

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА ВА ЭЛЕКТРОНИКА АСОСЛАРИ

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

Тошкент „Ўқитувчи“ 1995

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

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

Тақризчи — доцент У. Иброҳимов

**31. 21
Э 45** Электротехника ва электроника асослари:
Олий ўкув юрт. талаблари учун дарслик. —
Т.: Ўқитувчи, 1995.—464 б.
31.21 + 32.85

**№ 29—95
Алишер Навоий номидаги Узбекистон
Республикаси Давлат кутубхонаси
Тираж 1500
Карт. тиражи 3000**

**K 2202010000 — 159
353 (04) — 94 98 — 95 © „Ўқитувчи“ нашриети, 1995**

ISBN 5 — 645 — 01921

*Устозиназ проф. Гофур Раҳимовиҷ
Раҳимовнинг ёрқин хотириларига
багишланади.*

Сўз боши

Ушбу „Электротехника ва электроника асослари“ дарслиги техника олий ўқув юргларининг 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 ўзлашгирисга имкон беради. Бунда электротехник асблолар, 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 қўллэзмаси билан танишиб чиқиб, маслаҳат ва кўрсатмалар берган профессорлар С. З. Усмонов ва С. Мажидовга ҳамда ўзининг фикр-мулоҳазаларини билдириган доцент У. Иброҳимовга, шунингдек, қўллэзмани тайёрлашса берган ёрдамлари учун Тошкент Давлат техника университети „Назарий ва умумий электротехника“ кафедрасининг ўқитувчилари Д. Б. Мавлонова, В. А. Попов ва бошқаларга ўзларининг самимий миниатдорчиликларини изҳор этадилар.

КИРИШ

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

Электротехника электр ҳақидаги фан сифагида эрамиздан аввалги VI — V асрларда юзага келган. Инсоният электр ва магнит ҳодисаларининг оддий кузатувчиси бўлишдан то унинг сунъий энергия манбаларини яратгунича орадан кўп давр ўтди. Биринчи электр машина 165 йилда, кучланишнинг биринчи электрохимиявий манбай эса 1799 йилда яратилди.

XIX асрнинг биринчи ярмиларига келиб назарий ва амалий электротехника бирмунча ривожлана бошлади. Ана шу даврларда токнинг иссиқлик таъсири, электр ва магнит майдонлари орасидаги боғланиш, электродинамик ҳодисалар кашф этилди. XIX асрнинг 50 — 60-йилларида эса 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 двигательни кашф этди. Ҳозирги кунда эса бутун дунёдаги электр двигателларнинг асосий қисмини асинхрон двигателлар ташкил этади.

ХХ асрнинг ўтган 90 йили энергетика ва электротехника соҳасида муҳим давр ҳисобланади. Чунки бу давр радио ва ярим ўтказгичлар техникасининг лайдо бўлиши, телевидение-нинг кашф эгилиши, автоматика ва телемеханиканинг тараққий этиши, микроэлектроника ва энергетиканинг мисли Кўрилмаган даражада ўсиши, интеграл схемаларнинг ва атом энергиясининг кашф этилиши ва тараққиёти билан чамбарчас боғлиқдир. Умуман, электротехниканинг ютуқларидан ҳалқ хўжалигининг барча соҳаларида фойдаланилади. Айниқса, ҳалқ хўжалигини механизациялаш ва автоматлаштириш соҳаларида эришилган ютуқлагни электрлаштиришсиз тасаввур қилиб бўлмади. Шунинг учун электротехниканинг ва унинг соҳаси бўлмиш электроэнергетиканинг ўсиш суръатлари ҳалқ хўжалигининг электр энергиясига бўлган талабидан доимо устун бўлиши керак.

Электротехника ва электроэнергетика соҳаси таги тадқиқотларимизнинг самараси ўлароқ якка генераторларнинг қуввати тобора ортмоқда. Ҳозирги вақтда қуввати 500, 640 МВт бўлган гидрогенераторлар, қуввати 800, 1200 МВт бўлган турботенераторлар ва қуввати 1000 МВт бўлган деакторларни ишлаб чиқариш тўла ўзмайтирилган. Бундай катта қувватли электр энергиясини узатиш учун 500, 750, 1150 кВ кучланишли ўзгарувчан ток узагнш линиялари ишлаб турибди. Натижада трансформаторларни 3 – 5 миллион волт кучланиш билан текшириш имконияти яратилди.

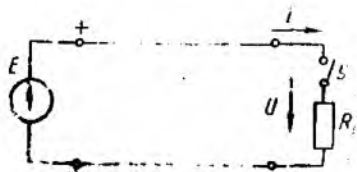
Ҳозирги даврда ишлаб чиқаришни бошқариш системасини автоматлаштириш, асосан, электротехник ва ярим ўтказгичли ҳамда микропрессорли асбоблардан фойдаланиш ғилан ҳал этилмоқда. Шунинг учун бўлажак инженерлар ҳалқ хўжалигининг турли соҳаларидаги вазифаларни мувоффакиятли ҳал этишлари учун ихтисослиги электрик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

1-боб. ЎЗГАРМАС ТОК ЭЛЕКТР ЗАНЖИРЛАРИ

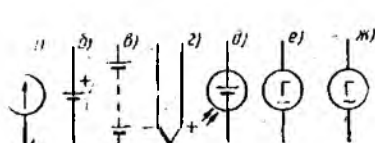
1.1. УМУМИЙ ТУШУНЧАЛАР

Ҳар қандай электр занжири ўзаро симлар билан бириктірілген, битта ёки бир нечта электр энергияси манбаларидан ва истеъмолчиларидаи иборат бўлади. Шунинг учун электр занжири деб, электр токини ҳосил қилувчи ва унинг оқиб ўтишини таъминланш учун берк йўл ҳосил қиладиган қурилмалар йигиндисига айтилади. Электр занжирларини шартли белгилар ёрдамида тасвирлаш электрик схема деб аталади. Оддий электр занжирининг схемаси 1.1-расмда кўрсатилган. Электр занжири, асосан, электр энергиясининг манбай — E , электр энергиясининг истеъмолчиси (нагрузка) — R_b , 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 манбайды 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, турли фотоэлементлар ёруғлик энергиясини электр энергиясига айлантиради. Электр энергиясини ҳосил қилувчи турли манбаларнинг шартли белгиланиши 1.2-расмда кўрсатилган. a — ЭЮК, b — гальваник элементлар ёки аккумулятор батареяла-

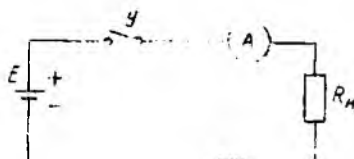


1.1-расм.



1.2-расм.

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



1.3- расм.

Электр энергиясини истеъмолчиларга узатиш электр узатиш линиялари орқали амалга оширилади. Электр энергиясини энергиянинг бошқа турлари (механик, иссиқлик, химиявий, ёруғлик ва ҳ.) га эйлантириб 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 — V , бирлаштирувчи сим (ёки линия) занжирнинг ташки қисмини (яъни, ташки занжирни) ташкил этади. Улагич V уланганда берк занжир (контур) ҳосил бўлиб, занжирдан электр токи ўта бошлайди. Унинг қийматини амперметр ёрдамида ўлчаш мумкин. Занжирдан ўтаётган электр токининг қиймати ёки кучи ўтказгичнинг кўндаланг кесимидан вақт (t) бирлиги ичida ўтган электр зарядларининг миқдори — q билан аниқланади, яъни ток кучи зарядларнинг ҳаракат тезлигига пропорционал катталикдир:

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

Агар занжирдан ўтаётган токнинг йўналиши ва қиймати вақт давомида ўзгармас бўлса, бундай ток ўзгармас ток дейилади ва қуидагича 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 тент бўлади:

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

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

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

Электр занжирда ҳаракатланаётган зарядга ўтказгич мухит маълум қаршилик курсатади. Мазкур қаршилик ўтказгичнинг электр қаршилиги дейлиб, қўйидаги формула оўйича аниқланади:

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

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

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

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

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

Солиштирма қаршиликка тескари катталик *солиштирма ўтказувчаниликдир*:

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

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

Материал	Солиширима ўтка- зувчалығы (20°C)	Солиширима қар- шилығы (20°C)	Каршиликкінг (20:100 $^{\circ}\text{C}$ да- ғы температура көфициен- ти, $10^{-3}/\text{C}$)
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
Нұлат	7,7	0,13	0,006
Манганин	2,4	0,42	0,00003
Константан	2,0	0,5	0,000001
Нихром	1,0	1,0	0,0001

1.2. ЭЛЕКТР ЗАНЖИРИНИНГ АСОСИЙ ҚОНЫЛЛАРИ

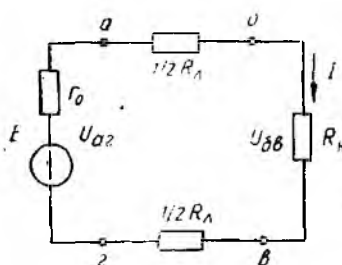
Ом қонуни электр занжиріга оид асосией қонун бўлиб, занжирдаги ток ва кучланиш ўзаро қандай нисбатда боғланғанлыгини ифодалайди. Бу қонунга кўра тармоқланмаган берк занжирдаги (контурдаги) ток ЭЮК га тўғри пропорционал, занжирнинг тўла қаршилигига тескари пропорционалдир. Мазкур қонунга биноан 1.4-расмда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

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

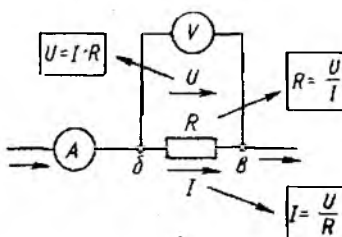
бу ерда r_0 — манбанинг ички қаршилиги; $R_a = \frac{1}{2} R_A + \frac{1}{2} R_A$ — электр узатиш линия симининг қаршилиги; R_h — истеъмолчи-
нинг (нагрузканинг) қаршилиги; $r_0 + R_t$ — занжирнинг тўла қаршилиги; $R_t = R_a + R_h$ — ташки занжирнинг қаршилиги:

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

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



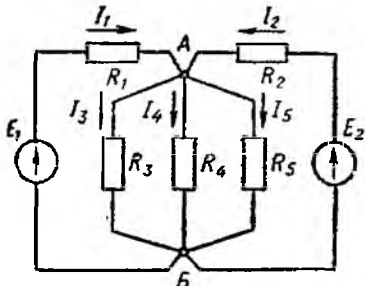
1.4- расм.



1.5- расм.

бундан

$$U_{\text{бв}} = I \cdot R_n.$$



1.6-расм.

қисми бўлиб, кетма-кет бирлаштирилган қаршиликлар (резисторлар), энергия манбалари ва ҳоказолардан иборат. *Тугун* — электр занжирининг учта ва ундан ортиқ тармоқларининг бирлашган жойи. *Контур* — занжирнинг 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 тақсимланганлигини ифодалайди. Бу қонунга кўра, электр занжирнинг тармоқланиш тугунига келаётган ва ундан чиқиб кетаётган токларнинг алгебраик йигиндиси нолга тенг. Чунончи, 1.6-расмдаги электр занжирининг *A* тугуни учун

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

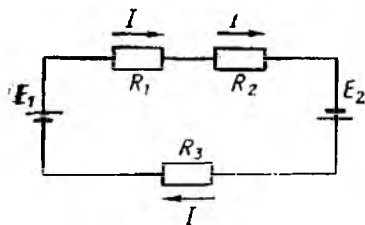
деб ёзиш мумкин. Бунда тармоқланиш тугунини келаётган токларни „+“ ишора ва ундан чиқиб кетаётган токларни „-“ ишора билан олган бўламиз. Умумий ҳолда

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

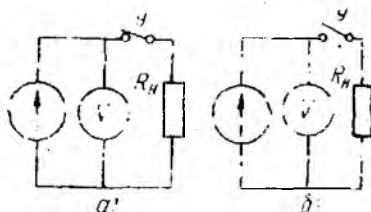
Кирхгофнинг иккинчи қонуни (кучланишлар қонуни) берик электр занжирининг қисмларида ЭЮК ва кучланишларнинг қандай тақсимланганлигини аниқлашга ёрдам беради. Бинобарин, берик контурдаги барча ЭЮК ларнинг алгебраик йигиндиси шу контурнинг барча қисмларидаги кучланишлар пасайишнинг алгебраик йигиндисига 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 занжирда ЭЮК нинг шартли мусбат йўнали-



1.7- расм.



1.8- расм.

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

$$E_1 + E_2 = I R_1 + I R_2 + I R_3. \quad (1.10)$$

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

1.3. МАНБА ВА ИСТЕММОЛЧИ ҚИСМАЛАРИДАГИ КУЧЛАНИШЛАР

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

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

Манба билан ишемолчини бирлаштирувчи линия сими ҳам маълум қаршиликка эга бўлгани сабади кучланишинг бир қисми узатиш линиясида сарфланади, яъни $I \cdot R_L = \Delta U_L$. Узатиш симининг (линниянинг) узунлиги ортган сари кучланишнинг пасайиши ҳам орта боради. Бунда ишемолчининг бўл қисмаларидағи кучланиш манба қисмаларидағи кучланишдан доимо ΔU_L га фарқ қиласди, яъни $U_{6a} = U_{az} - \Delta U_L$. Шунингдек, ишемолчининг ток ишемоли, яъни нагрузка орта борган сари узатиш линиясида кучланишнинг пасаюви орта бориб, ишемолчи 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 кўпайтмасига тенг. Бажарилган ишнинг жадаллигини аниқлаш учун қувват тушунчаси киритилади. Электр токининг қуввати вақт бирлигидан бажарилган ишга ёки шу ишни бажариш учун сарфланган энергияга тенг, яъни

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

$S/$ 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 токининг қуввати ваттметр асбоби ёрдамида ўлчанади.

Зинжир 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 камайтириллади. Линиядаги ток кучи қанчалик кичик бўлса, кучланишининг пасайиши ($I \cdot R_a = \Delta U_a$) ҳам шунчалик кичик бўлади. Натижада линиянинг фойдали иш коэффициенти юқори бўлади:

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

бу ерда $P_{\text{ист}}$ — 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 занжирларидаги қаршилик табиати жиҳатидан меҳаникадаги ишқаланишга ўхшаб кетади, чунки ўтказгичда электр токини ҳосил қўйувчи эркин электронларнинг илгариланма ҳаракати электронларнинг ўтказгич ичидаги атомлар ёки молекулалар билан қўшимча тўқнашишига сабаб бўлади. Тўқнашишлар (ишқаланишлар) нағижасида меҳаник энергия иссиқлик энергиясига йўланиб (бунда ишқаланиш кучини енгизиш учун маълум бир иш бажарилади), ўтказгич (сим) қизийди. Ом қонунига биноан $U = I \cdot R$ эканлигини ҳисобга олсанда, ток I нинг R қаршиликли занжир қисмидаги бажарган иши қўйидагини ташкил этади:

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

(1.14) формула Ленц-Жоуль қонунининг аналитик ифодасидир.

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

Ўтказгичдан электр токи ўтиши нағижасида ҳосил бўлган иссиқлик ўтказгични қизитиб, атроф-муҳитга тарқалади. Электр токи ажратиб чиқарган иссиқлик миқдорига ташки 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 ташки муҳит температурасидан юқори бўлади. Симларнинг оптика қизиши уларнинг изоляциясига путур етказиши, очиқ симнинг меҳаник хусусиятларини сусайтириб юбориши мумкин. Қизиган изоляция союқ изоляцияга қараганда тезроқ эскириб, электр машиналари ва аялларларининг хизмат муддатини кескин қисқартиради. Электр симларнинг оптика қизиб кетмаслиги учун маълум кўндаланг кесимга эта бўлган ўтказгичдан ўталиган узоқ вақти турғун нагрузка токининг миқдорини аниқлаш керак бўлади.

Амалий ҳисоблашларда турли күндаланг кесимга әга бүлгән электр симлар чегаравий нагрузка токларининг қийматлары курсатилған тайёр жадваллардан фойдаланилади.

1.6. ЭЛЕКТР ЗАНЖИРИДА ҚУВВАТЛАР МУВОЗАНАТИ

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

$$E = I \cdot r_0 + I \cdot R_a + I \cdot R_n = I \cdot (r_0 + R_a + R_n) = \\ = I \cdot (r_0 + R_t),$$

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

$$E \cdot I = I \cdot r_0 + I^2 \cdot R_a + I \cdot R_n$$

еки

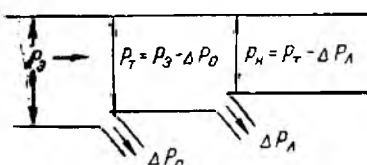
$$P_s = \Delta P_0 + \Delta P_a + P_n = \Delta P_0 + \Delta P_t. \quad (1.15)$$

Бу ерда $P_s = E \cdot I$ —манба ҳосил қилган электромагнит қувват. У манбанинг ўзида (ицида) $\Delta P_0 = I^2 \cdot r_0$ қувватга, узатиш линияси маълум қаршилиқ (R_a) га эга бўлгани сабабли узатилаётган қувватнинг $\Delta P_a = I^2 \cdot R_a$ қисми иссиқлик энергиясига, қолган қисми $P_n = I^2 \cdot R_n$ истеъмолчига (нагрузкага) сарфланади.

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

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

1.1-масала. Ички қаршилики 0,5 Ом, электр юритувчи кучи 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 $S = 4 \text{ мм}^2$, содиштирма қаршилиги $\rho = 0,0294 \frac{\text{Ом} \cdot \text{мм}^2}{\text{м}}$. Берилган катталиклар асосида қўйи-



1.9-расм.

дагилар аниклансии: 1) занжирдаги ток — I ; 2) генератор қисмаларидағи күчланиш — U ; 3) нагрузка қисмаларидағи күчланиш — U_n ; 4) генераторнинг электромагнит қуввати — P_3 ; 5) генераторнинг ичидә сарфланаётган қувват истрофи — ΔP_0 ; 6) узатиш линиясидаги қувват истрофи — ΔP_n ; 7) юклама истеъмол қилаётган қувват — P_n ; 8) занжирнинг қувватлар мувозанати.

Ечилиши. Узатиш линиясининг қаршилиги

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

Занжирнинг умумий қаршилиги

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

Ом қонунига биноан занжирдаги ток

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

Генератор қисмаларидағи күчланиш

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

Нагрузка қисмаларидағи күчланиш

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

Генераторнинг электромагнит қуввати

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

Генераторнинг ичидә сарфланаётган қувват истрофи

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

Узатиш линиясидаги қувват истрофи

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

Нагрузка истеъмол қилаётган қувват

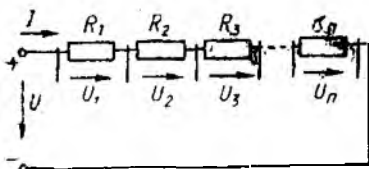
$$P_n = U_n \cdot I = 115,6 \cdot 10 = 1156 \text{ Вт} = 1,156 \text{ кВт.}$$

Занжирдаги қувватлар мувозанати

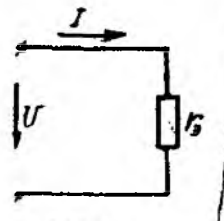
$$P_3 = \Delta P_0 + \Delta P_n + P_n = 50 + 294 + 1156 = \\ = 1500 \text{ Вт} = 1,5 \text{ кВт.}$$

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 кетгма-кет, параллел ва аралаш улаш схемалари мавжуд.



1.10- расм.



1.11- расм.

Қаршиликларни (истеъмолчиликларни) 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 электр занжирининг ўзига хос хусусияти шундаки, унда ток ўтиказадиган битта ёпиқ контур бўлиб, контурнинг барча қисмларидан бир хил қийматга эга бўлган ток ўтади. Бундай занжирда унга берилган кучланиш — U занжирнинг айrim қисмларидаги кучланишлар пасайишининг алгебраик йиғиндисига тенг (Кирхгофнинг II қонунига асосан):

$$\begin{aligned} U &= U_1 + U_2 + U_3 + \dots + U_n \\ \text{ёки} \quad U &= I \cdot R_1 + I \cdot R_2 + I \cdot R_3 + \dots + I \cdot R_n, \\ U &= I(R_1 + R_2 + R_3 + \dots + R_n), \\ R_s &= R_1 + R_2 + R_3 + \dots + R_n \end{aligned} \quad (1.16)$$

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 булади. Бундай занжирдаги ток Ом қонунига биноан қуайдагича ифодаланади:

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

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

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

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

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

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

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

ёки

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

Агар

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

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

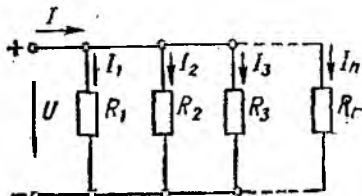
Агар $G_s = G_1 + G_2 + G_3 + \dots + G_n$ бўлса, занжирдаги ток қўйидагича ифодаланади:

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

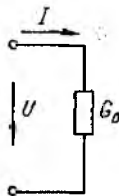
Бу ерда: $G_1, G_2, G_3, \dots, G_n$ — параллел тармоқларнинг ўтказувчанликлари, См;

G_s — параллел тармоқларнинг эквивалент ўтказувчалиги См

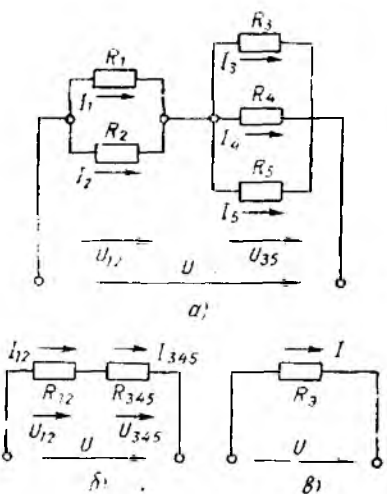
(1.19) формуласига биноан 1.12 ва 1.13-расмлардаги схемаларни (занжирларни) ўзаро эквивалент дейиш мумкин. Демак,



1.12-расм.



1.13-расм.



1.14-расм.

верали. Шунинг учун ҳам электр энергиясининг истеъмолчилиари тармоққа, асосан, параллел уланади.

Қаршиликлари аралаш улаш кетма-кет ва параллел улашларнинг биргаликда қўлланилишиди (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 соддалашиб бориб, бигта эквивалент қаршиликли занжир кўринишига келтирилади (1.14-расм, в). Занжирнинг ҳар бир қисмидаги ток ва кучланиш Ом қонунига биноан ҳисобланади.

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

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

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

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

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

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

Қаршиликлари параллел уланган занжирнинг асосий афзалиги шундаки, бундай занжирнинг бирон тармоғида узилиш содир бўлганида қолган тармоқлар нормал ишлайди.

Шунинг учун ҳам электр энергиясининг истеъмолчилиари тармоққа, асосан, параллел усанда уланади.

Қаршиликлари аралаш улаш кетма-кет ва параллел улашларнинг биргаликда қўлланилишиди (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 соддалашиб бориб, бигта эквивалент қаршиликли занжир кўринишига келтирилади (1.14-расм, в). Занжирнинг ҳар бир қисмидаги ток ва кучланиш Ом қонунига биноан ҳисобланади.

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

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

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

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

Будан

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

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

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

У ҳолда занжирдаги ток

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

Занжирнинг қисмларидағи күчланишлар 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 қийматы:

$$I_1 = \frac{U_{1,2}}{r_1} = \frac{16}{8} = 2 \text{ А;} \quad I_2 = \frac{U_{1,2}}{R_2} = \frac{16}{2} = 8 \text{ А;}$$

$$I_3 = I_4 = \frac{U_{3,4,5}}{R_3} = \frac{20}{5} = 4 \text{ А;} \quad I_5 = \frac{U_{3,4,5}}{R_6} = \frac{20}{10} = 2 \text{ А.}$$

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 ЗАНЖИРЛАРИННИГ ИШ РЕЖИМЛАРИ

Электр занжирларининг иш режимлари, яъни уларнинг электр ҳолатлари мазкур занжир айрым элементларининг токи, күчланиши ва қувватларининг қийматлари билан аниқладади.

Электр занжирларининг характерли ҳисобланган қуйидаги иш режимлари билан танишиб чиқамиз.

Номинал (нормал) режим эл ктр машиналарининг, аппаратураларнинг, асбобларнинг ва симларнинг ишлаб чиқарувчи завод томонидан күрсатилған номинал ток — $I_{ном}$. Номинал күчланиш — $U_{ном}$ ва номинал қувват — $P_{ном}$ билан ишлашидир. Электр қурилмасининг номинал параметрлари, одатда, унинг наспортида күрсатилған бўлади.

Электр қурилмаларининг номинал параметрлари ичидаги характеристиси **номинал күчланиш** ва **номинал ток** ҳисобланади.

Үзгармас токда ишлайдиган аксарият истеъмолчилар 110, 220, 440 В номинал кучланишларга мүлжалланган бўлади.

Электр қурилмаларининг изоляцияси ва элементларининг конструкцияси унинг номинал кучланишига, уларнинг чегара-вий 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, узок вақт давомида тутиб турладиган энг катта фойдали қувват тушунилади. Бошқа истеъмолчилар учун номинал қувват, уларнинг нормал режимда истеъмол қила оладиган электр қувватидир.

Электр энергияси истеъмолчиларининг нормал режимда иш-лашини 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 занжирини режимиининг ҳақиқий характеристикалари унинг номиналидан фарқ қиласа-ю, аммо бу фарқ жоиз чегарада бўлса, бундай режим нагрузка **режими** дейилади. Масалан, радио ва телевизорлар учун кучланишнинг жоиз чегараси 210 ± 235 В, номинал кучланиш эса $U_{\text{ном}} = 220$ В ҳисобланади.

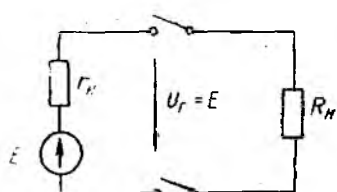
Салт ишлаш режими дёгандан ташки занжир манбадан ажратилган ва унинг қаршилиги амалда чексизга тенг бўлиб ($R_t = \infty$), занжирдан ток ўтмагандаги ($I = 0$) ҳолат тушунилади (1.15-расм). Бу ҳолда манба ичида кучланишнинг паса-йиши нолга тенг бўлиб, унинг қисмаларидағи кучланиш гене-раторнинг (манбанинг) ЭЮК ига тенг бўлади ($E \approx U_r$).

Элементлари ўзаро кетма-кет улчиган занжирнинг бирор элементи салт ишласа, қолган барча элементлар ҳам ана шу режимда ишлади. 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 ула-ниб қолишига айтилади.

Электр қурилмалари учун қис-қа туташиш режими салбий ҳолат ҳисобланади. Чунки занжирнинг қисқа туташув бўлган жойида қаршилик $R \approx 0$ бўлиши натижасида қисқа туташиш тоғи номинал қийматдан бир неча марта 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 қоидаларига тўлиқ риоя қилинмаганигининг натижасидир. Электр қурилмаларини қисқа туташув токларидан ҳимоялаш учун занжирнинг шикастланган жойини тармоқдан автоматик равинида узib қўядиган ҳимоя қурилмаларидан фойдаланилади.

1.9. ЭЛЕКТР ЗАНЖИРЛАРИНИ ҲИСОБЛАШ УСУЛЛАРИ

Электр занжирларини ҳисоблашдаги асосий вазифа токнинг занжир тармоқларида қандай тақсимланганлигини аниқлашdir. Бу вазифа электр занжирни учун асосий бўлган Ом ва Кирхгоф қонунларидан фойдаланиб ҳал этилади.

Мураккаб электр занжирларининг ишларини таҳлил қилиш ва ҳисоблаш учун Кирхгофнинг иккала қонунига асосланган бир нечта усуллар ишлаб чиқилган. Аммо конкрет шароитда берилган электр занжирни схемасидаги элементларнинг жойлашишига (конфигурацияси) кўра ва масалада қўйилган шароитларга биноан уни қайси усул билан ечиш самарали бўлса, ўша усульдан фойдаланиш тавсия этилади. Қуйида 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 занжирни учун керакли тенгламаларни тузгандан сўнг уларни биргаликда ечиб, зарур катталикларни (масалан, токларни) аниқлаш мумкин.

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

1. Берилган электр занжирни схемасини иложи борича содалашгириш.

2. Берилган электр занжирни схемасини мустақил контуруларга ажратиш.

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

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

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

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

а) йўналиши 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 ташқи 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 тарикасида 1.16-расмда кўрсатилган электр занжирдаги токларни аниқлайлик (ЭЮК ва қаршиликлар маълум, деб фараз қиласиз).

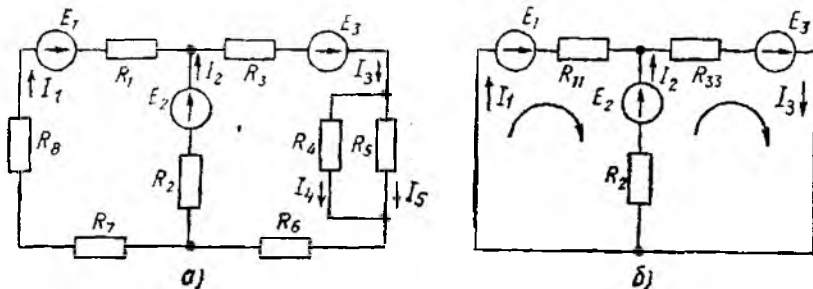
Берилган бошлангич схемани (1.16-расм, а) соддалаштиргандан сўнг 1.16-расм, б даги схема ҳосил бўлади.

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

Схемада аввалдан маълум бўлган ЭЮК йўналишини ва аниқланиши лозим булган 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. Мусбаг 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 күрсатылған әлекір занжири үчүн

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

әкәнлиги маңлум бўлса, Кирхгоф қонунларини бевосита қўллаш усули ёрдамида занжирдаги токларнинг тақсимланиши аниқлансан.

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:

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

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 күрсатылгандек қабул қиласиз. Сўнгра ЭЮК ва қаршиликларнинг маңлум қийматларини (1.21) тенгламалар системасига қўямиз:

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

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

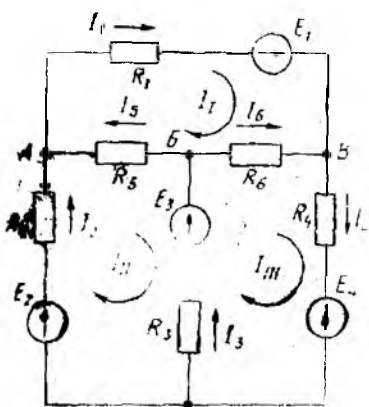
Демак, аниқланган барча токларнинг ишораси мусбат бўлиб чиқди, чунки тармоқлардаги токларнинг ҳақиқий йўналиши уларнинг 1.16- расмда кўрсатылған йўналишларига мос келди. I_3 токи ўзаро параллел бўлган R_4 ва R_5 тармоқларда тақсимланиб, уларнинг қаршилигига тескари пропорционал равиша ўзгаради, яъни:

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

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

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

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



1.17-расм.

Мазкур усул ёрдамида мұракаб электр занжирининг схемаси (1.17-расм) ҳисобланғанда уни аввал мустақил (I; II; III) контурларга ажратыб, ҳар бир контурда иктиерий йұналишга зәг бўлган контур токлари I_1 , I_{II} ва I_{III} оқиб ўтаяпти, деб фараз қилинади. Контур токларининг йұналишини, иложи борича, ЭЮК лар йұналишига мос қилиб олган маъқул. Агар контур токларининг қийматлари аниқланса, улар орқали барча тармоқлардаги токларнинг ҳақиқий қийматларини аниқлаш мумкин.

Контур токлари абсолют қиймат жиҳатдан мустақил тармоқ-

лардаги токларга тенг бўлиши керак Агар мустақил тармоқдаги токнинг йұналиши (иктиерий олинган) контур токининг йұналиши билан мос бўлса, мустақил тармоқдаги ток „+“ ишорага, мос бўлмаса манфий ишорага зәг бўлади. Масалан, 1.17-расмда кўрсатилган схемадаги мустақил (AB; AG; BG) тармоқларнинг токлари $I_1 = I_3$; $I_2 = I_{II}$; $I_4 = I_{III}$ бўлади.

Ёндош тармоқлар (AB; BB; BG) даги (I_3 ; I_5 ; I_6) токлар ёндош контурларнинг токлари орқали аниқланади. Ёндош контурдаги токнинг ҳақиқий қиймати ва йұналиши ёндош токларнинг алгебраик йигиндиликан изборат. Масалан, 1.17-расмидаги схемада ёндош тармоқларнинг токлари:

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

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

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

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

3. Йұналиши контур токининг йұналиши билан мос бўлган ЭЮК ларни „+“ ишора билан, йұналиши мос бўлмаган ЭЮК ларни эса „—“ ишора билан ёзиш*.

4. Ёндош тармоқлардаги токларнинг йұналиши контур токларининг йұналиши 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 иккичи қонунига асосан қўйидаги тенгламалар системасини тузамиш:

$$\left. \begin{array}{l} E_1 = (R_1 + R_5 + R_6) \cdot I_1 - R_6 \cdot I_{II} - R_6 \cdot I_{III} \\ E_2 - E_3 = (R_2 + R_8 + R_5) \cdot I_{II} - R_5 \cdot I_1 - R_3 \cdot I_{III} \\ E_3 + E_4 = (R_3 + R_4 + R_6) \cdot I_{III} - R_6 \cdot I_1 - R_3 \cdot I_{II} \end{array} \right\} \quad (1.22)$$

Қўйидаги белгилашларни киритамиз:

$$E_1 = E_1; \quad E_{II} = E_2 - E_3; \quad E_{III} = E_3 + E_4;$$

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

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

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

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

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

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

Бу ерда: E_1, E_{II}, E_{III} — тегишли контурлардати ЭЮК ларнинг алгебраик йигиндиси; R_{11}, R_{22}, R_3 — 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 $I_1, I_{II}, I_{III}, \dots, I_n$ контур токларини аниқлаш керак бўлса, n та тенглама тузилади, яъни:

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

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

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

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 — катор ва n — устунини ўчириб ташлеши 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 тақсимлашиши контур токлари усули ёрдамида аниқлансан.

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

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

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

Ҳар бир контур қаршиликларининг йигиндилари:

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

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

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

Ёндеш тармоқларнинг қаршиликлари:

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

$$R_{23} = R_{32} = -10 \text{ Ом}.$$

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

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

Мазкур тенгламалар системасининг бош аниқловчиси Δ ни топамиз.

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

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

Контур токларини аниқлаш учун бош аниқловчининг алгебраик түлдирувчиларини топамиз.

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

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

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

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

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

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

Аниқланган катталиклар ёрдамида контур токларини топамиз:

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

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

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

Контур токлари ёрдамида та. моқлардағы токларнинг ҳақиқий қийматини аниқтаймиз:

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

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

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

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

Демак, барча тармоқ токларининг қийматлари мусбат бўлгани туфайли 1.17-расмда кўрсатилган токларнинг йўналишлари узгаришсиз қолади

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

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

$$\begin{aligned}\varphi_{10} &= \varphi_1 - \varphi_0 = \varphi_1; & \varphi_{20} &= \varphi_2 - \varphi_0 = \varphi_2; & \dots; \\ \varphi_{m0} &= \varphi_m - \varphi_0 = \varphi_m.\end{aligned}$$

Бунда q ва S түғунлари орасига жойлашган $q-S$ тармоқнинг қисмаларидаги потенциаллар айрмаси $\varphi_{q-S} = \varphi_q - \varphi_S$ бўлади. $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_m$ тугуларнинг потенциаллари маълум бўлса, улар орасидаги айрима ҳар доим шу тарзда аниқланади. Сўнгра Кирхгофнинг биринчи қонунига биноан занжирнинг m та мувозанат тенгламаси тузилади. Тенгламадаги тегишли тармоқларнинг токларини шу тармоқ ўтказувчанилигининг унинг элементидаги кучланишнинг пасайишига кўпайтмаси тарзила ифодалаймиз. Масалан, 1.18-расмдаги занжир учун бундай тенгламалар сони иккита бўлади, яъни:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Токларниң 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

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

Белгилашлар киритамиз:

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

$G_{12} = G_3 + G_4 + G_5$ — иккинчи тугуннинг хусусий ўтказувчанилиги;

$G_{12} = G_{21} = G_3$ — биринчи ва иккинчи тугуларнинг ўзаро ўтказувчанилиги.

У ҳолда (1.29) ни қўйидагича ёзамиз:

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

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

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

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

Агар бу ЭЮК манбаи бўлса, у ҳолда I_k га барча ЭЮК ларниң мазкур ЭЮК лар уланган тармоқлар ўтказувчаниликларига кўпайтмасининг алгебраик йигиндиси 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 йигиндининг қиймати тармоқнинс ўтказувчанилигига боғлиқ бўлмайди (агар k -тугунга иисбатан йўналишини ҳисобга олганда ЭЮК ҳам, ток манбаи ҳам S тугунга тегишли бўлмаса, унда $I_s = 0$ бўлади).

Бунда ҳам (1.30) нинг ечими риқловчилар 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) қүйидагида ифодаланади.

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

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

Тармоқлардаги ҳақиқий токлар қўйидагида аниқланади:
 k, q, \dots, S тугунларни иолинчи 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 ловчи 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 занжирни учун қўйидагилар: $E_1 = 60$ В, $E_2 = 20$ В, $R_1 = 8$ Ом, $R_2 = 5$ Ом, $R_3 = 6$ Ом, $R_4 = 7$ Ом ва $R_5 = 16$ Ом маълум бўлса, занжир тармоқларидаги токлар тугун потенциаллари усули ёрдамида аниқлансан.

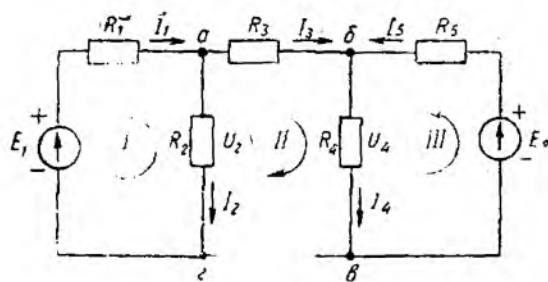
Ечилиши. Агар „ a — z “ тугунларни битта тугун деб ҳисобласак ва унинг потенциалини $\varphi_a = 0$ деб олсак, „ a “ тугуннинг потенциали φ_1 , „ b “ тугунини эса φ_2 бўлади. Бинобарин, масала иккита тенглама билан ечилади:

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

Бу ерда

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

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



1.18- расм.

$$G_{22} = \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_4} + \frac{1}{r_5} = \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{16} = \frac{125}{336} = 0,372;$$

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

Юқоридаги тенгламалар системасини қайта ёзамиз:

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

Бу системани ечиң натижасида құйидагига эга бўламиш:

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

Тармоқлардаги токлар эса құйидаги қийматларга эга.

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

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

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

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

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

Кирхгофнинг I қонунiga биноан:

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

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

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

Ушбу усулга асосан схемада бирдан ортиқ ЭЮК манбалари бўлса, электр занжири ҳар бир ЭЮК манбанинг таъсиридан хосил бўлган хусусий токлар учун алоҳида (босқичмабосқич) ҳисобланади. Ҳар бир босқичда схемада битта ЭЮК манбаи қолдирилиб, қолган барча манбалар вақтинча нолга тенг, деб фараз қилинади ва барча тармоқларда шу ЭЮК таъсиридан оқаётган токлар топилади. Занжирда нечта ЭЮК манбаи бўлса, ҳисоблаш ишлари шунча марта бажарилади. Аммо занжирдаги барча қаршиликлар ва схемадан вақтинча ажратилган манбаларнинг ички қаршиликлари ўзгаришсиз қолдирилади. Агар манбаларнинг ички қаршилиги берилмаган бўлса, у нолга тенг деб қабул килинади. 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 хосил бўл-

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

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

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

Тармоқлардаги хусусий токларнинг йўналишлари ўзаро мос бўлса, ҳақиқий ток мусбат, қарама-қарши бўлса манфиј 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, а да берилган электр занжири учун қўйидагилар: $E_1 = 99$ В, $E_2 = 66$ В, $R_1 = 12$ Ом, $R_2 = 6$ Ом, $R_3 = 18$ Ом эканлиги маълум бўлса, занжир тармоқларидаги токлар устлаш усули ёрдамида аниқлансан.

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

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

Занжирнинг тармоқланмаган қисмидаги ток:

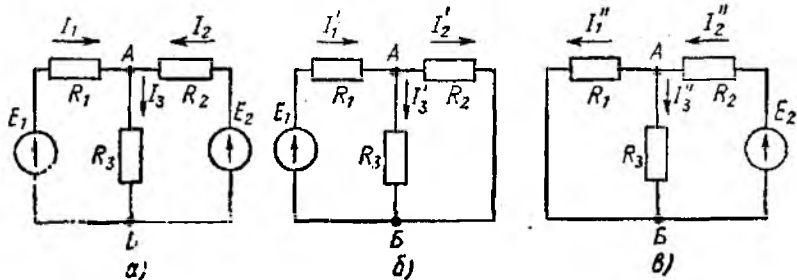
$$I_1 = \frac{E_1}{R_{19}} = \frac{99}{16,5} = 6 \text{ А.}$$

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, в), у ҳолда занжиркинг умумий қаршилиги:



1.19- расм.

$$R_{23} = R_2 + \frac{R_1 \cdot R_3}{R_1 + R_3} = 6 + \frac{12 \cdot 8}{12 + 8} = 6 + 7,2 = 13,2 \text{ Ом.}$$

Занжирнинг тармоқланмаган қисмидаги ток:

$$I'_2 = \frac{E_2}{R_{23}} = \frac{66}{13,2} = 5 \text{ А.}$$

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:

$$I_1 = I'_1 - I'_3 = 6 - 3 = 3 \text{ А;}$$

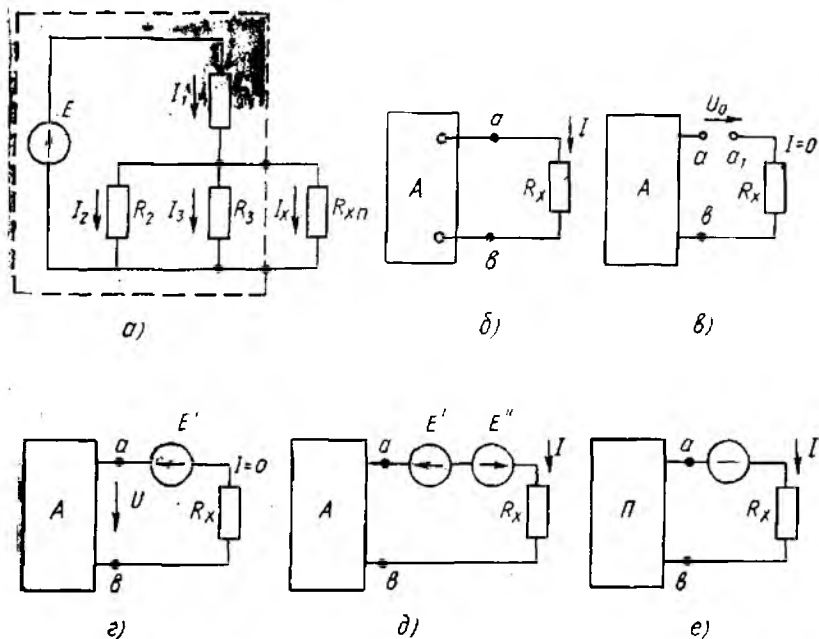
$$I_2 = I'_2 - I'_1 = 5 - 4,5 = 0,5 \text{ А;}$$

$$I_3 = I'_3 + I'_1 = 1,5 + 2 = 3,5 \text{ А.}$$

Демак, тармоқлардаги токларнинг ҳақиқий йўналишлари 1.19-расм, а 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, а даги занжир *anb* тармоғининг R_x қаршилигидан ўтаётган I_x токини аниқлаш керак бўлсин. Албатта, бу ток занжирнинг пунктирга олинган қисмидаги ЭЮК (ЭЮК манбалари бирдан ортиқ бўлиши ҳам мумкин) таъсиридан ҳосил бўлган токдир. Занжирнинг пунктирга олинган қисми электротехникада икки қисмали ёки иккни кутбли актив занжир дейилади. Шунга кўра, 1.20-расм, б 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-карши бўлган ЭЮК E_1 ни уласак (1.20-расм, *c*), R_x қаршилигидаги ток нолга тенглигича қолаверади.

Агар *anb* тармоғига қиймати ЭЮК E' га teng, аммо йўналиши унга тескари бўлган ЭЮК E'' ни уласак (1.20-расм, *d*), R_x қаршилигидан қиймати 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 бошлади, чунки бошқа ЭЮК лар таъсиридан ҳосил бўлган токлар нолга тенг бўлади. Шунга кўра, *anb* шохобчадан ўтаётган ток қуидагича 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_{kip} деб ҳам аталади.

1.7- масала. 1.20- расм, *a* да кўрсатилган занжир учун қуидагилар; $E = 60$ 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 ни аниқлансин.

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

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

У ҳолда занжирдаги ток:

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

аб қисмалардаги күчланиш ($U_{ab} = U_0$) күйидегида аниқлады:

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

Номаълум ток

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

Бу ерда:

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

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

Текшириш. Занжирнинг чиқиш қисмалари даги күчланиш

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

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 күчланиш

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

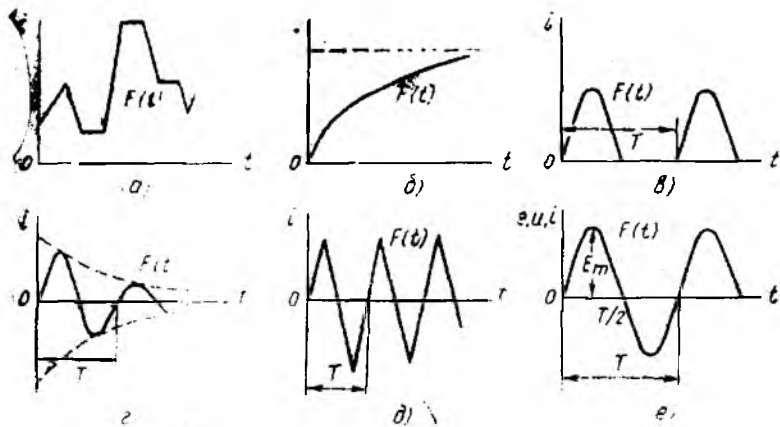
еки

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

2- боб. БИР ФАЗАЛИ ЎЗГАРУВЧАН ТОК ЗАНЖИРЛАРИ

2.1. ЎЗГАРУВЧАН ТОК ТУРЛАРИ

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 функциясиadir. Шунингдек, электромагнит энергиясини бир турдан бошқа турга айлантиришининг барча физикавий жараёнлари ҳозирги замон электротехникаси барча соҳалари (электр машиналар, радиотехника, алоқа, электроавтоматика, ярим ўтказгичлар, ҳисоблаш техникаси ва бошқалар)нинг асосини ташкил этади. Айрим электр қурилмаларда эса қиймати даврий равишда ўзгарувчи токлар ишлатилади. Бундай токлар пульсацияланувчи токлар дейилади (2.1-расм, а—в).



1.21-расм.

Умуман ўзгарувчан токни шартли равишида учта турга бўлиш мумкин:

- 1) қиймати ўзгарувчан, аммо йўналиши ўзгармас ток (2.1-расм, а—в);
- 2) қиймати ва йўналиши ўзгарувчан ток (2.1-расм, г—е);
- 3) даврий ўзгарувчан ток (2.1-расм, в—е).

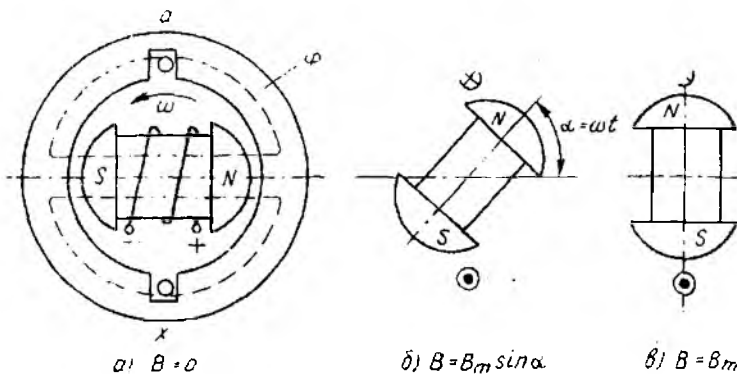
Саноатда ва турмушда фойдаланиладиган ўзгарувчан ток синуоидал қонун бўйича ўзгарадиган ўзгарувчан токдир (2.1-расм, е). Бу токни юқори кучланиш билан узоқ масофаларга узатиш ҳамда ўзгарувчан токда ишловчи машина ва аппаратурлар (трансформаторлар, асинхрон ва синхрон двигателлар)ни ишга туширишда ишлатиш мумкин. Синусоидал қонун бўйича ўзгарадиган ЭЮК, кучланиши ва токлар **синусоидал ўзгарувчан катталиклар** хисобланади.

Синусоидал ўзгарувчан катталиклар бўлмиш ЭЮК, кучланиш, ток ва қувватларнинг иhtiёрий вақт лаҳзасидаги қийматлари оний қийматлар дейилиб, e , u , i , p ҳарфлари билан белгиланади. Шу оний қийматларнинг лавр ичидаги энг каттаси максимал ёки амплитуда қийматлар дейилиб, E_m , U_m , I_m , p_m ҳарфлари билан белгиланади (2.1-расм, е).

Синусоидал ўзгарувчан катталикларнинг *тавсир этувчи* (эфектив) ва *ўртача* қийматлари (батафсил кейинроқ кўриб чиқилади) тегишлича E , U , I , p ва $E_{\text{ср}}$, $U_{\text{ср}}$, $I_{\text{ср}}$, $p_{\text{ср}}$ ҳарфлари билан белгиланади.

2.2. СИНУСОИДАЛ ЎЗГАРУВЧАН ЭЮКНИ ҲОСИЛ ҚИЛИШ

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



2.2- расм.

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

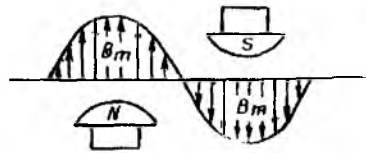
Статорнинг пазларига мис чулғамлар жойлаштирилган (чулғамнинг битта „*a-x*“ ўрами 2.2-расм, *a* да кўрсатилган, бунда *a*—ўрамнинг бош учи, *x*—охирги учи).

Ротор ўзгармас магнит ёки электромагнитнинг бир тури ҳисобланиб, генераторнинг асосий магнит майдонини ҳосил қилиш учун хизмат қиласди. Кучли генераторларнинг рогори электромагнит режимида ишлайди, бунда у ҳосил қиласган магнит майдонининг магнит оқимини бошқариш мумкин.

Ротор ўзгармас ϕ бурчак тезлик билан айланганда унинг магнит куч чизиқлари ҳар бир паздаги ўтказгичда қиймати $e = Blv$ га тенг бўлган ЭЮК ни ҳосил қиласди (индукциялайди). 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 асосланади. 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 катталаши боради. Бунда ҳаволи оралиқдаги муҳитнинг магнит каршилиги 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 чиқайлик. Агар роторнинг 2.2-расм, *a* да кўрсатилган горизонтал ҳолатини бошлангич вақт



2.3- расм.

бўлгани учун битта стерженда индукцияланган ЭЮК:

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

У ҳолда ўрамда индукцияланган ЭЮК:

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

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

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

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

Агар $\alpha = \omega t$ эканлиги ҳисобга олинса, (2.1), (2.2) формуладардан индукцияланавётган 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 вайланишида синусоидал ЭЮК нинг ўзгариши кўрсатилган.

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

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

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

2.2-расм, а даги генераторнинг $a - x$ ўрамида индукцияланған ЭЮК нинг тұлық бир марта ўзгариши учун кетған вақт T унинг даври дейилади. Даврга тескари бўлған 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 Ҳамдүстлик ва Европа мамлакатларыда 50 Гц, АҚШ да ҳамда Осиё ва Африкадаги айрим мамлакатларда 60 Гц қабул қилинған. Электротехник қурилмалар учун асосий частота сифатида $50 \div 60 \text{ Гц}$ ишлатилиши қуйидагиларга боғлиқ. Частотанинг $50 \div 60 \text{ Гц}$ дан кичик қийматларда электр машиналар ва трансформаторларнинг таннархи ортади. Шунингдек, электр лампочкалар ёруғлигининг липиллаши күзга сезиларли бўлиб қолади. Частотани 50 Гц дан бирмунча орттириш электр машиналарда энергия истрофининг ортишига сабаб бўлиб, ҳосил бўладиган ўзиндукция ЭЮК ва электр сиғими ҳодисалари ўзгарувчан ток қурилмаларининг ишига салбий таъсир қиласи.

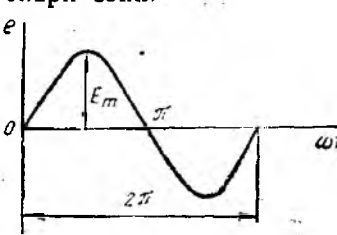
50 Гц частотаги ўзгарувчан токни ҳосил қилиш (ёки синусоидал ўзгарувчан ЭЮК ҳосил қилиш) учун 2.2-расм, а даги иккى қутғали ўзгарувчан ток генераторнинг роторини

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

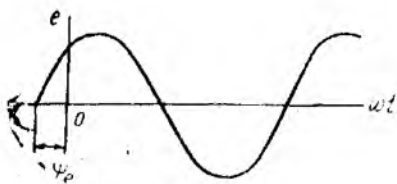
тезлик билан айлантириш керак.

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

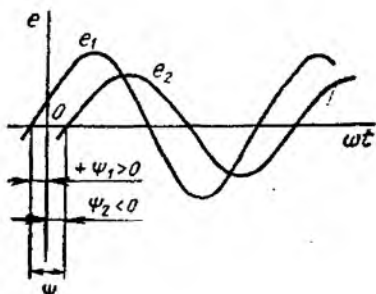
Ротори буг турбиналари ёрдамида катта тезлик билан айланадиган турбогенераторларнинг магнит қутблари бир жуфтли бўлади. Роторининг айланыш тезлиги нисбатан кичик бўлган гидравлик турбиналарда эса кўп қутбли генераторлардан фойдаланлади.



2.4-расм.



2.5-расм.



2.6-расм.

Синусоидал ўзгарувчан функцияни характерловчи катталиктардан яна бири унинг фазасидир.

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

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

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

$(\omega t + \psi_e)$ бурчак *фаза бурчаги* ёки *фаза дейилади*. ψ_e —бошланғич 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 секундда неча радиан ўзгаришини кўрсатади. Масалан, $f=50$ Гц бўлганда

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

Графикла бошланғич фаза бурчаги ϕ нинг қиймати синусоиданинг координата бошидаги ҳолати билан аниқланади. Синусоидал ўзгарувчан функцияниң ноль қийматлардан мусбат қийматларга ўтиш нуқтаси даврнинг бошланиш лаҳзаси ҳисобланади. Мусбат бошланғич фаза координата бошидан чап томонга, манғийиси ўнг томонга қўйилади. Масалан, турлича бошланғич 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 бошланғич фазалари орасидаги бурчак ψ га *фаза силжини бурчаги* дейилади. Амалда ток билан кучланиш орасидаги фаза силжиш бурчаги φ ($\cos \varphi$) 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 мүхим 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 ихтиёрий лаҳзадаги оний қийматлар орқали баҳолаб бўлмайди. Шу боисдан ўзгарувчан токнинг таъсир этувчи (эфектив) ёки ўртача қийматидан фойдаланилади.

Умумий ҳолда, ўзгарувчан токнинг таъсир этувчи қиймати деб, мазкур токнинг T давр ичida R қаршиликдан ўтаётуб, худди шу катталиқдаги ўзгармас ток таъсирида ажralиб чиқадиган иссиқлик миқдорига эквивалент бўлган қийматига айтилади.

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

$$Q = I^2 R T$$

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

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

Куйидаги 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,

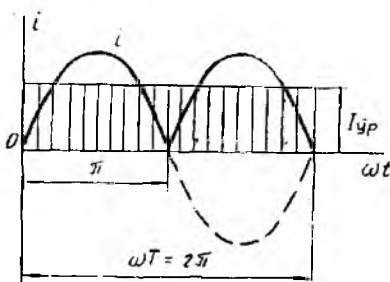
$$Q_{\sim} = \frac{I_m^2}{2} R T.$$

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

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



2.7- расм.

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 оламиш:

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

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

Ўзгарувчан ток занжиридаги барча ўлчов асбоблари синусоидал катталикларнинг таъсир этувчи қийматларини ўлчашига мўлжаллаңган.

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:

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

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:

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

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

Үзгарувчан ток таъсир этувчи қийматининг унинг ўргача қийматига нисбати (I/I_{y_p}) синусоидада шаклиниң коэффициенти K_Φ ни ифодалайди:

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

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

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

2.5. СИНУСОИДАЛ ҮЗГАРУВЧИ КАТТАЛИКЛАРНИ АЙЛАНУВЧАН ВЕКТОРЛАР ЁРДАМИДА ИФОДАЛАШ

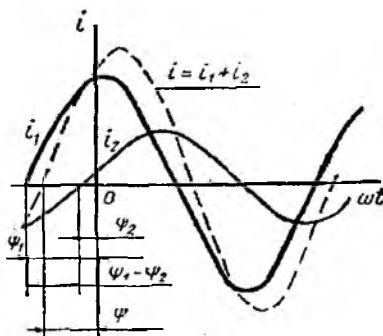
Вектор диаграммалар. Үзгарувчан ток занжирлари назариясини ўрганишда ва занжирдаги жараёнларни текширишда, баъзан, турли амплитуда ва бошлиғи фазага эга бўлган бир хил частотали синусоидал миқдорларни қўшиш ёки айриш керак бўлади. Бу масалани аналитик ва графикавий усулларда, шунингдек айланувчан векторлар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

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

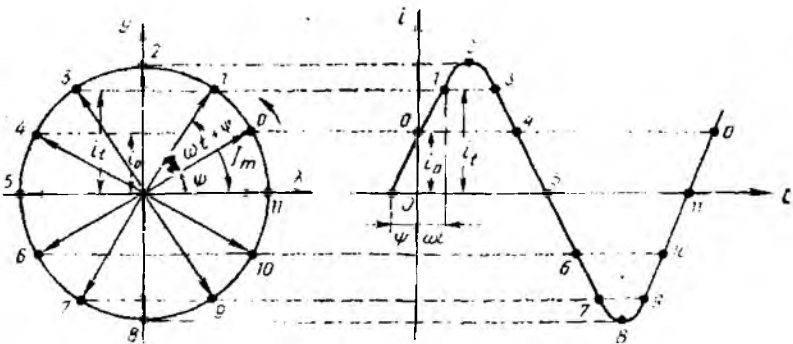
берилган бўлса, уларнинг йигиндиси аналитик усул асосида қуйидаги тригонометрик үзгартирнишлар натижасида аниқларади:

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

Кўриниб турибдики, тенг таъсир этувчи ток i ҳам ўша частотада синусоидал қонун бўйича үзгаряпти. 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 натижага бермайди.



2.8-расм.



2.9-расм.

Берилған синусоидал күттәликларнинг сонидан қатыи назар уларнинг йығындиси ёки айрмасини айланувчы векторлар ёрдамда 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 күттәликларнинг амплитуда (ёки эффектив) қийматига тенг қилиб олинади, Масалан, ток $i = I_m \sin(\omega t + \psi)$ ни айланувчан вектор тарзида ифодалаш керак бўлсин. Бунинг учун тўғри бурчакли координаталар системасини олиб (2.9-расм), координата бошидан ψ бурчак остида соат милининг ҳаракатига тескари йўналишда (бошланғич фазаси мусбат бўлгани учун) танланган масштаб бўйича, узунлиги токнинг максимал қийматига тенг бўлган вектор I_m ни ўтказамиш. Агар вектор I_m расмда кўғасатилаш йўналиш бўйича ω бурчак тезлик билан ҳаракатлашаётган бўлса, унинг ордината ўқига проекцияси вақт бўйича синусоидал қонунга кўра ўзгаради. Фараз қилайлик, t вақт давомида мазкур вектор ωt бурчакка бурилган бўлсин. У ҳолда векторнинг ордината ўқига проекцияси синусоидал күттәликнинг оний қиймати ($i_0 = I_m \sin(\omega t + \psi)$) ни ифодалайди. Вектор I_m ни бошланғич ҳолатига нисбатан турли бурчакларга буриш билан унинг тегисили оний қийматларини аниқлаш мумкин. Радиус-вектор I_m нинг бир марта тўлиқ айланниб чиқиши синусондал токнинг бир марта тўлиқ ўзгаришига мосдир, яъни радиус-векторнинг вақт бирлиги ичидаги айланишлар 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 күттәликлар бўлгацлагина ўтиш мумкин.

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

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 ўзгариши 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.

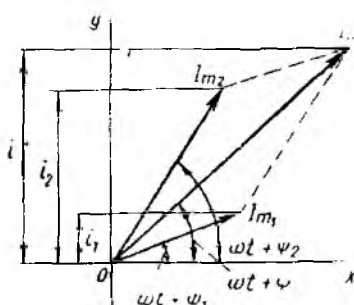
5. Бошланғич фазаси мусбат бўлган вектор координата бошида соат мили ҳаракатига тескари йўналишда, манфийси эса соат милининг ҳаракати йўналишида қўйилиши керак.

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

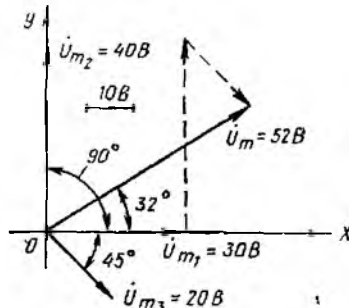
Кўвинча вектор диаграммаларда айланувчан векторларнинг узунлиги синусоидал миқдорларнинг амплитудавий қийматига тенг бўлмасдан, балки унинг таъсир этувчи қийматини ифодалайди. Бунда вектор диаграмма қуриш масштаби $\sqrt{2}$ марта ўзгаради.

Умуман, вектор диаграмма, деб тўғри бурчакли координаталар системасида бир-бирларига нисбатан тўғри ориентацияларда қурилган, турли амплитуда ва бошланғич фаза эга бўлган бир хил частотадаи 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 $i_3 = 20 \sin(\omega t - 45^\circ)$ кучланишларнинг берилган



2.10- расм.



2.11- расм.

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

Ечилиши. $u_1 = 30 \sin(\omega t)$ нинг бошланғич фазаси $\phi_1 = 0^\circ$ бўлгани учун унинг йўналиши абциссалар ўқининг мусбат йўналишига мос бўлиб, вектор диаграммада \bar{U}_{m_1} билан ифодаланган (2.11-расм).

Кучланиш $u_2 = 40 \sin(\omega t + 90^\circ)$ нинг бошланғич фазаси $\phi_2 = 90^\circ$ бўлгани учун у кучланиш u_1 дан фаза бўйича 90° илгари келади. Шунинг учун вектор \bar{U}_{m_2} , вектор \bar{U}_{m_1} га нисбатан соат милининг ҳаракатига тескари йўналишда 90° га бурилган бўлади. $u_3 = 20 \sin(\omega t - 45^\circ)$ нинг бошланғич фазаси $\phi_3 = -45^\circ$ бўлгани учун у u_1 дан фаза бўйича 45° кечикади. Шунинг учун вектор \bar{U}_{m_3} , вектор \bar{U}_{m_1} га нисбатан соат милининг ҳаракат йўналиши бўйича 45° га бурилган бўлади.

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

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

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

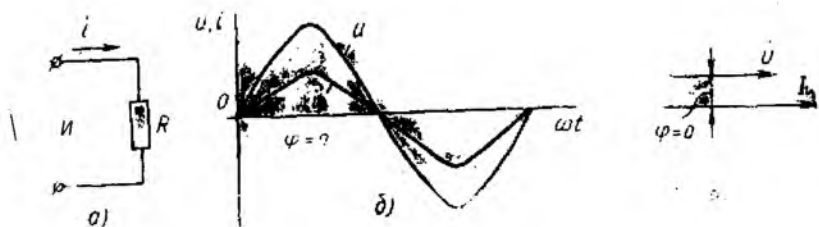
Энди транспортир ёрдамида \bar{U}_m билан абциссалар ўқи орасидаги бурчакни ўлчаймиз. Мазкур бурчак занжирлари умумий кучланишнинг фаза силжиши бурчаги бўлиб, $\phi + 32^\circ$ га teng. У ҳолда занжирда умумий кучланишнинг ўзгариш қонунияти қўйидагича ифодаланади:

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

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 бошланғич фазасига доимо таъсир кўрсатади. Умуман олганда, ўзгарувчан ток занжирининг электр схемаси ана шу элементлардан турлича комбинацияда ташкил топган бўлади.

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



2:12-расм.

тар, уларнинг қаршилиги реактив қаршиликлар (индуктив— X_L , сиғимий— X_C), улардаги қувватлар эса реактив қувватлар (индуктив— Q_L , сиғимий— Q_C) дейилмайди.

R , L , C параметрларнинг ҳар бирін үзгартыпдан төк занжираға якка ҳолда қандай тәсісін күріб қызығыз.

Актив қаршилик уланган үзгартыпдан төк занжира. Бұ халдаги нагрузкага (истеъмолчига) электр энергиясини исеклик энергиясига айлантириб бередігана истеъмолчилар (чүлгінма лампалар, барча техника ва машиның электр иситиш аспаблари, реостат ва башқа) кирады.

Фараз қылайлык, актив қаршиликтің электр занжира синусоидал күчләниш ($u = U_m \sin \omega t$) 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

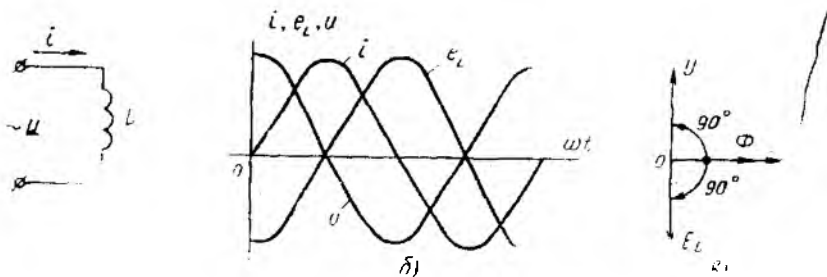
$$I_m = \frac{U_m}{R}. \quad (2.17)$$

Шундай қилиб, ифодалардан кўриниб турибдики, актив қаршиликли занжирда күчлениш билан токнинг үзгариши синусоидал бўлиб, уларнинг фазалари үзаро мөғдир. Бинобарин, күчлениш билан ток графиклари ва векторлари орасидаги фаза силжиш бурчаги $\varphi=0$ (2:12-расм, б, в).

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

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

Индуктив ғалтак уланган үзгартыпдан төк занжира. Аксарият электротехник қурилмаларнинг асосий қисмини индуктив ғалтаклар (асинхрон двигателлар, трансформаторлар ва б.) ташкил қиласиди. Реал индуктив ғалтак узининг индуктивлиги



2.13- расм.

L дан ташқари, актив 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 қиласан ўзгарувчан магнит оқими $\Phi = \Phi_m \sin \omega t$ нинг таъсиридан ғалтакда доимо ўзиндукция 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 ёзилған.

Кирхгофнинг иккинчи қонунига асосан занжирнинг электр мувозанат тенгламаси

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

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

(2.20) формулага токнинг қийматини кириқсак, индуктив ғалтакли занжирдаги кучланишининг ўзгаришини ифодаловчи тенгликини ҳосил қиласмиш:

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

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

япти (2.13-расм, б, в). Бу қүйидагилар билан түшүнтириләди: 1. Ғалтакдаги ўзиндукия ЭЮК (e_L) исталған лаҳзада токнинг ўзгариш тезлиги (di/dt) га пропорционал. 2. Шунинг учун ток ноль қийматлардан утаётгандан уннинг ўзгариш тезлиги эңг катта бўлиб, бунда e_L узиннинг амплитуда қийматига эришади, яъни $e_L = E_m$. (2.21) ифодадаги $\omega L I_m = U_m$ занжирдаги кучланишнинг амплитуда қийматидир. Бундан занжирдаги токнинг таъсир этувчи қиймати (ёки занжир учун Ом қонуни) аниқлаймиз:

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

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

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

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

Конденсатор уланган ўзгарувчан ток занжирни. Ўзгармас ток занжирига уланган конденсатордан жуда қисқа вақт ичила (секунднинг улушлари давомида), яъни конденсаторнинг зарядланиш жараёни тугаб, сифим кучланиш u_C занжирга ташқаридан берилган кучланиш u га тенглашгунга қадар ток ўтади. Агар конденсаторни синусоидал кучланиш ($u = U_m \sin \omega t$) манбайга уласак, уннинг қопламалари орасидаги заряд q ҳам ўзгарувчан бўлади (2.12-расм, а). Заряд q нинг ўзгариши электр зарядларининг силжишига, яъни манбадан ўтувчи тока боғлиқ. Бунда занжирнинг электр мувозанати ҳолати Кирхгофнинг иккинчи қонунига биноан қуйидагича ифодаланади:

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

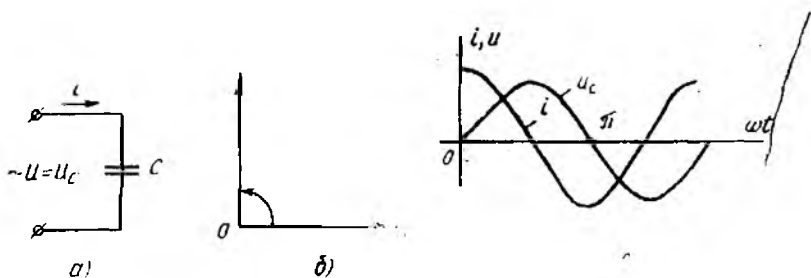
Агар $q = C \cdot u$ эканлигини ва (2.24) формулани ҳисобга олсак, конденсатор уланган занжирдаги токнинг ўзгаришини ифодаловчи тенгликини ҳосил қиласиз:

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

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

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

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



2.14. расм.

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

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

$1/(2\pi f C)$ ифода занжирнинг сифим (реактив) қаршилиги дейилиб, X_C орқали белгиланади. Унинг ўлчов бирлиги Ом (кОм, МОм).

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

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

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

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

Мазкур занжирнинг электр мувозанат тенгламиси Кирхгоффнинг иккинчи қонунига биноан қуйилагича ифодаланади:

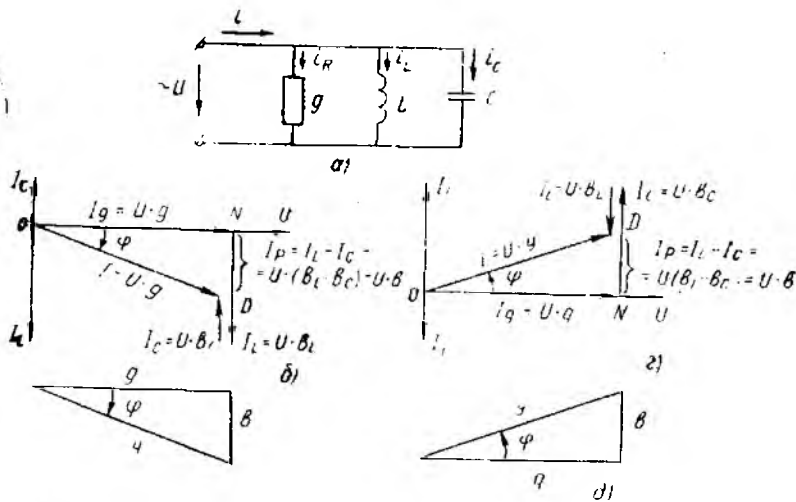
$$u = u_R + u_L + u_C. \quad (2.28)$$

(2.28) ифодага биноан занжирдаги 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 хил 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 тушали; индуктив ғалтакдаги кучланиш вектори (\bar{U}_L) ток вектори (\bar{I}) дан 90° илгари келади; конденсатордаги кучланиш (\bar{U}_C) ток вектори (\bar{I}) дан 90° кечикади. Демак, реактив кучланиш векторлари \bar{U}_L ва \bar{U}_C ўзаро қарама-қарши йўналган бўлиб, улар орасидаги бурчак 180° ни ташкил этади.

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

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

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

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

Шундай қилиб, берилган занжир учун Ом қонунининг ифодаси:

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

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

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

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

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

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

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

Биринчи ҳолда занжир актив-индуктив, иккинчи ҳолда эса, актив-сифим характеристерга 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 занжиррида (2.16-расм, а) ўтказувчанлик уч турга бўлинади: актив ўтказувчанлик $g = \frac{1}{R}$; реактив ўтказувчанлик $b = b_L - b_C$ (бу ерда

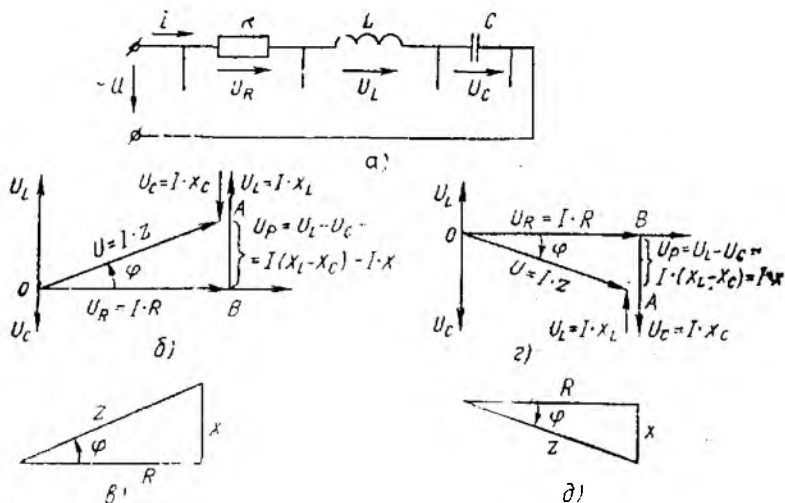
$b_L = \frac{1}{\omega L}$ — индуктив, $b_C = \omega C$ — сифим ўтказувчанлиги); тўла ўтказувчанлик $Y = \sqrt{b^2 + g^2}$. Барча ўтказувчанликлар сименсда ўлчанади ва қисқача См деб белгиланади.

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

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

У ҳолда элементлари параллел уланган занжирдаги умумий токнинг ўзгариши:

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



2.16-расм.

$$\begin{aligned}
 &= gU_m \sin \omega t - \frac{U_m}{\omega L} \cos \omega t + \omega C U_m \cos \omega t = \\
 &= I_{gm} \sin \omega t - I_{lm} \sin(\omega t - 90^\circ) + I_{cm} \sin(\omega t + 90^\circ) = \\
 &= I_m \sin(\omega t - \varphi), \quad (2.34)
 \end{aligned}$$

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

Бунда фаза силжиш бурчаги φ нинг ишораси занжирдаги реактив ўтказувчанликлардан қайси бирининг катталигига болғац.

Актив ва реактив қаршиликлари ўзаро параллел үләндан занжирнинг вектор диаграммаси 2.16-расм, б—г да күрсатилған. Күчланиш занжирнинг барча элементларыда бир хил қимматга эга бўлгани учун күчланиш вектори бош вектор тарзидаги олинган. Актив ўтказувчанликдаги ток вектори $I_g = g \cdot \bar{U}$ 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 ииндиндисига тенг:

$$I = \bar{I}_g + \bar{I}_L + \bar{I}_C. \quad (2.35)$$

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, в, д). Ўтказувчанликлар учбурчагидан қўйидаги нисбатларни ёзиш мумкин:

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

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

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

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

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

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

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

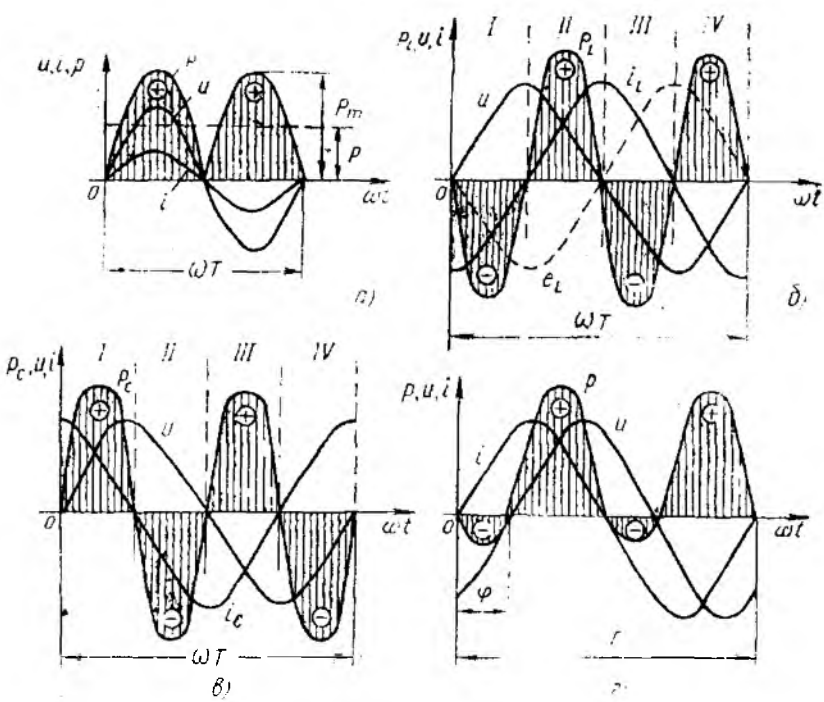
2.9. ЎЗГАРУВЧАН ТОК ЗАНЖИРИДАГИ ЭНЕРГЕТИК ЖАРАЁНЛАР

Актив қаршилик уланган занжирдаги оний қувват. Умуман, ўзгарувчан ток занжирининг ихтиёрий вақт лаҳзасидаги қуввати унинг оний қуввати дейилади. 2.12-расмдаги занжирда оний қувват кучланиш ва ток оний қийматлариниң кўпайтласига 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, а) кўринадики, актив қаршиликлари занжирда и қувват O дан P_m гача даврий равишда ўзгарида, бунди унинг ишораси мусбаг бўлади. Бу манбадан истеъмол қилинаётган энергиянинг қаршилик R да оутунлай иссиқлик энергиясига айланиб, занжирда қайтарилмас жараён содир бўлаётганини кўрсатади.



2.17- расм

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

$$P_{\text{ср}} = \frac{1}{T} \int_0^T P dt = \frac{1}{T} \int_0^T u \cdot i dt = \frac{U_m \cdot I_m}{T} \int_0^T \sin^2 \omega t dt = \\ = \frac{U_m I_m}{T} \int_0^T \frac{1 - \cos 2\omega t}{2} dt = \frac{U_m I_m}{2} = U \cdot I. \quad (2.39)$$

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

$$P_{\text{ср}} = P = U \cdot I = I^2 \cdot R. \quad (2.40)$$

Демак, ўртача қувват актив қаршиликка айланытган электр қуввати бўлиб, ўзгарувчан ток занжирининг актив (ёки фойдали) қуввати дейилади ва P ҳарфи билан белгиланади. Қувватнинг онни қиймаги токка нисбатан иккимарта ортиқ частотага билан ўзгариади.

Актив қувват миқдор жиҳатидан электр энергиясининг давр ичидаги бошқа тур (иссиқлик, механик кимёвий) энргияга, яъни фойдали ишга айланаш 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 берилған күчланиш.

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

Даврнинг биринчи ва учинчи чоракларида күчланиш 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 ўзиндукция 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 берилған күчланиш.

Демек, конденсатор уланган занжирдаги оний қувват токнинг частотасига қараганда икки марта ортиқ частота билан ўзгараади (2.17-расм, в). Аммо бу ўзгаришлар индуктив ғалтак уланган занжирдаги жараёнларга қарама қаюши 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 қопламаларидағи күчланиш O дан T_m гача ортади, бунда манбадан истеъмол қилинаётган энергия конденсаторда электр майдон энергияси $W_s = Cu^2/2$ тарзида тўланади (мусбат ярим тўлқин). Конденсатор қопламаларидағи күчланиш U_m дан O гача ўзгараётган II ва IV чоракларда эса аввал тўпланган электр майдон энергияси эндилликда манбага электр энергияси тарзида қайтарилади (манфий ярим тўлқин).

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

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

Манба билан истеъмолчи ўртасидаги энергия алмашиниши жадаллигини сон жиҳатдан баҳолаш учун реактив қувват тушунчаси киригилади. Улар Q_L ва Q_C харфлари билан белгланади.

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

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

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

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

2.17-расм, г да актив-сифим характеристидаги занжир учун оний қувватларнинг 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 шунчак катта бўлади ва аксинча. Бу оний қувват ифодасидан ҳам кўриниб турибди:

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

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

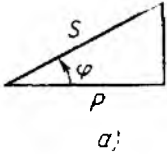
2.15-расм, б ва г даги кучланишлар учбурчаги *OAB* нинг учала томонини ток I га кўпайтириш билан қувватлар учбурчагини ҳосил қиласиз (2.18-расм, а ва б). Мазкур учбурчакнинг томонлари эса қуидагиларни билдиради:

$P = U_k \cdot I = I^2 \cdot R$ – занжирниаг актив қуввати;

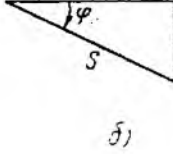
$Q = U_x \cdot I = I^2 \cdot X$ – занжирнинг реактив қуввати;

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

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



$$Q = \bar{Q}_L + \bar{Q}_C = \bar{Q}'_L$$



$$Q = \bar{Q}_L - \bar{Q}_C = -\bar{Q}'_C$$

2.18- расм.

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

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

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

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

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

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

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

$\cos \varphi$ —қувват коэффициенти тўла қувватнинг қандай қисми фойдали ишга (яъни актив қувватга) сарф бўлганини кўрсатувчи мезондир. Ток билан кучланиш орасидаги фаза силжиш бурчаги φ қанчалик кичик бўлса, бу миқдор шунчалик кагта 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 тула қувват бутунлай фойдали иш бажариш учун сарф бўлади. Аксинча, $\cos \varphi$ бирдан қанча кичик бўлса, авеалгидай фойдали иш бажариш учун S нинг қийматини шунча ошириш керак бўлади. Масалан, $U = 400$ В кучланишда $P = 6$ кВт актив қувватни ташминлаш учун тармоқдан истеъмол қилинадиган ток ва тўла қувват:

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

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

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

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

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

кил әтүвчиси ($I_p = I \cdot \sin\varphi$) эса әлекір ва магнит майдони ҳосил қилиш учун сарф бўлиб, уларнинг энергияси L ва C элементларда даврий равишда йиғилиб, 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 (сифим режими Q_C) бўлади.

2.11. КУЧЛАНИШЛАР РЕЗОНАНСИ

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

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

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

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

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

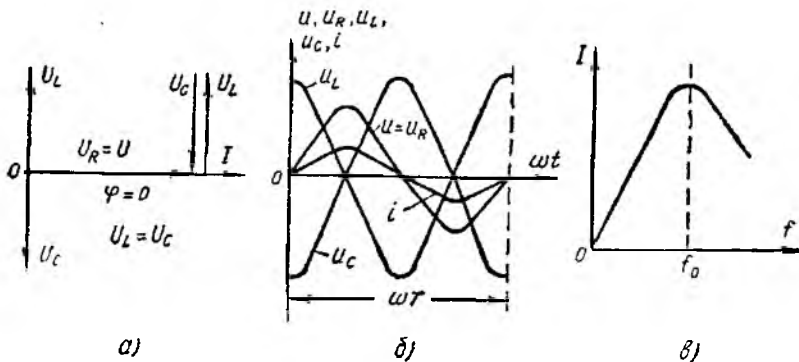
Кучланишлар резонансининг катталиги реактив элементлар қаршиликларининг актив қаршиликдан неча марта кагта бўлишига боғлиқ. Бу қўйидаги ифодалардан ҳам кўриниб турибди:

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

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

Демак, кучланишлар резонанси актив қаршилиги учча катта бўлмаган занжирларда яқъол билиниб туради. Кучланишлар резонанси аввалдан ҳисобга олинмаса, резонанс пайтида юзага келган кучланишлар әлектр 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 занжирининг тўла қуввати унинг актив қувватига тенглашади, яъни $S = \sqrt{P^2 + Q^2} = P$. Демак, резонанс пайтида симидаги электр майдони энергияси индуктивликдаги магнит майдони энергиясига даврий равиша 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 кейг фойдаланилгани учун, бундай электр занжири *кетма-кет тебраниш контури* дейилади., Чунки иккала реактив қаршилик частотага боғлиқ:

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

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

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

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 $\bar{U} \cdot b_L = \bar{U} \cdot b_C$, демак $\bar{I}_L = \bar{I}_C$.

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

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

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

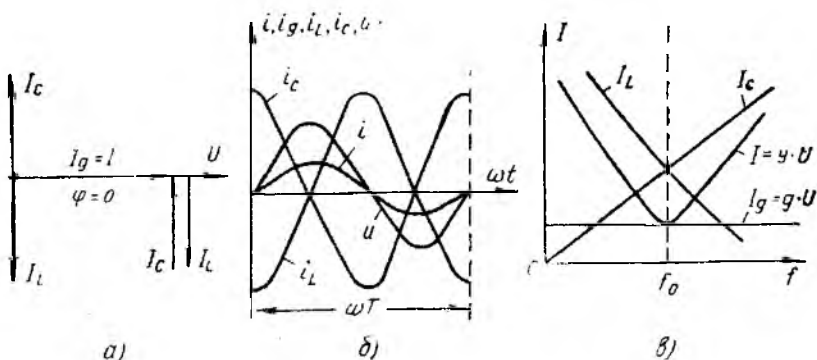
Демак, токлар резонанси актив ўтказувчанлиги унча катта бўлмаган занжирларда содир бўлиши мумкин. Токлар резонанси ҳам кучланишлар резонанси каби учта усул билан юзага келтирилиши мумкин.

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

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

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

$$Q = Q_L - Q_C.$$



2.20- расм.

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

3- БОБ. УЧ ФАЗАЛИ ЎЗГАРУВЧАН ТОК ЗАНЖИРЛАРИ Умумий тушунчалар

Бир фазали ток ўзгарувчан токнинг барча афзалликларига вга бўлишига қарамай, ҳалқ хўжалигида кенг кўлланилишига унинг айрим камчилклари 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 вақтда электрлаштириш соҳасида бутун дунёга тарқалган системага айланди. Уч фазали токнинг кенг кўламда 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 қараганда иқтисодий жиҳатдан бирмунча тежамли ҳисобланади. Чунки электр энергияси уч фазали ток системаси билан узатилганда узатиш линияларига сарф қилинадиган рангли металл уви бир фазали ток системаси билан узатишдагига қараганда 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 тежзамилилиги нисбатан юқоридир.

3. Бир йўла иккита ишчи кучланиш, яъни фаза кучланиши U_Φ 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 ҲOSIL ҚILIISH

Уч фазали ЭЮК уч фазали синхрон генераторда ҳосил қилинали. Ушбу генератор (3.1-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 қилган) учта $A-X$; $B-Y$; $C-Z$ чулғамлар жойлаштирилган. Чулғамларнинг бош учлари A , B , C ва охириг учлари X , Y , Z ҳарфлари билан белгиланган. Ҳар бир чулғам уч фазали генераторнинг алоҳида фазаси ҳисобланади*. Бу чулғамларда (фазаларда) индукцияланган ЭЮК ларнинг таъсир этувчи қийматлари E_A , E_B ва E_C ҳарфлари билан белгиланади.

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

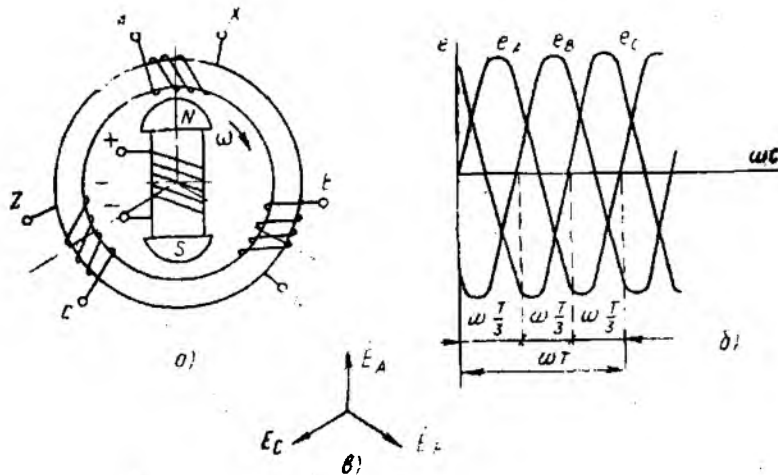
Ротор ўзгармас бурчак тезлиги ω билан айланганда унинг магнит куч чизиқлари статорнинг ҳар бир чулғамида (фазасида) электромагнит индукцияси қонунига кўра, амплитуда ва частогалари бир хил бўлган, аммо бир-бирларидан фаза бўйича $2\pi/3$ га (ёки $T/3$ даврга) фарқланувчи қуйидаги синусоидал ўзгарувчан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

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

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

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

* „Фаза“ атамаси иккимиз маънога эга: синусоидал ўзгарувчан кататаликларнинг оний қийматини аниқловчи фаза бурчаги ҳамда уч фазали занжирларнинг гашкилий қисми.



3.1- расм.

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

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

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) йигиндиси уч фазали ЭЮК ларнинг (ёки токларнинг) симметрик системаси дейилади. ЭЮК ларнинг симметрик системасида учала фаза ЭЮК лари оний қийматларининг йигиндиси исталган вақтлаҳзасида нолга teng. Масалан, графикдан (3.1- расм, б) фойдаланиб, t_1 вақт учун қуйидагини ёзиш мумкин:

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

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

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

бўлиб, қиррали симметрик юлдуз шаклини ташкил этади.

3.1-расм, в ва в 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, в да кўрсатилган вектор диаграммада эса ЭЮК векторлари ўзининг эффектив қийматларида ифода қилинган.

3.2. МАНБА ВА ИСТЕММОЛЧИЛАРНИ ТЎРТ СИМЛИ ЮЛДУЗ УСУЛИДА УЛАШ

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

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

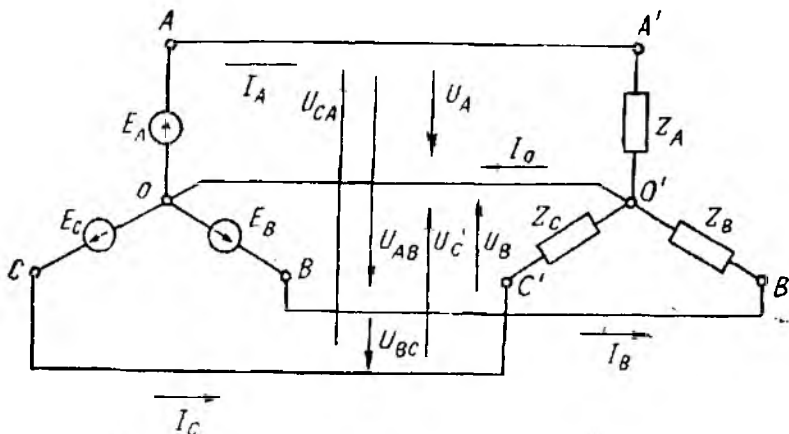
Манба ва истеъмолчининг бир номли фазаларидан ўтадиган I_A , I_B , I_C токлар фаза токлари дейилади ва улар I_ϕ деб белгиланади. Юлдуз усули билан улаща манба ва истеъмолчининг бир номли фазалари кетма-кет улангани учун линия ва фаза токлари ўзаро тенг бўлади:

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

Ихтиёрий линия сими (манба ёки истеъмолчининг бош учи) 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_α) тарзда ёзиш қабул қилинган.

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



3.2. расм.

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

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

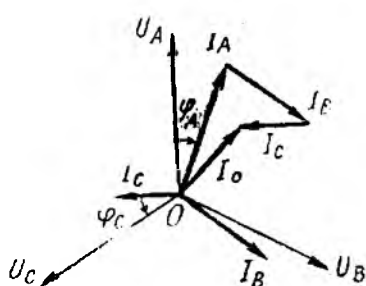
$$\sin\varphi_A = \frac{X_A}{Z_A}; \quad \sin\varphi_B = \frac{X_B}{Z_B}; \quad \sin\varphi_C = \frac{X_C}{Z_C} \text{ ёки } \sin\varphi_\phi = \frac{X_\phi}{Z_\phi}$$

Уч фазали ЭЮК, кучланиш ва токларнинг шартли мусбат йўналиши 3.2-расмдаги схемада кўрсатилгандек қабул қилинади. Ушбу расмда токнинг мусбат йўналиши қилиб генератордан истеъмолчига томон йўналиши, генератор ЭЮК ичининг 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.

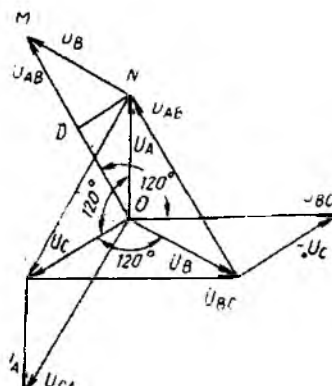
Нолинчи симдан ўтадиган ток I_0 тарзда белгиланади. Кирхгофнинг биринчи қонунига мувофиқ нолинчи симдаги ток линия (ёки фаза) токларининг геометрик йиғиндинисига тенг, яъни

$$\bar{I}_0 = \bar{I}_A + \bar{I}_B + \bar{I}_C. \quad (3.3)$$

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



3.3- расм.



3.4- расм.

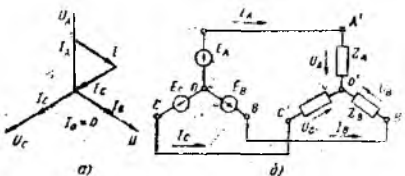
ихтиёрий O нүктадан U_A , U_B , U_C фаза кучланишларининг векторлари 120° фарқ билан чизилади. Сўнгра I_A , I_B , I_C фаза токлари кучланишларга нисбатан φ_A , φ_B , φ_C кечиккувчи бурчаклар остила чизилиб, ток I_o инг қиймати (3.3) ифодага биноан аниқланади.

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 иолинчи симдаги токнинг ўзгаришига сабаб бўлади. Агар носимметрик нагрузкада иолинчи сим узилса, нагрузкаси кичикроқ фазанинг кучланиши номиналдан ортиб кетиб, шу фазадаги қаршилик қизийди ёки қуйиб кетади. Нагрузкаси каттароқ фазанинг кучланиши эса номиналдан камайиб, тармоқдан камроқ қувват олади. Шунинг учун носимметрик нагрузкада фаза кучланишларининг симметриясини сақлаш мақсадида иолинчи симга сақлагич қўйилмайди. Уч фазали нотекис нагрузкага, асосан, электр ёритиш исблори ва миший истеъмолчилар киради.

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

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

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



3.5-расм.

тийсірій O нүктадаи фаза күчланишларининг \bar{U}_A , \bar{U}_B , \bar{U}_C векторлари ўзаро 120° фірқ билан чизилади. Сұнгра фаза күчланишларининг маълум қийматларига кўра (3.4) ифодага биноан линия күчланишларининг вектордиаграммасини қуриб, унинг қийматини аниқлаймиз (3.4-расм). Ушбу

векторлар диаграммасидан кўринадики, учала линия күчланишлари ўзаро тенг ва фаза жиҳатдан бир-бирларига нисбатан 120° га силжиган. Тенг ёнли OMN учбурчакдан қўйидагиларни 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 күчланиши фаза күчланишидан $\sqrt{3}$ 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 характеристга, яъни бир хил сифим ва индуктивликка эга бўлса, бундай нагрузка симметрик ҳисобланади. Симметрик нагруззкада линия токларининг геометрик йиғиндиси нолга тенг, яъни

$$\bar{I}_0 = \bar{I}_A + \bar{I}_B + \bar{I}_C = 0. \quad (3.6)$$

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

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

3.4. ИСТЕММОЛЧИЛАРНИ 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 иккиминчидан чулғами юлдуз ёки учбурчак усулида уланиши мумкин.

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

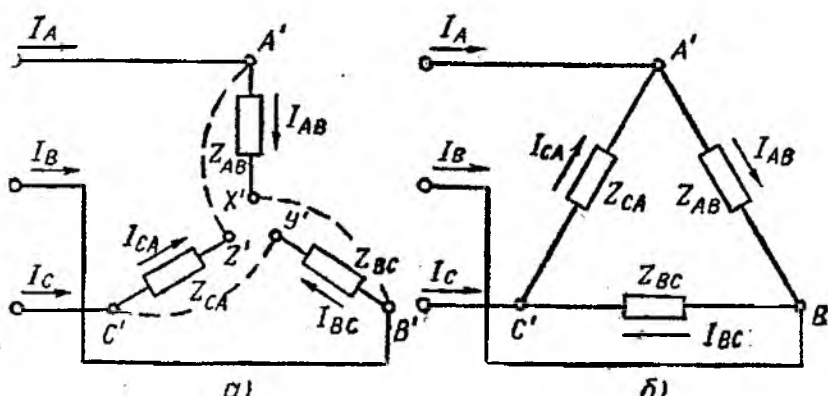
$$U_A = U_\Phi.$$

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

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

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

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



3.6-расм.

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

ёки умумий ҳолда

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

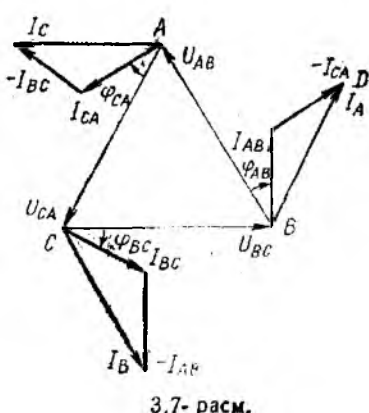
Истеъмолчининг фаза қаршиликларини юлдуз ёки учбурчак усулида улаш линия кучланишининг қийматига ва истеъмолчининг ҳандай номинал кучланишга мўлжалланганига боғлиқ. Масалан, паспортида „Y/Δ—380/220“ ёзуви бўлган уч фазали асинхрон двигателни линия кучланиши $U_a = 380$ В ли тармоққа юлдуз усулида, линия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

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

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



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

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

Тенг ёни учбурчак RND дан (3.5) формулани топгандаги каби усул билан

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

эканлигини аниқлаймиз.

Демак, истеъмолчиларни учбурчак усулида улганда 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 кучланишларининг вектор диаграммасини тегиши масштабда куриб аниқланади.

3.5. УЧ ФАЗАЛИ ЗАНЖИРЛАРНИНГ ҚУВВАТИ

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

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

λ усулида уланганда

$$I_A \neq I_B \neq I_C$$

Δ усулида уланганда

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

Актив қувват

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

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

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

Реактив қувват

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

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

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

Тұла қувваты

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

Үң фазали занжирнинг тұла қувваты

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

2. Нагрузка симметрик бүлгандан

$I_A = I_B = I_C = I_\Phi$ $\varphi_A = \varphi_B = \varphi_C = \varphi_\Phi$ $P_A = P_B = P_C = P_\Phi$ $P_\Phi = U_\Phi \cdot I_\Phi \cdot \cos \varphi_\Phi$ $P_\lambda = 3 \cdot U_\Phi \cdot I_\Phi \cdot \cos \varphi_\Phi = 3P_\Phi$ $Q_A = Q_B = Q_C = Q_\Phi$ $Q_\Phi = U_\Phi \cdot I_\Phi \cdot \sin \varphi_\Phi$ $Q_\lambda = 3Q_\Phi = 3U_\Phi \cdot I_\Phi \cdot \sin \varphi_\Phi$ $S_A = S_B = S_C = S_\Phi$ $S_\Phi = U_\Phi \cdot I_\Phi$ $S_\lambda = 3S_\Phi = 3U_\Phi \cdot I_\Phi$	$I_{AB} = I_{BC} = I_{CA} = I_\Phi$ $\varphi_{AB} = \varphi_{BC} = \varphi_{CA} = \varphi_\Phi$ $P_{AB} = P_{BC} = P_{CA} = P_\Phi$ $P_\Phi = U_\Phi \cdot I_\Phi \cdot \cos \varphi_\Phi$ $P_\Delta = 3P_\Phi = 3U_\Phi \cdot I_\Phi \cdot \cos \varphi_\Phi$ $Q_{AB} = Q_{BC} = Q_{CA} = Q_\Phi$ $Q_\Phi = U_\Phi \cdot I_\Phi \cdot \sin \varphi_\Phi$ $Q_\Delta = 3Q_\Phi = 3U_\Phi \cdot I_\Phi \cdot \sin \varphi_\Phi$ $S_{AB} = S_{BC} = S_{CA} = S_\Phi$ $S_\Phi = U_\Phi \cdot I_\Phi$ $S_\Delta = 3S_\Phi = 3U_\Phi \cdot I_\Phi$
---	--

Истеъмолчи юлдуз усулида $I_\lambda = I_\Phi$ ва $U_\lambda = \sqrt{3}U_\Phi$ учбұр-
чак усулида уланғанда эса $I_\lambda = \sqrt{3}I_\Phi$ ва $U_\lambda = U_\Phi$ әканлигини
хисобға олиб, актив, реактив ва тұла қувватларни аниклаш-
нинг қүйидеги умумлашған формулаларни ёзиш мүмкін:

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

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

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

Нагрузка қаршиликтерини юлдуз усулидан учбұрчак усу-
лиға ва аксинча ўтказиб улаш амалда учраб туради. Масалан,
үң фазали электр печининг температурасини ростлаш мақса-
дида 1 дән 10 га ўтказиб уланади. Аммо бунда печининг қув-
ваты 3 марта камаяди. Агарда 1 дән 10 га ўтказиб уланса,
печининг қувваты 3 марта ортади. Ҳақиқатан ҳам, юлдуз усу-
лида уланғанда:

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

Учбурчак усулида уланганда эса

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

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

4-б06. МАГНИТ ЗАНЖИРЛАРИ ВА ЭЛЕКТРОМАГНИТ ҚУРИЛМАЛАР

4.1. УМУМИЙ ТУШУНЧАЛАР

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

Магнит занжирларидаги электромагнит жараёнларни МЮК, магнит оқими, магнит майдонининг индукцияси ва кучланганлиги каби тушунчалар билан изоҳланади. Маълумки, ўтказгичдан ток ўтаётганда унинг атрофида магнит майдони ҳосил бўлади. Бу ток туғри 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).

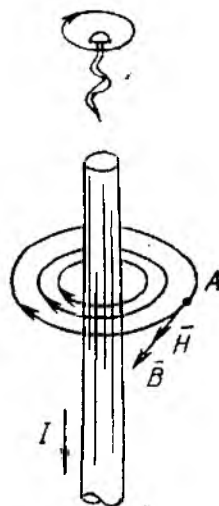
Электр токини ҳосил қилувчи магнит майдони *магнит индукцияси вектори (\vec{B})* билан характерланади. Бу вектор магнит майдони куч чизиқларига уринма бўйлаб йўналган бўлади ва у мазкур майдон интенсивлигини билдириб, унинг таъсир этиш йўналишини кўрсатади.

Берилган S сирт орқали ўтган магнит куч чизиқлари тўплами шу сирт орқали ўтувчи *магнит оқима Φ* дейилади. Магнит оқими билан магнит индукцияси орасидаги бореланиш қўйилагича ифодаланади:

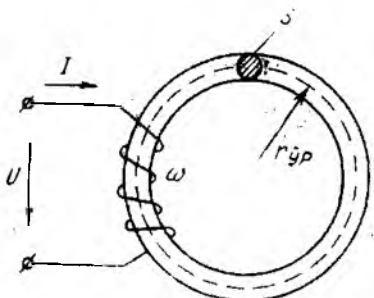
$$\Phi = \int_S B d\vec{s} = \int_S B d\vec{s} \cos(\vec{B}, d\vec{s}). \quad (4.1)$$

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

Индукцияси ҳамма нуқталарида бир



4.1-расм.



4.2-расм.

хил бўлган магнит майдони биржинсли майдон дейилади. Бундай майдон учун (4.1) ифода куйидагича ёзилади:

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

S /системасида магнит индукцияси тесла (T_l), магнит оқими эса вебер (W_b) да ўлчанади.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Электр ва магнит занжирларидағи катталиклар орасидаги ўхшашликлар 2-жадвалда кўрсатилган.

2- жадвал

	Электр катталиклар	Магнит катталиклар
1	ЭЮК ($E = \oint \vec{E} dt = \sum F_i$)	МЮК ($F = \oint \vec{H} dt = \sum I_i W_i$)
2	Электр токи ($I = \int_S \vec{B} ds$)	Магнит оқими ($\Phi = \int_S \vec{B} ds$)
3	Электр актив қаршилик $R = \frac{l}{\gamma S}$	Магнит қаршилығы $R_m = \frac{l}{\mu_a S}$
4	Ток зичиги \bar{B}	Магнит индукцияси \bar{B}
5	Электр майдон күчләнгәнлиги \bar{E}	Магнит майдони күчләнгәнлиги \bar{H}
6	Солишима утказувчанлык γ	Абсолют магнит сингдирувчанлык μ_a
7	Күчләниш $U_{ab} = \varphi_a - \varphi_b = \int_b^a \vec{E} dt$	Магнит күчләниш $U_{mab} = \varphi_{ma} - \varphi_{mb} = \int_a^b \vec{H} dt$

Бу ұхашалыктарни ҳисобга олиб электр занжирлари қоюнларини магнит занжирлари учун ҳам өзиптимиз мүмкін (3-жадвал).

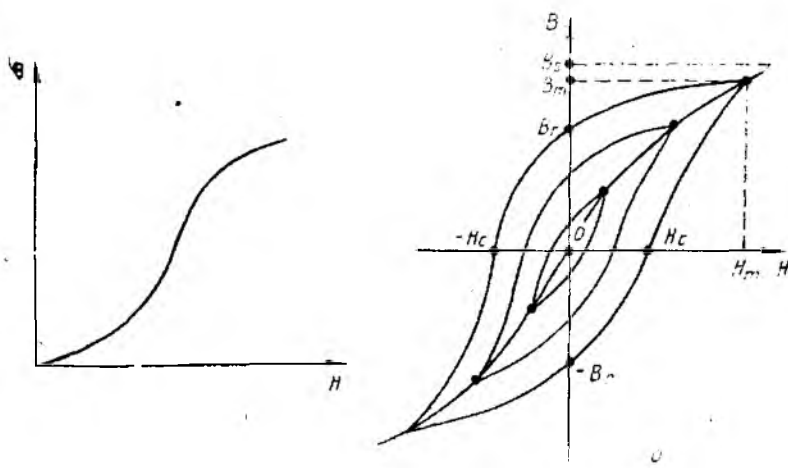
3- жадвал

№	Конуналар	Электр занжирі	Магнит занжирі
1.	Ом қонуна	$I = \frac{U}{R}$	$\Phi = \frac{U_m}{R_m}$
2.	Кирхгофнинг I қонуни	$\sum I_k = 0$	$\sum \Phi_l = 0$
3.	Кирхгофнинг II қонуни	$\sum I_k R_k = \sum E_l$	$\sum \Phi_k R_m k = \sum F_l$

4.2. ФЕРРОМАГНИТ МАТЕРИАЛЛАР ВА УЛАРНИҢ ХУСУСИЯТЛАРИ

Магнит хусусиятларига күра жисмлар қойылады гурухларга бўлиниши мүмкін: 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 күч-



4.3- расм.

ланганилиги орасидаги $B(H)$ боғланиш күрсатади. $B(H)$ боғланиш материалнинг магнитланиш характеристикаси дейилади. Бу характеристикани тажриба йўли билан олиш мумкин.

Агар магнитизланган ферромагнит материалда магнит майдони секинлик билан ортиб борадиган бўлса, у ҳолда ҳосил бўлган $B(H)$ характеристикаси бошлангич магнитланиш эрги чизиги дейилади (4.3- расм, а). Агар магнит майдони даврий равишда ўзгарадиган 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 эрги чизиги дейилади (4.3- расм, б).

Ферромагнит материалининг энг катта гистерезис сиртмоғи унинг чегаравий гистерезис сиртмоғи дейилади ва у ёрдамида ферромагнит материялларнинг асосий параметрларини аниқлаш мумкин. Чунончи, B_r , B_m ва B_s — мос равишда 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, солиштирма магнит синглирувчанлиги катта бўлса, у ҳолда бундай материяллар осон магнитланувчи материаллар ҳисобланади. Бу туркумга кирувчи электротехник пўлат, пер-

маллой ва алъсиферлар автоматика ва ҳисоблаш техникаси элементларини яшада қўлланилади.

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

Магнитланиш жараёнида маълум истрофлар юзага келади. Масалан, материалнинг масса бирлигига тўғри келувчи битта гистерезис сиртмоғи циклида истроф бўлган солиштирма қуввати

$P_r = \frac{B_m}{kg}$ шу сиртмоқнинг юзасига пропорционал бўлади. Бундан ташқари, материалдаги „ампер токлари“ (уюрма токлар) таъсирида истроф бўлган қувват P_y ҳам амалий аҳамиятга эга дидир. Бу қувват материалнинг солиштирма электр қаршилигига тескари пропорционал, магнит индукцияси квадратига ва магнитланиш частотасига тўғри пропорционал бўлади.

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

$$P_m = P_r + P_y.$$

Чегаравий гистерезис 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. УЗГАРМАС МЮК ТАЪСИРИДАГИ МАГНИТ ЗАНЖИРЛАРИ

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

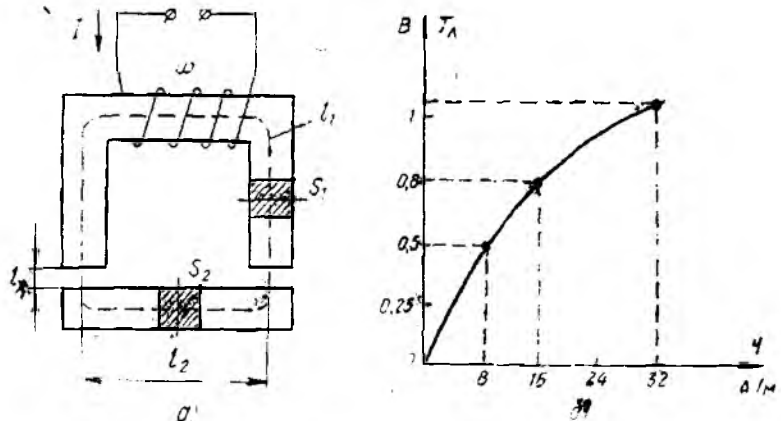
Магнит занжирини синтез қилишда берилган магнит занжиридан ўтаётган магнит оқими маълум бўлиб, унга тегишли МЮК ни топиш керак бўлади. Магнит оқимини Φ билан белгиласек, магнит индукцияси ва айрим участкалардаги магнит майдон кучланганилиги қўйидагича аниқланади:

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

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

Нагижада МЮК:

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



4.4-расм.

бу ерда l_i — i - участканинг узунлиги; W — магнит майдониниң ҳосил қылувчи чулғамнинг ўрамлари сони; I — чулғамдан үтәтган ўзгармас ток.

4.1- масала. 4.4-расм, a да күрсатылған магнит занжиридағы асосий магнит оқими $\Phi = 2 \cdot 10^{-4}$ Вб. Пермаллойдан ясалған ўзакнинг параметрлари қыйидагича: $S_1 = 4 \text{ см}^2$; $S_2 = 2,5 \text{ см}^2$; $l_1 = 20 \text{ см}$; $l_2 = 5 \text{ см}$; $l_x = 0,5 \text{ см}$; $W = 1000$ ўрам. Занжирдағи ММОК аниқланын.

Ечилиши. Магнит занжири учун Кирхгофнинг II қонуниң га асосан қыйидагини ёзамиز:

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

Хар бир участканинг индукцияси

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

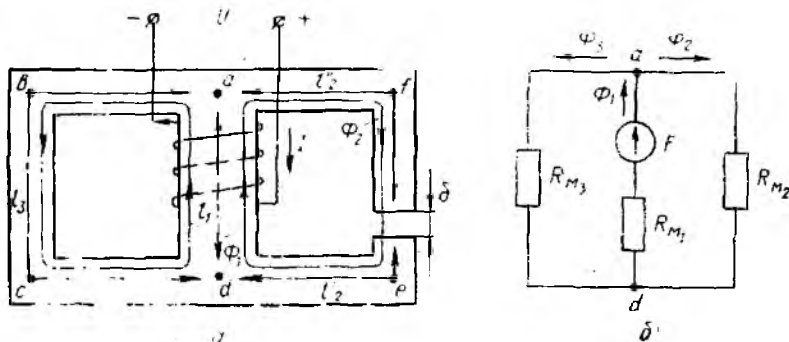
$$B_2 = \frac{\Phi}{S_2} = \frac{2 \cdot 10^{-4}}{2,5 \cdot 10^{-4}} = 0,8 \text{ Тл}.$$

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

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

Ҳаволи тирқишдаги индукция $B_x = B_1$ эканлигини ҳисобга олганда

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



4.5- расм.

Натижада

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

Бинобарин, магнитловчи токнинг қиймати қуйидагида 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 аниқлансан.

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

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

Бу ерда:

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

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

4.4. ҮЗГАРУВЧАН МЮҚ ТАЪСИРИДАГИ МАГНИТ ЗАНЖИРЛАРИ

Агар 4.6-расмдаги магнит занжирига синусоидал күчланиш берилдиган бўлса, у ҳолда чулғамдан ўтётган ток носинусоидал бўлали (4.7-расм, б). Чунки ферромагнит материалнинг магнитланиш характеристикаси гистерезис сиртмоғи бўйича ўзгаради (4.7-расм, а). Бу занжирдаги ток даврий бўлганилиги учун ферромагнит материал гистерезис сиртмоғи бўйича циклик равишда магнитланиб туради ва унда уюрма токлар ҳосил булали. Демак, занжирда маълум актив қувват ироф бўлали.

Агар берилган күчланиш $u = U_m \sin(\omega t + \pi/2)$ 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 $\left(-W \frac{d\Phi}{dt}\right)$ — ўзиндукция ЭЮК.

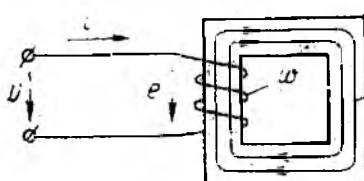
(4.6) тенгламага кўра занжирдаги магнит оқими

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

бу ерда

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

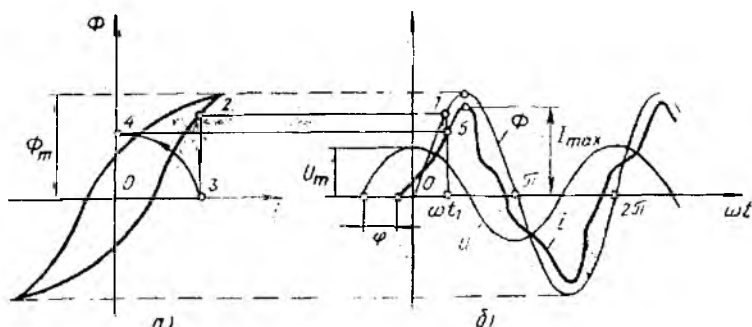
4.7-расмда ферромагнит материалнинг гистерезис сиртманини ҳисобга олган ҳолдо занжирдаги токнинг ўзгаришини график равишда аниқлаш усули кўрсатилган. Бу



4.6-расм.

шарни ҳисобга олган ҳолдо занжирдаги токнинг ўзгаришини график равишда аниқлаш усули кўрсатилган. Бу ерда u ва i орасида фазалар силжиши ҳосил бўлишини кўрамиз.

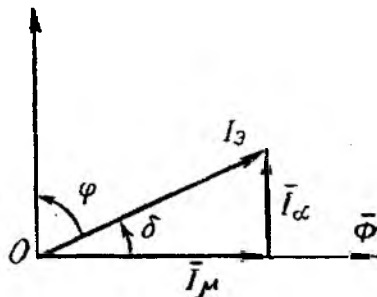
Умумий ҳолда, бундай занжирлар учун векторлар диаграммаси



4.7-расм.

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

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



4.8- расм.

Бу токнинг 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:

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

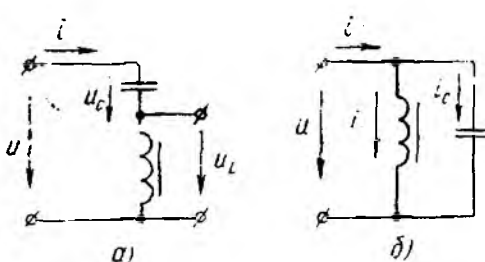
Берилган занжирнинг вектор диаграммаси 4.8- расмда кўрсатилган.

Эквивалент синусоидал ток вектори (\bar{I}_s) ни иккита I_s 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

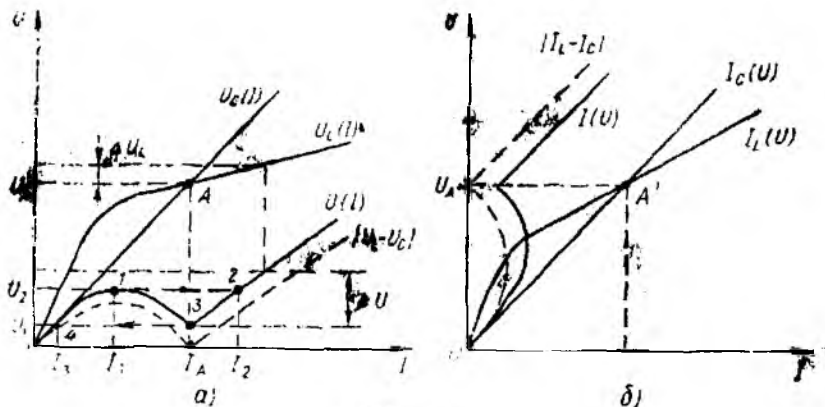
Агар ферромагнит ўзаклиғи фалтак (чизиқли бўлмаган индуктивлик) ва сифим ўзаро кетма-кет ёки параллел уланган бўлса, улардан тузилган занжирларда маълум режимларда резонанс ҳодисаси содир бўлади. Бу резонанс чизиқли занжирдаги резонанс ҳодисаларидан фарқ қиласи, чунки феррорезонанс ҳодисаси ферромагнит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



4.9. расм.

натижасида кетма-кет уланган занжирда $|U_L| = |U_C|$, параллел уланган занжирда $|I_L| = |I_C|$ шартларни бажаринш мүмкін (4.9-расм). Бу шартларнинг бажарилиши ферромагнит үзаклиғалтак хусусиятига боялған бүлганилиги учун кетма-кет уланған занжирдаги (4.9-расм, а) резонанс ҳодисаси кучланишлар феррорезонанси, параллел уланғандагиси эса токлар феррорезонанси дейилади. Бу занжирларнинг нольт-ампер характеристикалари 4.10-расмда күрсатылған.

4.10-расм, а) да сиғымдаги кучланиш U_C занжирдаги токка түғри пропорционал үзгәради, чунки бунда сиғим параметрлари үзгәрмасдир. Чизиқли бүлмаган индуктивликдаги $U_L(I)$ боғланиш эса ферромагнит материалнинг асосий магнитланиш эгри чизигига үхшаш үзгәради. Агар кучланиш ва токларни эквивалент синусоидалар билан алмаштириб, занжирдаги истроф бүлгани актив қувватни ҳисобга олмасак, у ҳолда $|U| = |U_L - U_C|$ бўлади. Бунга мос назарий $U(I)$ характеристика штрих чизиқлар билан күрсатилған. Агар занжирда истроф бүлгани актив қувватни ҳисобга олсак, $U(I)$ боғланиш узлуксиз чизик билан күрсатилған характеристика бўйича үзгәради. $U_L(I)$ билан $U_C(I)$ характеристикалари кесишган A нуқтада $U_L = U_C$ бўлганилиги сабабли, бу нуқта резонанс нуқтаси дейилади. Характеристикаларга кўра, занжирга берилган кучланиш U миқдори секунд-аста U_2 , гача кўлайтирилиб 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_1 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 ўзгарилишига деб аталади. Токнинг сакраб ўзгариши эса реле ёки триггер эффицити деб аталади. Агар фаза тўнтирилишидан сўнг кучланиш (U) нинг қийматини ошириш давом эттирилса, кучланиш мувозанати, яъни идеал ҳолат $U = |U_L - U_C|$ юзага келиб, занжирдаги ток кучланишга пропорционал равишда ошиб боради. Кучланиш (U) нинг қиймати $U = U_1$ дан бироз камайтирилса, кучланишлар мувозанати яна бузилиб, иккинчи марта фаза тўнтирилиши содир бўлади. Натижада токнинг қиймати I_A дан сакраб, I_3 гача камаяди.

Феррорезонанс ҳодисаси содир бўлалиган 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.

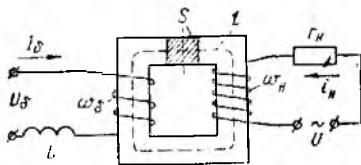
4.6. МАГНИТ КУЧАИТИРГИЧЛАР

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_b , чиқиш қисмидаги токни нагрузка токи I_a деб белгилайдик. Нагрузкалаги токнинг қувватини бошқариш токи I_b ёрдамида ўзгаргариш мумкин. Агар занжирнинг чиқиш қисмидаги токнинг қийматини эквивалент синусоидал билан алмаштирусак, у ҳолда

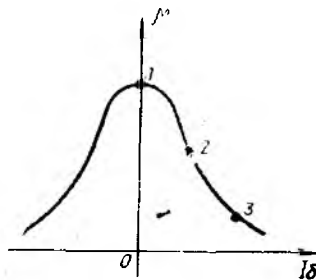
$$I_a = \sqrt{\frac{U}{R_n^2 + X_n^2}} = \sqrt{\frac{U}{R_n^2 + (\omega L_n)^2}}, \quad (4.11)$$

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

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



4.11- расм.



4.12- расм.

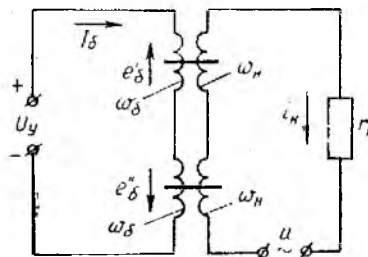
Ферромагнит материалнинг магнит сингдирувчанлиги бошқариш токининг қийматига боғлиқ бўлади (4.12-расм), яъни I_0 ортиб бориши μ нинг камайишига олиб келади Шунинг учун, (4.11) ифодага асоссан, бошқариш токининг ўзгариши индуктивлик (L_n ва X_n) ни ўзгартиради. Натижада кучайтиргичнинг асосий характеристикиси I_n (I_0) 4.13-расмда кўрсатилган шаклга эга бўлади. μ (I_0) ва I_n (I_0) характеристикаларнинг асосий нуқталари 1, 2 ва 3 рақамлари билан белгиланган. Берилган кучайтиргичнинг ток бўйича кучайтириш коэффициенти характеристиканинг 1—3 участкасидан аниқланади (4.13-расм).

$$K_T = \frac{\Delta I_n}{\Delta I_0}. \quad (4.12)$$

Кучайтиргичнинг киришдаги индуктивлиги (L) ёрдамида W_0 — 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_0 чиқиш ўрамлари W_n га нисбатан тескари уланганлиги учун e'_0 ва e''_0 ўзгарувчан ЭЮК лар бир-бирини



4.13- расм



4.14- расм.

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

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

5-боб. ТРАНСФОРМАТОРЛАР

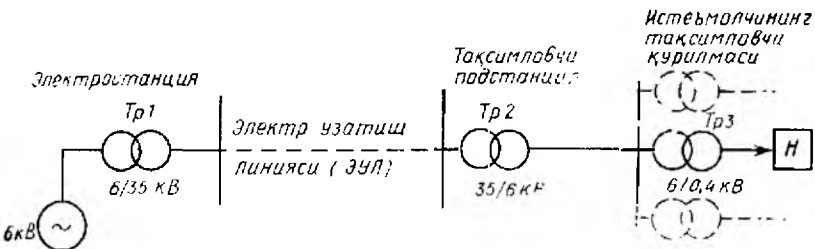
5.1. УМУМИЙ ТУШУНЧАЛАР

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

Хозирги 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 иноминал кучланиши кўпи билан 21 кВ дан ошмайди. Электр энергиясининг истеъмолчилари эса 380/220; 220/127 В номинал кучланишларга мўлжалланган. Шунинг учун генераторлар ишлаб чиқаралиган электр энергиясининг нисбатан паст кучланишли, аммо катта ток кучига эга бўлган қувватини (хозирги вақтда 150, 300, 500, 800 ва 1200 минг кВт ли генераторлар ишлаб чиқарилади) юқори кучланишли ва нисбатан кичик ток кучига эга бўлган қувватга ўзгартириш керак. Бу вазифа трансформаторлар ёрдамида оддийгина ҳал этилади.

Трансформаторнинг ихтирочиси П. Н. Яблочков ҳисобланади. У 1876 йилда электр ёй лампаси учун маиба сифатида илк бор трансформатордан фойдаланган.

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



5.1- расм.

5.1-расмда электр энергиясini трансформаторлар ёрдамида узатиш схемаси кўрсатилган. Схемадан кўриниб туребдики, электростанцияда генератор ишлаб чиқараётган электр энергияси трансформатор Tr_1 ёрдамида 6 кВ кучланишдан 35 кВ гача ортирилиб, электр узатиш линияси орқали тақсимловчи подстанцияга берилмоқда. У ерда пасайтирувчи трансформатор Tr_2 ёрдамида кучланиш 35 кВ дан 6 кВ гача пасайтирилиб, истеъмолчининг трансформатори Tr_3 га узатилмоқда. Бундай трансформаторлардан бир нечта бўлиши мумкин. Трансформатор Tr_3 ёрдамида кучланиш 6 кВ дан истеъмолчи учун зарур бўлган $380/220$, $220/127$ В кучланишларга айлантирилади. Кўриниб туребдики, электр энергияси электростанциядан истеъмолчига етиб келгунча уч марта трансформацияланмоқда. Реал ҳолларда трансформацияланиш сони бундан ҳам кўп бўлиши мумкин.

Электр энергиясининг бир поғонада бўлган i_1 , i_2 кучланиш ва токини бошқа поғонадаги i_2 , i_1 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 ишлатилади.)

Трансформаторлар бажарадиган вазифасига кўра қуйидаги турларга бўлинади:

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

5.2. ТРАНСФОРМАТОРНИНГ ТУЗИЛИШИ ВА ИШЛАШ ПРИНЦИПИ

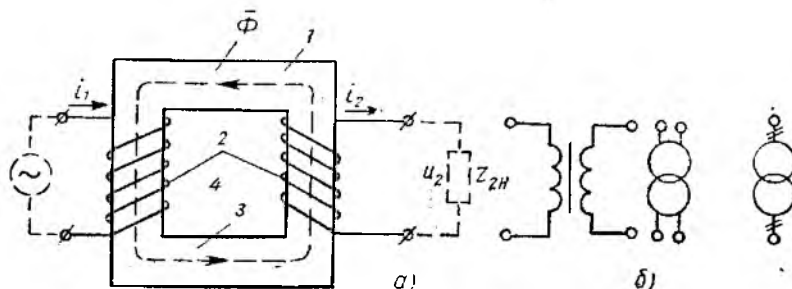
Трансформатор турларининг кўп булишига қарамай, уларда бўладиган электромагнит жараёнлар умумий ўхшашликкә эга бўлиб, уларниң ишлаш принципи бир хиллир. 5.2-расмда бир фазали икки чулғами трансформаторниң схемаси ва шартли белгиланиши кўрсатилган. Трансформатор пўлат ўзак (маснит ўтказгич) 1 дан ва иккита мис чулғамлар 2 дан иборат. Пўлат ўзакниң индукцион токлар ҳисобига қизиб кетишини камайтириш мақсадида у қалинлиги $0,35 \div 0,5$ мм бўлан гэлган электротехник пўлат пластиналардан йигилади. Пластиналарниң икки томонига изоляцион лок сургилади ёки улар тегишлича қиздирилади. Пўлат ўзак пластиналарни йиғиш тартиби 5.3-расмда кўрсатилган. Қатлам пластиналарининг чоклари устма-уст тушмаслиги керак.

Пўлаг ўзак магнит занжирини ҳосил қилиш учун хизмат қиласи ва шу туфайли асосий магнит оқими Φ пўлат ўзак бўйлаб ҳаракатланади. Пўлат 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 чулғам а оид катталиклар 2 индексига эга, масалан, w_2 , u_2 , i_2 ва ҳ. к.

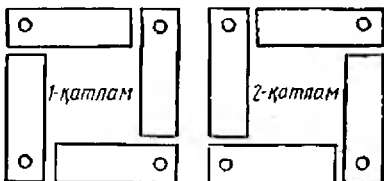
Трансформаторниң бирламчи чулғамига берилган синусоидал кучланиш ($u_1 = U_m \sin \omega t$) таъсирида чулғамдан ўзгарувчан ток оқиб ўтади. Бу ток трансформаторниң пўлат ўзагида ўзгарувчан магнит оқими (Φ) ни ҳосил қиласи. Чулғамларниң ўрамларини кесиб ўтаётган бу асосий магнит оқими бирламчини чулғамда ўзиндукуция, 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.

сонаига пропорционал экан, яъни

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

Бу нисбат трансформаторнинг трансформация коэффициенти ҳисобланади, яъни

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

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

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

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

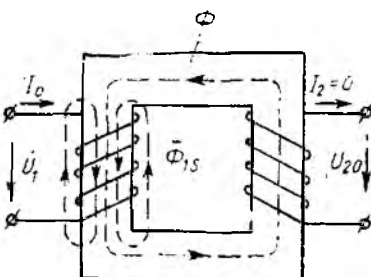
$$k = \frac{E_1}{E_2} \approx \frac{U_1}{U_2} = \frac{I_2}{I_1}.$$

Демак, трансформатор чулғамларидаги токлар кучланишларга тескари пропорционал.

5.3. ТРАНСФОРМАТОРНИНГ ИШ РЕЖИМЛАРИ

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

трансформаторнинг салт (нагрузкасыз) ишлаш режими дейилади. Салт ишлаш режимида $U_1 = U_{1,\text{ном}}$ ва $I_2 = 0$ бўлади. Бунга мос схема 5.4-расмда кўрсатилган. Трансформаторнинг бирламчи чулғамига берилган синусоидал кучланиш U_1 таъсирида чулғамдан салт ишлаш токи I_0 оқиб ўтади. Бу токниг магнитловчи кучи $I_0\omega$, 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 қўйидаги боғланишга эга;



5.4-расм.

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

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

Бирламчи чулғамга берилган кучланиш \bar{U}_1 , ЭЮК (\bar{E} , ва \bar{E}_{1s}) ларни, шунингдек, чулғамнинг актив қаршилиги R_1 , кучланишнинг пасайишини компенсация қиласди. У ҳолда Кирхгофнинг II қонунига биноан бирламчи чулғам занжирининг электр мувозанат ҳолати:

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

еки

$$E_1 = 4,44 f_1 w_1 \Phi_m,$$

$$E_2 = 4,44 f_2 w_2 \Phi_m,$$

$$E_{1s} = 4,44 f w_1 \Phi_{1s}.$$

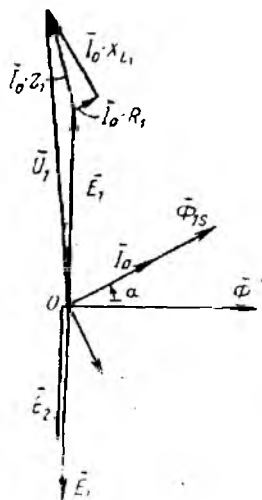
Бирламчи чулғамга берилган кучланиш \bar{U}_1 , ЭЮК (\bar{E} , ва \bar{E}_{1s}) ларни, шунингдек, чулғамнинг актив қаршилиги R_1 , кучланишнинг пасайишини компенсация қиласди. У ҳолда Кирхгофнинг II қонунига биноан бирламчи чулғам занжирининг электр мувозанат ҳолати:

$$\bar{U}_1 = -\bar{E}_1 + \bar{E}_{1s} + \bar{I}_0 R_1. \quad (5.5)$$

Агар ЭЮК \bar{E}_{1s} ни чулғамдаги кучланишнинг индуктив пасаюви $I_0 \cdot X_L$, билан компенсация қилинади десак ва $\bar{I}_0 R_1 = \bar{U}_{R_1}$ бўлса:

еки

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



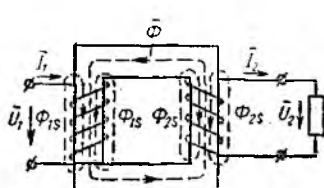
5.5- расм.

(5.6) тенглама ёрдамида трансформатор салт ишлаш режимиңиң вектор диаграммасини қурамиз (5.5- расм). Баш вектор сифатида иктиёрий O нүктадан асосий магнит оқимининг вектори Φ ни горизонтал йұналишда чизамиз. Үндән фаза бүйіча 90° га кечикувчи бурчак остида \bar{E}_1 , ва \bar{E}_2 лар чизилади. Ток \bar{I}_0 пүлат үзакдаги құвват (магнит) истрофлари туфайлы магнит оқими $\bar{\Phi}$ дан α бурчакка илгарилад бекеледи. Магнит оқими $\bar{\Phi}_{1s}$ ток \bar{I}_0 билан бир хил йұналишда бўлади. ЭЮК \bar{E}_{1s} оқим $\bar{\Phi}_{1s}$ дан 90° га кечикади. Кучланиш \bar{U}_1 , векторини (5.6) тенгламадаги E_1 , манфий ишоралы бўлғани учун қарама-қарши томонға йұналтирамиз. Вектор \bar{E}_1 нинг давомига вектор $\bar{I}_0 \cdot R_1$, ни ток \bar{I}_0 йұналишда чизамиз. Сўнгра вектор $\bar{I}_0 \cdot R_1$, га

нисбатан 90° га илгариловчи бурчак остида вектор $\bar{I}_0 \cdot X_{L_1}$ ни чизамиз. Вектор $\bar{I}_0 \cdot X_{L_1}$ нинг охирги учини O нүкта билан тулаштириб, кучланиш вектори \bar{U}_1 ни ҳосил қиласиз. Вектор $\bar{I}_0 \cdot R_1$ нинг баш учини вектор $\bar{I}_0 \cdot X_{L_1}$ нинг охирини билан бирлаштириб, бирламчи чулғамдаги кучланишнинг түлә ички пасаюви ($\bar{I}_0 z_1$) ни ҳосил қилинади.

Ток I_0 бирламчи чулғам номинал токининг $(3 \div 10)\%$ ини ташкил этгани учун вектор диаграммада ҳосил бўлған кучланишлар учбурсаги реал масштабларда курилса, жуда кичик бўлади. Шунинг учун $U_1 \approx E_1$ дейиш мумкин. У ҳолда олинган нисбат ва $E_1 = 4,44 f \omega_1 \Phi_m$ га биноан асосий магнит оқими Φ ни кучланишга пропорционал дейиш мумкин. Салт ишлаш режимида трансформаторнинг құвват коэффициенти $\cos \varphi_0 = -0,2 \div 0,3$, иккиламчи чулғамдаги ток $I_2 = 0$ бўлғани учун $U_{2s} = E_2$ бўлади.

Нагрузка режими. Бу режимда кучланиш \bar{U}_1 , нагружкага боғлиқ әмас. Трансформаторнинг иккиламчи чулғамини бирор



5.6- расм.

нагружка z_{2s} га улаганимизда ЭЮК E_2 таъсирида үндән I_2 нагружка токи ўта бошлайди. Бу ток ҳосил қилған магнитловчи куч $I_2 \omega_2$ пүлат үзак ва ҳаво орқали туташган, тарқалган магнит оқими $\bar{\Phi}_{2s}$ ни ҳосил қиласади (5.6- расм). Бу оқим асосий магнит оқимига қарама-қарши йұналғани учун шунингдек,

Электр юритувчи күч E , ни ҳам күчсизлантироқчи бўлади. У ҳолда трансформатор электрик мувозанат ҳолатининг бузилишига йўл қўйилади. Аммо бирламчи чулғемнинг магнитловчи кучи $\bar{I}_1 w_1$, шундай ўзгарадики, натижада трансформаторнинг мувозанат ҳолати сақланиб, ўзакдаги асосий магнит оқими Φ микдор жиҳатидан ўзгаришсиз қолади. Бу ҳолда магнитловчи кучлар мувозанати қўйидагича ифодаланади:

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

Демак, бирламчи токнинг магнитловчи кучи иккиламчи токнинг магнитсизлаш таъсирини компенсациялади. Агар (5.7) ифоданинг иккала томонини w , 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 этувчиси ҳисобланади. Шунинг учун бу катталик иккиламчи ток дейилади. У ҳолда бирламчи ток

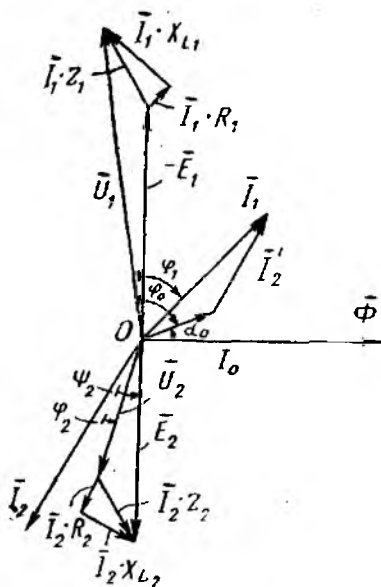
$$\bar{I}_1 = \bar{I}_0 + \bar{I}_2, \quad (5.9)$$

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 $I_0 = (2.5 \pm 10\%) \cdot I_{1, \text{ном}}$ 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 ташқи таъсирисиз ўз-ўзидан ўзгариши трансформаторнинг ўз-ўзидан ростланиши дейилади. Буни нагрузка режими учун курилган вектор диаграммадан (5.7-расм) кўриш қулади. У ҳолда иккиламчи занжирнинг нагрузка режимидаги электр мувозанати тенгламаси Кирхгофнинг иккичи қонуника биноан

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

бу ерда: U_2 — иккиламчи чулғам



5.7-расм.

учларидаги күчланиш; $I_2 \times R_2 = \bar{U}_{R_2}$ — иккиламчи чулғамдаги күчланишнинг актив пасайиши; E_{2s} — тарқалган магнит оқими 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 нагрузка режимидаги вектор диаграммасини қўшиб қурамиз (5.7-расм).

Нагрузкани актив-индуктив характерга эга десак, ток \bar{I}_2 ЭЮК \bar{E}_2 га нисбатан фаза бўйича φ_2 бурчакка кечикади. Энди күчланиш \bar{U}_2 векторини (5.10) ифодага биноан аниқлаш учун вектор $\bar{I}_2 X_{L_2}$, ни вектор \bar{E}_2 нинг охирги учидан ток \bar{I}_2 га перпендикуляр равишда чизамиз. Чунки иккиламчи чулғамдаги 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 силжиши бурчаги φ_2 ҳосил бўлади. Агар $\bar{I}_2 = -\bar{I}_1$ 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 турнибдики, 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 нагрузка доирасида ўринлидир. Бошка ҳолларда \bar{I}_2 нинг магнитсизлаш таъсири ортиб кетади.

Қисқа туташув режими. Бу режимда иккиламчи чулғам учлари ўзаро туташиб, ташқи қаршилик $z_{2n} = 0$ бўлади. Трансформатор учун бундай режим номақбул режим ҳисобланади. Бунда иккиламчи, шунингдек бирламчи ток номиналидан 18—20 марта ортиб кетади. Бу ҳодисага йўл қўйиб бўлмайди. Шунинг учун реал шароитларда трансформаторни қисқа тута-

шув токидан сақлаш мақсадида автоматик ажраткичлар урнастилади. Трансформаторларни лаборатория шароитида текшириш учун „қисқа туашув“ пасайтирилган күчланишларда амалға оширилади.

5.4. ТРАНСФОРМАТОРНИ САЛТ ИШЛАШ ВА ҚИСҚА ТУАШУВ РЕЖИМЛАРИДА ИШЛАТИШ ТАЖРИБАЛАРИ

Салт ишлаш тажрибасини ўтказишдан 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 ўтказиш схемаси 5.8-расмда кўрсатилган. Бирламчи чулғамга уланган ўлчаш асбоблари ёрдамида трансформаторнинг салт ишлаш вақтидаги токи I_0 ва қуввати P_0 ҳамдоз күчланиш U_{10} аниқланади. Тажриба вақтида $U_{10} = U_{\text{ном}}$ бўлиши керак. Иккиласмачи чулғам учларига уланган вольтметр ёрдамида күчланиш $U_2 = U_{20}$ аниқланади. Ток $I_2 = 0$. Салт ишлаш вақтидаги ваттметр кўрсатган қувват исрофи:

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

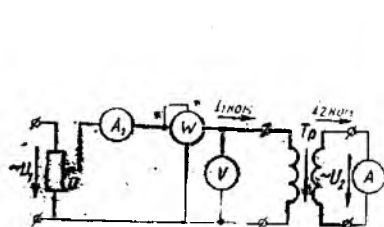
Мис чулғамларининг қизиши салт ишлаш токининг $I_0^2 R_1 = = (0,05 I_{1n})^2 \cdot R_1$ қиймати билан чеклангани учун, ундаги қувват исрофини $P_m = I_0^2 \cdot R_1 \approx 0$ дейиш мумкин. У ҳолда $P_0 = P_n$ бўлади.

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

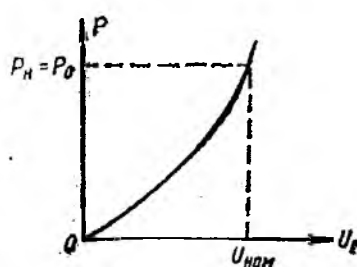
$$z_{10} = \frac{U_1}{I_0}; \quad R_{10} = \frac{P_0}{I_0^2}; \quad X_{10} = \sqrt{Z_{10}^2 - R_{10}^2}.$$

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

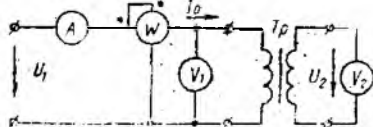
Трансформатор номинал нагрузка билан ишлагандага унинг



5.8-расм.



5.9-расм.



5.10-расм.

чулғамларидан номинал ток ўтиб, чулғамлар қизийди. Келтирилген қувват бир қисмининг иссиқлик тарзida атроф-муҳитга тарқалиши мис чулғамлардаги қувват истрофи P_m дейилади, уни трансформаторнинг қисқа туташув режимида ишлаш тажрибасидан (5.10-расм) аникланади. Схемадан кўринадики, трансфор-

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:

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

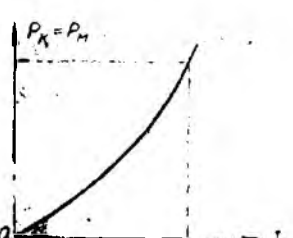
Қисқа туташув кучланиши трансформатор номинал кучланишининг кичик улушкини ($U_k \approx 0,1 U_{1\text{ном}}$) ташкил этгани учун пўлат ўзакдаги қувват истрофи $P_n \approx 0$ дейиш мумкин. У ҳолда қисқа туташув пайтида ваттметр кўрсатган қувват P_k мис чулғамларнинг қизишига сарф бўлган қувват истрофи 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 аниклаш 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 $U_k = 0,05 U_{1\text{ном}} = 0,05 E_1$ өканилигини ҳамда нормал ҳолатда $E_1 = 4,44 f\omega$, Φ_m бўлишини ҳисобга олсак, у ҳолда қисқа туташув пайтидаги магнит оқими



5.11-расм.

$$E_{1k} = 0,05 E_1 = 4,44 f\omega_1 \Phi_k;$$

$$\Phi_k = \frac{0,05 E_1}{4,44 f\omega_1}.$$

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

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

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

дэйиш мумкин.

Агар трансформаторнинг бирламчи чулғамига бериладиган кучланишни О дан U_k гача орттира борсан, мис чулғамдаги қувват икрофининг токка боғлиқлигини ифодаловчи эгри чизик ҳосил бўлади (5.11- расм).

5.6. ТРАНСФОРМАТОРДАГИ ҚУВВАТ ИСРОФЛАРИ ВА УНИНГ ФОЙДАЛИ ИШ ҚОЭФФИЦИЕНТИ

Ҳар қандай электр машиналаридағи каби трансформаторларда ҳам келтирилган энергиянинг бир қисми унинг ўзида икроф бўлади. Бу қувват икрофлари қўйидагилардан иборат:

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

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

2. Магнит оқимининг ўзгарувчанлиги туфайли юзага келган пўлат ўзакдаги гистерезис ва уюрма токларга сарф бўладиган қувват икрофи $P_n = P_r + P_y$. Бу қувват икрофи пўлат ўзакнинг материалига, магнит индукциясига ва ўзгарувчан төкнинг частотасига боғлиқ.

3. Трансформаторнинг конструкциясига боғлиқ бўлган қувват икрофи P_k .

Булардан P_m ва P_n асосий икрофлар ҳисобланади. Мис чулғамлардаги қувват икрофлари нажурскага боғлиқ бўлгани учун ўзгарувчан, пўлат ўзакдаги қувват икрофлари P_k эса трансформаторнинг иш жараёнида ўзгармас (номинал кучланиш чегарасида) дир.

Трансформаторнинг фойдали иш қоэффициенти

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

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

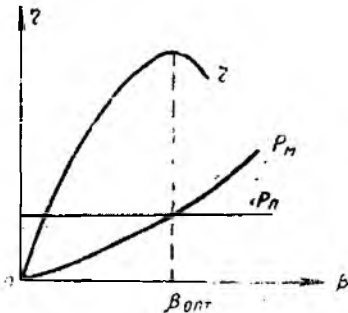
Агар трансформаторнинг фойдали иш қоэффициентини унинг қандай юкланганигини кўрсатувчи юкланиш қоэффициенти

$$\beta = \frac{I_1}{I_{2H}}$$

орқали ифодаласак,

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

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



5.12- расм.

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

5.6. ТРАНСФОРМАТОРНИНГ НОМИНАЛ КАТТАЛИКЛАРИ

Трансформаторлардан нормал фойдаланиш мақсадида унинг паспортида қуйидаги номинал катталиклар кўрсатилган бўлади:

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

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

- Бир фазали трансформаторларда

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

Уч фазали трансформаторларда

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

Кичик қувватли трансформаторларнинг номинал кучланиши ва токи ҳужжатда кўрсатилган бўлади.

5.7. ТРАНСФОРМАТОРНИНГ ТАШҚИ ХАРАКТЕРИСТИКАСИ ВА УНДАГИ КУЧЛANIШНИНГ ЎЗГАРИШИ

Бирламчи чулғам кучланиши U_1 ва қувват көрфициенти $\cos \varphi_2$ ўзгармас бўлганда иккиласми 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 турли хил характеристдаги нагружкаларга оид ташки характеристикаси кўрсатилган. Характеристикадан кўринадики, актив нагрузкада $\cos \varphi = 1$, актив-индуктив нагрузкада эса $\cos \varphi < 1$ ва фаза силжиш бурчаги $\varphi > 0$ бўлади. Ниҳоят, актив-сифим нагрузкада $\cos \varphi_2 < 1$ ва $\varphi < 0$ дир. Иккиласми 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 иккиласми чулғамдаги кучланиш; U_2 — трансформатор нагрузка билан ишлаётгандаги кучланиш.

Ташки характеристикадан кўринадики, актив ва актив-индуктив нагрузка (истеъмолчи) учун ишлаётган трансформатордаги кучланиш номиналидан доим ΔU га кичик, актив-сифим характеристли нагрузкада эса ΔU га ортиқ бўлади. Электр истеъмолчилари, асосан, актив-индуктив характеристга эга бўлади.

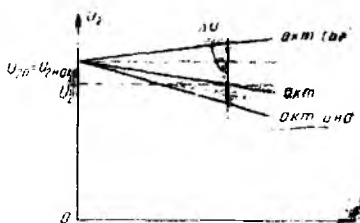
Линиядаги кучланишларнинг пасаювни ҳисобга олиб истеъмолчига ўрнатиладиган катта қувватли трансформаторларнинг чиқиш томонидаги кучланиш, одатда, номиналдан 5 процент ортиқ қилиб лойиҳаланади.

5. УЧ ФАЗАЛИ ТРАНСФОРМАТОРЛАР

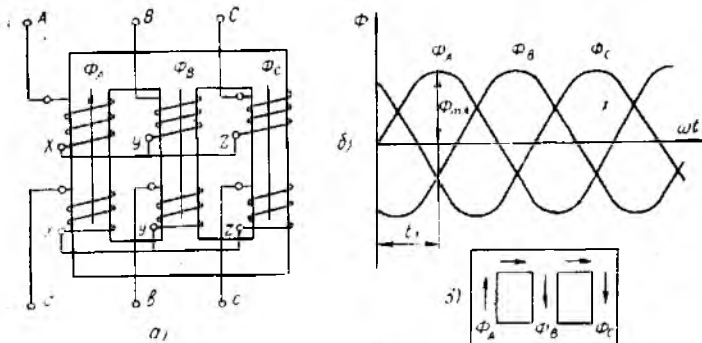
Уч фазали трансформаторлар, асосан, уч фазали ток системасини трансформациялаш учун ишлатилади. Уч фазали трансформатор умумий пўлат ўзакка эга бўлиб, алоҳида фазаларнинг токлари ҳосил қилган барча магнит оқимлари ана шу ўзак бўйлаб туташади.

Уч фазали трансформаторнинг пўлат ўзаги остки ва устки томонлардан бирлаштирилган учта стержендан иборат. Ҳар бир срерженда ҳар фазанинг бирламчи ва иккиласми чулғамлари жойлаштирилган. Чулғамлар юлдуз ёки учбурчак схемада уланиши мумкин. Бу бириттириш 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, иккиласми чулғамнинг бош (a, b, c) ва охирги учлари (x, y, z) киёнгик ҳарфлар билан белгиланади.

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



5.13- расм.



5.14- расм.

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

Кирхгофнинг биринчи қонунига биноан исталган вакт лаҳзасида учала фаза магнит оқимларининг йиғиндиси доимо колга teng. Масалан, 5.14-расм, б даги магнит оқимларининг ўзгариш графигидан кўринадикли, $\bar{\Phi}_A = \bar{\Phi}_m$ бўлган t_1 вактда $\bar{\Phi}_A$ ўзининг мусбат максимал қийматига эришган бўлса, қолган иккита магнит оқими $\bar{\Phi}_B$ ва $\bar{\Phi}_C$ ларнинг манфий ярим максимал қийматларга эга бўлиши учала фаза магнит оқимларининг пўлат ўзак бўйлаб қўшилишини (5.14-расм, в) билдиради, яъни,

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

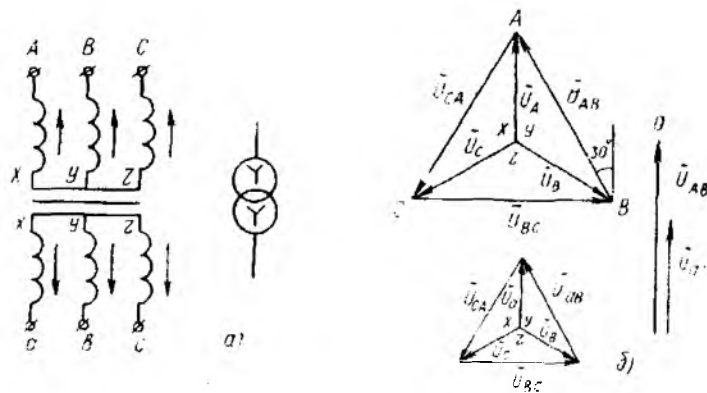
5.9. УЧ ФАЗАЛИ ТРАНСФОРМАТОРЛАРНИНГ ЧУЛҒАМЛАРИНИ УЛАШ СХЕМАЛАРИ ВА ТУРҚУМЛАРИ

Уч фазали трансформаторлар чулғамларини улаш схемаларини каср тарзида кўрсатиш қабул қилинган. Касрнинг суратидаги белги бирламчи чулғамни, маҳражидаги белги эса иккиласи чулғамни улаш схемасини билдиради. Масалан, 5.14-расм, а даги уч фазали трансформаторнинг чулғамлари юлдуз/юлдуз схемада уланган бўлиб, λ/λ тарзда белгиланади. Агарда юлдуз/учбурчак схемада уланган бўлса, λ/Δ белги билан кўрсатилади. Амалда, асосан кичик ва ўртача қувватли (таксиминан 1800 кВА гача бўлган) трансформаторларнинг иккала чулғамига нисбатан юлдуз усулида улаш схемаси қўлланади. Бундай улашда чулғамларнинг изоляцияси фаза кучланишига ($U_\phi = U_a/\sqrt{3}$), учбурчак схемада уланганда эса линия кучланишига ҳисобланади. Одитда, трансформаторнинг юқори кучланишли чулғами (манба томондаги) юллуз схемада уланади.

Бунда маълум қимматдаги линия кучланишини олини қулай ва чулғамнинг үрамлар сони кам бўлади. Чулғамларни учбурчак схемада улан катта токларда маъқул бўлгани учун Δ/Δ схема наст кучланиш томони катта қувватли бўлган трансформаторларда қўлланали.

Уч фазали ток занжирида фаза ва линия кучланишлари бир-биридан фарқ қиягани учун фазали трансформаторларнинг бирламчи ва иккиламчи чулғамлари бир хил схемада, масалан юлдуз/юлдуз (λ/λ) 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}) кучланишларицинг векторлари фаза бўйича мос тушади (5.15-расм, б). Даёглаб иккала чулғамнинг фаза кучланишлари диаграммаси курилади, сўнгра (3.4) ифодага биноан линия кучланишларнинг диаграммасини қурамиз. Агар бирламчи чулғамнинг линия кучланиши вектори \bar{U}_A , ни соаг милининг ҳаракат йўналишида 10° га буриб, уни 0 ёки 12° рақамида турибди десак, иккиламчи чулғамнинг линия кучланиши вектори \bar{U}_a , ни ҳам ўша йўналишида 30° га бурсаж, у ҳам 0 рақамига тўғри келади. Бу, чулғамлар юлдуз/юлдуз схемада уланганда уларнинг уланиш туркуми 0 эканлигини билдириди. Бирламчи ва иккиламчи чулғам учбурчак/учбурчак схемада уланганда $U_a = U_\phi$ бу ҳолда ҳам чулғамларнинг уланиш туркуми 0 бўлади. Лемак, бирламчи ва иккиламчи чулғамлар бир хил схемада уланганда 0 ичи уланиш туркуми олинар экан. Бундай уланиш туркуми $\lambda/\lambda = 0$ ва $\Delta/\Delta = 0$ тарзда белгиланали.

Уч фазали трансформаторнинг бирламчи чулғами юлдуз, иккиламчи чулғами эса учбурчак схемада уланса, у ҳолда бошкада улаш туркуми олинади. Иккиламчи чулғамни учбурчак схемада улаш учун А фазанинг бош учини В фазанинг охирги учи билан, В фазанинг бош учини С фазанинг охирги учи билан ва ёкозо тарзда улаш керак (5.16-расм, а). Бирламчи чулғам юлдуз, иккиламчи чулғам учбурчак схемада уланганда, бирламчи ва иккиламчи чулғамларнинг фаза кучланишлари векторлари (\bar{U}_A , $\bar{U}_{ax} = \bar{U}_a$ ва ёкозо) фаза бўйича мос тушса ҳам, аммо линия кучланишларининг векторлари (\bar{U}_{AB} , \bar{U}_{ab} в. х.) 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 колади. Учбурчак схемада уланган иккиламчи чулғамнинг вектор диаграммасида фаза кучланиши вектори $\bar{U}_{ax} = \bar{U}_a$ бирламчи чулғамнинг фаза кучланиши вектори \bar{U}_A билан фаза бўйича мос тушади, шунинг учун вектор \bar{U}_{ax} вектор \bar{U}_A га, \bar{U}_{by} эса \bar{U}_B га параллел қилиб утказилиши. Фаза кучланишларининг шартли мусбат йўналиши схемаларда

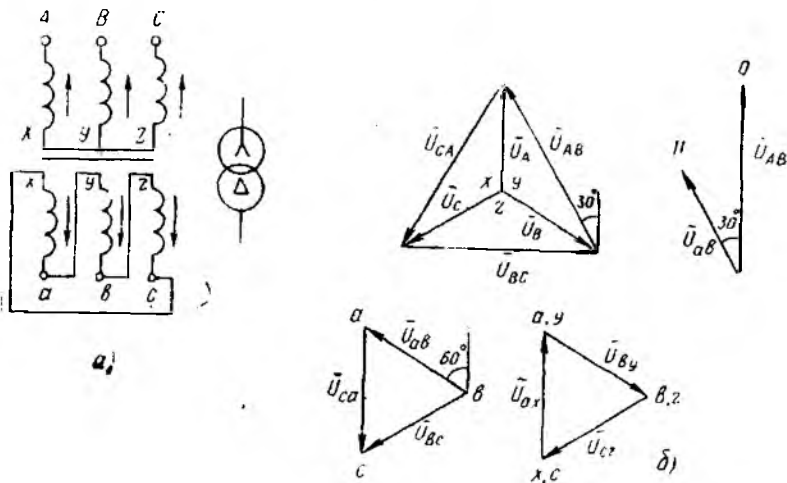


5.15-расм.

(5.15-расм, а ва 5.16-расм, а) чулғамларнинг охирги учларидан бош учларига томон олинган. Чулғам учбурчак схемада уланганда турли фазаларнинг бош ва охирги учлари бир нүктада бирлашади, масәтэн, а ва у, б ва з, с ва х. Бу нүкталар орасидаги потенциаллар ўзаро тенг.

Бирламчи чулғамнинг векторлар диаграммасидан кўринадикки, линия кучланишининг вектори \bar{U}_{AB} В нүктадан А нүктаға йўналган, у холда иккиламчи чулғамнинг линия кучланиши вектори \bar{U}_{ab} ҳам Вдан Ага йўналган (5.16-расм, б).

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



5.16-расм.

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

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

Уч фазали трансформаторларнинг $\lambda/\lambda = 0$, $\lambda/\lambda_0 = 0$ 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 ишлагандан уларнинг иккиламчи чулғамлари ўзаро боғланмаган, параллел ишлагандан 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 түғри келадиган нагруззка миқдорининг кичикроқ бўлиши ва ҳар бир трансформаторнинг бўрек текис юкланиши таъминланади.

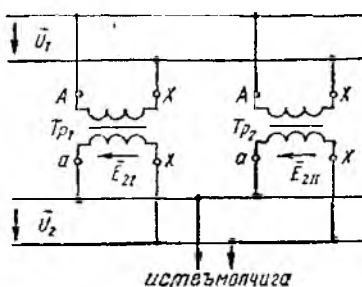
Трансформаторларнинг параллел ишлаши учун қўйидаги шарглар бажарилиши керак:

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

2. Қисқа 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 ишлагандан иккиламчи чулғам занжиринда токнинг йўқлиги ҳамда шагрузканинг параллел ишлатётган трансформаторларнинг номинал қувватларига пропорционал равишда түғри тақсимлаши 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, *в*). Уч фазали автотрансформаторларнинг қуввати бир фазалиларга қараганда катта бўлиб, чулғамлари мойли бакка туширилган бўлади.

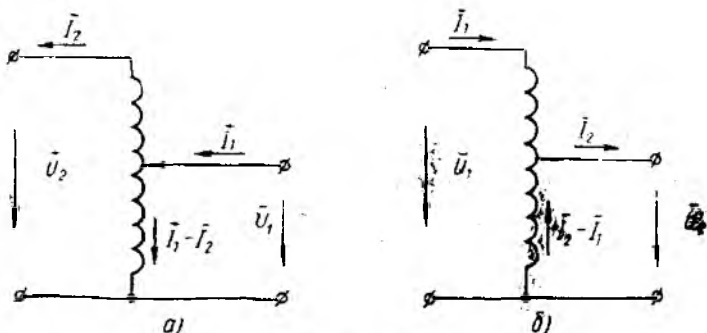
Автотрансформаторлар кучланиш кенг доирада ўзгартириладиган жойларда ишлатилади. Улар кучланишни ортириб ёки пасайтириб беради. 5.18-расм, *а* ва *б* да кучланишни ортирувчи ва пасайтирувчи автотрансформаторларнинг схемалари берилган.

Кучланишни ортириб берувчи автотрансформаторнинг (5.18-расм, *а*) схемасидан кўринадики, бирламчи кучланиш U_1 автотрансформатор чулғамларининг бир қисмига берилиб, иккиламчи кучланиш U_2 унинг иккала чулғамидан олинмоқда. Кучланишни пасайтириб берувчи автотрансформаторда (5.18-расм, *в*) бирламчи кучланиш U_1 (иккала) бутун чулғамига берилиб, иккиламчи кучланиш U_2 бутун чулғамнинг бир қисмидан олинмоқда.

Агар чулғамнинг барча ўрамлари ω , $\omega_1 + \omega_2$ бўлиб, шохобланган ўрамлари ω_2 , бўлса, у ҳолда ортирувчи ва пасайтирувчи автотрансформаторларнинг трансформация коэффициентлари тегишлица $k = \frac{\omega_1 + \omega_2}{\omega_2}$ (орттирувчи) ва $k = \frac{\omega_2}{\omega_1 + \omega_2}$ (пассайтирувчи) тарзда ифодаланади.

Ишлатилиш шароитига қараб автотрансформаторлар трансформация коэффициенти ўзгарадиган қилиб ҳам ясалади (масалан, ЛАТР).

Автотрансформаторлар ўзгарувчан ток двигателларини ишга туширишда театр биноларида ёруғлик кучини ўзгартиришда; уй-рўзғор ва лаборатория ишларида кенг қўлланади.



5.18-расм.

5.12. УЛЧАШ ТРАНСФОРМАТОРЛАРИ

Үзгарувчан токнинг юқори кучланиши занжирларига ула-
надиган ўлчов асбобларининг ўлчаш чегараларини кенгайти-
риш мақсадида кучланиши ва ток трансформаторларидан фой-
далапилади. Чунки бундай занжирларда ўлчаш чегараларини
қўшимча қаршилик ва шунтлар ёрдамида кенгайтириш мум-
кин эмас, негаки ўлчаш асбобларининг чулғамлари юқори куч-
ланиши остида бўлиб, ундан фойдаланишида хизмат кўрсатувчи
шахс ҳаёти учун катта хавф туғилади.

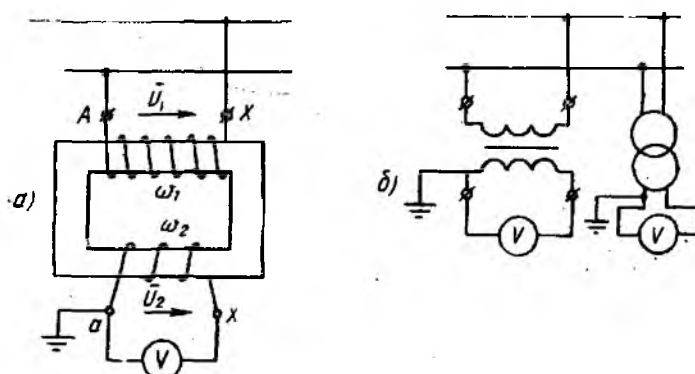
Юқори кучланишилди тармоқ ва асбоб-ускуналарни ҳимоя
қилиш учун турли ҳимоя релелардан фойдаланилади. Улар
ҳам тармоққа ўлчаш асбоблари каби ток ва кучланиш транс-
форматорлари ёрдамида уланади.

Кучланишилди ўлчаш трансформатори. Кучланиш трансфор-
магорининг занжирга уланиш схемаси ва унинг белгиланиши
5.19-расм, *a* ва *b* да кўрсатилган.

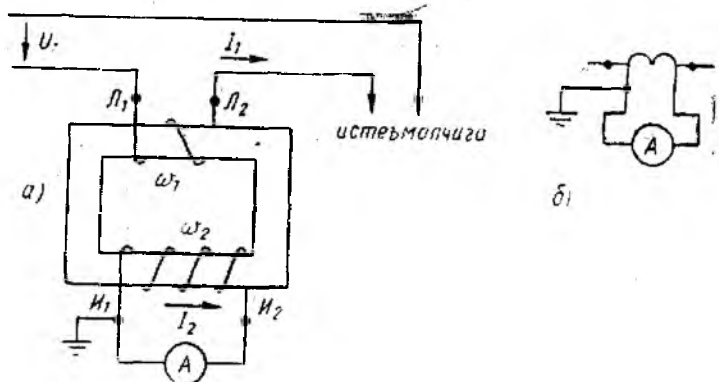
Юқори кучланишилди бирламчи чулғамнинг ўрамлари сони
 w_1 , нисбатан кўп бўлиб, тармоққа параллел уланади, яъни ўл-
чанинадиган кучланиш бевосита таъсири эттирилади. Иккиласми
чулғамнинг ўрамлари сони w_2 , нисбатан кам бўлиб, унга вольт-
метр, ваттметр, счётчик ва бошқа асбобларнинг кучланиш фал-
таклари уланади.

Кучланиш трансформаторларидаги бирламчи чулғамнинг
номинал кучланиши $U_{1\text{ nom}}$ юқори кучланишилди тармоқнинг ёки
курилманинг номинал кучланишига, иккиласми чулғамнинг но-
минал кучланиши $U_{2\text{ nom}}$ эса 100 В га teng қилиб олинади.
Кучланиш трансформаторлари бир фазали ва уч фазали қилиб
ишлаб чиқарилади. Бундай трансформаторларнинг трансфор-
мация коэффициенти:

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



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 иккиласми занжирда ўта юкланиш ёки қисқа тулашишдан сақланиш мақсадида ҳимоя сақлагичлар ўрнатилади. Айрим сабабларга кўра юқори кучланишли чулғам изоляцияси шикастланса, унинг трансформаторга тегиб колиш 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. Иккиласми чулғамининг ўрамлари сони нисбатан кўп бўлиб, унга ўлчов асбоблари (амперметр, ваттметр, счётчикларнинг токли ғалтаклари) кетма-кег уланади.

Ток трансформаторининг занжирга уланиш схемаси ва белгиланиши 5.20-расм, *а* ва *б* да кўрсатилган.

Ток трансформаторининг трансформация коэффициенти қуидагича ифодаланади:

$$k_I = \frac{I_{1 \text{nom}}}{I_{2 \text{nom}}} = \frac{\omega_2}{\omega_1}$$

Ўлчанаётган токниң ҳақиқий қийматини билиш учун амперметрнинг кўрсатишини трансформация коэффициенти k , га кўпайтириш керак. Иккиласми чулғамининг номинал токи ($I_{2 \text{nom}}$) 5 амперга мўлжалланган бўлиб, унга уланадиган электр ўл-

чөн асбоблари бирламчи чулғамдан ўтадиган токка мослаб даржаланады. Уланадиган ўлчаш асбобларининг электр қаршилиги унчалик катта бўлмайди. Шунинг учун ток трансформатори, кўпинча, қисқа туташув режимидаги ишлайди. Демак, ток трансформаторларини ишлатишда иккиласми чулғамга уланган нагруззканинг қаршилиги номиналдан ошмаслиги шарт. Бирламчи занжирдан ток ўтиб турганида иккиласми занжир асло узилмаслиги ва очилиб қолмаслиги керак. Мабодо иккиласми занжир узилса, ток трансформаторидаги магнит оқими кучайиб кетиб, иккиласми чулғам учларида ҳаёт учун хавфли кучланиш юнага келади. Шунинг учун ток трансформаторнинг иккиласми чулғами электр ўлчов асбобларига уланган ёки қисқа туташган бўлиши шарт.

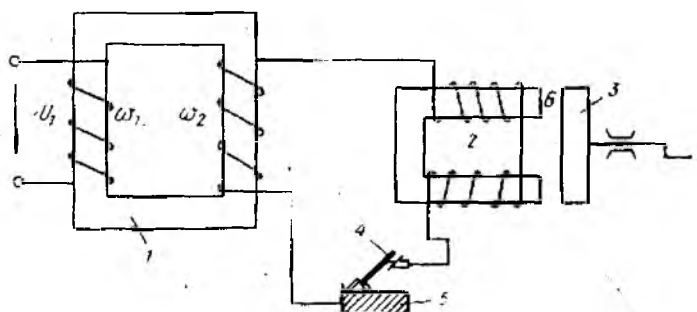
Ток трансформаторлари 0,2; 0,5; 1,0; 3,0; 10 аниқлик синфларига эга.

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 тирқиши 6 дан иборат. Пайванд сифатли бўлиши учун электр ёй барқарор ёниши керак. Бунинг учун пайвандлаш жараёнида пайвандлаш токи қиймат жиҳатдан ўзгаришсиз бўлиши лозим. Пайвандлаш токи дроссель 2 билан якорь 3 орасидаги тирқиши 6 ни ўзгартириси орқали ростланади. Тирқиши органдада дроссель чулғамининг индуктив қаршилиги камайиб, пайвандлаш токи кўпаяди ва аксинча.

Қисқа туташув бўлганда дроссель электр ёй ва трансформаторнинг токини чеклайди.

Трансформатор салт ишлаганда $U_{20} = 60 \div 70$ В, номинал нагрузка билан ишлаганда эса 30 В ни ташкил этади.



5.21-расм.

6- б о б. ЭЛЕКТР ЎЛЧАШ АСБОБЛАРИ

6.1. АСОСИЙ ТУШУНЧАЛАР

Электр қурилмалари (генераторлар, трансформаторлар, энергия истеъмолчилари ва энергияни ўзгартирувчи бошқа 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, қувваг, энергия ва ҳ. к.) ни бевосита кузата олмайди.

Электр ўлчаш асбоблари юқори сезгирикка, аниқликка эга бўлиши ҳамда ишончли ва оддий бўлганликлари туфайли аксарият физик катталиклар (температура, босим, ёргуғлик, тезлик ва ҳ. к.) электр ўлчаш асбоблари ёрдамида ўлчанади. Бунда ноэлектр катталиклар унга пропорционал бўлган электр катталикларга ўзгартирилади.

Электр ўлчашси усули электр бўлмаган катталикларни узоқ масофадан ўлчаш (телеметрия) имконини беради. Телеметрик ўлчашлар чуқур бурғиланадиган қудуқларда, Ернинг сунъий йўлдошларида кенг қўлланилади.

Замонавий ишлаб чиқариша электр ўлчашлар техникиси машина ва механизмларга таъсир этиб, ҳар хил технологик жараёнларни кузатиш имкониятини беради. Шунинг учун ҳам улар ишлаб чиқариш жараёнларини автоматик бошқаришининг асосий бўғини ҳисобланади.

Хозирги пайтда асбобсозлик саноати фан-техникага керак бўлган барча текширув-ўлчаш асбоблари ишлаб чиқаришини йўлга қўйгай. 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 ифодаланаади. Масалан, кучланиши 220 В

Маълум ўлчамдаги физик катталикларни акс эттиришда фойдаланиладиган ашёвий ўлчаш воситаси ўлчов деб аталади. Электр қаршилигининг ўлчови — ўлчаш резисторлари (каршилик ғалтаклари), электр юритувчи куч ва кучланишларнинг ўлчовлари — нормал элементлар, индуктивликнинг ўлчови — ўз ва ўзаро индуктивлик ўлчаш ғалтаклари, электр сифимишнинг 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 сиғналларни ҳосил қиласидиган ва кўрсатиши рақам шаклида ифодаланадиган асбоблар рақамли ўлчаш асбоблари деб аталади.

Ўлчаш маълумотларининг олиниш усулига қараб ўлчаш асбоблари қуийдагиларга 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 сиғнални бир ёки бир нечта ўзгартириш назарда тутилган. Буларга стрелкали амперметрлар, вольтметрлар, ваттметрлар ва шунга ўхшаш асбоблар мисол бўлади. Билвосита таққослаш асбоблари ўлчанаётган микдорларни маълум миқдор билан таққослашга асосланган. Буларга ўлчаш кўприклири, потенциометрлар мисол бўлади. Кўп ҳолларда бевосита баҳолайдиган электр ўлчаш асбобларидан фойдаланилади. Бундай асбоблар билан ўлчашда 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 қиласи.

6.2. ЭЛЕКТР ЎЛЧАШ АСБОБЛАРИГА ҚУЙИЛАДИГАН УМУМИЙ ТЕХНИК ТАЛАБЛАР

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

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

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

Ўлчаш хатолиги асбобдаги камчиликлар (ишқаланиш, қўзғалувчан қисмларнинг мувозанатланмаганлиги, шкаланинг нотуғри урнатилиши ва ҳоназолар) 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 кўрсатилиш бўлади. Аниқлик синфини билдирувчи рақам асосий энг катта жониз

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

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

Ишлатиш шароитга қараб электр ўлчаш асбоблари қўйидаги туркумларга бўлинади: А (температура оралиғи +10 дан +35° С гача; муҳитнинг нисбий намлиги 80% гача); Б (-30 дан +40° С гача; 90% гача); В, (-40 дан +50° С гача; 95% гача); В₂ (-50 дан +60° С гача; 95% гача), В₃ (-50 дан +80° С гача; 98% гача)

Тропик иқлим шароитида ишлатишга мўлжалланган электр ўлчаш асбобларида „Т“ белгиси бўлади.

Асбобнинг сезигирлиги ўлчаш асбобининг чиқиш қисмидаги сигнал ўзгариши (ΔI) нинг кириш қисмидаги сигнал ўзгартирувчи (Δx) га нисбатидир:

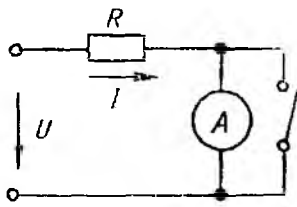
$$S = \frac{\Delta I}{\Delta x^0}$$

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

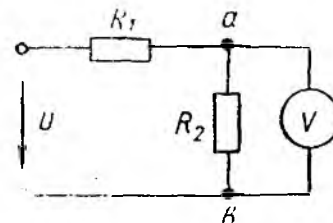
Асбобнинг ўзи истеъмол қиладиган қувват. Электр ўлчаш асбобининг ишлаши электр энергиянинг сарфланиши билан боғлиқдир. Бунда асбобнинг электр занжири қизайди. Асбобнинг қувват истрофи ва унинг параметрлари шундай бўлиши керакки, асбоб уланганда ўлчаш бажариласкан занжирнинг иш режими ўзгармаслиги керак.

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

Амперметр бўлмагандан занжирдаги ток $I = \frac{U}{R}$. Амперметр уланганда (рубильник ажратилган) $I' = \frac{U}{R + r_A}$. Ушбу формулалардан кўринадики, $I' \neq I$, яъни $I' < I$. I' ток I га тенглашиши учун r_A ноль қийматгача 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 қиласиган қувват шунча кичик бўлади ва амперметринг 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 кучланишини ўлчаш учун уланган. a ва b нуқталар орасидаги кучланиш аниқласин. Ўз ҳолда

$$R_{ab} = \frac{R_2 + r_V}{R_2 + r_V} = \frac{10 + 10}{10 + 10} = \frac{100}{20} = 5 \text{ кОм};$$

$$U'_{ab} = \frac{U}{R_1 + R_{ab}} \cdot R_{ab} = \frac{300}{20 + 5} \cdot 5 = 60 \text{ В.}$$

Методик нисбий хатолик

$$\delta_m = \frac{60 - 100}{100} \cdot 100\% = -40\%.$$

r_V қанча катта бўлса, нисбий хатолик шунча кичик бўлади ва асоб истеъмол қиласиган 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 щакала узунлиги бўйича 1% дан ошмагандаги тебраниш амплигудаси учун кетган вақт оралиғи тинчланиш вақти деб атади. 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 қўйидагиларга бўлинади (4- жадвал).

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

4- жадвал

Үлчамалдан көтөлдик	Үлчаш асбоби	Асбобининг шартли белгиланиши
Ток кучи	Амперметр	
	Милиамперметр	
Кучланиш	Вольтметр	
Электр қуввати	Ваттметр	
	Киловаттметр	
Электр энергияси	Счётчик	
Фазаларнинг силжиши	Фазометр	
Частота	Частотометр	
Электр қаршилик	Омметр	
	Магометр, меггер	

5- жадвал

Системанинг номи	Шкаладаги шартлы белгиланиши
Магнитоэлектрик: күзгадулчан рамкали, тескари таъсир кўрсатувчи ме- ханик моменти бўлган асбоб	
тескари таъсир кўрсатувчи механик моменти бўлма- ган, кўзғалувчан рамкали асбоб (логометр)	
Электромагнит	

Системанинг номи	Шкалашаги шарди белгиланышы
Электродинамик	
Ферродинамик	
Индукцион	
Электростатик	

Шунингдек, ўлчаш асбобининг шкаласида қўйидаги шартли белгилар: ток тури, фазалар сони, асбобининг аниқлик синфи, изоляцияси текшириб (синаб) кўрилган кучланиш, асбобининг 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	Асбобининг ўлчайдиган занжири унинг корпусидан изоляцияланган ва бу изоляция ушбу кучланиш (2 кВ) билан текширилган

<p>ГОСТ 1845-89 69-ынча шартты белгилөр</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p><b>АБВ</b></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p>	<p>Шартты белгининг маъноси</p> <p>Шкаланинг горизонтал ҳолати</p> <p>Шкаланинг вертикал ҳолати</p> <p>Шкаланинг горизонталдан маълум бурчак ($60^\circ$) остидаги қия ҳолати</p> <p>Ишлатиш шаронтига кўра асбобнинг ижроси</p> <p>Ташқи магнит майдонлар таъсиридан I категория бўйича ҳимоя қилинган магнитозлектрик асбоб</p> <p>Электр майдони таъсиридан I категория бўйича ҳимоя қилинган электростатик асбоб</p> <p>Генератор қисқич</p> <p>Корпус билан уловчи қисқич</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 6.4. ЭЛЕКТР ЎЛЧАШ АСБОБЛАРИНИНГ МЕХАНИЗМЛАРИ

Электр ўлчаш асбобининг асосий қисмлари ундаги ўлчаш занжири ва ўлчаш механизмидир. Ўлчаш занжири (кучланиш, қувват, частота ва бошқалар) ни унга пропорционал бўлган ва ўлчаш механизмига таъсири этувчи катталикка айлантириб беради. Масалан, вольтметринг ўлчаш занжири ўлчаш механизмининг чулғамидан ва қўшимча қаршиликдан иборат. Бундай қаршилик занжири ўзгармасdir. 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 таъсирилашиши натижасида механизмнинг қўзғалувчи қисми сурилади. Айлан-

гирувчи момент  $M_{\text{аэл}}$  ўлчанаётган миқдорларга бир хилда боғлиқ. Ўлчанаётган катталиктининг қиймати қўзғалувчи қисмнинг сурилишига караб аниқланади.

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

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

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

**Магнитоэлектрик механизм.** Қўзғалувчан рамкали магнитоэлектрик ўлчаш механизmlари ташқи ва рамка ицидаги магнитли кўринишларда бажарилади. Иккинчи хилдагиси асбобларнинг 80% дан кўпроғига ўрнатилади.

Ички рамали магнитли механизmlарда (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.

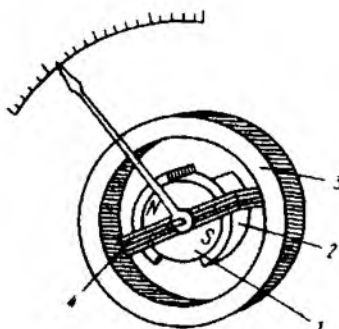
Кўзғалувчан ғалтак 4 тортқи ёки таянчларга ўрнатилган бўлиб, ўзакка нисбатан  $90^\circ$  га бурилиши мумкин. Ғалтак енгил алюмин каркасга ўралган ёки каркассиз изоляцияланган симдан иборат. Тескари таъсир кўрсатувчи момент ҳосил қиливчи ва қўзғалувчи ғалтакка ток ўтказувчи тортқилар (пружина ёки осмалар)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

Магнитоэлектрик механизмнинг ишлаш принципи ўзгармас магнит майдони билан токли ўтказгичларнинг ўзаро таъсирига асосланган. Айлантирувчи момент  $M_{\text{аэл}}$  электромагнит кучлар қонуни асосида аниқланади. Бунда ҳар бир ўтказгичга таъсир этатган куч

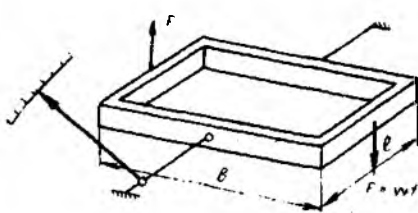
$$f = B \cdot I \cdot l,$$

бу ерда  $l$  — ўтказгичнинг актив узунлиги.

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



6.3-расм.



6.4- расм.

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

Агар  $lb = S$  ғалтак юзаси бўлса, у ҳолда  $M_{\text{авл}} = W \cdot B \cdot l \cdot S = c_1 \cdot l$ . Тескари таъсир кўрсатувчи момент  $M_{\text{тек}}$  тортқиларнинг ёки спирал пружиналарнинг буралишидан ҳосил бўлади ва уларнинг бура-

лиш бурчагига пропорционалдир:

$$M_{\text{тек}} = c_2 \cdot a,$$

бунда  $c_2$  — пружинанинг бикрлик коэффициенти.

Моментлар тенглашганда  $M_{\text{авл}} = M_{\text{тек}}$  ёки  $c_1 l = c_2 a$  стрелка сурилишдан тўхтайди. Тортқи ёки спирал пружиналарнинг буралиш бурчаги бир вақтда асбоб стрелкасининг сурилиш бурчаги ҳамдир. Демак, стрелканинг сурилиш бурчаги:

$$a = \frac{c_1}{c_2} l = cl.$$

Қўзғалувчан қисмнинг бурилиш бурчаги ўлчанаётган 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 таъсирланиб, тинчлантирувчи моментни ҳосил қиласди ва чулғами каркаснинг (чулғамнинг) тезда тинчланшини таъминлайди (магнит индукционли тинчлантиригич).

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

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

Магнитоэлектрик системага тааллуқли асбоблар ишлалари нинг бир текислиги юқори аниқлик синфидаги ўлчаш чегараси кенг бўлган асбоблар тайёрлаш имконини беради. Масалан, М-1150 турдаги магнитоэлектрик амперметр 0,1 аниқлик синф-

да 0,75 мА дан 15 А гача бўлган 14 та ўлчаш чегарасига эгадир.

Шкаласи нотекис бўлган бошқа системадаги асбобларни кўп ўлчаш чегарали, аниқлик синфи юқори қилиб тайёрлаш қийиндир. Айлантирувчи момент йўналиши ғалтакдаги ток йўналишига боғлиқдир. Асбобни ўзгарувчан ток занжирига уланганда ғалтак тез ўзгарадиган механик импульсларни сезади ва стрелка поль атрофида тебраниб туради. Магнитоэлектрик асбоблар фақат ўзгармас ток занжирларида қўлланилади. Стрелканинг керакли томонга бурилишини таъминлаш учун асбобни улашда қутблиликка амал қилиш керак.

Магнитоэлектрик системага тааллуқли асбобларнинг афзаликлари қўйидагилардан иборат: 1) аниқлик синфининг юқорилиги; 2) ташқи магнит майдонлар тавсифини кам сезиши (чунки улар ўзининг кучли магнит майдонига эга); 3) шкаласининг текислиг; 4) ўзи истеъмол қилувчи қувватнинг анча кичик бўлиши (сезгиригининг юқорилиги).

Унинг камчиликларига ортиқча юкланишга сезгирилиги, механизмларининг нисбатан қиммат туришини келтириш мумкин.

Магнитоэлектрик ўлчаш механизмларидан юқори сезгири асбоблар (амперметр, вольтметр ва гальванометрлар) тайёрлашда фойдаланилиб, асосан ноль индикаторлар (ноль асблар), яъни занжирда токнинг йўқлигини қайдлагичлар (фиксаторлар) сифатида ишлатилади.

Магнитоэлектрик амперметрлар ва вольтметрларнинг ўлчаш механизмлари, умуман олганда, бир-биридан фарқ қилмайди. Фарқи фақат ўлчаш занжиридадир. Кучланишни ўлчаш — бу кучланишга пропорционал бўлган токни ўлчашдир, яъни

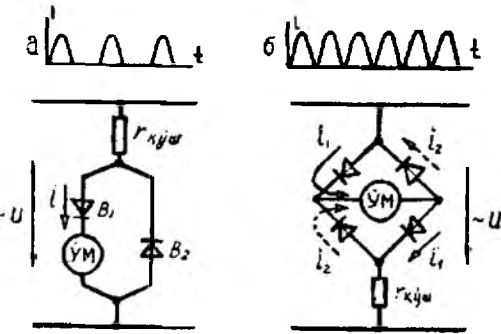
$$I_b = \frac{U}{r_b}.$$

$r_b = \text{const}$  бўлганда  $I_b = U$  ва бундай амперметрнинг шкаласи 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 (ўрамлар сони кўп бўлган ингичка сим). Бундан ташқари, ўлчаш механизми билан кетма-кет қилиб қўшимча қаршилик уланаади. Вольтметрлар қаршиликларининг йиғинидиси бир неча ўн минг Омни ташкил этади.

Асбобсозликда аниқлилиги юқори (аниқлик синфи 0,1) бўлган асбоблар кўплаб ишлаб чиқарилади. Чунончи, ўлчаш чегаралари 750 мкА гача, 45mV гача бўлган M 1150 A, M 1151 mV, M1152 V асбоблар, M95 микроамперметрлар ва M1201 вольтметрлар шулар жумласидандир.

Рамка ичига жойлаштирилган магнитлардан фойдаланилганда ўлчаш механизмларининг габаритлари кичикроқ бўлишига эришилади. Масалан, M/26 асбоблари (микроамперметр-



6.5-расм.

лар, миллиамперметрлар ва вольтметрлар) нинг габаритлари  $20 \times 24$  мм ни ташкил этади.

Тортқиласардан 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 йигилган 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 кучи бундай пульсацияларга улгурмайди, унинг буралиши айлантирувчи моментнинг бир даврдаги ўртача қиймати билан аниқланади. Чунки айлантирувчи моменг токка пропорционалdir, у ҳолда мазкур момент токнинг ўртача қиймати  $I_{\text{yp}}$  га пропорционал бўлади. Иккита ярим даврли түғрилашда айлантирувчи момент қўйидагича топилади:

$$M_{\text{айл}} = W \cdot S \cdot B \cdot I_{\text{yp}}.$$

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

Синусоидага мувофиқ, эгри чизик формалари коэффициенти

$$K_{\phi} = \frac{I}{I_{\text{yp}}} = 1,11,$$

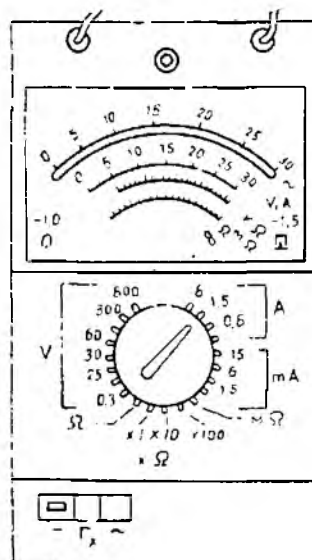
шунинг учун түғрилагич асбоби щкаласи 1,11 га кўпайтирилган ( $I = 1,11 \cdot I_{\text{yp}}$ ) бўлади. Масалан, синусоидал кучланишининг ўртача қиймати 108 В бўлганда асбоб 120 В кучланиши кўрсатади ( $108 \cdot 1,11 = 120$ ).

Тұғрилагич асбоблар косинус-оидал катталикларни үлчаш учун номақбулдир, чунки бунда құшим-ча үлчаш хатоликлари вужудга келади. Диодлар параметрларининг ўзгариб туриши (бекарорлығы) туфайли вужудга келадиган хатоликлар сабабли, бундай асбобларнинг аниқлик синфи 1,5 дан ошмайды.

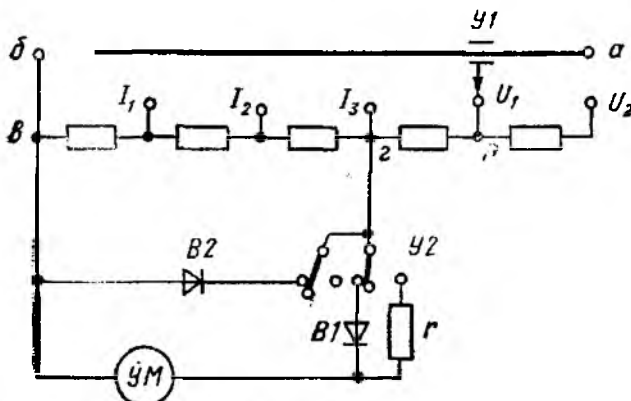
Тұғрилагич асбоблар магнито-электрик системаниң бир қатор афзалликларини (сезирлигининг юқориилиги, үзида кам қувват сарфлаши) сақлаб қолади. Улар күп үлчаш чегарали универсал асбоблар (тестерлар) сифатида құлла нилади, чунки шунтлар ва құшим-ча қаршиликларни қайта улаш ійүли билан уларнинг үлчаш чегараларни ўзгартириш мүмкін (6.6-расм). Үлчашда ишлатыладын ярим үтказгич вентилларнинг үлчамлари етарли даражада кичик бўлиб, улар тұғрилагич асбоб корпуси ичига бемалол жойлашади.

Күп үлчаш чегарали универсал вольт-амперметрнинг битта ярим даврли тұғрилагич схемаси 6.7-расмда күрсатылған. Бунда В1 ва В2 мос равища тұғри ва тескари диодлар.

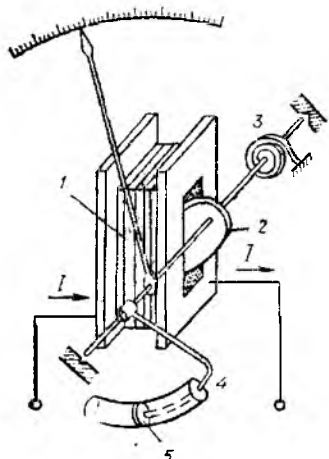
Қайта улагич  $U_1$  ток ёки күчланишнинг кераклы үлчаш чегарасини танлаш имканиятini беради. Қайта улагич  $U_2$  асбобни ўзгармас ёки ўзгарувчан токка қайта улаш учун ишлатылади (6.7-расмда ўзгарувчан ток учун күрсатылған). Үлча-



6.6-расм.



6.7-расм.



6.8. расм.

наётган күчланиш  $a$  ва  $b$  қисмаларга берилганды 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 хазфли тескари ярим тўлқин күчланишидан саклади.

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

**Электромагнит механизм.** Электромагнит системасидаги асбобларнинг ишлаш принципи ўлчанаётган токли ғалтак  $1$  га пўлат ўзак  $2$  нинг торгилишига асосланган (6.8-расм). Бундай қурилмада электромагнит күчлар шундай йўналган бўлиши керакки, бунда ўзакнинг ҳолатини ўзгартириш учун механизмдаги магнит оқим энг кўп бўлсин. Қўзғалувчан ўзак  $2$  япроқча кўринишида бўлиб, эксцентрик ҳолда ўққа маҳкамланган бўлди. Шу ўққа стрелкага тескари таъсир кўрсатувчи момент ҳосил қиласидиган спирал пружина  $3$  ва тинчлантигич  $4$  нинг поршени б маҳкамланган бўлди (6.8-расм). Ўлчанаётган ток  $I$  қўзғалмас ғалтак орқали ўтиб, магнит майдони ҳосил қиласи. 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:

$$M_{\text{айл}} = \frac{dW_m}{d\alpha} = \frac{d}{d\alpha} \left( \frac{Li^2}{2} \right) = \frac{i^2}{2} \frac{dL}{dz},$$

бунда  $L$  – ғалтакнинг ўзак ҳолатига боғлиқ бўлган индуктивлиги;  $i$  – ўлчанаётган ток.

Айлантирувчи момент ғалтакдаги токнинг квадратига пропорционал леб қабул қилинади:

$$M_{\text{айл}} = c_1 i^2.$$

Айлантирувчи момент  $M_{\text{айл}}$  ни мувозанатловчи тескари таъсир кўрсатувчи момент спирал пружина  $3$  ёрдамида ҳосил қилиниб, асбоб стрелкасининг бурилиш бурчагига, яъни спиралнинг буралиш бурчагига пропорционалдир:

$$M_{\text{тес}} = c_2 \alpha.$$

Стрелка бурилишининг барқарорлашуви  $M_{\text{авл}} = M_{\text{тек}}$  ёки  $c_1 I^2 = c_2 \alpha$  га мос келади. Бундан

$$\alpha = \frac{c_1}{c_2} I^2 = C I^2.$$

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

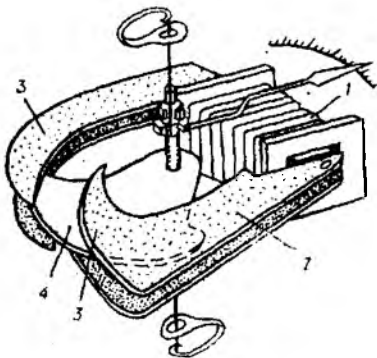
$\alpha = C I^2$  ифодалач кўринадики, кўзғалувчан қисм бурилиш бурчагининг ишораси ток йўналишига боғлиқ эмасдир. Электромагнит асбоблардан ўзгармас ва ўзгарувчан ток занжирида токнинг таъсир этувчи қийматини ўлчайди.

Асбобнинг қўзғалувчан қисми тинчланиши 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 секинлашади.

Шкаласининг нотекислиги электромагнит механизмили асбобларнинг камчилиги ҳисобланади. Асбоб шкаласининг нотекислигини камайтириш учун айлантирувчи момент ток кучига пропорционал бўлиши керак. Электромагнит механизм учун бу шартга  $\frac{dL}{d\alpha} = \text{const}$  бўлганда эришилади. Ўзакнинг шаклини танлаш ва уни ғалтакка нисбатан жойлаштириш йўли билан асбобнинг шкаласини деярли текис қилишга эришилади. Шкаланинг бошланғич қисми учун  $\frac{dL}{d\alpha} = \text{const}$  шартни амалга ошириб бўлмайди, чунки  $I \rightarrow 0$  да  $\frac{dL}{d\alpha} \rightarrow \infty$  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 индукция билан характеристерланади. 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, сезгирилиги нисбаган юқоридир. Ғалтак  $I$  иккита кутуб учликлари 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.

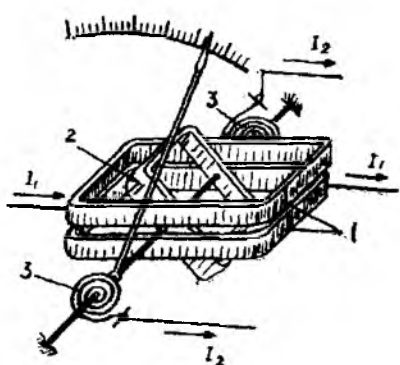
ганилигидан, у катта токка ( $500\text{ A}$  гача) мүлжалланган бўлиши мумкин.

Асбобозликда ўлчаш токи  $10\text{ mA}$  гача бўлган кўчма Э59;  $1,5\text{ mA}$  гача бўлган шчитли Э378 миллиамперметрлар;  $500\text{ A}$  гача бўлган Э59/102 ва Э59/103 амперметрлар;  $600\text{ V}$  гача бўлган Э59/106 вольтметрлар; тор профилли Э390 амперметрлар ва Э391 вольтметрлар ишлаб чиқарилади.

**Электродинамик механизмлар.** Электродинамик механизмларниң 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 ғалтаклардан биридаги токнинг бошқа ғалтакда ҳосил бўлган токнинг магнит майдон билан ўзаро таъсири, деб хулоса чиқариш мумкин.

Электродинамик механизмли асбоблар иккита: иккисекцияли қўзғалмас 1 ва қўзгалувчан 2 ғалтакдан иборат.

Қўзгалувчан ғалтакка ток  $J_2$  иккита спирал пружина 3 орқали берилади. Бу ток тескари таъсири кўрсатувчи момент ҳосил қилиш учун ҳам хизмат қиласи. Ўққа стрелка ва ҳаволи тинчлантиргич ҳам маҳкамланган бўлади (6.10-расм). Айлантирувчи момент ғалтаклардаги токларнинг кўпайтмасига тўғри пропорционалдир. Бундан ташқари, у қўзгалувчан ғалтак бурилиши би-



6.10- расм.

лап ғалтакларнинг инсбатан ўзгариш ҳолатига боғлиқдир. Айлантирувчи момент қўзғалувчан ғалтак сурилганда ўзаро индуктивликнинг ўзгаришига пропорционал ҳолда ифодаланади, яъни

$$M_{\text{ай}} = I_1 \cdot I_2 \frac{dM_{12}}{da}.$$

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

$$a = \frac{1}{K} I_1 \cdot I_2 \frac{dM_{12}}{da}.$$

Ўзгарувчан токда бундай боғланиш қўйидаги кўркинишни олади:

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

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

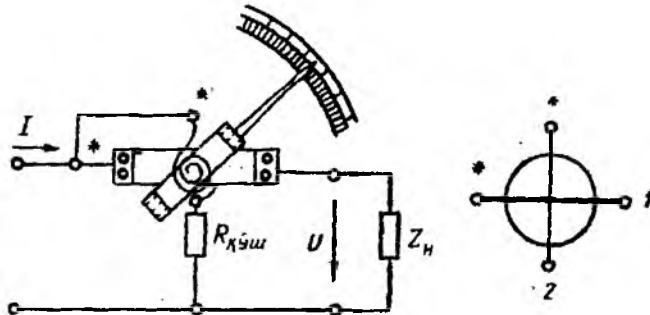
Ғалтакларнинг шаклини, уларнинг ўзаро жойлашишини ўзгартириш орқали бурчакнинг кичик ўзгаришида  $\frac{dM_{12}}{da}$  га таъсир кўрсатиш, яъни  $\frac{dM_{12}}{da} = \text{const}$  бўлишига эришиш мумкин. Бунда шкаланинг бирмунча текис бўлишига эришилади.

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

Ғалтакларнинг магнит оқимлари ҳаво орқали туташганлиги учун кучсиздир. Электродинамик механизми асбобларнинг ташқи магнит майдон таъсирига берилиши уларнинг камчилиги ҳисобланади. Электродинамик механизмларни ташқи магнит майдон таъсиридан ҳимоялаш учун улар пермаллой билан искиқ қават қилиб ниқобланади.

Электродинамик механизми асбоблар, асосан, кўчма лаборатория асбоблари ҳисобланаб, 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, нагрузка 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 занжириини ташкил қиласы. Бундай ғалтакдаги ток

$$I_2 = \frac{U_{\text{нагр}}}{r_v + R_k} \equiv U_{\text{нагр}}$$

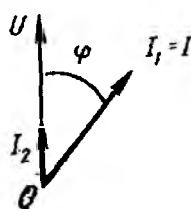
Айланувчи момент ва стрелканинг бурилиш бурчаги  $\alpha$ , аввал күрганимиздек,

$$M_{\text{нагр}} = I_1 I_2 \cos(\widehat{I_1 I_2}) \frac{dM}{da} \text{ ва } \alpha = \frac{1}{K} I_1 I_2 \cos(\widehat{I_1 I_2}) \frac{dM}{da}.$$

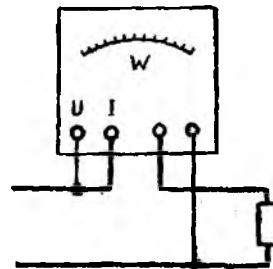
Параллел занжир ўзгармас ва реактивсиз қаршиликдан иборат бўлса, бундай ғалтакдаги ток ( $I_2 = \frac{U_{\text{нагр}}}{\text{const}}$ ) кучланиш билан бир хил фазада бўлади. Актив-индуктив нагруззкининг вектор диаграммаси 6.12-расмда кўрсатилгандек бўлади. Бундай ҳолда бурчак ( $I_1/I_2$ ) ток  $I$ 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

$$\frac{dM}{da} = \text{const}$$

деб қабул қиласак.  $M_{\text{нагр}} = KU/\cos\varphi = K_1 \cdot P$  ни ҳосил қиласииз,



6.12- расм.



6.13- расм.

яъни айланувчи момент актив қувватга пропорционалдир ва

$$\alpha = \frac{K_1}{K} U I \cos \varphi = \frac{K_1}{K} P$$

бўлади.

Электродинамик ваттметр „қутбли“ асбоб ҳисобланади, чунки чулғамларнинг бирор тасдиғи 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 (бошлангич) қисқичлар деб аталади.

Мамлакатимизда ишлаб чиқарилган ваттметрларнинг чулғам клеммалари кучланиш чулғамига, ўртадагилари 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 — 5А ва 10А, кучланиш бўйича учта чегара — 30,150 ва 300 В). Бундай асбоблар шартли шкалати бўлиб, ваттметрда ўлчангандек катталиктининг ҳақиқий қийматини топиш учун стрелка кўрсатаётган бўлаклар сони асбобнинг доимийлиги  $c$  (ҳар бир бўлакка мес келган қувват) га кўпайтирилади. У қўидаги формула билан аниқланади:

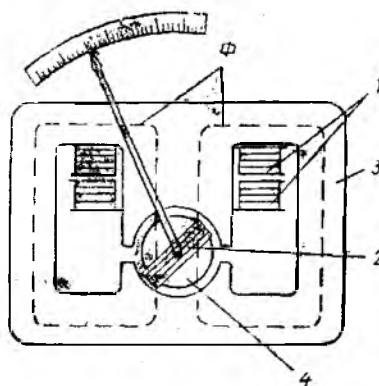
$$c = \frac{U_{\text{ном}} \cdot I_{\text{ном}}}{N},$$

бунда  $N$ —асбоб шкаласининг бўлаклар сони ( $c = \frac{150 \cdot 5}{100} =$

$= 7,5 \text{ Вт/бўлак}$ , агар стрелка 10 бўлакка тенг бўлган бурчакка бурилса, ваттметр ўлчаётган қувват  $P = 7,5 \cdot 10 = 75 \text{ Вт}$  бўлади).

Уч фазали занжирлардаги қувватни ўлчаш учун уч фазали, икки ва уч элементли ваттметрлардан фойдаланлади.

**Ферродинамик механизмлар.** Электродинамик механизмли асбобларнин ташки магнит майдон таъсирига берилишини ва айлантирувчи моментининг нисбатан кичик бўлишини механизмда электротехник пўлат пластинкалардан ёки пермаллойдан иборат ферромагнитли магнит ўтказгични қўллаш билан бартараф қилиш мумкин. Шундай магнит ўтказгичли электродинамик асбоблар ферродинамик асбоблар деб аталади. Уларнинг ишлаш принципи электродинамик асбобларнингга ухшашибди. Кўзғалмас ғалтак 1 магнит ўтказгич 3 ичига жойлаштирилди, кўзғалувчан каркасиз ғалтак 2



6.14-расм.

эса пүлат 4 дан иборат құзғалмас цилиндр билан үраб олинган бұлади (б.14-расм). Пүлат магнит үтказгич үлчаш механизмнинг магнит майдонини күчайтиради, нагижада асбобнинг айлантирувчи моменти бирмунча ошади. Үзінде күчли магнит майдонининг бўлиши ташқи магнит майдонлар таъсирини камайтиради.

Ферродинамик механизмли асбоблар ўзи ёзар асбобларда ҳамда тебраниш, силкиниш ва зарбли силкиниш шароитларида ишлатиш учун мўлжалланган асбобларда қўлланилади. Ўзи ёзар (қайд қилиш) асбобларда стрелка ҳаракатланаётган қофоз лентасида ўзининг кўрсатишларини (маълумотларини) қайд қилиш учун сиёҳли перо билан таъминланган бўлади.

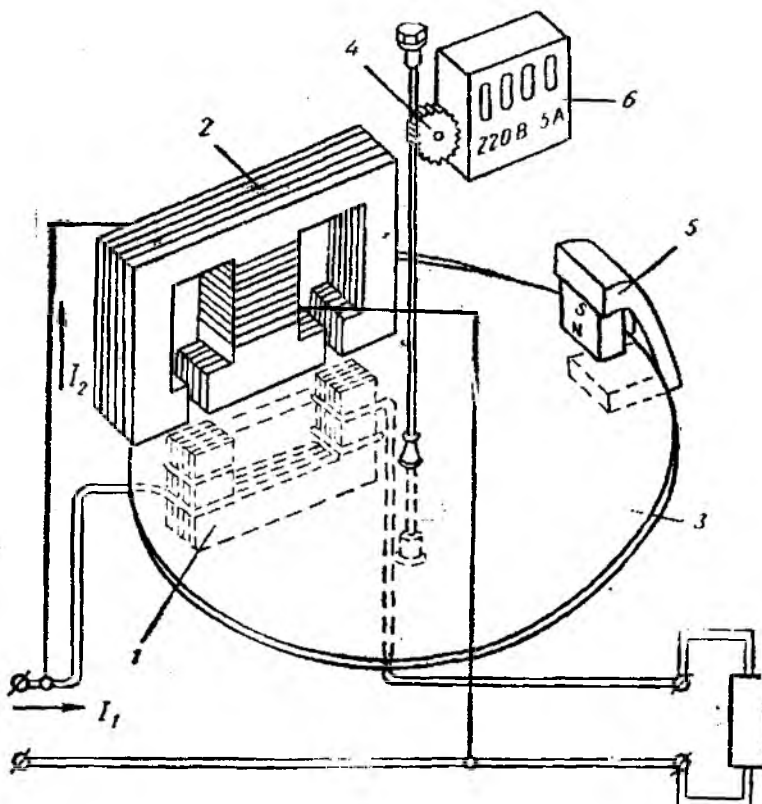
Улаш механизмида чизиқли бўлмаган элемент (пўлат магнит үтказгич) нинг бўлиши, гистерезис, уюрма токлар ва пўлатнинг магнитланиш эгри чизиғи чизиқли бўлмаслиги сабабли асбобнинг аниқлик даражаси пасаяди. Ферродинамик механизмли асбобларнинг аниқлик синфлари 1,5; 2,5 бўлади.

**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 кўринадики, улар фақат ўзгарувчан ток занжирларида қўлланиши мумкин.

Хозирги вактда индукцион үлчаш механизмлари фақат электр энергияси счётчикларида қўлланилади.

Электр энергияси бир фазали счётчигининг СО=1 тури кенг тарқалган (б.15- расм). U-симон 1 ва T-симон 2 қўзғалмас электромагнитларнинг ўзгарувчан оқимлари ўққа ўрнатилган алюминийли енгил диск 3 ни кесиб ўтади. Ўзгарувчан оқимлар индукциялаган токлар (уюрма токлар) билан электромагнит оқимлари ўзаро таъсирашиб, айлантирувчи моментни ҳосил қилади. Бу момент дискка таъсир қиласи ва уни айлантиради.

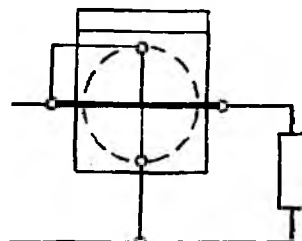
Электр энергияси счётчиги йиғувчи (жамловчи) асбоб бўлиб, кўрсатувчи қисми пружина билан чекланимагандир. У бирор вакт давомида (бир соатда, бир суткада, бир ойда ва ҳ. к.) сарфланган электр энергиясини ҳисобга олади. Пастки электромагнит 1 нинг чулғами счётчикнинг номинал токига мос келадиган, кўндаланг кесими нисбатан йўғон симдан ўралган (ясалган) бўлиб, ток чулғами деб аталали. У занжирга амперметр каби кетма-кет уланади. Электромагнит 2 нинг чулғами эса ингичка симдан 8—12 минг ўрам қилиб ўралади ва вольтметр каби тармоққа параллел уланади Счётчик тармоққа вагтметр каби уланади (б.16-расм). Ток чулғамидаги  $I_1$  ток магнит оқими  $\Phi_1$ , ни ҳосил қиласи ва у диск 3 ни икки марта кесиб ўтади. Ток  $I_2$  кучланишга пропорционал ҳолда  $\Phi_2$  оқими ни ҳосил қилиб, дискни бир марта кесиб ўтади ( $\Phi_2$  магнит



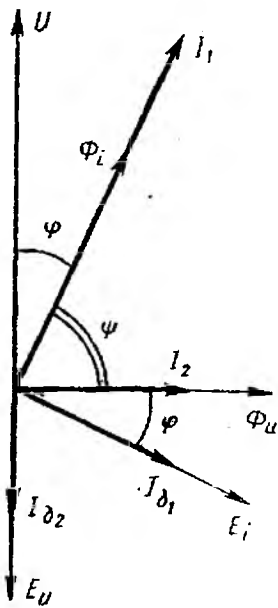
6.15- расм.

ұтказгичнинг пўлат ҳалқаси 2 бўйича туташган бўлиб, расмда кўреатилмаган).

Иш токи  $I_1$  га тенг бўлган  $I_1$  ток ва кучланиш  $U$  нагрузка-нинг характеристи билан аниқланиб, фаза бўйича бир-биридан  $\varphi$  бурчакка фарқ қиласди. Кучланиш ғалтаги индуктивигининг катта бўлиши, ўрамлар сонининг кўплиги сабабли ток  $I_2$  кучланиш  $U$ дан  $90^\circ$  га яқин бурчакка кечикади (бунда  $\Phi_a$  оқим бир қисмидан шунтланиши ёрдам беради). Агар асбобдаги электромагнитлар тўйинмаган режимда ишлаётганлигини ҳисобга олсан (яъни  $\Phi_a = I_2 = U$  ва  $\Phi_a = I_1$ ) ва исрофлар бурнагини ҳисобга олмасак, қуйидаги вектор диаграммани ҳосил қиласмиш (6.17-расм).



6.16- расм.



6.17- расм.

Үзгарувчан оқимлар  $\Phi_i$  ва  $\Phi_u$  дискда шу оқимлардан  $90^\circ$  кечикувчи  $E_i$  ва  $E_u$  ЭҮОК ларни индукциялади. Бу ЭҮОК лар дижкла  $I_{g1}$  ва  $I_{g2}$  уюрма токларни ҳосил қыладай ва улар билин бир хил фазада бұлади (дискининг индуктивигини ҳисобга олмаса ҳам бұлади). Оқимларнинг "бегона" токлар билан үзаро таъсири натижавий айлантирувчи моментни беради. Мазкур моменттінг бир даврдаги үртата қыммати:

$$M_{\text{аил}} = K_1 \Phi_i I_{g2} \cos(\overline{\Phi_i} I_{g2}) + \\ + K_2 \Phi_u I_{g1} \cos(-\overline{\Phi_u} I_{g1}) = \\ = K' \Phi_i \Phi_u \cos(90^\circ + \psi) + \\ + K'' \Phi_i \Phi_u \cos(90^\circ - \psi) = K \Phi_i \Phi_u \sin \psi.$$

Ушбу ифолада  $\sin \psi = \sin(90^\circ - \psi) \Leftrightarrow \cos \psi$ .

Шундай қилиб, айлантирувчи момент

$$M_{\text{аил}} = I_1 U \cos \psi = K_m P,$$

яъни у нагрузка иштеймол қилаётган актив қувватта пропорционалdir

Счётик дискининг айланышлар сонини сарфләнаётган энергияга пропорционал қилиш учун дискининг айланыш тезлигига пропорционал бўлган тормозловчи момент бўлиши керак. Бу моментни ўзгармас магнит  $B$  (6.1- расм) ҳосил қиласди. Диск айлангандай унинг  $\Phi_m$  майдони (магнит оқими) диска ўзининг уюрма токларини индукциялади. Ленц қоидасига асосан, бу токлар дискининг айланышига тескари таъсири кўреатади. Уюрма токлар дискининг айланыш тезлиги  $n$  га пропорционал бўлганлиги учун тормозловчи момент:

$$M_{\text{торм}} = K_t \cdot n.$$

Барқарорлашган тезликда  $M_{\text{аил}} = M_{\text{торм}}$  ёки  $K_m P = K_t n$  ифода  $t=0$  дан  $t$ , гача бўлган вақт оралигида

$$\int_0^t K_m P dt = \int_0^t K_t n dt$$

ёки

$$K_m P t_1 = K_t n t_1.$$

Бунда  $P t_1 = W - t$  вақт ичиде қурилма иштеймол 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 айланишига тўғри келувчи Вт·сек даги энергия.

Счётикдаги айланадиган дискнинг ўқи червяқ ва тишли узатма орқали ҳисоблаш механизми билан туташтирилган. Счётикнинг ҳисобга олаетган 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 қурилмаларда электр энергиясининг уч фазали счётиклири қўлланилиб, улар иккита ёки учта асосий элементлардан иборат бўлади ва ўқ орқали ҳисоблаш механизмига тасир кўрсагади.

Реактив энергияни ҳисобга олишда актив қувват счётиклари тузилишига ўхшаёт, лекин ғалтакларнинг ижроси ва ўзаро уланиши билан фарқ қиласидаган уч фазали маҳсус счётиклар ишлаб чиқарилади. Корхона ва бошقا обьектлар электр қурилмаларининг электр қуввати 100 кВА ва ундан катта бўлганда реактив энергия счётикларидан фойдаланилади.

Актив ва реактив энергия счётикларининг кўрсатишлари бўйича электр қурилмаларнинг ўлчангандан  $\cos \phi$  қийматининг ўргачаси аниқланади (бир ойда, кварталда, йилда). Бунинг учун бир ойтаги кВАр·соат да ифодалангандан электр энергиянинг сарфи кВт·соат да ифодланган актив энергия сарфига бўлинади. Бу нисбат фаза силжиш бурчагининг тангенсини беради:

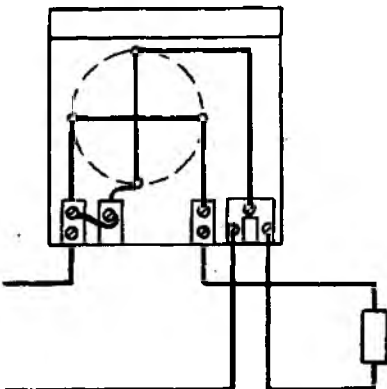
$$\frac{W_p}{W_a} = \frac{0,001 UI \sin \phi}{0,001 UI \cos \phi} = \operatorname{tg} \phi.$$

$\operatorname{tg} \phi$  бўйича  $\cos \phi$  топилади

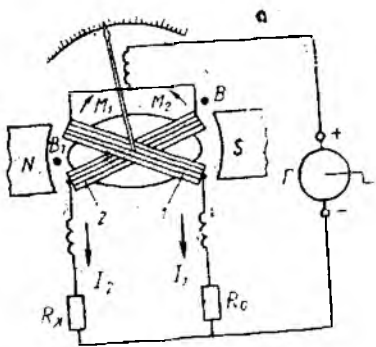
Электр қурилмаларнинг ўртача ўлчангандан  $\cos \phi$  сини ҳар ойда аниқлашдан мақсад истеъмолчининг  $\cos \phi$  қийматини ҳисобга олиб, сарфланган электр энергиясига тўланадиган ҳақни белгилашдир.

## 6.5. ЛОГОМЕТРЛАР

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



6.18-расм.



6.19-расм.

Хусусияти уларда механик тескари таъсир кўрсатувчи моментнинг йўқлигидир. Бунда айлантирувчи ва тескари таъсир кўрсатувчи моментларни электромеханик кучлар ҳосил қилиди ва улар кучланишга турли даражада боғлиқ булади. Шунинг учун маңба кучланишининг ўзгариши моментлар нисбагини ўзgartирмайди, бинобарин, асбонинг кўрсатишига таъсир этмайди.

Магнитоэлектрик механизми логометрнинг қўзғалувчан қисми бир-бирига бирор бурчак осида каттиқ маҳкамалаб жойлаштирилган иккита рамка 1 ва 2 дан иборат. Рамкаларга ток учта юмшоқ (моментсиз) кумуш спираллар орқали берилади. Токларнинг йўналишлари шундай танланиши керакки, рамкаларда ҳосил қилинган моментлар  $M_1$  ва  $M_2$  ўзаро қарама-қарши таъсир этсин.

Магнит индукцияси  $B$  нинг бурилиш бурчагига боғлиқлиги  $N-S$  қутблар билан ўзак орасидали масофанинг ўзгариши билан аниқланади. Бунга эришиш иккала галтакнинг нотекис оралиқда бўлиши ҳисобига содир бўлади (ё қутб учликлар шаклини йўниб ўйиш туфайли, ё ўзак шаклининг эллипса ўхшашлиги туфайли).  $B$ , нуқтадаги индукция  $B$  нуқтадагига нисбатан катта бўлади (6.19-расм).

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

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

Қаршиликлар, фазалар фарқи, часгота, температура, босим, идишдаги суюқлик сатҳи ва ҳоказоларни ўлчаш учун логометрлардан фойдаланилади. Бунда кучланишга боғлиқ бўлган токнинг эмас, балки иккни токнинг ўзаро нисбати ўлчанади („логос“ грекча сўз бўлиб, нисбат деган 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 изөлляциясининг мусгаҳкамлигини аниқлашда магнитоэлектрик механизмли логометрлар (мегоомметр) ишлатилади. Бу асбонинг кўлланилишини ( $R_x$  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 каршиликлари;  $R_0$ —асбоб ичидағи ўзгармас қаршилик;  $U$ —кўл ёрдамида ҳаракатга келтириладиган генератор (манба) кучланиши.

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

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

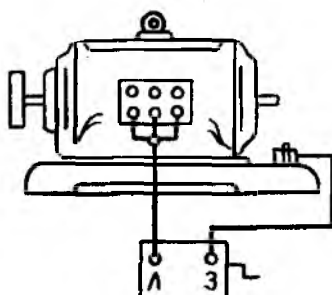
$R_2$  кичик бўлганлиги сабабли ( $R_2$  га нисбатан) уни эътиборга олмасак ва  $R_0 + R_1 = \text{const}$  бўлишини ҳисобга олсак,

$$\alpha = f(R_x)$$

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

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

Одатда, могоомметрлар (М1101) нинг МОм ва кОм ларни ифодалайдиган шкаласида икки қатор белгияр бор. Шкала кўрсаткичининг охри чексизлик ( $\infty$ ) ҳисобланади. Занжир очиқ бўлганда асбоб стрелкаси чексизликни кўрсатдиган қилиб белгиланади.



6.20-расм.

Мегомметрда тащқарига чиқарылған  $L$  (линия) ва  $Z$  (земля) құсма (клемма) лар бор. 6.20-расмда электродвигатель үзілғамининг изоляция қаршилигини ўлчаш схемаси көлтирилған (бундай ўлчашда электродвигатель манбадан ажратылади).

Магнитоэлектрик механизмли логометрлар температура, наимлик, суюқлик сатқи ва ҳоказоларни ўлчашда ҳам ишлатылади.

Электродинамик логометрлар фазометрлар, частотометрлар, фарадиметрлар сифатыда ишлатылади.

## 6.6. РАҚАМЛЫ ЭЛЕКТР ЎЛЧАШ АСБОБЛАРИ ТҮГРИСИДА АСОСИЙ ТУШУНЧАЛАР

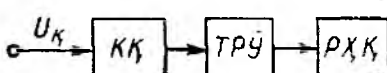
Кейинги йиллар ичиде рақамлы электр асбоблар юзага келди ва такомиллашды. Бундай асбобларда ўлчанаңдиган узлуксиз катталиклар қабул қилингандыкта шартлы белгилар (ракамлар комбинациясы) га асбобнинг ҳисоблаш қурилмасына ўзгартириледи. Ишлаш принципига қарағанда рақамлы вольтметрларда код-импульси, вақт-импульси ўзгартиришлар да кучланиш-частота ўзгартиришлардан фойдаланылади.

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

Умумий ҳолда, рақамлы вольтметр кириш қурилмаси (КК), таққослаш-рақамлы ўзгартириш (ТРҮ) ва рақамлы ҳисобот қурилма (РХК) дан иборат (6.21-расм).

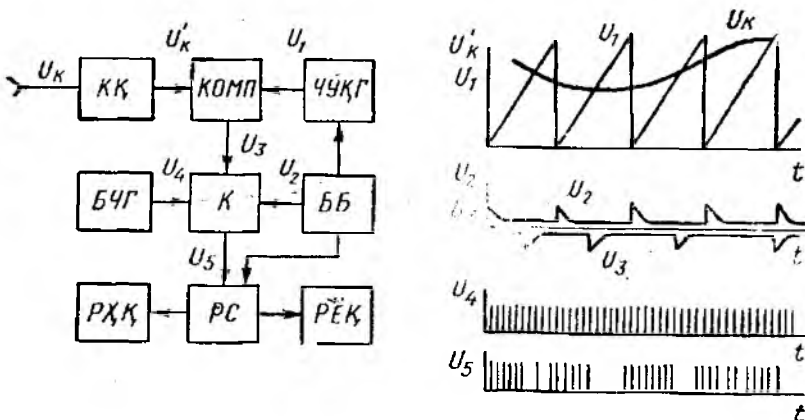
Мисол төриқасида, кенг қўлланилиб келаётган вақт-импульсли ўзгартиришли рақамлы вольтметрлар (В7-8, ВК7-10, Ф-200, Ф-220) нинг ишлаш принципини кўриб чиқамиз. Уларнинг ишланиши изохловчи структура схемаси ва вақтли диаграмма 6.22-расмда көлтирилған.

Ўлчанаётган кучланиш  $u_k$  кириш қурилмаси КК га берилади. Мазкур қурилма катта қаршиликли кучланишни бўлгич ҳисобланиб, унинг чиқиш жойида маълум оралиқда (масалан, 0—1 В) ўзгарадиган нормаллаштирилган кучланишни ҳосил қилиш мумкин. Бундай нормаллаштирилган кучланиш компаратор (КОМП) киришининг бирортасига берилади. Компаратор ўлчанаётган кучланишни этalon билан солиширадиган қурилмадир. Компараторнинг иккинчи кириш жойи чиезиқли равишда ўзгарадиган кучланиш генератори (ЧҮКГ)—релаксацион генератор чиқиш жойига уланган бўлади. Кириш ва компенсацияловчи кучланишлар ўзаро тенг бўлган вақтла компаратор калит  $K$  ни беркитувчи импульс ҳосил қиласы.



6.21-расм.

6.21-расм.



6.22- расм.

қарор частотали генератор БЧГ ишлаб чиқарған импульслар калит  $K$  орқали рақамли счётчик РС га келади. Счётчикнинг чиқишига рақамли ҳисоблаш қурилмаси РХК ва рақам ёзувчи қурилма РЭК уланади. Вольтметрнинг ишлашини бошқариш блоки ББ бошқаради. Ўлчаш циклининг бошланишида бошқариш блокининг сигналы бўйича ЧҮКГ ишлай бошлаб,  $u_1$  кучланиши ҳосил қиласди ва БЧГ ( $u_4$ ) импульсларини счётчикка ўтказиб юборади. Импульс  $u_2$  билан бир вақтда калит  $K$  очилади. Нормалластирилган кириш кучланиши  $u_k$  ва ЧҮКГ кучланиши  $u_1$  тенглашган пайтда компараторнинг  $u_3$  сигнални бўйича калит  $K$  ёпилади. Шундай қилиб, РС га кирган импульслар миқдори  $u_3$  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 асбобларидан вольтметрлар, омметрлар, частотомерлар, электр энергияси счётчиклари ва бошқа асбоблар сифатида кенг фойдаланилади.

Рақамлик ўзгармас ток вольтметрдари 1 мВ дан 1 кВ гача бўлган кучланишларни секундига 2000 мартагача ўлчаш имконини беради.

Ўлчаш хатолигининг нисбатан кичиклиги, тез ишлаши, ўлчаш натижаларини рақам кўринишида бериш ва уларни рақам ёзиш қурилмалари ёрдамида ҳужжатларга асосан қайд қилиш, электрон-ҳисоблаш машиналарига ўлчаш ахборотларини киритиш мумкинлиги рақамли электр ўлчов асбобларининг афзаликларидир. Шу билан бирга, рақамли электр асбобларининг

камчиликлари ҳам бор: схема ва конструкциясининг мураккаблиги, нисбатан қиммат туриши, ишончлилик даражасининг пастроқлиги. Микроэлектрониканинг тез суръатлар билан ривожланиши бу каби камчиликларни бартараф этиш имконини беради, дейиш мумкин.

## 7-боб. ЭЛЕКТР ҮЛЧАШЛАР

### 7.1. ЭЛЕКТР ҮЛЧАШ УСУЛЛАРИ

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

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

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

Агар үлчанадиган катталиктининг қиймати үлчов намунаси билан солиштириб аниқланса, бундай үлчаш усули таққослаш усули дейилади. Таққослаш усули ўз навбатида ноль дифференциал, алмаштириш ва устма-уст тушириш усулларига бўлинади. Таққослаш усулига кўприксимон занжирлардаги каршилик, сиғим ва индуктивликларни ёки потенциометрлардаги кучланиш ва ЭЮК ларни үлчаш усуллари мисол бўла олади. Амалда таққослаш усулларидан ноль ва дифференциал усуллари энг кўп қўлланади.

*Ноль усулда* үлчанаётган катталиктининг қиймати намуна үлчов билан солиштиришда ҳосил бўлган фарқ нолга тенглashingунча ўзgartириб борилади. Бунга потенциометрда кучланишни, мувозанат кўприксимон занжирларда қаршиликни үлчашлар мисол бўла олади. Солиштириш фарқи солиштириш асбобида ёки ноль индикаторда кузагилади. Ноль үлчаш усули жуда аниқ үлчаш усулидир. Чунки бундай үлчашла юқори аниқликли намуна үлчови ва сеэзирлиги юқори таққослаш асбоби, масалан гальвонометр ишлатилади.

*Дифференциал усулда* үлчанаётган катталиктининг қиймати намуна үлчов 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:

$$\beta = \frac{\Delta}{A_x} \cdot 100\%. \quad (7.1)$$

Агар ўлчанган миқдор ўлчанаётган миқдорнинг ҳақиқий қийматидан катти бўлса, ўлчашдаги нисбий хатолик мусбат ва, аксинча, кичик бўлса, манфий бўлади.

Агар (7.1) формуулалаги А ўрнига  $\frac{\gamma A_{\max}}{100\%}$  ((6.1) формулага қаранг) ни қўйсак, нисбий хатолик қўйидаги формула бўйича аниқланади:

$$\beta = \frac{\gamma A_{\max}}{A_x}.$$

Демак, ўлчанаётган миқдор асбобнинг ўлчаш чегараси ( $A_{\max}$ ) га яқин бўлса, ўлчашдаги нисбий хатолик асбобнинг келтирилган хатоси т га яқин бўлали.

**7.1- масала.** Ўлчаш чегараси 10 А, аниқлик синфи 1,5 бўлган амперметр билан бир сафар 1 А, иккинчи сафар 10 А ток кучи ўлчанди. Шу амперметрнинг ўлчаш хатолигини солиширинг.

Е ч и ш. 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 қайга ўлчаганда ўз қийматини ёки ўзгариш қонуниятини ўзгартирмайдиган хатоликдир.

**Тасодифий хатолик** – бу бир хил миқдорни қайта ўлчаганда ўз қийматини бирор қонуниятга бўйсунмаган ҳолда тасодифан ўзгартирувчи хатоликдир.

Умуман, ўлчаш хатолигига бир қанча сабаблар таъсир кўрсатади. Буларга асбобни ўлчанаётган миқдорнинг диалазонига, асбобнинг ўзи қабул қиласидиган қувватига, сезгирилигига нисбатан хотўри ташлаш, асбобни хотўри ишлатиш (ташки шароитнинг нормал шароитдан фарқ қилиши, асбобни тўғри ўрнатгаслик), ўлчаш системаларини хотўри ташлаш ва бошқалар киради.

Даврий хатолик ўз навбатида ўзгармас ва ўзгарувчан хатоликларга бўлинади. Қайта ўлчаганда ўз қиймати ва ишорасини ўзгартирмайдиган хатоликка ўзгармас даврий хатолик дейилади. Бунга мисол тариқасила ўлчашда қўлланадиган ўлчовнинг ҳақиқий қиймати юқори аниқлик билди ўлчаммаганигини келтириш мумкин. Маълум қонуният билан ўзгарувчни хатоликка эса ўзгарувчан даврий хатолик дейилади. Агар ўлчаш натижаси кучланишга боғлиқ бўлса, аккумуляторнинг зарядсизланишидаги кучланишининг бир текис камайиши ўзгарувчан даврий хатоликка мисол бўла олади. Даврий хатолик келтириб чиқарувчи сабабларни аниқлаб, тузатиш киритиш орқали **максур хатоликин** камайтириш ва бутунлай йўқ қилиш мумкин.

Агар даврий хатолик тасодифий хатоликдан кичик бўлса, бир хил миқдорни ўлчашда уни бир неча бор ўлчаб, ўлчаш натижаси сифатида уларнинг ўртача қиймагини олиш мақсадга мувофиқ, яъни

$$A_{\text{ср}} = \frac{A_1 + A_2 + \dots + A_n}{n},$$

бунда  $A_1, A_2, \dots, A_n$  — ҳар бир ўлчаш натижаси,  $n$  — ўлчашлар сони. Ўлчашлар сони катта бўлганда  $A_{\text{ср}}$  ўлчанаётган миқдорнинг ҳақиқий қийматига яқинлашади.

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

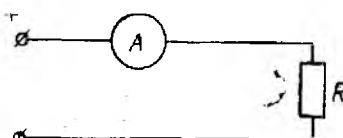
### 7.3. ТОК ВА КУЧЛАНИШНИ ЎЛЧАШ

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

Токни ўлчаш учун занжирни қулай жойидан узиб, амперметр  $A$  ни истеъмолчи қаршилиги  $R$  билан кетма-кет улаш керак (7.1-расм). Амперметрини улашдан олдин ўлчанаётган токнинг турини ва тахминий қийматини билиш керак. Ўзгармас токни ўлчаш учун индукцион системадан бошқа барча системадаги амперметрлардан фойдаланиш мумкин, аммо амалда магнитоэлектрик амперметрларгина ишлатилади. Чунки улар жуда аниқ ва юқори сезгириликка эгадир. Ўзгарувчан миқдорларни ўлчашда асбоб шкаласидаги частота ўзгарувчан ток частотасига тенг ёки катта бўлишига эътибор бериш керак, аks ҳолда катта хатолик пайдо бўлади.

Асбобнинг ўлчаш чегарасини танлашда қўйидаги оддий қоидага риоя қилиш керак, яъни ўлчаш чегараси ўлчаниши керак бўлган миқдордан тахминан 25—30% катта 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 микроамперметрларни 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 ўлчаган ток (7.1-расм) қуйидагига 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 махсус частота хатолигини йўқ қилювчи қурилма қўлланганда 20 кГц частотали ўзгарувчан ток занжирилаги 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 занжирида шунтлар, ўзгарувчан ток занжирида эса ўлчаш ток трансформаторлари ишлатилади.

**7.2- масала.** Ўзгармас ток занжирида  $I = 100$  А токни ўлчаш чегараси  $I_A = 5$  А, ички қаршилиги  $R_A = 0,015$  Ом бўлган амперметр билан ўлчаш учун шунт қаршилиги ҳисоблансин.

**Ечилиши.** Амперметрнинг ўлчаш чегарасини оширувчи коэффициент

$$m = \frac{I}{I_A} = \frac{100}{5} = 20.$$

## Шунт қаршилиги

$$R_{sh} = \frac{R_A}{m-1} = \frac{0,015}{20-1} = 0,0007894 \text{ Ом.}$$

Кучланишни ўлчаш учун занжирнинг исталган (кучланиши ўлчанувчи) қисмига вольтметр параллел қилиб уланади. Вольтметр деңгана шкаласи вольтларда дараражалапган катта қўшимча ички қаршилиги нисбатан катта милливольтметр тушунилади (7.2-расм).

Ўзгармас ток занжирларида кучланишни ўлчаш учун, одатда, юқори аниқликдаги магнитоэлектрик механизмли 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 пастроқ 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.

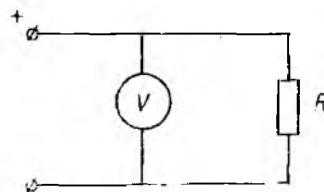
Кичик ўзгарувчан кучланишлар (милли ва микровольтлар) тўғрилагичли ва электрон милливольтметрлар ёрдамида ўлчанади. Вольтметр занжирига уланиши билан занжирнинг қаршилигини ўзгартириб, ўлчаш усулидаги хаголикни ҳосил қиласди. Ўлчаш усулидаги хаголикнинг нолга тенг ёки жуда кичик (асобининг хатолигидан 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 қаршилиқдан фойдаланилади.

**7.3-масала.** Ўзгармас ток занжирила  $U=3000$  Е кучланиши ўлчаш чегараси  $U_V=100$  В, ички қаршилиги  $R_V=20$  кОм бўлган вольтметр билан ўлчаш учун қўшимча ташқи қаршилик ҳисоблансин.

**Ечилиши.** Вольтметрнинг ўлчаш чегарасини оширувчи коэффициент:

$$n = \frac{U}{U_V} = \frac{3000}{100} = 30.$$



7.2-расм.

**Құшимча қаршилик:**

$$R_x = R_V(n - 1) = 20 \cdot (30 - 1) = 580 \text{ кОм}.$$

#### 7.4. ҚУВВАТ ВА ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИ ҮЛЧАШ

Үзгармас ток занжирларыда қувватни амперметр **ва** вольтметр ёрдамида үлчаш мүмкін. Бунинг учун бир вақтда иккі асбобнинг күрсатишини ёзіб олиш ва сұнгра үлчанган ток ва кучланиш қыйматлари үзаро күпайтирилади. Бу ҳолда үлчаш аниқлиги анча пасг бўлади, шунинг учун үзгармас ток қувватини үлчаш учун амалда электродинамик ваттметр ишлатилади.

Үзгарувчан ток занжирида қувватни амперметр ва вольтметр билан ўлчаб бўлмайди, чунки үзгарувчан ток занжирининг қуввати ток ва кучланишдан ташқари қувват коэффициенти соғға ҳам боғлиқдир. Демак, үзгарувчан ток қувватини амперметр, вольтметр ва фазометр билан үлчаш мүмкін, деген холоса чиқади. Аммо бундай үлчаш анча нокулайдир, чунки бир вақтнинг ўзида учта асбобнинг күрсатишини ёзіб олиш анча қийин, иккинчи томондан қувватни үлчашдаги хатолик учта асбоб айрим хатоликларига боғлиқ бўлади. Шунинг учун үзгарувчан ток занжирларидаги қувват факат электродинамик ва ферродинамик ваттметрлар билан үлчанади.

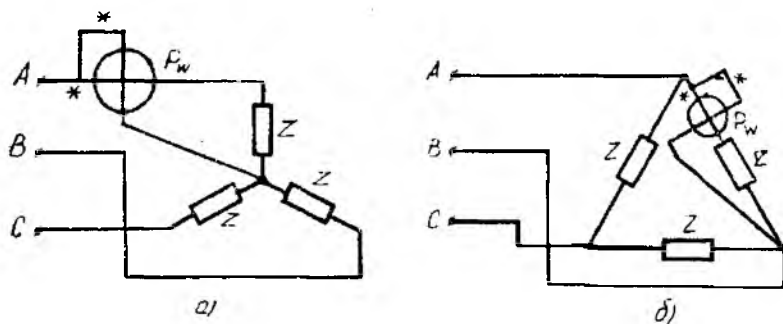
Электродинамик ваттметрларнинг аниқлиги феродинамик ваттметрнига нисбатан юқори бўлганилиги учун уларни юқори аниқлик билан үлчаш керак бўлганда ҳамда юқори частотали (2000 Гц гача) үзгарувчан ток занжирларидаги ишлатилади. Юқори частотали қувватларни үлчашда термоэлектрик ва электрон ваттметрлардан ҳам фойдаланиши мүмкін. Ферродинамик ваттметрлар, асосан, саноатида частотасида шчит асбоби сифатида ишлатилади.

Бир фазали үзгарувчан ток занжиридаги актив қувватни үлчаш учун ваттметрни улаш схемаси 6.11-расмда күрсатилган.

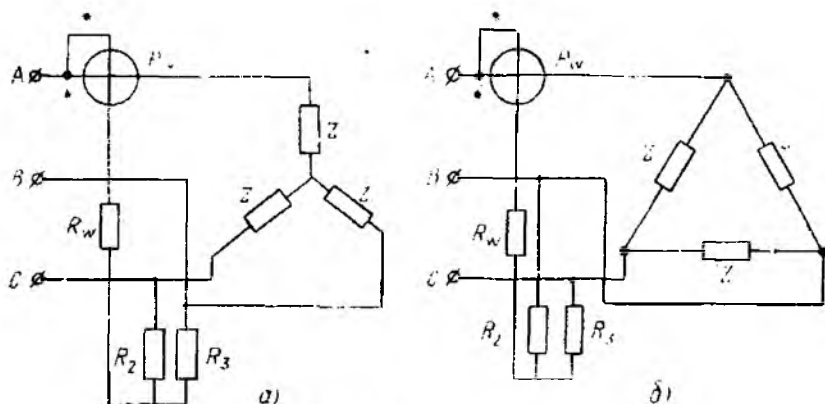
Уч фазали ток занжиридаги актив қувватни үлчаш учун битта, иккита ва учта ваттметр усулларидан фойдаланилади.

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 схемаси 7.3-расмда келтирилган. Расмда ваттметр чулғамларининг бош учлари юлдузча билан белгиланган. 7.4-расмда актив қувватни үлчаш учун ваттметрни сунъий нейтрал нүқта орқали улаш схемаси келтирилган. Чунки кўпгина ҳолларда нейтрал нүқтага улаш ва учбурчакни узиш мумкин бўтмай қолади.



7.3- расм.



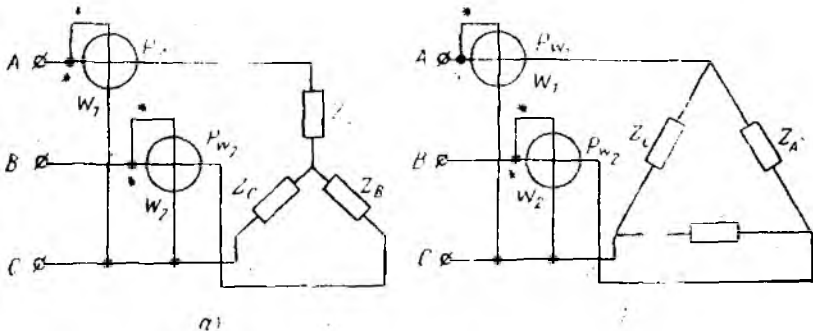
7.4- расм.

Қаршилик  $R_2$  ва  $R_3$  лар ваттметрдаги күчланиш чүлгамиңнинг 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 учга кўлпайтириш керак:

$$P = 3P_w.$$

Уч симли носимметрик занжирнинг актив қувватини иккита ваттметр усулида ўлчаш. Уч фазали носимметрик занжирда ҳар бир фазадаги ток, фаза силжиши ва актив қувват турлича бўлади. Ҳатто фаза ва линия күчланишлари ҳам ҳар хил бўлиши мумкин. Буңдай занжирнинг қувватини иккита ваттметр усулида ўлчаш мумкин. Иккита ваттметрни уч симли занжирга улаш схемаси 7.5- расмда келтирилган. Схемадан кўринадики, ваттметрлардаги күчланиш чўлғамларининг бош учлари ток чўлғами уланган фазаларга, охирги учлари эса буш 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 йигиндисига тенг бўлади, яъни:

$$P = P_{W_1} + P_{W_2}.$$

Бу ифоданинг тўғрилигини қўйидагича исботлаш мумкин. Уч фазали истеъмолчиликнинг 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) ифодали 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 йигинди шаклига келгирлиш мумкин. Бу эса иккита ваттметр ёрдамида уч фазали система қувватини ўлчаш имконини беради. Оний қувватдан ўргача, яъни актив қувватга ўйсак, 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 ваттметр кўрсатган қувватларнинг алгебраик йигиндиси 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 истеъмолчилик учбурчак  
шаклда уланганда ва ваттметрлар  
 $B$ ,  $C$  ҳамда  $A$ ,  $C$  фазаларга улан-  
ганда ҳам келиш мумкин.

Симметрик нагрузкали истеъ-  
молчилик 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,  $\bar{I}_A$  ва  $\bar{U}_{AC}$  векторлар  
орасидаги бурчак  $\beta_1$  ( $\phi - 30^\circ$ ) га,  
 $\bar{I}_B$  ва  $\bar{U}_{BC}$  векторлар орасидаги  
бурчак  $\beta_2$  ( $\phi + 30^\circ$ ) га тенг бўлади.

Шунинг учун (7.4) формуулани  
қўйидагича ёзамиш:

$$\begin{aligned} P &= U_A I_A \cos \beta_1 + U_A I_A \cos \beta_2 = \\ &= U_A I_A \cos(\phi - 30^\circ) + U_A I_A \cos(\phi + 30^\circ) = \\ &= U_A I_A 2 \cos 30^\circ \cos \phi = \sqrt{3} U_A I_A \cos \phi. \end{aligned} \quad (7.5)$$

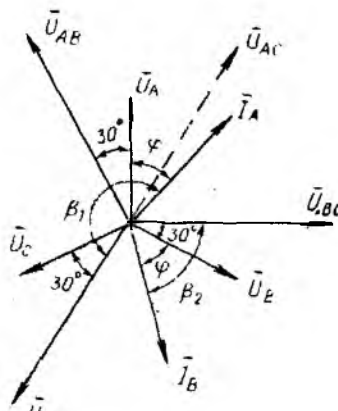
(7.5) ифодага асосан ҳар бир ваттметрнинг кўрсатиши фа-  
за силжиши  $\phi$  нинг қиймати ва ишорасига қараб манфий ёки  
мусбат бўлиши мумкин. Масалан,  $\phi > -60^\circ$  бўлганда биринчи  
ваттметрнинг кўрсатиши манфий, иккинчисиники эса мусбат  
ҳамда  $\phi > 60^\circ$  да аксинча бўлади. Бундай ҳолларда ваттметр-  
нинг кучланиш чулғамидаги токнинг йўналиши ўзгартирилади  
ва истеъмолчининг актив қуввати ваттметрлар кўрсатишнинг  
айримаси сифатида аниқланади. Агар  $\phi = 0^\circ$  бўлса, истеъмол-  
чининг актив қуввати иккала ваттметр кўрсатишларининг айримаси  
сифатида аниқланади. Агар  $\phi = 60^\circ$  бўлса, иккала ватт-  
метрнинг кўрсатиши бир хил бўлади, яъни:

$$P_{W_1} = P_{W_2} = \frac{\sqrt{3}}{2} U_A I_A = 0,866 U_A I_A.$$

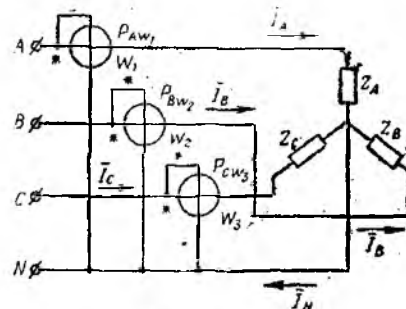
Иккита ваттметр усули  
тўрт симли занжирларда уч  
фазали қувватни ўлчаш учун  
яроқсиздир.

Тўрт симли занжирнинг  
актив қувватини учта ватт-  
метр усулида ўлчаш. Нотекис  
нагрузкали тўрт симли зан-  
жирлардаги уч фазали қув-  
ватни ўлчаш учун учта ватт-  
метрдан фойдаланилади.

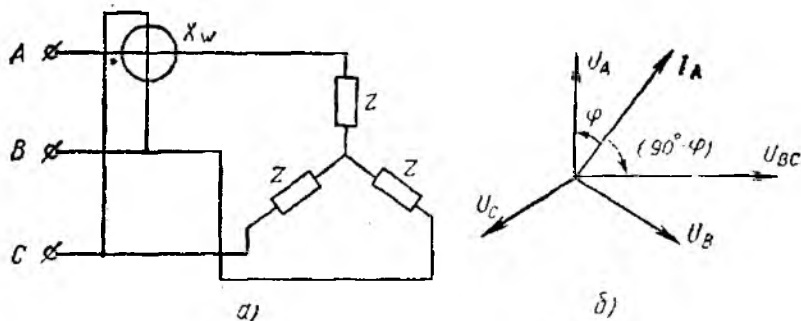
7.7-расмда ваттметрларни  
занжирга улаш схемаси кўр-



7.6-расм.



7.7-расм.



7.8- расм.

сатилган. Бу схемада ҳар бир ваттметр айрим фазанинг актив қувватини ўлчайди, яъни:

$$P_{AW_1} = U_A I_A \cos \varphi_A; P_{BW_1} = U_B I_B \cos \varphi_B; P_{CW_1} = U_C I_C \cos \varphi_C.$$

Уч фазали занжирнинг актив қуввати учала ваттметр кўрсатган қувватларнинг алгебраник йигинидисига тенг:

$$P = P_{AW_1} + P_{BW_1} + P_{CW_1}.$$

Амалда бир вақтнинг ўзида иккита ёки учта ваттметрларнинг кўрсатишини кузатиш жуда қийин, шунинг учун саноатимиизда уч симли занжир учун икки элементли ҳамда тўрт симли занжир учун уч элементли уч фазали ваттметрлар ишлаб чиқарилади. Уч фазали ваттметр иккита ёки учта бир фазали ўлчаш механизмларидан иборат бўлиб, уларнинг умумий моменти ягона 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 ваттметрни занжирга 7.8-расмда кўрсатилгандек улаш керак.

7.8-расм, б даги вектор диаграммадан кўринадики, ваттметрнинг кўрсатиши қуйидагига тенг:

$$X_W = U_{BC} I_A \cos (\hat{U}_A \hat{I}_{BC}) = U_A I_A \cos (90^\circ - \varphi) = U_A I_A \sin \varphi.$$

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 алгебраник йигинидисини эмас, балки айримасини олиш керак. Бу қуйидагича ифодаланади (7.5-расм):

$$P_{w_1} - P_{w_2} = U_{\lambda} I_{\lambda} [\cos(30^\circ - \varphi) - \cos(30^\circ + \varphi)] = \\ = U_{\lambda} I_{\lambda} \sin \varphi.$$

Демак, уч фазали системанинг реактив қувватини аниқлаш учун ваттметрлар кўрсатишлари ниңг айирмасини  $\sqrt{3}$  га кўпайтириш керак, яъни

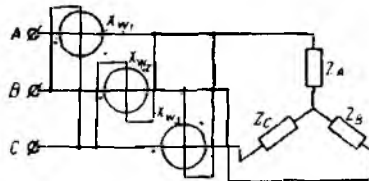
$$Q = \sqrt{3}(P_{w_1} - P_{w_2}) = \sqrt{3}U_{\lambda}I_{\lambda} \sin \varphi.$$

Ушбу хуросаларниң барчаси нагрузка текис ва линия кучланишлари симметрик бўлгандагина тўғри бўлади. Нагрузка нотекис бўлганида реактив қувватни ўлчаш учун маҳсус схемалардан фойдаланилади.

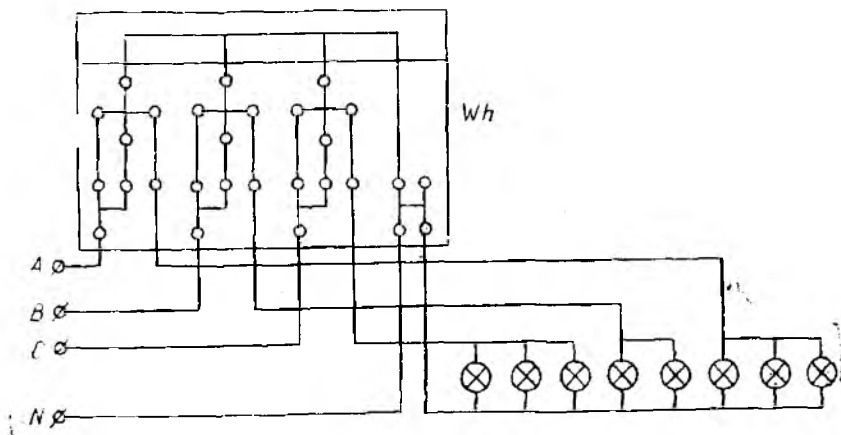
7.9-расмда кўрсатилган учта ваттметрли схема ҳар қандай уч фазали занжирлардаги реактив қувватни ўлчаш учун яроқлидир. Бунинг учун ваттметрлар кўрсатган қийматлар йигиндинини  $\sqrt{3}$  га бўлиш керак:

$$Q = \frac{X_{w_1} + X_{w_2} + X_{w_3}}{\sqrt{3}}.$$

Уч фазали занжирдаги актив ва реактив энергияни ўлчаш. Ўзгарувчан токнинг актив энергияси индукцион счётчиклар ёрдамида ўлчанади. Уларни занжирга улаш схемаси худди ваттметрларни улаш схемаси каби бўлади. Мисол тариқасида 7.10-расмда уч элементли индукцион счётчикни тўрт симли уч фазали занжирга улаш схемаси берилган.



7.9-расм.



7.10-расм.

Реактив энергияни ҳам худи реактив қувватни ўлчагандагилек счётчикларни улаб, ўлчаш мумкин. Аммо уч фазали занжирларда реактив энергияни ўлчаш учун уч фазали маҳсус реактив счётчикдан фойдаланилади.

### 7.5. ҚАРШИЛИКНИ ЎЛЧАШ. ҮЗГАРМАС ТОК ҚУПРИГИ

Электротехникада учрайдиган резисторлар, электр машиналари, электр асбоблари ва бошқаларнинг қаршиликларини шартли равишда кичик (1 Ом гача), ўртача (1 дан  $10^6$  Ом гача) ва катта ( $10^5$  Ом дан юқори) қаршиликларга бўлиш мумкин. Амалда ўлчанадиган қаршиликнинг миқдори ва талаб қилинган ўлчаш аниқлигига қарраб 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 занжирида қаршиликни амперметр ва вольтметр ёрдамила ўлчаш билвосита ўлчаш усулига мисол бўлади. Бунинг учун 7.11-расмдагидек схема йигилади. 7.11-расм, *а* даги схемадан кичик қаршиликларни, 7.11-расм, *б* даги схемадан ўртача ва катта қаршиликларни ўлчашда фойдаланилади. Номаълум қаршилик Ом қонунига асосан қўйидаги аниқланади:

$$R_x = \frac{U_V}{I_A}, \quad (7.6)$$

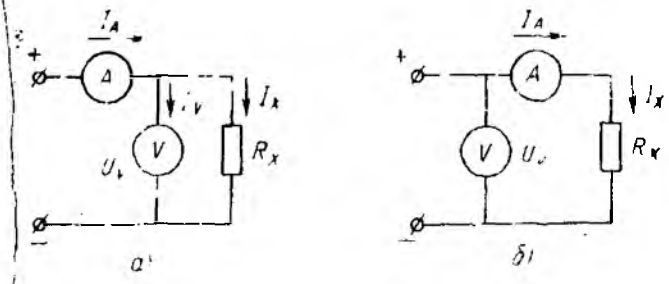
бунда  $U_V$  — вольтметр кўрсатган кучланиш;  $I_A$  — амперметр кўрсатган ток.

(7.6) формула билан ҳисобланган қаршилик қиймати ҳақиқий қийматдан фарқ қиласди. Чунки 7.11-расм, *а* даги схемадан кўриниб турибдики, амперметрдан ўтаётган ток  $I_A$  номаълум қаршиликтаги ток  $I_x$  га қараганда вольтметрдан ўтаётган ток  $I_V$  миқдорича ортиқдир. Шунинг учун 7.11-расм, *а* даги схема бўйича номаълум қаршиликнинг 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 қаршиликни (7.6) формула ёрдамида осон топиш мумкин. Бу вақтда ўлчашдаги  $R_V$  нинг таъсири туфайли ҳосил бўлган кисбий 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 амперметрга күчаниш түшиши  $R_A I_A$  чалик каттадир. Шунинг учун 7.11-расм, б даги схема бўйича номаътум қаршиликнинг ҳақиқий қийматини қўйидаги формула билан ҳисоблаш мумкин:

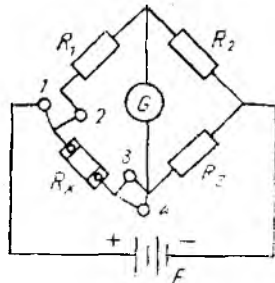
$$R_x = \frac{U_x}{I_A} = \frac{U_x + R_A I_A}{I_A}.$$

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 номаълум қаршилик учладидаги 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 қўлланилади. Бу усулнинг афзаллиги шундаки, ўлчанаётган қаршиликдан номинал ток ўтказилиб, иш режими ҳосил қилинади ва сўнгра қаршиликни ўлчаб, температура хатолиги ҳисобга олинади.

**Солишириш усули.** Қаршилик юқорида кўрилган усуллар ёрдамида ўлчанганде ўлчаш хатолиги 1 – 3% атрофида бўлади. Қаршиликни юқори аниқликда ўлчаш учун кўприк ва компенсация усулларига асосланган солишириш усулидан фойдаланишига тўғри келади. Ўзгарилас ток кўпириги иккни хил бўлади: якка кўприк ва қўшалоқ кўприк. Якка, яъни оддий кўприк, асосан, ўртача ( $2 - 10^5$  Ом) қаршиликларни, қўшалоқ кўприк эса кичик қаршиликларни ўлчаш учун хизмат қиласди.

Кўприк тўртга елка ва иккита диагоналдан иборат бўлади. Елканинг биттасига ўлчаналигига  $R_x$ , қолган учтасига ростганинчи маълум қаршиликлар  $R_1$ ,  $R_2$  ва  $R_3$  уланади (7.12-расм). Кўпирининг  $AC$  диагоналига ток манбаси  $E$ ,  $BD$  диагоналига эса магнитоэлектрик тальванометр уланади.



7.12- расм.

Қаршилик  $R_x$  ни үлчашда қаршиликлар  $R_1$ ,  $R_2$  ва  $R_3$  шундай таянади, бунда гальванометрдагы 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 пасайиниши 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  $I_x = I_3$ . Шунинг учун:

$$I_1 R_1 = I_3 R_x \text{ ва } I_2 R_2 = I_3 R_3.$$

Охирги иккита тенгламани ҳадма-ҳад биринчисини иккинчисига бўлиб, ўзгармас ток кўпригининг мувозанат шартини ҳосил қиласиз:

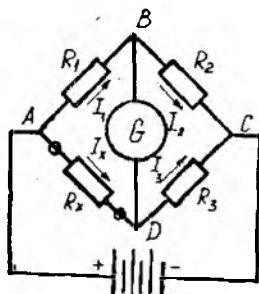
$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{R_x}{R_3} \text{ ёки } R_2 R_x = R_1 R_3.$$

Үлчанадиган 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 кўринади, номаълум қаршиликни үлчаш нисбат  $\frac{R_3}{R_2}$  ўзгармас бўлганда елка  $R_1$  нинг (бу елка солишириш елкаси дейилари) қаршилигини ростлаб ёки  $R_1$  ўзгармас бўлганда нисбат  $\frac{R_3}{R_2}$  нинг қаршилигини ростлаб, гальванометр токи  $I_r$  нолга келтирилади.

Агар үлчанадиган қаршилик 10 Ом дан кичик бўлса, тулаштирувчи симларнинг қаршилиги үлчаш хатосига катта таъсир қиласи.



7.13 расм.

Бу хатони камайтириш учун  $R_x$  ни 7.13 расмдагилек қилиб улаш керак. Бу ҳолда  $R_x$  дан клемма 2 гача бўлган тулаштирувчи симнинг қаршилиги елка қаршилиги  $R_1$  ва  $R_x$  дан клемма 3 гача бўлган симнинг қаршилиги эса  $R_3$  га қўшилади,  $R_1$  ва  $R_3$  нинг қаршилиги симларнинг қаршилигидан жуда кўп марта катта  $R_x$  дан  $I_1$  ва  $4$  клеммагача бўлган тулаштирувчи симларнинг қаршилиги эса мос ҳолда кўприк диаго-

иолининг қаршиликлариға қўшилади. Бу эса кичик қаршиликларни ўлчаш аниқлигини оширади.

Туташтирувчи симлар туфайли ҳосил бўлган ўлчаш хатолигини шу усул билан янада камайтириш натижасида пайдо бўлган кўпприк қўшалоқ кўпприк деб аталади. Бу кўпприк тўғрисидаги маълумогларни электр ўлчаш асбобларига тааллуқли ҳадабиётлардан олиш мумкин.

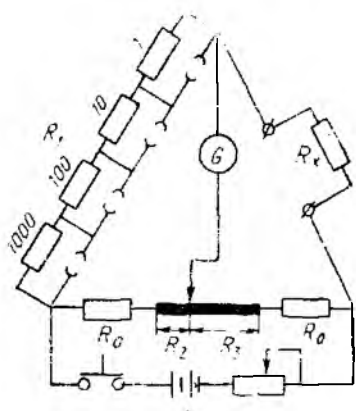
Кўпприкларнинг конструкцияси турличадир. Аксарият тўрг еткали кўпприкларнинг солишириш елкаси тўрг декадали  $10 \times 1$ ,  $10 \times 10$ ,  $10 \times 100$ ,  $10 \times 1000$  Ом қаршиликлар кўрининшида тайёрланади. Улар 1 дан 11110 Ом гача бўлган оралиқда ростлаш имкониятига эга. Бундай кўпприкларда, одатда, елкагарни нисбати 0,001; 0,01; 0,1; 1; 10; 100; 1000 Ом бўлади.

Солишириш елкасидаги декадалар миқдор ва елкалар нисбатининг поғоналар сони кўпприклини ўлчашлар чегарасини ва аниқлигини белгилайди. ГОСТ 7165—66 га асосан ўзгармас ток ўлчаш кўпприклари 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.

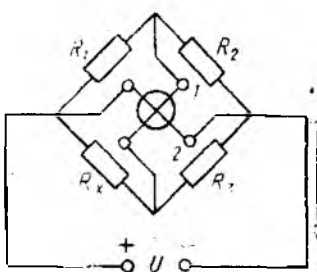
Кўпприклар елкаларининг қаршиликлари конструкциясига қараб магазинли, чизиқли ёки реохордли турларда бўлади.

Магазинли кўпприкларда елкаларнинг қаршиликлари штепсели ёки ричагли кўрининшида бўлади.

Чизиқли (реохордли) кўпприкларда солишириш елкаси, одатда, қаршиликлар магазинни кўрининшида бажарилади, елкалар нисбати эса сургич ( $C$ ) ёрдамида иккита ростланувчи қисмга ажralувчи реохорд (калибрланган сим) кўрининшида амалга оширилади. Чизиқли кўпприкнинг схемаси 7.14-расмда кўрсатилган. Ток манбаининг қисқа туташишини йўқ қилиш учун реохорд занжирига иккита бир хил чегараловчи қаршилик  $R_0$  уланади. Номаълум қаршилик  $R_t$  (7.9) формула ёрдамида топилади.  $R_2$  ва  $R_3$  ларнинг қиймати эса реохорднинг шкаласидан олинади.



7.14- расм.



7.15- расм.

Амалда мувозанатлашган күпприклар билан биргаликда мувозанатлашмаган күпприклар ҳам ишлатилади. Мувозанатлашмаган күпприкларда ўлчанаётган миқдорнинг қиймати уларнинг чиқиши диагоналидаги ток ёки кучланишининг миқдори орқали аниқланади. Бу күпприклар кўпроқ ноэлектрик миқдорларни ўлчашда ишлатилади. Уларнинг аниқлиги мувозаватлашган күпприкларга нисбатан пастрок бўлиб, ўлчаш натижасига манба кучланишининг ўзгариши таъсир қиласди. Мувозанатлашмаган күпприкларда манба кучланишининг таъсирини йўқ қилиш учун гальванометр ўриига логометр қўйиш ёки стабиллашган манба кучланишидан фойдаланиш керак. 7.15-расмда логометри мувозанатлашмаган күпприк схемаси келтирилган.

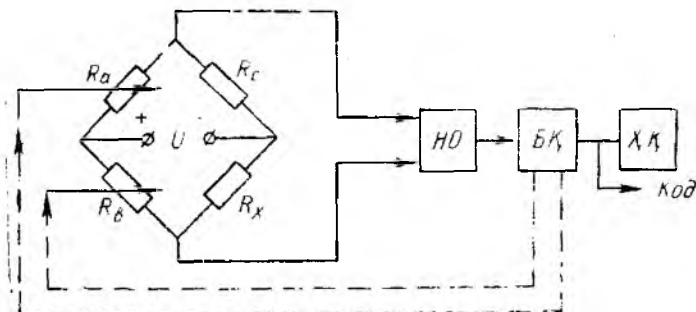
Маълумки, логометр қўзғалувчан қисмининг бурилиш бурчаги унинг қўзғалувчан рамкалари 1 ва 2 дан ўтувчи токларнинг нисбатига пропорционалдир. Шунинг учун манба кучланишининг ўзгариши (масалан, камайиши) күпприкнинг ўлчаш диагоналига уланган 1 рамка токини ўзгартирса (камайтирса), шу вақтнинг ўзида бошқа диагоналга уланган 2 рамка токини ҳам ўзгартирали (камайтиради), натижада кўп, икнинг рамкаларидаги токларнинг нисбати ўзгармай қолади.

Демак, мувозанатлашмаган күпприк логометри стрелкасининг бурилиш бурчаги ўлчанаётган қаршилик  $R_x$  нинг миқдорига боғлиқ бўлади.

Күпприкни мувозанатлаштириш қўл билан ёки автоматик равишда олиб борилиши мумкин. Автоматик күпприклар, асосан, саноатда ўлчанаётган қаршилик қийматининг ўзгаришини узлуксиз кузатишда, унинг миқдорини бошқаришда ва масофада туриб ўлчашда кўлланади. Термистор ёрдамида температурани ўлчовчи ва бошқарувчи (7.8-§ га қаранг) автоматик күпприклардан ҳам халқ хўжалигига кенг фойдаланилмоқда.

Ҳозирги вақтда рақамли автоматик күпприклар ҳам тобора кўпроқ қўлланилмоқда. 7.16-расмда рақамли күпприкниң соддлаштирилган схемаси келтирилган.

Рақамли күпприк ноль орган НО, бошқарувчи қурилма БК, ҳисоблаш қурилмаси ХК ва бошқа қисмлардан иборат. Кўп-



7.16-расм.

рикда берилган программага асосан ва ноль органнинг сигналига қараб, бошқарувчи қурилма БҚ елка  $R_a$  ( $R_a$  йигирмата бир хил резистордан иборат) нинг резисторларини улаб ёки узиб кўприкни мувозанатлаширади ва код ишлаб чиқарилали.  $R_x$  нинг қийматига қараб бошқарувчи қурилма БҚ  $R_b$  нинг қаршилигини ўзгартириб, кўприкнинг ўлчаш чегарасини ўзгартириади ва ўлчаш чегараси қараб ХҚ да ўлчаш бирлигиданг белгиси ( $\Omega$ ,  $K\Omega$ ,  $M\Omega$ ) ни алмаштиради.

7.16-расмдан кўринадики, ўлчанаётган қаршилик қуйидагича ифодаланиди:

$$R_x = \frac{R_b \cdot R_c}{R_a} = R_b R_c G_a,$$

бунда  $G_a = \frac{1}{R_a}$  —  $R_a$  елканинг умумий ўтказувчанлиги.

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 ўлчашда бевосита баҳоловчи асбоблар билан бир қаторда ўзгарувчан ток кўпригидан ҳам фойдаланилади. 7.17-расмда ўзгарувчан ток кўпригининг принципиал схемаси кўрсатилган.

Ўзгарувчан ток кўпригининг елкалари комплексли тўла қаршиликтан иборат бўлиши мумкин, шунинг учун мувозанатлик шартини қўйидагича ифодаланади:

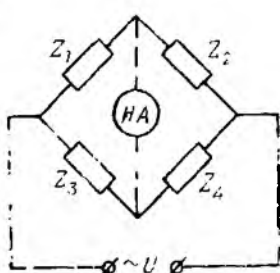
$$Z_1 Z_4 = Z_2 Z_3. \quad (7.10)$$

Комплексли тўла қаршиликларни даража шаклида, яъни  $Z = Ze^{j\varphi}$  шаклда ёзиб, ўзгарувчан ток кўпригининг мувозанатлик шартини қўйидагича ифодалаш мумкин:

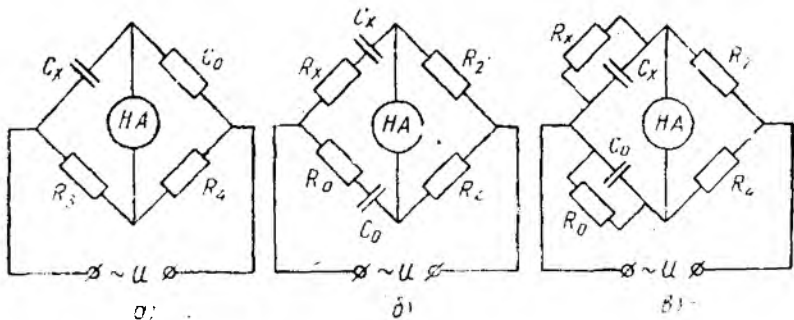
$$\left. \begin{array}{l} Z_1 Z_4 = Z_2 Z_3; \\ \varphi_1 + \varphi_4 = \varphi_2 + \varphi_3. \end{array} \right\} \quad (7.11)$$

Бунда  $Z_1$ ,  $Z_2$ ,  $Z_3$  ва  $Z_4$  — тегишли елка тўла қаршиликларининг модули;  $\varphi_1$ ,  $\varphi_2$ ,  $\varphi_3$  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 ёндош (масалан, учинчи ва тўртинчи) елкага соғ актив қаршилик  $R_3$  ва  $R_4$  ни уласак,  $\varphi_3 = \varphi_4 = 0$  бўлади ва бошқа иккита



7.17- расм.



7.18-расм.

ёндош елкага индуктивлик ёки конденсатор уланади. Агар актив қаршиликлар қарама-қарши елкаларга уланса, бошқа қарама-қарши елкаларининг 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 истрофи бўлмаган конденсатор, яъни диэлектрикли (хаволи) 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  $R_x$  дай иборат, деб фараз қилиш мумкин. Бу вақтда актив қаршиликнинг миқдори қувват истрофларига эквивалент, деб қабул қилинади.

Қувват истрофи нисбатан кичик конденсаторлар сифимини ўлчаш учун актив қаршилиги кетма-кет уланган эквивалент схемадан (7.18-расм, б) фойдаланиш мумкин. Бу ҳолда кўпик елкаларининг тўла қаршиликлари қўйидагига тенг бўлади:

$$Z_1 = R_x + \frac{1}{j\omega C_x}; Z_3 = R_0 + \frac{1}{j\omega C_0}; Z_2 = R_2; Z_4 = R_4.$$

Бу ифодаларни кўприкнинг умумий мувозанатлик шарти (7.10) га қўямиз:

$$\left( R_x + \frac{1}{j\omega C_x} \right) R_4 = R_2 \left( R_0 + \frac{1}{j\omega C_0} \right).$$

Бундан күпrikкінг иккита мувозанатлик шарти келиб чиқады:

$$C_x = C_0 \frac{R_4}{R_2}; R_x = R_0 \frac{R_2}{R_4}.$$

Конденсаторга берилған күчланиш билан ток орасидаги фаза силжишини  $90^\circ$  га тұлдирувчи қувват исрофи бурчаги  $\delta$  иш қуйидаги ифодадан анықлаш мүмкін:

$$\operatorname{tg} \delta = \omega R_x C_x - \omega R_0 C_0.$$

Күпrikни мувозанатлаш үчүн  $R_0 = 0$  бўлганда елкалар нисбати ( $R_4/R_2$ ) ни ўзгартыриб, ноль асбобда энг кам ток бўлишига эришилади, сўнгра  $R_0$  ни ўзгартыриб, токнинг янада кам бўлишига эришилади. Сўнгра  $R_4/R_2$  ни ўзгартыриб, күпrik мувозанатланади.

Қувват исрофи нисбатан катта бўлган конденсаторлар симмин үлчаш үчүн актив қаршилиги параллел уланган эквивалент схемадан (7.18- расм, б) фойдаланилади. Күпrik мувозанатда бўлганда үлчанаётган сиғим ва конденсаторнинг актив қаршилиги:

$$C_x = C_0 \frac{R_4}{R_2}; R_x = R_0 \frac{R_2}{R_4}.$$

Қувват исрофи бурчаги  $\delta$  конденсатор ва резистор параллел уланганда қуйидагича анықланади:

$$\operatorname{tg} \delta = \frac{1}{\omega C_x R_x} = \frac{1}{\omega C_0 R_0}.$$

7.18-расм, б ва в ёрдамида диэлектриклардаги қувват исрофларини анықлаш мүмкін.

Индуктивликни үлчаш үчүн бир қанча ўзгарувчан ток күпrikлари мавжуд. 7.19-расмда индуктивликни намуна конденсатор сиғими билан тақословчи күпrik схемаси көлтирилган. Бунда үлчанадиган индуктивлик ғалтаги ва намуна сиғим күпrikнинг қарама-қарши елкаларига уланади. Схемада  $L_x$  ва  $R_x$  — үлчанаётган 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 уланған.

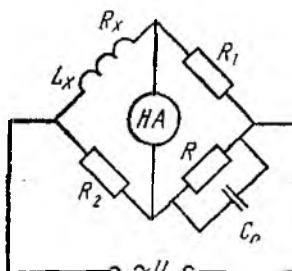
Елкаларнинг тұла қаршиликлари қуйидаги күринишда ёзилади:

$$Z_1 = R_x + j\omega L_x; Z_2 = R_1; Z_3 = R_2;$$

$$Z_4 = \frac{R}{1 + j\omega C_0 R}.$$

Бу ифодаларни (7.10) формулага құйиб, үлчанадиган ғалтакнинг параметрларини анықтаймиз:

$$L_x = C_0 R_1 R_2; R_x = \frac{R_1 R_2}{R}.$$



7.19-расм.

Саноатда универсал күпприклар ҳам ишлаб чиқарилади. Уларда сивим, индуктивлик, актив қаршилик ва қувват истрофи бурчагининг тангенисини ўлчаш мумкин, яъни универсал күпприк битта корпусда ҳам ўзгармас, ҳам ўзгарувчан ток күппригини мужассамлаштиради.

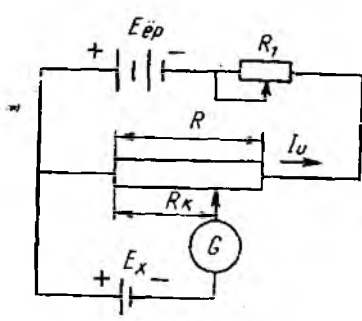
ГОСТ 9486 — 69 га асосан ўзгарувчан ток күпприклири 0,01; 0,02; 0,05; 0,1; 0,2; 1,0; 2,0 ва 5,0 аниқлик синфларига бўлиниди. Ўзгарувчан ток күппригидаги ўлчаш аниқлиги ундағи ҳар бир диапазоннинг нисбий хатолиги билан аниқланади.

Сивим 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 солишиб ўлчашга компенсация ўлчаш дейилади. Бунда солишиб учун хизмаг қилувчи курилма потенциометр деб аталади ва шунинг учун компенсация ўлчашни кўп ҳолларда кучланиш, ЭЮК ва қаршиликни потенциомегра ўлчаш деб ҳам юритилади.

Ўзгармас токни ўлчашининг 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 ергелкасининг 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 миқдордан 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 ни маълум кучланиш пасаюви билан компенсациялаш (мувозанатлаш) орқали аниқлашдан иборатdir (7.20- расм).



7.20- расм.

$$E_x = I_u R_k,$$

бунда  $E_x$  — ўлчанадиган номаълум ЭЮК;  $I_u$  — компенсация қаршилигига кучланиш пасаювни ҳосил қилувчи маълум иш токи;  $R_k$  — аниқ, ростланувчи компенсация қаршилиги.

Кучланиш пасаювни ҳосил қилиш учун олдин юқоридаги контурда ёрдамчи батарея  $E_{ep}$  таъсири остида номинал иш токи  $I_u$  ҳор-

сил қилинади ва унинг миқдори реостат  $R$ , ёрдамида ростланади. Сўнгра (7.20- расм) паски контурдаги сургич  $A$  ни таҳминан ўрта ҳолатдан ўнгга ва чапга шундай суриш керакки, бунда гальванометр  $G$  нолни кўрсатсан. Бу эса ўлчанадиган ЭЮК  $E_x$  занжирида 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 бўлганлиги учун, номаълум ЭЮК қуидагича топилади:

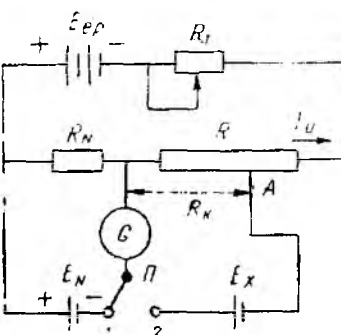
$$E_x = E_{ep} \frac{R_k}{R}.$$

Ушбу формуладан кўринадики,  $E_x$  ни топишда қаршилик  $R$  дан ўтувчи иш токи иштирок этмайди, балки ёрдамчи батарея ЭЮК  $E_{ep}$  иштирок этади. Бу эса ўлчаш хатолигини оширади. Чунки ЭЮК  $E_{ep}$  қаршиликка улангани туфайли, у вақт ўтиши билан зарядсизланади. Мазкур камчиликнинг таъсирини камайтириш мақсадида ҳозирги ҳамма потенциометрларда ёрдамчи батарея кучланишини барқарор ушлаб турувчи ярим ўтказгичли стабилизаторлар ишлатилади.

Иш токининг миқдорини аниқ ҳосил қилиш ва текшириш амперметрда эмас, балки юз мингдан биргача аниқликни таъминловчи намуна ЭЮК ўлчови — нормал элемент  $E_N$  ёрдамида амалга оширилади (7.21- расм). Потенциометрда иш токининг қиймагини белгилаш ва текшириш учун переключатель (сургич)  $P$  ни 1 ҳолатга қўйилади. Қаршилик  $R_1$  ни ростлаш йўли билан гальванометр стрелкасининг нолда бўлишига эришилади. Бу вақтда намуна қаршилиги  $R_N$  да иш токи  $I_u$  орқали ҳосил бўлган кучланишнинг пасаюви нормал элементнинг ЭЮК ига тенг бўлади:

$$E_N = R_N I_u; I_u = \frac{E_N}{R_N}. \quad (7.13)$$

Иш токининг номинал қиймати ҳосил қилингандан сўнг, номаълум ЭЮК (кучланиш) ни ўлчаш мумкин. Бунинг учун переключатель  $P$  ни ўнгдаги 2 ҳолатга ўтказилади ва компенсация қаршилиги  $R_k$  нинг қийматини ўзgartириб (сургич  $A$  ни



7.21-расм.

ўнгга ёки чапга суриш орқали), гальванометрнинг нолни кўрсатишига эришилади ва бунда (7.12) формуладаги тенглик туждуга келади.

(7.12) формуладаги  $I_u$  ўрнига унинг (7.13) формуладаги ифодасини қўйсак, номаълум ЭЮК қўйидагича аниқланади:

$$E_x = E_N \frac{R_k}{R_N}. \quad (7.14)$$

Потенциометрларнинг кўрсатувчи асбобларга нисбатан асосий афзаллиги, номаълум ЭЮК (кучланиш) ни жуда юқори даражали аниқликка эга бўлган намуна ўлчови — нормал элемент ёрдамида ўлчашдан иборатdir, шунингдек ўлчашнинг ўзи ўлчанаётган ЭЮК (кучланиш) дан ток (кувват) қабул қилмаслигидадир (чунки гальванометр токи ўлчаш вақтида нолга тенг бўлади). Бу эса компенсация усулида юқори аниқликка эришиш мумкинлигини билдиради. Ҳозирги потенциометрларнинг хатолигини процентнинг юздан бир ва ҳатто мингдан бир улушигача камайтириш мумкин.

Ўзгармас ток потенциометрлари икки гурухга бўлиниади: кичик қаршиликли ҳамда катта қаршиликли потенциометрлар.

Кичик қаршиликли потенциометрларда иш токи занжирининг қаршилиги бир неча ўи ёки юз Ом, иш токи 1 дан 25 мА гача бўлади. Кичик қаршиликли потенциометрлар кичик ЭЮК (масалан, термопаранинг ЭЮК) ни ўлчаш учун хизмат қиласади.

Катта қаршиликли потенциометрларда иш токи занжирининг қаршилиги 10000 Ом га етади ва иш токи 0,1 мА бўлади. Бу потенциометрларнинг юқори ўлчаш чегараси ЭЮК ёки кучланиш бўйича 1,2 — 2,5 В га етади.

Ўлчанадиган миқдорнинг қийматини ҳисоблаш аниқлиги ва потенциометрнинг ўлчаш чегараси, (7.14) формуладан кўринаидики, компенсация қаршилиги  $R_k$  нинг конструкцияси ва схемаси билан аниқланади. Чунки нормал ЭЮК  $E_N$  ва ўзгармас қаршилиқ  $R_v$  қийматлари жуда юқори аниқлигининг юқори эканлиги маълумдир.

Компенсация қаршилиги  $R_k$  нинг схемаси ва конструкцияси  $R_k$  ни нолдан потенциометрнинг юқори чегарасига тўғри келувчи қийматигача, иложи борича, текис ростлаш имконини бериши; ўлчанадиган миқдорнинг энг кичик қийматларини ҳисоблаш имконини бериши; қаршилиқ қийматининг доимийлигини ва унинг миқдорига ташқи омилларнинг кам таъсир қилишини таъминлаши керак.

Компенсация қаршилиги жуда хилма-хилдир. Компенсация қаршилигининг энг оддий схемаси сургичи 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.

Үзгармас ток потенциометрлари ГОСТ 9245 — 68 нинг ҳамма ғазабларини қониқтириши керак. Мазкур ГОСТ га асосан қуйидаги аниқлик синфлари мавжуд: 0,005; 0,01; 0,02; 0,05; 0,1; 0,2.

Потенциометрда ток кучи ва қаршиликларни ҳам ўлчаш мумкин. Бунинг учун ток кучи ва қаршилик маҳсус схема бўйича кучланишга айлантирилиши керак.

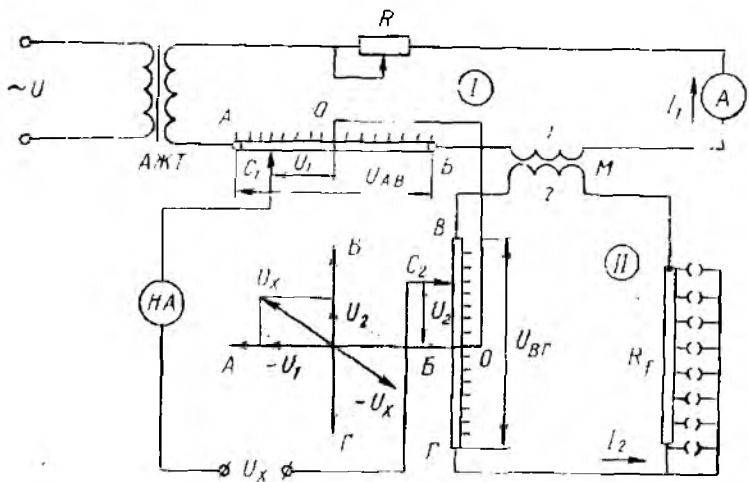
Ўзгарувчан токни ўлчашнинг компенсация усули. Ўзгарувчан ток занжирларидаги кичик ЭЮК, кучланиш, комплекс қаршилик ва бошқаларни аниқ ўлчашлар, худди ўзгармас ток занжирларидагигек, компенсация усули ёрдамида амалга оширилади. Ўзгарувчан ток потенциометрларининг ишлаши худди ўзгармас ток потенциометрлари каби бўлиб, ўлчанадиган номаътум кучланишни компенсация қаршилигига иш токи ҳосил қилиган маълум кучланиш пасаюви билан мувозанатлашдан иборат. Аммо ўзгарувчан ток занжирларидаги мувозанатлик шарти, ўзгармас ток занжирларидагига қараганда анчагина мураккаброқ. Ўлчанадиган номаътум ўзгарувчан ток кучланишини маълум кучланиш билан мувозанатлаш учун қуийдаги тўртта шарт: 1) улар сон қийматлари (модуллари) нинг тенглиги; 2) улар фазаларининг қарама-қаршилиги; 3) частоталарининг тенглиги; 4) оний қийматларининг вақт бўйича ўзгариш эгри чизиқлари шиклининг 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 обьектидан қувват қабул қилимай ишлаши ва ўлчанадиган кучланишнинг фазасини аниқлаш имконияти ўзгарувчан ток потенциометрларидан фойдаланиши сабаб бўлди.

Ўлчанадиган кучланишни компенсация қилиш усулига қараш ўзгарувчан ток потенциометрлари кутб координатали ва тугри бурчак-координатали хилларга бўлинади. Ҳозирги вақтда фақат тўғри бурчак-координатали потенциометрлар ишлаб чиқарилади. Мазкур потенциометрнинг принципиал схемаси 1.22-расмда кўрсатилган. Потенциометр иккита иш занжири I ва II дан иборат. Иш занжири I калибрланган сим  $A_B$ , ҳаволи трансформатор (пўлат ўзаксиз)  $M$  нинг бирламчи чулғами 1, амперметр  $A$ , реостат  $R$  ва ажратувчи трансформатор  $AT$  нинг иккиласми чулғамидан иборат. Ушбу занжирнинг токи  $J_1$  сим  $A_B$  да кучланиш пасаюви  $U_{AB}$  ни ҳосил қиласди.

Иш занжири II калибрланган сим  $BG$ , ҳаволи трансформатор  $M$  нинг иккиласми чулғами 2 ва резистор  $R$  дан иборат. Бу занжирнинг токи  $J_2$  биринчи занжир токи  $I_1$  дан, фаза



7.22- расм.

жиҳатдан, деярли  $90^\circ$  га кечикади. Бу қўйидагича тушунтирилади. Ҳаволи трансформатор  $M$  нинг чулғамидан  $I_1$  ток оқиб ўтиб, магнит оқимини ҳосил қиласи. Магнит оқими бу ток билан бир хил фазада бўлади, чунки ҳаволи трансформаторла уюрма токка ва гистерезисга қувват исроФ бўлмайди. Бу оқим иккиласмчи чулғамда ўзидан  $90^\circ$  га кечикувчи ЭЮК ҳосил қиласи.

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  $B\Gamma$  да ҳосил қилган кучланиш пасаюви  $U_{B\Gamma}$  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 пасаювнинг қийматларини ўзgartира бориб, ўлчанадиган кучланиш  $U_x$  ни компенсациялашга эришиш мумкин. Бунда номаълум кучланишнинг абсолют қиймати қўйидагига тенг:

$$U_x = \sqrt{U_1^2 + U_2^2}.$$

Ўлчанадиган кучланиш  $U_x$  нинг фазаси қўйидагича аниқланади:

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{U_2}{U_1}.$$

$I_1$  ва  $I_2$  лар қиймат жиҳатдан ўзгармас бўлганилиги учун бу токлар ҳосил қилган кучланиш пасаювлари  $U_{AB}$  ва  $U_{B\Gamma}$  лар ҳам ўзгармас бўлади. Шунинг учун  $R_{AB}$  ва  $R_{B\Gamma}$  ларнинг

шкаласини күчланиш бирлигіда даражалаб, ўлчанадиган күчланиши компенсация қилувчи күчланишлар  $U_1$  ва  $U_2$  ларни осонгина ҳисоблаш мүмкін. Лекин, ҳаволи трансформаторнинг иккиламчи чулғамида индукцияланган ЭІОК нинг қиймати  $I$ , нинг частотаси  $f$  га бағытты. Шунинг учун ўзгармас ток  $I_1$  да  $I_2$  нинг ўзгармаслығи учун иккінчи занжирга қаршилик  $R$ , уланган.

Үлчауш натижаларига тармоқ таъсирини йўқ қилиш учун потенциометр электр тармоғига ажратувчи трансформатор АТ орқали уланади. 7.22-расмдаги иккала иш занжирлари фазода  $90^\circ$  га силжитиб жойлаштирилган. Бу иш  $I_1$  ва  $I_2$  ҳамда күчланишлар пасаюви  $U_{AB}$  ва  $U_{BG}$  лар орасидаги  $90^\circ$  ли фаза силжиши яққол кўриниши учун қилинган.

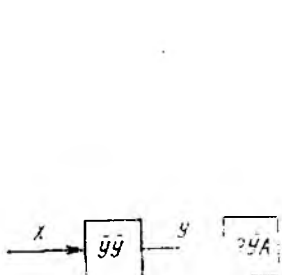
## 7.8. НОЭЛЕКТР КАТТАЛИКЛАРНИ ЭЛЕКТР УСУЛИДА УЛЧАШ

Илмий тадқиқотларда, технологик жараёнларда, янги машина ва аппаратларни яратиш ва уларни созлаш ҳамда ишлатиш жараёнида кўргина ноэлектр катталикларни электр усулида ўлчашга тўғри келади. Ноэлектрик катталиклар бўлмиш механик, иссиқлик ва бошқа катталикларни ўлчаш учун хизмат қилувчи электр асбоблари ва усуллари бир қанча афзаликларга эга. Улар ноэлектрик катталикларнинг қийматиниги на эмас, балки уларнинг сифатини ҳам аниқлаш, ўлчаш ва белгилаш имконини беради.

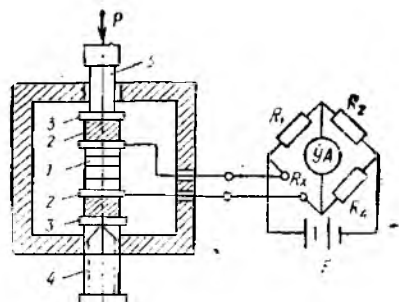
Электр ўлчаш усуллари ва асбобларининг афзаликларига асбоб сезгирилигини катта оралиқда осонгина ўзгартиш; жуда тез ҳамда жуда секин ўтувчи жараёнларни ўлчаш ва ёзиб олиш мумкинлиги; олисда туриб ўлчаш ва ўлчаш натижаларини олис масофага узатиш мумкинлиги; ноэлектр асбоблар билан ўлчаш мумкин бўлмаган жойлардаги катталикларни ўлчаш ва кузатиш мумкинлиги; ўлчаш натижаларини марказлаштириш ва ўлчаш объектига қайтадан автоматик равишда таъсир этиш имконияти ва бошқаларни киритиш мумкин.

Хозирги вақтда ноэлектр катталикларни ўлчаш ахборот-ўлчаш техникасининг каттагина соҳасини ташкил этади, бу катталикларни ўлчаш учун керак бўладиган асбобларни ишлаб чиқариш эса асбобсозлик саноатининг йирик тармоғига айланган.

Ноэлектр катталикларни ўлчайдиган электр асбоблар электр катталикларни ўлчайдиган асбоблардан фарқ қиласи. Уларнинг таркибида ноэлектр катталиклар (температура, босим, силжиш, тезлик, тезланиш, сатҳ, сарф ва бошқалар) ни электр катталиклар (ток, күчланиш, қувват) га ёки электр параметрлари (қаршилик, индуктивлик, сиғим, магнит қаршилиги ва бошқалар) га айлантириб берувчи бир ёки бир нечта ўлчаш ўзгартиригичлари бўлади. Ўлчаш ўзгартиригичини, одатда, датчик леб 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 усулла да ўлчанади. Электр ўлчаш асбобининг шкаласи ўлчанадиган ноэлектр катталик бирлигига даражаланади, бу эса ўлчашни тезлатади ва ўлчаш хатолигини камайтиради.

Ишлашига қараб ҳамма ўлчаш ўзгартиргичларини параметрли ёки генераторли турларга ажратиш мумкин.

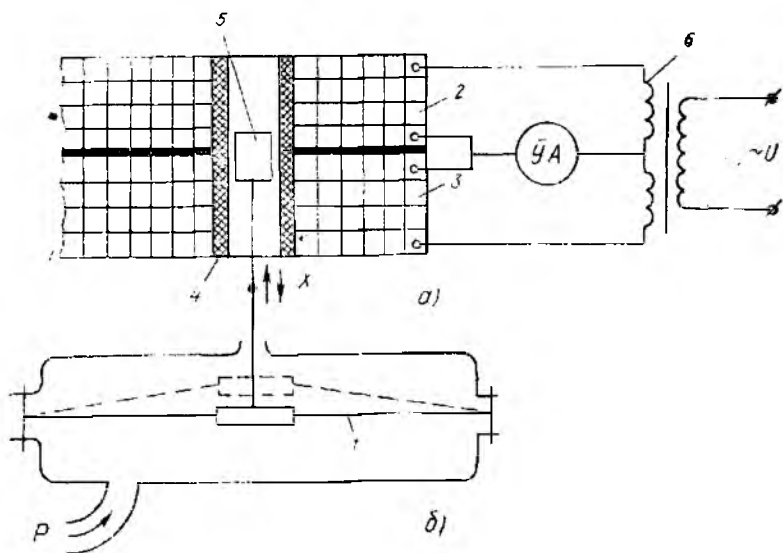
Қўйида куч, сатҳ, силжиш, температура каби ноэлектр катталикларни ўлчаш учун хизмат қилувчи схемаларни келтирамиз.

Кучни ўлчаш учун кўмир шайбали датчик ва теплодатчиклардан фойдаланилади. Ҳар иккала датчикнинг ҳам ишлаш принципи куч таъсиридан ўз қаршиликларини ўзгартиришга 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 кўириги хизмат қиласи.

Ташқаридан куч  $P$  таъсири этмаганда кўприк мувозанатда бўлади. Стержень 5 га  $P$  куч қўйилганда кўмир шайбалар қисилиб, қаршиликларни ўзгартиради. Натижада кўприк мувозанат ҳолагдан чиқиб, унинг диагоналида ток ҳосил бўлади ва ўлчаш асбоби УА нинг стрелкаси бурилади. Ўлчаш асбобининг шкаласи ўлчанадиган куч бирлигига даражаланади.

Босимни ўлчаш учун суюқлики, мембрани, сильфонли, пружинали ва бошқа датчиклар ишлатилади. Ушбу датчикларда босим ёки босимлар фарқи кичик механик бурчакли.



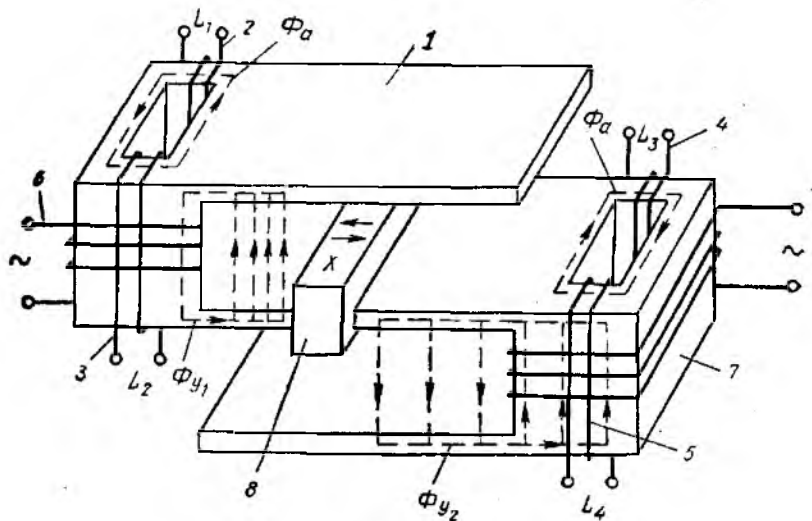
7.25-расм.

ёки чизиқли силжишга айлантирилди. Механик силжишни түрдиан-тұғри ёки механик силжиш датчиклари ёрдамда үлчаш мүмкін.

7.25-расмда босимни мембранали босим датчиғи ва индуктив датчик ёрдамда үлчаш учун хизмат қилювчи қурилмағынг принципиал схемаси күрсатылған,

7.25-расм, а да жамланған параметрли индуктив датчик берилған. Бу латчик құзғалувлынан үзак 5 ва индуктивлігі бир күн бўлган ғалтак 2 ва 3 дан иборат. Ғалтак чулғами магнит-жетінувшынлик хоссасынан эга бўлмаган найда 4 устига ўралған ва трансформатор б нинг иккиласи чулғами учига дифференциал схема бўйича уланған. Индуктив ғалтаклар билан трансформатор иккиласи чулғамининг ўрта нуқталари ора-нга үлчаш асбоби UA уланған.

7.25-расм, б да босим датчиғи күрсатылған. Үлчанаётган осим  $P$  мембрана 1 га таъсир этіб, уни юқорига ёки паstra сели. Натижада мембранның уланған үзак силжийди. Агар босим бўлмаса, мембрана ўрта ҳолатда бўлади, шунинг учун құзғалувлынан үзак индуктив ғалтак чулғамининг ўртасида туралиши. Бу вақтда ғалтакнинг индуктивлігі ва индуктив қаршилиги бир-биридан фарқ қilmайди, натижада электр үлчаш асбоби UA дан үтувчи ток нолга тенг бўлади. Агар босим таъсир этса, мембрана ва унга маҳкамланған үзак юқорига силжийди (ра мда пункттир чизиқ билан күрсатылған). Натижада ғалтак 2 нинг индуктивлігі бирор қийматга ошади, шу



7.16- расм.

вақтда ғалтак 3 шилг индуктивлиги эса ўшанча қийматга кемеяди. Натижада ўлчаш асбоби ЎА дан механик силжиш қийматига, яни ўлчанаётган босим қийматига мос ток оқиб ўтади. Асбобнинг шкаласи миллиметр ёки босим бирлигига даражаланади. Мазкур қурилма ёрдамида босимлар фарқини ҳам ўлчаш мумкин. Бунинг учун мамрананинг юқори қисмига  $P_1$ , босим, пастки қисмига эса  $P_2$  берилади.

Силжишни ўлчаш учун силжиш датчикларидан фойдаланилади. Бунда турли физик қагталиклар, чунончи, босим, температура, газ ёки суюқлик сарфи, зичлик ва бошқалар механик силжишга айлантирилади ва силжиш датчиклари ёрдамида ўлчанади. Силжиш датчиклари реостагли датчик, сифимли датчик, индуктив датчик, трансформаторли датчик ва бошқа турларга бўлинади.

Ушбу дарсликда индуктив силжиш датчикларинингина кўриб чиқамиз. Индуктив датчик жамланган ва тақсимланган параметрли бўлиши мумкин 7.25-расм,  $a$  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-расмла тақсимланган параметрли индуктив датчик конструкциясининг схемаси берилган.

Чизиқли индуктив датчик 5 шаклидаги узайтирилган магнит ўтказгич 1 дан иборат. Магнит ўтказгичининг асосида биттадан тешик бор, асосларидаги индуктивлик ғатклари 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 ғалтаклардан ташқари, магнит ўтказгичга уйғотиш чулғамлари б ва 7 ҳам ўралган. Магнит ўтказгичнинг ўртанча ўзагида ҳаракатланувчи мис ёки алюминий экран ё бор. Бу экран механик силжиши ўлчанадиган обьектга маҳкам биринтирилди. Уйғотиш чулғамлари ўзаро кетма-кет туташтирилиб, кейин ўзгарувчан ток маңбаига уланади. Уйғотиш чулғамларидан ўтаётган ток таъсирида параллел стерженлар орқали туташувчи магнит оқимлари  $\Phi_y$ , ва  $\Phi_z$ , ҳосил бўлади, уларнинг миқдори экраннинг ҳолатига боғлиқ.

Индуктив ғалтакларнинг тўргаласи ҳам кўприк схемасида уланади. Кўпrikнинг бир диагоналига ўзгарувчан кучланиш манбани уланганда иккинчи (чиқиши) диагоналида экраннинг силжишига пропорционал равишда кучланиш ҳосил бўлади. Экран магнит ўтказгичнинг ўртасида турганида ғалтак индуктивликлари ўзаро тенглашади. Яъни  $L_1 = L_2 = L_3 = L_4$ , (кўпrik мувозанатда бўлади) ва кўпrikнинг чиқиши диагоналидаги кучланиши нолга тенг бўлади. Экран ўрта ҳолатдан ўнгга ёки чапга қанча силжиса, бир асослаги магнит оқими  $\Phi_a$  шунчашошиб, иккинчисида шунча камаяди. Бинобарин,  $L_1$  ва  $L_2$  индуктивликлар қанчага ошса,  $L_3$  ва  $L_4$  индуктивликлар шунчага камаяди. Натижада кўпrik диагоналида чиқиши кучланиши  $U_r$  ҳосил бўлади:

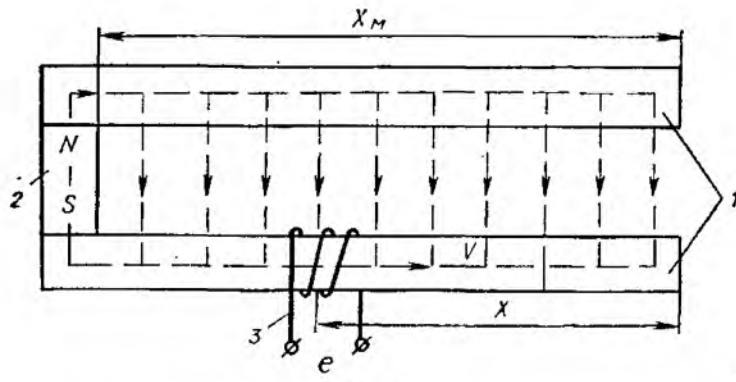
$$U_r = U_k \frac{L_1 - L_3}{L_1 + L_3} = U_k \frac{L_2 - L_4}{L_2 + L_4},$$

бу ерда  $U_k$  — кўпrik диагоналига уланган ўзгарувчан ток манбанинг кучланиши.

Шундай қилиб, кўпrikнинг чиқиши диагоналига милливольт-метрни улаб, экран маҳкамланган обьектнинг механик силжини ўлчаш мумкин.

Тезликни ўлчаш учун тахогенератор ва тезлик датчикларидан фойдаланила. *Тахогенератор* айлашиш тезлигини ўлчаш учун хизмат қиласди. Қуйнда чизиқли тезликни ўлчаш учун хизмат қилувчи чизиқли тезлик датчикларининг конструкцияси көлтирилди.

Тезлик датчиклари ишлаш принципига қараб бир неча турга бўлинади: индукцион тезлик датчиги; магнит-модуляцион тезлик датчиги; Холл элементли тезлик датчиги ва бошқалар. Ўз датчиклар қўзғалувчан қисмининг турига қараб, қўзғалувчан чулғамли, қўзғалувчан магнитли, қўзғалувчан ўзаклива қўзғалувчан экранни бўлиши мумкин. Саноат корхоналаридан иш жараёнини автоматлашириш вақтида иш механизми ҳаракатланувчи қисмларининг силжиш тезликларини ўлчаш ва қайд қилинида, металл кесувчи ва ёғочга ишлов берувчи дастгоҳларининг тезлигини текширишида, дастгоҳда металларни кавшарлаш тезликларини ёзиб бориш ва бошқа ҳаракат тезликларини ўлчашда тезлик датчикларидан фойдаланилади.



7.27- расм.

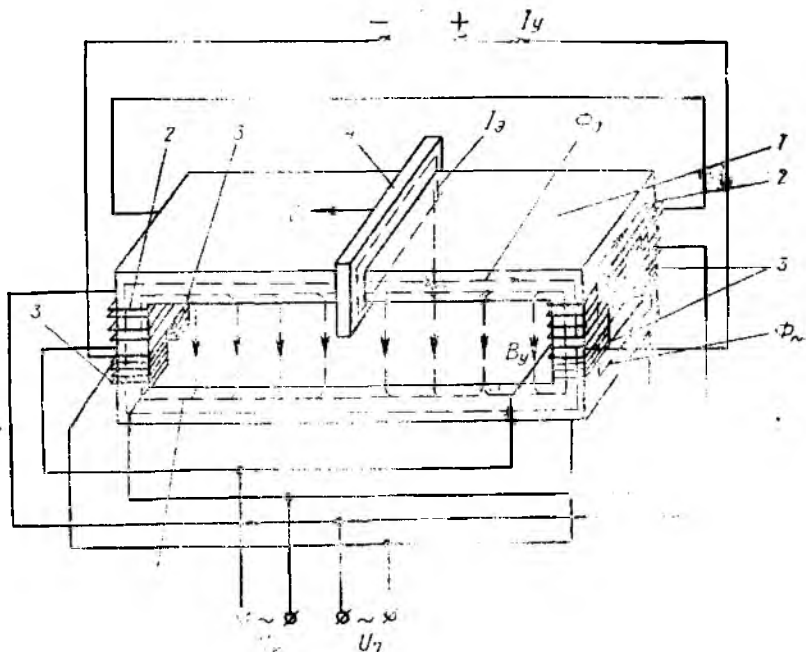
**Құзғалувчан чулғамли индукцион тезлик датчиғи 7.27-** расмда күрсатылған. Датчик  $P$  шаклдаги құзғалмас магнит үтказгичдан иборат. Үзгармас (доимий) магнит 2 магнит үтказгичнинг асоси бўлиб хизмат қилади. Унинг узайтирилган ихтиёрий битта стерженига құзғалувчан ўлчаш чулғами 3 ўралган. Үзгармас магнит иккита параллел стержень орасида деярли бир хил магнит индукциясини ҳосил қилади. 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 силжиши тезлигига пропорционалдир:

$$e = S_V \cdot V.$$

Датчикнинг сезгириллиги  $S_V$  құзғалувчан ўлчаш чулғамининг ўрамлар сонига, стерженлар орасидаги магнит индукцияга ва солиштирма магнит үтказувчанликка пропорционалдир.

Құзғалувчан ўлчаш чулғамли индукцион тезлик датчиғи ёрдамида 0,05 — 50 мм/с оралиқдаги чизиқли тезликларни ўлчаш мумкин. Агар датчикнинг ўлчаш чулғамига ўзиёзар асбоб уланса, асбоб объект тезлигини қофозга ёзиб боради. Ушбу датчик жуда сезгир ҳисобланади. Лекин унинг камчилиги ҳам бор (құзғалувчан ўлчаш чулғами учларининг осилиб тувиши). Шунинг учун құзғалувчан ўлчаш чулғамининг ҳаракат оралиғини 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 күрсатылған. Датчик узайтирилған  $\square$  шаклдаги магнит үтказгич 1 дан иборат бўлиб, икки ён томонига уйғотувчи чулғам 2 лар ўралган. Магнит үтказгичнинг икки ён томони бир килда тешилған бўлиб, ҳар бирига иккитадан индуктивлик



7.28- Рәсем

ғалтаги 3 уралган. Ғалтакларнинг индуктивликлари ( $L_1, L_2, L_3, L_4$ ) узаро күпприк схемасида уланган. Магнит ўтказгичининг бир стерженига қозғалувчан экран (қисқа туташтирилган чулғам) 4 үрнатылған. Бу экран тезлиги текширилладыгын объекттегі маңжамланған бұлады. Индукцион чизиқли тезлик датчиғи мазкур датчикнинг асосы булып хизмат қилады. Магнит-модуляцион тезлик датчикининг тезликтеке пропорционал булған чиқиши экран токи қайтадан магнит индукциясына айлантирилады. Тезликке пропорционал магнит индукцияси магнит ўтказгичининг чеккаларидаги магнит қаршилигини ўзгартирганлығы туфайли бу датчик магнит-модуляцияловчы чизиқли тезлик датчиғи деб юритилады. Датчик қуидәгіча ишлайды. Үйнотиш чулғами 2 ўзгармас ток манбаға уланғанда магнит ўтказгичининг параллел стерженелари орасыда деярли бир хил магнит индукцияси ҳосил болады.

Күпприк схемасининг бир диагонали ўзгарувчан ток манбаға уланғанда иккінчи, яғни чиқиши диагоналида ўзгарувчан чиқиши күчләнеші  $U$ , ҳосил болады. Экран қўзғалмасдан турғанда чиқиши күчләнеші нолға тең болады, чунки бу вақтда ғалтакшынг индуктивликлари бир хилдер  $(L_1 = L_2 = L_3 = L_4)$ . Экран чизиқли тезлик  $V$  билан силжитилса, унда тезликка пропорционал ЭЮК ҳосил болады. Бу ЭЮК экранда экраннинг силжиш тезлигига пропорционал ток  $I_0$  ҳосил қилады.

Ток  $I_3$ , ўз навбатида, магнит оқими ( $\Phi_3$ ) ни ҳосил қиласи. Бу магнит оқими  $\square$  шаклидаги магнит ўтказгич бүйича туташып, унинг бир томонидаги асосий үйғотиш магнит оқими  $\Phi_v$  га құшилади ( $\Phi_v + \Phi_3$ ) ва иккінчи томонидаги үйғотиш магнит оқимидан айрилади ( $\Phi_v - \Phi_3$ ). Натижада датчикнинг бир томонидаги асоснинг магнит қаршилиги тезликка пропорционал равища күпаяди, иккінчи томонида эса камаяди. Шунга яраша, бир асосда ғалтак индуктивлиги камайиб, иккінчисінде күпаяди.

Шундай қилиб, ғалтак индуктивлиги ( $L_1, L_2, L_3, L_4$ ) нинг текширилувчи чизиқли тезликка боғлиқ равища үзгариши күприкнинг чиқыш диагоналида үзгаруучан чиқыш күчланишининг тезликка пропорционал равища үзгаришига 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  $U_k$  — күприкка берилган үзгаруучан ток манбаининг күчланиши.

Магнит-модуляцион тезлик датчиғи қуйидаги афзаликларга эга:

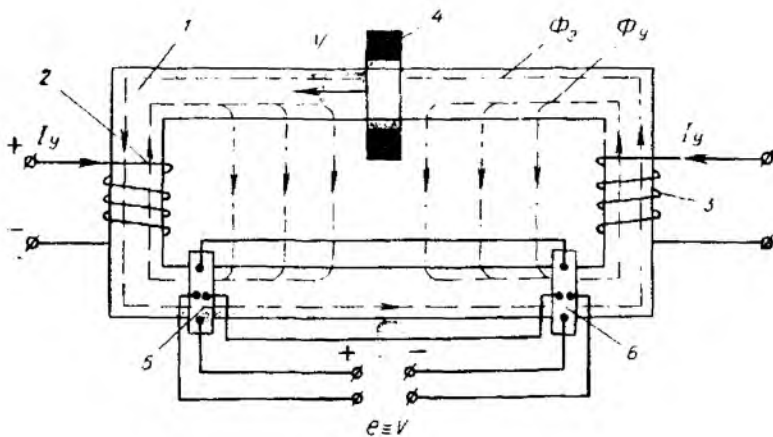
1. Датчикнинг чиқыш сигналы синусоидал үзгаруучан ток күрнишида бўлганилигидан уни кучайтириш ва масофага узатиш анча кулай.

2. Датчикнинг қўзғалуучан қисми, яъни экранн 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. Бўнинг учун датчикнинг чиқыш диагоналига лампали милливолтметр ёки ўзиёзар асбоб уланса бас.

Холл элементли тезлик датчиғи 7,29-расмда кўрсатилган. Холл элементли чизиқли тезлик датчиғи узайтирилган  $\square$  шаклидаги қўзғалмас магнит ўтказгич  $I$  дан иборат бўлиб, асосларига үйғотиш чулғамлари 2 ва 3 ўралган. Магнит ўтказгичнинг бир стерженига экран 4 кийгизилган, стерженнинг икки чеккасига эса Холл элементлари 5 ва 6 жойлаштирилган. Холл элементларининг ўзаро кетма-кет ва қарама-қарши уланган кириш клеммаси үзгармас ток манбаига, чиқыш клеммаси эса ўзиёзар асбобга уланади.

Үйғотиш чулғамлари үзгармас ток манбаига уланганда иккى стержень орасида деярли бир хил магнит индукцияси ҳосил бўлади. Экран тезлиги текширилаётган объект тезлиги билан силжитилса, экранда унинг силжиш тезлигига пропорционал равища экран токи  $I_3$  вужудга келади.  $I_3$ , ўз навбатида, магнит оқими  $\Phi_3$  ни ҳосил қиласи. Бу оқим  $\square$  шаклидаги магнит ўтказгич бүйича туташади ва экран тезлигига боғлиқ равища асоснинг бир томонидаги асосий үйғотиш



7.29- расм.

оқимига қўшилади ( $\Phi_y + \Phi_s$ ) ва иккинчи томонидаги уйғотиш оқимидан айрилади ( $\Phi_y - \Phi_s$ ). Натижада Холл элементларининг биринча ЭЮК кўпайиб, иккинчисида камаяди. Демак, Холл элементларининг чиқиш клеммасида экраннинг силжиш тезлигига пропорционал равишда ЭЮК лар фарқи ҳосил бўлади:

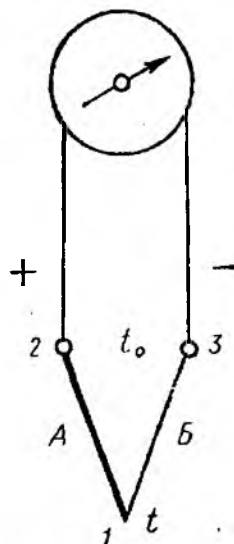
$$E = E_1 - E_2 \equiv 2\Phi_s \equiv V.$$

Холл элементли датчик магнит-модуляцион датчикнинг ҳамма афзаликларига эга бўлиб, унинг чиқиш сигнали ҳам ўзгармас, ҳам ўзгарувчан ток шаклида бўлиши мумкин.

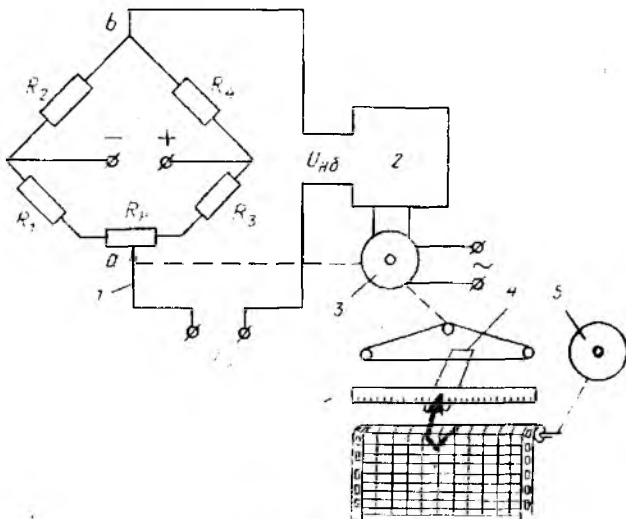
Температурани ўлчаш учун термопара ва тармоқаршиликлардан фойдаланилади. Температура энг муҳим технологик параметрdir. Термопара ва термоқаршиликлар температуранинига ўлчаш учун эмас, балки бошқа физик катталиклар (газ таркиби, босим, зичлик ва сарфлар) ни билвосига ўлчаш учун ҳам ишлатилади.

Термопара икки хил металдан тайёрланган ўтказгичлар A ва B дан ясалган. Ўтказгичларнинг бир уни 1 бир-бираига кавшарланади, иккинчи уни 2 ва 3 эса электр ўлчаш асбобига уланади (7.30-расм).

Ўтказгичнинг кавшарланган ва асбобга уланадиган учларининг температуралари



7.30- расм.



7.31-расм.

ұар хил бўлса, термопара ва ўлчаш асбобидан иборат занжирда ЭЮК ҳосил бўлади Ўтказгичларнинг асбобга уланган учларида температура доимо бир хил бўлса, ЭЮК ҳамда асбобнинг кўрсатиши термопаранинг кавшарланган учлари температурасига боғлиқ бўлади. Термопара ЭЮК ининг қиймати ўтказгичларнинг кавшарланган нуқта температурасига ва термопара ўтказгичларининг материалига боғлиқ бўлиб, ўтказгичларнинг узуилиги ва диаметрига, температуранинг ўтказгичларда тақсимланишига боғлиқ эмас. Шунинг учун термопара баъзан жуда инничка (миллиметрнинг бир неча улущиша) ва жуда узун (юз метрларча) қилинади.

Термопара тайёрлаш учун жуда кўп материаллар ишлатилади. 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 алюмель ( $1300^{\circ}\text{C}$  гача) ва платина билан платипорадий ( $1600^{\circ}\text{C}$  гача) даги ясалган термопаралар жуда кўп қўлланилади.

Термопарада ҳосил бўлган ЭЮК қиймати жуда кичик бўлиб, ұар градусга бир неча (материалига қараб) микровольт тўғри келади. Лекин бу қиймат ўлчаш учун етарли хисобланади. Мазкур ЭЮК ни ўлчаш учун 7.30-расмда кўрсатилган магнитоэлектрик юқори сезгир милливольтметр ёки 7.31-расмда кўрсатилган автоматик электрон потенциометран фойдаланилади.

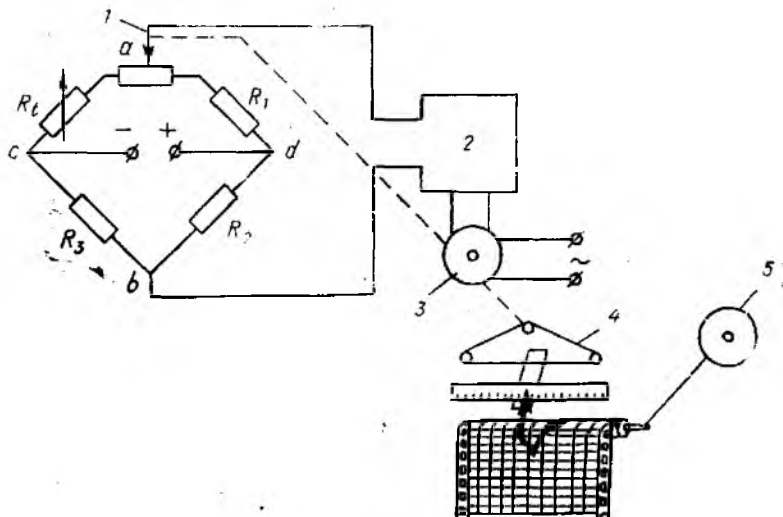
Потенциометр ёрдамида ўлчанаётган термопара ЭЮК қиймати  $E_1$  билан  $a$  ва  $b$  нуқталар орасидаги потенциаллар фарқи солиштирилади. Реохорд дастаси  $I$  ни реверсив двигатель  $\mathcal{Z}$  ёрдамида суреб, нуқта  $a$  нинг ҳолати  $E_1$  ва  $U_{ab}$  орасидаги

Фарқ ( $E_t - U_{ab}$ ) нолга тенглашгунча ўзгартирилади. Агар бу фарқ (у номувозанат күчләниши —  $U_{ab}$  ҳам дейилади) нолга тенг бўлмаса, у кучайтиргич 2 ёрдамида ўзгарувчан токка айлантирилиб, микровольтдан бир неча вольтгача кучайтирилгандан сўнг реверсивдвигатель 3 нинг бошқариш чулғамига берилади. Двигатель ишга тушиб, реохорд дастасини  $U_{ab}$  нолга тенглашгунча суради. Двигателнинг айланиш 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 синхрондвигатель 5 ёрдамида ўзгармас тезлик билан ҳаракат қилувчи диаграммага ўлчанаётган қийматни ёзиб оли имконини беради. Демак, ўлчанаётган температурани стрелка кўрсатиши бўйича шкаладан ёки диаграмма лентасидан олиш мумкин.

Термоқаршилик ўтказгич (ёки ярим ўтказгич) электр қаршилигининг температурага боғлиқлигига асосланган. Термоқаршилик, одатда, мис ва платинадан ясалган бўлиб, термопара каби термоэлектр юритувчи куч (ЭЮК) ишлаб чиқармайди, балки температура ўзгаргандан ўз қаршилигини ўзгартиради. Металл қаршиликларда температура билан электр қаршилик ўртасида мутаносиб боғланиш бор. Термоқаршилик температураси ўлчанадиган муҳитга жойлаштирилади ва термоқаршилик қаршилигининг ўзгариши автоматик кўприк схемаси ёрдамида ўлчанади.

Электр қаршилигига айлантириш мумкин бўлган ҳар қандай катталикни ўлчаш учун хизмат қилувчи мувозанатли автоматик электрон кўприк схемаси 7.32- расмда кўрсатилган.

Автоматик потенциометрларда и каби, ўлчаш кўприклиарида ҳам кузатиш системаси бор. Мазкур система ўлчаш система-



7.32- расм.

Сидаги күприкни узлуксиз мувозанатлаш учун хизмат қилади. Күприк иккиге ( $ab$  — ўлчаш ва  $cd$  — манба) диагоналдан ва тұртта елкадән иборат. Иккита елканинг қаршилиги  $R_2$  ва  $R_3$  ўзгармас, қолган иккитасиники эса ўзгарувчан

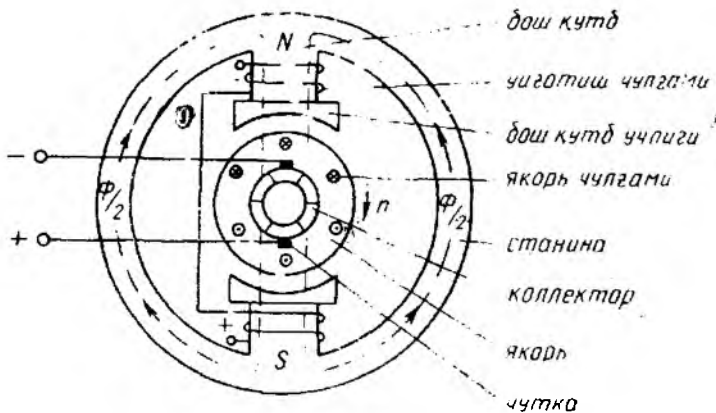
Температуранинг ўзгариши билан термоқаршилик қаршилиги  $K$ , ўзгариши күприкни мувозанат ҳолатидан чиқаради. Бунда күприкнинг ўлчаш диагоналида сигнал, яъни номувозанат кучланиши пайдо бўлади. Бу сигнал кучланиш ва қувват кучайтиргичи 2 ва реверсив двигатель 3 нинг бошқариш чулғамидан ўтиб, двигателни ишга туширади ва у реохорд 1 ластасини күприк мувозанатга келгунча суради. Бу вактда карета 4 ҳам сурилгани учун ўлчанаётган температурани түғридан-түғри 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 режимлида ишлай олади. Уларнинг тузилиши ҳам бир хил. Генератор режимида бирламчи двигателнинг (асосан, асинхрон двигательнинг, гоҳида ички ёнув двигателининг) механик энергияси электр энергияга, двигатель режимида эса электр энергияси қайта механик энергияга айлантириб берилади.

1838 йили академик Б. С. Якоби ўзгармас ток двигателини амалда ишлатиб кўрсагди. Ўзгарувчан ток техникиси тараққий эга бориши билан ўзгармас ток машиналарини ишлаб чиқарини ўзгарувчан ток машиналарига иисбатап камая борди. Бунга сабаб ўзгармас ток машиналари конструкциясининг нисбатан мураккаблиги (айниқса коллектор ва чўтканинг мавжудлиги) ва қимматлиги бўлди. Шунга қарамасдан, ўзгармас токни электр энергиясидан фойдаланишининг маълум соҳаларида ўзгарувчан ток билан алмаштириб бўлмаслиги ҳамда у бирмунча афзулликларга эга бўлгани учун шу кунда ҳам ишлатиб келинмоқда. Масалан, электролиз қурилмаларида, аккумуляторларни зарядлашда, автоматикада, тезликни көнг доирада бир текис бошқариши ҳамда катта айланувчан момент талаб этилган жойларда, электр транспортида ва ҳоказоларда ўзгармас токдан фойдаланилади. Саноатда ўзгармас ток генераторлари ва двигателларини кўплаб ишлаб чиқариш йўлга қўйилганди. Шунингдек, ўзгарувчан токни ярим ўтказгичли тўғрилагичлар ёрдамида ўзгармас токка айлантириш схемалари ҳам кеңг кўлланилмоқда.



8.1- расм.

### 8.1. ҮЗГАРМАС ТОК МАШИНАСИННИГ ТУЗИЛИШИ ВА ИШЛАШ ПРИНЦИПИ

Үзгармас ток машинаси, асосан, құзғалмас қисм — *станина*, құзғалувчан қисм — *якордан* иборат. Станина йирик машиналар учун пұлатдан, кичик машиналар учун чүяндан қойып ясалади ва унга құтбларнинг ўзаклари ўрнатылади (8.1-расм).

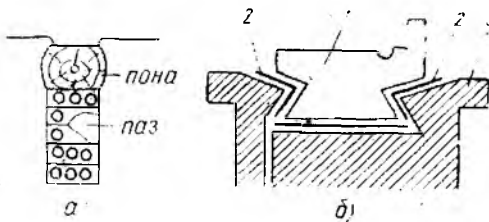
Бош құтблар станинанинг ички сиртига ўрнатылған бўлиб, унга *үйготиш чулғамлари* ўралған. Бош құтб машинанинг асосий магнит майдонини ҳосил қиласы. *Магнит* майдонининг текис тарқалиши учун бош құтбга учлик ўрнатылған.

Якорь цилиндрисінен ўзак бўлиб, ўққа ўрнатылади. Якорь қалинлиғи 0,35 — 0,5 мм ли электротехник пұлат пластинкалар түпламидан тайёрланади. Уюрма токларга бўладиган қувват истрофини камайтириш мақсадида пластинкалар бир-биридан изоляция қилинади. Айланувчан якорнинг чулғамларida ўзгарувчан ЭЮК ҳосил қилиниб, коллектор ва чұткалар ёрдамидан генератордан ўзгармас ток олинади.

Якорь чулғами изоляцияланган мис симдан иборат бўлиб, у алоҳида-алоҳида секция қилиниб ясалғандан сўнг якорнинг узагидаги пазлар орасыга жойлаштирилади.

Чулғам якорнинг ўзагидан яхшилаб изоляция қилинади ва махсус ёғоч попалар ёрдамидан пазларда маҳкамаланади (8.2-расм, а).

Чулғамнинг учлари көз көр пластинкалардан бирнектирилади.



8.2- расм.

*Коллектор* цилиндр шаклида бўлиб, мисдан ясалган алоҳида-алоҳида пластинкалардан иборатdir. Унинг тузилиши 8.2-расм, б да курсатилган. Пластинкалар бир-биридан ва корпудан миканит манжета воситасида изоляцияланади. Корпудаги тутқичга ўрнатилган чўткалар ёрдамида коллектордан ток олинади. Чўткалар кўмири, графит, мис ёки бронздан 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

$$E = c \cdot n \cdot \Phi, \quad (8.1)$$

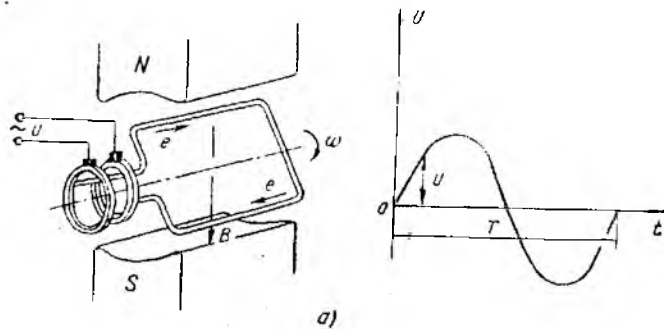
бу ерда  $c$  — ўзгармас коэффициент;  $n$  — якорининг айланиш тезлиги, айл/мин;  $\Phi$  — бош қутбларнинг магнит оқими, Вб.

Индукцияланган ЭЮК нинг йўналишини „ўнг қўл“ қоидасига кўра аниқлаш мумкин. Якорда ЭЮК индукцияланиш ҳодисаси ўзгармас ток машинасининг двигател режимида ҳам содир бўлади. Бироқ бунда генераторда индукцияланган ЭЮК токни генераторга уланган ташки занжирда ҳосил қиласди. Двигателда эса бу ЭЮК унга берилган кучланишга тескари йўналгандир.

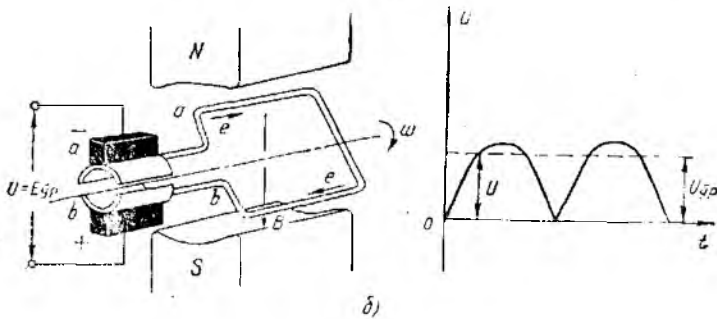
## 8.2. ЎЗГАРМАС ТОК ҲОСИЛ ҚИЛИШДА КОЛЛЕКТОРНИНГ АҲАМИЯТИ

Ўзгармас ток ҳосил бўлиш жараёнини тушуниш учун аввал 8.3-расм, а га, сўнгра 8.3-расм, б га мурожаат 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, б ўтказгич  $S$  қутбнинг таъсирида турибди. Рамканинг айланиси 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 куриниб турибдики, рамка айланганда унда ҳосил бўлган ЭЮК синусоидал ўзгарувчандир. Ҳар бир рамка ўз ҳалқаси билан электр боғланганилиги учун ундаги потенциаллар айримаси, яъни кучланиш ҳам синусоидал қонун бўйича ўзгаради. Бу кучланишнинг ўзгариши 8.3-расм, а нинг ўнг томонида кўрсатилган. Шунинг учун бундай ҳолда ташки занжирдан ўзгарувчан ток ўтади. Демак, бундай схема бўйича ишлатиган машина ўзгарувчан ток генераторидир.

Энди юқоридаги схемани бироз ўзгаргириб, рамканинг бошланиш ва охирини бир-биридан изоляция қилинган иккита ярим ҳалқага улаймиз (8.3-расм, б) ва машинанинг чўткала-



*a)*

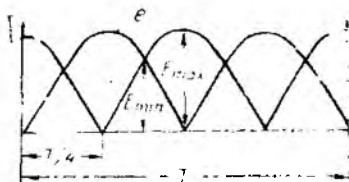


*б)*

8.3- расм.

рида потенциаллар айрмасининг ўзгаришини кузатамиз. Рамканинг ярим айланиши давомида ҳар бир ўтказгичида ЭЮК, шунингдек тенг таъсир этувчи ЭЮК ҳам нолдан максимал қийматгача ортади ва яна нолгача камаяди.

Биринчи ярим айланиш давомида қўзғалмас 1-чўтка остида  $N$  қутб таъсиридаги  $a$  ўтказгич бириктирилган ярим ҳалқа (яъни якорь) сирпанса, 2-чўтка остида эса  $S$  қутб таъсиридаги  $b$  ўтказгич бириктирилган ярим ҳалқа сирпанади. Иккинчи ярим айланиш давомида эса  $a$  ўтказгич  $N$  қутбнинг таъсиридан чиқиб,  $S$  қутбнинг таъсирига кира 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 ташқи занжирдаги кучланишнинг йўналиши ўзгармайди. Бундай кучланишнинг ўзгариш характеристи 8.3-расм, б нинг ўнг томонида кўрсатилган. Бунда ташқи занжирдаги токнинг йўналиши ўзгармас бўлади. Аммо у қиймат жиҳатдан пульсланувчидир. Агар ярим ҳалқалар ва рамкалар сонини (яъни машинанинг коллектор пласгинкалари ва якорь чулғамидаги ўрамлар сонини) икки баравар кўпайтирсан, якорнинг ҳалқаси бўйлаб бир-биридан  $90^\circ$  га сурилган, кетма-кет уланган иккита ўрам (ёки рамка) ҳосил бўлади. Бундай сурилиш натижасида ўрам-



8.4- расм.

даги ўрамлар сони ва коллектор пластинкаларининг сони ортгандаги кучланишинг пульсланиши қисман камаяр экан. Демак, чулғамнинг ўрамлар сонини ва коллектор пластинкаларининг сонини кўпайтириш йўли билан кучланишинг пульсланишини камайтириш ва унинг доимий характеристерга эга бўлишини таъминлаш мумкин.

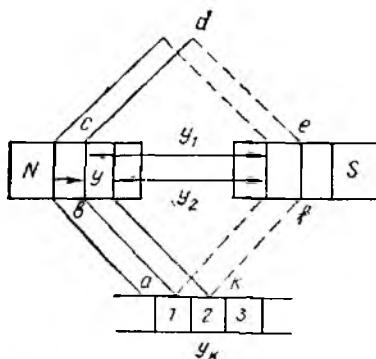
Демак, ўзгармас ток генератори аслида ўзгарувчан ток машинаси бўлиб, ундаги ўзгарувчан ЭЮК кейинчалик коллектор ёрдамила тўғриланиб, ташки занжирга ўзгармас ток берилар экан. Бунда коллектор механик тўғрилагич вазифасини бажаради.

### 8.3. ЎЗГАРМАС ТОК МАШИНАСИННИГ ЧУЛҒАМЛАРИ

Дастлабки ўзгармас ток машиналарининг якори ҳалқа шаклида бўлиб, унга ҳалқасимон чулғам жойлаштирилган эди. Ҳалқасимон якорлар бир қанча камчиликларга эга бўлгани учун (чулғами ташкил қилган ўтказгич узунлигининг ярмидан кўпи ЭЮК ҳосил қилишда катнашмай, якоръ ташқарисидаги симларининг ўзаро уланиши учун хизмат қиласи) кейинчалик барабан туридаги якорлар билан алмаштирилди. Барабан туридаги якорларда чулғамни айдазалар ёрдамида тайёрлаб, очиқ пазларга жойлаштириш мумкин. Чулғам бир қанча ўтказгичлардан иборат бўлиб, улар бирлаштирилганда ёник занжир ҳосил бўлади ва уларда ҳосил бўладиган ЭЮК лар қўшилади.

Уланишига қараб сиртмоқли ёки параллел, тўлқинсимон ёки кетма-кег чулғамлар бўлади.

Сиртмоқли чулғамда (8.5-расм) шимолий *N* кутб остида бўлган биринчи ўтказгичнинг охири жанубий *S* кутб осгида бўлган иккинчи ўтказгичнинг охирига уланади. Ик-



8.5- расм.

кинчи ўтказгичнинг боши (жанубий қутб остида бўлган) шимолий қутб остида бўлган учинчى ўтказгичнинг бошига уланади. Шу тартибла уланган барча ўтказгичлар сиртмоқ ҳосил қилиб, жойлаштирилади.

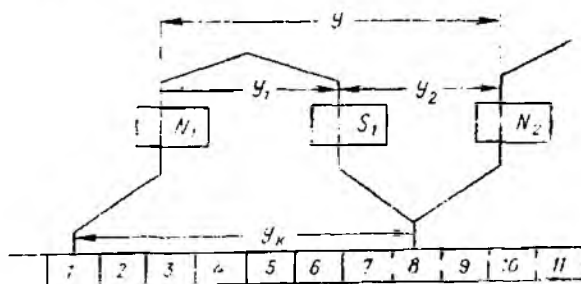
Якоръ чулғамнинг асосий элементи секциялар. Секция — чулғамнинг схемаси "abcdefk" бўйлаб бир-бири билан кетма-кет келувчи иккита коллектор пластинкалари орасидаги чулғамнинг бир қисмидир. Ҳар бир секциянинг иккита актив томони бор бўлиб, якоръ пазларининг ичига жойлаштирилгандир. Секциянинг актив томонлари якорнинг чеккасида ўзаро бирикади. Секция битта ёки бир нечта ўрамлардан иборат бўлиши мумкин. Ҷемак, чулғам бир ёки икки қаватли бўлиши мумкин. Асосан, икки қаватли чулғам ишлатилади.

Секциянинг актив томони битта ўтказгичдан иборат бўлса, бундай чулғам стерженли чулғам дейилади. Агар секциянинг актив томони бир нечта ўтказгичдан иборат бўлса, бундай чулғам галтакли 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. Чулғамнинг 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 бириктирилади (8.6-расм). Жанубий қутб  $S$ , остида бўлган иккинчи ўтказгичнинг боши шимолий қутч остида бўлган учинчى ўтказгичнинг боши билан бириктирилади ва ҳоказо. Шундай усулда бирлаштирил-



8.6-расм.

тан барча ўтказгичлар якорь айланаси бўйлаб тўлқин шаклида ойлашади. Тўлқинсимон чулғамда якунловчи олим  $u = u_1 + u_2$  га teng.

Коллекторнинг бўйлама одими коллектор пластинкалари орасидаги масофани кўрсатиб,  $u_k$  билан беғиланади. Ўмуман,  $u_k = u$  бўлади.

#### 8.4. ЯКОРДА ИНДУКЦИЯЛАНГАН ЭЮК

Ўзгармас ток машинасининг якори айланганида унишг чулғам ўрамлари қутбларнинг магнит куч чизиқларини кесиб ўтиши натижасида электромагнит индукцияси қонунига кўра унида ЭЮК индукцияланади. Якорь чулғамида индукцияланган ЭЮК формуласиши чиқариш учун 8.1-расмга мурожават қиласлик. Рәсмда 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:

$$E_{yp} = B_{yp} I v = \frac{\Phi p}{\pi d l} \cdot l \cdot \frac{\pi d n}{60} = p \Phi \frac{n}{60}.$$

Генераторнинг электр юритувчи кучи якорь чулғамининг битта параллел тармоғидаги teng таъсир этувчи ЭЮК га teng.

Агар якорь чулғамидаги умумий стерженлар сонини  $N$  леб, параллел тармоқлар сонини  $a$  орқали белгиласак, якорда индукцияланган ЭЮК:

$$E = E_{yp} \frac{N}{a} = \frac{N}{a} \cdot p \Phi \frac{n}{60} = \frac{PN}{60a} \cdot n \cdot \Phi = c \cdot n \cdot \Phi.$$

ёки

$$E = c \cdot n \cdot \Phi,$$

бў ерда:  $c$  — ўзгармас коэффициент бўлиб, машинанинг конструкциясига боғлиқ қатталикларни ўз ичига олади.

Демак,  $p$ ,  $N$ ,  $a$  ларнинг қиймати ўзгармасдири.  $\Phi$  нинг қийматини эса уйготиш чулғамидаги токни бошқариш йўли билан ўзгартириш мумкин. Бинобарин, машинанинг электр юритувчи кучи магнит оқим билан якорининг айланиш тезлигига пропорционалдир.

### 8.5. ТОРМОЗЛОВЧИ ВА АЙЛАНТИРУВЧИ МОМЕНТЛАР

Үзгармас ток машинасидаги генераторнинг тормозловчи моменти ва двигателнинг айлантирувчи моменти Ампер қонунига асосан жуда қулай топилади.

Якорь чулгами параллел тармоқдан ташкил топғанлиги учун якорь токи улар орасида бўлинади. Демак, якорнинг ҳар бир ўтказгичидан  $I = \frac{I_a}{2a}$  ток ўтади.

Ўтказгичлаби 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:

$$F_{\text{ypr}} = B_{\text{ypr}} \cdot l \frac{I_a}{a}.$$

Бу кучга тўғри келадиган момент:

$$M_{\text{ypr}} = F_{\text{ypr}} \cdot D,$$

бу ерда  $D$ —якорнинг диаметри.

Якорнинг бутун  $N$  симларида ҳосил бўлган момент, албатта, катта бўлади:

$$M = M_{\text{ypr}} \cdot N = B_{\text{ypr}} ID \frac{I_a}{2a} N.$$

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:

$$\Phi = B_{\text{ypr}} \frac{\pi Dl}{2a}; B_{\text{ypr}} ID = \frac{2\Phi\rho}{\pi}.$$

Бу қийматни момент формуласига қўйсак:

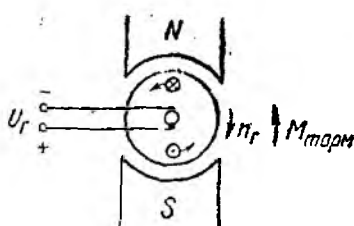
$$M = \frac{2\Phi\rho}{\pi} \frac{I_a}{2a} N = \frac{1}{\pi} \cdot \frac{\rho}{2a} N \Phi I_a.$$

У ҳолда

$$M = k_m \cdot \Phi \cdot I_a,$$

бу ерда  $k_m$ —берилган машина учун ўзгармас қиймат.

Бу момент генераторда тормозлаш вазифасини бажарса, движателда айлантириш вазифа-



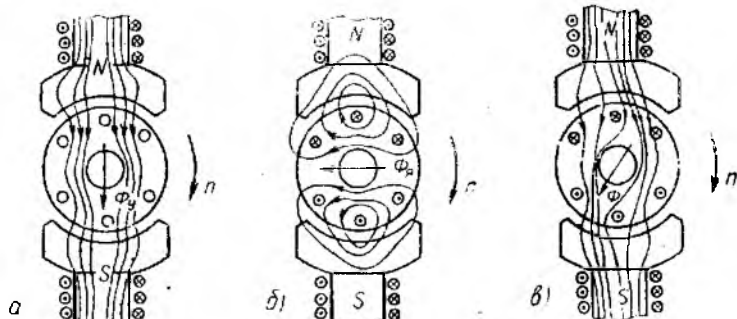
8.7- рasm.

сии бажаради (8.7-расм). Генераторнинг якорини айлантирилган бирламчи двигатель ана шу тормозловчи моментни енгизиши керак.

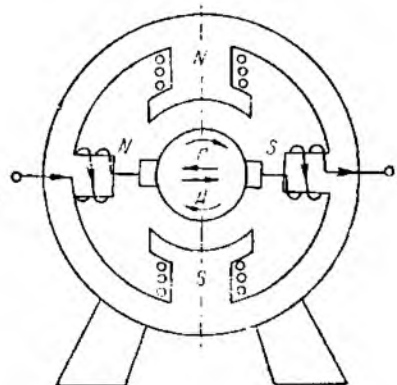
## 8.6. ЯКОРЬ РЕАКЦИЯСИ

Генератор салт ишлаганда бош қутб ҳосил қиладиган асосий магнит оқими  $\Phi$  мавжуд бўлади (8.8 расм, а). Унга нағрузка уланганда якорь ўтказгичларидан ток ўтиб, якорнинг магнит майдони машинанинг бош қутблари ҳосил қилган асосий магнит оқимига таъсир кўрсатади ва унинг йўналишини ўзгартиради (8.8-расм, б). Расмдан якорь токи ҳосил қилган магнит майдонининг йўналиши асосий магнит оқимининг йўналиши билан мос бўлган жойларда умумий магнит майдонининг кучайганлигини, йўналиши карама-қарши 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 ўзгартириш ҳодисаси якорь реакцияси дейилали. Якорь реакцияси натижасида машинанинг асосий магнит оқими деформацияланади (8.8-расм, в). Демак, қутбларнинг бир тоҷонида магнит чизиқларининг зичлиги ортса, иккинчи томонида камаяди.

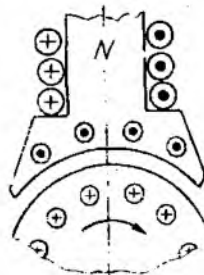
Якорнинг ўрамлари қутб остидаги магнит куч чизиқлари кўп жойдан (ёки якорь реакцияси натижасида магнит индукцияси кучайган ердан) ўтганда индукцияланган ЭЮК қиймати бирмунча кўпаяди. Бу ортиқча ЭЮК пластиналар орасида учқун ҳосил қилиб, коллектор бўйлаб олов пайдо бўлишига сабаб бўлади. Бу эса машинанинг нормал ишлашини бувади, нағрузка ортганда генераторнинг ЭЮК ини камайтириб, генераторнинг учларидаги кучланишининг қўшимча пасайишига олиб келади. Якорь реакциясининг таъсири асосий қутблар орасидаги геометрик пейтранд чизиқка 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.

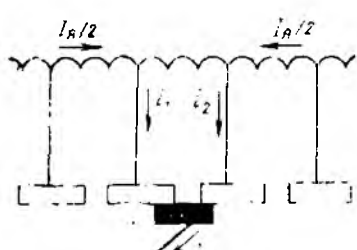
ўралади, бунда унинг магнит майдони якорниңг магнит майдонига қарама-қарши йўналади.

150 кВт дан юқори қувватли машиналарда якорниңг бутун айланаси бўйлаб якорь реакциясини камайтириш мақсадида бош қутб учликларига компенсацияловчи чулғам ўрнатилади (8.10- расм). Бу чулғам якорь чулғами ва қўшимча қубнинг чулғами билан кетма-кет уланади. Компенсацияловчи чулғамниңг магнит майдони якорниңг магнит майдонига қарама-қарши бўлиб, бош қутб учлиги зонасида якорь реакциясини компенсациялаш учун хизмат қиласди. Кичик қувватли машиналарда эса қўшимча қутб ўрнига чўткаларни геометрик нейтрал қизигидан сурис қўйиш усули қўлланилади. Натижада чўткаларниңг якорь реакциясининг таъсиридан учқунланиши бирмунча камаяди.

## 8.7. ЯКОРЬ КОММУТАЦИЯСИ

Ўзгармас ток машинаси ишлагандага чўтка билан коллектор ўртасида учқун пайдо бўлади. Кучли учқун машинанинг нормал ишланишига халақит беради. Учқун чиқишига механик камчиликлар (коллектор юзасининг нотекислиги, чўтка босимиининг бўшлиги, коллекторининг ифлосланганлиги ва чўтка билан коллектор орасидаги уринищининг бузилишига олиб келадиган бошқа камчиликлар) сабаб бўлади. Натижада коллектор куйиб, емирилади. Учқун ҳосил бўлиши коллектор пластинкаларининг чўтка остидан ўтиш тезлигига боғлиқ.

Якорь айланганинда коллектор пластинкалари чўткага навбатма-навбат тегиб ўтади. Жуда қисқа вақт ичида чўтка коллекторининг бир пластинкасидан иккичи пластинкасига ўтиши натижасида секциядаги ток  $+\frac{I_a}{2}$  дан  $-\frac{I_a}{2}$  гача ўзгариши



8.11- расм.

Аўналишининг ўзгариши билан боғлиқ бўлган ҳодисалар мажмугига **коммутация** дейилади. Секциянинг коммутацияланиш вақтига **коммутация даври** ( $T$ ) дейилади. Чўтка қанчалик кенг бўлиб, машина шунчалик секин айланса,  $T$  нинг қиймати орта боради:

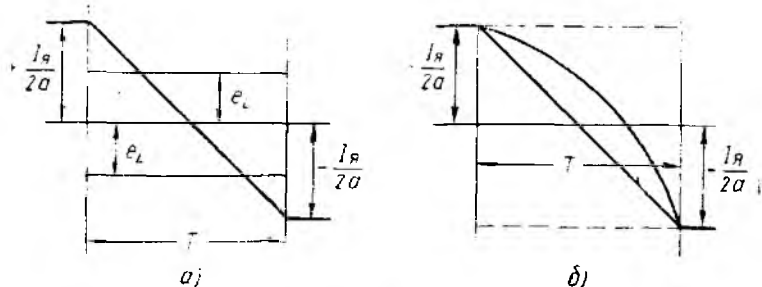
$$T = \frac{b_r}{v_k}$$

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.

Ўзиндукция 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 хисобланади. Агар коммутация даврида



8.12- расм.

керак (8.11-расм). Секциядаги токнинг жуда тез ўзгариши ( $0,001 \div 0,003$  с) натижасида ўзиндукия ЭЮК ( $e_L$ ) пайдо бўлади. Якорнинг тезлиги орта борган сари бу киймат кўнсан бориб, чўтка билан коллекторнинг навбатдаги пластинкаси ва чиқиб кетаётган пластинкаси орасида учкун ҳосил бўлади.

Чўтка билан туташган якорь чулғами секцияларидаги ток

$e_L > e_k$  бўлса, ўзиндукация ЭЮК  $e_L$  токниаг ўзгаришини секинлаштиради. Шунинг учун коммутация даври ортиб, у секинлашган коммутация ҳисоблаади (8.12- расм, б).

Коммутациянинг яхши кечиши (учқуннинг кам бўлиши) учун:

1. Чўтка ва коллекторнинг ҳолатини доимо кузатиб туриш керак.

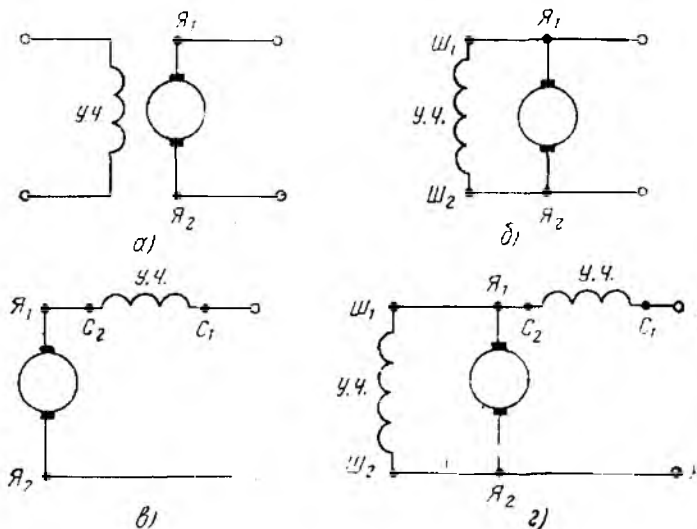
2. Қуввати 1 кВт дан юқори булған ўзгармас ток машиналарига қўшимча қутблар ўрнатиш керак.

3. Ана шундай додисани 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 генераторларицинг 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 ташки манба (аккумулятор батареяси 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 шохобчасига кетма-кет қилиб уланади (8.13-расм, г). Агар ушбу генераторнинг параллел чулғамидан ўтувчи озгири ток ҳисобга олинмаса, кетма-кет уйғотиш чулғамини ҳам якорь чулғамига кетма-кет уланган, деб ҳисобласа бўлади.

#### 8.9. УЗГАРМАС ТОК ГЕНЕРАТОРЛАРИНИНГ ЎЗ-ЎЗИДАН УЙҒОТИЛИШИ

Ўзгармас ток генераторларининг ўз-ўзидан уйғотиш занжира ишлатиладиган қуввати жуда кичик (якорда истеъмол қилинадиган қувватнинг  $3 \div 5\%$  қисмини ташкил қиласди). Уйғотини занжирини таъминлаш учун алоҳида мустақил манба ишлатиш жуда ноқулай. Шунинг учун амалда уйғотиш чулғамини якордан олинган ток билан таъминлайдиган ўз-ўзидан уйғотиш генераторлари кўпроқ ишлатилади.

Параллел уйғотишли генераторла уйғотиш чулғами ростлаш қаршилиги орқали якорга параллел қилиб уланади. Параллел уйғотишли генераторнинг схемаси 8.14-расмда кўрсатилган. Бундай генераторнинг якори қисмаларидағи кучланиш

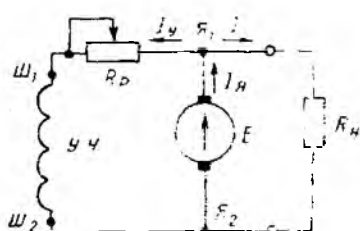
$$U_s = E - I_s R_s = U, \quad (8.3)$$

бу ерда  $I_s R_s$  — якорь қаршилигидаги кучланишининг пасайиши.

8.14-расмда кўрсатилганидек, якорь ҳам ташқи электр шохобчасини, ҳам уйғотиш занжирини ток билан таъминлайди, яъни

$$I_o = I + I_y. \quad (8.4)$$

Генератор нормал ишлаганида унинг уйғотиш чулғамидан ўтадиган токнинг миқдори:



8.14-расм.

$$I_y = \frac{U_y}{R_y + R_p} = \frac{U_s}{R_y + R_p}, \quad (8.5)$$

бу ерда  $U_y$  — уйғотиш кучланиши (у якорь қисмаларидағи кучланишга тенг);  $R_y$  — уйғотиш чулғаминиң қаршилиги;  $R_p$  — ростлаш реостатининг қаршилиги.

Нагрузка бўлмаганида, яъни  $I_L = 0$  да

$$I_s = I_y.$$

Үйғотиш токи якорнинг номинал токига иисбатан жуда оз бўлганлиги учун якорь кучланишининг пасайишини эътиборга олмаса ҳам бўлади, яъни  $U_a \approx E = c\Phi$  бўлади. Бунда

$$\Phi = \frac{I_y \psi_y}{R_m}. \quad (8.6)$$

Якорнинг айланиш тезлиги ўзгармас бўлганида якорь қисмаларидаги кучланиш үйғотиш токигагина боғлиқ бўлади, яъни

$$U_a = E = f(I_y). \quad (*)$$

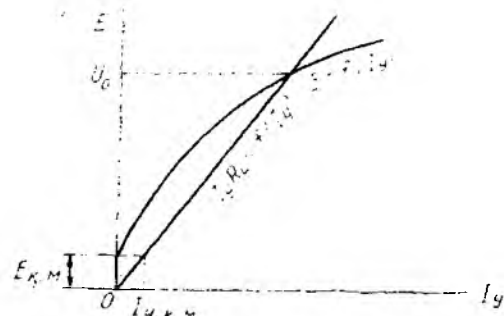
(8.7) ифодага мувоғиқ үйғотиш токини ҳосил қилиш учун якорь қисмаларида кучланиш бўлиши керак. (*) ифодага кўра якорь қисмаларида кучланиш ҳосил қилиш учун үйғотиш токи бўлиши керак.

Дастлаб якорь бирламчи двигателъ воситасида айлантирила бошлаганда үйғогиш токи ва үйғотиш токини ҳосил қилувчи якорь қисмаларида ҳеч қандай кучланиш бўлмайди. Шундай бўлса, машинада кучланиш ва ток қандай ҳосил бўлали? Бундай генераторда ЭЮК пайдо бўлиши ўз-ўзидан үйғотиш принципига асосланган.

Генератор ишлаши ёки ўз-ўзидан үйғоними учун унинг магнит системаси (қутблар ва станина) да қолдиқ магнетизм  $\Phi_{k.m}$  бўлиши шарт. Машинада бундай қолдиқ магнетизм дастлаб заводнинг ўзида ташки ток манбай ёрламида вужудга келтирилали. Қолдиқ магнетизм  $\Phi_{k.m}$  якорь чулғамларида бироз бўлса ҳам ЭЮК  $E_{k.m}$  ни индукциялайди (8.15-расм). Шу ЭЮК үйғотиш чулғамларида  $I_{y.k.m}$  токини ҳосил қиласди.

$$I_{y.k.m} = \frac{E_{k.m}}{R_a + R_y + R_p} = \frac{E_{k.m}}{\gamma_y + R_p}, \quad (8.7)$$

буни якорнинг қаршилиги эътиборга одинмайди, чунки у үйғотиш чулғамишининг қаршилигига қараганда анча кичик бўлади.  $I_{y.k.m}$  үйғотиш токи магнит майдонини ҳосил қиласди. Ушбу магнит майдони қолдиқ магнетизмнинг магнит майдони томон ўйналган. Агар улар бир томонга йўналмаса, генератор ўз-ўзидан үйғонмайди ва ишлай олмайди. Бунда генератор якорини тескари томонга айлантириш ёки үйғотиш занжиридаги токнинг йўналишини ўзgartиринга тўғри келади. Бунинг учун үйғотиш занжирининг якорь



8.15-расм.

чулғамларига уланган учларини алмаштириш керак.

Үйғотиш токини ҳосил құлувчи магнит майдони қолдик магнетизмнинг магнит майдони томон йұналған бўлса, жами магнит майдони ва индукцияланувчи ЭЮК оша боради. ЭЮК орта борган сари үйғотиш токи ҳам кучая боради. Бу жараён үйғотиш занжиридаги кучланиш индукцияланувчи ЭЮК ни мувозанатлагунга қашар давом этади (8.15-расмдаги *a* нұқта). Аммо, магнит түйиниши туфайли кучланишнинг үсиш жараёни текланган бўлади.

#### 8.10. ПАРАЛЛЕЛ ҮЙГОТИШЛИ ҮЗГАРМАС ТОК ГЕНЕРАТОРИНИНГ ХАРАКТЕРИСТИКАЛАРИ

Электр машиналарининг хоссаларини уларнинг характеристикалари ёрдамида осон тушуниш мумкин. Бу характеристикалар машицага оид барча катталиклар ўзгармай туриб, фақат иккى асосий параметр ўзгарганда улар орасидаги боғланишни ифода этувчи эгри чизиқдан 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.

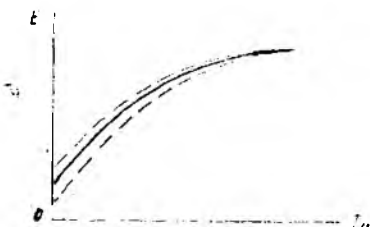
**1. Салт ишлаш характеристикасия.** Ушбу характеристика якорь қисмаларидаги кучланишнинг (якорнинг ташқи занжир очиқ бўлганда) үйғотиш токига қандай боғлиқ бўлишини курсатади. Бунда  $I_a = 0$  ва  $n = \text{const}$  бўлади. Салт ишлаш характеристикасининг аналитик ифодаси

$$U = f(I_y); \quad I_a = 0; \quad n = \text{const}.$$

$I_a = 0$  бўлганда  $U = E$  бўлади, бинобарин  $E = f(I_y)$  бўлади.  $n = \text{const}$  бўлганлиги учун  $E = cn\Phi$  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 сунг үйғотиш токи эста-секун камайтира борилса, үйғотиш токининг аввалги қийматларига туғри кел-

ганды ҳосил бўладиган ЭЮК аввалғидан ортиқроқ бўлади. Машина қутб ва корпусларидаги қолдик магнетизм шунга сабаб бўлади.

Одатда, назарий салт ишлаш характеристикаси ишлатилади. Бу характеристика ҳақиқий характеристиканинг юкори ва пастки тармоқлари ўргасидан ўтган эгри чизиқдир (8.16-расмда узлуксиз чизиқ билан кўрсатилган).

Салт ишлаш характеристикаси уч қисмдан иборат. Биринчи қисм характеристиканинг түғри чизиқи бошланғич қисмидир. Бу қисмда машина ҳали магнит жиҳатдан тўйинмаган бўлиб, магнит индукцияси анча кам бўлади. Иккинчи қисм характеристиканинг эгри чизиқли қисми бўлиб, „тирсан“ 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, характеристиканинг эгри чизиқли (тирсан) қисмida бўлиши керак, чунки бу холда кучланишини ростлаш қулайроқ.

**Ташқи характеристика.** Уйғотиш занжирининг қаршилиги ва айланиш тезлиги ўзгармас бўлганида генератор якори қисмаларидаги кучланишнинг нагрузка токи билан қандай боғланганигини 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 кучланиш пасайиши ( $I_s R_s$ ) ҳамда якоръ реакцияси туфайли якоръ қисмаларидаги кучланишнинг пасайишига сабаб бўлади. Демак, уйғотиш токи

$$I_y = \frac{U}{R_y} \quad (8.8)$$

камаяди. Бу эса магнит оқими

$$\Phi = \frac{I_y \psi_y}{\mu_m} \quad (8.9)$$

нинг ҳамда индукцияланувчи ЭЮК

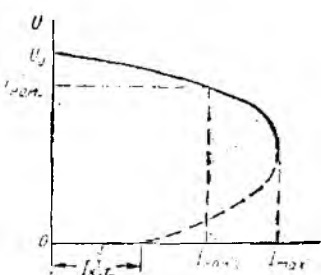
$$E = c\Phi n$$

ва якоръ қисмаларидаги кучланиш

$$U = E - I_s R_s$$

нинг камайишига сабаб бўлади.

Шундай қилиб, параллел уйғотишли генератор кучланишнинг пасайишига таъсир курсатувчи сабаблар қўйидагилардан иборат:



8.17-расм.

1. Кучланиш  $I_y R_x$  никкү якорь қаршилигидан пасайиши.

2. Якорь реакцияси.

3. Уйғотищ токининг камайиши.

Параллел уйғотишли генераторда нисбий кучланишнинг пасаюви:

$$\Delta U\% = \frac{U_0 - U_{\text{ном}}}{U_{\text{ном}}} \cdot 100\%. \quad (8.10)$$

Үртача қувватли құшымча қутб-ли машиналарда  $\Delta U\% = 8\text{--}15$  бүләди.

Характеристикадан күрнишича, параллел уйғотишли генераторни фақат аниқ бир чегарагача ( $I_{\text{так}}$  гача) юклаш мүмкін. Үшбу ток *критик ток* деб аталади (8.17-расм,  $d$  нүктә). Токни бу даражагача күчайтириш мүмкін эмаслигининг сабаби шуки, ток орта борса, кучланиш пасайишининг нагрузка токи  $I$  ни камайтириш таъсири ташқи қаршилик  $R$  таъсирига қараганда күпроқ бүләди; ташқи қаршиликнинг камайиши нагрузка токи  $I$  ни күчайтиради:

$$I = \frac{U}{R} = \frac{U_0 - \Delta U}{R}. \quad (8.11)$$

Ташқи қаршилик нолга тенг бүлганида  $I$  токи қисқа туташув токи  $I_{y_{k.t.}}$  бүләди. Характеристикадан күрнишича, қисқа туташув токи унча күп эмас. Бу токни қолдиқ магнетизм оқими индуктивлаган ЭЮК ҳосил қиласы.

**Ростлаш характеристикаси** генератор қисмаларидаги кучланиш ва якорнинг айланиш тезлиги ўзгармас бүлганида уйғотищ токининг нагрузка токи билан қандай боғланғанлыгини күрсагувчи әзри чизикдир:

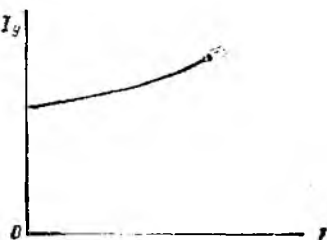
$$U_r = \text{const} \text{ ва } n = \text{const} \text{ бүлганда } I_y = f(I_r).$$

Электр энергияси истеъмолчилари (электр двигателлар, лампалар ва б.) никкү яхши ишлаши учун манбадан олинадиган кучланиш нагрузка ўзгаришига боғлиқ бүлмай номинал қийматта тенг бўлиши керак.

Шунтли генераторларда нагрузка ўзгариши билан кучланиши миқдор жиҳатдан бир хил сақлаш имконияти бор. Бунинг учун уйғотищ занжиридаги ростлаш реостати (8.14-расм) ёрдамида уйғотищ токи  $I_y$ , шунингдек, магнит оқими  $\Phi$  ва ЭЮК  $E$  ўзгартырилиб, кучланишни  $U = \text{const}$  тарзда ушлаб турилади. Барча генераторлар кучланиш ростлагичи билан жиҳозланади.

Демак, ростлаш характеристикаси (8.18-расм) турли нагрузкаларда генераторнинг қисмаларидаги кучланишни бир хил (ўзгармас) қилиб ушлаб туриш учун уйғотищ токини қанча ўзгартышиш кераклигини күрсатади.

Ўзгармас ток генератори салоат қурилмаларининг (электролиз ва гальваник қурилмалар) паст кучланиши ўзгармас ток истеъмол қиласидиган манбалари ҳисобланади. Ундан синхрон генераторнинг уйғоткичи сифатида ҳам фойдаланилади. Айниқса, маҳсус ўзгармас ток генераторлари (пайвандлашда, поездларни ёритиш учун ишлагиладиган генераторлар, ўзгармас ток кучайтиргичлари, аккумуляторларни зарядлаш учун генераторлар) кенг тарқалган.



8.18-расм.

### 8.11. КЕТМА-КЕТ УЙГОТИШЛИ ГЕНЕРАТОР

Кетма-кет уйғотишли генераторда магнит оқими ҳосил қилиш учун нагрузка токидаң фойдаланиш мумкин, бунинг учун генераторнинг уйғотиши чулғами 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 бўлмагандан  $I_y = I = 0$  бўлади, генератор қисмаларидағи кучланиш фақат қолдик магнетизм ҳисобига ҳосил бўлади. Агар генераторнинг салт ишлаш характеристикасини олиш талаб этилса, унинг уйғотиши чулғамига ташқаридан (алоҳида манбадан) ток юборилади.

Генератор қисмаларидаги кучланиш якорда индукцияланган ЭЮК дан якорь ва уйғотиши чулғамиларидан кучланишнинг пасайини миқдорича кичик бўлади:

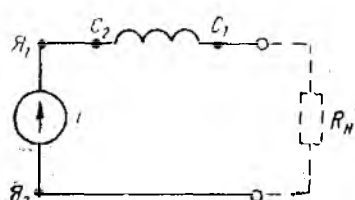
$$U = E - I_a(R_a + R_y) \quad (8.12)$$

бунда

$$E = c\Phi n;$$

$$\Phi = \frac{I_y w_y}{K_m}.$$

Кучланишнинг нагруззакага қараб ўзгариши ферромагнит материалларнинг магнитланиш қонунига яқин бўлади, чунки магнит оқими  $\Phi$  нинг уйғотиши токи  $I_y$  га қараб ўзгариши магнитланиш характеристикаси  $B = f(H)$  дан иборат.



8.19-расм.

Нагрузка токи ортиши билан магнит оқими күпаяди, кучланиш орталы. Аммо ток катта бұлса, түйиниши ҳодисаси туфайли магнит оқими деярлы күпаймайды. Якорь ва уйғотиши чулғамларда кучланишнинг пасайиши ортади, шуниндең, якорь реакциясы ҳам кучаяди. Натижада машина қисмаларидаги кучланиш пасая бошлады.

Электр энергиясининг одатдаги истеъмолчилари учун бундай характеристика түғри келмайды, чунки улар кучланишнинг ўзгармас бўлишини талаб этади. Шунинг учун ўзгармас ток олишда бундай генератор ишлатилмайди. У фақат маҳсус схемаларда вольт қўшувчи машиналар тарзида қўлланилади.

Кетма-кет уйғотишли генераторлар учун ростлаш характеристикаси олинмайди.

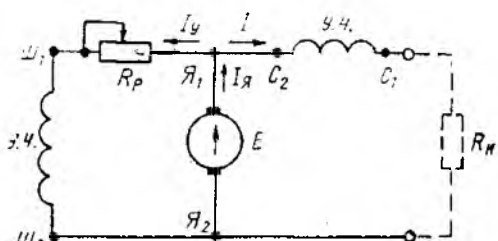
### 8.12. АРАЛАШ УЙГОТИШЛИ ГЕНЕРАТОР

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 ( $\Phi = \Phi_{ш} + \Phi_c$ ). Чулғамлар қарама-қарши уланганда кетма-кет уланган ёрдамчи чулғам асосий чулғамнинг магнит майдонини сусайтиради, яъни уларнинг магнит майдонлари бир-биридан айирилади ( $\Phi = \Phi_{ш} - \Phi_c$ ). Одағдиги шароитда ўзгармас ток олиш учун чулғамлар мослаб уланади. Чулғамларни қарама-қарши улаш жуда кам ишлатилади, масалан, электр пайвандлаш машиналаридаги қўлланилади.

Энди аралаш уйғотишли генераторнинг асосий характеристикаларини қараб чиқамиз.

**Салт ишлаш характеристикаси.** Нагрузка бўлмаганда кетма-кет уланган чулғамдан ток ўтмайди ва у параллел уйғотишли машинадан фарқ қилмайди. Бинобарин, мазкур ҳол учун бу машиналарининг салт ишлаш характеристикалари параллел уйғотишли машиналар характеристикаларининг айнан ўзидир.

**Ташқи характеристика параллел уйғотиш занжирининг қаршилиги ва якорнинг айланиш тезлиги ўзгармас бўлганида генератор қисмаларидаги кучланишнинг нагрузка токига қандай боғланишини кўрсатувчи эрги чизиқдир:**



8.20-расм.

$$U = f(I); \quad R_{\text{пар.} y} = \text{const}; \quad n = \text{const}.$$

Нагрузка токини күпайтирганда якорь токи орталы, бунда якорь занжиридаги кучланиш күпроқ пасаяди, у

$$I_a R_a + I R_{y \text{ кк}}$$

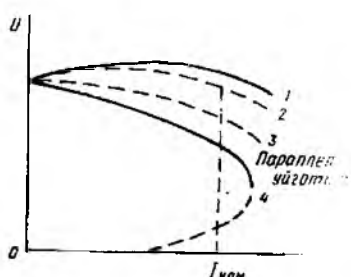
га тенг бўлади. Шунингдек, ЭЮК ни камайтирувчи якорь реакциясининг магнитсизланиш таъсири кўпаяди. Бу эса генератор қисмаларидағи кучланишни камайтиради:

$$U = E - I_a R_a - I R_y.$$

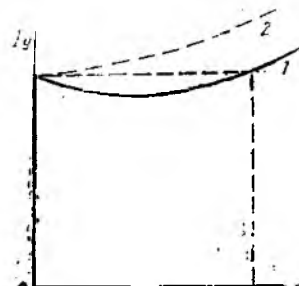
Аммо шу билан бирга тенг таъсир этувчи магнит оқими кўнайди, чунки кетма-кет уйғотиш чулғамидан ўтган нагрузка токи қўшимча магнит юритувчи куч ҳосил қиласади. Бу эса генератор қисмаларидағи кучланишни кўтаради. Кетма-кет уланган чулғамнинг ўрамлар сонига қараб кучланиш кўпроқ ёки озроқ кўтарилади (8.21-расм). Одатда, ўрамлар сони кучланиш деярли ўзгармайдиган қилиб ҳисобланади (8.21-расм, 2-эгри чизик). Бу шарт кетма-кет уйғотиш чулғами ҳосил қиласади қўшимча магнит юритувчи куч якорь занжиридаги кучланишнинг пасайиши ва якорь реакциясининг магнитсизлаш таъсирини компенсация қилганида бажарилади.

Машинанинг магнит тўйиниши туфайли бундай компенсация тўла бўлмайди. Аммо нагрузка ўзгарганда аралаш уйғотиши генератор қисмаларидағи кучланишнинг ўзгариши (1 ва 2-эгри чизик) параллел уйғотиши генератордагидан (3-эгри чизик) анча оз бўлади. Уйғотиш чулғамлари қарама-қарши уланганда нагрузка ўзгариши билан генератор қисмаларидаги кучланиш жуда тез пасаяди, чунки кетма-кет чулғамдан ўтган ток магнит майдонини кучсизлантиради (8.21-расм, 4-эгри чизик). Генератор тез-тез қисқа туташув шароитига дуч келгандага шундай характеристика зарурдир.

**Ростлаш характеристикаси.** Генератор қисмаларидағи кучланишни ўзгармайдиган қилиб сақлаш учун параллел уйғотиши генератордаги ЭЮК ни ўзgartиш лозим. Бу параллел уйғотиш чулғамидағи токни ўзgartиш йўли билан бажарилади. Кучланиш ўзгармай туриши учун уйғотиш токини қандай ўзgartиш лозимлигйини кўрсатувчи эгри чизик ростлаш характеристикаси деб аталади:



8.21-расм.



8.22-расм.

$$U = \text{const}; \quad n = \text{const}; \quad I_y = f(I).$$

Нагрузка ўзгарғанда параллел үйғотиши генератордагы қараганда аралаш үйғотиши генераторда күчланиш камроқ пасайғанлиги учун аралаш үйғотиши генераторларда үйғотиша токи камроқ ўзгартырилади (8.22-расм).

### 8.13. ЎЗГАРМАС ТОҚ ДВИГАТЕЛЛАРИ

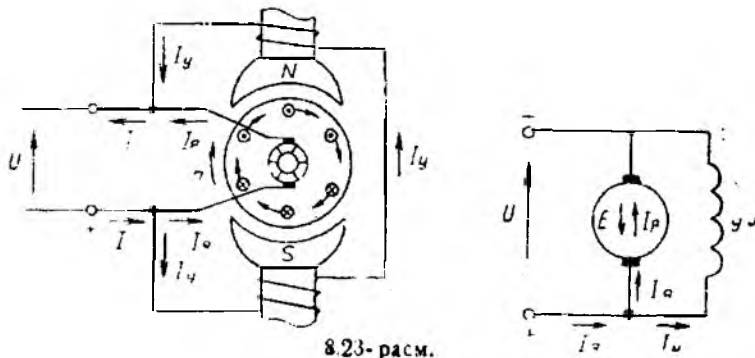
Ўзгармас ток электр машиналари бошқа электр машиналари каби қайтувчанлик хусусиятига эга бўлиб, ҳам генератор, ҳам двигателъ режимларида ишлай олади. Шунинг учун двигателнинг тузилиши ўзгармас ток генераторининг тузилишидан фарқ қилмайди. Генераторга ўхшаб двигателлар ҳам үйғотиши чулғамининг якорга уланиш схемаси бўйича фарқланади. Ўзгармас ток двигателлари айланиш тезлигининг кенг доирада бошқарилиши ва маҳсус механик характеристикаларни олиш мумкинлиги туфайли кенг қўлланади. Булар прокат станларида, транспортда, кемаларда эшкак винтларни ҳаракатга келтириш учун ишлатиладиган ўзгармас ток двигателларидир.

Ягона П серияли ўзгармас ток двигателларининг қуввати 0,2 дан 6800 кВт гача бўлиб, айланиш тезлиги 24 дан 3000 айл/мин гача бўлган диапазонни ташкил этади.

**Двигатель режими.** Ўзгармас ток машинаси двигатель режиминда ишлаши учун үйғотиши токини шундай камайтириш керакки, натижада якорда индукцияланадиган ЭЮК тармоқ күчланишидан кам бўлсин. Тармоқ күчланиши ортиқ бўлгани учун якордаги токнинг йўналиши тескарисига ўзгаради. Берилган күчланиш таъсирида үйғотиши чулғамидан ток ўта бошлиди, аммо унинг йўналиши ўзгармайди (8.23-расм).

Якорь чулғамларидан ўтётган ток  $I_y$  билан үйғотиши чулғамининг магнит оқими  $\Phi$  нинг ўзаро таъсиридан электромагнит куч  $F$  ҳосил бўлади, унинг йўналиши тап қўйл қоидасига кўра аниқланади. Мазкур куч айлантирувчи моментни юзага келтиради:

$$M = k\Phi I_y,$$



Натижада якорь айлана бошлади. Электромагнит момент  $M$  валниң қаршилик моменти  $M_e$  ни өндәди ва электр машина двигателъ режимида ишлай бошлади.

Якорь айланганда чулғамдаги ўрамлар магнит күч қисықтарини кесиб үтәди ва уларда ЭЮК  $E = c\Phi n$  индукцияланади. Үнг құл қондасидан фойдаланиб, ҳар бир ўрамда индукцияланган бу ЭЮК нинг ундан үтаётган токка тескари йұналғанлигига ишонч ҳосил қилин мүмкін.

Демак, якорь чулғамида индукцияланган ЭЮК үнга берилған ташқы күчланишга қарама-қарши йұналған. Шунинг учун бу ЭЮК тескари  $E_t$  номини олган.

Күчланиш  $U$  ва  $E_t$  нинг қарама-қарши йұналғанлығини хисобға олиб, якорь занжиридаги ток учун құйилдаги ифодани өзиш мүмкін:

$$I_a = \frac{U - E_t}{R_a} = \frac{U - c\Phi n}{R_a}$$

екі

$$U = E + I_a R_a.$$

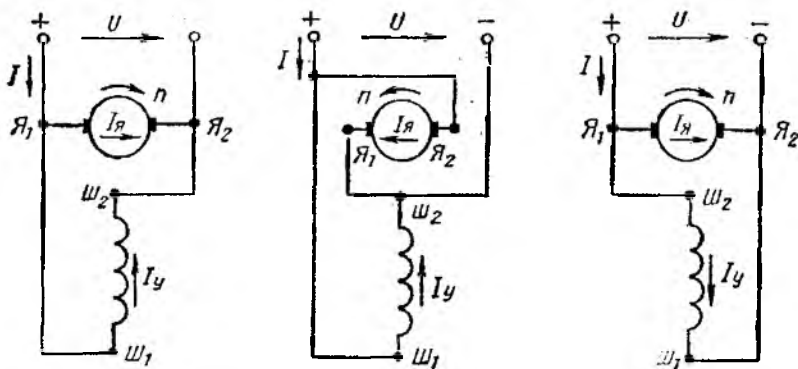
Двигатель қисмаларига берилған күчланиш  $U$  тескари ЭЮК ни ва күчланишнинг якорь чулғамининг қаршилиги  $R_a$  даги пасаювини компенсация қиласы. Двигатель нормал ишлаганда  $I_a R_a$  нинг қиймати нисбатан кичик ва тескари ЭЮК тармоқ күчланиши  $U$  нинг 90—95% ни ташкил этади.

Параллел үйғотишли двигателлердин тармоқдан истеъмол қилаётгандың токи якорь ва үйғотиши чулғамларидан үтаётгандың токтарнинг йиғиндиғисига тең, яъни  $I = I_a + I_y$ .

**Двигателни ишга тушириш.** Үзгармас ток двигателининг якорид ғи ток

$$I_a = \frac{U - E_t}{R_a} = \frac{U - c\Phi n}{R_a}$$

формула билан ифодаланған зди. Агар двигателни күчланиши  $U$  өүлгап тармоққа уласак, ишга туширишнинг бошланғич лақзасида якорь үзининг тинч ҳолатдаги инерциясини сақлаши ( $n=0$ ) туфайли  $E_t=0$  бўлиб, двигателнинг токи якорнинг қаршилиги билан чекланади, яъни  $I_{n=0} = I_{y=0} = \frac{U}{R_a}$ . Бу ток якорнинг қисқа туташиш токи  $I_{y=0}$  ҳам дейилади. У (18—20)  $I_a$  ном га тең. Якорь чулғамини бундай үта катта токдан сақлаш мақсадида якорь чулғамига кетма-кет қилиб ишга тушириш реостати  $R_{y=0}$  уланади (8.24-расм). У ҳолда ишга туширишнинг бошланғич лақзасида якордаги ток  $I_y = U/(R_a + R_{y=0})$ . Ишга тушириш вақти қисқа бўлиши учун ишга тушириш тоқининг жоиз қиймати  $I_{y=0} = (1,5—2) I_{a \text{ ном}}$  бўлиши керак. Шу билан бир вақтда, ишга тушириш моменги  $M_{y=0}$  ҳам номинал момент  $M_{a \text{ ном}}$  дан  $1,5—2$  марта кагта бўлади. Двигателнинг айланыш тезлигиги орта борган сари тескари ЭЮК  $E_t$  нинг ҳам



8.24- расм.

қиімдегі орта бориб, якордагы ток ва айлантирувчи моменттің камаяған боради. Айлантирувчи моменттің бир мөшердә ушлаб туриш учун ишга тушириш реостатининг қаршилигі бир текис камайтира борилади ва двигатель номинал тезликкә эришгандан ( $R_{н.т} = 0$  да) якорь занжиридан узіб құйилади. Демек, двигательнің ұзындықтың ростланиш принципі: Двигателнің ұзындықтың ростланиш принципін түшүнтириш учун якорь занжиридегі ток формуласын мурожаат қыламыз:

$$I_a = \frac{U - E_t}{R_a} = \frac{U - c\Phi n}{R_a}.$$

Агар қаршиликтің моменті  $M_k$  ортса, двигательнің айланниш тезлигі  $n$  ва тескары ЭІОК  $E_t = c\Phi n$  камаяди. Натижада якорь токи  $I_a$  ва у билан биргаликта айлантирувчи моменттің  $M = k\Phi I_a$  янги қаршиликтің моменті билан теңглашынча ортади. Аксинча, қаршиликтің моменті  $M_k$  камайса, двигательнің тезлигі ва у билан биргаликта тескары ЭІОК  $E_t$  ортади, натижада якорь токи  $I_a$  ва айлантирувчи моменттің  $M$  янги қаршиликтің моменті  $M_k$  билан теңглашынға қадар камаяди. Демек, үзгартмас ток двигателинің нагрузка үзгартылғанда ташқы таъсирсиз ұзындықтың ростланиш хусусияттары әзіз. Бұл жараённи қуйидагыда ифодалаш ҳам мүмкін:

$$\boxed{\rightarrow M_k \uparrow \rightarrow n \downarrow \rightarrow E_t \downarrow \rightarrow I_a \uparrow \rightarrow M \uparrow}$$

ёки

$$\boxed{\rightarrow M_k \downarrow \rightarrow n \uparrow \rightarrow E_t \uparrow \rightarrow I_a \downarrow \rightarrow M \downarrow}$$

**Двигательнің реверслаш.** Үзгартмас ток двигательнің айланништің йұналишиниң үзгартылғанда (реверслаш) учун якорь ёки үй-ғотиш занжиридегі токтің йұналишини тескарисынан үзгартылады.

риш керак. Бунинг учун якорнинг  $\mathcal{A}_1$  ва  $\mathcal{A}_2$  ёки уйғотиш 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 ўзгартиришнинг 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 орқали бошқариш мумкин бўлади. Магнит оқими билан уйғотиш токи  $I_y$  нинг  $\Phi = I_y w_y / R_m$  боғланишини ҳисобга олсак, двигателнинг айланиш тезлиги уйғотиш занжирининг параметларига боғлиқ бўлади. Одатда, двигатель учун  $W_y$  ва  $R_m$  лар ўзгармас бўлгани учун унинг айланиш тезлиги уйғотиш токигагина боғлиқ бўлади.

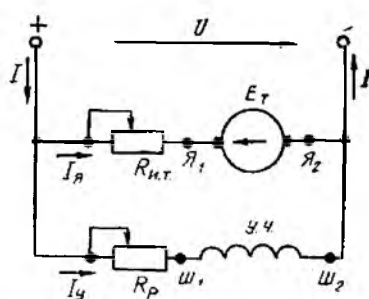
#### 8.14. ПАРАЛЛЕЛ УЙҒОТИШЛИ ЎЗГАРМАС ТОК ДВИГАТЕЛИНИНГ ХАРАҚЕРИСТИКАЛАРИ

Параллел уйғотишли ўзгармас ток двигателининг хусусиятларини батафсил билиш учун унинг характеристикалари билан танишиб чиқамиз.

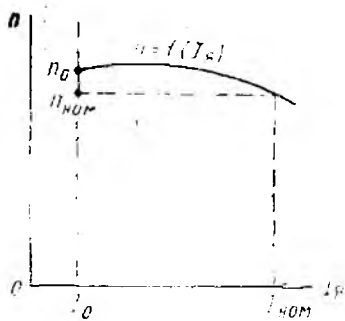
**Салт ишлаш характеристикаси** двигатель қисмаларидағи кучланиш ўзгармас ва унинг ўқидаги фойдали қувват  $P_2 = 0$  бўлганда якорь айланиш тезлигининг уйғотиш токига боғлиқлигини ифодалайди. Буни қўйидагича ифодалаш мумкин:  $U = \text{const}$ ,  $P_2 = 0$  бўлганда  $n = f(I_y)$

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.



6.26- расм.

ортиши магнит оқимини янада камайтиради. Магнит түйинниши туфайли  $n = f(I_y)$  кучли уйғотиш токларыда абсцисса ўқига деярли параллел ҳолда бўлади.  $n = f(I_y)$  гиперболик характеристерга эга. Двигателнинг салт ишлаш характеристикаси 8.26-расмда кўрсатилган.

Характеристикадан кўриниб туривдик, двигателнинг тезлигини кенг доирада бошқариш мумкин. Бу режимда уйғотиш занжирининг ишончлилигига алоҳида эътибор бериш керак. Чунки двигатель ишлаётганда уйғотиш занжиррида 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 ута катта айлантирувчи момент юзага келади.

**Ташқи (юкланиш) характеристикаси** уйғотиш токи (аниқроғи  $R_p = \text{const}$ ) ва кучланиш ўзгармас бўлганда, двигатель айланиш тезлигининг якорь токига боғлиқлигини 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 айланави тезлиги қандай ўзгаришини кўриш учун двигателнинг айланыш тезлигини ифодаловчи формулаага мурёжаат қиласми:

$$n = \frac{U - I_y R_a}{c \Phi},$$

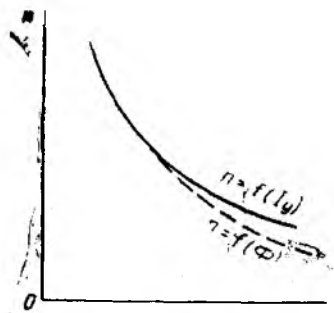
Ушбу ифодадан кўринадики, юкланиш ортиши билан якордаги кучланишнинг пасаюви ( $I_y R_a$ ) ортади. Бу эса якорнинг айланыш тезлигини камайтиради, шунингдек якорь реакциясининг ортишига сабаб бўлади. Натижада тенг таъсир этувчи магнит оқими бироз камайиб, двигателнинг тезлиги ортади. 8.27-расмда двигателнинг ташқи характеристикаси кўрсатилган.

Якордаги кучланишнинг пасаюви якорь реакциясининг магнитсизлаш таъсиридан кучли бўлгани учун двигателнинг айланыш тезлиги бироз камаяди. Айланыш тезлигининг ўзгариши қуйидагича аниқланади:

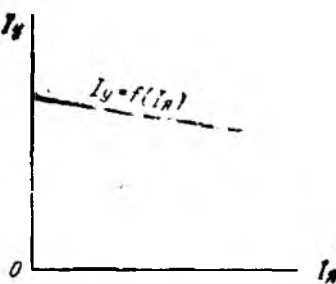
$$\Delta n \% = \frac{n_0 - n_{\text{ном}}}{n_{\text{ном}}} \cdot 100$$

Ушбу ифодалардан кўриниб туривдик, двигателнинг айланыш 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



8.27- расм.



8.28- расм.

бу ерда  $n_{\text{ном}}$ —двигателнинг номинал нагрузка билан айланиш тезлиги;  $n_0$ —двигателнинг салт ишлашдаги айланиш тезлигиги.

Параллел уйғотишли двигателларда  $\Delta n = (2 - 5)\%$  ни ташкил этади. Нагрузка ўзгарганда айланыш тезлигининг озгина қийматга ўзгариши, параллел уйғотишли двигателининг ўзига хос ҳусусияти бўлиб, унинг характеристикаси „қаттиқ“ ҳисобланади.

Ростлаш характеристикаси двигателининг айланыш тезлигига тармоқ кучланиши ўзгармас бўлгачда уйғотиш токининг якорь токига боғлиқлигидир, яъни  $n = \text{const}$ ,  $U = \text{const}$  бўлганда  $I_y = f(I_a)$ .

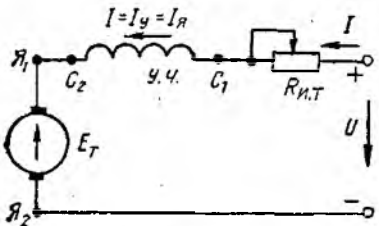
Ушбу характеристика (8.28-расм) двигателининг салт ишлашидан то номинал нагруззакагача бўлған оралиқда унинг айланыш тезлиги ўзгармас бўлишиниң таъминлаш учун уйғотиш токини қай даражада ўзгартириш кераклигини кўрсатади. Ҳақиқатан ҳам, нагрузка ортганда двигателнинг айланыш тезлиги камаяди, аммо  $n = \text{const}$  шартини бажариш учун магнит оқими  $\Phi$  ни, яъни уни ҳосил қилиувчи уйғотиш токи  $I_y$  ни бироз камайтириш керак бўлади.

### 8.15. КЕТМА-КЕТ УЙГОТИШЛИ ЎЗГАРМАС ТОК ДВИГАТЕЛИНИНГ ХАРАКТЕРИСТИКАЛАРИ

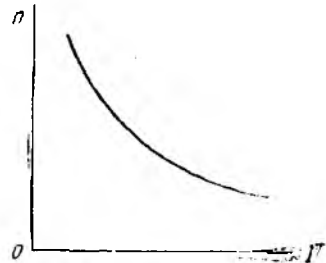
Кетма-кет уйғотишли ўзгармас ток двигателида уйғотиш чулғами билан якорь чулғами ўзаро кетма-кет улангани учун  $I_y = I_a = I$  бўлади. Барча ток уйғотиш чулгамидан ўтганлиги учун унинг кесими катта ва ўрамлари сони оз бўлади.

Двигатель салт ишлаганда ёки нагрузка кам бўлганда унинг тармоқдан истеъмол қиласидиган токи  $I_y$  ва у ҳосил қиладиган мистит 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 двигателниг айланиш тезлиги иоминалдагидан 3 – 4 марта ортиқ бўлади. Шунинг учун бундай двигателни юксиз ишлатиш ва ўзгарувчан нагруззага улаш мумкин эмас.

Кетма-кет уйғотишили двигателниг электр тармоғига уланиш схемаси 8.29-расмда кўрсатилган.

Уйғотиши токи нагрузка токига тенг  $I_y = I_s$  бўлгани учун мазкур двигателниг салт ишлаш ва ростлаш характеристикаларини олиб бўлмайди. Фақат  $U = \text{const}$  бўлганда ташқи характеристикаси  $n = f(I_y)$  ни олиш мумкин. Бу боғланиш қўйидаги формула билан ифодаланади:

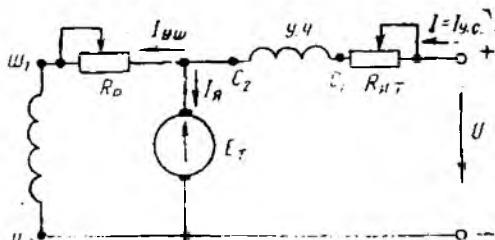
$$n = \frac{U - I_y(R_s + R_y)}{c\Phi}; \quad \Phi = f(I_y) = f(I).$$

Демак, нагрузка токи ортиши билан магнит оқими  $\Phi$  ортади, тезлик эса камаяди. Бу боғланиш машинанинг магнит системаси тўйинмаган ҳолатда параллел уйғотишили двигателнига ухшаш бўлиб, гиперболикдир. Двигателниг ташқи характеристикаси 8.30-расмда кўрсатилган. Катта нагруззакда машинанинг магнит системаси тўйинган бўлиб, магнит оқими  $\Phi$  нинг ва айланиш тезлиги  $n$  нинг ўзариши кам бўлганидан характеристика абсциссалар ўқига деярли параллелдир.

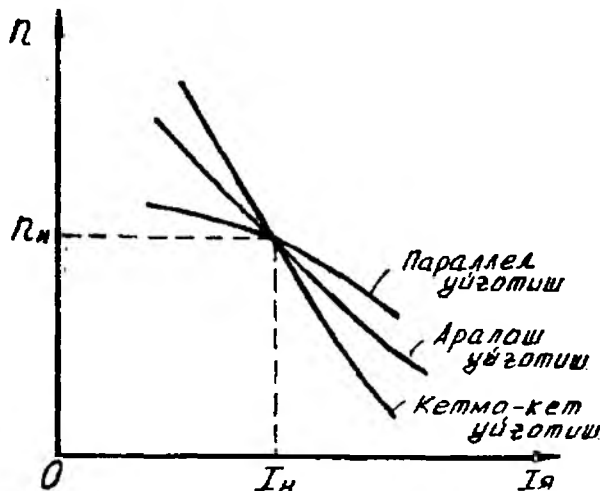
Кетма-кет уйғотишили двигателлар характеристикасининг „юшоқ“лиги билан ажралиб туради. Бу двигателлар кўпроқ электр транспортида ва кранларда ишлатилиди.

#### 8.16. АРАЛАШ УЙҒОТИШЛИ ЎЗГАРМАС ТОК ДВИГАТЕЛИНИНГ ХАРАКТЕРИСТИКАЛАРИ

Бундай двигателларда иккита уйғотиши чулғами бўлиб, улардан бири якорга кетма-кет уланса, иккинчиси параллел уланади. Мазкур двигателниг 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 уйғотишили двигателларнинг „ўртача“ хусусиятларига эга бўлади. Уйғотиши чулғамлари қарама-қарши уланганда двигатель ўзгармас



8.31- расм.



8.32- расм.

тезликка эришиши мүмкін. Бундаги характеристика „қаттық“ ҳисобланади.

Салт ишлаш характеристикаси. Нагрузка токи  $I=0$  бўлганда, кетма-кет уйғотиши чулғамидан ўтадиган озгина токни ҳисобга олмаса ҳам бўлади. У ҳолда двигатель параллел уйғотишли двигателнинг салт ишлаш характеристикасидан фарқ қилмайди.

Ташқи (юкланиш) характеристикаси кучланиш ва параллел уйғотиши занжиридаги ток  $I_{y.w}$  (аниқроғи, шу занжирдаги ростлаш реостатининг қаршилиги  $R_p$ ) ўзгармас бўлганда двигатель айланиш тезлигининг якорь токига боғлиқлигини ифодаловчи эгри чизикдир, яъни  $I_{y.w} = \text{const}$ ,  $U = \text{const}$  бўлганда  $n = f(I_a)$ . Бунда:

$$n = \frac{E}{c\Phi} = \frac{U - I_a(R_a + R_c)}{c(\Phi_w + \Phi_c)} \quad (8.15)$$

$$\Phi_w = \frac{I_{y.w} w_m}{R_m}; \quad \Phi_c = \frac{I_{y.c} w_c}{R_m},$$

бу ерда  $\Phi_{\text{ш}}$  ва  $\Phi_{\text{с}}$  — тегишлича параллел (шунтли) ва кетмакет (серисли) чулғамнинг ҳосил қилган магнит оқими.

Нагрузка ортганда якорь токи ва кетма-кет уйғотиш чулғамнинг токи ( $I_{\text{кк.}} = I_{y, \text{с}}$  ва у билан биргаликда  $\Phi_{\text{с}}$  ҳам) ортиб, двигателнинг айланиш тезлиги камаяди. Двигателнинг тащқи характеристикаси 8.32-расмда кўрсатилган.

**Ростлаш характеристикаси.** Ушбу характеристика двигателнинг айланиш тезлигини ростлаш керак бўлган жойлардагина ишлатилади. Шунинг учун мазкур двигателнинг ростлаш характеристикаси олинмайди.

Аralаш уйғотишли двигателлар электр поездларда, компрессорларда, насосларда, йўниш дастгоҳларида, прокат ставларида, 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 айланиш тезлиги, айл/мин.

Номинал қувват  $P_{\text{ном}}$  двигателни ишлаб чиқарган завод томонидан нормал шароитлар учун белгиланади. Двигателнинг ҳақиқий қуввати унинг валидаги қаршилик моменги билан аннланади.

Двигателнинг қуввати  $P$  (кВт), айлантирувчи моменти ( $N \cdot м$ ) ва айланиш тезлиги (айл/мин) ўзаро қўйидагича боғланган:

$$P_m = \frac{M \cdot n}{9550}. \quad (8.16)$$

Двигатель ишлаганда қўйидаги қувват истрофлари бўлади: якорь чулғамидаги 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  $\sum \Delta P$  қийматида катта, яъни

$$P_s = P_m + \sum \Delta P = P + \Delta P_a + \Delta P_y + \Delta P_n + \Delta P_{\text{мех}}.$$

У ҳолда двигателнинг фойдали иши коэффициенти қўйидагича ифодаланади:

$$\eta = \frac{P_s}{P_m} \cdot 100\% = \frac{P_m}{P + \sum \Delta P} \cdot 100\%.$$

Умуман, ўзгармас ток машинасининг қуввати ортади сарий унинг фойдали иш көэффициенти ҳам ортади. Ўта кичик қувватли машиналарниң ФИК 30 – 40% бўлса, катта қувватлиничи 83 – 96 атрофидадир.

## 9-бо б. АСИНХРОН МАШИНАЛАР

**Асинхрон машина** ўзгарувчан ток машинаси бўлиб, унине ишлаш принципи айланувчан магнит майдони ҳодисасига асослангандир. Асинхрон машиналар ҳам генератор, ҳам двигатель сифатида ишлатилиши мумкин.

Асинхрон двигателнинг тузилиши оддий, ишлатиш қулай, энергетик ва механик характеристикалари яхши бўлгани учун саноатда ишлатилётган электр двигателларининг 80 фоизидан кўпроғини асинхрон двигателлар ташкил этади. Бундай катта талабни қондириш учун машинасозлик заводларида ҳар йили ишлаб чиқарилаётган асинхрон двигателларнинг қуввати ваттнинг бир неча улушларидан, бир неча минг киловаттгача, иш кучланиши эса 127 В дан 10 кВ гача бўлади.

Асинхрон двигателлар, бир, икки ва уч фазали қилиб ясалади. Уч фазали асинхрон двигателлар мёталл кесиш, ёғочни қайта ишлаш дастгоҳларини, кўтарма кранлар, лифтлар, эскалаторлар, вентиляторлар, насослар ва бошқа механизмларни ҳаракатта келтиришла ишлатилади.

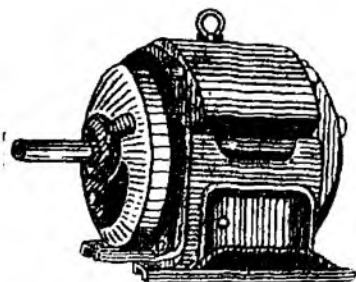
Бир фазали асинхрон двигателларнинг қуввати, одатда 0,5 кВт дан ошмайди. Ундан автоматик бошқариш системаларида, турли асбобларниң электр юритмаларида, уй-рўзгор машиналарида фойдаланилади. Кичик қувватли асинхрон машиналар валларнинг айланиш тезликларини ўлчашда генератор (тахогенератор) сифатида ҳам ишлатилади.

Асинхрон машиналар частота ўзгартиргич, кучланиш ўзгартиргич ва фаза ўзгартиргич сифатида ҳам кенг қўлланади.

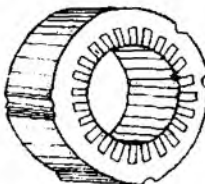
### 9.1. АСИНХРОН ДВИГАТЕЛНИНГ ТУЗИЛИШИ

Барча электр машиналари каби асинхрон двигателлар ҳам икки асосий қисм; қўзғалмас қисм статор ва қўзғалувчан (айланувчи) қисм: ротордан иборат.

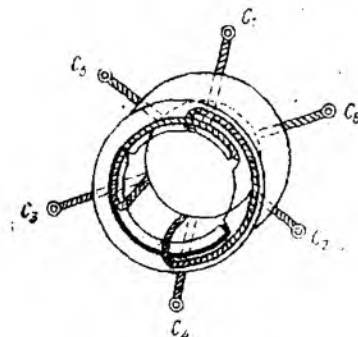
Статор станина, пўлат ўзак ва статорнинг пазларига жойлаштирилган уч фазали чулғамлардан иборат. Станина чўяндан ёки алюминийдан цилиндрически шакидан ясалган бўлиб, унинг ичига статорнинг пўлат узаги махкамланади. Шунингдек, станина машинани ташки меканик тъисирлардан сақлаш учун ҳам хизмат қиласи. Станинада статор чулғамларини электр энергия манбаига улаш учун шу чулғамларнинг учлари чиқа'ниган „клеммалар қутичаси“ бор. Асинхрон двигатель ишлатганида уни яхшироқ совитиш мақсадида станина қобирғали қилиб ясалади. Чўяндан қуйилган станинали электр



9.1- расм.



9.2- расм.

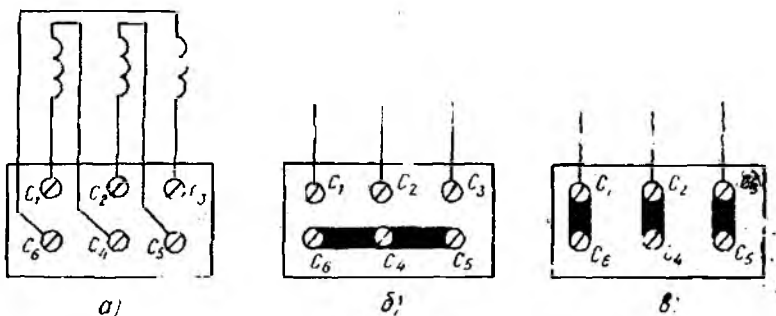


9.3- расм.

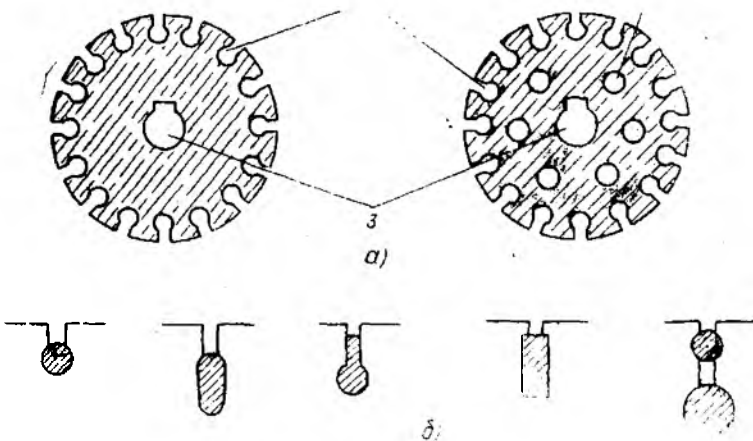
машиналар күгариш учун мўлжалланган винтли илгакка эга бўлади (9.1- расм). Статорнинг цилиндрическим пўлат ўзаги қалинлиги 0,35 ёки 0,5 мм ли, ўзаро махсус ток билан (трансформатор ўзаги каби) изоляцияланган электротехник пўлат пластиналар тўпламидан иборат. Статор пўлат ўзагининг ички сиртида статор узунилиги бўйича ўтган пазларга статор чулғамлари жойлаштирилган (9.2- расм).

Статор чулғами изоляцияланган мис симлардан ясалган бўлиб, статор пазларига  $2\pi/3$

бурчак остида жойлаштирилди (9.3- расм). Чулғамларнинг бош ва охирги учлари юқорида айтилгандек, „клеммалар қуттиchasига“ чиқарилган бўлади. 9.4- расм, а — в да чулғамларнинг уланиши кўрсатилган. Чулғам учларининг очик қолдирилиши уни тармоқ кучланишининг қийматига қараб „юлдуз“ ёки „учбурчак“ схемада улашга имкон беради.



9.4- расм.



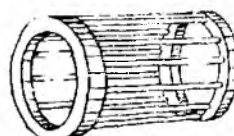
9.5-расм.

*Ротор* двигателниң айланиш үқига мақкамланған бўлиб, унинг пўлат ўзаги ҳам статорники каби қалинлиги 0,35 ёки 0,5 мм ли электротехник пўлат пластиналари тўпламидан иборат. Пўлат ўзак пластиналарининг устки юзасида пазлар ўйилган бўлиб (9.5-расм, а ва б), уларниң конфигурацияси турлича бўлиши мумкин. Пўлат ўзак двигателниң үқига мақкамланади. Пўлат ўзак пластинкаларидаги пазлар ротор ариқчаларини ташкил этиб, унга ротор чулғамлари жойлаштирилади. Асинхрон двигателлар ротор чулғамларининг тузилишига қараб иккига бўлинади, двигателцинг н. мига эса шу чулғам номи қўшиб айтилади.

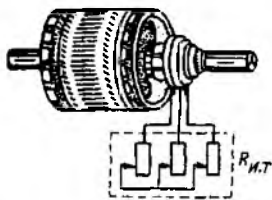
Агар пўлат ўзак ариқчаларига алюминийдан ясалган стерженлар жойлаштирилиб, уларниң учлари алюминий ҳалқалар билан бириктирилса, бундай ротор чулғамлари қисқа тулаштирилган ротор дейилади (9.6-расм). Бундай двигатель эса қисқа тулаштирилган роторли асинхрон двигатель деб иомланади. Иссиқ шароитларда ишлатиладиган двигателларниң совитилишини яхшилаши мақсадида ротор үқига шамоллатиш парракчалари ўрнатилади. Куввати 100 кВт гача бўлган қисқа тулаштирилган роторли асинхрон двигателларнинг ротор (чулғамлари) стерженлари алюминийдан қўйиб тайёрланади. Ротор стерженлари (чулғамлари) ўзаксиз ҳолда „олмахон ғилдираги“ (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 чулғамли ротор, бундай двигател эса фаза роторли асинхрон двигател деб аталади

Ротор чулғами „юлдуз“ схемада уланниб, чулғамнинг бош учлари асинхрон двигателнинг ўқига маҳкамланган контакт ҳалқалар билан туташтирилади.

Контакт ҳалқалар эса графит чўткалар

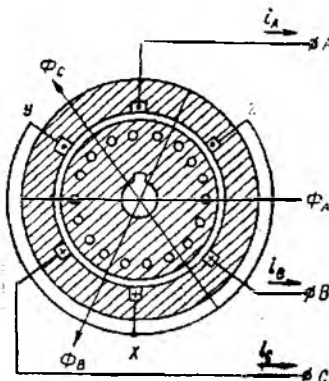
ёрдамида двигателдан ташқарига ўrnагилган уч фазали юргизиш реостати билан бириттирилади (9.8-расм). Юргизиш реостати  $R_{\text{юр}}$  двигател ишлаганда ротор чулғамининг қаршилигини ва шу билан биргаликда ротор токини бошқариш учун хизмат қиласи.

## 9.2. УЧ ФАЗАЛИ ТОК СИСТЕМАСИ ЕРДАМИДА АЙЛАНУВЧАН МАГНИТ МАЙДОННИНГ ҲОСИЛ БУЛИШИ

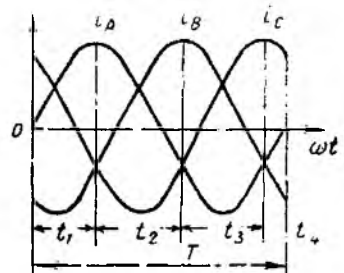
Айланувчан магнит майдоннинг ҳосил бўлишини статорининг пазларига уч фазали чулғам жойлаштирилган асинхрон машинаси мисолида кўриб чиқамиз. 9.9-расмда асинхрон двигателининг уч фазали чулғами якка чулғам сифатида кўрсатилган.

Агар статор чулғами уч фазали қучланиш манбаига улансан, 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.

Хар бир чулғамдан ўтаётган ток вақт бүйича синусондадаң қонун бүйича ўзгаруви магнит юритувчи күч (МЮК)  $F_A$ ,  $F_B$  ва  $F_C$  ларни ҳосил қиласы (  $F = I_m$  ). Уч фазалы ток ҳосил қилған умумий МЮК нинг йұналишини ва қийматини анықлаш үчүн фаза чулғамларидан ўтаётган токларнинг вақт бүйича ўзгариш графигига (9.10-расм) мурожаат қиласыз. Графикдан күрниш турибиди,  $t = t_1$ , лаҳзада  $A$  фазасындағы ток  $i_A = I_m$  қолған фазаларда әсса  $i_B = -\frac{I_m}{2}$ ,  $i_C = -\frac{I_m}{2}$  бўлади. Ушбу фаза токлари ҳосил қилған МЮК ларнинг қийматлари:  $F_A = F_m$ ,  $F_B = F_m = -\frac{F_m}{2}$ .

Фаза чулғамларыда ҳосил бўлған МЮК нинг йұналиши ўнг қўйл қоидаси бўйича анықланади. 9.11-расм, а да магнит майдонининг  $t = t_1$ , вақтлаги йұналиши кўрсатилган. Уч фазалы ток ҳосил қилған умумий МЮК нинг қиймати ҳар бир фаза токлари ҳосил қилған МЮК ларнинг геометрик йиғиндишига тенг, яъни

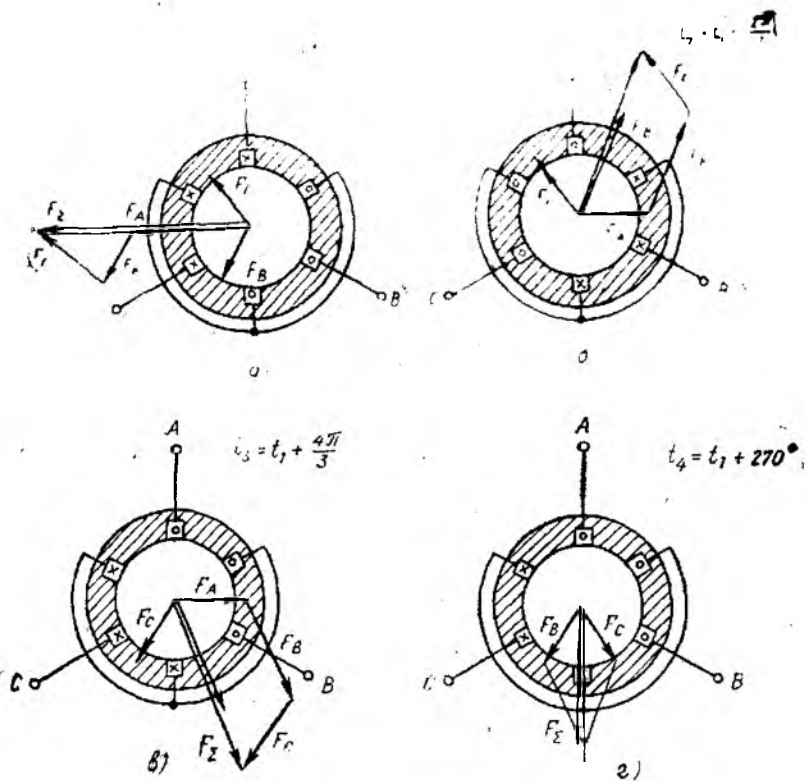
$$\bar{F}_z = \bar{F}_A + \bar{F}_B + \bar{F}_C = \frac{3}{2} \bar{F}_m.$$

Вақт  $T/3$  қиймати ўзгарғандан кейин, яъни  $t_2 = t_1 + \frac{2\pi}{3}$  да (9.10-расм) фаза чулғамлари орқали ўтаётган токларнинг қиймати ва йұналиши ўзгариб,  $i_A = i_C = -\frac{I_m}{2}$  ва  $i_B = I_m$  бўлади. Шу вақтдаги умумий магнит майдони оқимининг йұналиши ва қиймати 9.11-расм, б да кўрсатилгандек анықланади. Бунда  $\bar{F}_B = -\bar{F}_A + \bar{F}_B + \bar{F}_C = \frac{3}{2} \bar{F}_m$  бўлиб, унинг йұналиши  $B - Y$  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 йұналиши 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 йұналиши  $C-Z$  чулғам ўқига перпендикулярdir. Юқорида келтирилганлардан шуни холоса 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 күчнинг йұналиши әсса ҳар доим токи максимал қийматга эга бўлған фазаның магнит юритувчи күчи йұналиши билан мос тушади.



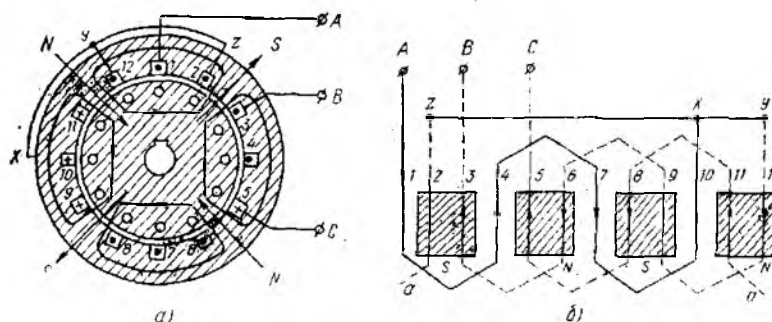
9.11-расм.

Шундай қилиб, айланувчан магнит майдонини ҳосил қилиш учун, бири нчидан, чулғамлар фазада ўзаро маълум бир бурчакка силжиган, иккинчидан эса шу чулғамлар орқали ўтгаётган 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 манбайнida бир марта тўлиқ айланади. Чулғамлар сонини шундай танлаш мумкинки, бунда жуфт қутблар сони икки, уч ( $p=2, 3 \dots$ ) ва ҳоказо бўлиши мүмкин.

9.12-расмда икки жуфт қутбли магнит майдони кўрсатилган. Бу ерда чулғамлар сони аввалгига нисбатан икки марта кўп бўлиб, маҳсус 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 ( $t = \ell$ , 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). Бизning мисолда бир жуфт қутблар статор айланасининг ярмини эгаллаганлиги учун ўзгарувчан токнинг бир даври мобайнида айланувчан магнит майдони статор айланасининг ярмига бурилади. Агар магнит майдони  $p$  жуфт қутблар сонига эга бўлса, айланувчан магнит майдони  $1/p$  бўлакка бурилади. У ҳолда айланувчан магнит майдонининг бурчак тезлиги  $\omega_1 = \frac{2\pi}{Tp}$ . Агар  $T = \frac{1}{f} = \frac{2\pi}{m}$  эканлиги хисобга 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 частота  $\omega$  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 айланиш тезлиги ўзгарувчан ток частотасига ва жуфт қутблар сонига боғлиқ экан. Айланувчан магнит майдонининг йўналишини ўзгартириш (реверслаш) учун фазалар кетма-кетлигининг тартиби ўзгартирилади, яъни статор чулғамларининг манбага уланадиган  $C_1$ ,  $C_2$ ,  $C_3$  бош учларидан исталган иккитасининг ўрни алмаштирилади.

Саноат частотаси ( $f = 50$  Гц) да айланувчан магнит майдонининг айланиш тезлиги  $n_1 = \frac{3000}{\rho}$  бўлади. Агар  $\rho = 1, 2, 3, 4, 5, 6$  бўлса, айланувчан магнит майдонининг айланишлар тезлиги (сони) мос ҳолда 3000, 1500, 1000, 750, 600, 500 айл/мин ни ташкил этади.

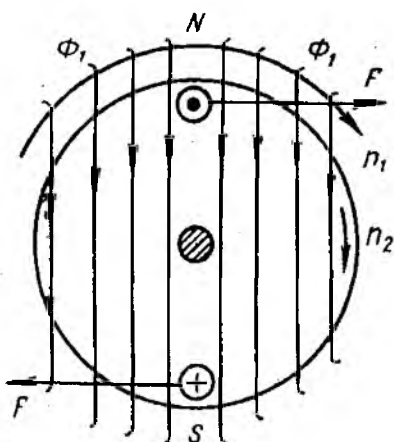
Одатда, двигателнинг паспортида роторнинг номинал айланишлар сони ( $n_2 = n_{\text{ном}}$ ) кўрсатилган бўлади. Айланувчан магнит майдонининг синхрон тезлик қийматини билish учун  $n_{\text{ном}}$  га энг яқин катта тезлик қиймати қабул қилинади. Месалан,  $n_{\text{ном}} = 2860$  айл/мин га,  $n_1 = 3000$  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 айланашган айланувчан магнит майдонининг оқими  $\Phi_1$ , ротор чулғамларини кесиб ўтиб, электромагнит индукция қонунига асосан, ротор чулғамларида ЭЮК индукциялайди. ЭЮК, ўз навбатида, ротор токини хосил қиласди.

9.13-расмда айланувчан магнит майдонининг ўқ чизигида жойлашган ротор чулғамидаги токнинг йўналиши кўрсатилган. Ротор токи, ўз навбатида, ротор чулғами атрофида  $\Phi_2$  магнит оқимини ҳосил қиласди. Унинг йўналиши эса „парма“ қондаси 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 чулғамларига 9.14-расм, б да кўрсатилгандик  $F$  жуфт куч таъсири эта бошлайди. Бу кучнинг йўналиши чап қўл қондасига кўра аниқланади. Шундай қилиб, шимолий  $N$  кутб остида жойлашган барча ўтказгичларга таъсири этувчи кучнинг йўналиши, жанубий  $S$  кутб остида жойлашган ўтказгичларга таъсири этувчи куч йўналишига қарама-қарши бўлиб, жуфт куч юзага келади. Мазкур жуфт куч таъсирида ротор  $n_2$  тезликда, айланувчан магнит майдонининг айланиш йўналишида айланана бошлайди. Аммо роторнинг айланиш тезлиги  $n_2$  статорнинг айланувчан магнит майдонининг айланиш тезлигидан кинчик бўлади.

Агар статор магнит майдонининг айланиш тезлиги ва 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 харакатни давом эгтириб, подшипникларидаги ва ҳаво билан ишқаланиш туфайли роторнинг тезлиги кичикриқ, яъни  $n_2 < n_1$  бўлади.

Айланувчан магнит майдони тезлигининг роторнинг **айланниш тезлигига тенг бўлмаслиги туфайли ( $n_2 < n_1$ )** бундай электр машиналар **асинхрон** (тезликлари бир хил эмас) **машиналар** деб номланган.

**Роторнинг сирпаниши ва айланниш тезлиги.** Ротор **айланниш тезлигининг** статор магнит майдонининг **айланниш тезлигидан орқала қолиши роторнинг сирпаниши** дейилади ва у лотинча  $S$  ҳарфи билан белгиланиб, қуидагича ифодаланади:

$$S = \frac{n_1 - n_2}{n_1} \cdot 100\%. \quad (9.2)$$

(9.2) ифодадан двигатель роторининг айланниш тезлиги  $n_2 = n_1 (1 - S)$  ни аниқлаш мумкин. Тезликлар фарқига роторнинг сирпаниш тезлиги дейилиб, қуидагича ифодаланади:

$$n_s = n_1 - n_2.$$

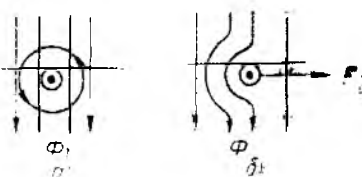
Двигателнинг ишлаш жараёнида сирпаниш қиймати О дан 1 гача ўзгаради, двигателни ишга тушириш пайтида роторнинг айланниш тезлиги  $n_2 = 0$  бўлгани учун  $S = 1$  бўлади. Двигателларнинг номинал сирпаниши  $S_{\text{ном}} = 0.03 - 0.06$  қийматини ёки  $(3 \div 6)\%$  ни ташкил этади. Агар двигателнинг номинал айланниш 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 занжаландади:

$$f_2 = \frac{n_1 p}{60}. \quad (9.3)$$

Айланувчан магнит майдонининг айланышлар сони  $n_1 = \frac{60f_1}{p}$  эканлигини ҳисобга олсак,  $f_2 = f_1$  бўлади, яъни қўзғал-



9.14-расм.

мас ротор чулғамида индукцияланган ЭЮК нинг частотаси электр энергия манбанинг частотасига тенг бўлар экан. У ҳолда айланувчан магнит майдонининг статор ва ротор чулғамларида индукцияланган ЭЮК лари:

$$E_1 = 4,44 w_1 f_1 K_{r_1} \Phi_m; \quad (9.4)$$

$$E_2 = 4,44 w_2 f_2 K_{r_2} \Phi_m. \quad (9.5)$$

Агар  $f_2 = f_1$ , эканлигини ҳисобга олсак, ротор чулғамидағи ЭЮК  $E_2 = 4,44 w_2 f_1 K_{r_1} \Phi_m$  га тенг бўлади.

Тормозланган ротор ва статор ЭЮК ларининг нисбати асинхрон двигатель ЭЮК ларининг трансформация коэффициенти деб аталади:

$$\frac{E_1}{E_2} = \frac{w_1 K_{r_1}}{w_2 K_{r_2}} = K_E. \quad (9.6)$$

Бу ерда  $K_{r_1}$  ва  $K_{r_2}$  — статор ва ротор чулғамлари коэффициенти ҳисобланади. (9.6) ифодадан  $E_1 = E'_2 = K_E E_2$  ни топамиз. Бу қиймат ротор ЭЮК иниң келтирилган қиймати дейилади.

Юқорида келтирилганларга асосланаб шуни айтиш мумкинки, агар асинхрон двигательнинг ротори айланмаса (ротор чулғами узилган бўлса), мазкур двигатель трансформатор режимида ишлайди.

**Айланувчан роторнинг ЭЮК ва токи.** Айланавтган роторнинг чулғамларида индукцияланавтган ЭЮК нинг частотаси  $f_{2s}$  роторнинг сирпаниш тезлиги  $n_s$  га боғлиқ бўлади, яъни:

$$f_{2s} = \frac{pn_s}{60} = \frac{p(n_1 - n_2)}{60}. \quad (9.7)$$

(9.7) ифодага қуйидагича ўзгариш киритиб, айланувчан ротор ЭЮК частотасининг сирпанишга боғлиқлигини ҳосил 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 иниң частотаси ротор сирпанишига тўғри пропорционал экан.

Двигатель саноат частотаси ( $f_1 = 50$  Гц) ва номинал нагрузкада ишлаганда  $S_{ном} = (2 \div 6)\%$  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  $f_{2s} = 0$  бўлали.

(9.8) ифодани ҳисобга олсак, ротор ЭЮК иниң ифодаси қуйидагича бўлади:

$$E_{2s} = 4,44 w_2 K_{r_2} f_{2s} \Phi_m = 4,44 w_2 K_{r_2} f_1 \cdot S \Phi_m = E_2 \cdot S. \quad (9.9)$$

У ҳолда ротор токи қуйидагича аниқланади:

$$I_{2s} = \frac{E_{2s}}{Z_2} = \frac{E_2 \cdot S}{\sqrt{R_2^2 + X_{2s}^2}}, \quad (9.10)$$

бу ерда:  $X_{2s} = X_2 \cdot S$  — айланувчан ротор чулғамининг индуктив қаршилиги.

9.15-расмда ротор токининг сирпанишга боғлиқлик графиги келтирилган. Роторни ишга тушириш пайтида ( $S = 1$ ) унда максималь ЭЮК индукциялангани учун ротор чулғамидан катта ток оқиб ўта бошлади. Бу эса ўз навбатида, статор чулғамидан ҳам катта ток оқиб ўтишига сабаб бўлали (трансформаторга ўхшаш). Бу ток асинхрондвигателни ишга тушириш токи  $I_{n,t}$  деб аталиб, қиймат жиҳатдан  $I_{n,t} = (5 \div 7) I_{nom}$  га тенг бўлади.

Ўрта ва катта қувватли асинхрондвигателларни бундай катта ишга тушириш токидан сақлаш учун улар ишга тушириш қурилмалари ёрдамида ишга туширилади.

#### 9.4. АСИНХРОН ДВИГАТЕЛЬ МАГНИТ ЙОРИТУВЧИ КУЧИННИГ ТЕНГЛАМАСИ

Асинхрондвигатель салт ишлаганда роторнинг МЮК нолга тенг бўлади. Айланувчи магнит майдони эса статорнинг МЮК туфайли ҳосил қилинади, яъни

$$\bar{F}_0 = m_1 \bar{I}_0 \bar{w}, \quad (9.11)$$

бу ерда:  $m_1$  — статор фазаларининг сони;  $\bar{w}$  — статор фаза чулғамларининг ўрамлар сони;  $\bar{I}_0$  — салт ишлаш токи.

Агар асинхрондвигателнинг валидаги нагруззканинг қиймати ортса, ротор токи ҳам ортиб, статор МЮК ига қарама-қарши ўйналган рогор МЮК ҳосил бўлади. Натижада ротор МЮК ни компенсациялаш учун статор МЮК ҳам шу қийматга ўзгаради. Шундай қилиб, статор ва ротор МЮК ларининг геометрик йиғиндиси ҳар доим ўзгарилас бўлади, яъни

$$\bar{F}_1 + \bar{F}_2 = \bar{F}_0$$

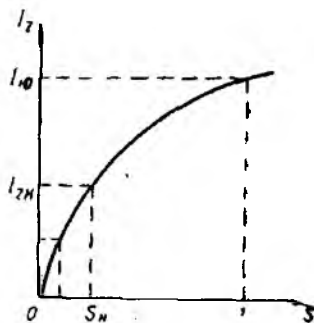
ёки

$$m_1 \bar{w}_1 \bar{I}_1 k_1 + m_2 \bar{w}_2 \bar{I}_2 k_2 = m_1 \bar{w}_1 \bar{I}_0 k_1,$$

бундан

$$\bar{I}_1 + \bar{I}_2 = \bar{I}_0, \quad (9.12)$$

бу ерда:  $\bar{I}_2 = \bar{I}_2 \frac{m_1 \bar{w}_1 \cdot k_1}{m_2 \bar{w}_2 \cdot k_2}$  — ротор токининг келтирилган қиймати.



9.15-расм.

Статор токи (9.12) дан

$$\bar{I}_1 = \bar{I}_0 - \bar{I}_2 \quad (9.13)$$

Шундай қилиб, статор токи салт ишлаш токидан ва қаршилик (тормозлаш) моменти туфайли вужудга келадиган  $\bar{I}_2$  дан иборат экан. Асинхрон двигателларда салт ишлаш токи номинал токнинг 40 — 60% ини ташкил этишига сабаб ротор билан статор орасидаги ҳаво бўшлигининг мавжудлигидир.

### 9.5. АСИНХРОН ДВИГАТЕЛНИНГ АЛМАШТИРИШ СХЕМАСИ ВА ВЕКТОР ДИАГРАММАСИ

Трансформатордаги каби асинхрон двигателнинг ҳам иш режимиини 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. Юклangan 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 қолаётган 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 қуйидагича аниқланади:

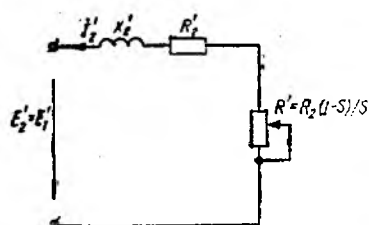
$$E'_2 = E_2 \cdot S \text{ ва } I'_2 = \frac{E'_2}{\sqrt{(R'_2/S)^2 + (X'_2)^2}}.$$

9.16-расмда эквивалент қўзғалмас роторнинг алмаштириш схемаси кўрсатилган. Бу ерда роторнинг актив қаршилиги  $R'_2/S$  иккита ташкил этувчи сифатида берилган

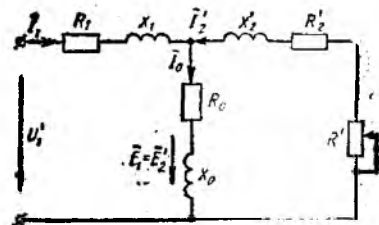
$$\frac{R'_2}{S} = R'_2 + R'_2 \cdot \frac{1-S}{S}.$$

Худди трансформатордагидек, эквивалент ротор чулғамини  $X'_2$  ва  $R'_2$  қаршиликлардан ва  $R'_2 \left( \frac{1-S}{S} \right)$  ташки истеъмолчи қаршилигидан иборат деб қараш мумкин.

Булар асинхрон двигателнинг тўла алмаштириш схемасини тузишга имкон беради (9.17-расм).



9.16- 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:

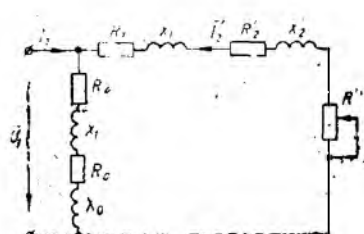
$$\Delta P_{19} = 3I_1^2R_1 \text{ ва } \Delta P_{29} = 3I_2'^2R'_2.$$

$R_0$  қаршиликдаги қувват исрофи статорнинг пўлат ўзагидаги магнит қувват исрофига тенг, яъни  $P_0 = 3I_0^2R_0$ .

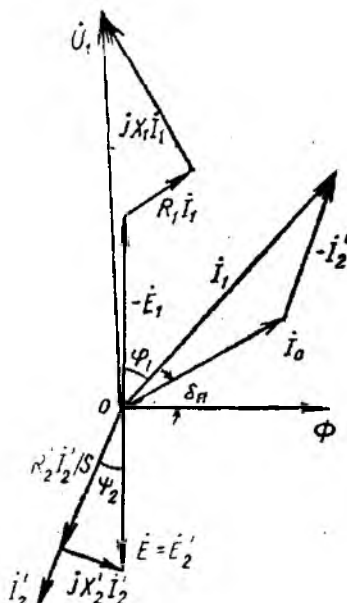
Асинхрон двигателнинг „Г“ шаклидаги алмаштириш схемаси 9.18-расмда кўрсатилган.

Асинхрон двигателнинг вектор диаграммаси магнит оқим  $\Phi$  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 тенгдир. 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,  $\delta_n = 3^\circ \div 5^\circ$  бўлади.

Асинхрон двигателни тормозловчи моментнинг ротордаги ток қийматига ва фазасига таъсири, ротор чулғами актив қаршилиги  $\frac{R_2}{S}$  нинг 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 юкландиганини кўрсатади ва сирпанишнинг камайиши билан камайиб боради.

9.16- расмда келтирилган роторнинг алмаштириш схемаси учун қуидаги тенгламани ёзиш мумкин:

$$\bar{E}'_2 = \bar{I}'_2 \frac{R'_2}{S} + j \bar{I}'_2 X'_2. \quad (9.14)$$

Статорнинг фаза чулғамлари орқали ўтаётган ток қуидаги ифода ёрдамида аниқланishi мумкин:

$$I_1 = I_0 - \bar{I}'_2.$$

Статор чулғамларини алмаштириш схемаси учун ёзилган тенглама бўйича манба кучланиши векторининг қиймати топилиши мумкин, яъни

$$\bar{U}_1 = -\bar{E}'_1 + I_1 (R_1 + jX_1). \quad (9.15)$$

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, қуидагича аниқланади:

$$P_{em} = M_{em} \cdot \omega_0, \quad (9.17)$$

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 рогор бурчак тезлигининг электромагнит моментга кўпайтмасига тенгdir:

$$P_{\text{эм}} = M_{\text{эм}} \cdot \omega. \quad (9.18)$$

Агар роторнинг пўлат ўзагида магнитлаш учун сарф бўлаётган қувват истрофи ротор чулғамларидаги қувват истрофидан анча кичик бўлганлиги учун ҳисобга олинмаса, у ҳолда:

$$P_{\text{эм}} - P_{\text{мех}} = \Delta P_{\text{чвнф}} = 3I_2^2 R_2, \quad (9.19)$$

ёки

$$M_{\text{эм}} (\omega_0 - \omega) = 3I_2^2 R_2.$$

Бундан электромагнит момент қўйидагида аниқланади:

$$M_{\text{эм}} = \frac{3I_2 R_2}{S \omega_0}, \quad (9.20)$$

бу ерда:  $I_2$  — ротор токи, А;  $R_2$  — ротор чулғамишинг қаршилиги, Ом.

У ҳолда электромагнит қувват

$$P_{\text{эм}} = \frac{3I_2^2 R_2}{S}. \quad (9.21)$$

Агар  $3I_2^2 R_2 = 3E_2 I_2 \cos(\widehat{E}_2 I_2) = 3E_2 I_2 \cos \psi_2$  эканлигини ҳисобга олсак, у ҳолда ишқаланиш моментини ҳисобга олмаган ҳолда

$$M_{\text{эм}} = \frac{3E_2 I_2 \cos \psi_2}{\omega_0 S}$$

ёки

$$M_{\text{эм}} = \frac{3 \cdot 4,44 \omega_2 f_2 K_{r_2} \Phi_m I_2 \cos \psi_2}{S} = C \Phi_m I_2 \cos \psi_2, \quad (9.22)$$

бу ерда  $C = 3 \cdot 4,44 \cdot f_2 \omega_2 \frac{K_{r_2}}{\omega}$  — ўзгармас коэффициент.

Демак, асинхрон двигателнинг айлантирувчи моменти ротор токига, магнит оқимининг амплитуда қийматига ҳамда ротор токи билан ЭЮК орасидаги 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 ажралиб 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 ажралиб чиқади.

**Асинхрон двигательнинг айлантирувчи моменти.** Агар мешиник ишқаланишлар туфайли вужудга келадиган қаршилик моменти  $\Delta M_{\text{мех}}$  ни ҳисобга олмасак,  $M_{\text{эм}} = M$  дейиш мумкин, у ҳолда

$$M = C \Phi_m I_2 \cos \psi_2. \quad (9.23)$$

Агар

$$\Phi_m = \frac{E_1}{4,44 w_1 f_1 K_{r_1}}, \quad I_2 = \frac{E_1 S}{K \sqrt{R_2^2 + (X_2 S)^2}};$$

$$E_2 = \frac{E_1}{K}, \quad \cos \psi_2 = \frac{R_2}{\sqrt{R_2^2 + (X_2 S)^2}}$$

еканлигини ҳисобга олиб, уларни (9.23) га қўйсак. қўйидаги-ни ҳосил қиласмиз:

$$M = C_1 E_1^2 S \frac{R_2}{R_2^2 + (X_2 S)^2}. \quad (9.24)$$

Статор чулгамларида кучланишининг пасайишини ҳисобга ол-масак ( $E_1 \approx U_1$ ), қўйидагини ёзиш мумкин:

$$M = C_1 U_1^2 S \frac{R_2}{R_2^2 + (X_2 S)^2}$$

ёки

$$M = C_1 U_1^2 S \frac{R'_2}{R'_2 + X'_2}, \quad (9.25)$$

бу ерда

$$R'_2 = \frac{R_2}{S}.$$

(9.25) ифодадан кўриниб турнибдики, асинхрон двигателнинг валидаги айлантирувчи моментнинг қиймати манба кучланишининг квадратига ва сирпанишга боғлиқ экан. Демак, кучланишининг 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 *ишига тушириш моменти* дейилади:

$$M_{\text{и.т.}} = C U^2 \frac{R'_2}{R'_2 + X'_2}. \quad (9.26)$$

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

$$\frac{dM}{dS} = C_1 U_1^2 R_2 \frac{\frac{R_2^2 - (X_2 S)^2}{R_2^2 + (X_2 S)^2}}{[R_2^2 + (X_2 S)^2]} = 0.$$

Бундан

$$S_{kp} = \pm \frac{R_2}{X_2} \quad (9.27)$$

Асинхрон машина двигатель режимида ишлаганда  $S_{kp} > 0$  бўлади. Критик сирпаниш қийматини ҳисобга олган ҳолда двигателнинг максимал моментини аниқлаш мумкин:

$$M_{kp} = C_1 U_f^2 \frac{1}{2 X_2}. \quad (9.28)$$

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 моментининг қўйидаги соддалаштирилган ифодасини ёзиш мумкин:

$$M = \frac{2 M_{kp}}{\frac{S}{S_{kp}} + \frac{S_{kp}}{S}}. \quad (9.29)$$

Ушбу ифодадан сирпанишнинг номинал қийматини ҳисобга олган ҳолда критик сирпанишни аниқлаш мумкин:

$$S_{kp} = S_{nom} (\lambda + \sqrt{\lambda^2 - 1}), \quad (9.30)$$

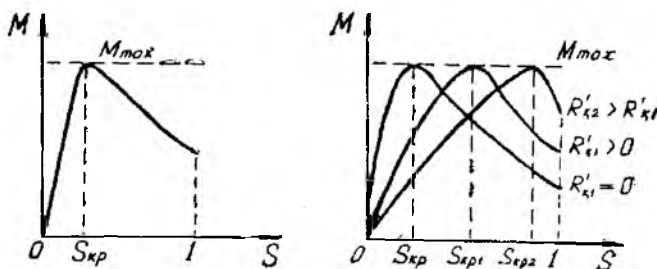
бу ерда:  $S_{nom} = \frac{n_1 - n_{nom}}{n_1}$  — сирпанишнинг номинал қиймати;

$\lambda = \frac{M_{kp}}{M_{nom}}$  — юклаш коэффициенти.

Фаза роторли асинхрон двигателларда ротор чулғамига қўшимча қаршилик улангани учун, айлантирувчи момент қўйидагича аниқланади:

$$M = C_1 U_f^2 S \frac{R_2 + R_p}{(R_2 + R_p)^2 + (X_2 S)^2}. \quad (9.31)$$

9.20- расмда ротор чулғами актив қаршилигининг турли қийматларида айлантирувчи моментининг сирпанишга боғлиқлик эгри чизиқлари кўрсатилган. Чулғамнинг актив қаршилигинигина ҳисобга олиб қурилган характеристика табиий характеристика, қўшимча қаршилик қийматини ҳисобга олиб қурилган характеристика сунъий ёки реостат характеристика дейилади.

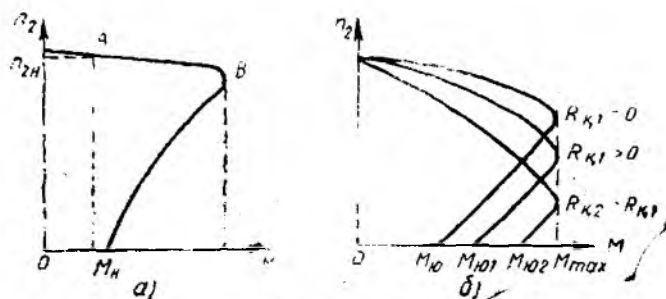


9.20- расм.

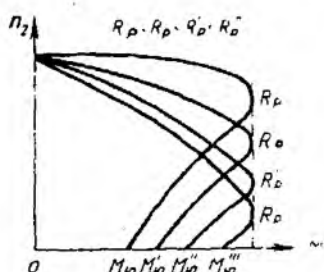
## 9.7. АСИНХРОН ДВИГАТЕЛНИНГ МЕХАНИК ХАРАКТЕРИСТИКАСИ

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 кўрсатилиган  $M = f(S)$  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 биро бўлиб, двигателнинг иш қобилиятини белгилайди. Маълумки, статор айланувчан магнит майдон тезлиги ўзгармас ( $n_1 = \text{const}$ ) бўлгани учун роторнинг айланниш тезлиги билан сирпаниш орасидаги боғланиш чизиқлидир. Агар  $S = 1$  бўлса,  $n_2 = 0$ ;  $S = 0$  бўлса,  $n_2 = n_1$  бўлади. Механик характеристикада қуйидагиларни белгилаш мумкин: максимал (критик) момент  $M_{\max}$  — асинхрон двигателъ айлантирувчи моментининг максимал қиймати; ишга тушириш моменти  $M_{\text{и.т}}$  — асинхрон двигателни ишга тушириш (қўзғатиш) 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.

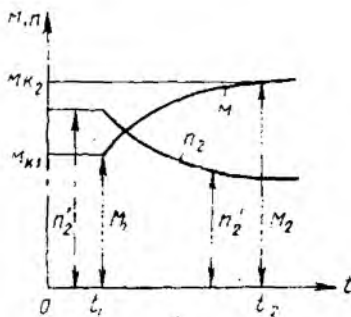
Юкланиш остидаги асинхрон двигателни ишга тушириш учун унинг ишга тушириш моменти иш механизмининг қаршилилк моменти  $M_k$  дан катта бўлиши керак, яъни  $M_{\text{и.т}} > M_k$ . Акс ҳолда двигателни ҳаракатга келтириб бўлмайди. Асинхрон двигателъ айланышлар сонининг ўзгариши механик характеристиканинг  $C$  нуқтасидан бошланиб,  $B$  нуқта орқали ўтади. Характеристиканинг  $A$  —  $B$  қисмидаги  $M_{\text{ном}} = M_k$  нуқтада двигателнинг вали  $n_{2\text{ном}}$  тезлик билан айланади. Шундай қилиб, механик характеристиканинг  $C$  —  $B$  қисми тезланиш қисми,  $A$  —  $B$  эса иш қисми ҳисобланади. Асинхрон двигателъ характеристиканинг иш қисмидаги барқарор тезлик билан айланади. Агар бирор сабабга кўра  $t = t_i$  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 навбагида ЭЮК, ротор токи ва аллантирувчи момент қийматининг ўзгаришига олиб келади. Бундай жараён  $M_k = M$  бўлгунча лавом этиб, двигателнинг ўз-ўзини бошқариш жараёни деб аталади. Двигатель ўқига қўйилган қаршилик моменти қийматининг камайиши эса ўз-ўзини бошқариш жараёнига кўра, ротор алланышлар 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) аллантирувчи моментнинг камайишига олиб келади, натижада двигатель тўхтали. Шунинг учун  $n = f(M)$  эгри чизиқнинг  $C - B$  қисми механик характеристиканинг беқарор қисми дейилади. Айрим ҳолларда максимал момент қиймати двигателинг тўхтатиш моменни ҳам дейилади, чунки  $M_{max}$  нинг  $\Delta M_{max}$  га ортиши двигателнинг тезда тўхташига сабаб бўлади. 9.23-расмда фаза роторни 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 түшириш токининг қиймати эса камаяди. Одатда, чулғами актив қаршиликнига ҳисобга олиб қурилган механик характеристика „қаттиқ“ механик характеристика деб номланган.

#### 9.8. АСИНХРОН ДВИГАТЕЛНИНГ ПАСПОРТИДАГИ МАЪЛУМОТЛАРИ БУЙИЧА МЕХАНИҚ ХАРАКТЕРИСТИКАСИНИ ҚУРИШ

Одатда, асинхрон двигательнинг паспортида қўйидаги маълумотлар кўрсатилади:

$U_{ном}$  — 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-  
ка туташтирилган роторли асинхрон двигателлар учун  $\lambda = 1,7 \div 2,5$ , фаза роторли двигателлар учун  $\lambda = 1,5 \div 3,4$ );

$\delta = \frac{M_{\text{инт}}}{M_{\text{ном}}}$  — ишга тушириш коэффициенти.

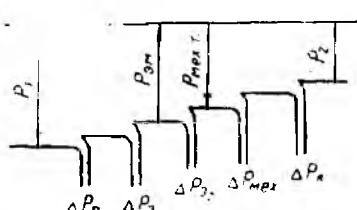
Юқорида кўрсатилган маълумотлар бўйича двигателнинг механик характеристикасини қуриш мумкин. Бунинг учун дастлаб айланувчи магнит майдонининг айланыш тезлигини аниқлаймиз. Бу тезлик қийматини аниқлашда синхрон тезликлар шкаласи (9.2-§ да келтирилган)дан фойдаланамиз. Сўнгра двигательнинг номинал момента 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 ёрдамида двигательнинг максимал  $M_{\text{max}}$  ва ишга тушириш момента  $M_{\text{инт}}$  аниқланади. Аниқланган катталиклар бўйича координата ўқларида мос ҳолда  $a$ ,  $b$ ,  $c$  нуқталар белгиланади. Критик сирпаниш миқдори эса  $S_{\text{кр}} = S_{\text{ном}} (\lambda + \sqrt{\lambda^2 - 1})$  ифода ёрдамида аниқланади (9.12- расм,  $a$ ). Бунда  $S_{\text{ном}} = \frac{n_1 - n_{\text{ном}}}{n_1}$  бўлади. Характеристиканинг қолган нуқталари эса (9.29) ифода ёрдамида топилади. Фаза роторли асинхрон двигателнинг реостат характеристикарини 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 характеристикаси қурилади.

## 9.9. АСИНХРОН ДВИГАТЕЛНИНГ ЭНЕРГЕТИК ДИАГРАММАСИ ВА ФОЙДАЛИ ИШ КОЭФФИЦИЕНТИ

Бошқа электр машиналардаги каби асинхрон двигателларда ҳам электр энергиясининг механик энергияга айлантирилиши энергия истрофи билан боғлиқ. Двигателга электр тармоғидан берилаетган  $P_1$  қувватнинг қандай тақсимланиши 9.24- расмдаги асинхрон двигателнинг энергетик диаграммасида кўрсатилган.



9.24- расм.

Асинхрон двигателга тармоқдан берилаетган қувват:

$$P_1 = 3U_{1\Phi} I_{1\Phi} \cos \varphi.$$

Бу қувватнинг бир қисми статор-

нинг пўлат ўзагидаги қувват исрофи  $\Delta P_n$  ва статор чулғами-  
нинг қизишига сабаб бўлган  $\Delta P_{s1}$  электр қуввати исрофла-  
рини қоплашга сарфланади:

$$\Delta P_{s1} = 3I_{1\Phi}^2 r_1.$$

Кувватнинг қолган қисми магнит оқими ёрдамида роторга  
узатилади ва шу сабабли электромагнит қувват деб агалади:

$$P_{\text{эм}} = P_1 - (\Delta P_{s1} + \Delta P_n).$$

Электромагнит қувватнинг бир қисми ротор чулғамидаги  
электр қувват исрофларини қоплашга сарфланади:

$$\Delta P_{s2} = 3I_{2\Phi}^2 r_2.$$

Электромагнит қувватнинг қолган қисми двигателнинг ме-  
ханик қувватига вйланади ва тўла механик қувват дейила-  
ди:

$$P'_{\text{т. мех}} = P_{\text{эм}} - \Delta P_{s2}.$$

Тўла механик қувватнинг бир қисми механик исроф ( $\Delta P_{\text{мех}}$ )  
га, бошқа бир қисми қўшимча исроф ( $\Delta P_k$ ) га сарфланади,  
қолган қисми эса двигателнинг валидаги фойдали ( $P_2 = P_m$ )  
қувватни беради:

$$P_2 = P_{\text{т. мех}} - (\Delta P_{\text{мех}} + \Delta P_k).$$

Двигателдаги механик исрофлар подшипниклардаги ишқа-  
ланишлар, айланувчан қисмларнинг ҳавога ишқаланиши ва чўг-  
каларнинг ҳалқаларга ишқаланишидан (фаза роторли двига-  
телларда) 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 оли-  
нади.

Шундай қилиб, двигателнинг фойдали механик қуввати

$$P_2 = P_1 - \sum \Delta P,$$

бунда  $\sum \Delta P$  – двигателдаги қувват исрофларининг йиғиндиси

$$\sum \Delta P = \Delta P_n + \Delta P_{s1} + \Delta P_{s2} + \Delta P_{\text{мех}} + \Delta P_k.$$

Асинхрон двигателнинг фойдали иш коэффициенти қўйида-  
гича аниқланади

$$\eta = \frac{P_2}{P_1} = \frac{P_1 - \sum \Delta P}{P_1}.$$

Двигателнинг юкланиши номиналга яқин бўлганда фойда-  
ли иш коэффициенти энг катта қийматга етади. Кичик ва ўр-

та қувватли ( $1 - 100$  кВт) двигателларда  $\eta_{ном} = 70 \div 90\%$  ии, кайта қувватли ( $100$  кВт ва ундан катта) двигателларда  $\eta_{ном} = 90 - 94\%$  ии ташкил этади.

## 9.10. АСИНХРОН ДВИГАТЕЛНИНГ ИШ ХАРАКТЕРИСТИКАСИ

Электр тармоғидаги күчланиш  $U$ , ва частота  $f$ , ўзгармас бўлганда двигателнинг айланиш тезлиги  $n_2$ , сирпаниш  $S$ , айлантириш моменти  $M$ , фойдали иш коэффициенти  $\eta$ , статор чулғамидаги ток  $I_1$ , ва қувват коэффициенти  $\cos\varphi$  нинг двигатель валидаги фойдали қувват  $P_2$  га боғлиқлик графиклари асинхрон двигателнинг иш характеристикалари дейилади (9.25-расм).

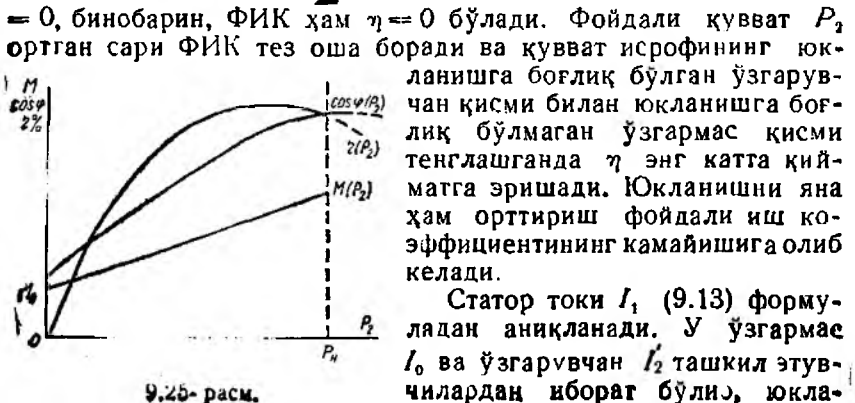
Двигатель салт ишлаганда ( $P_2 = 0$ )  $S \approx 0$  бўлиб, сирпаниш формуласи  $n_2 = n_1(1 - S)$  да  $n_2 \approx n_1$ , деб қабул қилиш мумкин. Юкланишнинг ортиши билан сирпаниш  $S$  орта боради, роторнинг айланиш тезлиги  $n_2$  эса камая боради. Номинал юкланишда  $P_2 = P_{2\text{ном}}$  бўлиб, сирпаниш номинал қийматга эришади.

Двигательнинг валидаги фойдали момент  $M$  нинг фойдали қувватга боғлиқлиги қуйидаги ифодадан аниқланади:

$$M = 975 \frac{P_2}{n_2}.$$

Двигатель  $P_2$  нинг ортиши билан айланиш тезлиги камаяди, шу сабабли фойдали момент  $M$  юкланиш кўпайганда  $P_2$  га қараганда тезроқ кўпаяди. Бинобарин,  $M = f(P_2)$  бўлади.

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 йигинидиси  $\sum \Delta P$  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.



9.25-расм.

Статор токи  $I_1$  (9.13) формулядан аниқланади. У ўзгармае  $I_0$  ва ўзгарувчан  $I_2$  ташкил этувчилардан иборат бўлиб, 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 чулғами номинал токи ( $I_{1\text{ном}}$ ) қийматининг  $40 \div 60\%$  ини ташкил этади.  $P_2$  нинг ортиши ток  $I_2'$  ва  $I_1$  ларнинг ортишига олиб келади.

Двигатель салт ишлаганда унинг қувват коэффициенти энг кичик қийматни ташкил этади. Двигателнинг валига тушадиган юкланиш ортганда токнинг актив ташкил этувчиси ортади. Бу ҳолда қувват коэффициенти ҳам орта бориб,  $P_2 = P_{\text{ном}}$  бўлганда энг катта қийматга эришади. Юкланиш яна ҳам кўпайганда  $\cos \varphi$  камаяди. Бу ҳол сирпанишнинг кўпайиши ҳисобига ротор чулғами нинг индуктив қаршилиги ( $X_2 \cdot S$ ) ортиши билан изоҳланади. Қувват коэффициентининг катта бўлиши учун двигатель доимо ёки, ҳеч бўлмаганда, кўпроқ вақт коминал юкланишда ишлаши муҳимдир.

Номинал юкланишда ўрта қувватли ( $1 - 100$  кВт) двигателларнинг қувват коэффициенти  $\cos \varphi_{\text{ном}} = 0,7 \div 0,9$  катта қувватли ( $100$  кВт дан ортиқ) двигателларда  $\cos \varphi_{\text{ном}} = 0,8 \div 0,92$ .

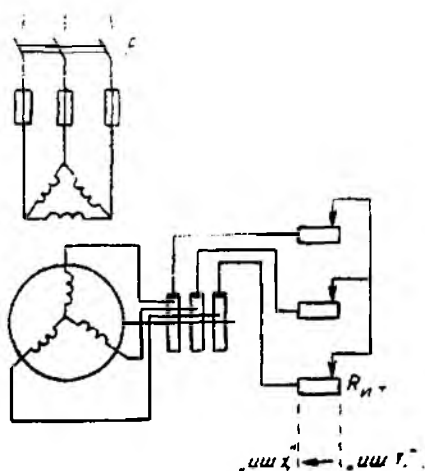
### 9.11. АСИНХРОН ДВИГАТЕЛЛАРНИ ИШГА ТУШИРИШ

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.

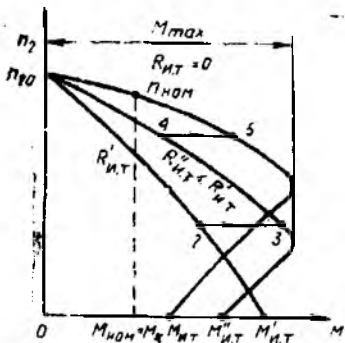
Двигателларни ишга туширишда, иложи борича, қўйидаги асосий талаблар бажарилиши керак; ишга тушириш жараёнида мураккаб бўлмаган қурилмалардан фойдаланиш; ишга тушириш моменти қаршилик моментидан катта бўлиши; ишга тушириш токининг кичик бўлиши; ишга тушириш вақти қисқа бўлиши.

Амалда қўйидаги ишга тушириш усулларидан фойдаланилади: ротор чулғамига юргизиш реостатлари ни улаш; статор чулғамини электр тармоғига (бевосита) улаш; ишга тушириш пайтида статор чулғамларига пасайтирилган кучланиш бериш.

Фаза роторли двигателнинг ишга тушириш токини камайтириш учун роторнинг фаза чулғамига уч



9.20- расм.



9.27- расм.

та қийматга („ишга тушириш“ ҳолатига) келтириб, двигатель электр тармогига уланади ва двигатель валининг айланиш тезлиги орта борган сари ишга тушириш реостатининг қаршилиги камайтириб борилади; ниҳоят айланиш тезлиги номинал қийматига етганда  $R_{н.т}$  нолга етказилади („иш“ ҳолати) Ишга тушириш жараёнининг охирида ротор чулғамлари махсус қурилма ёрдамида қисқа туташтирилади ва двигатель ротори қисқа туташтирилган режимда ишлади.

Фаза роторли двигателни ишга тушириш жараёнини унинг мөханик характеристикасидан (9.27- расм) фойдаланиб куриб чиқиш мумкин. Характеристика ишга тушириш реостатининг учта босқичдаги қаршиликлари учун кўрсатилган. Ишга туширишнинг дастлабки пайти (реостатининг „иш. т“ ҳолати) да ишга тушириш моменти  $M_{н.т}$  пастки характеристиканинг 1 нуқтасига тўғри келади. Двигатель ишга тушиб, маълум тезликка эриша бориши билан унинг моменти пастки характеристиканинг 1 – 2 қисми бўйича камаяди. Реостат дастаси реостатнинг камроқ қаршилигига мос келадиган иккинчи босқичга сурисла, шу қисқа вақт ичida роторнинг айланиш частотаси бир хил қолиб, ишга тушириш моменти иккинчи характеристиканинг 3 нуқтасига мос ҳолда ортади. Ҳудди шу йўл билан реостат дастаси учинчи босқичга ўтказилади; бунда айлантирувчи моментининг қиймати валдаги қаршилик моментига тенглашади ва ишга тушириш жараёни тугалланади. Бу ҳолат юқориги характеристиканинг 6 нуқтасига тўғри келади.

Шундай қилиб, двигателни ишга тушириш жараёни давомида ишга тушириш моментининг катиалиги деярли ўзгарасдан қолади.

Фаза роторли двигателларни ишга тушириш жараёни айrim қамчиликлардан ҳоли эмас, яъни ишга тушириш операцияси мураккаб ва узоқ давом этади, тежамли эмас.

**Ротори қисқа тугаштирилган асинхрон двигательни электр тармомига бевосита улаш усулида ишга тушириш** (9.28- расм)

фазали актив қаршиликли реостат уланади (9.26-расм). Ишга тушириш токи қўйидаги формуладан аниқланади:

$$I_{н.т} = \frac{E_2}{\sqrt{(R_2 + R_{к.р})^2 + X_2^2}}.$$

Бунда ишга тушириш токининг камайшишагина эмас, балки двигателни ишга тушириш моментининг ортишига ҳам эришилади (9.27- расм).

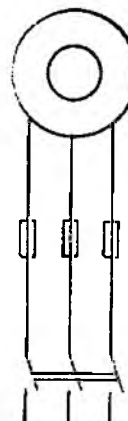
Двигатель қўйидагида ишга тушириллади: ишга тушириш реостатининг қаршилигини энг кат

кенг құлланилади. Лекин двигателни тармоққа улаш пайтида жуда қисқа вақт булса ҳам, номинал токдан 5 : 7 марта катта бўлған ишга тушириш токи  $I_{n.t}$  пайдо бўлади. Двигатель ишга туширилганда унинг айланыш тезлиги номинал қийматгача жуда тез оргали ва ишга тушириш токи камайиб, номинал юкланишга мос келадиган қийматга эришади.

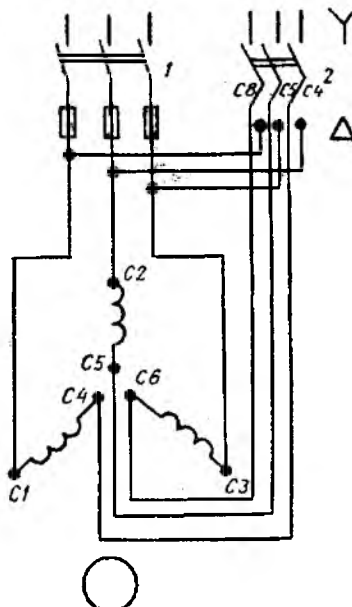
Двигателларни ишга туширишда ишга тушириш токи  $I_{n.t}$  нинг таъсири туфайли электр тармоғи кучланишининг қиймати сезилди даражада пасайиб кетиши мумкин. Бунда айлантирувчи момент кучланишининг квадратига пропорционал ( $M = U^2$ ) бўлгани учун юкланиш билан ишлатгандагателларнинг моменти камайиб, уларнинг нормал ишлаши бузилади. Аммо ҳозирги энергетик системаларнинг қуввати етарли даражада катта бўлганлиги туфайли кичик ва урта қувватли асинхрон двигателларни электр тармоғига бевосита улаб ишга туширилганда ишга туширилаётган двигателларнинг қуввати электр тармоғи (генератор ёки трансформатор) қувватидан бир неча марта кичик бўлиши керак. Агар қисқа туташтирилган роторли асинхрон двигателларни электр тармоғига бевосита улаб ишга тушириш имконияги бўлмаса, яъни асинхрон двигателларнинг қуввати электр тармоғи қувватига яқин бўлса, ишга тушириш токи бошқа бирор усул билан камайтирилади.

Двигателни учбурчак схемадан юлдуз схемага ўтказиб ишга тушириш. Двигателни ишга тушириш пайтида унга пасайтирилган кучланиш бериш орқали ишга тушириш токини камайтириш мумкин.

Статор чулғами учбурчак схемада ишлашга мўлжалланган асинхрон двигателнинг мазкур чулғамини учбурчак усулида улашдан юлдуз усулида улашга ўтказиб, двигателни ишга тушириши кўриб чиқайлик (9.29 рисм). Двигателни ишга тушириш қўйидаги тартибида бажарилади. Рубильник 2-ҳолатига ўтказилиб, 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:

$$I_{\text{и.т.}\lambda} = \frac{U_{\Phi\lambda}}{Z_\phi} = \frac{U_a}{\sqrt{3} Z_\phi},$$

бу ерда  $I_{\text{и.т.}\lambda}$  — юлдуз схемада уланган двигателнинг ишга тушириш токи;  $U_a$  — электр тармоқининг линия кучланиши;  $Z_\phi$  — статордаги фаза чулғамининг қаршилиги.

Рубильник 2 „иш“ ҳолатига ўтказилганда, яъни статор чулғамлари „учбурчак“ схемада уланганда фазадаги ишга тушириш токи:

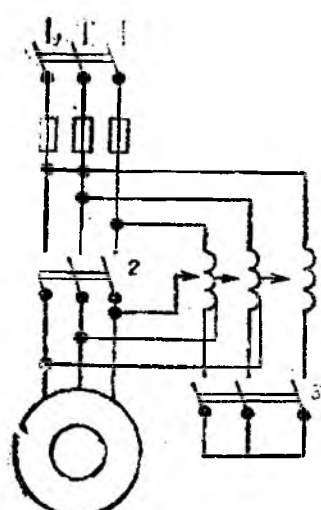
$$I_{\text{и.т.}\Delta} = \frac{U_{\Phi\Delta}}{Z_\phi} = \frac{U_a}{Z_\phi}$$

ва линиядаги ишга тушириш токи

$$I_{\text{и.т.}\Delta} = \frac{\sqrt{3} U_a}{Z_\phi}.$$

$I_{\text{и.т.}\lambda}$  ва  $I_{\text{и.т.}\Delta}$  ни таққосласак:

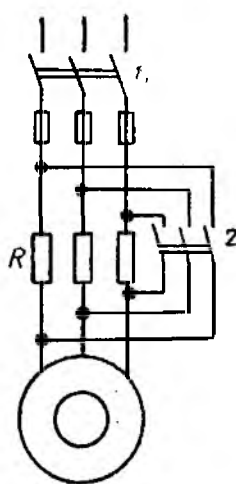
$$\frac{I_{\text{и.т.}\lambda}}{I_{\text{и.т.}\Delta}} = \frac{1}{\sqrt{3}}.$$



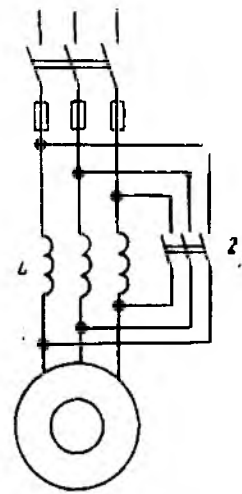
9.30- расм.

Шундай қилиб, двигателнинг ишга тушириш токи статор чулғамларини юлдуз схемада уланганда учбурчак схемада улангандагига нисбатан  $\sqrt{3}$  марта кичик бўлади. Лекин  $M \equiv U^2$  бўлганлиги сабабли мазкур 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 камайтириши мақсадида двигательнинг статор чулғамларига бериладиган кучланиш қийматини автогрансформатор ҳамда актив ёки индуктив қаршилик билан ҳам пасайтириш мумкин.



9.31- расм.



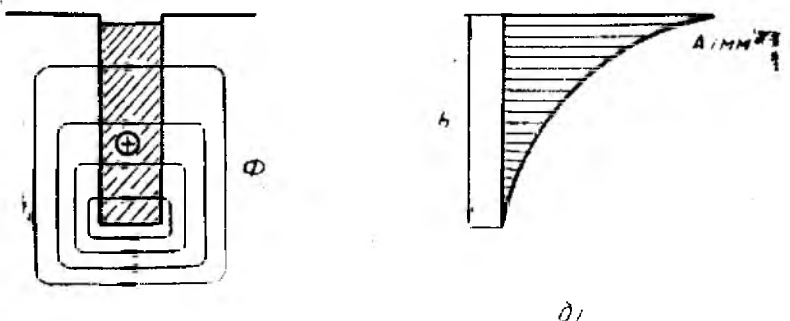
9.32- расм.

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 ортириллади. Ротор айланиш тезлиги номиналга етганда рубильник 3 ажралиб, рубильник 2 уланади ва статор чулғамларига бевосита тармоқ кучланиши берилади.

Двигателни ишга тушириш вақтида пасайтирилган кучланиш бериш учун статор чулғамига кетма-кет қилиб актив ёки индуктив қаршиликларни улаш 9.31 ва 9.32-расмларда кўрсатилган. Ишга тушириш вақтида рубильник 2 узиб қўйилган ҳолатда рубильник 1 уланади. Ток электр тармоғидан статор чулғамларига актив ёки индуктив қаршиликлар орқали ўтиб, уларда кучланишларнинг пасаюви содир бўлади. Натижада статор чулғамларига пасайтирилган кучланиш берилади. 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 ўзгартириб, масалан, чуқур пазли ва қўш чулғамли қилиб, уларнинг ишга тушириш токини камайтириш ва ишга тушириш моментини ошириш мумкин.



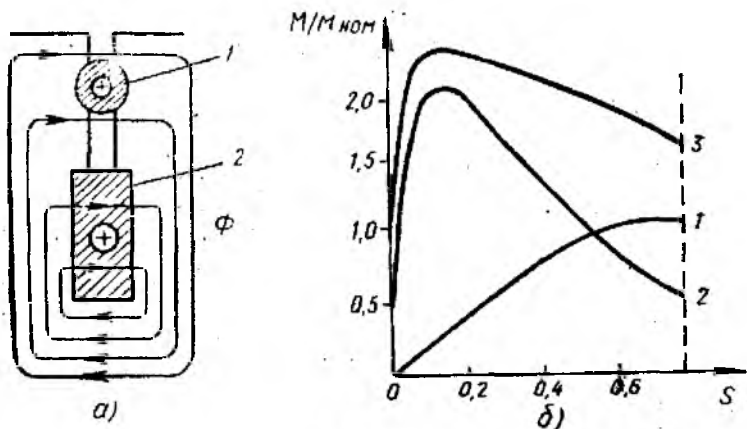
9.33-расм.

Чуқур пазли двигателъ роторидаги пазнинг баландлиги энига 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 ұтади, бу қисмининг 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 чулғамидағи токининг тақсимланиши бир текис бўлиб, ротор чулғами актив қаршилигининг камайишига эришилади.

Кўш чулғамли асинхрон двигательнинг роторида қисқа туштирилган иккита чулғам бўлади (9.34-расм, а). Чулғамлардан бири роторнинг ташқи юзасига яқин жойлашган бўлиб, кўндаланг кесими кичик, актив қаршилиги эса катта жез ёки бронза стерженлардан (9.34-расм, а даги 1), иккинчиси ундан чуқурроқда, кўндаланг кесими катта, актив қаршилиги камроқ бўлан мис стерженлардан (9.34-расм, а даги 2) иборат бўла-



9.34- расм.

ди. Ташқи чулғам 1 ни камроқ магнит күч қизиқлари кесиб-үтгандыктың үчүн унинг индуктив қаршилиги аңча кичик, ички чулғам 2 ни күпроқ магнит күч қизиқлари кесиб үтгандыктың үчүн 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 қиласиди. Шунинг учун уни ишга тушириш чулғами дейилади. Бунда ташқи чулғам орқали кам ток үтади, лекин унинг актив ташкил этувчиси катта бўлиб, ишга тушириш моментининг катта бўлишига сабаб бўлади. Айланиш төзлиги орта борниши 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 үтади. Ушбу чулғам иш чулғами деб аталади.

Кўп чулғамли двигателларда айлантирувчи момент  $M$  ишга тушириши ва иш чулғамларида ҳосил бўлган  $M_{ишиш}$ , ва  $M_{ишиш}$  моментлар йигинидисидаи иборат. 9.34-расм, б да қўш чулғамли двигателнинг ишга тушириш пайтидаги (1), иш пайтидаги (2) ва иккала чулғам ҳосил қилган  $M = f(S)$  боғлавишлари (3) кўрсагилган.

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 МАШИНАНИНГ ГЕНЕРАТОР ВА ЭЛЕКТРОМАГНИТ ТОРМОЗ РЕЖИМЛАРИ

Асинхрон машиналар фақат двигатель режимида эмас, балки генератор ва электромагнит тормоз режимларида ҳам ишлаши мумкин (9.35-расм). Ана шу режимлар асинхрон машинанинг механик характеристикасида кўрсатилади.

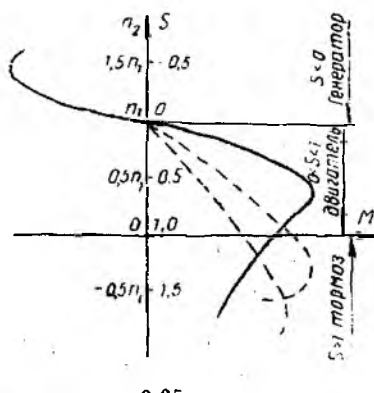
Асинхрон машинанинг электромагнит тормоз режими двигателнинг роторини тез тўхтатиш зарур бўлган ҳолларда кўлланилади. Агар ишлаётган асинхрон двигателнинг айланувчан магнит майдони йўналиши маҳсус улаш йўли билан ўзгартирилса, двигателнинг айланувчан қисмлари билан ижрочи механизмининг инерция кучлари роторнинг аввалги йўналишида айланисини давом эттиради. Бунда айлантирувчи момент, машинанинг айнан двигатель режимидаги каби, айланувчан магнит майдони йўналишида бўлиб, роторнинг айланисига тескари таъсир қиласди. Натижада ротор тормозланиб, машина электромагнит тормоз режимида 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 айланисига мажбур қиласди.

Электромагнит тормоз режимида фаза роторли асинхрон двигателларнинг ротор занжирига қўшимча актив қаршилик улаш йўли билан, 9.35-расмда штрих чизиқларда кўрсатилган механик характеристикалардан бирортасини олиш мумкин. 9.35-расмдан кўринадики, характеристиканинг  $S > 1$  қисмидаги максималь момент ва шунинг билан бирга барқарор электромагнит тормоз таъминланади.

Электромагнит тормозлашнинг асосий афзаллиги — кичик тезликларда, ҳатто  $n_2 = 0$  да ҳам катта тормозловчи момент ҳосил қилишидир.

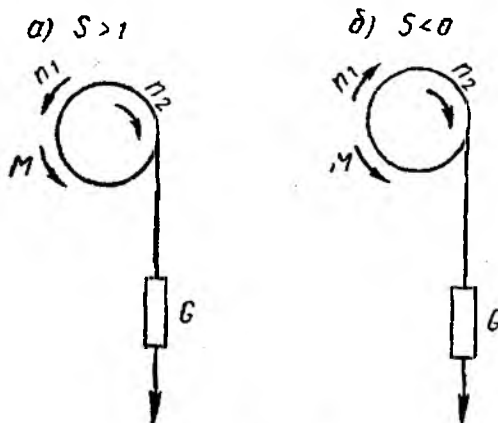
Агар ишлаётган асинхрон двигатель бирламчи двигатель ёрдамида статор магнит майдонининг айланиш тезлигидан катта тезлик билан айлантирилса, сирпаниш манфий бўлади, яъни

$$S = \frac{n_1 - n_2}{n_1} < 0.$$



9.35-расм.

Бундай статор чулғамида ҳосил қилинган ЭЮК ва токнинг йўналиши тескари томонга ўзгаради. Натижада роторнинг айлантирувчи моменти ҳам ўз йўналишини ўзгартиради ва айлантирувчи момент ҳолла (двигатель режимидаги) тескари таъсир этувчи моментга (бирламчи двига-



9.36- расм.

телдинг айлантирувчи моментига нисбатан) айланиб қолади. Бундай ҳолда асинхрон машина двигатель режимидан генератор режимига ўтиб, бирламчи двигателниң механик энергиясини электр энергияга айлантиради (9.36-расм, б).

Асинхрон машина генератор режимида айланувчан магнит майдонини ҳосил қилиш учун электр тармоғидан зарурий реактив энергияни олади, лекин тармоққа, бирламчи двигателни механик энергиясининг ўзгариши нағижасида, олинган актив энергияни истеъмолчига беради. 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 магнитлашға зарурий реактив қувватни олиш учун, унга параллел қилиб уланган конденсаторлар батареясидан фойдаланилади.

Асинхрон генераторларнинг синхрон генераторларга қарашда айрим камчиликлари бор: тармоқдан күпроқ реактив қувват олиши; алоҳида шароитда ўз-ўзидан уйғониши учун маҳсус конденсаторлар батареяси бўлишини талаб этиши. Шунинг учун уларниң қўлланиши чеклангандир.

### 9.13. АСИНХРОН ДВИГАТЕЛНИНГ АЙЛАНИШ ТЕЗЛИГИНИ РОСТЛАШ ВА АЙЛАНИШ ИУНАЛИШИНИ УЗГАРТИРИШ (РЕВЕРСЛАШ)

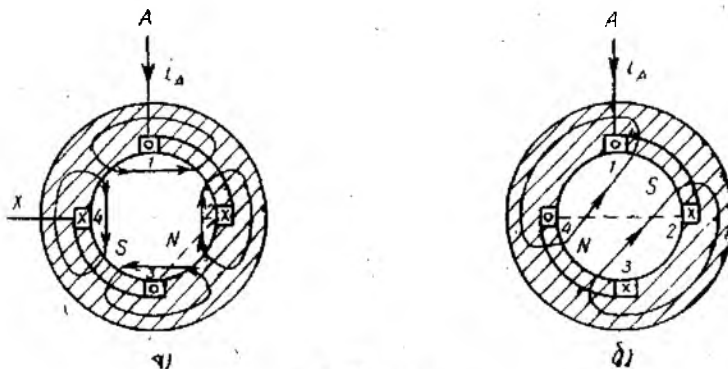
Асинхрон двигателнинг айланишлар тезлиги  $n_2 = \frac{60f_L}{p} (1 - S)$  бўлгани учун унинг тезлигини статор токининг частота-

си  $f_1$ , жуфт қутблар сони  $\rho$  ёки сирпаниш  $S$  ни ўзгартириш билан ростлаш мумкин.

Статор токининг частотасини ўзгартириш билан тезликни ростлаш статор айланувчи магнит майдонининг айланиши тезлигини ўзгартиришга асосланган. Бу усул двигател тезлигиги 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 ростлашла 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 туаштирилган роторли двигателларда қўлланилади. Бунга сабаб шуки, қисқа туаштирилган роторда қутблар сони доимо статор чулғамининг қутблар сонига тенг бўлади. Шу сабабли, двигателнинг айланишлар тезлигини ўзгартириш учун статорнинг 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 ибоғат 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 күрсатылған. Бунда фаза ғалгак-лари кетма-кет улашдан параллел улашга ўтказилғанда жуғт қутблар сони  $\rho = 2$  дан  $\rho = 1$  га камаяды. Бунда синхрон тезлик 1500 дан 3000 айл/мин гача ўзгарады. Демек, двигатель ҳам бир-биридан икки марта фарқ құлувчи иккита тезликтің эга бўлади. Бундай двигателлар икки тезликли двигателлар деб аталади. Саноатда икки тезликли асинхрон двигателлар қўйидаги синхрон тезликларда ишлаб чиқарилади: 300/150; 1500/750; 1000/500 айл/мин ва ҳ. к.

Уч тезликли ва тўрт тезликли двигателларнинг статорида иккитадан мустақил чулғамлар бўлиб, уларнинг биринчисида иккита тезлик ҳосил қилинса, иккинчисида битта (уч тезликли двигателда) ёки иккита (тўрт тезликли двигателда) тезлик ҳосил қилинади. Бундай двигателлар қўйидаги синхрон тезликларга эга бўлиши мумкин: уч тезликли — 1500/1000/750, 1000/750/500 айл/мин; тўрт тезликли — 3000/1500/1000/500, 1500/1000/750/500 айл/мин.

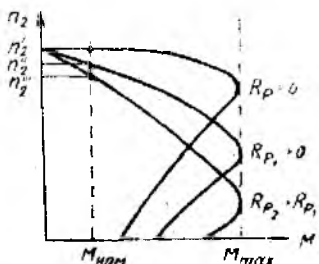
Шундай қилиб, бир неча тезликларда ишлашга мўлжалланган асинхрон двигателлар кўп тезликли двигателлар деб аталади.

Жуғт қутблар сонини ўзгартиришда тезлик равон эмас, балки поғониди тарзда бошқарила ҳам, турли тезликларда механик характеристикасининг қаттиқлиги ва ростлашда тежамлилиги юқори бўлгани учун, бу усул металл кесиш дастроҳларидан, насос, элеватор, вентилятор ва лифт курилмаларида кенг қўлланилади.

Сирпанишни ўзгартириш орқали двигатель тезлигини бошқариш усули фақат фаза роторли асинхрон двигателларда ишлабилади. Бунда ротор занжирига уч фазали реостат уланади. Бундай реостат ишга тушириш реостатларидан фарқли равишда узоқ вақт ишлашга мўлжалланган бўлиб, бошқариш реостати деб аталади. Мазкур реостатнинг уланиш схемаси 9.26-расмда кўрсатылган схемадан фарқ қилмайди.

Асинхрон двигателнинг ротор занжири актив қаршилигига турли қийматлари учун курилган  $n = f(M)$  механик характеристикаси (9.38-расм) шуну кўрсатадики, ротор занжирининг актив қаршилиги ортиб бориши билан сирпанишнинг берилган юқланиш моментига тўғри келадиган қиймати катталашади, яъни двигателнинг айланишлар тезлиги камаяди. Агар реостат қаршилиги нолга тенг бўлса, двигатель синхрон тезликтеги яқин бўлган  $n_2'$  айланишлар тезлигига эга бўлади. Агар реостат қаршилиги нолдан катта бўлса,  $n_2' < n_2$  бўлади ва ҳоказо.

Одатда, ростлаш реостатнинг



9.38-расм.

А2 сериядаги учфазали асинхрон двигателлар А ва АО сериялардан энергетик ва эксплуатацион күрсаткичларининг 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 топсан.

Қуввати 100 кВт гача бўлган, A2 ва AO2 ягона сериядаги асинхрон двигателлар қуйидагича белгиланади:

A2 — ҳимояланган, умумий қўлланадиган, ишга тушириш моменти оширилган; AP2, AC2 — сирпаниши оширилган; AL2 — алюминий корпусли; AK2 — фаза роторли;

AO2 — ёпиқ ҳолда совитиладиган, умумий қўлланадиган; AOP2 — ишга тушириш моменти оширилган; AOC2 — сирпаниши оширилган; AOL2 — корпуси алюминийдан; AOT2 — тўқимачилик саноати учун.

Асинхрон двигателнинг белгиланишида унинг қайси серияга тегишлилиги, габарити, статорининг узунлик номери (тартиб раҳами) ва қутблар сони кўрсатилиади. Масалан, AO2-51-6 қуйидагиларни билдиради: ёпиқ ҳолда совитиладиган, ягона AO2 сериядаги уч фазали асинхрон двигатель, габарити V, статорининг узунлик номери биринчи, қутблар сони олтига.

Максус шароитларда ишлаш учун мўлжалланган двигателларни белгилашнинг охирiga ҳарф қўшилади. Масалан: X — химиявий, T — тропик, B — 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 двигательнинг 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.

Ҳозирги вақтда саноатда 4A (ёпиқ ҳолда совитиладиган) ва 4AH (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 қуйидаги номинал кучланишларга мўлжалланган: 220/380 В — қуввати 0,37 кВт гача; 220/380 ва 380/660 В — қуввати 0,55 кВт дан 110 кВт гача; 380/660 В — қуввати 132 кВт дан ортиқ.

Янги турдаги ушбу двигателлар аввалгиларга нисбатан қуйидаги афзалликларга эга: оғирлиги (ўртacha 18% га) камайтирилган, габарит ўлчамлари кичрайтирилган, айланиш ўқи пастроқ ўрнатилган, ишга тушириш моменти оширилган, шовқин ва тебраниш даражаси пасайтирилган, монтаж қилиш қулайлаштирилган, фойдали иш коэффициенти оширилган, қувватлар шкаласи ва ўлчамлари халқаро стандартларга яқинлаштирилган.

4A серияда двигатель турининг янгича белгилаш схемаси қабул қилинган: эски сериядагига ўхшаш статор ўзагининг шартли диаметрининг ўлчами ўрнига валнинг айланиш баландлиги (роторнинг айланиш ўқидан таянч юзасига бўлган масофа) киритилган бўлиб, у 50 мм дан 380 мм гачадир.

Саноатда 4A серияда айланиш ўқининг баландлиги 50 мм дан 350 мм гача бўлган барча двигателлар, 4АН серияда эса айланиш ўқининг баландлиги 160 мм дан юқори бўлган двигателлар ишлаб чиқарилади.

4A ягона сериядаги асинхрон двигателларнинг хили ва ўлчамларини билдирувчи ҳарфли ва рақамли белгилар қуидагиларни англатади: 4 — двигатель сериясининг номери; А — двигателнинг хили (асинхрон); Н — двигатель ташки муҳит таъсиридан ҳимояланган (бу ҳарфнинг бўлмаслиги двигатель ёпиқ ҳолда совитилишини билдиради); А ёки Х — двигателнинг станица ва қалқони қандай материалдан ясалганлигини (биринчи ҳарф станица ва қалқоннинг алюминийдан ясалганлигини, иккинчи ҳарф станицанинг алюминийдан, қалқоннинг эса чўяндан ясалганлигини, агар ҳарф бўлмаса станица ва қалқоннинг чўян ёки пўлатдан ясалганлигини) билдиради; иккита ёки учта рақам — двигатель айланиш ўқининг баландлиги; S, M, L — станицанинг узунлиги бўйича ўлчами (ушбу ҳарфлар иккита ёки учта рақамдан кейин туради); А ёки В — статор ўзагининг узунлиги; 2, 4, 6, 8, 10 ёки 12 — қутблар сони, V — қандай иқлимда ишлатишга мўлжалланган; З — ўрчатилиш категорияси.

4A сериядаги двигателларнинг хили ва ўлчамларини белгилашнинг янги системаси қабул қилинган. Масалан, 4АН200М4УЗ қуидагини англатади: уч фазали кисқа туташтирилган роторли асинхрон двигатель, ҳимояланган IV серия, станица ва қалқони чўядан ясалган, айланиш ўқининг баландлиги 200 мм, станица узунилиги бўйича ўрнатилган ўлчами M, тўрт қутбли, иқлим шароитига мослаб ясалган V (мутьадил иқлим), учинчи категория.

Сирпаниши оширилган двигателларда серия белгисидан кейин қўшимча „С“ белгиси қўйилади (4АС200 БУЗ). Кўп тезликли двигателларнинг белгиланишида қутблар сони келтирилган бўлади (4А200М12/8/2/6/4УЗ). Фаза роторли двигателларда 4A ёки 4АН, кейин „К“ белгиси қўйилади (4АНК280М4УЗ). Кам шовқинли двигателнинг белгиланишида қутблар сонидан кейин „Н“ белгиси қўйилади (4А160М6НУЗ).

## 10-боб. СИНХРОН МАШИНАЛАР

### 10.1. УМУМИЙ ТУШУНЧАЛАР. СИНХРОН МАШИНАЛАРНИНГ ИШЛАШ ПРИНЦИПИ

Айланиш тезлиги ( $n$ ) ўзгармас бўлиб, статор токининг частотаси  $f = \frac{pn}{60}$  нисбат орқали боғлиқ бўлган ўзгарувчан ток миннинаси синхрон машина деб аталади.

жаршилиги поғонали тарзда ўзгартирилади. Бинобарин, двигательнинг айланишлар тезлиги ҳам шунга мос равишда ўзгарилиши. Ростлаш реостатларининг қизишга сарфланадиган қувват истрофи кўпайиши билан двигателнинг фойдали иш коэффициенти камаяди. Булардан ташқари, юкланиш моментининг озгина ўзгариши ҳам двигателъ айланишлар тезлигининг кўпроқ ўзгаришига олиб келади. Лекин, бундай камчиликларга қарамасдан, тезликни ротор занжирига реостат улаш йўли билан бошқариш усули фаза роторли асинхрон двигателларда кенг қўлланилади.

Асинхрон двигателнинг айланиш йўналишини ўзгартириш (реверслаш) учун статор магнит майдонининг айланиш йўналишини ўзгартириш лозим. Бунинг учун двигателдаги фаза чулғамларининг манбага уланадиган исталган иккитасининг ўрнини алмаштириш кифоядир.

#### 9.14. АСИНХРОН ДВИГАТЕЛЛАРНИНГ ҚУВВАТ КОЭФФИЦИЕНТИНИ ОШИРИШ

Асинхрон двигателларнинг статор чулғами зәнжири актив ва индуктив қаршиликларга эга. Электр тармоғига уланган двигателнинг статор чулғамига берилган электр энергиянинг бир қисми (актив қувват) двигателнинг роторидаги механик энергияга айланади, қолган қисми (реактив қувват) эса айланувчан магнит майдони ҳосил қилиш учун сарф бўлади.

Двигателга электр тармоғидан берилған тўла қувват  $S = U \cdot I = \sqrt{P^2 + Q^2}$  га тенг. Актив қувват  $P = U \cdot I \cos \varphi = S \times \cos \varphi$  ифодадан аниқланиб, двигатель ўқидаги юкланишнинг ўзгаришига боғлиқдир. Бунда  $\cos \varphi$  қувват коэффициенти деб аталади ва актив қувват тўла қувватнинг қандай қисмини ташкил этишини кўрсатади. Реактив қувват ( $Q$ ) двигатель ўқидаги юкланишнинг ўзгаришига боғлиқ эмас.

Двигателга берилган кучланиш ўзгармас бўлса, магнит оқими ва статор чулғамидаги токнинг реактив ташкил этувчи ҳам ўзгармас бўлади. Юкланишнинг ўзгариши билан токнинг реактив ташкил этувчиси ўзгаришсиз қолиб, фақат актив ташкил этувчиси ўзгараради, яъни юкланишнинг кўпайиши билан  $\cos \varphi$  ортади ва аксинча.

Асинхрон двигателларнинг берилган кучланиши ва қувватида қувват коэффициентининг камайиши билан тармоқдан олаётган токи ортади, яъни

$$I = \frac{P}{U \cos \varphi}.$$

Шундай қилиб, двигатель қувват коэффициентининг камайиши электр станциясидаги генераторларнинг, трансформаторларнинг номинал қувватидан тўла фойдаланишга имкон бермайди, шунингдек узатиш линияларида энергия истрофининг ортишига олиб келади. Масалан, агар двигателларнинг тўла

юкланишдаги қувват коэффициенти  $0,75 \div 0,85$  бўлса, кичик юкланишда  $\cos \varphi$  камайиб кетади. Шунинг учун  $\cos \varphi$  ни ошириш чоралари кўрилмаса, энергетик системанинг натижавий қувват коэффициенти кичик бўлади.

Двигателларнинг қувват коэффициенти қўйидагича оширилади. Двигателларни қувватига қараб тўғри танлаш керак. Агар двигатель кам юкланишда ишласа,  $\cos \varphi$  кичик бўлади. Кам юкланиш билан ишлётган двигателларни кичик қувватли двигателлар билан алмаштириш ва, иложи борича, двигателларнинг салт ишлаш вақтини камайтириш лозим.

Агар двигатель қувватини тўғри танлаш орқали қувват коэффициенти ни керакли қийматга ошириш имконияти бўлмаса, махсус усуллардан фойдаланилади. Дириктив  $\cos \varphi$  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). Конденсаторларнинг сифимиш реактив қуввати двигателнинг индуктив қувватини қисман компенсациялади. Натижада реактив қувват камаяди, қувват коэффициенти эса ортади:

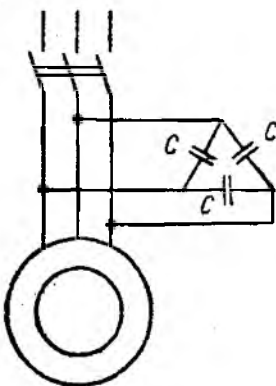
$$\cos \varphi = \frac{P}{\sqrt{P^2 + (Q_L - Q_C)}}.$$

Бу ерда  $Q_C$  — компенсацияловчи қурилманинг реактив қуввати.

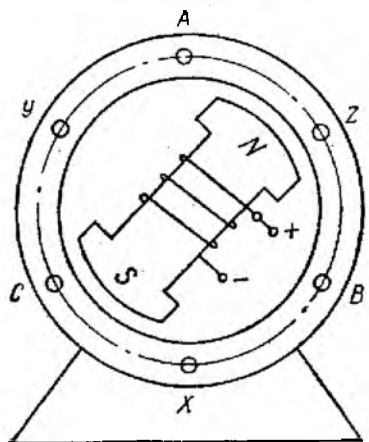
### 9.15. АСИНХРОН ДВИГАТЕЛЛАРНИНГ ТУРЛАРИ

Умумий мақсадларда ишлатиладиган асинхрон двигателлар саноатда ягона серияда ишлаб чиқарилади. Бинобарин, қуввати за айланишлар сони (тезлиги) бир хил бўлган битта сериядаги двигателлар қаерда ишлаб чиқарилишидан қатъи назар, умумий конструкция ва бир хил ўлчамларга эга бўлади.

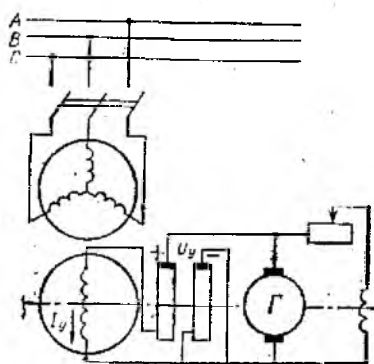
Уч фазали асинхрон двигателларда дастлабки ягона серияси бўлмиш А, АО сериялар 50-йилларда қўлланган. Бу сериядаги двигателларнинг қуввати 0,6 дан 100 кВт гача, габарит ўлчамлари етти хил бўлган. Асинхрон двигателларнинг биринчи сериясини иккинчи ягона серияга (АО2, А2) алмаштириш саноатда 1961 — 1965 йилларда ўзлаштирилди. Иккинчи серия двигателларининг қувват диапазони биринчи серияларидек булиб, статор ўзаги ташки лиаметрининг ўлчамлари оплан фарқ қиласидиган, тўққизга габариг ўлчамга эга. АО2 ва



9.39-расм.



10.1-расм.



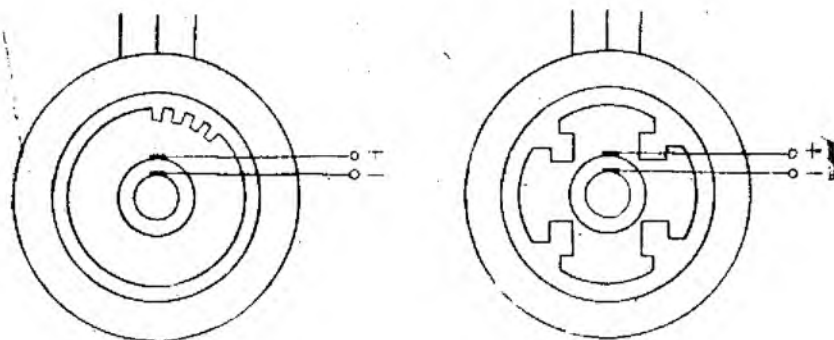
10.2-расм.

Синхрон машиналар электр генераторлари, двигателлари ва реактив қувват компенсаторлари сифатида ишлатилади. Барча электр машиналари каби улар ҳам қайтувчанлик хусусиятига эга. Синхрон машиналар, асосан, барча электр станцияларда уч фазали электр генераторлари сифатида ишлатилмоқда. Замонавий иссиқлик электр станцияларидаги қуввати 800 кВа ва ундан ортиқ бўлган генераторлар ўрнатилган. Гидравлик электр станциялардаги генераторларнинг қуввати бирмунча кам бўлиб, 500 — 600 кВА ни ташкил этади. Атом электр станцияларда эса битта блокнинг қуввати 1.5 минг МВА га этади.

Статор ва ротор синхрон машинанинг асосий қисмлари ҳисобланади. Статорнинг ўзаги ўзаро изоляцияланган электротехник пўлат япроқчалардан йиғилган бўлиб, цилиндрсизмон 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 чулғамининг икки учи маҳкамланган бўлиб, ҳалқалар сиртида қўзғалмас ток уловчи чўткалар сирпанади. Ротор учун доимий ток маибай сифатида қуввати унча катта бўлмаган ўзгармас ток генератори — уйғотгич ишлатилади. Одатда, уйғотгичнинг қуввати синхрон машина қувватининг (1 — 3)% ини ташкил этади. Айрим ҳолларда синхрон генератор ҳосил қилинган токни тўғрилаш йўли билан доимий ток ҳосил қилинади. 10.2-расмда синхрон машинанинг электр схемаси тасвириланган 10.3-расмда эса синхрон машинанинг асосий турлари кўрсатилган.

Яққол кўринадиган қутбули синхрон машиналарини тайёрлаш технологиясини ҳамда конструкциясининг механик мустаҳкам-



10.3-раем

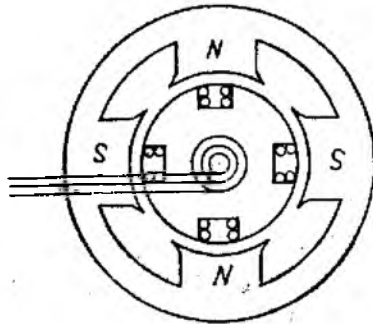
лигини таъминлаш учун уларни айланиш тезлиги 1000 айл/мин дан кам булган холларда ишлатиш учун тавсия этилади. Аник намоён кутбли генераторнинг бирламчи двигатели сифатида, купинча, гидравлик турбина ишлатилади. Шунинг учун бундай генераторлар гидрогенераторлар деб аталиб, уларнинг айланиш тезлиги 60 дан 750 айл/мин оралитида булади. Тезликнинг бундай катта оралиқда узгариши гидроеранцияларда сув босими ва иерофининг турлича булиши билан боғлиқдир. Гидрогенератор кутбларининг сони гидротурбинанинг тезлигига боғлик холда бир неча унтағача булиши мумкин (10 Зрасм, б). Масалан, турбинанинг айланиш тезлиги 75 айл/мин ва стандарт частота 50 Гц булганда  $P = 60/\text{л}_2 = (60 \cdot 50)/75 = 40$  жуфт кутб ёки 80 та кутб булади.

Яккол куриндайдиган кутбли машиналар, асосан, роторнинг айланиш тезлиги катта 1500, 3000 айл/мин булганда кулланилади. Бундай машина роторининг конструкцияси буртиб чикмаган кутб сифатида, яъни уйготиш чулгами жойлаштирилайдиган пазли цилиндрисимон шаклда ясалади (10.3-раем, а). Яккол куриндайдиган кутбли генераторларнинг бирламчи двигатели сифатида буг турбинаси кўлланилгани учун бундай генераторлар турбогенераторлар деб аталади.

Синхрон двигателлар куввати бир неча Ун минг киловаттгача ва яккол куринадиган ўзбек килиб ишлаб чиқарилади.

Синхрон машиналарнинг ишлаш принципи ротор чулгамига узгармас ток берилганда, Узгармас магнит майдони хосил булиши ва ротор билан бирга айланиб статор чулгамларини кесиб утиб, уларда частотаси / га тенг булган ЭЮК индукциялашига асосланган.

Агар статор чулгамларига нагрузка каршилиги  $Z_h$  ни уласак, генераторнинг фаза чулгамларида хосил булган  $i_A$ ,  $i_B$  ва



10.1-расм.

$$i_C \text{ токлар тезлигига } \left( n_1 = \frac{60f}{P} \right)$$

ротор тезлигига тенг бўлган айланувчан магнит майдони ҳосил қиласди. Шунинг учун бундай электр машиналар, роторнинг айланиш тезлигига статор магнит майдонининг айланиш тезлигига тенг бўлгани учун. **синхрон машиналар** деб юритилади. Куввати 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  $\Phi_{\text{ист}} = \Phi_y$  бўлиб, статор фаза чулғамларида роторнинг қутб 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 ўзгартириб, ро'тлаш мумкин

Статор чулғамларида индукцияланувчи ЭЮК ниңг частотаси  $f = \frac{p \cdot n}{60}$  эканлигини билган ҳолда

$$E_0 = 4,44 \frac{K_{01} \cdot w_1 \cdot p}{60} \Phi_y \cdot n = c_E n \Phi_y,$$

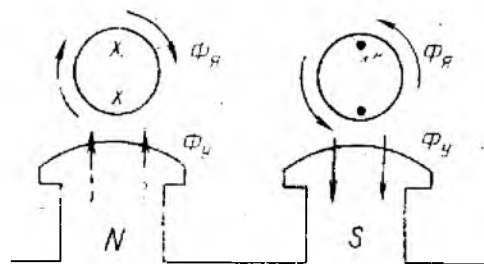
деб ёзиш мумкин, яъни синхрон машинанинг ЭЮК магнит майдони оқимига ҳамда айланиш тезлигига пропорционалдир.

Генератор юкланиш билан ишлаганда статор чулғамларидан оқиб ўтабётган ток роторнинг асосий магнит майдони оқимига тескари йўналган магнит оқимини ҳосил қилиши натижасида якорь реакцияси ҳосил бўлади.

Турли юкланишлар учун якорь реакцияси таъсирини акс таъсирини кўриб чиқамиз.

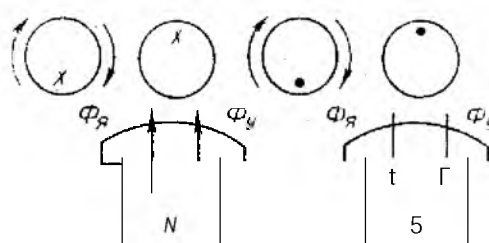
Актив истеъмолчи ( $\text{) 10.5-расмда роторнинг икки кутби ва статор чулгами курсатилишган. Роторнинг расмизда курсатилишган стрелка йуналиши буйича, харакатланиши натижасида статор чулгамига утказгични юкорш кисмида курсатилишаныша индукцияланган ЭЮК хосил булади. Курилайтган холда статор токининг йуналиши ЭЮК. Йуналиши билан мое тушгани учун унинг йуналишини хам ЭЮК йуналишини курсатгандек, утказгичнинг пастки кисмида курсатамиз. Карамакарши йуналган  $\Phi_y$  (иккиламчи статорнинг магнит окими) таъсирида хам бир кутбнинг ярми магнитлизланади, иккинчи ярми эса магнитланади. Бу холда статорнинг магнит майдони кундаланг майдон, деб хисобланади. Якорь реакцияси умумий магнит майдони укининг айланиш йуналиши буйлаб силжышпга сабаб булади. Туғшиишнинг таъсири туфайли умумий магнит майдони бироз сусаяди: кутбларнинг якинашпётган кисмида купрок сусайиб, узоклаған кисмида кучтди.$

Индуктив истеъмчи ( $\phi = \frac{\pi}{2}$ ). Статорнинг фаза токи ро-



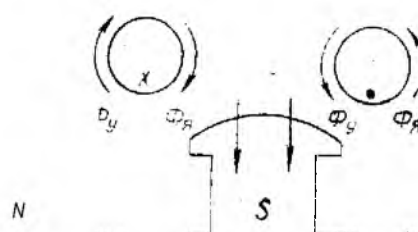
РОТОР

10.5- раэм.



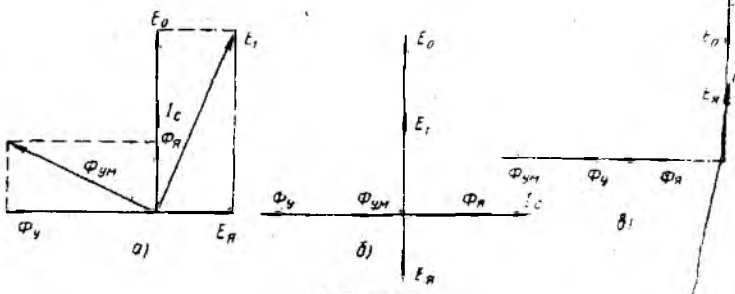
РОТОР

10.6 раэм.



РОТОР

10.7- раэм.



10.8-расм.

тор қутби  $\pi/2$  ёки  $90^\circ$  градусга илгарила бетгандагина ўзининг максимал қийматига эришади, чунки токнинг мусбат максимум қийматига ЭЮК нинг мусбат максимум қиймати мөс келади. 10.6-расмдан кўриниб турибдики, статор ма нит майдонининг оқими ротор қутби бўйича аўналган бўлиб, ротор майдони оқимига қарама-қарши йўналгандир. Бундай якорь реакцияси кўндаланг магнитсизловчи якорь реакцияси деб аталади.

**Сифимли истеъмолчи** ( $\phi = -\pi/2$ ). Статор токи ўзининг максимум қийматига ротор қутби фаза чулғами ўртасидан  $\pi/2$  масофада бўлганда эришади, яъни ЭЮК ўзининг мусбат энг катта қийматига токнинг мусбат энг катта қийматидан сўнг эришади. Бундай ҳолда якорь реакцияси бўйлама магнитловчи бўлади.

Келтирилган ҳоллар учун якорь реакциясининг таъсири 10.8-расмда келтирилган ЭЮК, магнит оқими ва токларицинг вектор диаграммаси орқали намойиш қилинган. 10.8-расм, *а* да кўрсатилганлек, актив истеъмолчи учун якорь реакцияси кўндаландир.

10.8-расм, *б* ва *в* да кўрсатилганлек, якорь реакцияси бўйлама бўлиб, индуктив истеъмолчи ҳолида натижавий магнит оқими, бинобарин ЭЮК ни ҳам камайтирали. 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 ДИАГРАММОСИ

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

бүштеги орқали бириншадаған статор сочилиш оқими сочилиш ЭЮК  $E_c$  ни ҳосил қиласы. Якорь реакцияси туфайни ҳосил бўлган магнит оқими эса статор чулғамида якорь реакцияси ЭЮК  $E_a$  ни ҳосил қиласы.

Статор магнит оқими туфайли пўлат ўзакнинг тўйиниш

таъсирини ҳисобга олмасак ва статор магнит майдон оқими статор токига пропорционал эканлигини ҳисобга олган ҳолда сочилиш ЭЮК ини қўйидаги 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 қўйидагида ёзиш мумкин:

$$\bar{U}_r = \bar{E}_0 + \bar{E}_c + \bar{E}_a - \bar{I}_c r_c$$

ёки

$$\bar{U}_r = \bar{E}_0 - j\bar{I}_c X_c - j\bar{I}_a X_a - \bar{I}_c r_c.$$

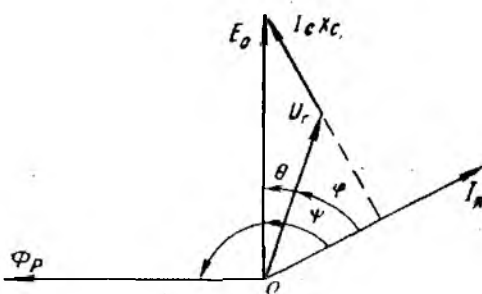
Сочилиш ЭЮК  $\bar{E}_c$  ва якорь реакцияси ЭЮК  $\bar{E}_a$  ток  $\bar{I}_c$  га ишбатан  $\pi/2$  радианга силжиганлигини ҳисобга олиб, ифодани қулидагича ёзиш мумкин:

$$\bar{U}_r = \bar{E}_0 - j\bar{I}_c (X_p + X_c) - \bar{I}_c r_c.$$

Сочилиш оқими ва якорь реакциясини ҳисобга оладиган  $X_p + X_c = X$  катталик синхрон индуктив қаршилик деб атади. Бинобарин,

$$\bar{U}_r = \bar{E}_0 - j\bar{I}_c X - \bar{I}_c r_c.$$

Генератор номинал юкланганда индуктив кучланишининг ишловчи ( $I_c X_c$ ) фаза кучланиши номинал қийматининг  $10 \div 15\%$  ини ташкил этади. Статор чулғамининг актив қаршилиги ишбатан кичик бўлиб, ундан кучланишининг пасаюви  $I_c r_c$  генератор номинал юкланганда  $(1 \div 2)\%$  ини ташкил этади.



10.9- расм.

ди. Шунинг учун актив қаршиликдаги кучланиш пасайишни ҳисобга олмаган ҳолда

$$\bar{U}_r = \bar{E}_0 - j\bar{I}_c X.$$

деб ҳисоблаш мумкин.

Синхрон генераторнинг соддалаштирилган вектор диаграммасини қуриш учун роторнинг магнит оқими вектори  $\bar{\Phi}_p$  ни бошлангич вектор сифатида қабул қилишимиз мумкин. Салт ишлаш ЭЮК иниш вектори  $\bar{E}_0$  эса  $\bar{\Phi}_p$ дан  $\pi/2$  га кечикади.

Статор токи вектори  $\bar{I}_c$  салт ишлаш ЭЮК иниш вектори  $\bar{E}_0$ дан

$$\varphi = \arctg \frac{X + X_n}{r_c + r_b}.$$

ифода билан аниқланувчи  $\varphi$  бурчакка кечикади. Бу ерда  $X_n$  ва  $r_b$  генератор юкланишининг индуктив ва актив қаршилиги.

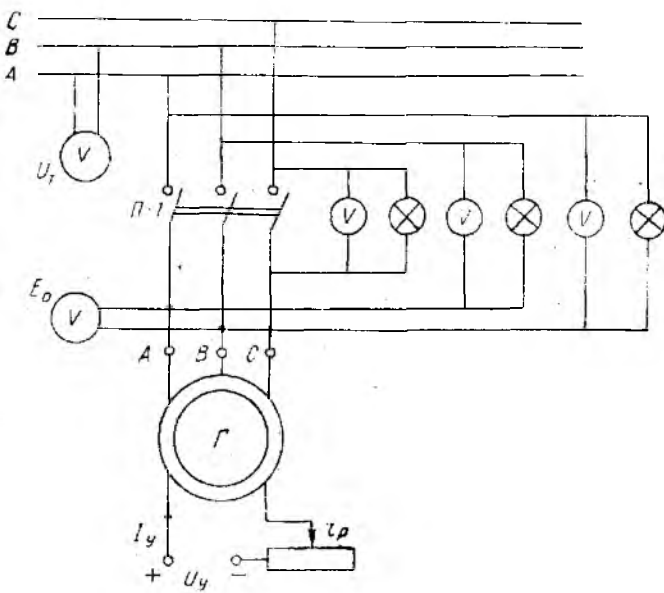
Реактив кучланишнинг пасаювчи  $(\bar{I}_c X)$  ток векторидан  $\pi/2$  бурчакка илгарилаб келади.  $\bar{U}_r$  векторнинг ҳолатини аниқлаш учун  $\bar{E}_0$  охиридан  $\bar{I}_c$  га перпендикуляр тушираримиз ва унда реактив кучланиш пасаюви векторини белгилаймиз. Ҳосил бўлган иуқтани координаталар боши билан бириттириб,  $\bar{U}$  кучланиш векторини аниқлайдиз.

Вектор диаграммадаги  $\varphi$  бурчакнинг қиймати юкланиш хусусиятини белгилайди:

$$\varphi = \arctg \frac{X_n}{r_b}.$$

#### 10.4. СИНХРОН ГЕНЕРАТОРНИНГ ТАРМОҚ БИЛАН ПАРАЛЛЕЛ ИШЛАШИ

Катта қувватга эга бўлган замонавий электр станцияларида параллел уланадиган бир нечта синхрон генераторлар ўрнатилади. Масалан, Тошкент ГРЭС ида ҳар бирининг қуввати 160 МВт бўлган 12 та турғогенератор ўрнатилган. Асосий саноат районларида бир нечта электр станциялари ўзаро бирлаштирилиб, Йирик электроэнергетик системалар ташкил этилади. Чунончи, Ўрта Осиё энергосистемаси Ўзбекистон, Туркманистон, Тожикистон, Қирғизистон ва Жанубий Қозогистондаги барча электр станцияларини бирлаштиргандир. Шунинг учун синхрон генераторларнинг ягона (умумий) электр система (ёки тармоқ) учун ишлаши оддий иш режими ҳисобланади. Генераторнинг алоҳида битта ёки алоҳида бир гурӯҳ истеъмолчилар учун ишлаши эса кам кўлланилади. Синхрон генераторлар параллел улангандан уларнинг авариясиз ҳамда барқарор ишлашини таъминлаш учун баъзи маҳсус шартларни бажариш талаб этилади. Биринчидан, генератор тармоқка



10.10- расм.

уланганда токнинг кескин үзгаришига йўл қўймаслик керак. Акс ҳолда система ҳимоясининг (ёлғондан) ишга тушишига генератор ёки бирламчи двигателнинг тўхтатиб қолишига сабаб бўлади.

Бошқа генераторлар электр энергияси билан таъминлаётган уч фазали тармоққа генераторни улашни энг оддий схемаси 10.10-расмда кўрсатилган.

Тармоқ билан пар ллел ишлашига уланаётган генератор ЭЮКнинг оний қиймати уланаётган вақтда манба кучланишининг оний қийматига тенг бўлиши керак, яъни:

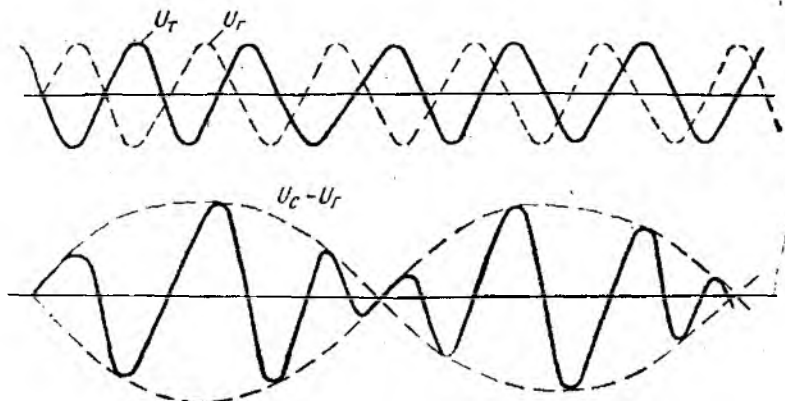
$$U_m \sin(\omega_t t - \alpha_t) = E_{cm} \sin(\omega_r t - \alpha_r).$$

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  $U_t = U_r$ ) бўлиши;

- $U_t$  ва  $E_r$  векторлар фаза жиҳатдан мос тушганда боштакиҷ фазаларнинг тенг ( $\alpha_t = \alpha_r$ ) бўлиши.

Бундан ташқари, уч фазали генераторларда тармоқ билан сператор учун фазалар алмасиши тартибини мослаштириш керак. Мазкур барча талабларни бажариш *синхронлаш* деб изглади.



10.11-расм.

Уланаётган генераторни синхронлаштириш қүйидаги амалга бширилади. Бирламчи двигател ёрдамида генератор таҳминан синхрон тезликтеке айлантирилади, ростлаш реостати ёрдамида унинг (генераторининг) ЭЮК шундай ўзгартириладики, бунда генератор қисмларига уланган вольтметр манба кучланишига тенг қийматни кўрсатсия. Бунда генераторнинг фазалар кетма-кетлиги тармоқ фазалари кетма-кетлиги билан мос тушиши керак. Рубильник П-1 улашдан олдин генераторнинг 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  $U_r$  ўзаро тенг бўлса, рубильникнинг бир номцаги қисмалари орасида потенциаллар айрмаси 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 кейтирилган.

Генератор частотаси манба частотасига қашча яқин бўлса, лампанинг ёруғлик нури шунча секун тебранади ва (а, в, с нуқталарда) нисбатан узоқ муддат ёниб-ўчади. Айрим ёниб-ўчиш 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 фойдаланилази. Генератор манба га улангандан кейин эса унинг айланшишини синхронлаш автоматик тарзда давом этади.

## 10.5. СИНХРОН МАШИНАНИНГ ЭЛЕКТР ТАРМОГИ БИЛАН ПАРАЛЛЕЛ ИШЛАШИ

Синхронлаштириш жараёни тугагандан сўнг, рубильник удангanda электр тармоғига уланган генератор салт ишлаш ҳолатида ишлай бошлади. 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

$$\bar{U}_r = \bar{E}_0 = \bar{U}_r.$$

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.

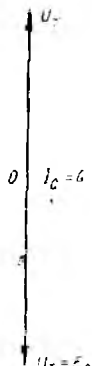
Қўзғатиш занжиридаги реостат ёрдамида қўзғатиш токининг оширилиши асосий магнит майдонининг ва у билан боғлиқ бўлган  $\bar{E}'_0$  нинг ортишига олиб келади. Натижада тенглик  $\bar{U}_r = \bar{E}'_0 = \bar{U}_r$  бузилади, яъни

$$\bar{U}_r = \bar{U}_r = \bar{E}'_0 - jI_c X$$

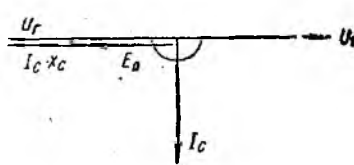
ёки

$$I_c = \frac{\bar{E}'_0 - \bar{U}_r}{jX}.$$

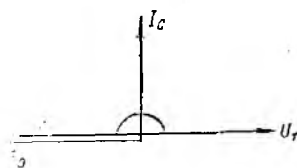
Бундай режим учун хос бўлган вектор диаграмма 10.13-расмда кўрсатилган. Вектор диаграммадан кўринниб турибдики,  $I_c$



10.12-расм.



10.13-расм.



10.14-расм.

ток векюри генератор күчланиши  $\bar{U}_r$  дан  $\pi/2$  бурчакка кечи-  
кади ва индуктив характерга эга бўлиб, синхрон машина электр  
тармогига реактив қувват беради:

$$Q = 3\bar{U}_r \bar{I}_c \cdot \sin \pi/2 = 3\bar{U}_r \bar{I}_c.$$

Натижада генератор ўта қўзгатилиб, генераторга нисбатан  
индуктив тенглаштирувчи (электр тармогига нисбатан соғ си-  
ғим характеристидаги) ток пайдо бўлади. Бу ток индуктив ис-  
теъмолчиларни магнитлаш учун сарф бўлади, яъни генератор  
электр тармоғи реактив юкланишининг бир қисмини ўзига  
ка ўул қиласди.

Кўрилаётган ҳолдаги (яъни  $\varphi = \pi/2$  учун) актив қувват:

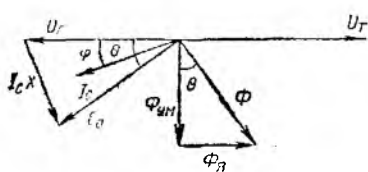
$$P = 3\bar{U}_r \bar{I}_c \cos \varphi = 0.$$

Агар қўзғатиш токини камайтирсак,  $\bar{E}_0$  электр тармоғи куч-  
ланишидан кичик бўлиб, вектор диаграмма 10.14-расмда кўр-  
сатилгандек бўлади.

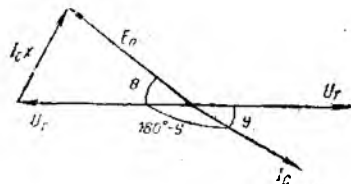
Вектор лиаграммада кўрсатилгандек, энди  $\bar{I}_c$  ток вектори  
ўз йўналишини ўзгартириб, генератор күчланишида  $\pi/2$  бур-  
чакка илгарила⁶ кетади ёки электр тармоғи күчланишидан  $\pi/2$   
га кечикади. Шунинг учун генератор етарлича қўзғатилма-  
ганде генератор күчланишига нисбатан сиғим характеристга, электр  
тармогига нисбатан эса индуктив характеристга эга бўладиган  
тенглаштирувчи ток юзага келади. Реактив қувват ўз ишора-  
сини ўзгартиради ва машина электр тармоғидан ўзини магнит-  
лаш учун реактив қувват истеъмол қила бошлайди, яъни  
электр тармоғи учун реактив нагрузка бўлиб қолади. Бунда  
ҳам, биринчи ҳолда кўриб ўтилгандек, актив қувват нолга  
тенгдир.

Шундай қилиб, генераторнинг қўзғатиш токини ўзгартириш  
билин унинг реактив қувватини ўзгартириш мумкин, актив  
қувватни эса қайта тақсимлаш мумкин эмас. Актив қувватни  
ўзгартириш учун генератор валидаги механик қувватни бош-  
қариш лозим. Бунга, буг турбинада буғнинг келишини, гид-  
равлик турбинада эса сувнинг келишини бошқарадиган рост-  
лагич (бошқариш қурилмаси) нинг ҳолатини ўзгартириш ор-  
қали эришиш мумкин.

Бирламчи двигателининг қуввати оширилганда поторининг  
айлантирувчи моменин ортиб ротор, айланувчи магнит май-  
дондан  $\theta$  бурчакка илгарила⁶ кетишга ҳаракат қиласди.  $\theta$  бур-  
чакни ротор майдони ўки билан статор умумий магнит майдони  
ўки орасидаги бурчак эканлигини кўриб ўтамиз. Бино-  
барин, роторнинг магнит майдони оқими ҳосил қиласи  $\bar{E}_0$  ЭЮҚ  
оқим  $\Phi_0$  дан  $\pi/2$  бурчакка, генератор күчланиши  $\bar{U}_r$  эса уму-  
мий оқим ҳосил қилиб, ундан  $\pi/2$  бурчакка кечиккани учун  
ротор ва статор магнит майдони ўқлари орасидаги фарқ ( $\theta$  бур-  
чак) электр юритувчи куч ва күчланиш векторлари орасидаги



10.15- расм.



10.16- расм.

бүрчакка тенгдир. Механик қувват оширилган ҳол учун (10.15-расм) ток вектори кучланиш векторидан  $\phi$  бүрчакка силжиганлигини күрамиз. Бунда  $I_c$  токнинг актив ташкил этувчиси нисбатан катта бўлиб, генератор электр тармоғига актив қувват ( $P = 3U_r I_c \cos \phi$ ) бера бошлади. Натижада унинг валидаги айлантирувчи момент билан мувозанатлашувчи электромагнит тормоз моменти таъсир эта бошлади ва роторнинг айланыш тезлиги ўзгармай қолади.

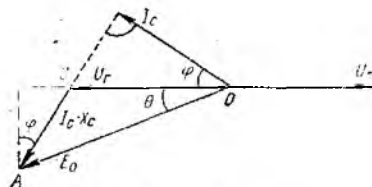
Агар ротор ўқига ташқи тормозловчи моменг таъсир этса, роторнинг магнит майдони ўқи, статор майдони ўқидан бўйни бүрчакка кечикади. Натижада  $E_0$  вектори  $U_r$  вектордан мазкур бүрчакка кечика бошлади. Вектор диаграммада кўреатилгандек, (10.16-расм)  $I_c$  ток вектори  $U_r$  кучланиш векторига 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 бошлади, машина эса двигател 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 зимдир. Агар сунъий равишда машина роторни тормозласак, у автоматик равиша генератор режимидан двигател режимига ўтади.

## 10.6. СИНХРОН МАШИНАНИНГ АЙЛАНТИРУВЧИ МОМЕНТИ

Синхрон машинанинг соддалаштирилган вектор диаграммасидаи фойдаланиб, унинг айлантирувчи моментини аниқлаймиз. Қулайлик учун машинанинг генератор режимида ишлашини куриб чиқамиз (10.17-расм).

Генераторнинг статоридаги ироффларни ҳисобга олмаган ҳолда генераторнинг роторини статорига узатилиётган электромагнит қувват генераторнинг электр тармоқга берадиган фойдали қувватига тенг, деб ҳисоблаш мумкин,



10.17- расм.

яъни

$$P = 3U_r I_c \cos \varphi. \quad (3)$$

$\triangle OAB$  ва  $\triangle ABC$  учбуручаклардан

$$AB = I_c X \cos \varphi = E_0 \sin \theta$$

еки

$$I_c \cos \varphi = \frac{E_0 \sin \theta}{X} \quad (4)$$

(4) ифодани (3) га қўйиб, қуйидагини ҳосил қиласиз:

$$P = 3 \frac{U_r E_0}{X} \sin \theta \quad (5)$$

Бирламчи двигатель ёрдамида генераторга берилаётган қувват:

$$P_{\text{мех}} = \omega_p M. \quad (6)$$

(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,

$$M = \frac{3p}{\omega} \cdot \frac{E_0 U_r}{X_c} \sin \theta H \cdot m$$

га эга бўламиз.

Шундай 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:

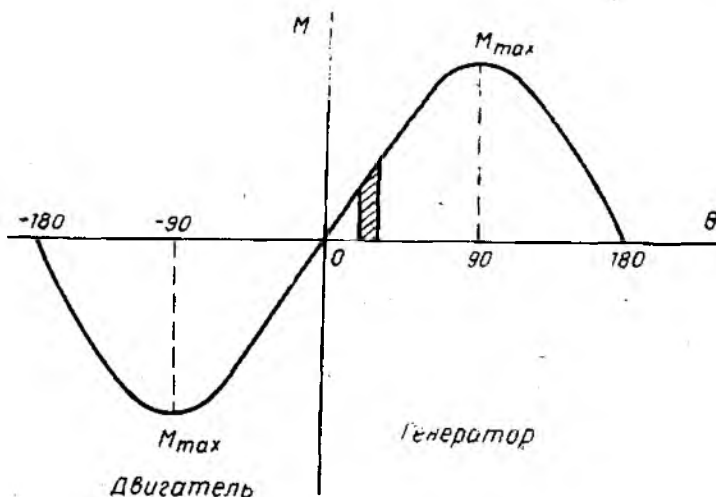
$$M_{\text{max}} = \frac{3P}{\omega} \frac{E_0 U_r}{X}. \quad (9)$$

Умумий ҳолда

$$M = M_{\text{max}} \sin \theta.$$

Синхрон машинанинг парачётлари ва электр тармоғининг кучланиши ўзгармас бўлганда максимал момент қиймати ЭЮК га, яъни қўзғатиш токига боғлиқ бўлади.

$M(\theta)$  боғлиқлик синусоидал кўринишга эга бўлиб, синхрон машинанинг бурчак характеристикаси деб аталади (10.18-расм). Агар  $\theta > 0$  бўлса,  $M > 0$  бўлиб, синхрон машина



10.18- расм.

генератор режимида ишлайди, тармоққа электр қуввати узатади ва бирламчи двигатель учун тормозловчи момент ҳосил қила бошлайди.

Генератор режимида  $\theta$  бурчак  $0^\circ$  дан  $\pi/2$  оралығыда ўзгарғанда машина барқарор ишлай бошлайди.  $\theta = \pi/2$  дан кейин эса бирламчы двигателнинг айлантирувчи моменти генераторнинг қаршилиқ моментидан катта бўлиб, генератор бекарор режимда ишлайди, яъни генератор синхронизмдан чиққунча ротор айланиши тезлаша бошлайди ( $\theta$  ортиб боради). Бунда статор токи генераторни авария ҳолатига келтирадиган даражада ошиб кетали. Генератор номинал юкланганда барқарор ишлashi учун  $\theta < \pi/6$  бўлиши керак, бунда момент бўйича иккиласиган кафолатга эга бўлади.

Агар  $\theta < 0$  бўлса, электр қуввати ва электромагнит момент иштесмөл 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 ғоллиқ барқарор бўлиб,  $\theta$  нинг ортиши айлантирувчи моментини камайишига олиб келади, аksинча  $\theta > 90^\circ$  да, тезлик бередир.

Тормозловчи момент айлантирувчи максимал моментдан катта бўлгандага машина синхронизмдан чиқади, роторнинг айланиши секинлаша бошлайди, статор токи (иштесмөл қилингани ток) ошиб кетади, авария ҳолати вужудга келади,

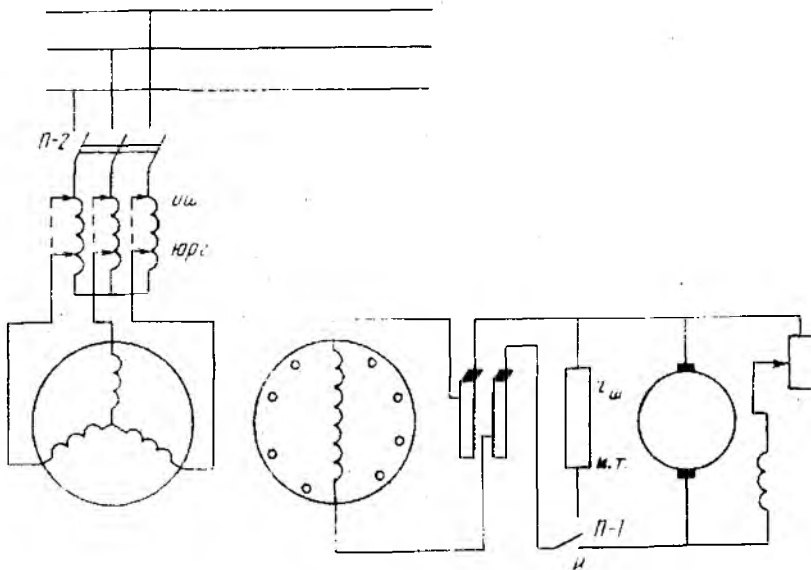
жимоя воситаси ишга тушали ва ҳоказо. Агар  $\theta$  бурчак  $\pi/6$  дан ошмаса, синхрон двигательноминал юкланиш билан бар-қарор ишлай бошлади.

### 10.7. СИНХРОН МАШИНАНИНГ ДВИГАТЕЛЬ РЕЖИМДА ИШЛАШИ. ДВИГАТЕЛНИ АСИНХРОН ҚИЛИБ ИШГА ТУШИРИШ

Тармоқ билан параллел ишләётган генераторни двигатель режимига ўтказиш  $10.5 - \frac{1}{2}$  да кўриб чиқилиган эди. Аммо амалда электр станцияларда генераторни двигатель режимига бундай ўтказиш жуда кам учрайди. Шунинг учун бу ерда фақат двигатель режимиде ишловчи синхрон машинани ишга тушириш масалалари кўрилади.

Жуда катта қувватли синхрон двигателни электр тармоғига тўғридан-тўғри улаб ишга тушириш мумкин эмас. Чунки, агар двигательни тармоқда уланган лаҳзада роторнинг ўйғотиши токи нолга teng бўлмаса, у ҳолда статорнинг айланувчи магнит майдони ва роторнинг қўзғалмас магнит майдони орасида момент вужудга келади ва у роторни маълум томонга буришга ҳаракат килади. Тармоқ ўзгарувчан токининг ярим давридан кейин статор майдони бигта қутб бўлагига бурилади ва статор майдонининг қутблари ўзаро ўрнини алмаштиради. Шундай вақт давомида эса, ротор механик инерция кучи туфайли ҳатто жойидан қўзғалолмайди ҳам, чунки токнинг ярим даври  $0,01$  с ни ташкил қилади. Яна ярим даврдан кейин эса статор ва ротор орасида роторни тескари томонга буришга ҳаракат қилувчи момент вужудга келади ва натижада ротор яна жойидан қўзғалмайди. Двигатель эса бошлангич юргизиш ишга тушириш моментига эга бўлмайди. Демак, синхрон двигателни ишга тушириш учун унинг роторини синхрон тезликка яқин ёки унга teng тезликкача айлантириш керак. Буни қуввати унча катта бўлмаган маҳсус айлантирувчи двигатель ёрдамида амалга ошириш мумкин. Ҳозирги вақтда бундай ёрдамчи двигателлар ишлатилмайди, чунки улар қурилманинг нархини қимматегаштиради ва синхрон двигателларнинг қўлланилишини чеклайди. Ҳозир кўп ҳолларда синхрон двигателни асинхрон двигатель каби ишга тушириш усули қўлланади. Бунинг учун роторнинг қутб учликларига ўтказгичли стерженлар жойлаштирилади ва уларнинг учлари ҳалқалар билан туташтирилади. Натижада худди асинхрон двигателлардаги каби қисқа туташтирилган чулғам вужудга келади. Базъи синхрон двигателларда маҳсус қисқа туташтирилган чулғам бўлмайди, унинг вазифасини эса улкан рогор ўзаги ўтайди.

Синхрон двигателни асинхрон тарзда ишга тушириш 10.19. расмда кўрсатилган. Статорни манбага улашдан олдин роторнинг ўйғотиши чулғами қайга улагич  $P_1$  орқали  $r_w$  қаршиликка улашади ( $P_1$  ни И. т. ҳолатга қўямиз). Шунт қаршилиги



10.19- расм.

$r_w$  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 чизиқлари роторнинг қисқа туташган чулғамини кесиб ўтади ва унда ЭЮК индукциялади. Ротор токининг статор магнит майдони билан ўзаро таъсири натижасида айлантириш моменти вужудга келади ва у двигателни синхрон тезлик  $n_1$  дан бироз кичик тезлик  $n_2$  гача айлантиради. Сўнгра роторнинг ўйғотувчи чулғами қайта улагич П-1 ёрдамида қаршилик  $r_w$  дан ўзиб, ўйғотгичга уланиди (П-1 ни „И“ холатга қўямиз). Бунда роторнинг ўзгармас магнит майдони статорнинг айланувчи магнит майдони билан ўзаро таъсири этиши натижасида вужудга келган момент двигателни синхронлашга интилади. Натижада двигатель ротори статор магнит майдони билан синхрон айлана бошлидли ( $n_2 = n_1$ ).

Ишга тушириш вақтида ротор ўйғотиш чулғамининг қаршилик  $r_w$  га уланиши чулғам изоляциясини шикастланишдан сақлади, чунки уламмаган чулғамда айланувчи майдон жуда катта ЭЮК индукциялаши мумкин. Иккинчи томондан, чулғами қисқа туташтириш ҳам мақсаддага мувофиқ эмас, чунки бунда роторни секинлагувчи жуда катта бир фазали ток вукулга 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). Кучланишин аста-секин ошира бориб, двигателнинг сирпанини энг кичик қийматгача камайтирилади. Сўнгра автотрансформатор дастагини „Иш“ ҳолатига ўтказиб, статор чулғамига тармоқ кучланишининг тўлиқ берилиши таъминларади. Ишга тушириш жараёни тугаши (ротор синхрон тезликда айланиши) билан қисқа туташган ишга тушириш чулғами машинанинг ишленишида қатнашмайди, чунки унда ток индукцияланмайди.

### 10.8. СИНХРОН ДВИГАТЕЛДАГИ ЎЙГОТУВЧИ ТОКНИНГ ТАРМОҚ ТОКИГА ТАЪСИРИ. ДВИГАТЕЛНИНГ $U$ -СИМОН ХАРАКТЕРИСТИКАЛАРИ

Синхрон машиналарнинг иш режимларидан бизга шу нарса маълумки, электр тармоқ билан параллел ишловчи синхрон генератор роторининг ўйғотувчи токини ўзгартириш билан реактив токни, бинобарин, генераторнинг реактив нагрузкасини ростлаш мумкин.

Ўйғотувчи токнинг ўзариши 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. Вунда 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

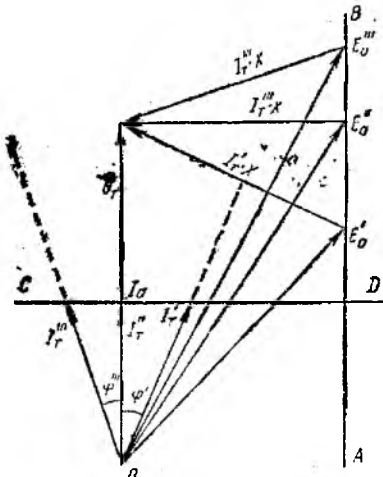
$$I_t X \cos \varphi = E_0 \sin \theta.$$

Синхрон индуктив қаршилик  $X$  ўзгармас, деб ҳисобланса, у ҳолда

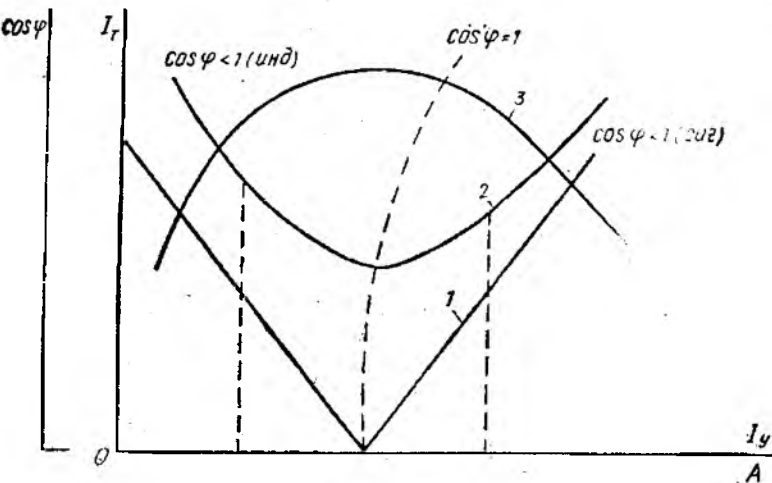
$$I_t \cdot X \cos \varphi = E_0 \sin \theta.$$

Ўйғотиш токининг, демак ЭЮК  $E_0$  нинг турли хил қийматлари учун синхрон двигателнинг ток ва кучланишлар вектор диаграммаларини курамиз (10.20-расм). Ишни тармоқ кучланиши  $U$  нинги векторини қуришдан бошлигиз

Унча катта бўлмаган ўйғо-



10.20-расм.



10.21- расм.

тиш токи  $I'_y$  дан, бинобарин  $E'_0$  да тармоқдан қабул қилинаётган ток  $I'_r$  тармоқ кучланиши  $U_r$  дан  $\varphi'$  бурчакка кечикади ( $\varphi' > 0$ ,  $\cos \varphi' < 1$  – индуктив ҳарактерда бўлади). Ўқорида келтирилган тенгламалардан маълумки уйготувчи токнинг ҳар қандай қийматларида ЭЮК векторининг охири кучланиш  $U_r$  векторига параллел равишда АВ тўғри чизиқ бўйича суриласди. Ток векторининг охири DC тўғри чизиқ бўйича суриласди. DC тўғри чизиқ эса кучланиш векторига перпендикуляр бўлади.

Қўрилган ҳолда двигатель тўйинмаган уйготиш режимида ишлайди ва тармоққа нисбатан актив-индуktiv нагрузка вазифасини ўтайди. Чунки бунда двигатель ўзини магнитланиши учун тармоқдан реактив қувват биргаликда ишласа, уидан ута уйғонган режимда фойдаланиш керак. Бунда тармоқни реактив ток билан камроқ юклаш ва умумий қурилмаларнинг қувват коэффициентини яхшилаш мумкин бўлади. Двигателинг тўйинмаган уйготиш режимида ишлаши тежамлилик жижатдан фойдали эмас.

Тармоқ токи билан уйготиш токи орасидаги  $I_r = f(I_y)$  график боғланиш  $U$ -симон ҳарактеристика деб аталади. Синхрон двигателнинг икки хил нагузка қийматларидаги  $U$ -симон ҳарактеристикалари 10.21-расмда кўрсатилган. Ҳарактеристикаларнинг чап қисми двигателнинг тўйинмаган уйготиш режимида, ўнг қисми эса ўта тўйинган уйготиш режимида ишланинга мос келади. Токнинг энг ҳичк қийматига  $I_r = I_a$ ,  $\cos \varphi = 1$  да эришилади.  $I$ -характеристика маминанинг салт ишлаш режими учун (исрофлар ҳисобга олинмаган) 2-ҳарак-

теристика эса двигатель валида маълум миқдордаги механик **нагрузка**  $P$  бўлгандағи режим учун қурилган. Ушбу координаталар системасидаги эгри чизик 2 га тўғри келувчи ўзгармас нагруззкада қувват коэффициентининг уйғотиш токига боғлиқлиги  $\cos \varphi = f(I_y)$  ҳам акс эттирилган (эгри чизик 3).

### 10.9. СИНХРОН ДВИГАТЕЛНИНГ ИШ ХАРАКТЕРИСТИКАСИ ВА АСОСИЙ СОЛИШТИРМА КУРСАТКИЧЛАРИ

Синхрон двигательнинг ишини баҳолашда унинг иш характеристикаларидан фойдаланилади. Улар мос равишда тезлик  $n$ , айлантирувчи момент қабул қиласди.

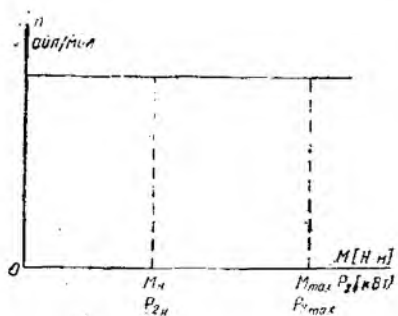
Ўйғотиш токини  $I_y''$  қийматгача оширамиз. Бу қийматга ЭЮК нинг  $E_0''$  миқдори тўғри келади. Вектор диаграммадан кўринадики, двигатель қабул қилаётган ток  $I_t''$  энг кичик қиймат  $I_a$  гача камаяди ва фазаси бўйича тармоқ кучланишининг фазаси билан бир хил ( $\varphi''=0$ ,  $\cos \varphi''=1$ ) бўлади. Бу режимда двигатель актив нагрузка каби ишлайди, чунки тармоқдан фаят актив қувват қабул қиласди.

Ўйғотиш токини  $I_t''$  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 тармоққа беради. Бу режимда двигателни ташки қаршилик туфайли зарядланаётган конденсатор, деб қараш мумкин.

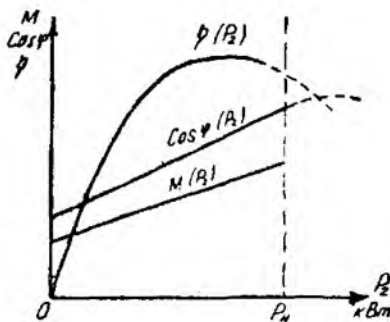
Синхрон двигательнинг мазкур учта иш режимидан кўринадики, уйғотиш токини ўзгартириш билан фақатгина қабул қилаётган ток эмас, балки двигательнинг қувват коэффициенти ҳам ўзгаради. Бундан шундай хулоса келиб чиқади: агар двигатель алоҳида электр тармоғига уланган бўлса у ҳолда уйғотиш токини  $\cos \varphi = 1$  дагидек қилиш мақсадга мувофиқлар. Агар у умумий электр тармоғига уланган бўлса ва асинхрон двигателлар билан  $M$ , қувват коэффициенти  $\cos \varphi$  ва ФИК ўнинг двигатель валидаги қувваг  $P_2$  га боялиқ бўлган эгри чизиклардир. Бунда тармоқ кучланиши  $U$  унинг частотаси  $f$  ва уйғотиш токи  $I_y$  ларнинг қийматлари ўзгармасдир.

Двигатель роторининг айланыш тезлиги  $n = \frac{60f}{P}$  машина-

нинг ҳамма иш режимларида мутлақо ўзгармас қолади. Двигательнинг механик характеристикаси, яъни тезликнинг юкланиш моментаға боғлиқлиги  $n_2 = f(M)$  [ёки  $n_2 = f(P_2)$ ] абсисса ўқига параллел тўғри чизик билан ифодаланади (10.22-расм). Бундай характеристика асинхрон двигателнинг қаттиқ характеристикасидан фарқли ўлароқ мутлоқ қаттиқ деб аталади.



10.22 - расм.



10.23 - расм.

Салт ишлашда момент ўзгармаслигини ҳисобга олганда двигателнинг айланыш моменти валлаги фойдалан 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).  $\cos \phi = f(P_2)$  нинг ўзгариши машинани уйғотиш усули ва хусусиятига боғлиқ: номинал нагруззкада синхрон двигателлар, одатда, ўзувчи ток билан ишлашга мўлжалланади ва бунда  $\cos \phi = 0,8 \div 0,9$  бўлади. Демак, машина ута тўйинган уйғотиш режимида ишлагандай ( $P_2 > P_{\text{ном}}$  бўлганда)  $\cos \phi$  максимумга эришади. Юкланиш камайганда  $\cos \phi$  камаяди (10.23-расм).

Синхрон машиналардаги асосий қувват истрофлари статор ва ротор чулғамларидаги ўзаклардаги истрофлардан ҳамда меҳаник истрофлардан иборат:

Статор чулғамидаги истрофлар қуидагича аниқланади:

$$\Delta P_{\text{sc}} = m l^2 r_c,$$

бунда  $m = 3$  — статор чулғамининг фазалар сони;  $r_c$  — битта фазасининг актив қаршилиги.

Роторнинг уйғотиш чулғамидаги истрофлар:

$$P_{\text{sp}} = l_y^2 r_y = U_y I_y,$$

бунда  $r_y$  — ротор уйғотиш занжирининг актив қаршилиги;  $U_y$  — уйғотгичнинг Кучланиши.

Уйғотгичнинг ФИК  $\eta_y$  ни киритиб, уйғотгичдаги истрофларни ҳисобга олиш мумкин:

$$\Delta P_{\text{sy}} = (U_y / \rho) / \eta_y.$$

Магнит истрофлар (гистерезис ва уюрма токлар туфайли ҳосил бўлган истрофлар)  $\Delta P_y$ , статор ўзагида статорнинг айланувчи магнит майдони таъсири остида юзага келади. Роторда

магнит истрофлари бўлмайди, чунки у айланма магнит майдон билан синхрон тарзда айланади.

Механик истрофлар ( $\Delta P_{\text{мех}}$ ) двигателнинг подшипниклар, сурилувчи контактлари ва айланувчи қисмларидағи ишқаланиш, шунингдек, ҳаво қаршиликларини енгиш туфайли вужудга келади.

Барча қувват истрофларини  $\Delta P$  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.

$\eta = f(P_2)$  — эгри чизиқ двигатель номинал юкланганда максимумга эга бўлади (10.23-расм). Катта қувватли машиналар учун  $\eta_{\max} = 96 \div 99\%$ , кичик ва ўртача қувватли машиналар учун  $\eta_{\max} = 88 \div 92\%$  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 ишлашига мўлжалланган бўлса, у актив қувватни қабул қилиш билан бир вактда тармоқка реактив қувват беради (генерациялайди). Бу актив-индуktiv нагрузка билан параллел ишлагандаги жуда муҳимдир.

2. Двигатель валидаги механик юкланиш салт ишлашдаги максимал чегарасигача ўзгарганида айланишлар сониннинг мутлақо ўзгармаслиги.

3. Двигателнинг максимал моменти тармоқ кучланишининг тебранишига кам сезгирлиги, чунки айлантирувчи момент кучланишининг биринчи даражасига пропорционалдир.

Синхрон двигателларнинг камчиликлари қуидагилардан иборат:

1. Айланиш тезлигини фақат манба кучланишининг частотасини ўзgartириш билан ростлаш мумкинлиги,

2. Ишга туширишнинг нисбатан мураккаблиги.

3. Иккита (ўзгармас 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

Ўқила юкланиш бўлмагай, яъни режимида ўта тўйинган уйғотиш режимида фақат салт ишловчи синхрон двигатель

Синхрон компенсатор деб атала-ди. У қувват коэффициентини яхшилаш ҳамда тармоқ кучла-нишини барқарорлаш учун хиз-мат қиласи. Электр тармоқла-рида индуктив характердаги наг-рузка күп бўлганида бу айниқ-са муҳим аҳамиятга эга бўлади. Бундай индуктив нагруззани асинхрон двигателлар, транс-форматорлар, реакторлар, реле ва шу кабиларнинг магнитловчи индуктив токлари ҳосил қи-лади.

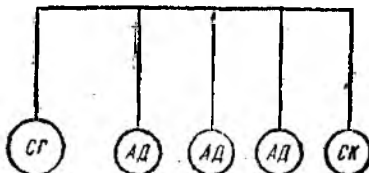
Агар тармоқда ток  $I$  бўлса, у актив реактив ташкил этув-чила ( $I = \sqrt{I_a^2 + I_p^2}$ ) дан иборат бўлади. Агар реактив таш-кил этувчи оширилса, соғ камаяди. Демак, таъминловчи ге-нераторларнинг актив қуввати ва узатиш тармоқларининг ҳам-да трансформаторларнинг ўтказиш қобилияти камаяди. Шу-ниңг учун узатиш тармоқларининг индуктив токларини ком-пенсация қилиш мақсадида синхрон компенсаторларни қўллаш мақсалга мувофиқ бўлиб, улар генераторларни реактив ток-лардан қисман ҳоли қиласи (10.24- расм) ва  $\cos \varphi$  ни яхши-лайди:

$$\cos \varphi = \frac{P}{\sqrt{P^2 + (Q_f - Q_{ca})^2}}.$$

Одатда  $\cos \varphi$  ни  $0,92 \div 0,95$  гача оширишга ҳаракат қили-лади, чунки уни бирга етказиш компенсатор қувватини жуда кўп оширишни талаб қиласи. Бу эса иқтисодий жиҳатдан фой-дали бўлмайди. Синхрон компенсатор ёрдамида кучланиши барқарор қилиш токнинг реактив ташкил қилувчисини камай-тириш ҳисобига узатиш тармоқларида кучланиш пасаювни камайтириш билан амалга оширилади.

Синхрон компенсаторларни 100 МВА қувватгача ротори яққол намоён қутбли қилиб ва асинхрон ишлатишга мўлжал-таб ишлаб чиқарилади. Компенсаторларнинг механик иш ба-зариш учун хизмат қилмаслигини ҳисобга олиб, уларнинг статор ўқлари механик жиҳатдан енгил конструкцияда, герме-тик қилиб ясалади. Бу эса уларни очиқ жойларга ўрнагиши имкониятини беради.

1- масала. Уч фазали синхрон турбогенератор номинал қувват ( $S_{nom} = 10$  МВА,  $\cos \varphi = 0,8$ ) билан  $U_d = 10$  кВ кучла-нишида ишлайди. Генератор чулғамлари юлдузсимон биректи-йилган. Статор фазасининг актив қаршилиги  $r_c = 0,03$  Ом, ин-дуктив қаршилиги  $X = 1,5$  Ом. Жуфт қутблар сони  $n = 1$ . Роторнинг ўйғотиш занжиридаги қувват истрофи генератор номинал қувватининг 1% ини, магнит ва меҳаник қувват истрофлари 1,2% ини ташкил қиласи. Ток частотаси  $f = 50$  Гц.



10.24-расм.

Роторнинг айланиш тезлиги  $n$ , генератор ЭЛОК  $E_0$  (вектор диаграммадан график ва аналитик усулда), генератор ФИК ва генераторни айлантирувчи турбинанинг номинал қуввати тоилисин.

**Ечилиши:** Генератор роторнинг айланиш тезлиги

$$n = \frac{60 \cdot f}{P} = \frac{60 \cdot 50}{1} = 3000 \text{ айл/мин.}$$

Генераторнинг номинал токи

$$I_{\text{ном}} = \frac{S_{\text{ном}}}{\sqrt{3} U_{\text{ном}}} = \frac{10000 \cdot 10^3}{\sqrt{3} \cdot 10 \cdot 10^3} \approx 600 \text{ А.}$$

Реактив кучланишнинг пасаюви

$$U_p = I_{\text{ном}} \cdot X = 600 \cdot 1,5 = 900 \text{ В.}$$

Бу номинал фаза кучланишининг

$$U_p \% = \frac{U_p}{U_\Phi} \cdot 100 = \frac{900 \cdot \sqrt{3} \cdot 100}{10000} = 15\%$$

ини ташкил қиласди.

Вектор диаграммани қурамиз, бунинг учун  $U_\Phi^{0^\circ}$  нүктадан масштабга риоя қилган ҳолда фаза кучланиши  $U_\Phi$  нинг векторини қўямиз (**10.25-расм**).

Ток  $I_t$  нинг векторини кечикувчи  $\varphi = 37^\circ$  бурчак билан қўямиз. Вектор  $\bar{U}_\Phi$  нинг охиридан ток векторига перпендикуляр чизик ўтказамиз ва унга индуктив қаршиликдаги кучланиш пасаюванини қўямиз (актив кучланиш пасаюванини ҳисобга олмаймиз). Координаталар бошини  $\bar{U}_p$  нинг охирини билан туаштирамиз ва ЭЛОК вектори  $E_{0\Phi} = 6550$  В ни ҳосил қиласмиш. Бинобарин,  $E_0 = \sqrt{3} E_{0\Phi} = 1.73 \cdot 6550 = 11330$  В.

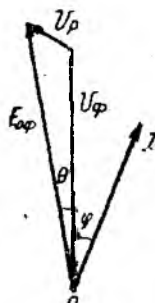
Генератор ЭЛОК ини аналитик усулда аниқлаймиз.

Генераторда йўқотилган кучланиш

$$\Delta U \% = U_a \% \cos \varphi + U_p \% \sin \varphi \approx 15 \cdot 0,6 = 9\%.$$

Актив кучланишнинг пасаюванини 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:

$$\eta \% = \frac{P_{2\text{ном}}}{P_{2\text{ном}} + \sum \Delta P} \cdot 100.$$

Генератор қисмларидаги фойдали қувват:

$$P_{2\text{ном}} = S_{\text{ном}} \cos \varphi = 10000 \cdot 0,8 = 8000 \text{ кВт.}$$

Генератордаги умумий қувват исрофи:

$$\begin{aligned}\sum \Delta P &= \Delta P_c + \Delta P_y + P_{\text{мех+маг}} = \\&= 3J_c^2 S_{\text{ном}} + \frac{1\%}{100} S_{\text{ном}} + \frac{1,2\%}{100} S_{\text{ном}} = \\&= 32,4 + \frac{2,2}{100} \cdot 10000 = 252,4 \text{ кВт.}\end{aligned}$$

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. Уйғотиш токини ва биринчи генератор турбинасининг айлантириш моментини ўзгартириш билан нагрузкаларни қайта тақсимлаш амалга оширилдики, натижада биринчи генераторнинг токи  $I'_1 = 440 \text{ А}$ , унинг қувват коэффициенти  $\cos \varphi'_1 = 1$  бўлди. Иккинчи генераторнинг уйғотиш токини ва бирламчи двигателниң бергаётган 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 берилгаётган актив қувватлар  $P_1$  ва  $P_2$  аниқлансан. Ҳар бир ҳол учун вектор диаграмма қурилсан.

**Ечилиши.** Умумий токнинг актив ташкил этувчиси

$$I_1 \cos \varphi_1 + I_2 \cos \varphi_2 = I \cos \varphi = 400 \cdot 0,6 + 400 \cdot 0,6 = 480 \text{ А.}$$

Биринчи генераторнинг режими ўзгаргандан кейин ундаги токнинг актив ташкил этувчиси:

$$I'_1 \cos \varphi'_1 = 440 \cdot 1 = 440 \text{ А.}$$

Иккинчи генераторнинг режими ўзгаргандан кейин, ундаги токнинг актив ташкил этувчиси:

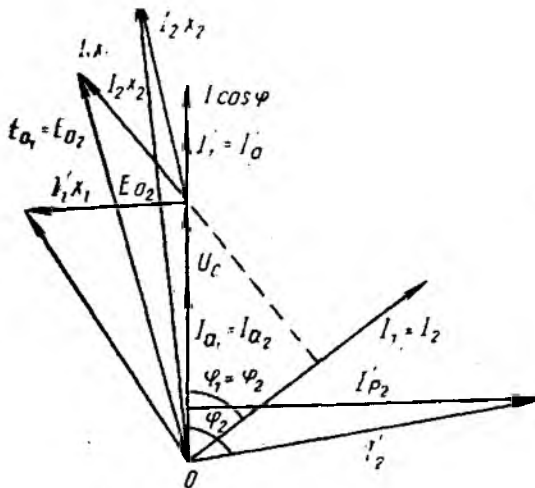
$$I'_2 \cos \varphi'_2 = I \cos \varphi - I'_1 \cos \varphi'_1 = 480 - 440 = 40 \text{ А.}$$

Ўзгарган режимда иккинчи генератор токининг реактив ташкил этувчиси:

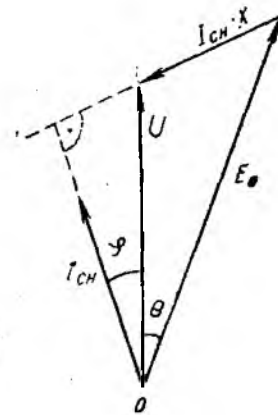
$$I'_2 \sin \varphi'_2 = I \sin \varphi - I'_1 \sin \varphi'_1 = I \sin \varphi = 800 \cdot 0,8 = 640 \text{ А.}$$

Иккинчи генераторнинг ток кучи:

$$I'_2 = \sqrt{(I'_2 \cos \varphi'_2)^2 + (I'_2 \sin \varphi'_2)^2} = 645 \text{ А.}$$



10.26- расм.



10.27- расм.

Иккинчи генераторнинг қувват коэффициенти:

$$\cos \varphi'_2 = \frac{I'_2 \cos \varphi'_2}{I'_2} = \frac{40}{645} = 0,06.$$

Генераторларнинг актив қувватлари:

$$P_1 = P_2 = \sqrt{3} U I_2 \cos \varphi_2 = \sqrt{3} U I_1 \cos \varphi_1 = \\ = 1,73 \cdot 10000 \cdot 400 \cdot 0.6 = 4142 \text{ кВт};$$

$$P'_1 = \sqrt{3} U I'_1 \cos \varphi'_1 = 1,73 \cdot 10000 \cdot 400 = 7612 \text{ кВт};$$

$$P'_2 = \sqrt{3} U I'_2 \cos \varphi'_2 = 1,73 \cdot 10000 \cdot 40 = 692 \text{ кВт}.$$

Текшириш:

$$P = P_1 + P_2 = 4152 + 4152 = 8304 \text{ кВт};$$

$$P' = P'_1 + P'_2 = 7612 + 692 = 8304 \text{ кВт}.$$

Вектор диаграммани қурамиз (10.26-расм).

З-масала. Уч фазали синхрон двигатель қийидаги номинал параметрларга эга:  $P_{\text{ном}} = 800 \text{ кВт}$ ;  $n_{\text{ном}} = 1500 \text{ айл/мин}$ ;  $\eta_{\text{ном}} = 93\%$ ;  $\cos \varphi_{\text{ном}} = 0,9$  ( $\varphi < 0$ ) тармоқнинг линия кучланиши  $U_\Phi = 10000 \text{ В}$ . Статор чулғамлари „юлдуз“ схемада уланган. Үйготиш токи номинал режимда  $E_0 = 1,3U_\Phi$  ни ҳосил қиласи. Тармоқ частотаси  $f = 50 \text{ Гц}$ .

Кийидагилар: статорнинг номинал токи; жуфт қутблар соңи; двигательнинг берилган иш режими учун вектор диаграммаси қурилсін ва ундан статор чулғамнинг реактив қаршилиги аниқлансыз.  $E_0$  қиынматлари  $0,8U_\Phi$ ;  $0,9U_\Phi$ ;  $1,2U_\Phi$ ;  $1,5U_\Phi$ .

га тенг бўлганда (ўзгармас нагруззкада) векторлар диаграммаси қурилсин ва қабул қилинаётган ток қийматлари ва фаза силжиш бурчаклари  $\varphi$  топилсин;  $U$ -симон характеристика  $I_c = f(I_y)$  ва бурчак боғланиши  $\varphi = f(I_y)$  лар қурилсин. Уйго-тиш токининг айрим қийматлари қўйида келтирилган.

$E_0 \%$	58	87	100	120	132
$I_y \%$	50	80	100	150	200

*Ечилиши.* Статорнинг номинал токи

$$I_{c \text{ ном}} = \frac{P_{\text{ном}}}{\sqrt{3} U_n \cos \varphi_n \eta_{\text{ном}}} = \frac{800 \cdot 10^3}{1,73 \cdot 10 \cdot 10^3 \cdot 0,9 \cdot 0,93} = 55 \text{ A.}$$

Жуфт қутблар сони:

$$p = \frac{60f}{n} = \frac{60 \cdot 50}{1500} = 2.$$

Двигателнинг берилган иш режими учун векторлар диаграммасини қурамиз (10.27-расм). Бунинг учун қуйидагиларни аниқлаймиз:

$$U_\Phi = \frac{U_n}{\sqrt{3}} = \frac{10000}{\sqrt{3}} = 5800 \text{ В;}$$

$$E_0 = 1,3U_\Phi = 1,3 \cdot 5800 = 7550 \text{ В;}$$

$$\varphi = \arccos 0,9 = 25^\circ.$$

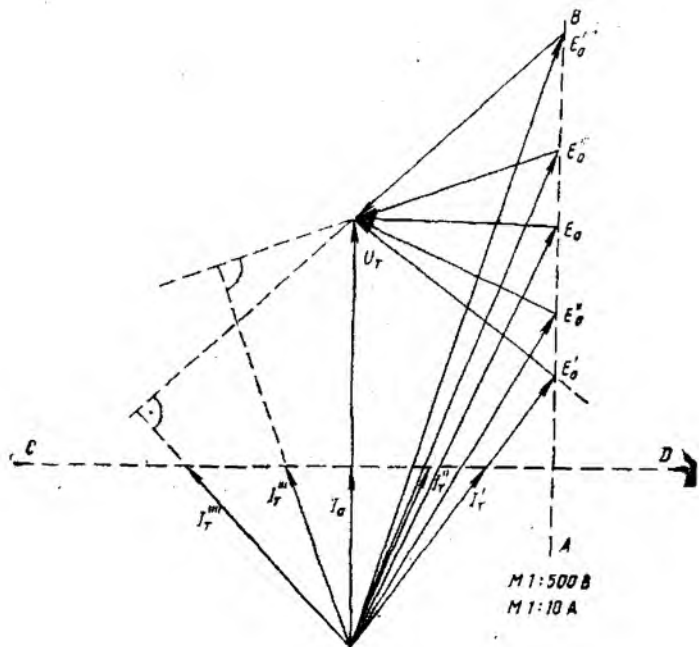
Кучланиш масштабини  $1:1000$  В, ток масштабини  $1:10$  А қилиб оламиз.

Ҳосил қилинган миқдор  $I_{c \text{ ном}} - X = 2,75$  см га тенг ёки 2750 В. Бундан

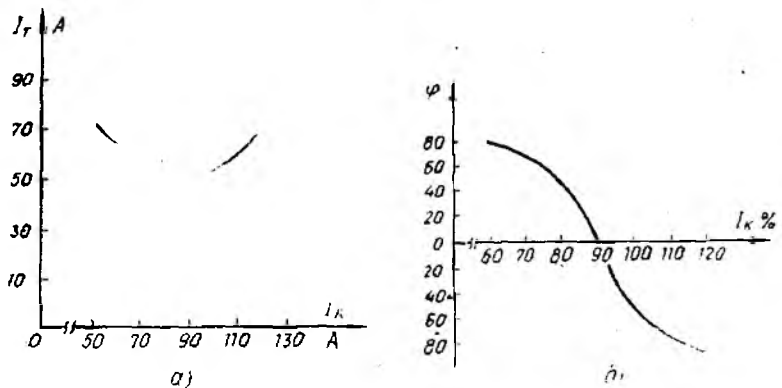
$$X = \frac{2750}{I_{c \text{ ном}}} = \frac{2750}{55} = 50 \text{ Ом.}$$

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 тузамиш 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  $\cos \varphi_p = 0,77$ . Электр жиҳозлар подстанциядан линия кучланиши ( $U_d = 380$  В) билан таъминланади. Энергия келувчи симлардаги қувват истрофи  $\Delta P_s = 60$  кВт·ни, фаза симининг қаршилиги  $r_d = 0,005$  Ом ни ташкил этади. Қувват коэффициентини  $\cos \varphi' = 0,95$  қиймағача ошириш учун синх-

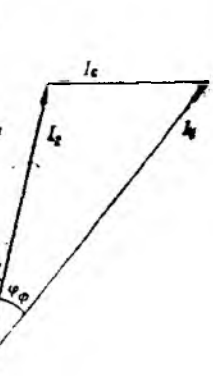
рон компенсатор ўрнатиш мүлжалланган. Агар компенсатордаги актив истрофлар унинг реактив қувватининг 3% ини ташкил қылса унинг тұла қувватини ҳамда компенсатор уланғандан кейин энергия келувчи симлардаги қувват истрофини аниқланг.

**Ечилши.** Компенсаторнинг реактив қуввати

$$Q_{ck} = P_{za} (\operatorname{tg} \varphi_{yp} - \operatorname{tg} \varphi') = \\ = 1000 (0.84 - 0.33) = 510 \text{ кВАр.}$$

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:

$$I_1 = \frac{P_{za}}{\sqrt{3} U_a \cos \varphi_{yp}} = \frac{1000 \cdot 10^3}{1,73 \cdot 380 \cdot 0,77} = 1990 \text{ А.}$$

Компенсаторнинг тұла қуввати:

$$S_{ck} = \sqrt{\Delta P_{ck}^2 + \Delta Q_{ck}^2} = \sqrt{15,3^2 + 510^2} = 512 \text{ ВА.}$$

Компенсатор ўрнатылғандан кейин линиялардаги ток кучи

$$I'_1 = \frac{P_{za}}{\sqrt{3} U_a \cos \varphi} = \frac{1000 \cdot 10^3}{1,73 \cdot 380 \cdot 0,95} = 1600 \text{ А.}$$

Үтказувчи симлардаги компенсация қилинмасдан ва қилингандан кейинги қувват истрофлари:

$$\Delta P_a = 3 I_a^2 r_a = 3 \cdot 1990^2 \cdot 0,05 = 60 \text{ кВт;} \\ \Delta P'_a = 3 (I'_a)^2 r_a = 3 \cdot 1600^2 \cdot 0,05 = 38,5 \text{ кВт.}$$

Подстанциянинг қувват бүйіча тежамлилиги

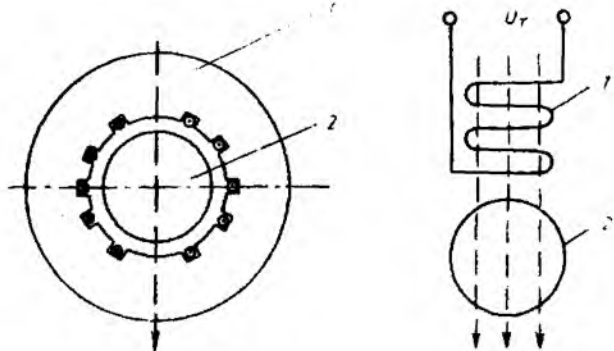
$$P = \Delta P_a - \Delta P'_a - \Delta P_{ck} = 60 - 38,5 - 15,3 = 6,2 \text{ кВт.}$$

Векторлар диаграммасини қурамыз (10.30-расм).

## 11-б0б. КИЧИК ҚУВВАТЛЫ ЭЛЕКТР МАШИНАЛАР

### 11.1. БИР ФАЗАЛИ АСИНХРОН ДВИГАТЕЛЛАР

9-бобда күриб чиқылған уч, фазали асинхрон двигательлар конструкциясынинг содда ва мұкабалалығы, механик характеристикаларыннан яқшилиғи жәланувчи магнит майдони осонлиқта ҳосил қилиніши мүмкінлеги уларни турли саноат қурылмаларыда двигатель тарзда ишлатыша 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  $15 - 600$  Вт бўлиб, уларнинг энергетик кўрсаткичлари, ишлаш хусусиятлари нисбатан пастдир. Шунга ҳарамай, бир фазали двигателлар автоматик бошқариш қурилмаларида, ўй-рўзгор электр асбобларида, вентиляторларнинг электр юритмаларида, насос, компрессор, овоз ёзиш аппаратларида кенг кўлланилади. 11.1-расмда бир фазали асинхрон двигателнинг тузилиши кўрсатилган. Бир фазали двигатель қўзгалмас статор (1) ва қўзгалувчи (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 қўзгалмас 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 турли 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 турлича булсан ва умумий уч фазали манбага уланган иккита уч фазали чулғам билан алмаштирамиз.

11.2-расм, 6 да фазаларни алмаштириш тартиби кўрсатилган: бирда  $A - B - C$ , иккинчисида  $A - C - B$  статор чулғамларида ҳосил бўлган тўғри ва тескари кетма-кетликда айланувчи магнит майдонлар роторда  $i_{t\mu r}$  ва  $i_{tesk}$  токларни индукциялайди. Бинобарин, бир фазали двигателнинг ишлашини

тадқиқ қилишни иккита умумий роторли бир хилдаги уч фазали двигателнинг тадқиқи билан алмаштириш мүмкин. Тұғри ва тескари кетма-кетликдаги магнит майдонлари ўзлари ҳосил қылған токлар билан ўзаро таъсирлашиш натижасида қиймати тенг бўлган ва қарама-қарши йўналган айлантирувчи момент ҳосил қиласди. Натижада двигателда ишга тушириш моменти нолга тенг бўлади. Шунинг учун бир фазали асинхрон двигателни манбага улаганимизда унинг қўзғалмас ротори мустақил равишда айланга олмайди. Бу эса бир фазали асинхрон двигателнинг асосий камчиликларидан ҳисобланади. Бунда двигательни ишга тушириш учун қўшимча қурилма талаб қилинади.

Бир фазали асинхрон двигателнинг механик характеристикинини қуришда, кўрилаётган иккита „уч фазали“ двигателларнинг механик характеристикаларидан фойдаланилади.

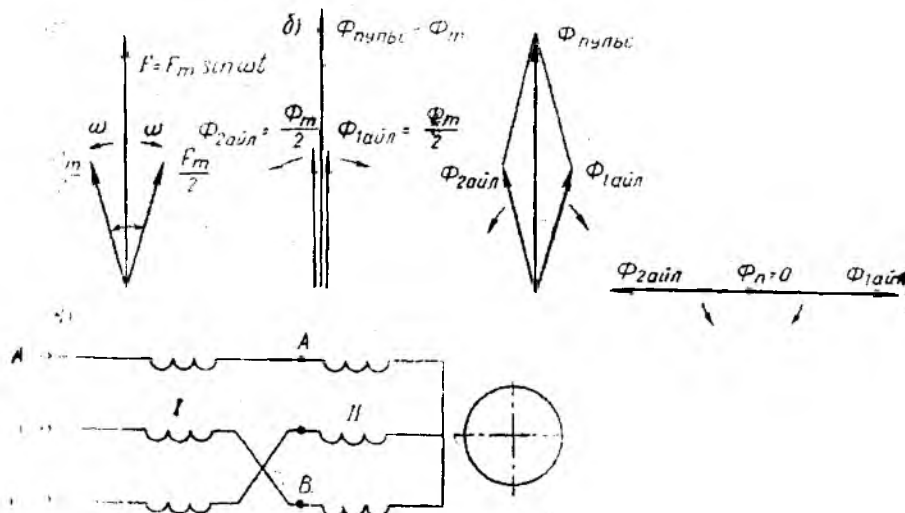
Айланыш йўналиши роторнинг тахмин қилинаётган айланыш йўналиши билан мос тушган магнит майдони „тұғри“, қарама-қарши йўналганини эса „тескари“ деб ҳисоблаймиз. У ҳолда  $\Phi$  тұғри магнит оқимига нисбатан роторнинг сирпаниши

$$S_{\text{тұғ}} = \frac{n_0 \text{тұғ} - n}{n_0 \text{тұғ}} = \frac{n_0 - n}{n_0} = 1 - \frac{n}{n_0}. \quad (11.1)$$

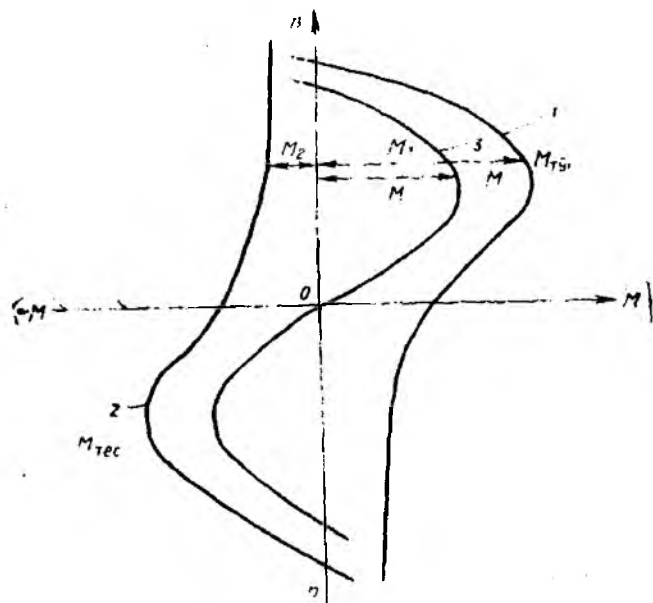
Демак, двигатель тезлашган сари сирпаниш камаяди, момент  $M$  эса маълум қийматгача ошади.

Тескари магнит оқимига нисбатан роторнинг сирпаниши эса

$$S_{\text{теск}} = \frac{n_0 \text{теск} + n}{n_0 \text{теск}} = \frac{n_0 + n}{n_0} = 1 + \frac{n}{n_0}. \quad (11.2)$$



11.2- расм.



11.3-расм.

(11.1) ни эътиборга олиб, қуйидагини ҳосил қиласиз.

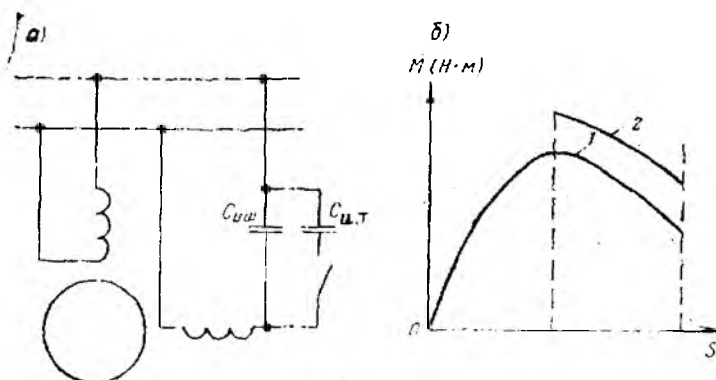
$$S_{\text{теск}} = 2 - S_{\text{тур}} \quad (11.3)$$

$S_{\text{теск}}$  нинг ортиши ротор токининг частотаси ҳамда ротор чулғамининг индуктив қаршилиги ортишига сабаб бўлади, на-тижада  $M_2$  момент камаяди.

„Тур“ ва „тескари“ майдонлар таъсири натижасида ҳосил бўлган умумий айлантирувчи моментнинг қиймати  $M_1$ , ва  $M_2$  моментларнинг алгебраик йигинидисига тенг бўлиб, йўналиши қиймати катта момент йўналиши бўйича бўлади. 11.3-расмда „тур“ майдон (2-эгри чизиқ) ва бир фазали двигателининг (3-эгри чизиқ) механик характеристикалари кўрсатилган. Бир фазали асинхрон двигательнинг механик характеристикаси (3-эгри чизиқ)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 айланиш йўналиши ташки куч йўналиши билан аниқланади.

Бир фазали двигательнинг механик характеристикаси бўйи-ча қуйидаги хуносаларни айтиш мумкин:

- бир фазали двигатель ишга тушириш моментига эга эмас;
- „тескари“ майдоннинг тормозловчи моменти туфайли двигателнинг салт ишлаш тезлиги уч фазали двигателнинг салт ишлаш тезлигидан кичик;

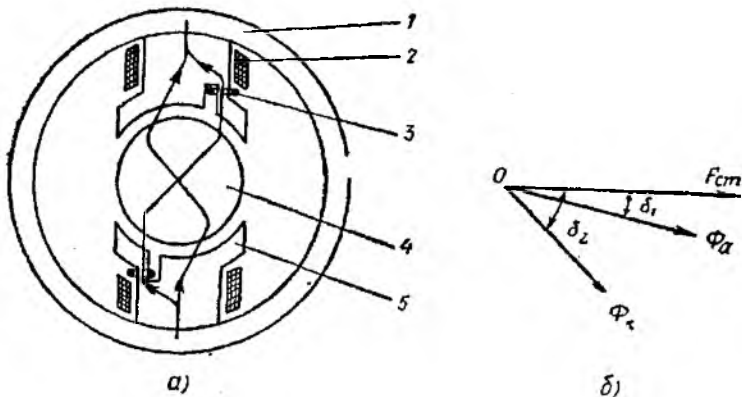


11.4- расм.

— бир фазали двигателнинг юкланиш қобилияти ва ФИК иисбатан кичик.

Статорининг ички сиртидан тўлиқ фойдаланилмагани учун бир фазали двигателнинг қуввати бир хил ўлчамли уч фазали двигател қувватининг тахминан  $2/3$  қисмига тенг бўлади. Чунки бир фазали двигател ишга тушириш моментига ёга эмас, яъни уни ишга тушириш учун махсус қурилма керак бўлади. Бир фазали двигателлар статор пазларининг  $1/3$  қисмига жойлаштирилган ва иш чулғами билан  $90^\circ$  бурчак ҳосил қилган 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 силжишни таъминлаш учун ишга тушириш чулғамига кетма-кет тарзда фаза силжигувчи элементлар улаш тавсия этилади. Масалан, сифим С уланади. 11.4-расмда ишга тушириш чулғами бир фазали двигатель схемаси ва токларнинг вектор диаграммаси кўрсатилган. Ишга ишга тушириш чулғамлари манбага уланганда двигателда айлантирувчи магнит майдони ҳосил бўлади ва двигателнинг ишга тушишини таъминладиган айлантирувчи момент роторга таъсир этга бошлади. Ротор маълум тезланишга эришгандан сўнг ишга тушириш чулғами узид қўйилади ва двигатель бир фазали двигатель каби ишлади.

Хозирги пайтда саноатда ишлаб чиқарилётган бир фазали двигателларда „ишга тушириш“ чулғами ва конденсаторни иш жиҳознида ҳам манбадан узмаслик мумкин. Бундай двигателлар конденсаторли двигателлар деб аталади (11.5-расм). Бундай двигателларда ҳар бир чулғам статорнинг ички сиртидаги ишларнинг ярмисини эгаллади ва иш чулғами ҳисобланади. Чулғам ўқлари фазода  $90^\circ$  га силжиган бўлади. Иш сифими



11.5-расм.

$C_{\text{ни}}$  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  $C_{\text{ни}}$  конденсаторга параллел  $C_{\text{и.т}}$  конденсатори ҳам уланади. Двигатель ишга тушгандан сўнг айлантирувчи магнит майдон шаклини бузмаслик, қийшайтирмаслик учун конденсатор  $C_{\text{и.т}}$  узуб қўйилади. Двигатель номинал тезликнинг 80% ига эришганда  $C_{\text{и.т}}$  узилгандан сўнг двигателнинг ҳаракати 1 эгри чизиқ бўйлаб давом этади. Бу эгри чизиқ катта юкланиш қобилияти ва қувват коэффициентига эга бўлган бир фазали двигательнинг механик характеристикасига мос келади.

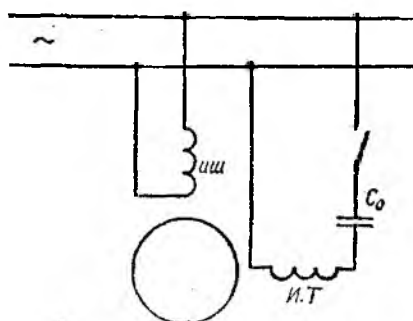
Статори аниқ намоён қутбли бўлган бир фазали асинхрон двигателларнинг ҳам конструкцияси мавжуд (11.6-расм). Статор чулғамлари (2) қутбларга маҳкамланган бўлади. Кутб бошмоқларида (4) чуқур пазлар ажратилган бўлиб, унга мисдан ясалган, қисқа туташтирилган ҳалқа (3) ўрнатилади. Двигатель оддий қисқа туташтирилган роторли (5) бўлади. Бунда статор чулғамлари ҳосил қилган магнит майдони оқимини иккита магнит майдони оқимларининг йиғиндиси сифатида кўрсатиш мумкин:

$$\bar{\Phi} = \bar{\Phi}_0 + \bar{\Phi}_k,$$

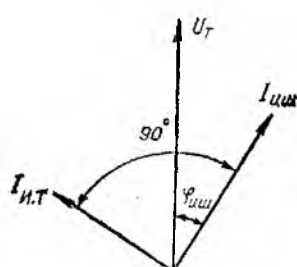
бу ерда:  $\Phi_0$  — қутбнинг қисқа туташтирувчи ҳалқа эгалламаган қисмидан ўтувчи магнит оқими;  $\Phi_k$  — қисқа туташтирувчи ҳалқага илакишувчи магнит оқими

Бу оқимлар фазода статор фаза чулғамишининг магнитловчи кучига нисбатан фаза жихатдан ўзаро  $\alpha$  бурчакка силжиган

*a)*



*б)*



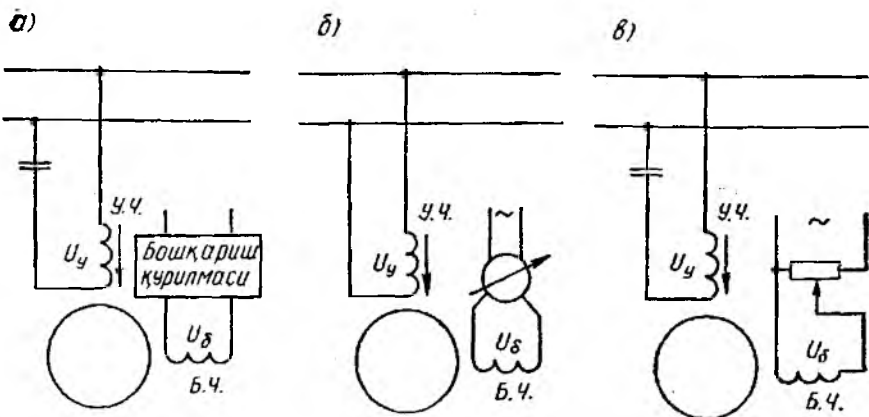
11.6- расм.

бўлади. Чунки  $\Phi_0$  оқим магнитловчи кучдан унча катта бўлмаган бурчакка кечикади,  $\Phi_k$  оқим эса катта иссиқлик ва магнит истрофлари 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 қулий бўлади. Аммо кувват коэффициенти, ФИК ва ишга түшириш 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 қиласиган иккита фазали асинхрон двигателлар кенг тарқалган. Бундай ижрочи двигателларга барча иш режимларида бошқариш мумкинлиги, механик ва ростглаш характеристикаларининг чизиқли бўлиши, шовқин чиқармаслик, тез ҳаракатланувчанлик каби талаблар кўйилади.

Кичик қувватли иккита фазали асинхрон двигателлар (куввати 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 тармоқка уланган бўлиб, пульсацияланувчи магнит майдони ҳосил қиласди ва уйғотиш чулғами деб аталади. Бошқа чулғамга эса бошқариш қурилмасидан бошқаруничи сигнал берилиб, айлантирувчи майдон ҳосил қилинади. Ўч чулғам бошқариш чулғами дейилади. Бошқариш чулғами чаги кучланишни уч хил: амплитудали, фазали ва амплитуда-



11.7- расм.

фазали усулда ўзгартириш мүмкін (11.7- расм.). Амплитудали бошқаришда үйготиши күчланиши  $U_y$  ўзгартирилмайды. бошқариш күчланиши  $U_d$  эса ростланады. Күчланишлар орасаидаги фаза силжииши эса  $90^\circ$  бўлиб қолаверади. Ижрочи двигателнинг режимларини тадқиқ қилишни осонлаштириш учун бошқарувчи сигнал коэффициенти тушунчасини киритамиз:

$$\text{амплитудали бошқаришда } K = \frac{U_d}{U_y}, \quad (11.4)$$

$$\text{фазали бошқаришда } K = \sin \beta. \quad (11.5)$$

Сигнал коэффициенти машинанинг магнит майдонини характерлайди. Чунонча,  $K=0$  бўлганда пульсацияланувчи майдон,  $K < 1$  бўлганда эклиптик шаклда айланувчи,  $K = 1$  бўлганда эса айланман магнит майдони ҳосил бўлади.

11.1-§ да кўрилган конденсаторли бир фазали асинхрон двигателни ижрочи двигатель сифатида ишлатиш мүмкін эмас, чунки юргизиши чулғамидағи бошқариш күчланиши узилгандан кейин ҳам ротор пульсацияланувчи магнит майдони туфайли айланшини давом эттириши мүмкін, яъни двигатель ўз-ўзидан ишлаши мүмкін. Натижада уни бошқариш мүмкін бўлмай қолади. Бинобарин, двигателни бошқариш имконияти бўлиши ва бир фазали режимда қолиш учун  $M_{тек} > M_{түр}$  бўлиши керак. Ўз-ўзидан ишлаб кетиш шарти қўйидагича

$$M_{нат} = M_{түр} - M_{тек} \leq 0. \quad (11.6)$$

Механик характеристикалари бўйича ўз-ўзидан ишламаслик шарти (11.3) ни ҳисобга олган ҳолда қўйидагича ёзиш мүмкін:

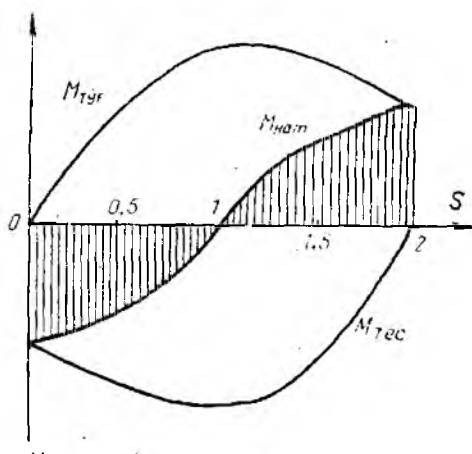
$$M_{түр}(S) \leq M_{тек}(2-S). \quad (11.7)$$

Агар  $S_{kp} \geq 1$  бўлса, (11.7) шарт бажарилади.

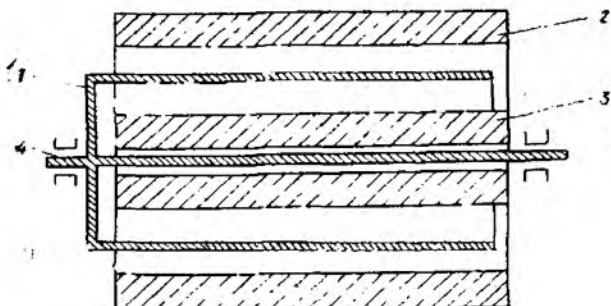
Ижрочи двигателларда  $S_{kp} = 1.1 - 1.2$  бўлганда ўз-ўзидан ишлашнинг олдини олиш мумкин. Бундай шарт ротор стерженларининг актив қаршилиги катта бўлган қисқа туташган роторли асинхрон двигателларда бажарилиши мумкин. Бундай „олмакон ҳалқали“ ротор стерженлари солишиб тирма қаршилиги катта бўлган 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 режимидаги, яъни  $S_{kp} > 1$  бўлганда машина максимал моментга эришади. Бундай двигатель айланиш тезлигининг барча оралиғида барқарор ишлайди, аммо роторнинг массаси туфайли катта инерция моменти юзага келади ва ижрочи двигателнинг тезкорлиги камаяди.

Ротори номагнит юмшоқ металл (алюминий қотишмаси) дан ковак цилиндр шаклда ясалган двигателлар яхши хусусиятга эга бўлади. Бундай двигателнинг статори икки қисмдан иборат бўлади; ташқи қисми пўлатдан ковак цилиндр 2 шаклда, ички қисми эса оғир пўлатдан цилиндр 3 шаклда ясалади. Статорнинг иккала қисми ҳам пермалой япроқчалардан ишғилган бўлиб, статор чулғами ташқи ёки ички ўзакда, ёки ҳам ташқи, ҳам ички ўзакда жойлаштириллади. Кичик инершили номагнит ротор 1 вал 4 га урнатилган бўлади. Статор чулғамларидан ток ўтганда айланма магнит майдони ҳосил бўлиб, роторда ЭЮК индукцияланади. Бу ЭЮК роторда айланма магнит майдони билан ўзаро таъсирилашувчи уюрматок ҳосил қиласи Натижада айлантирувчи момент ҳосил бўлади. Уюрматок токлар роторнинг юкори сиртидан ўтгани учун унинг актив қаршилиги анча кўпаяди.



11.8- расм.



11.9- расм.

Ижрочи асинхрон двигатель роторининг айланиш йўналишини ўзгартириш (реверслаш) учун амплитудали бошқаришида сигнал фазасини  $180^\circ$  га ўзгартириш, фазали бошқаришда эса ўйғотиш кучланиши  $U_y$  нинг фазасидан бошқариш кучланиши  $U_b$  нинг фаза жиҳатдан илгарила бекетишими таъминлаш керак (агар реверслашдан олдин бошқариш кучланиши фаза жиҳагдан  $U_y$  дан кечиккан бўлса).

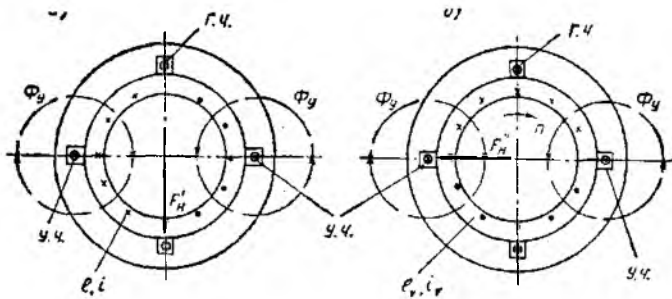
### 11.3. АСИНХРОН ТАХОГЕНЕРАТОРЛАР

Автоматика қурилмаларида икки фазали асинхрон двигателлардан айланма ҳаракатдаги механик энергияни электр энергиясига айлантирувчи асбоб, яъни механизмлар ўқининг айланиш тезлигини ўлчаш учун ишлатиладиган *тахогенератор* сифатида фойдаланиш мумкин.

Тахогенераторнинг характеристикиси чизиқли бўлиб, унданти 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 ўйғотиш чулғами ҳисобланиб, манбага уланади. Иккинчиси генератор ёки чиқиш чулғами ҳисобланиб, нагрузкага ёки индикаторга уланади. Частотаси  $f$  бўлган тармоқ токи ўйғотиш чулғамидан оқиб ўтиб, пульсацияланувчи магнит майдонини ҳосил қиласди. Пульсацияланувчи майдоннинг ўқи ўйғотиш чулғамининг ўқи билан мос тушади. Қўзғалмас 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  $e_f$  билан мос тушади ва роторни магнитловчи куч  $F'$  трансформатордаги каби пульсацияланувчи магнит оқими йўналиши бўйича таъсир эта-



11.10- расм.

ди. Уйғотиши чулғамига нисбатан  $90^\circ$  сийлжитиб жойлаштирилген генератор (чиқиши) чулғамыда  $\Phi_y$  оқимни ЭЮК индукцияламайды ва чиқиши кучланиши нолга тенг бўлади (11.10-расм, а). Ротор  $p$  тезлик билан айлантирилганда (11.10-расм, б) унда трансформатор ЭЮК идан ташқари, айланиш ЭЮК  $e_y$  ҳам индукцияланади ва айланиш токи  $i_y$  ҳосил бўлади.

Ротордаги токлар кўндаланг ўқ бўйича йўналган магнитловчи куч  $F'_p$  ва оқим  $\Phi'_p$  ҳосил қиласди. Генератор (чиқиши) чулғамида бу оқим ЭЮК индукцияладиди:

$$E_r = 4,44 f_1 w_r K_{r_r} \Phi_{pm}, \quad (11.9)$$

бу ерда  $w_r$  — генератор чулғамидаги ўрамлар сони,  $K_{r_r}$  — генератор чулғамининг коэффициенти.

(11.9) ифодадаги  $f_1$  (генератор чулғамининг ЭЮК частотаси) роторнинг айланиши тезлигига боғлиқ бўлмайди.

Чиқиши кучланишининг механизм (ротор) айланиш 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 айланиш тезлиги;  $C$ ,  $C_1$ ,  $C_2$ ,  $C_3$ ,  $K$  — доимий пропорционаллик коэффициентлари.

Мавжуд тахогенераторларда (11.10) ифода айрим хатоликлар туфайли ноцизиқлидир.

Тахогенераторларга қўйидаги талаблар қўйилади:

— айланиш тезлиги билан чиқиши кучланиши ўртасида аник пропорционалликни таъминлаш;

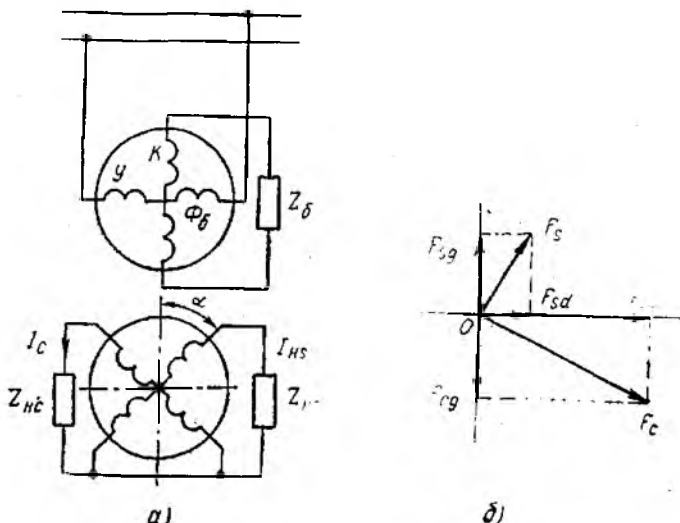
- температура ва намлик ўзгарганды ҳам ишлашининг ишончли бўлиши;
- юқори даражада тезкорликни таъминлаш;
- тузилиши содда, оғирлиги ва ўлчамлари кичик бўлиши.

#### 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. Буриувчи трансформаторлар автоматик кузатиш системаларида, ҳисоблаш қурилмаларида алгебраик, геометрик ва тригонометрик масалаларни ечишда ишлатилади.

Тузилиши жиҳатдан буриувчи трансформаторлар контакт ҳалқали асинхрон машиналарга ўхшайди. Статори электротехник пўлат япроқчалардан ковак цилиндр шаклда йигилган бўлиб, ўзаро перпендикуляр жойлаштирилган иккита чулғамга эга бўлади. Ротори ҳам электротехник пўлат япроқчалардан барабан шаклда йигилган бўлиб, ташқи занжир билан контакт ҳалқалар ва чўтка ёрдамида уланган иккита чулғамдан иборат.

Статор ва ротор чулғамларининг уланиш схемаларига кўра, чиқиш кучланиши ротор бурилиш бурчагининг синусига, косинусига ёки бурилиш бурчаги  $\alpha$  га пропорционал (чизиқли



11.11-расм.

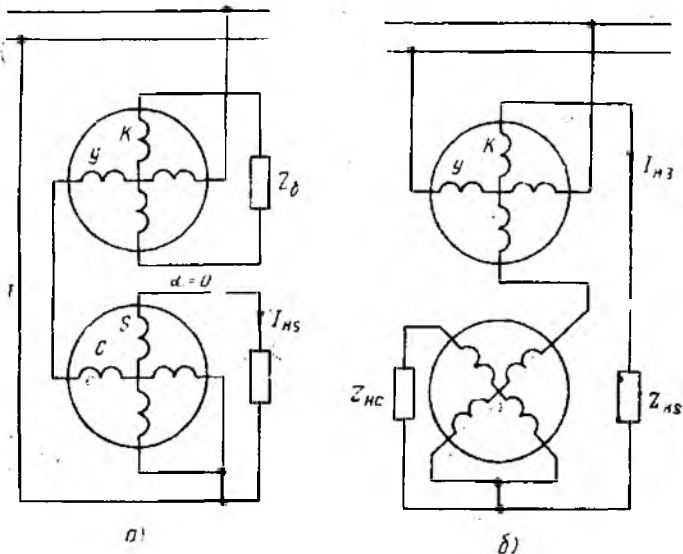
трансформатор) бўлади. Синус-косинусли бурилувчи трансформаторнинг (СКБТ) ишлаш принципи билан танишиб чиқамиз. Бундай трансформаторнинг электр схемаси 11.11-расмда кўрсатилган. Статорнинг уйғотиш чулғами  $U$  ни ўзгарувчан ток манбаига уласак, трансформаторда пульсацияланувчи бўйлама магнит оқими  $\Phi_b$  ҳосил бўлади. Бу оқим чулғам  $s$  (синусли) ва  $c$  (косинусли) ларда ЭЮК ни индукциялади:

$$\left. \begin{aligned} E_s &= K U_t \sin \alpha, \\ E_c &= K U_t \cos \alpha \end{aligned} \right\}, \quad (11.11)$$

бу ерда  $K = \frac{w_p}{w_{ct}}$  — статордан роторга трансформация коэффициенти;  $w_p$  ва  $w_{ct}$  — 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 чулғамларидаги 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 этувчини 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 қулланилади, чунки иш вақтида нагрузка қаршилигининг тенглигини таъминлаш қыйин бўлади. СКБТ дан фарқли ўлароқ, чизиқли бурилувчи трансформатор (ЧБТ) ларда чиқиш кучланиши роторнинг бурилиш бурчаги  $\alpha$  билан чизиқли боғланган  $\frac{1}{1 + k \cos \alpha} = f(\alpha)$ . 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:

$$U_{\text{чик}} = K U_t \frac{\sin \alpha}{1 + K \cos \alpha}.$$



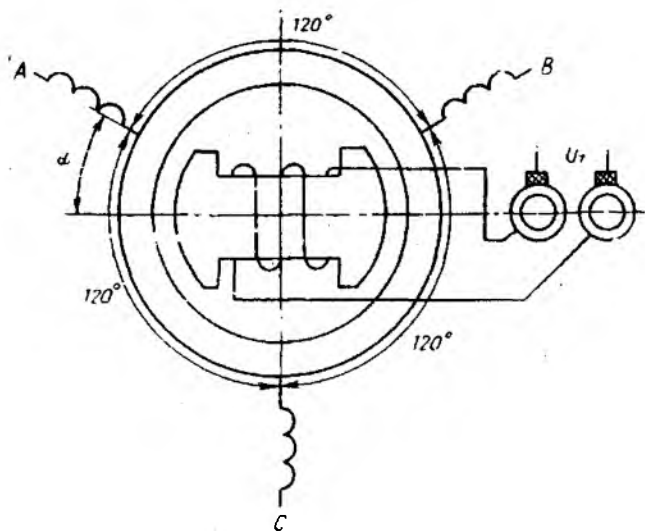
11.12- расм.

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 яропорционаллик  $\alpha = \pm 30^\circ$  да таъминлаади.

### 11.5. СИНХРОН БОҒЛАНГАН ИНДУКЦИОН МАШИНАЛАР. СЕЛЬСИНЛАР

Дистанцион (масофадан туриб бошқариш) ва қузатиш системаларида механик равишда ўзаро боғланмаган иккита ўқнинг синхрон ёки синфаза бурилишини ёки айланишини таъминлаш талаб қилинади. Бурилиш бурчагини синхрон равишда узатишда сельсин деб аталувчи индукцион машиналардан фойдаланилади. Машиналардан бири етакчи ўқ билан механик боғланган бўлиб, датчик деб аталади, иккинчиси эса етакланувчи ўқ билан боғланган бўлиб қабул қилгич дейилади. Сельсинларнинг қуввати кичик бўлиб, асинхрон машиналар каби ясалади.

Датчикнинг бирламчи чулғами, яъни уйғотиш чулғами роторда жойлашган бўлиб, ўзгарувчан ток манбаига уланади. 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 жой-



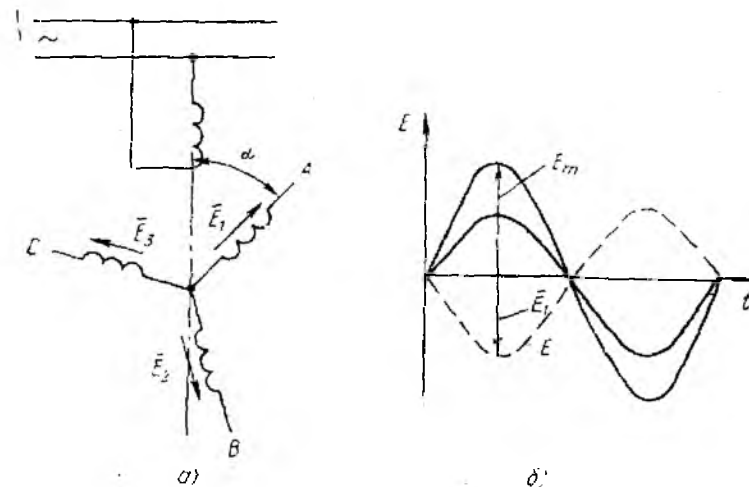
11.13- расм.

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 шатижасида уйғотиш чулғами билан синхронлаш чулғамининг ҳар бир фазаси орасидаги ўзаро индуктивлик косинус қонуни бўйича текис ўзгаради. Агар биринчи фазадаги ЭЮК нинг амплитуда қийматини кўрадиган бўлсак, унда А чулғамнинг ўқи уйғотиш чулғамининг ўқи билан устма-уст тушганда ЭЮК ўнг 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:

$$\left. \begin{aligned} E_A &= E_m \cos \alpha; \\ E_B &= E_m \cos (\alpha - 120^\circ); \\ E_C &= E_m \cos (\alpha - 240^\circ). \end{aligned} \right| \quad (11.13)$$

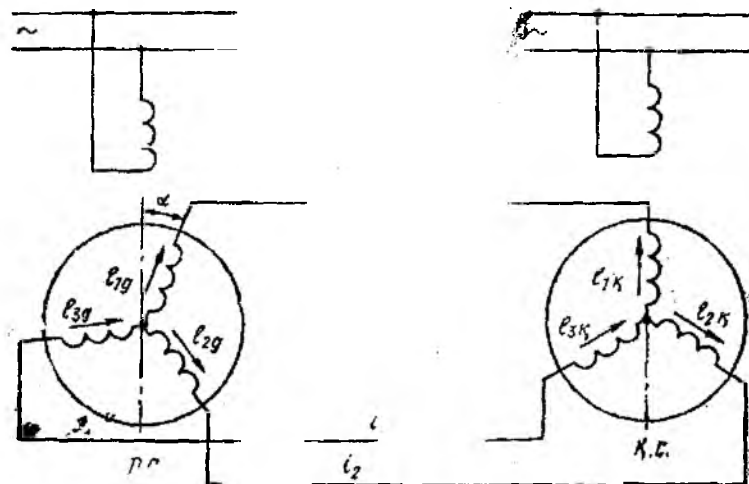
Сельсинларнинг асосан икки хил: индикаторли ва трансформаторли иш режимлари бор.

**Индикаторли иш режими.** Бу режим сельсин-қабул қилғанинг ўқи кичик қаршилик моменти ҳосил қилувчи (ўлчов



11.14-расм.

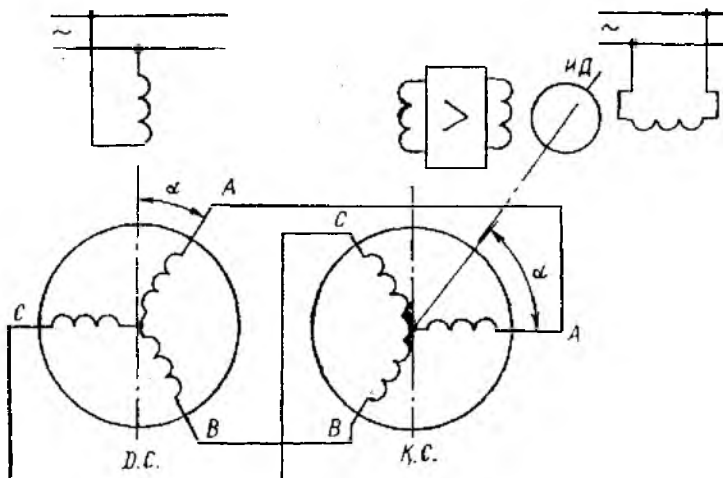
асбоб стрелкаси) механизм билан юкланганда бурчак силжишларни узоқ масофаларга узатышда құлланилади. Индикаторлы режимда иккита бир хил сельсин таңланади, уларнанг уйғотиш чулғамлари бир хил частотали ва күчланишли мәнбага уланади. Сельсин-датчик ва сельсин-қабул қылгичнинг синхронлаш чулғамлари ўзаро алоқа линияси орқали уланади (11.15-расм). Синхронлаш чулғами қарама-қарши уланади. Агар син-



11.15-расм.

хронлаш чулгамининг фазаси уйготиш чулгамига нисбатан бир хил жойлашган булса, уларда узаро тенг, аммо карама-карши йуналган ЭЮК индукцияланади. Алока линияларидағи ток нолга тенг булади. Сельсин-датчик ротори а бурчакка бурилғанда синхронлаш чулгамида индукцияланувчи ЭЮК киймаги узгаради, натижада алока линиясида ток пайдо булади. Синхронлаш чулгамидағи ток билан уйготиш чулгамидағи **пуль** сацияланувчи майдоннинг узаро таъсири натижасида айлантирувчи момент  $\dot{x}$ сил булади. Мазкур момент сельсин-кабул килгич роторини сельсин-датчик ротори бурилған томон буйлаб уша бурчакка буради (сельсин-датчик ротори маҳкамланған булади). Бунда сельсин-датчик ва сельсин-кабул килгич уртасида асимметрияниң мавжудлиги, манба кучланишининг узгариши, истеъмолчининг тормозловчи моменти таъсири хамда подшипниклардаги ишқаланиш туфайли хатолик вұжудда келади. Жоиз хатоликнинг кийматига караң, сельсинлар аниклик буйища учта синфга булинади. Биринчи синфдаги сельсинлар учун бурилиш хатолиги  $\pm 0,75^\circ$  дан ошмаслиги керак.

Трансформатор режими. Нисбатан катта каршилик моменти хосил килувчи механизмларни буриш керак булғанда трансформатор режимидан фойдаланилади. Бунда сельсин-датчикнинг берилған бурилиш бурчаги сельсин-кабул килгичнинг чиқиши кисмида харакат килувчи механизм билан механик равишида боғланған ижроғи двигателга таъсир этувчи ЭЮК хосил килади. Трансформатор режимида ишлаганда сельсин-датчикнинг уйготиш чулгами узгаруваң ток тармогига уланади, сельсин-кабул килгичнинг уйготиш чулгами эса ижроғи двигателнинг бошқариш чулгами уланадиган күчайтиргичга уланади. Иккала сельсиннинг синхронлаш чулгамлари алока симлари орқали узаро уланади (11.16-раем).



11.16 расм.

Дастлабки ҳолатда сельсинларнинг тегишли синхронлаш фаза чулғамлари ўзаро  $90^\circ$  га силжиган бўлади, қабул қилгични синхронловчи  $A$  фаза чулғамининг 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 индукциялади. Бу ЭЮК лар синхронлаш чулғамида ва алока 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 индукцияланаб. Кучайтиргич орқали ижрочи двигателнинг бошқариш чулғамига узатилади. Ижрочи двигатель ишга тушади ва етакланувчи механизмининг ўқини буради. Бу вақтнинг ўзида ижрочи двигатель сельсин-қабул қилгич ўқини ҳам буради. Натижада уч фазали синхронлаш чулғамининг бурилиши уйғотиш чулғами ЭЮК ининг камайишига сабаб бўлади. Ижрочи двигательни, сельсин-қабул қилгич роторини, сельсин-датчикнинг бурилиш бурчагига тенг бурчакка бурганда уйғотиш чулғамидаги ЭЮК нолга тенг бўлиб, двигатель тўхтайди.

Сельсинларнинг турли иш ҳолатлари учун кўриб ўтилган назарияларни роторида уйғотиш чулғами бўлган контактли ва kontaktсиз сельсинларга ҳам татбиқ этиш мумкин.

## 11.6. СИНХРОН МИКРОМАШИНАЛАР

Автоматика қурилмаларида асинхрон микромашиналар билан бир қаторда синхрон микромашиналар ҳам кенг қўлланилади. Электр соатлар, лента айлантирувчи механизмлар, ўзиёзар всобблар, 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 улушкидан то бир неча юз ваттгача бўлади. Улар қўйидаги турларга бўлинади: реактив двигателлар; гистерезисли двигателлар; қадамли ёки импульсли двигателлар.

Ҳар бир двигателнинг хусусиятини алоҳида кўриб ўтамиз.

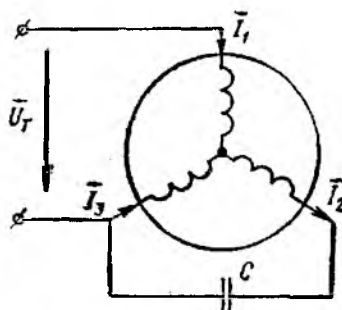
**Реактив синхрон двигателлар.** Статорида уч фазали ёки бир фазали чулғам бўлиб, аниқ намоён қутбли роторида эса уйғотиш чулғами бўлмаган электр машинаси реактив синхрон двигатель дейилади. Аввал кўриб ўтилган синхрон двигателлардан фарқли равишда реактив микромашиналарни уйғотиш

ротор чулғами орқали эмас, балки статор чулғами орқали ўтувчи токнинг реактив ташкил этувчи си ёрдамида амалга оширилади. Токнинг реактив ташкил этувчи си двигателни ўйготувчи бўйлама магнит оқимини ҳосил қиласди. Бундай двигателларда айлантирувчи момент бўйлама ва кўндаланг ўқлар бўйича магнит ўтказувчанинг турлича бўлиши ҳисобига ҳосил бўлади.

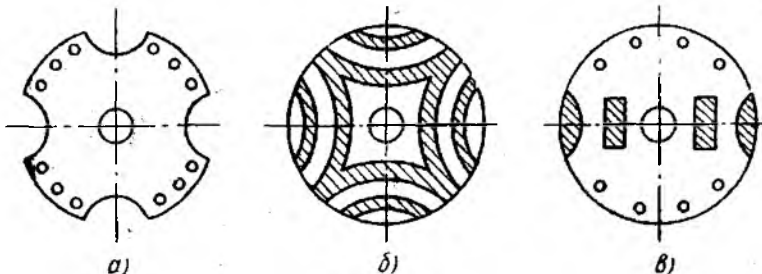
Двигателнинг статори айлантирувчи магнит майдони ҳосил қилиши учун конденсаторни бир фазали чулғамга улаш мумкин (11.17-расм). Сифимнинг қийматини тўғри танлаб, симметрик уч фазали токлар системасини ҳосил қилиш мумкин.

Синхрон микродвигателларнинг ротори турли конструктив ижрога эга бўлиши мумкин. Максус 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 каршиликлар орасидаги фарқни кўпайтириш учун ротор овалсимон пазли қилиб тайёрланади (11.18-расм, б). Двигателнинг иш жараёнини икки қутбли уч фазали статор чулғами мисолида кўриб чиқиш мумкин (11.19-расм, а). Статор токи бўйлама ўқ бўйлаб йўналган МЮК ( $F$ ) ҳосил қиласди. Статорнинг айланма магнит майдони эса роторда уюрма токларни индукциялади.

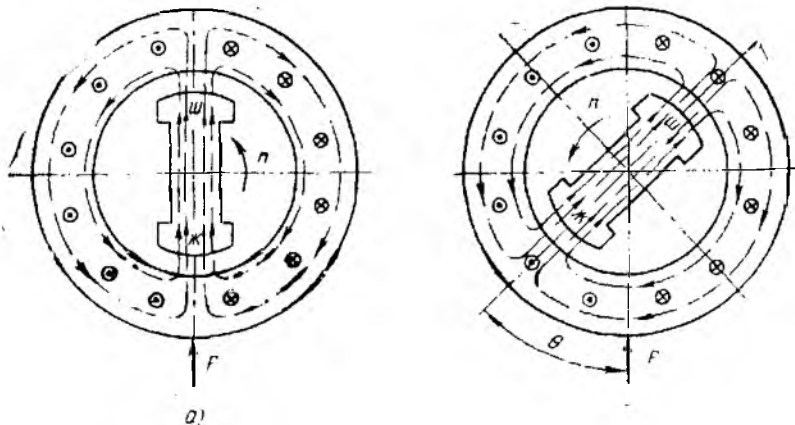
Двигатель асинхрон тарзда ишга туширилгандан сўнг роторнинг тезлиги синхрон тезликка яқинлашади, статор МЮК га нисбатан маълум ҳолатини сақласган ҳолда, магнит майдонига илакишиб айланана бошлайди. Агар ротор юкланиш моменти билан юкланса, у секинлаша бошлайди. Натижада  $\Theta$



11.17-расм.



11.18-расм.

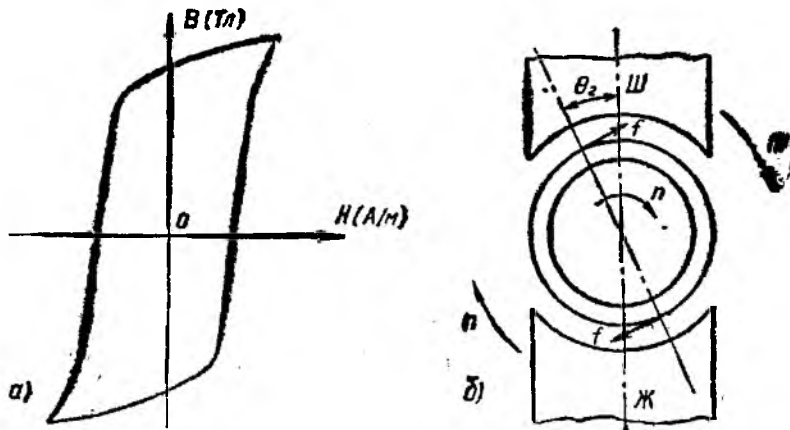


11.19-расм.

бурчак пайдо бўлади ва статорнинг магнит майдони куч чизиклари роторни айланиш йўналиши бўйлаб торта (илакишири) бошлиди (11.19-расм, б). Юкланиш моменти билан мувозанатлашувчи элекстрмагнит момент пайдо бўлади. Ротор ўқидаги юкланишнинг ошиши  $\Theta$  бурчакнинг ортишига сабаб бўлади. Натижада электромагнит моменти оргади. Мазкур моментнинг қиймати кучланишнинг квадратига, реактив қаршиликнинг фарқига ва  $\sin 2\Theta$  га пропорционал бўлади. Агар тармоқ кучланиши ўзгармас бўлса,  $\Theta = 45^\circ$  да момент максимал қийматга эга бўлади. Тузилишининг соддалиги, ишлаш жараёнида ишончлилиги ва таннахарининг кичиклиги реактив двигателларнинг афзаллиги ҳисобланади. Қувват коэффициенти  $\cos \varphi$  нинг кичиклиги (0,5 тача), максимал моментининг нисбатан кичиклиги, кучланишнинг ўзгаришига сезгирилиги 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.

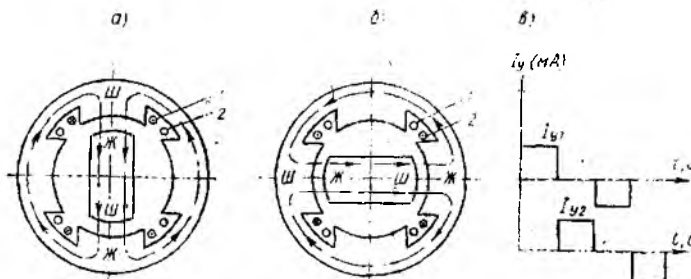
Гистерезисли двигателнинг ротори синхрон тезлик билан айланаб, статор магнит майдонида гистерезис ҳалқаси бўйича қайта магнитланади (11.20-расм, а). Гистерезис ҳодисаси туфайли роторнинг магнитланиш ўқи статорнинг айланма магнит



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 галтакларга кучланиш



11.21-расм.

импульслари кетма-кетлиги берилганда ротор бир қутб бүлгінде масофага сакраб силжиди (бурилади). Роторнинг силжиш қадами статор ва ротор магнит қутблари сонига боғлиқ бўлади. Роторнинг айланиш тезлиги эса кучланиш импульсларининг чаотасига боғлиқдир.

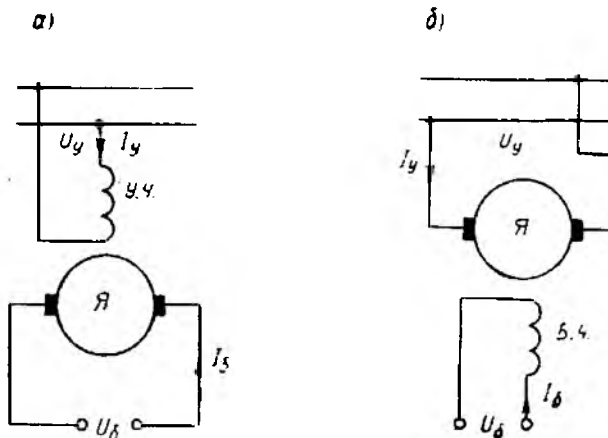
Қадамли двигателларнинг кўриб чиқилган турларидан ташқари реактив ва индукторли хиллари ҳам қўлланилади.

### 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 равиша тайёрланади.

11.22 расм, *a* да якорь бошқаришли, 11.22-расм, *b* да эса қутб бошқаришли ижрочи двигательнинг электр схемаси кўрсатилган. Якорь бошқаришли двигателда уйғотиш чулғами ўзгармас ток манбаига доимо уланган бўлиб, якорь чулғамига бошқариш тоқи чўтка орқали бошқарувчи кучланиш манбайдан берилади.

Автоматик қурилмаларда якорь бошқаришли двигатель кўп ишлатилгани учун унинг механикавий хусусиятлари билан қисқача танишиб чиқамиз. Бошқарувчи кучланиш бўлмаганда якордаги ток нолга teng бўлиб, двигатель айланмайди ва ўз-



11-22-расм.

ўзидан ишлаб кетмайди. Ўзгармас ток машинасининг назария-  
сидан маълумки, уйғотиш чулғамидағи кучланиш  $U_y = \text{const}$   
бўлганда магнит оқими

$$\Phi = K I_y = K' U_y,$$

якордаги ток эса

$$I_6 = \frac{U_6 - E}{r_s + r_n} = \frac{U_y - C_E K' U_y \cdot n}{r}.$$

Двигателнинг айлантирувчи моменти эса

$$M = C_M \Phi I_6 = C_M K' U_y I_6$$

еки

$$M = \frac{C_M K' \alpha U_y^2 - C_E C_M K'^2 U_y^2 \cdot n}{\sum r}.$$

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

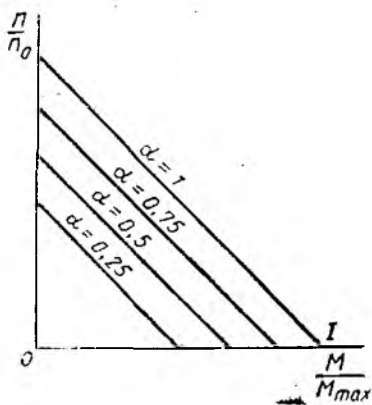
$$n_h = 0 \text{ да}$$

$$M_{h, t} = \frac{C_M K' \alpha U_y^2}{\sum r} = M_{max}$$

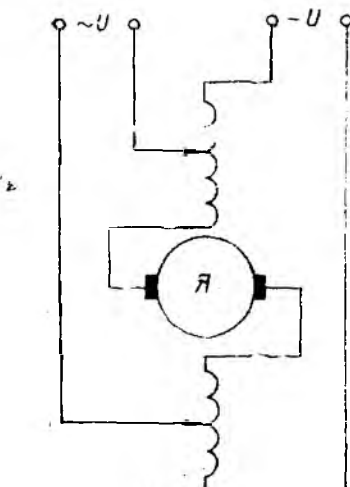
еки

$$M_{max} = \frac{C_M K' U_y^2}{\sum r}.$$

Якорь бошқаришли двигателнинг механик характеристикасининг тўпламини қурамиз, бунда  
нисбат  $\frac{n}{n_0}$  ни нисбат  $M/M_{max}$  деб  
қараймиз. Сигнал коэффициенти  
 $\alpha$  нинг турли қийматларида ме-  
ханик характеристикаларнинг па-  
раллел эканлигини 11.23-расмдан  
куриш мумкин. Бундай кўриниш-  
ларни механик характеристикалар  
двигатель айланышининг тез ор-  
тиб кетишини ва унинг айлани-



11.23-расм.



11.24- расм.

ланади. Универсал коллекторли двигателнинг тузилиши кетма-кет ўйғотишли ўзгармас ток двигателининг тузилишидан деярли фарқ қилмайди. 11.24-расмда универсал коллекторли двигателнинг принципиал электр схемаси кўрсатилган. Майлумки, бир вақтда якордаги токнинг ва ўйғотиши чулғамидаги токнинг йўналишини ўзгартириш билан айлантирувчи моментнинг йўналиши ўзгармайди. Демак, уни ўзгарувчан ток манбаига улаганда ҳам у айланаверади. Аммо, ўйғотиши 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 ўйғотиш чулғами **секцияларга бўлинади** ва тармоқча чулғамнинг бир қисми уланади. Универсал коллекторли двигатель ўзгармас ток двигателидан шуниси билан фарқ қиласади, бунда унинг магнит системаси (станина ва қутблар) шихталанган электротехник пўлат тунукалардан тайёрланади, шунингдек, уларнинг қўшимча қутблари йўқ.

Якорнинг иккала томонида симметрик жойлантирилган ўйғотиш чулғами двигатель ҳосил қиласади (радиога халал берувчи) сигналларни камайтиришга имкон беради. Двигательнинг ўзгарувчан токда ишлаши унинг ўзгармас токда ишладидан фарқ қилиб, бир қатор ўзига ҳос хусусиятларга эга. Бунга мисол тариқасида чўтка, коллектор ва буён машина хизмат муддатининг қисқаришини кўрсатиш мумкин.

шини тўғри чизиқли ростлаш мумкинлигини кўрсатади. Якорь бошқаришли двигателнинг камчилиги айлантирувчи моментнинг сигнал коэффициенти  $\alpha$  га боғлиқлиги хисобланади. Двигательнинг аниқ ишлаши учун келтирилган сигналнинг қуввати бирмунча катта бўлиши керак.

## 11.8. УНИВЕРСАЛ КОЛЛЕКТОРЛИ ДВИГАТЕЛЛАР

Универсал коллекторли двигателлар автоматик қурилмаларда ва майший электр асборларнинг юритмаларида ишлатилади. Уларнинг қуввати ваттнинг бир неча улушидан бир неча юз ваттгача бўлади. Булар ўзгармас ва ўзгарувчан ток (бир фазали) манбаларидан таъминланади. Универсал коллекторли двигателнинг тузилиши кетма-кет ўйғотишли ўзгармас ток двигателининг тузилишидан деярли фарқ қилмайди. 11.24-расмда универсал коллекторли двигателнинг принципиал электр схемаси кўрсатилган. Майлумки, бир вақтда якордаги токнинг ва ўйғотиши чулғамидаги токнинг йўналишини ўзгартириш билан айлантирувчи моментнинг йўналиши ўзгармайди. Демак, уни ўзгарувчан ток манбаига улаганда ҳам у айланаверади. Аммо, ўйғотиши 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 ўйғотиш чулғами **секцияларга бўлинади** ва тармоқча чулғамнинг бир қисми уланади. Универсал коллекторли двигатель ўзгармас ток двигателидан шуниси билан фарқ қиласади, бунда унинг магнит системаси (станина ва қутблар) шихталанган электротехник пўлат тунукалардан тайёрланади, шунингдек, уларнинг қўшимча қутблари йўқ.

## **12-бөб. БОШҚАРИШ ВА ҲИМОЯ АППАРАТЛАРИ. ЭЛЕКТР ЙЮРИТМАНИ БОШҚАРИШ**

### **12.1. УМУМИЙ ТУШУНЧАЛАР**

Электротехника қурилмаларини бошқариш ва ҳимоя қилиш түрли хил аппаратлар ёрдамида амалга оширилади. Вазифасынан қараб уларни иккита асосий гурұхға: коммутацияловчи (улаш) ва ҳимоя аппаратларига бўлиш мумкин. Коммутацияловчи (улаш) аппаратларга турли хил узгичлар, ажратгичлар, контакторлар, магнитли ишга туширгич ва бошқалар киради. Ҳимоя аппаратларига ҳаволи автоматик узгичлар, эрувчан сақлагичлар ва турли хил релелар киради. Баъзи аппаратлар масалан, магнитли ишга туширгич автоматлар ҳам коммутациялаш, ҳам ҳимоялаш вазифаларини бажаради.

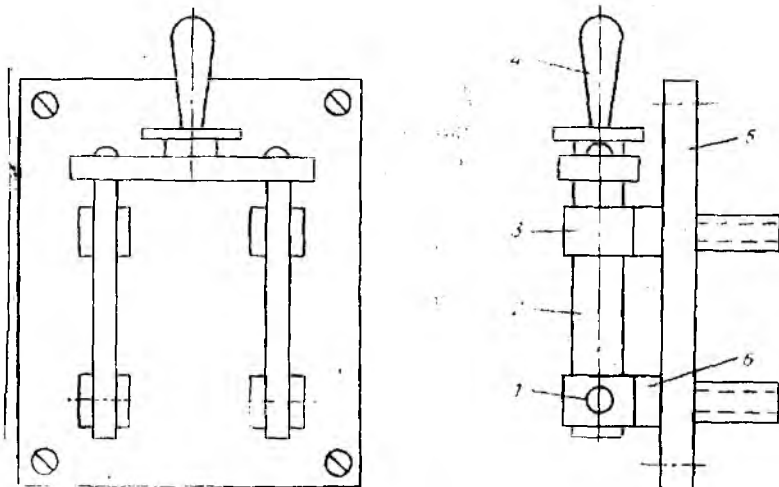
Электр аппаратлар орқали электр юритмадаги двигателларни ишга тушириш, тұхтатиши, бир тезликдан иккинчисига ўтказиш, ҳаракат йўналишини ўзгартириш ва бошқа мураккаб вазифалар бажарилади. Электр аппаратларнинг ишончли ишлашида контактлар муҳим ўрин эгаллайди. Контактлар қуйидаги уч турға: қаттиқ (ажралмайдиган), масалан, машиналар ва аппаратларнинг қисмаларига ўтказгичларни бириктириш; сурнайвчи; коммутацияловчи (узувчи) аппаратларга бўлинади. Контактлар оғир шароитларда ишлайди, агар аппаратлар қисқа туташув токларини узиши керак бўлса, бу шароит яна ҳам оғирлашади.

Юқори кучланишли ва катта токли занжирларда маълум миқдорда ўзиндукция ЭЮК вужудга келади. Бу ЭЮК ва тармоқ кучланиши таъсирида ажралувчи контактлар оралиғида электр разряд, яъни электр ёйи вужудга келади. Бунда юқори температура юзага келиши натижасида контактлар бузилади ёки эриб бир-бирига ёпишиб қолади. Шунинг учун кўпгина коммутацион аппаратлар ёй сўндиригичлар билан жиҳозланади.

Ўзгарувчан ток занжирини узиш анча осон, чунки ўзгарувчан ток даврий равишда ноль қийматлардан ўтиб туради. Бу эса ёйнинг сўнишини енгиллаштиради. Агар контактлар ток полдан ўтаётган 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 химия ёрдамида амалга ошириш қўл билан бошқаривши леб атади. Қўл билан бошқариладиган аппаратларга рубильниклар, қанта улагичлар, пакетли узгичлар, контроллёрлар, буйруқ



12.1- расм.

берувчи контроллерлар, ажратгичлар, қнопкалар ва ҳоказодар киради.

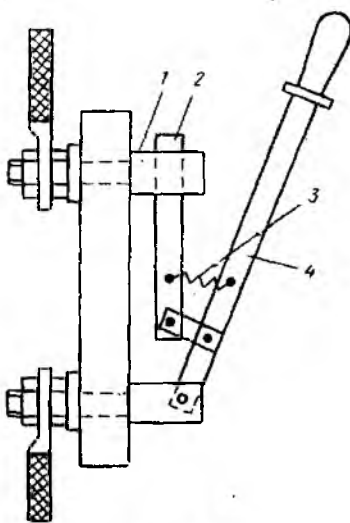
**Рубильниклар ва қайта улагичлар.** Битта занжирда уланған ва узилған ҳолатларга құйылған қалыптасқан түрдегі рубильниктерге қарағанда, олардың конструкциясынан және қолданыс мүнисиенен зерттеп, оның номиналдық мүнисиеттегі көзделіліктерін анықтауда көп мәндерде пайдаланылады. Иккита түрли занжирларға навбати билаң улаш учун хизмат қиузвучи рубильник қайта улагич деб аталади. Рубильник ва қайта улагичлар 500 В гача бўлған номинал кучланиш учун мўлжалланган бўлиб бир, икки ва уч кутбили 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 (личоқ) 2 ва қўзғалмас қисм (жаг) 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 таъминланади (12.2-расм). Бу пичноқлар шарнир воситасида пружина 3 билан ҳам боғланган. Рубильник ажратилгандан қўзғалмас контакт 1 дан олдин асосий пичноқ чиқади, сўнгра ёрдамчи пичноқ пружина таъсирида жуда тез чиқади. Натижада, вужудга келган электр ёйи кичик қувватга эга бўлади ва тезда ўчади.

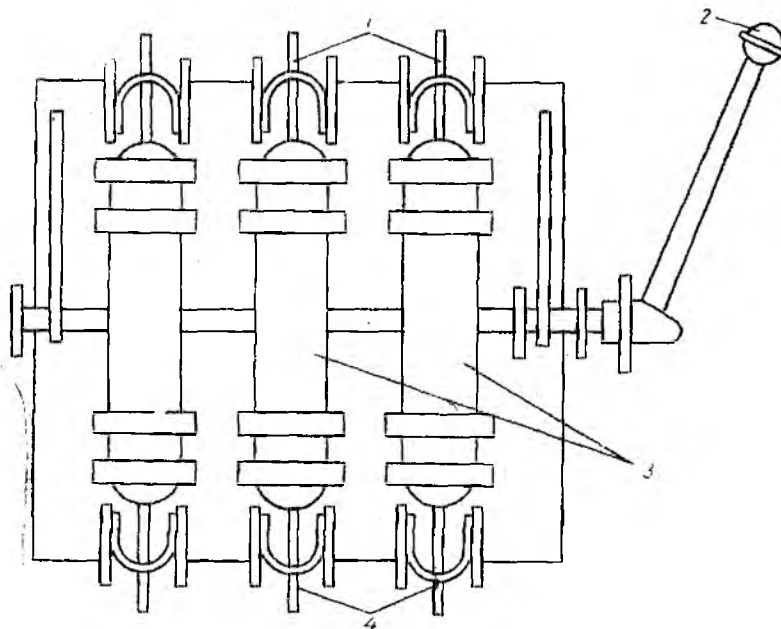
Катта токли рубильниклар ва қайта улагичлар ёй сўндирувчи қурилма билан жиҳозланади. Ёй сўндирувчи қурилмаси

бўлмаган рубильниклар токсиз занжирларни узиш ва очиқ узилашлар ҳосил қилишига мўлжалланган.

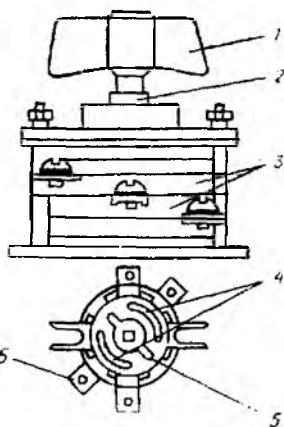
Баъзи ҳолларда бигта аппарат бир неча вазифани бажариши мумкин. Масалан, баъзи замонавий рубильникларда пичоқлар сифатида сақлагичлардан фойдаланилади. Бундай рубильниклар бир вақтнинг ўзида ҳам коммутация, ҳам ҳимоя вазифаларини бажаради. Блокли рубильник-сақлагичлар учта сақлагич 3 дан иборат бўлиб, умумий траверсага маҳкамланади (12.3-расм). Уни улагандага сақлагичлар траверса билан бирга сурилади ва уларнинг пичоқлари таянч контактлар 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



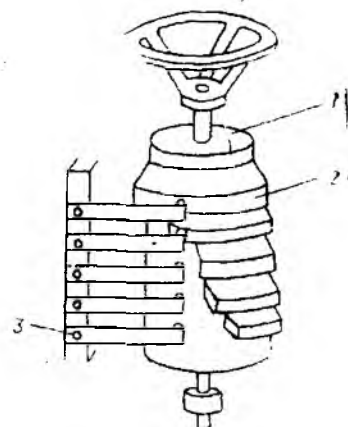
12.2-расм.



12.3-расм.



12.4- расм.



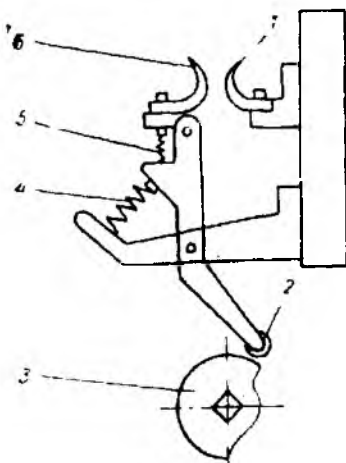
12.5- расм.

дастадагина мүмкін, дастани улаш эса фақат қопқоқ өпилгән ҳолда амалға оширилади.

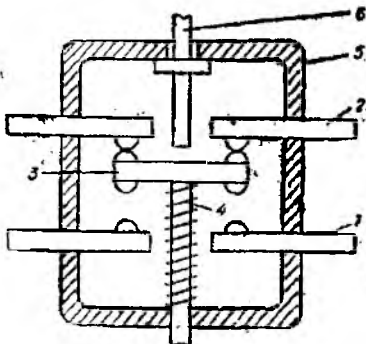
Пакетли узгичлар ва қайта улагичлар катта бўлмаган қувватли двигателларни ишга тушириш ва айланиш йўналишини ўзгартириш схемаларида, шунингдек, асинхрон двигателлар чулғамларини учбурчакдан юлдуз схемага қайта улашда ишлатилади. **Пакетли узгич** (12.4-расм) бураб ишлатиладиган кичик ҳажмли аппарат бўлиб, 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 мъълум ҳолатларга эга бўлади. Бунда пакетлардан бирининг қўзғалмас контактлари туташиб, истеъмолчи электр манбаига уланади. Қўзғалмас контактларнинг қисмалари 6 узгич асосига маҳкамланган. Пакетли узгичларнинг камчилиги қўзғалувчан (сурилувчи) контактларнинг ишончлилиги паст бўлишидадир.

**Контроллерлар** (инглизча *controller* – бошқариш) ишлатиши принципи ва вазифасига кўра пакетли узгичларга яқин бўлиб, кучли электр занжирларини мъълум дастур бўйича қайта улашда ишлатилади. Улар ёрдамида баъзи кўтарма кранлар ва бошқа механизмлар электр двигателларининг занжирларидаги токни улаш амалға оширилади.

Контроллерларнинг барабанли ва кулачокли хиллари бор. Барабанли контроллерда занжирнинг уланиши (12.5-расм) барабан 1 нинг айланиб, қўзғалувчан 2 ва қўзғалмас 3 контактларнинг туташишида амалға ошади. Қўзғалувчан контактлар



12.6- расм.



12.7- расм.

мисдан ёки бронзадан ясалади ва барабандан диэлектрик материал билан ажратиб қўйилади. Суриувчи контактнинг мавжудлиги, юқорида айтилганидек, аппаратнинг ишончлилигини кескин пасайтиради. Шунинг учун, кўпинча, кулачокли контроллерлар ишлатилади. Уларда сурилмайдиган контактлар бўлиб, уларга кулачоклар таъсир этади. Кулачокли контроллер секцияларидан бирининг тузилиши 12.6-расмда кўрсатилган. Кулачок 3 бурилганда ролик 2 ё кулачокда бўлади, ёхуд унинг ўйиқ жойига тушади. Ролик кулачокда бўлганда контактлар 1 ва 6 ажратилган ҳолатда бўлади. Ролик ўйиқка тушганда контактлар пружиналар 4 ва 5 таъсири остида туташади.

**Командо контроллерлар.** 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: босилгани ҳолатда қолувчи: махсус калит билан уланувчи ва бошқалар.

Иккى контактли бошқариш кнопкасининг тузилиши 12.7-расмда кўрсатилган. Изоляцион материалдан ясалган асос 5 га қўзгалмас контактлар 1 ва 2 жойлаштирилган. Кнопканинг штифти 6 босилганда металл ўтказгичли кўприкча 3 ёрдамида қўзгалмас контактлар 1 туташади, контактлар 2 эса ажратади. Пружина 4 кнопкани дастлабки ҳолатга қайтариш учун

хизмат қиласи. Битта асосга саккизтагача контактлар жуфтиси жойлаштириш мүмкін. Бунда уларни кнопка станциясы деб аталади. Бошқариш схемалариде иккита: юргизиш ва тұхтатиши кнопкалардың күлланилади. Агар юргизиш кнопкасы босилса, бошқариш занжири уланади ва, аксинча, тұхтатиши кнопкасы босилса, бошқариш занжири узилади. Бу кнопкалар битта асосда жойлаштириледи.

Құл билан бошқарылған аппараттар вазифаси ва тузилишига күра бир неча хилга бўлинади. Улар орасида турли хил узгичлар, тумблёрлар, йўл қайта улагичлар, йўл охиридаги узгичлар ва бошқалар бор. Ушбу аппаратлар ҳам бошқариш занжирини улаш ва узиш учун хизмат қиласи. Уларнинг тузилиши ва ишлаши кнопкаларнидан кам фарқ қиласи.

### 12.3. ЭЛЕКТРОМАГНИТ КОНТАКТОРЛАР, МАГНИТЛИ ИШГА ТУШИРГИЧЛАР ВА АВТОМАТЛАР

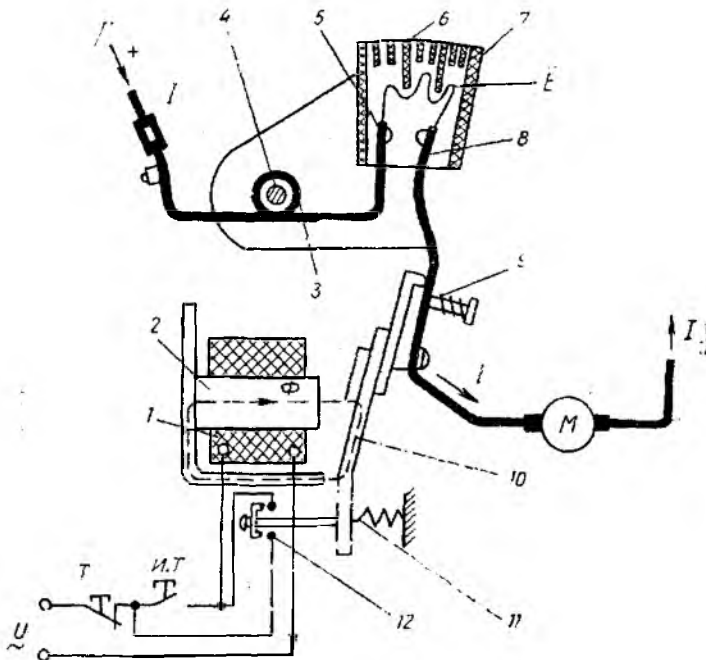
Ўзгармас ва ўзгарувчан ток электр двигателларини, ўзгартиргичларни, электр иситиш қурилмаларни ва бошқа ҳар хил электр энергия истеъмолчиларини электр манбаига улаш учун контактторлар, магнитли юргизгичлар, автоматлар ва бошқа электромагнит аппаратлардан фойдаланилади. Бу аппаратлар катта ток занжирларини автоматик ва масофадан турив бошқариши имконини беради.

**Электромагнит контактор.** Коммутацияловчи электромагнит аппарати контактор деб аталади. Унинг бошқариш занжирини қайта улаш құл билан амалга оширилиб, бунда асосий катта ток занжирини автоматик ҳолда уланади ва узилади. Контакторлар токи бўлган электр қурилмани кўп марта ва тез улаш ва узиш учун хизмат қиласи.

Контакторлар асосий куч занжиридаги 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 ишліб чиқарилади ва занжирни соатига 600—1500 марта узиб-улаш имконини беради.

Бир кутбли контакторлар тузилишининг принципиал схемаси 12.8-расмда кўрсатилган. Изоляцион материалдан ясалған асосга қўзғалмас асосий контакт б маҳкамланған. Чулғам 1 нинг ўзаги 2 га ўқ орқали якорь 10 шарнирли тарэза маҳкамланған. Якорга ричаг воситасида қўзғалувчан контакт 8 ўрнатилған. Контактор уланганда электр тармоғидан келаётгандан ток ўзак 4 атрофига ўралған чулғам 3 орқали қўзғалмас контакт б дан қўзғалувчан контакт 8 га, ундан эса мис тасмалардан ясалған қайишқоқ ричаг орқали болтга ва ундан сим орқали двигателга ўтади.

„Ишга тушириш“ кнопкасини босгандан юритувчи электромагнитнинг чулғами 1 га кучланиш берилади ва чулғам орқа-

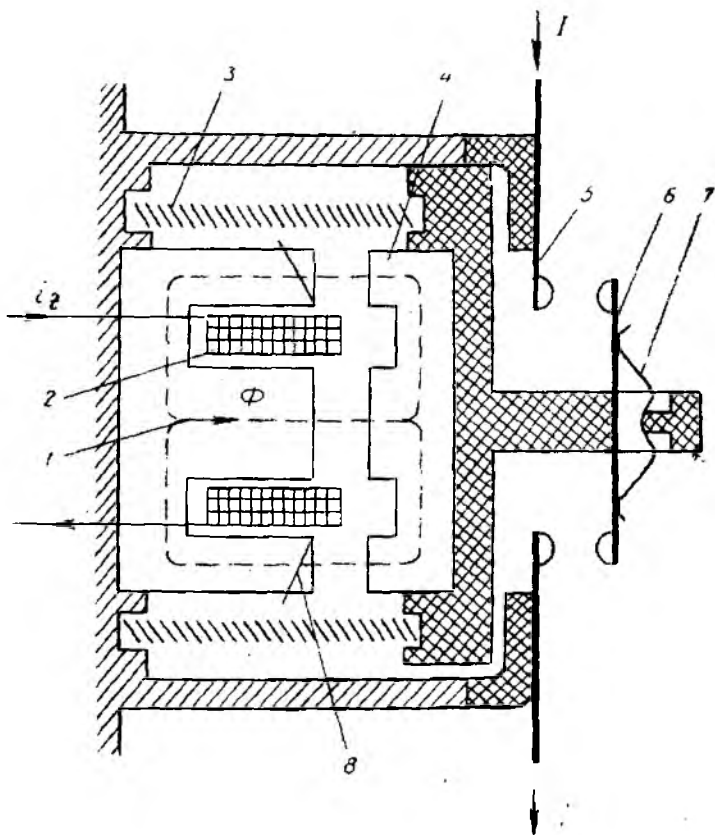


12.8· расм.

ли ток оқиб ўтиб, магнит оқим  $\Phi$  вужудға келади. Магнит оқими электромагнит күчини ҳосия қилади ва у қайтарувчи  $I_1$  ва контакт 9 пружиналарнинг күчини енгиб, якорь  $10$  ни ўзак  $2$  га тортади. Құзғалувчан контакт 8 құзғалмас контакт 5 га тортилади ва асосий контакт уланади, натижада истеъмолчи тармоққа уланади. Шу вақтда ёрдамчи контакт 12 уланади ва у „Ишга тушириш“ кнопкасини шунтлайды. Сүнгра „Ишга тушириш“ кнопкасини қўйиб юборганда ҳам чулғам  $I$  занжири узилмайды, контактор эса уланган ҳолатда қолади. Құзғалувчан контакт 8 ни құзғалмас контакт 5 га туташтириш учун контакторда контакт пружина  $9$  ўрнатилған. Бу пружина, шунингдек, құзғалувчан контактни құзғалмас контактта туташтиришдаги титрашни камайтиради.

Асосий контактлар узоқлашганда ёй „Е“ вужудға келади ва у ёй сүндирувчи камера  $7$  да сұнади. Ёй сүндирувчи камера изоляцион түсіктерге зерттеуде бўлиб, ёйни чўзади ва унинг қаршилигини кўпайтиради. Ёйнинг камерага ўтиши учун магнитли пуфлаш системасидан фойдаланилған, у пўлат ўзак  $4$  га жойлаштирилған чулғам  $3$  дан иборат.

Ғалтакни таъминловчи токнинг турига қараб (ўзгармас ва ўзгарувчан) магнит система ўз хусусиятига зга. Ўзгармас ток



12.9-расм.

контакторларида ўзак яхлит, ўзгарувчан ток контакторларида эса электротехник пўлат пластинкалардан йирилган бўлади. Мазкур пластинкалар уюрма токларнинг ва улар ҳосил қилувчи ўзгарувчан ток контакторининг ўзагидаги истрофларнинг камайишини таъминлайди. Ўзгармас ток контакторида тортувчи электромагнит куч ўзгармас магнит оқими, ўзгарувчан ток контакторида эса ўзгарувчан магнит оқими орқали вужудга келади. Якорь 4 нинг ўзгарувчан магнит оқими таъсири остида тигтрашининг 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 қиласди. Бундай ўрамнинг мавжудлиги якорга таъсир қилувчи ўзгарувчан магнит оқимларида фаза силжишини ҳосил қиласди ва якорнинг мустаҳкам тортилишини таъминлайди.

**Магнитли ишга туширгич.** Магнитли ишга туширгич 75 кВт гача бўлган асинхрон двигателларни автоматик бошқарувчи қурилма бўлиб, контакторлар асосида ишлаб чиқарилади ва уларга иссиқлик релелари ва ёрдамчи контактлар ўрнатилади.

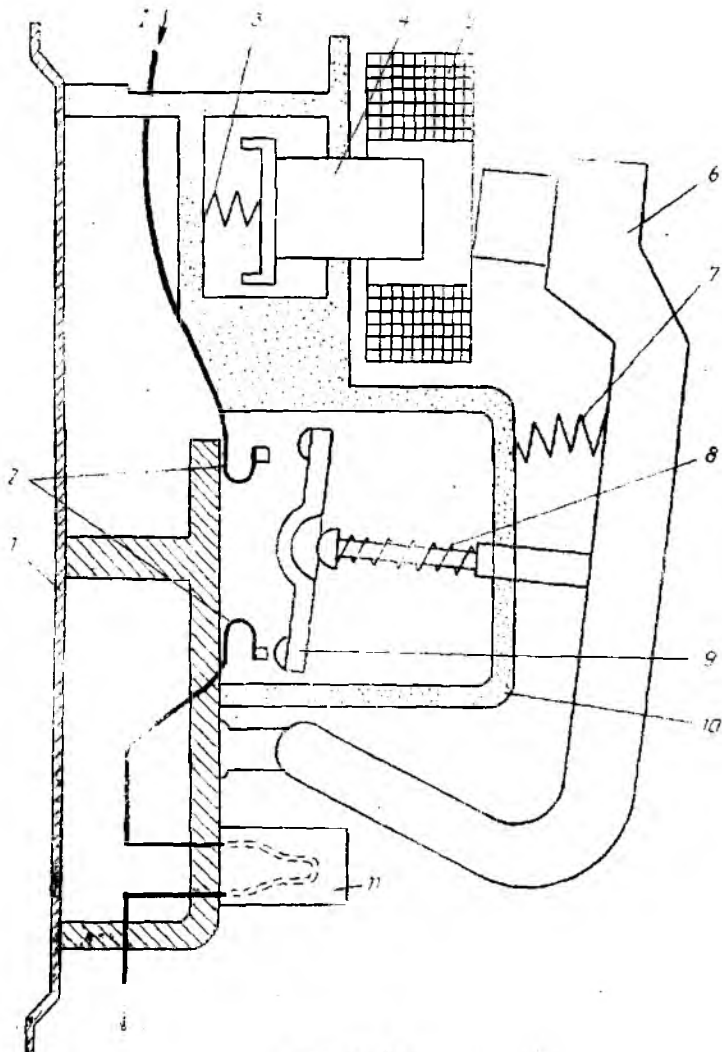
Кичик қувватли асинхрон двигателларни бошқариш учун тўғри йўлли магнит системали магнит юритгичлардан фойдаланилади (12.9- расм). Магнит ўтказгич 1 бошқариш чулғами 2 билан магнитли юритгич корпусига қўзғалмас қилиб маҳкамланади. Асоснинг изоляцион қисмига қўзғалмас контактлар 5 ва якорга қўзғалувчан контактлар 6 маҳкамланади. Бошқариш чулғамидан ток  $i$ , утганда 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 коммутацияланадиган 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 чулғамидагига нисбатан кам. Шунинг учун магнит занжирни ёпиқ бўлганда ўзгарувчан ток магнитли юритгичнинг бошқариш чулғамлари катта индуктив қаршиликка эга. Бошқариш чулғами уланган заҳоти унда ток катта бўлади, якорь тортилгандан сўнг ток камаяди. Ўзгарувчан ток магнитли ишга туширгичи уланганда титраш ҳосил бўлади. Бу титраш бошқариш чулғамини 50 Гц ли ўзгарувчан ток билан таъминлаганда чулғам токи ва магнит оқими ноль қийматлардан секундига 100 марта ўтишида вужудга келади. Бу вақтла якорни ўзакка тортиб турувчи электромагнит кучи ҳам нолга teng 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 майдони 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 тортлиб туради.

Бошқариш чулғамининг токи узилгандага магнит майдон оқими камаяди ва пружина 3 таъсири остида якорь чекка ўнг ҳолатга суриласиди. Натижада якорга маҳкамланган қўзғалувчан контакт қўзғалмас контактдан ажралади.

Саноатда түғри йўлли қўзғалувчан системали магнит ишга туширгичларнинг ПМЕ тuri ва унинг ўрнини эгаллаётган ПМЛ тuri кенг ишлатилмоқда.

ПМЛ турдаги магнитли ишга туширгичлар ротори қисқа туташтирилган уч фазали асинхрон двигателларни масофадан туриб тўғридан-тўғри электр тармоққа улаш билан ишга тушириш ва тұхтатищ учун хизмат қиласы. Бу магнитли ишга туширгичлар двигателни рухсат этилмаган давомли ўта юканишдан ва фазалардан бири узилганды вужудга келувчи токлардан иссиқлик релеси ёрдамида ҳимоя қиласы.



12.10- расм.

ширгичлар магнит ўтказгичларининг номинал кучланиш 380 В ва ток 10—63 А га мўлжаллаб ясалган хили ІІ-симон турли тўғри йўлли системага эга, 80—200 А токка мўлжалланган хиллари эса І-симон турда бўлади.

Ўртача қувватли (17—75 кВт) асинхрон двигателларни номинал 380—500 В кучланишда бошқариш МАЕ серияли магнит юритгич ёрдамида амалга оширилади. У бурилувчи турдаги қўзгалувчан системага эга (12.10-расм). Юритгич металл асос 1 га эга. Қўзгалмас контактлар 2 изоляцион камера 10 ичига, кўпrik турдаги қўзгалувчан контакктлар 9 эса қўзгалувчан якорь 6 га жойлаштирилган. Контактлар контакт пружиналар 8 орқали босилади. Қўзгалмас магнит ўтказгич 4 чулғам 5 билан амортизацияловчи пружиналар 3 га ўрнатилган. Юритгичнинг қўзгалувчан системаси ўзининг массаси ва пружина 7 ҳисобига ажратилган ҳолатга қайтади. Якорь титрашининг олдини олиш учун электромагнит қутбига қисқа туташтирилган ўрам ўрнатилади. Двигателларни ўта юкланишдан ҳимоя қилиш учун юритгичларга ўрнатилган иссиқлик реле-лари 11 дан фойдаланилади.

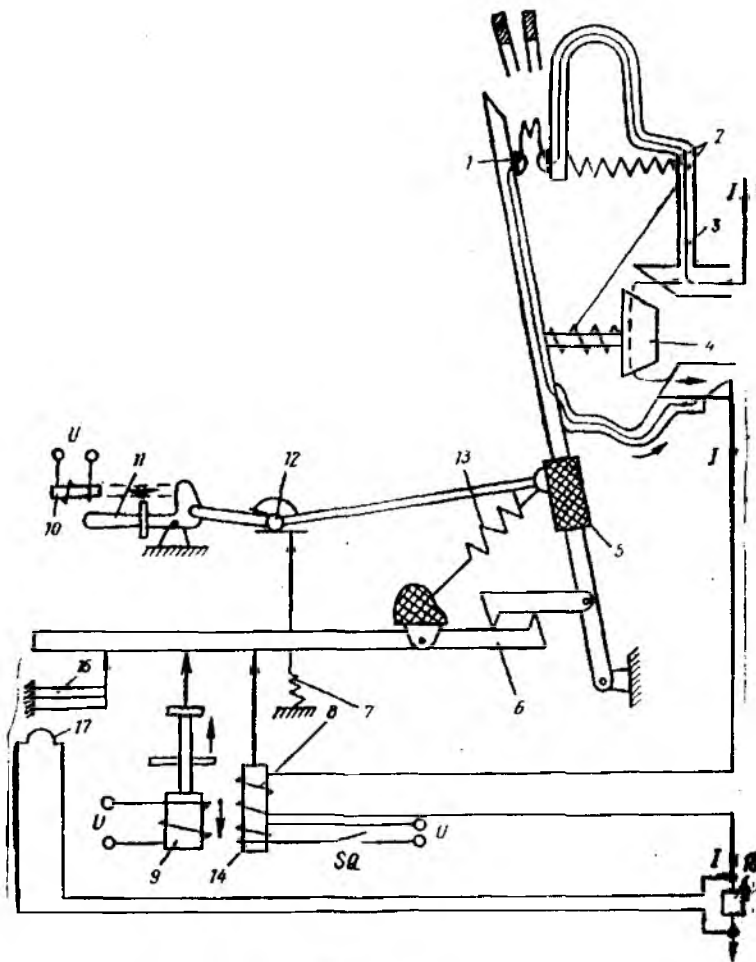
**Автоматик ҳаво узгич.** Автоматик узгич (автомат) электр занжирларни ва электр жиҳозларни улаш ва узиш учун ҳамда уларни қисқа туташишлардан ва ўта юкланишлардан ҳимоя қилиш учун ишлатилади (12.11-расм). Ҳозирги электр қурилмаларда А3100 серияли (600 А гача) автоматик узгичлардан фойдаланилади. Улар секин-аста янги сериялар (А3700 ва АЕ-2000) билан алмаштирилмоқда. А3700 серияли узгичлар 40 дан 630 А гача бўлган номинал токлар учун мўлжаллавган. 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 қўра автоматик ҳаво узгичлар бир, икки ва уч қутбли бўлади. Қутатиладиган катталик (ток кучи, кучланиш ва иссиқлик миқдори)нинг белгиланган қийматдан ортиш лаҳзасидан бошлаб контактларнинг ажралиш лаҳзасигача бўлган вақтга қўра, яъни ишлаб кетиш вақти  $t_a$  га қўра автоматлар қўйидагиларга бўлинади: нормал автоматлар ( $t_a = 0,02 \div 0,1$  с); тез таъсир қилувчи автоматлар ( $t_a \leq 0,005$  с); ишлаб кетиш вақти 1 с гача бўлган ростланувчи селектив автоматлар.

Автоматлар кучланиши ўзгарувчан токда 380, 660 В ва ўзгармас токда 110, 220, 440 В бўлганда 6000 А гача токлар учун мўлжаллаб ишлаб чиқарилади. Автоматларнинг узиш қобилияти 200—300 кА токкача етади. Автоматлар қўйидаги асосий элементлар: ёй сўндирувчи тузилма, контактлар, юритма, ёркин ажратиш механизми, ажраткичлар ва ёрдамчи контакт-лран иборат,

Автоматнинг контактлари узоқ вақт қизимасдан номинал токларни утказниши ва қисқа туташув токларини узиш-



12.11-расм.

да ҳосил бўлувчи ёй таъсирига чидаши керак. Биринчи шартга мувофиқ контактларни солишиштирма қаршилиги кичик матери лдан, иккинчи шартга мувофиқ эса ёй таъсирига чидамли материалдан тайёрлаш керак. Ҳар иккала шартни бир вақтнинг ўзида бажариш мумкин бўлмаганилиги учун икки жуфтобош 3 ва 4 ҳамда ёй сўндирувчи 1 контактлар қўлланилади (12.11-расм). Нормал режимда токнинг асосий қисми мис, кумуш ёки уларнинг қотишмасидан 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 ёни сўнади. Узилади-

ган токнинг қиймати унча катта бўлмаганда ёй сўндирувчи контактлар мисдан, катта токларда эса вольфрам, унинг қотишмасидан ёки металли чиннидан тайёрланади. Ёй сўндирувчи контактлар конструкцияси бўйича осон алмаштириладиган қилиб ясалади

Автоматнинг ёй сўндирувчи тузилмаси автоматни ўчиранда ҳосил бўладиган ёйни сўндириш учун хизмат қиласди. Автоматларда пўлат пластинкали ёй сўндирувчи тузилмалао кенг қўлланилади.

Автоматнинг юритмаси бевосита юй билан ёки ма-софадан бошқарилувчи бўлиши мумкин. Кўл 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 шарнирли тэрзда боғланган ричаг 12 дан иборат. Автоматик узгичнинг принципиал схемаси (12.11-расм) да автомат узилган ҳолатда турибди, чунки асосий контактлар 3 ва 4 ажрагилган ва коммутация токи узувчи контактлар 1 нинг параллел занжири орқали ўтмоқда. Бундай конструкцияда ёй асосий контактларда вужудга келмайди ва ухар куймайди. Узувчи (ёй сўндирувчи) контактлар бош контактлар 3 ва 4 дан етарли масофаага узоқлашганда ажралади. Ток занжирининг узилиши натижасида электр ёйни ҳосил бўлади. У ёй сўндирувчи камерада сўндирилади. Контактлар 4-чи 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 туташтиради. Бунда узувчи пружина 13 чўзилади ва бутун система илгак 6 да илиниб туради.

Ажраткичлар электромагнит ёки биметалли механизmlар бўлиб, электр занжирининг берилган параметрларини назорат қиласди ва мазкур параметрлар (ток, кучланиш ва иссиқлик) белгиланган қийматларидан ошиб кетганда автоматни ўчиради. Ушбу автомат электр жиҳозларни қисқа туташувдан, ўта юкланишдан ва минимал кучланишдан ҳимоя қиласди. Қисқа туташув токи максимал ажраткич фалтаги 8 дан ўтганда унинг электромагнит кути қўзгалувчан ўзакли фалтакка таъсир қиласди ва илгак 6 ни чиқариб юборади.

Минимал кучланишни ажраткич тармоқ кучланиши бериладиган фалтак 9 га ва пружинага эга. Тармоқ кучланишиноминал бўлганда уларнинг кучлари мувозанатлашади ва соленоиднинг штоги автоматни ўчириш (узиш) га таъсир қиласди. Тармоқ кучланиши номиналдан пасайганда қўзгалувчан

ұзак ұсисил қылаётган күч етарлы бўлмайди ва унинг штоги пружина таъсирида илгак б ни чиқарип юборади. Автоматни масофадан кнопкa SQ ёрдамида ўчириш учун мустақил ажраткич ғалтаги 14 қўлланиши мумкин.

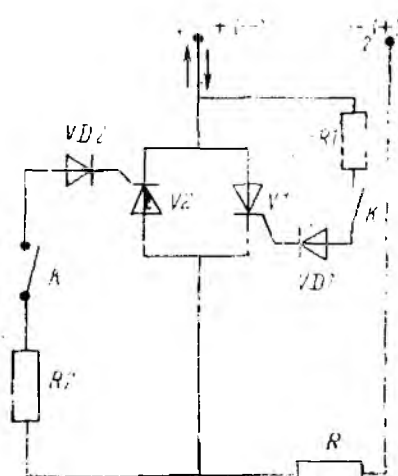
Биметалли (иссиқлик) ажраткич 15 иссиқликни электр тармоғига шунт 16 орқали уланган қиздирувчи элемент 17 дан олади. Чизиқли кенгайни көзфициенти турлича бўлган иккита металл (биметалл) дан ташкил топган пластинка қизиганди этилади. Бунда мазкур пластинканинг штоги илгак б ни чиқарип юборади. Иссиқлик ажраткич ёрдамида истеъмолчилар ўта юкланишдан ҳимоя қилинади. Ишлаб кетиш вакти ўта юкланиш токига боғлиқ, яъни ток қанча катта бўлса, биметалл пластинка шунча тез қизийди ва занжирни узиш шунча тезроқ амалга ошади. Иссиқлик инерцияси катта бўлганлиги учун иссиқлик ажраткичлар электр двигателларни ишга туширувчи токларининг таъсирини сезмайди.

Баъзи автомаглар фақат электромагнит ёки иссиқлик ажраткичга эга бўлиши мумкин.

#### 12.4. ТИРИСТОРЛИ КОНТАКТОРЛАР

Куч занжирларини коммутацияловчи (узиб-уловчи) электромагнитли апаратлар – контакторлар, магнитли ишга туширгичлар ва бошқа шунга ўхшаш элементларнинг энг муҳим камчилиги улардаги контактлар ишончлилигининг пастлигидир. Катта токларниң коммутацияси контактлар орасида ёйнинг вужудга келиши билан боғланган. Бу эса уларнинг қизишига, әришига ва натижада коммутацияловчи апаратларнинг ишдан чиқишига олиб келади. Куч занжирлари тез-тез улаб-узиб туриладиган қурилмаларда коммутацияловчи апаратлар 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 ишлани 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 нағрузка қаршилиги  $R$  билан кетма кет уланади. Тиристор  $V1$  нинг бошқарувчи электроди диод  $VD1$ , қалит  $K$ , резистор  $R1$  орқали тиристор  $V1$  нинг анодига, тиристор  $V2$  нинг бошқарувчи электроди эса диод  $VD2$ , қалит  $K$  ва резистор  $R2$  орқали тиристор  $V2$  нинг анодига уланган. Бундай улаш тиристор аноди мусбат бўлгандаганинг бошқарувчи электроди катодга нисбатан мусбат бўлишини таъминлайди. Бу эса тиристорнинг ишлашига (очилишига) қулай шаронит яратади.

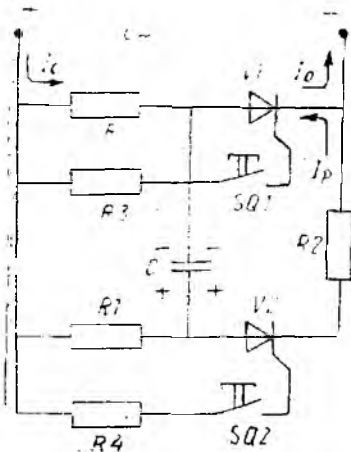
Контакторни улаш ва истеъмолчи занжиринга кучланиш бериш учун қалит  $K$  ни улаш керак, унинг контактлари тиристорлар ( $V1$  ва  $V2$ ) нинг бошқариш занжириларини улади. Шу нақтда агар қисма  $I$  да мусбат потенциал (ўзгарувчан ток синусоидасиниң мусбат ярим тўлқини) бўлса, у ҳолда тиристор  $V1$  нинг бошқарувчи электродига резистор  $R1$  ва диод  $VD1$  орқали мусбат кучланиш берилади. Гиристор  $V1$  очилади ва нағрузка  $R$ дан ток ўтади. Тармоқ кучланиши  $U_m$  нинг қутби алмашгандаги тиристор  $V2$  очилади. Шундай қилиб, нағрузка ўзгарувчан ток тармогига уланади. Қалит  $K$  ни узганда бошқарувчи электрод занжири узилиб қолади, натижади тиристорлар уланмайди ва нағрузка тармоқдан узиб қўйилади.

Кўриб чиқилган схемада тиристорни улаш қалит ёрдамида амалга оширилишига қарамасдан, бу тиристорли контакторнинг ишлаш ишончлиги электромагнит контакторнидан анча юқори, чунки қалит kontaktлари бошқарувчи электроллар занжирини коммутигациялади, уларга эса нағрузка токидан бир неча миллион мартагача кичик ток келади. Қалит ўрнида релејинг kontaktидан фойдаланиш мумкин. Тиристорли контакторларни электрон схемалар ёрдамида kontaktсиз қилиш мумкин. Бир фазали тиристорли контакторларни яратиш ҳеч қандай қийинчилик туғдирмайди.

Тиристорли контакторлар каби ПТ ва ПТК серияли тиристорли юритгичлар ҳам ишлаб чиқилган. Тиристорли юритгичларнинг ПТ ва ПТК сериялари 16 ва 40 А токларга ва 380 В кучланишга мўлжалланган бўлиб, асинхрон двигателларни манбага улаб-узиш учун хизмат қиласди. ПТК сериядагиси эса лвигателларни ўта юкланишлардан ва фазаларнинг узилишидан ҳам ҳимоя қиласди.

Тиристорли ўзгармас ток контактори ўзгарувчан ток тиристорли контакторидан фарқли ўласоқ мажбурий коммутация узелига эга бўлиши керак. Чунки, тиристорни ёпиш учун бошқарувчи сигналнинг ўчириш кифоя қilmай, балки тиристор токини ҳам нолгача пасайтириш керак.

Тиристорли ўзгармас ток контакторининг принципиал схемаси 12.1.3-расмда кўрсанылган. Тиристор  $V1$  нағрузка  $R$  ни улади, тиристор  $V2$ , конденсатор  $C$ , резистор  $R1$  ва  $R2$  лар



12.13- расм.

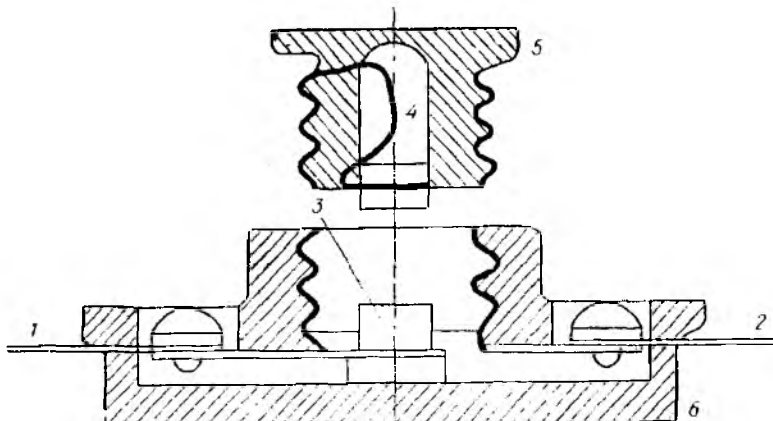
эса тиристор  $V1$  нинг мажбурий ёпилишини таъминлайди. Резисторлар  $R_3$  ва  $R_4$  тиристорларнинг бошқарувчи токларини чеклаш учун хизмат қилади. Нагрузкани улаш учун кнопка  $SQ1$  ни босиш керак, бунда тиристор  $V1$  нинг бошқарувчи электродига мусбат (катодига нисбатан) потенциал берилади ва у очилади, нагрузка  $R$  орқали эса ток  $I_o$  оқиб утади. Шу вақтда конденсатор  $C$  зарядлана бошлайли, натижада мажбурий коммутация занжирни ишга тайёрлана боради. Нагрузкани тармоқдан узиши юни ток  $I_o$  ни нолгача камайтириш учун кнопка  $SQ2$  ни босиш керак. Бу вақтда тиристор  $V2$  очилади ва конденсатор  $C$

нинг резистор  $R2$  орқали зарядсизланиши сошланади. Зарядсизланиш токи  $I_p$  ток  $I_o$  га нисбатан қарама-қарши йўналишга эга. Шунинг учун тиристор орқали ўтувчи натижаловчи ток  $I_o - I_p$  нолгача камайганда нагрузка  $R$  тармоқдан узилади. Нагрузкани қайтадан манбага улаш учун яна кнопка  $SQ1$  ни босиш керак.

## 12.5. ҲИМОЯ АППАРАТЛАРИ

Кучланиши 1000 В гача бўлган электр қурилмалари ва тармоқларининг занжирларини ўта юкланиш ва қисқа туташувларла автоматик ажратиш учун сақлагичлар, автоматлар, магнитли юритгичлар ва релелардан фойдаланилади.

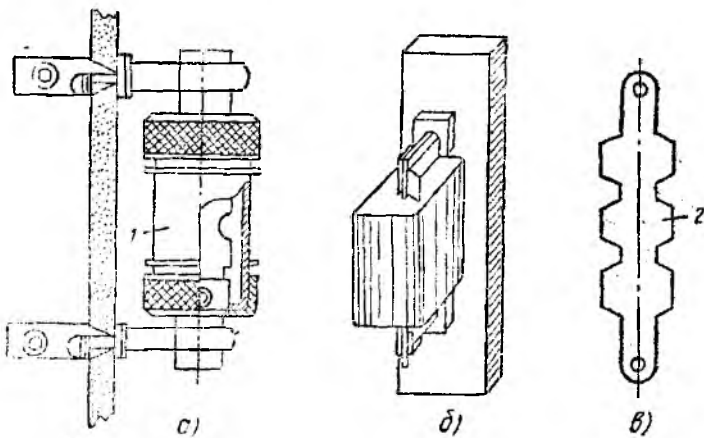
**Сақлагичлар.** Электр занжиринда қисқа туташув ёки ўта юкланиш юзага келгандан уни автоматик равишда бир марта узиши учун хизмат қиласидан аппарат сақлагич деб аталади. Занжирни сақлагич воситасида узиш эрувчан қўйманинг эриши туфайли амалга ошиди. Бу эрувчан қўйма ўзидан муҳофазаланаётган занжирининг токи оқиб ўтганда қизиб эрийди. Эрувчан қўймани қўлда алмаштириш мумкин. Конструкциясининг содалалиги ва арzonлиги сабабли эрувчан сақлагичлар саноат электр қурилмаларида, электр тармоқларида, электр станция ва подстанцияларда, радиотехника қурилмаларида ҳамда 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.

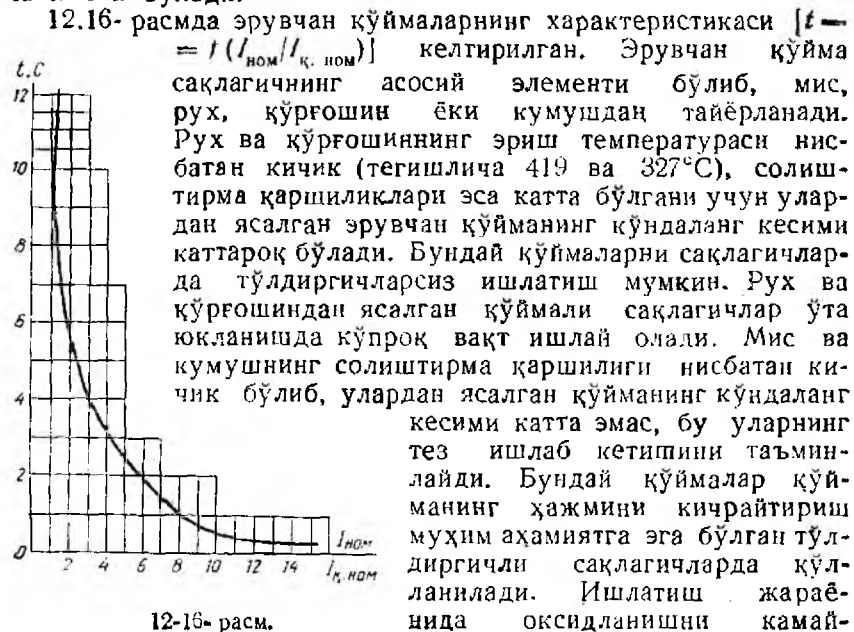
Пробкали сақлагиичлар 250 В гача күчланиш ва 60 А гача токка мүлжаллаб ишлаб чиқарилади. Пробкали сақлагиич (12.14-расм) асос 6 дан ва унга бураб маҳкамланадиган резьбали пробка 5 дан иборат. Пробка чиннидан ясалади ва иккита металл контактлар билан таъминланади. Улар орасига эрувчан сим 4 пайвандланади. Кириш сими 1 қўзғалмас контакт 3 га уланган. Бу контакт алмашинувчи пробка 5 да жойлашган эрувчан қўйма 4 (маълум бир номинал ток учун мүлжалланган) орқали пробка 5 нинг бурама контакт ва чикиш сими 2 уланган патрон орқали ёпиқ занжир ҳосил қилинади. Ток номинал қийматдан ортиб кетгандага қўйма 4 эриб, занжир узилади.

ПР ва НПР турдаги найчали сақлагиичлар (12.15-расм). Бундай сақлагиич газ ҳосил қилувчи фибрали найча 1 дан иборат бўлиб, унинг ичига аниқ ток кучига мүлжалланган рухли эрувчан қўйма 2 жойлаштирилган (12.15-расм. а). Қўйма эриганда унинг торайған жойларида бир нечта кетма-кег уланган ёйлар ҳосил бўлиб, уларнинг таъсирида фибрали найча ички юзасининг айрим қисмлари парчаланади ва катта миқдорда газ ажратади. Бунда найча ичидаги ҳосил бўлган юқори босим ёйнинг тез сўнишига имкон беради. ПР сақлагиичларнинг патронлари 15, 60, 100, 200, 350, 600 А номинал токларга мүлжалланади (12.15-расм. а). Тўлдиригичли НПР турдаги ёпиқ сақлагиичларда эрувчан қўймалар кварц қуми билан тўлдирилган ва кавшарлаб (ҳалайлаб) зич беркитилган чинни найчаларга жойлашган (12.15-расм. б). Бу сақлагиичлар жуда катта узиш қобилиятига эга бўлиб, уларда ток товушсиз ва алангасиз узилади. Мазкур сақлагиичларнинг асосий техник параметрлари номинал күчланиш ( $U_{ном}$ ) ва номинал ток ( $I_{ном}$ ) ҳисобланади.



12.15- расм.

Эрувчан қўйманинг узоқ вақт эримасдан ишлашини таъминлайдиган токнинг максимал қўймати Эрувчан қўйманинг номинал токи  $I_{\text{ном}}$  деб аталади. Қўймадан ўтадиган ток  $I_{\text{ном}}$  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 шунчак кичик бўлади.



12.16- расм.

тириш учун, одатда, сиртига қалай суви юритилған мис қўймалар қўлланилади. Кумуш оксидланмайди, шунинг учун уларнинг характеристикалари барқарордир. Лекин нархи қиммат бўлланлиги учун улар зарур ҳоллардагина қўлланилади.

Лайрим истеъмолчиларни (масалан, двигателларни) ҳимоя қилувчи қўйма ва сақлагичларни ташлашда иккита шартга рион қилиш керак:

1) улардан узок вақт давомида нормал ток (иш токи  $I_{\text{ш}}^{\text{н}}$ ) ўтганда қўймалар эримаслиги, яъни  $I_{\text{к. пом}} > I_{\text{ш}}$ ;

2) қўймалар ҳимоя қилинаётган двигателларнинг қисқа муддатли (ишга тушириш) токига чидамли бўлиши, яъни  $I_{\text{к. пом}} \geq \frac{I_{\text{и. т}}}{(1,5 ; 2,5)}$ .

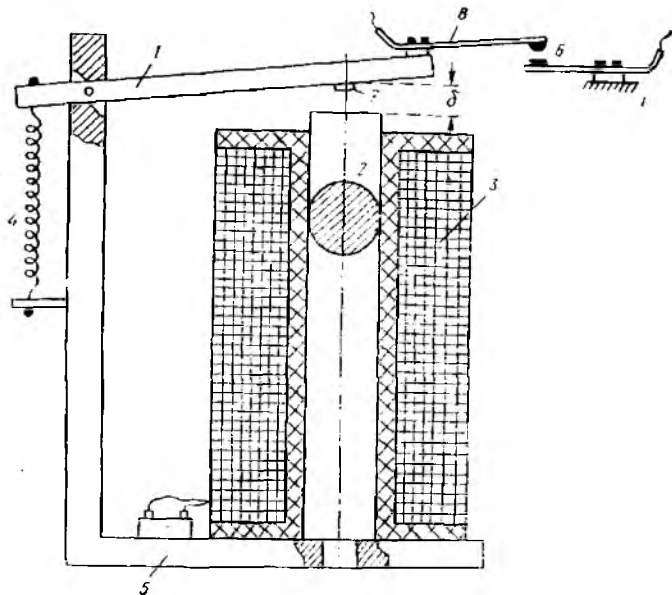
Онир шароитда ишга тушириладиган электр юритмаларда  $1,5 \div 2$  коэффициент, енгил шароитда эса  $2,5$  коэффициент олинади.

**Реле.** Ҳозирги замон мураккаб электр системаларида ҳамда электр машиналар ва аппаратлар автоматикасида такомиллашган ва мустаҳкам қурилмалар — релелар кўп ишлатилади. Уларда кириш (бошқариш) катталиги ўзгарганда чиқиши катталиги дарҳол ўзгаради, натижада чиқиши контактлари ё уланади (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 сақлашdir. 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 бошка турларга бўлинади.

Лайрим ҳолларда битта реле ёрдамила бир-бирига боғлиқ бўлмаган бир нечта занжирларни бошқариш керак бўлади. Бунда оралиқ релелар ишлатилади. Реленинг ишга тушиш вақти  $0,05 — 0,25$  с.

Электромагнитли релелар кўпроқ тарқалған бўлиб, улар бошқариш чулғамидағи ток (кучланиш) ўзгаришидан таъсирланади. Автоматикада жуда кўп ишлатиладиган электромагнитли реленинг содда кўрининиши 12.17-расмда тасвирланган. У қўзгалувчан якорь  $1$ , ўзак  $2$ , электромагнит чулғами  $3$ , магнит ўтказгич  $5$ , қайтарувчи пружина  $4$ , нормал очиқ контактлар  $6$  ва магнитсиз ўзакча  $7$  дан изборат. Электромагнит чулғамидан ўзгармас ёки ўзгарувчан ток ўтганда якорни тортувчи электромагнит куч вужудга келади. Бу вақтда қайтарувчи пружина тескари таъсир кўрсатувчи момент ҳосил қиласди. Қўзгалувчан контакт ясси контакт пружина  $8$  орқали якорга маҳкамланган. Электромагнит чулғами бошқариш зан-



12.11-расм.

жирининг бир қисми бўлса, контактлар эса ижрочи занжир-нинг бир қисмидир.

Электромагнит чулғамидан ток оқиб ўтганда магнит майдони вужудга келади. Майдоннинг магнит оқими ўзак, магнит ўтказгич ҳамла 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. Кон tact пружина 8 босим ҳосил қилиб, контактлар 6 нинг ишончли уланишини таъминлаш учун хизмат қилади. Электромагнит чулғамида кучланиш ёки ток узилганда реленинг якори қайтарувчи пружина 4 таъсирида нормал (дастлабки) ҳолатга қайтади ва контактлар 6 ажралади. Якорнинг паст томонидаги магнитсиз ўзакча 7 чулгамдаги ток узилганда якорнинг ўзакдан осон ажралишини таъминлаш учун хизмат қилади. Бунда қолдиқ магнетизм таъсири кескини камаяди. Релелар тузилишига қараб бир нечта уланувчи ва узилувчи контактларга эга бўлиши мумкин.

Кўриб чиқилган электромагнит релсни 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 боғлик 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.

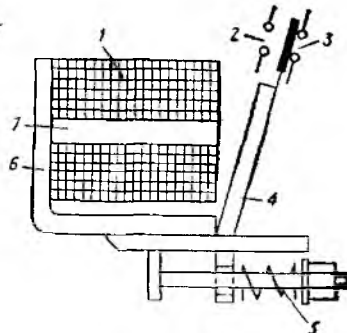
Минимал кучланиш релесининг нормал ёпиқ контакти номинал кучланишда очиқ бўлади. Агар кучланиш белгиланган қийматдан камайса, реле чулғамидағи ток ва магнит оқими камаяди. Бу оқим якорни тортиб туролмайди. Натижада якорь ўзакдан узоқлашади ва нормал ёпиқ контакт улациб, ҳимоя қилинаётган электр қурилмани узишга ахборот беради.

Оралиқ реле номинал кучланишда ишлайди. Унинг контактлари бир неча ампер ток кучига мўлжалланади.

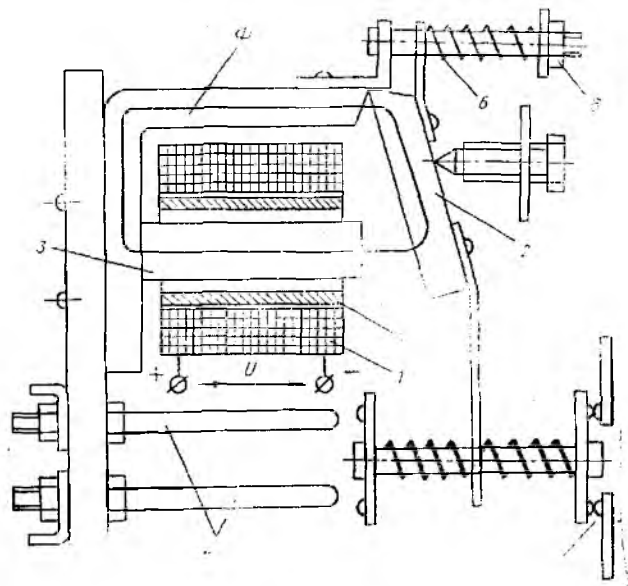
Максимал ток релеси электр двигателларни ва бошқа электр қурилмаларни қисқа туташув токларидан ҳимоя қилиш учун хизмат қиласди (12.18-расм). Реленинг чулғами 1 ҳимояланган занжир билан кетма-кет уланади, шунинг учун ундан электр двигателъ ёки бошқа қурилманинг иш токи оқиб ўтади. Реле чулғамининг қаршилиги 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 иккиси-уч марта катта ток ўтганда, яъни  $I = (2 \div 3) I_{\text{ном}}$  да вужудга келган электромагнит куч  $E_s = IW$  пружина 5 нинг қайишқоқлик кучи  $F_p$  дан кичик бўлади. Бу вақтда якорь ўзакка тортилмайди, натижада контакт 3 уланган, контакт 2 эса уланмаган ҳолда бўлади.

Агар электр занжирида қисқа туташув содир бўлса, занжир токи номинал қийматдан бир неча марта катта бўлади. Бу вақтда вужудга келган электромагнит куч ҳаддан ташқари катта бўлганилиги учун пружина 5 нинг қаршилик кучини енгизиб, якорь 4 ни ўзак 7 га торгади. Бунда контакт 3 узилади, контакт 2 эса уланади. Реленинг 3 контакти контактор ёки бошқа аппаратнинг бошқариш занжирига уланган. Шунинг учун контакт 3 нинг узилиши контактор ёки бошқа аппарат срдамида электр двигателни ёки бошқа электр қурилмани электр машибанди узади.

Максимал ток релесининг ишлаб кетиши токини пружина 5 ни таранглаш билан ростлаш мумкин. Одатда, ишлаб кетиши токи  $I_u = (2 \div 3) I_{\text{ном}}$  оралиғида танланади. Чулғамда катта токининг пайдо бўлишидан контакт 3 нинг узилишигача кетган вақт 0,05 — 0,30 с бўлиб, реленинг ишлаб кетиши вақтни деб ишлади. 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 ишға 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 юзаға келтириш учун хизмат қиласи. Вақт релеси ишлаши ва тузилишига кўра электромагнитли, электронли, пневматик ва бошқа турларга бўлинади.

Кўйинда 12.19-расмда кўрсатилган электромагнитли вақт релесининг тузилиши ва ишлашини кўриб чиқамиз. Реленинг чулғами 1 ўзгармас ток тармоғига улангандан ўзакда магнит оқим  $\Phi$  нујудга келади ва унинг таъсирида якорь 2 дарҳол ўзак 3 га тортилади. Бунида контактлар 4 уланади ва контактлар б эса узилади. Агар чулғам 1 ни ўзгармас ток манбадан узилса релела ҳаяллаш вақти бошлилади. Бунида чулғамда ток нолга teng бўлади ва магнит оқим  $\Phi$  магнит ўтказгичда камая бошлайди. Мазкур магнит оқими қисқа туташтирилган ўрам (ёки мис гильза) 7 да ўзиндукция ЭЮК ни ҳосил қиласи. Бу ЭЮК таъсири остида қисқа туташтирилган ўрамдан ток оқиб ўтади ва у магнит оқим  $\Phi$  ни вујудга келтиради. Бу оқим

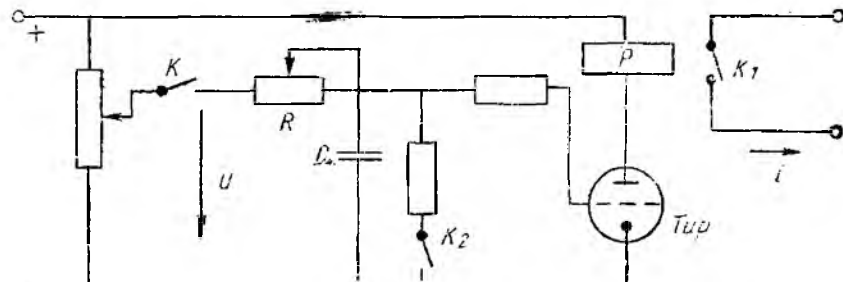
Ленц қоласига мувофиқ магнит ўтказгичдаи магнит оқимиң қийматини ўзгартирасликка инилади. Аммо қисқа туаштирилган үрдамдаги қувват исроғи туфайли магнит оқими секин-аста камая бошлайди ва у ҳосил қилган электромагнит куч пружина бининг кучидан кичик бўлганда реленинг якори ўзакдан узоқлашади. Бунда контакtlар 4 узилади, контакtlар 5 эса уланади.

Шундай қилиб, реле чулғамини узган вақтдан бошлаб, контакtlариниң қайта уланиши бирданига эмас, балки маълум вақтдан кейин содир бўлмоқда. Бу вақт ҳаяллаш вақти деб аталади. Ншбу турдаги реледа ҳаяллаш вақти секунднинг улишидан то 5—12 секундгача бўлиши мумкин. Ҳаяллаш вақтини пружина бининг тараанглигини ўзгартириш билан ростлаш мумкин. Бунинг учун гайка 8 дан фойдаланилади.

Электрои реле 1а ўзгармас кучланиши  $U$  да конденсатор  $C$  ининг резистор  $R$  орқали зарядланиши ҳаяллаш вақтини вужудга келтиради (12.20- расм). Дастлаб тиратрон (Тир) ёнмайди, чунки унинг тўр кучланиши бўлмаганда анодига берилган кучланиш тиратороннинг ишлаши учун етарли эмас. Зарядланадиган конденсаторнинг кучланиши тиратроннинг тўр кучланишига тенгdir.

Конденсаторнинг зарядланиши калит  $K$  уланган лаҳзала бошланади. Конденсатор секин-аста зарядлана бошлайди ва унинг кучланиши тиратроннинг ишга туширувчи тўр кучланиши қийматига етмагунча кўпаяди. Конденсатор кучланиши тўр кучланишининг ишга тушириш қиймати  $U_{m,t}$  га етганда ( $U_m = U_{m,t} = U_c$ ) тиратрон очилади ва тиратроннинг анодига уланган реле  $P$  чулғамида ток пайдо бўлади. Натижада реле ишга тушади ва калит  $K_1$  бошқарув занжирини улади ва калит  $K_2$  ни улаб, конденсаторни зарядлизлади. Тиратрон очилгандан кейин тўр ўзининг бошқариш вазифасини йўқотади. Конденсаторнинг зарядлизланиши вақт релесини қайтадан ишлашга тайёрлади.

Шундай қилиб, реленинг ҳаяллаш вақти зарядланаётган конденсатор кучланишининг ошиш тезлиги билан аниқланади. Йу тезлик конденсатор зарядланиш контурининг доимий вақти



12.20- расм.

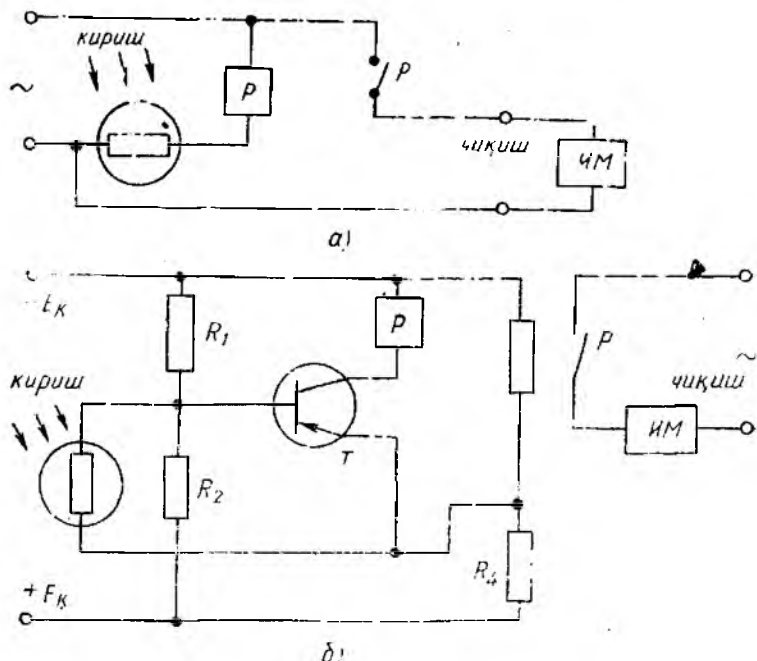
$\tau = RC$  га бөглиқ. Вақт  $t = RC$  давомида конденсатор кучлаңиши деярли  $U$  га тенг бўлади.

Тиратрон токи анча катта 1—100 А бўлгани учун анод занжираига реле эмас, балки катта қувватли технологик жараённи бошқарувчи аппарат, масалан, ўзгармас ток двигателини улашуммекин. Бу эса kontaktсиз тиратронли реленинг асосий афзалигидир.

Фотореленинг кириш элементи фотоэлектрон асбобга тушаётган ёруғлик оқимининг ўзгариши таъсирида ишлайди. Фотоэлектрон асбобларга фоторезисторлар, фотодиодлар, фототранзисторлар, фототиристорлар, электронли ва ионли фотоэлементлар киради. Фоторезистор тузилиши ва ишлатилишига кўра фотоэлектрон асбоблар ичидаги энг оддийси ҳисобланади.

Фоторезисторли фоторелелар уй-рӯзгор электр аппаратларида, кўча чироқларини ёқиб-ўчиришда ва бошқа соҳалардаги технологик жараёнларни автоматлаштиришда ишлатилади. Фотореле фоторезисторнинг турига ва бошқариладётган жараённинг хусусиятларига қараб кучайтиргичсиз (12.21-расм, а) ҳамда битта кучайтиргичли (12.21-расм, б) ёки бир нечта кучайтиргичли бўлиши мумкин.

Фоторезистор ўзи бошқарадиган қурилма ва электр энергияси манба билан кетма-кет уланади (12.21-расм, а). Ёритилмаган фоторезисторнинг қаршилиги катта бўлганлиги учун



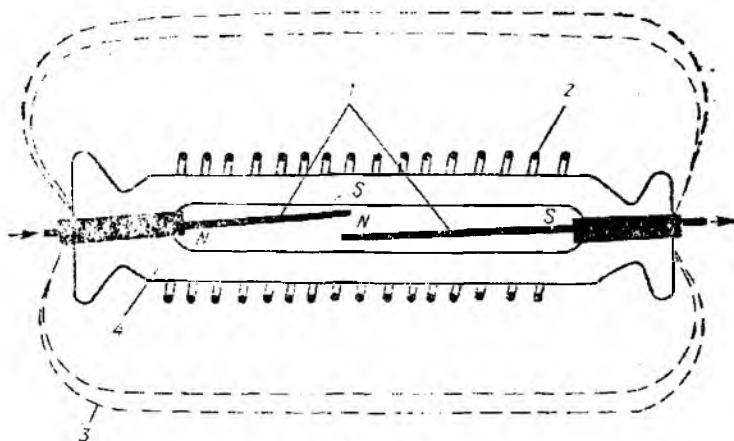
12.21- расм.

Электр энергияси манбай таъсирида фоторезисторли занжирида ток жуда кичик бўлади. Агар фоторезистор ёритилса, унинг қаршилиги дарҳол камаяди, натижада занжирида ток кўпаяди ва реле ишга тушади Реленинг контакти ижрочи механизми улайди. Кўпгина ҳолларда фоторезистор токидан тўғридан-тўғри ижрочи механизми ишга тушириш учун фойдаланиш мумкин.

Фоторезисторли ва битта транзисторли кучайтиргичи бўлган фотоэлектрон реленинг схемаси 12.21-расм, б да кўрсатилган. Фоторезистор ёритилмаганда транзистор  $T$  нинг база ва эмиттер потенциаллари коллектор манбаига улашган 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 кетали, 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 занжирини бошқаради. Ушбу фотоэлектрон реледан кўчанинг элекгр чироқларини куннинг ёруғлиги маълум қийматга эришганда автоматик ҳолда ўчириш ёки ёқишида фойдаланиш мумкин. Бу ҳолда фотоэлектрон реленинг коллектор занжирига вақт релеси уланади. Вақт релеси бўлган фоторезистор кечаси қисқа мудлатли ёритилганда (чақмоқ пайтида) кўча чироқлари ўчишининг олдини олади. Бу реледаги бўлгичлар  $R1R2$  ва  $R3R4$  нинг қаршиликларини ўзгартириб, фоторезистор ёритилмаганда эмиттер потенциалини база потенциалига нисбатан мусбатроқ қилиш орқали транзисторнинг очилишига эришиш ва шу билан кўча чироқларини ёқиш ҳам мумкин.

Герконли релелар электр автоматикада жуда кўп ишлатилмоқда. Улар электромагнит реледан бошқариладиган магнитли контактларга эга эканлиги билангина 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 чулғами 2 жойлаштирилган. Релени ўзгармас ток манбаига улаганда бошқариш чулғамидан ўзгармас ток оқиб ўтиб, магнит майдони З ни ҳосил қиласи. Бу магнит майдони ферромагнитли контактлар I ни магнитлайди, натижада улар бир-бирига тортилади ва бошқариш занжирини улайди.

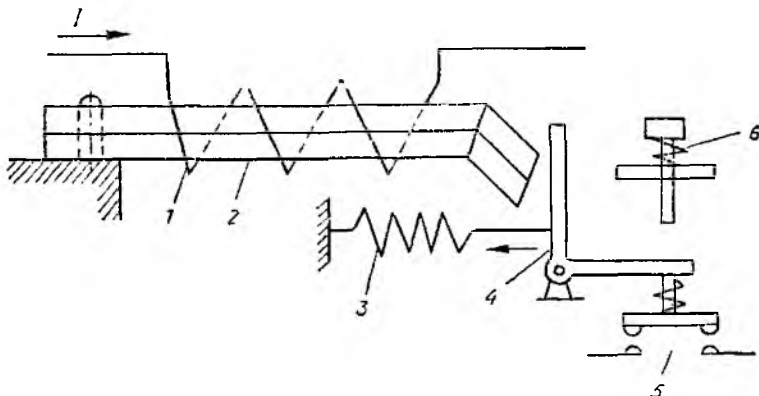
Агар бошқариш чулғами ўрнида ўзгармас магнит ишлатилса, герконли реледан турли „сирли“ қалит ва ижрочи механизмлар сифатида фойдаланиш мумкин. Бунинг учун герконли релега ўзгармас магнит яқинлаштирилса, унинг бошқариш занжири уланади (масалан, уйнинг кириш эшиги очилади).



12.22-расм.

Иссиқлик релеси электр двигателларни ва бошқа электр қурилмаларни узок вакт давом этадиган 10 – 20% ли ютә юкланишдан ҳимоялаш учун хизмат қилади.

Иссиқлик релесининг солдалаштирилган түзилиши 12.23-расмда көлтирилган. Реле ҳимояланувчи двигатель ёки бошқа электр қурилма занжири билан кетма-кет уланган қиздириш элементи 1 даи ибораг. Қиздириш элементининг ичига биметалл пластинка 2 жойлаштирилган. У чизикли кенгайиш кон эффективенти турлича бўлган иккита металл пластинкалардаги иборат бўлиб, уларнинг бир томондаги учлари ўзаро кавшарланган, иккинчи учлари эса асосга қўзғалмас қилиб маҳкамланган. Қиздириш элементидан ажралиб чиқаётган иссиқлик таъсирида биметалл пластинка қизайди. Истеъмолчининг токи



12.23-расм.

ўзининг номинал қийматидан маълум миқдорга, масалан 20% га ошганда биметалл пластинка кўпроқ қизиб, маълум миқдорга букилади ва ричаг 4 ни қўйиб юборади. Пружина З нинг таъсири остида ричаг бурилади ва иссиқлик релесининг нормал ёпиқ (уланган) контактлари 5 ни очади. Контакт б магнитли ишга туширгичнинг бошқариш занжирига улаади, шунинг учун юритгич чулғамининг занжири узилади ва магнитли юритгичнинг асосий контактлари ажралади, яъни электр двигателъ ёки бошқа электр қурилма электр тармоқдан узилади. Иссиқлик релесини дастлабки ҳолатга қайтариш учун кнопка б дан фойдаланилади.

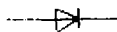
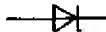
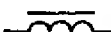
## 12.6. ЭЛЕКТР ТУЗИЛМА ВА ЭЛЕМЕНТЛАРНИНГ СХЕМАДА ТАСВИРЛАНИШИ

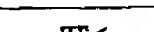
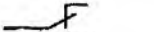
Аппаратларнинг тузилиши ва ишлаши билан танишгандан сўнг двигателни ишга тушариш ва тўхтатишида фойдаланиладиган автоматик бошқариш схемаларининг ишлаш принципини кўриб чиқиши мумкин. Лекин схеманинг ишлашини кўриб чиқишдан олдин электр машиналар, аппаратлар ва бошқа баъзи электр қурилмаларнинг ГОСТ 2.722 — 68, 2.728 — 74, 2.756 — 76 бўйича тасвирланиши билан танишмоқ керак. Энг кўп ишлатиладиган элементларнинг схемаларда белгиланиши 7- жадвалда келтирилган. Бу жадвалда келтирилган барча элементлар занжирда ток ёки кучланиш бўлмаган ҳол учун кўрсатилган.

7. жадвал

Номи	Белгиланиши
Ротори қисқа туташтирилган уч фазали асинхрон машина	
Фазали ротор чулгами юлзуз, статор чулгами эса учбурчак шаклида узантай фаза роторли уч фазали асинхрон машина	
Ротори қисқа туташтирилган иккى фазали асинхрон машина	

Номи	Белгиданиши
Уч фазали синхрон машина	
Мустакил уйғотишли ўзгармас ток машинаси	
Кестма-кет уйғотишли ўзгармас ток машинаси	
Параллел уйғотишли ўзгармас ток машинаси	
Арадаш уйғотишли ўзгармас ток машинаси	
Бир фазали трансформатор	
Уч фазали ферромагнит ўзакли трансформатор (бирламчи чулгами юлдүз, иккиламчи чулгами эса учбуручак шакинда уланган)	

Номи	Белгиланishi
Ярим үтказгичли асбоблар: Диод Транзистор ( $p-n-p$ турдагы) Транзистор ( $n-p-n$ турдагы)	  
Тиристор Стабилитрон	 
Резистор: ростлаймайдиган занжирни узмай ростланадиган	 
Конденсатор	
Ферромагнит ұзакли дросель	
Контактор, магнитли юритгич ёки реле чулгами	
Күчланиш релесининг чулгами	
Ток релесининг чулгами	
Контактор, магнит юритгич, контроллерлар-ның контактлари: уловчи узувчи	 

Номи	Белгланиши
Реле контактлари: уловчи узувчи	 
Уланишда ҳаялловчи уданувчи 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 кутбли уч кутбли	
Қайта улагич контактлари: бир кутбли уч кутбли	

Номи	Белгиланиши
Иссиқлик релесинин қизлириш элементи	
Иссиқлик релесининг узувчи контакти	
Сақлагич	

## 12.7. ЭЛЕКТР ДВИГАТЕЛЛАРНИНГ АВТОМАТИК БОШҚАРИШ СХЕМАЛАРИДАН НАМУНАЛАР

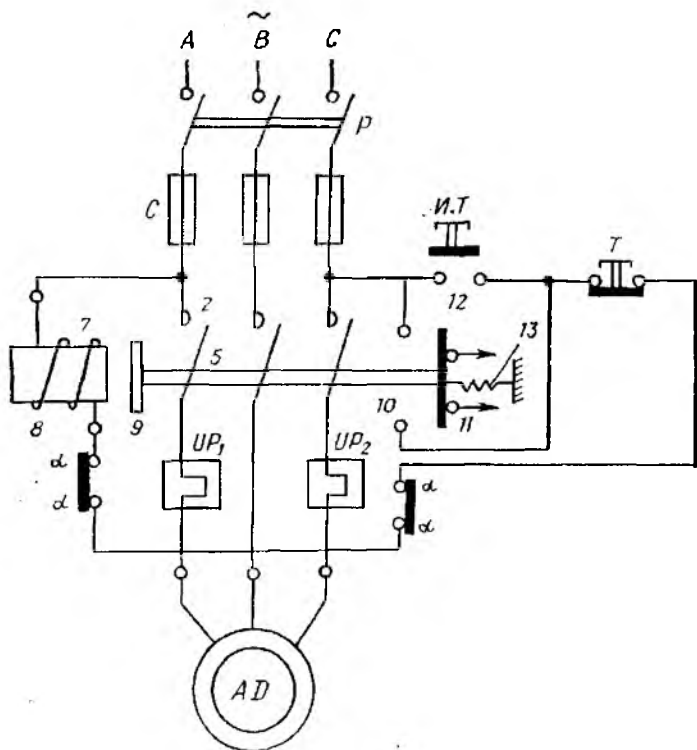
Электр юритмани бошқариш — электр юритмани ишга тушириш, тезлигини ростлаш тұхтатиш, йұналишини үзгартыриш на иш режимини ушлаб туришдан иборат. Электр юритмани бошқариш күл билан, автоматик ва ярим автоматик тарзда болниши мүмкін. Ҳозирги вақтда саноат электр юритмалари иесінан автоматик бошқарылмоқда.

Автоматика системаларида схемалар ишламаётган ҳолатда қысырланади, яғни барча рубильник ва автоматлар узилған, чулғамлар тоқсиз, электр машиналар тұхтаган ва иш механизмлари бошланғыч ҳолатда бўлади. Схемалар принципиал, ғийлган ва монтаж кўринишда бажарилади.

Принципиал схемаларда ҳар бир машина ва аппаратларнинг чулғамлари, контактлари ва бошқа қисмлари бир жойда жойлаштириллади. Бунда ушбу қурилманинг ишлашини тушунишни осонлаштирувчи туташтирувчи симларгина кўрсатилиади.

Монтаж схемаларда электр жиҳозларнинг жойлашиши ва элементларнинг симлар ҳамда кабеллар билан уланиши ҳақиқиي қурилмада қандай бўлса, шундай кўрсатилади. Бундай схемаларни тушуниб олиш қийинроқ, аммо қурилмани йигишили, ишлатишида ва тузатишида улардан фойдаланиш қуай.

**Асинхрон двигателларнинг схемаларидан намуналар.** Кичик ва ўртача қувватли (1000 кВт гача), ротори қисқа туташтирилган асинхрон двигателлар, одатда, тұғридан-тұғри электр тармоғига улаб ишга тушириллади. Двигателни бошқариш схемаси коммутацияловчи аппаратга, турли ҳимоя ва блокировка қурилмаларига эга. Қисқа туташтирилган асинхрон двигателни



12.24- pacm.

автомат, контактор ёки магнитли юритгич орқали бошқариш схемаси содда бошқариш схемаси хисобланади.

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.

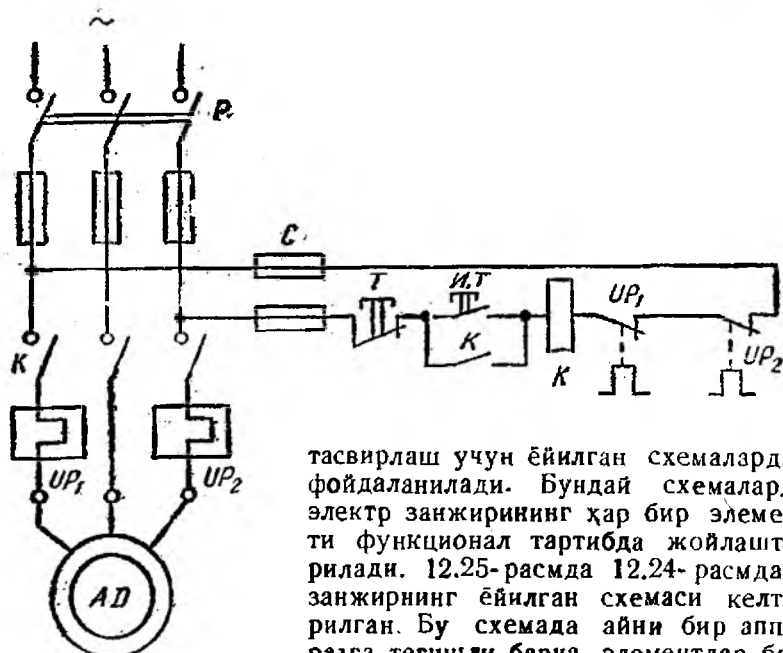
Юртгични улаш ва узишни бошқариш учун схемада иккита кнопкa („Ишга тушириш“ ва „Тұхтатыш“ кнопкалари) бор. „Ишга тушириш“ (ИТ) кнопкаси нормал ҳолатда очық контакттегі зәға, яъни кнопкa босылмагунғанча бошқариш занжирі тутацмаган ҳолда бұлади.

Магнитли юритгич қүйидаги тартибда ишлайди. ИТ кнона-  
каси уланганда электромагнит  $F_{\text{алт}}^{\text{аг}}$  7 нинг занжири иссиқ-  
лик релелари ИР₁ ва ИР₂ ларнинг нормал ёпиқ контактлари  
“а – а” орқали уланади. Бунда электромагнит чулгамидан ток  
оқиб ўтиб, ўзак  $\delta$  да магнит майдони ҳосил қиласди. Натижади-

да ўзак  $\delta$  га якорь  $9$  торгилади ва юритгич контактлари  $2$  ва  $5$  ларни улади. Бунда контакт кўпrikча  $1/2$  нормал ҳолда очиқ блок-контакт  $10$  ни улади, у эса „ИТ“ кноккасини шунтлайди, яъни ИТ кноккаси 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 бериси ёки бирор бошқа занжири блокировка қилиши мумкин.

Тўхтатиш кноккаси (T) босилганда фалтак  $7$  нинг занжири узилади, натижада электромагнит якорни қўйиб юборади ва пружина  $13$  таъсирида якорь ўнгга тортилади. Бу вақтда контактылар  $2$  ва  $5$  ажралиб, двигатель занжирини узади. Бу вақтда блок-контакт  $10$  узилади,  $11$  эса ёнилади.

Двигатель белгилангандан ортиқ ток билан юкланганда иссиқлик релеси  $UP_1$  ва  $UP_2$  лар ишга тушиб, „ $a-a'$  контактларни ажратади. Бунда ҳам фалтак  $7$  нинг бошқариш занжири узилиб, асинхрон двигатель манбадан ажратилади. Асинхрон двигателда ёки унинг таъминловчи куч занжирида ёки бошқариш занжирида қисқа туташув содир бўлса, бу вақтда сақлагич С нинг қўймаси куйиб, асинхрон двигатель ва унинг занжири ҳимояланади. 12.24-расмда содда схема тасвирланган. Агар электр занжирларининг сони кўп бўлса, схема мураккаблашиб кетади. Занжирларнинг бошқарилишини тўлароқ



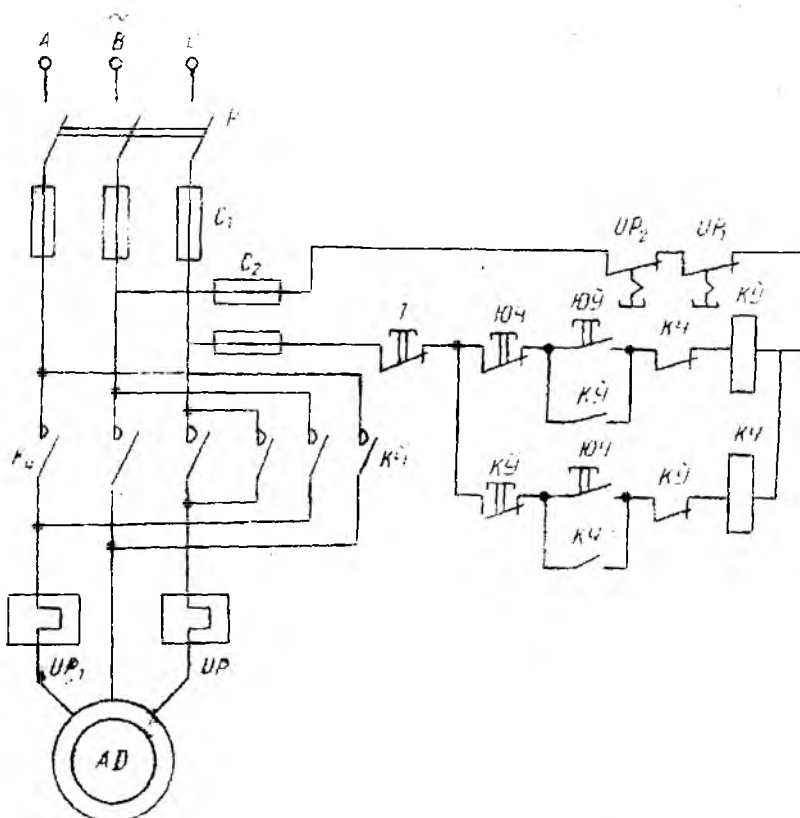
12.26-расм.

тасвирлаш учун ёйилган схемалардан фойдаланилади. Бундай схемаларда электр занжирининг ҳар бир элементи функционал тартибда жойлаштирилади. 12.25-расмда 12.24-расмдаги занжирнинг ёйилган схемаси келтирилган. Бу схемада айни бир аппараига тегишли барча элементлар бир хилда белгиланган.

Саноат корхоналарида кўпгина ме-

жанизмлар ўз ҳаракат йўналишини узлуксиз ўзгартириб турди. Бунинг учун уларни ҳаракатлантираётган двигателларнинг ҳаракат йўналишини ўзгартириш, яъни статор чулғамига уланган иккита фазаларнинг ўзаро ўрнини алмаштириш етирил бўлади. Электр двигателнинг айланиш йўналишини ўзгартирувчи (реверсловчи) магнитли реверсерсив ишга туширгич иккита нореверсерсив ишга туширгичлардан иборат. Улар ўзаро механик тарзда шундай боғланганки, бунда фақат битта магнитли юритгич уланган бўла олади. Агар иккита нореверсерсив магнитли ишга туширгичлардан фойдаланилса, у ҳолда уларнинг ва ишга тушириш кнонкаларининг цормал 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 двигателнинг айланиш йўналишини бошқариш схемаси 12.27-расмда келтирилган. Уч қутбли рубильник  $P$  улангандан кейин ўнгга юрги-



12.27-расм.

Зиш кнопкаси  $KU$  босилса, уч құтбли магнитли ишга туширгичниң  $KU$  (үнгі) чулғами уланади. Бу чулғама чапға йұналтируачи магнитли юритгіч ва юргизиш кнопкасінің нормал әпік контактлари  $KU$  ва  $KU'$  ҳамда иссиқлик релеларинің контактлари  $UP_1$  ва  $UP_2$  орқали уланади. Бунда асинхрон двигателнің ротори үнгіга айланади. Бу вактда үнгіга юргизиш кнопкаси  $KU$  ишга туширгіч  $KU$  нинг ёрдамчи блок-контакти  $KU$  билан уланади (шунтланади).

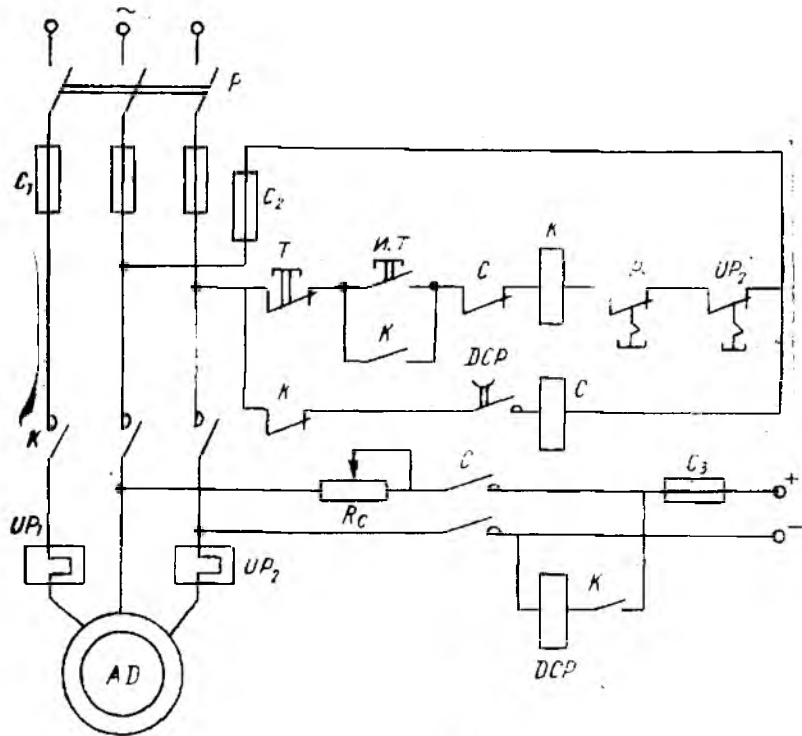
Тескәри томонға, яъни „чапға“ айлантириш учун дастлаб тұхтатиши кнопкаси  $T$  ни, сұнгра чапға юргизиш кнопкаси  $KU$  ни босиши керак. Бу вактда дастлаб магнитли ишга туширгіч чулғами  $KU$  узилади, сұнгра ишга туширгичниң  $KU$  чулғами уланади. Бунда асинхрон двигатель уланған фазаларнің кетма-кетлигини ўзгартиради. ( $A$  ва  $B$  фазалар ўзаро ўрин алмашади.) Натижада асинхрон двигательнің ротори тескәри йұналишда, яъни чапға айланған баштайтынды. Асинхрон двигательни тұхтатиши учун тұхтатиши кнопкаси  $T$  ни босиши керак. Бунда дастлаб бошқарув занжири манбадан ажралади ва юритгіч контактлари двигательни таъминловчи манбадан ажратыб құяды.

Иккала ишга туширгіч бараварига уланмайды. Чunksи битта ишга туширгичниң уланиши уннің нормал әпік блок-контактинің очилиши натижасыда иккінчи ишга туширгіч башқариш занжиринің очық бўлишига олиб келади. Шунингдек, ишга тушериш кнопкалари механик жиҳатдан ҳам блокировкалачган.

Кўп ҳолларда двигательни тез тұхтатиши талаб қилинади. Бу мақсад учун асинхрон двигателнің статор чулғамига ўзгармас ток берилади ва бу токнің магнит майдони таъсирида двигатель тез тұхтайди.

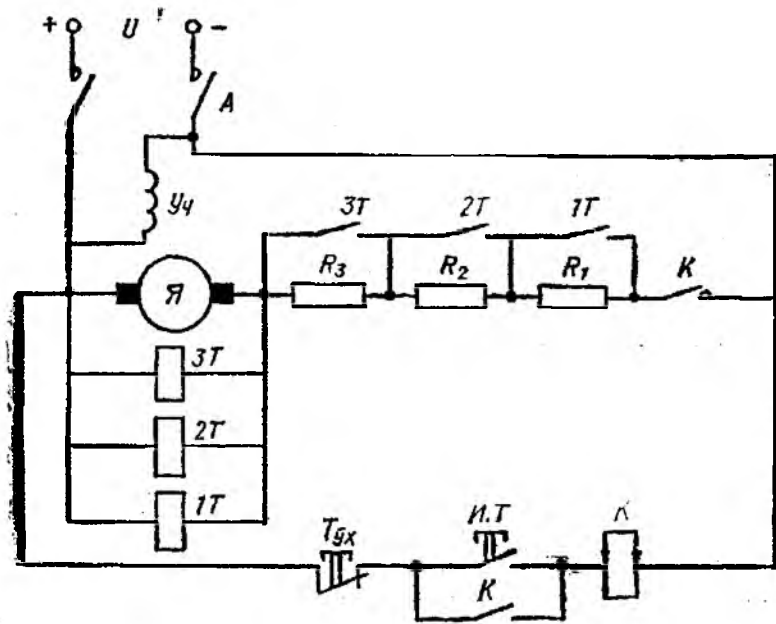
Ротори қисқа туташтирилган асинхрон двигателни динамик секинлатиши башқариш схемаси 12.27-расмда күрсатылған.  $IT$  кнопкаси босилгандан контактор  $K$  чулғамидан ток үтади ва у ишлай бошлайды. Контактор двигательни ва динамик секинлатиши релеси  $DCP$  ни улади. Бунда  $DCP$  нинг контакти уланади, аммо секинлатиши контактори  $C$  уланмайды. Чunksи уннің занжирида конденсаторнің ёрдамчи контакти  $K$  очық бўлади. Бу контакт тұхтатиши кнопкаси  $T$  босилиб, контактор  $K$  нинг занжири уланғанда ва у двигателни электр тармоғидан узганда уланади. Бунда секинлатиши контактори  $C$  ишга тушшиб, статор чулғамига ўзгармас ток беради ва динамик секинлатиши бошланади. Қаршилик  $R_s$  мазкур токнің қийматини ростлаш учун хизмат қиласи.  $DCP$  нинг ҳаяллаш вакти двигателни динамик секинлатиши, яъни тұхтатиши вактін белгилайди.

Ўзгармас ток двигателини ишга тушериши ЭЮК, ток ёки вакт функцияси асосида автоматик башқариш мумкин. Параллел үйғотишли ўзгармас ток двигателини ЭЮК функцияси асосида автоматик ишга тушериш схемаси 12.29-расмда кел-



12.27- расм.

тирилган. Якорга параллел қилиб учта тезлатиш релесининг фалтаклари  $1T$ ,  $2T$ ,  $3T$  уланган. Бу релеларнинг контактлари мос ҳолда ишга тушириш қаршиликлари ( $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ ) ни двигателинг якорь занжиридан чиқариб ташлайди. Ўзгармас ток двигателини ишга тушириш учун автоматни улаб,  $IT$  кнопкасини босиши кифоя. Бу вақтда контактор  $K$  ишга тушиб, унинг асосий контакти  $K$  якорь занжирини улади, ёрдамчи контакти эса  $IT$  кнопкасини шунглайди. Асосий контакктнинг уланиши двигателлери  $R_1$ ,  $R_2$  ва  $R_3$  лар орқали таъминловчи манбага улади. Бунда двигателда максимал ишга тушириш токи  $I_{nt\max} = 2I_{nt\text{ном}}$  ҳосил бўлади ва двигатель ишга тушади. Якорь тезлиги орта бориб, якорь токи камаяди, яъни  $I_{nt\min} = 1,1I_{nt\text{ном}}$  бўлади. Бу вақтда якорь тезлиги  $n'$  ва якорь ЭЮК  $E'$  бўлиб, тезлатиш релеси  $1T$  ишга тушади ва унинг контакти  $R_1$  қаршиликни шунглайди. Бу яна якорь токининг максимумгача ортишига олиб келади. Токнинг ортиши тезликни  $n''$  гача, тезликнинг ортиши эса ЭЮК ни  $E''$  гача оширади. ЭЮК нинг ортиши токни яна минимумгача камайтиради.  $E''$  да тез-



12.29- расм.

латиш релеси  $2T$  ишга тушади ва унинг контакти  $R_2$  қаршиликни шунтлайди. Худди шунингдек, тезлатиш релеси  $3T$  ишга тушиб, унинг контакти  $R_3$  қаршиликни шунтлайди. Шундай қилиб, двигатель тезлиги номинал тезликкача ошади ва у номинал режимда ишлайди. Одатда, реле  $1T$  кучланиш  $U = 0,3U_{\text{ном}}$  бўлганда, реле  $2T$   $U = 0,6U_{\text{ном}}$  бўлганда ҳамда реле  $3T$  эса  $U = 0,9U_{\text{ном}}$  бўлганда ишга тушишга ростланган. Агар тўхташиш кнопкаси босилса, двигатель секундаста 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.

Хозирги күргина машина ёки механизмлар электр двигателлар ёрдамида юритилади. Ҳар қайси фабрика, завод, цех, механизациялашган транспорт ва қишлоқ хұжалигини иш механизмларисиз тасаввур қилиш қийин.

Электр двигателларининг ҳалқ хұжалигіда күп құлланылишига уларнинг фойдалы иш коеффициенти нисбатан юкори бўлиши ишга тушириш ва тұхтатиши учун кам вақт сарф бўлиши сабаб бўлмоқда.

Замонавий электр машинаси күп сонли турли қисмлардан иборат. Уларнинг ҳар бири турли вазифани бажарса-да, уларнинг биргаликда ишлаши маълум ишлаб чиқариш жараёнини амалга оширишга қаратилғандир. Ишлаб чиқариш жараёнларини автоматлаштириш ва механизациялашни замонавий бошқариш воситаларига эга бўлган электр юритмаларни қўлла-масдан амалга ошириши 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 имкониятими беради. Ҳозирги вақтда автоматлаштирилган дастгоҳлар, қатор мураккаб машиналар, цехлар ва ҳатто заводлар бор. Уларда бўтун иш жараёни ва бошқариш автоматлаштирилган бўлиб, хом ашё гайёр маҳсулот даражасига етказилади. Автоматлаштирилган электр юритмани қўллаш меҳнат унумдорлыгини ортишига, маҳсулот сифатининг яхшиланишига ва таниархининг камайишнга ҳамда ишлаб чиқариш майдонининг қисқаришига олиб келади.

Ҳозирги вақтда ва яқин келажак ўчун электр юритмаларнинг қуидаги асосий ривожланиш йўналиши белгиланган: деҳқончилик ва ҷорвачилик хұжаликларида ҳамда транспортада электр юритмадан фойдаланишин 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 двигателини электр юритма деб аталади. Бунга бир шпинделли пармалаш дастгоҳи металлга оддий ишлов берувчи дастгоҳлар, вентилятор ва бошқалар мисол бўла олади. Мураккаб ишлаб чиқариш агрегатининг айrim ишчи органларини ҳаракатга келтирувчи бир нечта якка электр юрит-

малар мажмую кўпдвигателли электр юритма деб аталади. Бунга мисол тариқасида металлга мураккаб ишлов берувчи дастгоҳлар, шнеклар, тўқимачилик машиналари, прокат станлари ва бошқаларни кўрсатиш мумкин.

Электр юритмаларни бошқаришдаги автоматлаштирилган-лик ҳажмига қараб автоматлаштирилмаган, автоматлаштирилган ва автоматик хилларга ажратиш мумкин.

Агар электр юритмани ишга тушириш, тўхтатиш ва у ёрдамида технологик жараённи бошқаришни одам бажарса, бундай юритма *автоматлаштирилмаган* электр юритма деб аталади. Агар одам фақат 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 бўйинча ишлаш, катта қувватли ва мураккаб электр юритмаларнинг тезлигини бошқариш, ҳаракат йўналишини ўзгартирish ва бошқалар мисол бўлади. Автоматлаштирилган электр юритмага турли прокат станлари, лифтлар, минорали кранлар киради. Автоматлаштирилган электр юритма асосан кўпдвигателли бўлади. Агар одам фақат автоматик бошқариш ва электромеханик системаларнинг ҳолатини кузатишдагина иштирок этса, бундай юритма автоматик электр юритма ёки машиналарнинг *автомат линиялари* деб аталади. Автомат линиялар саноат корхоналарини автоматлаштиришда янги босқич бўлиб, унда бир қанча машиналар гуруҳи ишлайди. Машиналар деталга ёки буюмга ишлов беришдаги бир қанча операцияларни бирин-кетин бажаради ҳамда мазкур деталь ёки буюмлар бир машинадан иккинчисига автоматик равишда узатилади.

### 13.2. ЭЛЕКТР ЮРИТМАНИНГ ҲАРАКАТ ТЕНГЛАМАСИ

Электр юритманинг бир турғун ҳолатдан иккинчисига ўтиши ҳамда уни ишга тушириш, тўхтатиш, ҳаракат йўналишини ўзгартирish электр юритманинг ўтиш режими деб аталади. Бунда унинг тезлиги, моменти ва ундаги токнинг қиймати ўзгаради.

Электр двигателнинг қувватини бошқариш схемасини ва аппаратларни тўғри танлаш, двигателни ишга тушириш ва тўхтатиш вақтида электр энергия сарфини камайтириш каби масалалар катта аҳамиятга эга. Масалан, механизминг иш унумини ошириш учун оптималь тезликни танлаш етарли бўлмай, балки электр критманинг ўтиш режимининг вақтини камайтириш ҳам керакдир. Электр юритманинг ўтиш режими электр двигателнинг ва иш механизмининг ишлаш динамикаси билан борглангандир.

Электр двигатель ишлаганда ҳосил бўлувчи вайлантириш 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 узатиш қурилмаси ҳаракатланувчи қисмларининг инерциясидан ҳосил бўлувчи моментлар.

Биринчи ва иккинчи гуруҳ моментларини статик қаршилик моменти ( $M_k$ ), учинчи гуруҳ моментини эса динамик қаршилик моменти ( $M_{дин}$ ) дейилади.

Электр юритма системасидаги моментларнинг мувозанатлик тенгламаси қўйидагича ифодаланади:

$$M = M_k \pm M_{дин}. \quad (13.1)$$

Динамик (инерция) момент қўйидаги формула билан топлади:

$$M_{дин} = J \frac{d\omega}{dt}, \quad (13.2)$$

бунда  $J$  — механик системадаги барча ҳаракатланувчи қисмларнинг двигатель ўқига келтирилган умумий инерция моменти [ $\text{кг} \cdot \text{м}^2$ ];  $\omega$  — двигатель ўқининг айланиш тезлиги [ $\text{рад}/\text{с}$ ].

Ўқининг айланиш тезлиги  $\omega$  ни айланишлар сони  $n$  [ $\text{айл}/\text{мин}$ ] да ифодалаб:

$$\omega = \frac{2\pi n}{60},$$

динамик моментнинг бошқа ифодасини келтириб чиқариш мумкин:

$$M_{дин} = M - M_k = \frac{J}{9,55} \frac{dn}{dt} [\text{Н} \cdot \text{м}]. \quad (13.3)$$

Кўпгина ишлаб чиқариш механизмларида инерция моменти ўзгармас бўлиб, қўйидаги ифода билан аниқланиши мумкин:

$$J = m\rho^2 = \frac{GD^2}{4g}, \quad (13.4)$$

бунда  $\rho$  ва  $D$  — инерция радиуси ва диметри, м;  $G$  — жисмнинг оғирлиги, кг;  $g = 9,81 \text{ м}/\text{с}^2$  эркин тушиш тезланиши.

(13.4) ифодани (13.3) га қўйиб, динамик момент учун қўйидаги ифолани ҳосил қилиш мумкин:

$$M_{дин} = M - M_k = \frac{GD^2}{315} \frac{dn}{dt}. \quad (13.5)$$

(13.3) ёки (13.5) ифода электр юритманинг ҳаракат тенгламаси деб аталади. (13.5) дан кўриналики:

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, тезликкни ошишига қаршилик қиласи, тормозланишда эса ҳаракат бўйича йўналиб, ҳаракатнинг давом этишига ёрдам беради.

Қаршилик моментини ўз ҳаракетига қараб реактив ва актив моментларга ажратиш мумкин. Реактив момент қисиши, кесиши, ишқаланишлар таъсирида юзага келиб, юритманинг ҳаракатига қаршилик қиласи ва ҳаракат йўналиши ўзгарса, ўз ишорасини ўзгартиради. Актив момент оғирлик кучи ҳамда қайишқоқ жисмни чўзиши, қисиши ва бурашда ҳосил бўлган қаршилик моментидан иборат бўлиб, юритма ҳаракатига қаршилик қилиши ва ҳаракат йўналиши ўзаришига ёрдам берини мумкин. У ҳаракатнинг ҳар икки йўналишида ҳам ўз ишорасини ўзгартирмайди.

Демак, электр юритманинг ҳаракат тенгламасини умумий холда қўйидагида ёзиш мумкин:

$$\pm M \pm M_k = \frac{GD^2}{375} \frac{dn}{dt}. \quad (13.6)$$

(13.6) тенгламадаги моментлар ишорасини танлаш двигателининг режимига ва қаршилик моментининг ҳаракетига боялиқ.

(13.4) формуладаги

$$GD^2 = 4gJ$$

катталик **маховик моменти** деб аталади. Унинг қиймати ҳам бир двигателнинг қўзгалувчан қисми учун маълумотномаларда келтирилади.

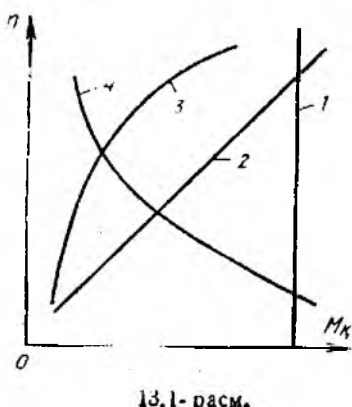
Электр юритманинг ҳаракат тенгламаси берилган режимда юритманинг тезлигини, юритмадаги двигателни ишга тушириш ва тўхтатиш вақтини, берилган вақтда иш машинасини ишга тушириш учун зарур бўлган моментни аниқлаш имконини беради. Шунингдек, юритманинг механик ҳаракетистикаларидан ҳам фойдаланилади.

### 13.3. ЭЛЕКТР ЙУРИТМАНИНГ МЕХАНИК ХАРАКТЕРИСТИКАЛАРИ

Электр юритма тезлигининг моментга қараб ўзгариши электр юритманинг **механик характеристикаси** деб аталади. Мазкур характеристиканы шартли равища иш механизмининг ва электр двигателнинг механик характеристикаларига ажратиш мүмкін.

**Иш механизмининг механик характеристикаси.** Электр юритманинг иши иш механизмини ҳаракатта көлтирувчи электр двигателнинг механик хусусияти билан иш механизми характеристикаларининг ўзаро мос келишига күп жиҳатдан болғылыштырылады. Электр юритманинг ўтиш жараёни (иши тушириш, тормозлаш ва тезликни ростлаш) даги иши двигателнинг айлантириш моменти билан механизм қаршилик моментларининг тезликка нисбатан ўзгаришига боғлық.

Механизмнинг қаршилик моменти билан тезлиги орасидаги боғланиш, унинг механик характеристикаси  $|n = f(M_k)|$  леб аталади. Қаршилик моментининг хусусиятига қараб, механизмларининг механик характеристикалари турлыча бўлиши мумкин. Аммо уларни бир оз умумлаштириб, 13.1-расмда кўрсатилган механик характеристикалар кўринишига келтирамиз. 1-тўғри чизик қаршилик моменти айланиш тезлигига боғлық бўлмаган механизмнинг механик характеристикасидир. Бундай механизмларга кўтарма кранлар, лифтлар, конвейерлар (агар суриладиган материалларнинг оғирлиги ўзгармас бўлса), поршенили насослар (агар босим ўзгармас бўлса), йигириш машиналари ва бошқалар мисол бўлади. 2-тўғри чизик (13.1-расм) қаршилик моменти айланиш тезлигига қараб чизиқли ўсиб борувчи механизмнинг механик характеристикасини билдиради. Агар мустақил ўйгонувчи генераторнинг якорь занжири ўзгармас миқдорли қаршиликка уланган бўлса, бу генераторнинг двигатели чизиқли ўсуви меканик характеристикага эга бўлади. 3-эрги чизик қаршилик моменти айланиш тезлигига қараб чизиқли бўлмаган ҳолда (параболага ўхшаб) ўсиб борувчи механизмнинг механик характеристикасини билдиради. Бундай механизмларга вентиляторлар, марказдан қочма насослар мисол бўлади. Улардаги қаршилик моменти тезликнинг квадритига қараб ошади. 4-эрги чизик қаршилик моменти айланиш тезлигига қараб чизиқли бўлмаган тэрзда камайиб борувчи механизмларнинг механик характеристикасини билдиради. Бундай механизмларга баъзи токарлик, фрезерлик ва бошқа металл кесиши дастгоҳлари мисол бўлади.



13.1-расм.

Улардаги қаршилик моменти тезликнинг ошиши билан камаяди.

**Электр двигателнинг механик характеристикаси.** Электр двигателнинг хусусияти электр юритманинг иши учун катта ахамиятга эга. Электр двигателнинг хусусияти, асосан, унинг механик характеристикасида тўлароқ ифодаланади. 13.2- расмда ўзгармас ва ўзгарувчан ток двигателларининг механик характеристикалари  $\{n = f(M)\}$  кўрсатилган. Характеристикалардан кўринадими, электр двигатель айлантириш моментининг ошиши двигателнинг айланыш тезлиги камайишига 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  $\beta = \Delta M / \Delta n$ .

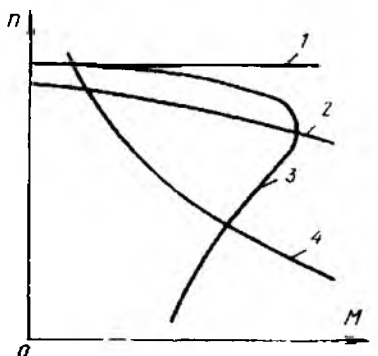
Қаттиқлик даражасига қараб электр двигателларнинг механик характеристикаларини учта гуруҳга бўлиш мумкин:

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 қисмida асинхрон двигателлар учун ҳам хосдир (13.2- расм, 2- ва 3- эгри чизиклар).

3. Юмшоқ механик характеристика. Бунда моментнинг ўзгариши билан тезлик катта миқдорда ўзгаради. Бундай характеристика кетма-кет уйғотишли ўзгармас ток двигателига хосдир (13.2- расм, 4- эгри чизик). Арадаш уйғотишли ўзгармас ток двигатели механик характеристиканинг қаттиқлик даражасига қараб иккинчи ёки учинчи гуруҳга кириши мумкин (уйғотиш чулғамларининг қайси бири кучлироқ бўлса, ўшанинг хусусияти кучлироқ намоён бўлади).

Ишлаб чиқариш механизмларига 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, аммс 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 түшириш моменти катта бўлиши талаб этилган қурилмаларда (транспорт, юк кўтариш механизми) юмшоқ характеристикали двигателларни қўллаш мақсадга мувофиқдир.

#### 13.4. ЭЛЕКТР ЮРИТМАДАГИ ЎТИШ ЖАРАЁНЛАРИ

Электр юритмадаги ўтиш жараёнининг давомийлиги, яъни ишга тушиш, тўхташ ва бир тезликдан иккинчисига ўтиш вақтлари механизминг иш унумига таъсир қиласи, албатта. Ўтиш жараёнида 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 вазифа. 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 қўйидагича 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 сиёш 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 төңгламадан двигателни реостат орқали ишга түшириш, бир тезликдан иккинчисига ўтиш вақтини тахминан тошила фойдаланиш мумкин. Бунинг учун двигателнинг ўзгарувчан 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 уйготишили двигателнинг параметрлари  $GD^2 = 4,1 \text{ Н} \cdot \text{м}^2$ ;  $M_{nom} = 110 \text{ Нм}$ ;  $M_k = M_{nom}$  бўлса, унинг тезлигини  $n_1 = 800$  айл/мин дан  $n_2 = 900$  айл/мин га ошириш учун қанча вақт керак? Тезлик реостат орқали бошқарилади ва реостат қаршилиги бир погонага камайтирилганда двигателнинг максимал айлантириш момента  $M_{max} = 170 \text{ Н} \cdot \text{м}$  бўлади.

*Ечилиши.* Двигателнинг ўртача айлантириш момента

$$M_{yp} = \frac{M_{max} + M_{nom}}{2} = \frac{170 + 110}{2} = 140 \text{ Н} \cdot \text{м}.$$

Тезликни 800 айл/мин дан 900 айл/мин га ошириш учун кетган вақт

$$t_{1,2} = \frac{4,1(900 - 800)}{375(140 - 110)} = 0,36 \text{ с.}$$

Агар  $n_1 = 0$ ,  $n_2 = n_{nom}$  бўлса, (13.9) формуладан двигателни ишга тушириш учун сарфланган вақтни топиш мумкин:

$$t_{u.t.} = \frac{GD^2 n_{nom}}{375(M_{yp} - M_k)}. \quad (13.10)$$

**2- масала.** Двигателнинг параметрлари  $GD^2 = 30 \text{ Н} \cdot \text{м}^2$ ,  $n_{nom} = 1440$  айл/мин,  $M_{nom} = 80 \text{ Н} \cdot \text{м}$ ,  $M_k = M_{nom}$ ,  $M_{max} = 160 \text{ Н} \times \text{м}$  бўлса, двигателнинг ишга тушиши учун қанча вақт сарфланади?

*Ечилиши.* Двигателнинг ўртача момента

$$M_{yp} = \frac{M_{max} + M_{nom}}{2} = \frac{160 + 80}{2} = 120 \text{ Н} \cdot \text{м}.$$

Ишга тушириш вақти

$$t_{u.t.} = \frac{30 \cdot 1440}{375(120 - 80)} = 2,88 \text{ с.}$$

**3- масала.** Параллел уйготишили двигателнинг параметрлари  $GD^2 = 4,1 \text{ Н} \cdot \text{м}^2$ ,  $M_{nom} = 110 \text{ Н} \cdot \text{м}$ ,  $M_k = M_{nom}$  бўлса, двигатель тезлигини  $n_1 = 900$  айл/мин дан  $n_2 = 800$  айл/мин га камайтириш учун кетган вақтни ҳисобланг. Реостат қаршилиги бир погонага кўпайтирилганда двигателнинг минимал айлантириш момента  $M_{min} = 90 \text{ Н} \cdot \text{м}$  бўлади.

*Ечилиши.* Двигателнинг ўртача момента

$$M_{yp} = \frac{M_{min} + M_{nom}}{2} = \frac{90 + 110}{2} = 100 \text{ Н} \cdot \text{м}.$$

Тезликни 900 айл/мин дан 800 айл/минга камайтириш учун кетган вақт:

$$\frac{GD^2(n_1 - n_2)}{375(M_{yp} + M_k)} = \frac{4,1(900 - 800)}{375(100 + 110)} = 0,052 \text{ с.}$$

Электр тармоғидан узилган дүйгателнинг қаршилик моменти таъсири остида тұхташ вақти:

$$t_{tux} = \frac{GD^2 n_{nom}}{375 M_k} = \frac{4,1 \cdot 900}{375 \cdot 110} = 0,089 \text{ с.}$$

**4- масала.** 2- масала шартидаги двигателнинг тезлигини номинал қийматдан нолгача камайтириш (тұхтатиши) учун сарфланған вақтни анықланғыс.

*Ечилиши.* Двигателни тұхтатиши учун сарфланған вақт:

$$t_{tux} = \frac{GD^2 n_{nom}}{375 \cdot M_k} = \frac{3 \cdot 1440}{375 \cdot 80} = 0,144 \text{ с.}$$

$M_{din} \neq \text{const}$  бўлгандаги ўтиш режими.  $M_{din}(n)$  ни интеграллаш мураккаб бўлса, ўтиш жараёнини график ёки аналитик усул ёрдамида ҳисоблаш анча осондир. Бунинг учун (13.5) формуладаги  $dn$  ва  $dt$  лар кичик ортирима  $\Delta n$  ва  $\Delta t$  лар билан алмаштирилади. Шунингдек,  $\Delta n_k$  тезлик оралиғида  $M$  ва  $M_k$  ларни ўртача ўзгармас кичик  $M_k$  ва  $M_{kk}$  ларга алмаштирилади (13.3-расм) ва  $\Delta n_k$  тезликка эришиши учун двигатель тезлигини ошириш учун кетган вақт қуядаги аниқланади:

$$\Delta t_k = \frac{GD^2}{375} \cdot \frac{\Delta n_k}{M_k - M_{kk}},$$

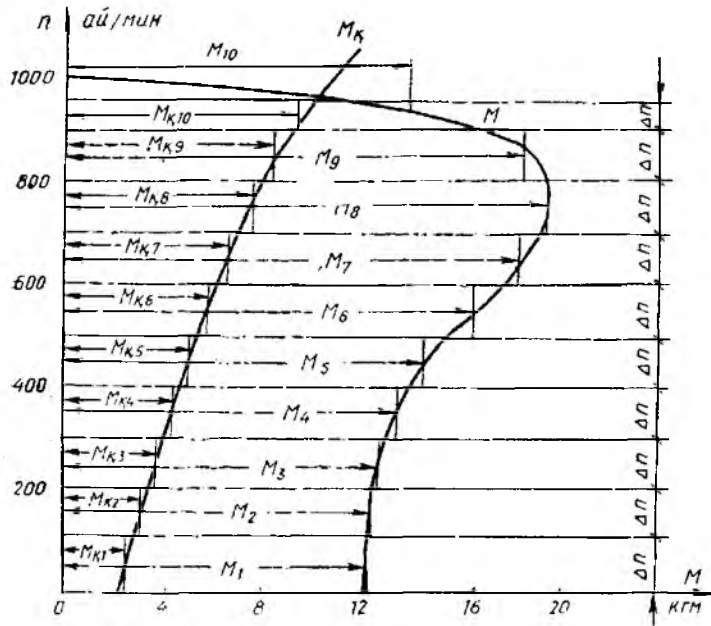
бунда  $\Delta n_k$  — графикдаги ҳар бир погонага тегишли тезлик ортиримаси;  $M_k$  — ҳар бир погонадаги ўртача айлантириш моменти;  $M_{kk}$  — ҳар бир погонадаги ўртача қаршилик моменти;  $\Delta t_k$  — кўрилаётган тезлик оралиғидаги ўтиш режими учун сарфланған вақт.

Двигателни ишга тушириш учун сарфланған умумий вақт:

$$t = \sum_{k=1}^m t_k, \quad (13.13)$$

бунда  $m$  — диапазон (погона) лар сони.

**5- масала.** Вентилятор юритмасини ишга тушириш учун сарфланған вақтни топинг. Юритма асинхрон двигатель ёрдамида ҳаракатга келди ва унинг параметрлари қуядаги:  $n_{nom} = 960$  айл/мин,  $GD^2 = 2,1 \text{ Н} \cdot \text{м}^2$ ,  $P_{nom} = 40 \text{ кВт}$ . Двигателнинг  $n = f(M)$  ва вентиляторнинг  $n = f_1(M_k)$  механик характеристикалари 13.3-расмда берилган. Қулай бўлиши учун вентиляторнинг характеристикаси ҳам биринчи квадратга жойлаштирилган (аслида унинг моменти манфийдир).



13.3- раси.

*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  $\Delta t$  вақти ҳисоблаймиз. Биринчи бўлак учун:

$$\Delta t_1 = \frac{GD^2}{375} \cdot \frac{\Delta n_1}{M_1 - M_{k_1}} = \frac{2,1}{375} \cdot \frac{100}{12,2 - 2,2} = 0,056 \text{ с.}$$

Колган бўлаклар учун ҳисоблаш натижаларини қўйидаги жадвалга киритамиз.

K	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$\Delta n, \frac{\text{айл}}{\text{мин}}$	100	100	100	100	100	100	100	100	100	60
$M, \text{кГм}$	12,2	12,8	13,1	13,6	14,9	17	19	19,8	18,8	14
$M_k, \text{кГм}$	2,2	3	3,8	4,5	5	5,9	6,6	7,5	8,5	9,6
$\Delta t, \text{с}$	0,056	0,057	0,06	0,0615	0,0566	0,0445	0,0455	0,0478	0,045	0,127

Демак, электр юритманинг ишга тушиш вақти  $t = \sum_{i=1}^{10} \Delta t = 0,6131$  с. Худди шундай, двигателнинг тұхташи учун сарфланган вақтни ҳам топиш мүмкін. Бунда двигателнинг моменти ҳаракатта қаршилик күрсатади. Қаршилик моменти эса ҳаракат бүйіча ва унға қарама-қарши бўлиши мүмкін. Масалан, қаршилик моменти ишқаланиш туфайли ҳаракатта қарама-қарши йўналганда двигателнинг тезлигини  $\Delta t$  га камайтириш учун сарфланган вақт  $\Delta t$  қўйидагича топилади:

$$\Delta t = \frac{GD^2}{375} \cdot \frac{\Delta n}{M_{\text{ж}} + M_{\text{кж}}}.$$

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 вақтга 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, двигателнинг  $M(t)$  ва  $P(t)$  нагрузка диаграммалари фақат барқарор режим вақтилагина ижрочи механизмининг  $M_k(t)$  ва  $P_k(t)$  нагрузка диаграммалари билан бир хил бўлади. Бу вақтда  $M = M_k$  ва  $P = P_k$  бўлади.

Электр юритманинг нагрузка диаграммаси унинг ҳаракат тенгламаси асосида қурилади. Бунинг учун механизм қаршилик моментининг ўзгариш характеристири ва электр юритмадаги ўтиш жараёнининг қонунияти маълум бўлиши керак. Кўп ҳолларда двигателнинг айлантириш ва қаршилик моментларининг тезликка боғлиқлиги ўтиш жираённада мураккаб бўлади. Бу ҳолларда ҳаракат тенгламасини аналитик ечиш мүмкин бўлмай, уни график ёки графоаналитик усулда ечилади.

Нагрузка диаграммасини ҳисоблаш ва қурниш кетма-кетлинин даврий равишида ишловчи кўприкли краннинг электр юритмаси мисолида кўриб чиқамиз. Мазкур кранда фаза роторли асинхрон двигатель ишлатилган. Нагрузка диаграммасини ҳисоблаш учун юритманинг механик характеристикаси  $n = f(M_k)$  ва юритманинг бир давр мобайнидаги ишини таъминловчи айланиш тезлигининг графиги  $n(t)$ , шунингдек юритманинг инерция моменти  $J_k$  маълум бўлиши керак (13.4-расм, а, б). Иш механизмининг бир даври двигателни 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 иккى давр орасидаги тўхташ вақти ( $t_0$ ) дац иборат.

$n(t)$  боғланишдан  $\frac{dn}{dt}$  ни грави-  
фик усулда топамиз (13.4-расм,  
в).  $n(M_k)$  ва  $n(t)$  боғланишлар-  
дан фойдаланиб, иш машинаси-  
нинг нагрузка диаграммаси  $M_k(t)$   
ни қурамиз (13.4-расм, г). Бу  
моменттинг қиймати ёки ўртача  
қиймати (агар қаршилик момен-  
ти ўзгарувчан бўлса) бўйича ка-  
талогдан 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  
укинг ротор инерцияси  $J_p$  то-  
пилади. Юритманинг умумий  
инерция моменти  $J = J_k + J_p$   
аниқланади.

Сўнгра динамик момент миқ-  
дори  $M_{дин} = \frac{J \cdot dn}{9,55 dt}$  ни топамиз.

$M_{дин}(t)$  графиги  $dn/dt$  боғла-  
нишга шаклан ўжаш бўлади  
(13.4-расм, д).

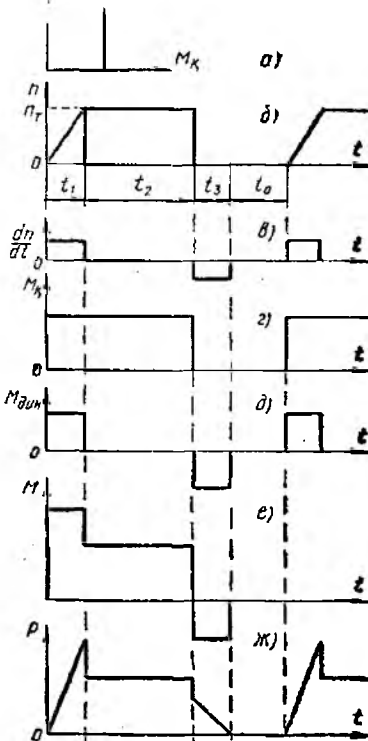
Двигателнинг айлантириш мо-  
менти қаршилик моменти билан  
динамик моментларнинг алгебра-  
ик йиғиндисидан иборат бўл-  
ганилиги учун, график  $M_k(t)$  ва  $M_{дин}(t)$  лар ординатаси-  
нинг ҳар бир вақтга тўғри келувчи қийматларини ўзаро қў-  
шиб, иш механизмининг нагрузка диаграммаси  $M(t)$  ни ҳосил  
киламиз (13.4-расм, е).

Цвигатель ўқидаги қувват графикиги  $P(t)$

$$P = \frac{2\pi}{60} M \cdot n \cdot 10^{-3}, \text{ кВт}$$

рмулага асосан айлантириш моменти билан тезлик график-  
ларининг мос ординаталарини ўзаро қўпайтириб ҳосил қили-  
нади (13.4-расм, ж).

Тахминан танланган двигателнинг нагрузка диаграммаси  
 $M(t)$  ёки  $P(t)$  бўйича текширилиб, қатъий хулоғсага келинади.



13.4-расм.

### 13.6. ДВИГАТЕЛНИНГ ҚИЗИШИ ВА СОВИШИ

Двигателларнинг ишлаш жараёнида қизиши уларнинг нагрузка диаграммасига боғлиқ. Двигателни ишлатиш шароитида ҳосил бўладиган энг юқори температура ундан фойдаланиш кўрсатгичининг даражаси бўлиб ҳисобланади. Электр двигателлар ишланганида албатта қизииди, бу барча двигателларда содир бўладиган энергия истрофи туфайли ҳосил бўлади. Двигателлардаги электр энергия истрофларининг барча турлари иссиқликка айланади ва унинг бир қисми ташки муҳитга, бошқа бир қисми машинанинг қизишига сарф бўлади.

Агар ГОСТ бўйича атроф-муҳит 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 равишда двигателнинг бутун ҳажми бир меъёрда исийди, иссиқлик эса унинг сиртидан бир текисда тарқалади ва иссиқлик сифими ҳамда иссиқлик узатилиши двигатель ва ташки муҳит температуралари фарқига пропорционал деб ҳисобланади. Ана шу шароит учун двигательнинг ўта қизиш температураси  $\tau$  нинг бошланғич температура  $\tau_{\text{бю}}$  дан охирги, турғун  $\tau_{\text{тур}}$  температурагача  $t$  вақт ичida ўзгариши қўйидаги tenglik билан ифодаланади:

$$\tau = \tau_{\text{тур}} \left( 1 - e^{-\frac{t}{T}} \right) + \tau_{\text{бю}} e^{-\frac{t}{T}}, \quad (13.14)$$

бунда  $T$  – қизиш доимийси бўлиб, иссиқлик агроф-муҳигга тарқалганда двигателнинг энг юқори барқарор температурагача қизиши учун сарфланган вақтини билдиради.

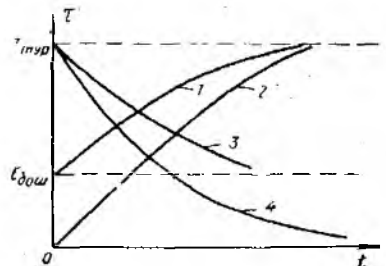
Бошланғич ишлаш даврида двигательнинг температураси атроф-муҳит температурасидан деярли фарқ қилмайди, яъни  $t=0$  да  $\tau_{\text{бю}} = 0$  бўлади, у ҳолда (13.14) tenglama қўйидаги кўринишга келади:

$$\tau = \tau_{\text{тур}} \left( 1 - e^{-\frac{t}{T}} \right). \quad (13.15)$$

(13.14) ва (13.15) tenglamalар асосида 13.5-расмда қизиш эгри чизиклари (мос ҳолда 1 ва 2) келтирилган. Расмдан кўринадики, бошланғич ўта қизиш температураси ( $\tau_{\text{бю}}$ ) двигатель температурасининг ортиш тезлигини ўзgartирар экан (13.5-расм). Қизиш эгри чизиклари 1 ва 2 лардан кўринадики, двигатель турғун ўта қизиш температурасига анча вақт ўтгандан кейингина эришади. Агар двигатель электр тармоғи-

дан узилса, учинг қизиши түхтайди, бироқ иссиқликнинг двигатель сиртидан нурланиши давом этади (нурланиш двигателда тўпланган иссиқлик ҳисобига содир бўлади). Шунинг учун двигатель совий бошлайди. Гемпература двигателнинг совиш жараёнида қуйидаги ифодага мувофиқ ўзгаради:

$$\tau = \tau_{б0ш} \left( 1 - e^{-\frac{t}{T}} \right) + \tau_{1уп} e^{-\frac{t}{T}}. \quad (13.16)$$



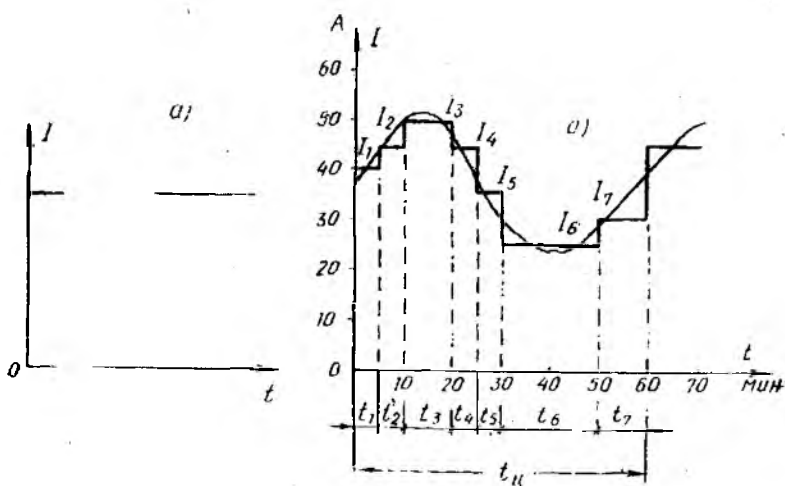
13.5-расм.

Агар двигатель атроф-муҳит ҳароратигача совиса, яъни  $\tau_{б0ш} = 0$  бўлса, (13.16) тенглама қуйидаги кўриниши олади:

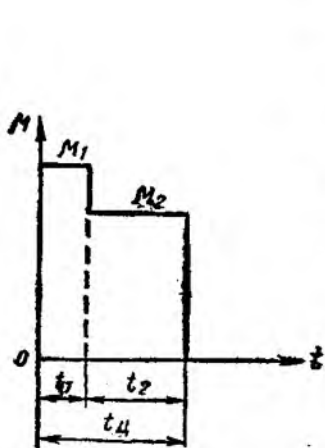
$$\tau = \tau_{1уп} e^{-\frac{t}{T}}. \quad (13.17)$$

(13.16) ва (13.17) тенгламалар асосида 13.5-расмда двигателнинг совиш эгри чизиқлари 3 ва 4 келтирилган.

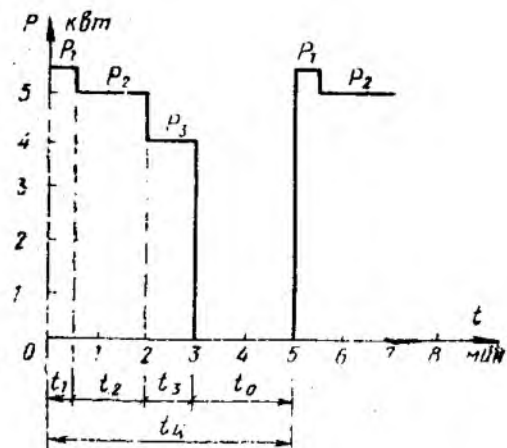
Агар двигателнинг қизинш температураси рухсат этилган барқарор (турғун) температурага яқинлашса-ю, аммо ундан ошиб кетмаса, у ҳолда бу режимда двигателдан тўлиқ фойдаланилган бўлади. Шунинг учун ҳам двигателнинг қизиш ва совиш хусусиятига қараб ГОСТ асосида электр юритмаларнинг иш жараёни учта: узоқ 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 унинг барча қисмлари температуранинг барқарор қийматигача қизйиди. Бунда двигательнинг нагрузкаси ишлаш вақти давомида ўзгармаслиги (13.6-расм, а) ёки ўзгариб туриши мумкин (13.6-расм, б). Двигательнинг узоқ муддат ишлагандаги қизиш (2) ва совиши (4) эгри чизиқлари 13.5-расмда кўрсатилган.

**Қисқа муддатли иш режимида** электр юритманинг номинал нагруззкада ишлаш даврлари двигательни вақтинчали электр тармоғидан узиб қўйиш вақти билан алмашиниб туради. Ана шу вақт давомида двигатель атроф-муҳит ҳароратигача совишига улгуради (13.7-расм). Бу режимда жуда кам миқдордаги механизмлар (тўғон затворлари, ажралувчи кўприклар, қувўрлар задвижкаси ва бошқалар) ишлайди. Шунинг учун мазкур режимда ишлайдиган двигателлар маҳсус қурилмалар учунгина ишлаб чиқарилади.

Такрорланадиган қисқа муддатли иш режимида электр юритманинг номинал нагруззкада қисқа муддатли ишлаш даврлари ( $t_u$ ) двигательни тармоқдан узиб қўйиши (пауза) даврлари ( $t_0$ ) билан ёки двигателдан нагруззкани олиб қўйиши билан алмаштириб турилади (13.8-расм). Бу режимда нагруззка уланган даврда двигатель қисмларининг қизиш температураси барқарор қийматигача кўтарила олмайди, пауза вақтида эса атроф-муҳит ҳароратигача совишига улгурмайди. Такрорланадиган қисқа муддатли иш режими улашнинг нисбий давомийлиги (УД) дейиладиган катталик билан характерланади:

$$УД = \frac{t_u}{t_u + t_0} \cdot 100\% = \frac{t_0}{t_u} \cdot 100\%, \quad (13.18)$$

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 этидиган режимларда УД — 100% бўлади ва бундай двигателларнинг ишлаши узоқ муддатли иш режимига тааллуқли бўлади.

### 13.7. ЭЛЕКТР ДВИГАТЕЛЛАРНИНГ ҚУВВАТИНИ ТАНЛАШ

Двигателларнинг қувватини тўғри танлаш катта аҳамиятга эга бўлиб, электр юритма қувватининг бошланғич минимал қийматини ва уларни эксплуатация қилишда юзага келувчи энергия исрофининг камроқ бўлишини тъминлайди. 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 католоғдан танланади. Бунда двигатель қуввати ( $P_{ном}$ ) нагрузка қуввати ( $P$ ) га тенг қилиб олинади. Агар каталогода бундай қувватли двигатель бўлмаса, у ҳолда навбатдаги энг яқин каттароқ қувватли двигатель танланади, яъни  $P_{ном} > P$  бўлиши керак. Агар механизмнинг қуввати олдиндан маълум бўлмаса, унда двигатель танлаш баъзи қийинчиликларни туғдиради. Узоқ муддат ўзгармас нагруззкада ишлайдиган механизмлар (насослар, вентиляторлар, компрессорлар) учун мўлжалланган двигателларнинг қуввати назарий ҳисоблар ёки эмпирик формуулалар ёрдамида ҳисоблаб, ёки нагруззка диаграммасини қуриш йўли билан аниқланади. Масалан, насослар учун қўйидаги формууладан фойдаланиш мумкин:

$$P_n = \frac{QH\gamma K_s}{10\eta_n\eta_y} \text{ кВт}, \quad (13.19)$$

бу ерда  $Q$  — насоснинг иш унуми,  $\text{м}^3/\text{с}$ ;  $H$  — тўла босим, м;  $\gamma$  — ҳайдаладиган суюқликнинг солиширима оғирлиги,  $\text{кг}/\text{м}^3$ ;  $K_s$  — эҳтиётилик коэффициенти; ( $P_n \leq 50$  кВт бўлганда  $K_s = 1,2$ , 50 дан 360 кВт гача  $K_s = 1,15$ ; 360 кВт дан юқори қувватли двигателлар учун  $K_s = 1,1$ );  $\eta_n$ ,  $\eta_y$  — 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 туаштирилган синхрон двигатель қувватини танлаш талааб қилинади. Бунда қўйндагилар маълум:  $Q = 0,05 \text{ м}^3/\text{с}$ ; ҳисобий сув босими  $H = 25 \text{ м}$ ;  $\eta_n = 0,5$ ;  $\eta_y = 1$ ; 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 қылган қувватни ҳисоблаймиз:

$$P_n = \frac{QH_1K_b}{102\eta_b\eta_y} = \frac{0,05 \cdot 25 \cdot 1000 \cdot 1,3}{102 \cdot 0,5 \cdot 1} = 24,5 \text{ кВт.}$$

Каталогдан қуввати бүйича әнг яқин бүлган, ротори қисқа туташтирилган асинхрон двигатель танлаймиз, унинг номинал техник күрсаткичлари қуйидагича: тури A;  $P_n = 25 \text{ кВт}$ ;  $n_n = 1450 \text{ айл/мин}$ ;  $\eta_{ном} = 0,9$ ;  $\cos \varphi = 0,8$ .

Вентилятор учун қуйидаги формуладан фойдаланиш мүмкін:

$$P_b = \frac{QHK_3}{102\eta_b\eta_y} \text{ кВт,} \quad (13.20)$$

бу ерда  $Q$  — вентиляторнинг иш унуми,  $\text{м}^3/\text{с}$ ;  $H$  — тұла босим,  $\text{мм}$  сув устуни;  $K_3$  — өзгертілген коэффициенти, ( $P_b \leq 2 \text{ кВт}$  бүлганда  $K_3 = 1,5$ ; 5 кВт гача  $K_3 = 1,25$ ; 5 кВт дан юқори бүлганда  $K_3 = 1,1 \div 1,15$ );  $\eta_b$ ,  $\eta_y$  — мос ҳолда вентилятор ва узатманинг фойдали иш коэффициенти.

Компрессор учун қуйидаги формуладан фойдаланиш мүмкін:

$$P_k = \frac{QA}{102\eta_k\eta_y} \text{ кВт,} \quad (13.21)$$

бу ерда  $Q$  — компрессорнинг иш унуми,  $\text{м}^3/\text{с}$ ;  $A$  — 1  $\text{м}^3$  ҳавоны 1 атмосфера босымдан керакли босымгача сиқыш учун сарф бүладиган иш,  $\text{kГ} \cdot \text{м}$ ;  $\eta_k$ ,  $\eta_y$  — мос ҳолда компрессор ва узатманинг фойдали иш коэффициенти.

Күпгина механизмлар узоқ муддат үзгарувчан нагруззкада ишлайдилар. Бундай қурилмалардаги электр двигателларнинг қуввати нагруззка диаграммаси еки үртача исрофлар усули асосида аниқланади. Үртача исрофлар усули двигателнинг ишлаш давридаги үртача қувват исрофи  $\Delta P_{y_p}$  ни номинал нагруззка билан ишлагандаги исрофлар  $\Delta P_{ном}$  билан солиширишга асосланған.

Үртача қувват исрофи ушбу ифодадан топилади:

$$\Delta P_{y_p} = \frac{\Delta P_1 t_1 + \Delta P_2 t_2 + \dots + \Delta P_l t_l}{t_u},$$

бу ерда  $\Delta P_1, \Delta P_2, \dots, \Delta P_l$  —  $t_i$  вақтдаги қувват исрофи;  $t_u$  — циклнинг давомийлиги.

Агар иш цикли вақтида үртача қувват исрофи номинал нагруззка билан ишлагандаги номинал қувват исрофидан ошмаса, у ҳолда двигателнинг үртача температураси жоиз қийматдан ошмайды. Демек, двигатель түғри танланған бүлади.

Шундай қилиб двигателни танлаш шарты сифатида ушбу ифода хизмат қиласы.

$$\Delta P_{y_p} \leq \Delta P.$$

Аммо каталогларда двигатель түғрисидаги керакли маълумотларнинг етари бўлмаслиги кўп ҳолларда ўргача қувват истрофидан фойдаланиши 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 двигателни 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 равиша  $I_1, I_2$  ва ҳоказо токлар қабул қиласи деб ҳисобланади. Бу вақтда Ленц-Жоуль қонунига асоссан:

$$I_s^2 \cdot r \cdot t_n = I_s^2 \cdot r(t_1 + t_2 + \dots + t_n) = I_1 r t_1 + I_2 r t_2 + \dots + I_n r t_n$$

бу ерда  $r$  — электр двигатель чулғамларининг қаршилиги. Бундан эквивалент ток

$$I_s = \sqrt{\frac{I_1^2 t_1 + I_2^2 t_2 + \dots + I_n^2 t_n}{t_1 + t_2 + \dots + t_n}}. \quad (13.22)$$

Двигателнинг каталогдан танланадиган номинал токи  $I_{\text{ном}}$  ҳисобланган эквивалент ток  $I_s$  га тенг ёки ундан катта қилиб олиниши керак, яъни

$$I_{\text{ном}} \geq I_s.$$

**6-масала.** 13.6-расм, б да келтирилган график бўйича ишлайдиган иш механизми электр двигателнинг 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 уйғотишли ўзгармас ток ва синхрон электр двигателлар), у ҳолда электр двигателини эквивалент айлантириш моментига кўра тацлаш мумкин:

$$M_s = \sqrt{\frac{M_1^2 t_1 + M_2^2 t_2 + \dots + M_n^2 t_n}{t_1 + t_2 + \dots + t_n}}, \quad (13.23)$$

чунки  $M = C_m \Phi / I$  ва  $\Phi = \text{const}$  бўлганда, момент токка пропорционал бўлади.

Агар берилган нагрузка графиги қувватнинг вақтга боғланисидан иборат ва нагрузканинг тезликка таъсири жуда ки-

чик бўлса (масалан, асинхрон, синхрон двигателлар ва параллел уйғотиши ўзгармас ток двигатели), у ҳолда электр двигателини эквивалент қувват бўйича танлаш мумкин:

$$P_s = \sqrt{\frac{P_1^2 t_1 + P_2^2 t_2 + \dots + P_n^2 t_n}{t_1 + t_2 + \dots + t_n}}, \quad (13.24)$$

чунки  $P = M\omega$  ва  $\omega = \text{const}$  бўлганда қувват момент ва токка пропорционал бўлади.

Агар  $M_{\text{ном}} \geq M_s$ , ёки  $P_{\text{ном}} \geq P_s$ , бўлса, (13.23) ёки (13.24) формула бўйича ҳисоблаб, танланган двигатель қизиш 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  $M_{\text{ном}} \geq M_s$  бўлган двигатель танланади. Электр двигателни оний ўта юкланишга текшириб кўриш керак: нагрузканинг  $I_{\max}/I_s$  нисбати двигатель  $I_{\max}/I_{\text{ном}}$  нисбатининг жоиз қийматидан кичик 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 қўйидаги формула бўйича аниқланади:

$$P_s = \sqrt{\frac{P_1^2 t_1 + P_2^2 t_2 + P_3^2 t_3}{t_1 + t_2 + t_3}}. \quad (13.25)$$

Аниқланган эквивалент қувват  $P_s$  ва берилган УД учун каталогдан двигателнинг номинал қуввати топилади. Ҳисобланган УД энг яқин стандартга мос келмаса, у ҳолда (13.25) формуладан топилган ҳақиқий эквивалент қувватни ( $P_{s_X}$ ) стандарг УД_{ст} га қайта ҳисобланади:

$$P_{s, \text{ст}} = P_{s_X} \sqrt{\frac{УД_X}{УД_{\text{ст}}}}. \quad (13.26)$$

**8-масала.** 13.8-расмдаги график бўйича ишловчи механизм двигателининг номинал қуввати аниқлансан:

$$P_s = \sqrt{\frac{5,5^2 \cdot 0,5 + 5^2 \cdot 1,5 + 4^2 \cdot 1}{0,5 + 1,5 + 1}} = 4,78 \text{ кВт};$$

$$\text{УД} = \frac{0,5 + 1,5 + 1}{0,5 + 1,5 + 1 + 2} \cdot 100\% = 60\%.$$

УД = 60% учун каталогдан параллел үйғотишли ўзгармас ток ёки асинхрон двигателнинг номинал қуввати типилади,  $P_{ном} \geq P_s = 4,78 \text{ кВт}$ .

### 13.8. ЭЛЕКТР ЮРИТМА УЧУН ДВИГАТЕЛЬ ТУРИНИ ТАНЛАШ БҮЙИЧА ҮМУМИЙ ТАВСИЯЛАР

Двигателни түғри танлаш катта ажамиятга эгадир. Күп 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 тұла-тұқис қондирсін.

Электр юритмаларни лойиҳалашда ўзаро боғлиқ бир қагор 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 кучланишларға мүлжаллаб чиқарилади. Кичик ва үртача (100 кВт гача) қувватында уч фазали асинхрон ва синхрон двигателлар учун 380 В кучланишни танлаш мақсады мувофиқдир. 220 В ли кучланиш тавсия этилмайды, чунки бунда ток кучи  $\sqrt{3}$  марта юқори бўлиб, рангли металл сарфини кўпайтиради.

Катта қувватында электр юритмалар учун 3000, 6000 ва 10000 В га мўлжалланган уч фазали двигателларни қўллаш тавсия этиллади. Бу кучланишлардан қай бирини танлаш саноат корхонасидаги юқори кучланишли тармоқдаги кучланишнинг қийматига боғлиқ.

Тезлиси и бошқариладиган ўзгармас ток двигателини электр юритма учун асосан 220 В, баъзан 110 В кучланиш тавсия этиллади. 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 қилишда мустаҳкам ва ишончли ҳамда нархи арzon, ўзи ихчам, шунингдек юқори энергетик кўрсатгичларга эга бўлсин. Двигателнинг турини танлашда юритманинг тезлиги бошқариладиган ёки бошқарылмайдиганлигига ҳам эътибор бериш керак. Юқоридаи талабларнинг аксариятини қондирувчи электр двигатель — бу ротори қисқа туташтирилган асинхрон двигателдир. Шунинг учун иш жараёнида тезлигини бошқариш талаб этилмайдиган барча иш механизмлари ва ма-

шиналаридан асинхрон двигателлар кенг қўлланилади. Шунингдек, мазкур двигателлар камчиликлардан ҳам ҳоли эмас. Уларнинг асосийлари қўйидагилардан иборат:

1. Чекланган ишга тушириш моментида катта ишга тушириш токининг мавжудлиги.

2. Ротор занжиридаги иссиқлик миқдорининг ташқи муҳитга яхши тарқалмаслиги туфайли қайта улаш сонининг чекланганини.

3. Ўқдаги нагруззка моменти ўзгарганда тезликнинг ўзгариши.

Шунга қарамай, ҳалқ 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 битга ёки иккита „олмахон қафаси“ тарзида жойлаштириш орқали амалга оширилади. Бундай двигателларнинг ишга тушириш моменти катта, ишга тушириш токи эса нисбатан кичик бўлади. Шунинг учун бу двигателлардан фойдаланилганда электр юритманинг ишга туширишдаги энергия исрофи ва ишга тушириш вақти камаяди.

Баъзи ҳолларда фаза роторли асинхрон двигателлардан ҳам фойдаланишга тўғри келади. Улар қўйидаги электр юритмаларни ҳаракатга келтиришда қўлланилади:

1. Оғир шароитда ишга тушириладиган, ишга тушириш моментининг катта бўлиши талаб қилинадиган ва тезланишини чеклайдиган механизмлар (пассажир ва шахта қўтарувчи қурилмалар).

2. Соатига қайта уланиш сони кўп бўлган (такрорланадиган қисқа муддатли режимда ишлайдиган) қурилмалар.

3. Тезликни кичик чегарада бошқариш талаб этиладиган қурилмалар.

Фаза роторли асинхрон двигателларни қўллаш керак бўлганда улар тузилишининг мураккаблигини, оғирлиги ва ҳажми нисбатан катта эканлигини, соғнинг кичикилигини 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 соғрежимда ишлай олиши билан асинхрон двигателлардан фарқ қиласди. Кичик қувватли қурилмаларда бу двигателларни қўллаш иқтисодий жиҳатидан ўзини оқламайди, чунки сарфланган ҳаражатларни уларни эксплуатация қилишдаги афзалликлаши 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 двигателнинг 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 фойдаланишни тақозо қиласди. Бундай ҳолларда двигателнинг номинал тезлиги бир неча вариантларда ҳисоблаш, текшириш ва анализ қилиш асосида танланади.

Электр двигателларнинг конструкциясини танлаш. Двигатель конструкциясини танлашда атроф-муҳит шароити ҳам ҳисобга олинади. Бунда двигательни ташқи муҳит таъсиридан ҳимоялаш керак бўлса, иккинчи томондан, двигателларда юзага келиши мумкин бўлган учқунлардан атроф-муҳитни (агар ёнувчи чанглар, портловчи газлар ва аралашмалар ва шунга ўхашлар мавжуд бўлса) ҳимоя қилиш керак бўлади. Шунинг учун ҳам двигателлар очиқ, ҳимояланган, ёпиқ ва портлашга хавфсиз кўринишда ишлаб чиқарилади.

Очиқ двигателлар ҳеч қандай ҳимоя воситаларига эга бўлмайди ва чангсиз, ифлоссиз ва бошқа аралашмаларга эга бўлмаган қуруқ хоналарда ишлатилади.

Ҳимояланган двигателлар қўйидагиларга бўлинади:

— ток ўтказувчи қисмларга тасодифан тегиб кетишдан ва двигатель ичига ташқи буюмлар тушиб кетишидан ҳимояланган (двигательнинг очиқ жойларини ёпиб турувчи тўрлари бўлади);

— сув томчилари тушишидан ҳимояланган (тўрдан ташқари соябони ҳам бўлади).

Ёпиқ двигателларни заҳ, газли, чангли хоналарда ишлатиш мумкин. Улар қопқоқ ҳамда маҳсус зичлагич билан таъминланади. Бундай двигателлар ичига ташқаридан чанг, газ ва бошқа аралашмалар кирмайди. Герметик ёпиқ двигателини эса узоқ муддат сувга ботириб қўйилса ҳам двигатель ичига нам ўтмайди.

Портлашга хавфсиз двигателлар ёнғин ва портлаш хавфи бўлган, хавфли газ ёки буғли хоналарга ўрнатилади. Улар-

нинг корпуси шу қадар мустаҳкамки, портлаш натижасида двигател ичидаги ҳосил бўлган алланга ташқарига — портлаш хавфи бўлган муҳитга чиқмайди.

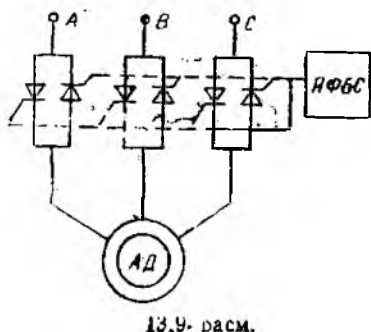
Булардан ташқари, двигателларни совитилиши, маҳкамланиши ва шу каби бошқа шунга ўхшаш хусусиятларига қараб ҳам бир неча турга ажратиш мумкин.

### 13.9. ЭЛЕКТР ЮРИТМАНИ ТИРИСТОР БИЛАН БОШҚАРИШ

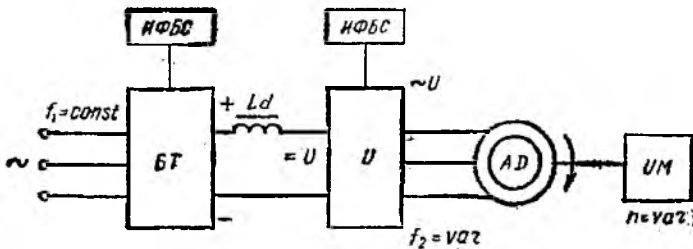
Тиристорли ўзгартиргичларнинг юқори ФИК ( $0,95 \div 0,97$ ), габарит ўлчамларининг нисбатан кичиклиги ва шу каби бошқа кўрсаткичларни туфайли тиристорли электр юритмалардан кенг фойдаланиш йўлга қўйилмоқда. Тиристорлар ва тегишли бошқариш системаларидан фойдаланиш ҳам ўзгарувчан, ҳам ўзгармас ток двигателларини 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 куchlанишнинг амплитудасини (фазали ростлаш) ёки частотасини (частотали ростлаш) ростлаш мумкин. Ҳар иккала ҳолда ҳам асинхрон двигателнинг айлантириш моменти ўзгаради. Бу айланишлар частотасининг ўзгаришига олиб келади.

Асинхрон двигателнинг айланишлар частотасини тиристорли кучланиш ўзгартиргичи (ТКЎ) ёрдамида ростлаш схемаси 13.9-расмда кўрсатилган. ТКЎ нинг ҳар бир фазасида иккита қарама-қарши (параллел) уланган тиристор бўлиб, ўзгарувчан токнинг ҳар иккала ярим даврини ўтказади. ТКЎ ёрдамида кучланишни ўзгартириш учун импульсли фаза бошқарувчи система (ИФБС) деб аталувчи қурилма бўлиши керак. У иккига вазифани бажаради: бошқарувчи импульсни вужудга келтиради ва уни тармоқ кучланишига нисбатан фаза бўйича силжитади. ИФБС тиристорли ўзгартиргичнинг ростлаш бурчаги  $\alpha$  ни 0 дан  $180^\circ$  электрик градусга ўзгартириш имконини беради (13.9-расм).



Бошқарувчи импульсни тиристорларга берниш лаҳзаларини ўзгартириб, асинхрон двигателнинг статор чулғамига берилётган кучланишни ўзгартиришга ва роторнига айланишлар частотасини унча катта бўлмаган оралиқла ўзгартиришга эришиш мумкин. Шу билан бирга, кучланишни камайтириш асинхрон двигателнинг ишга тушириш ва максимал моментларини камай-



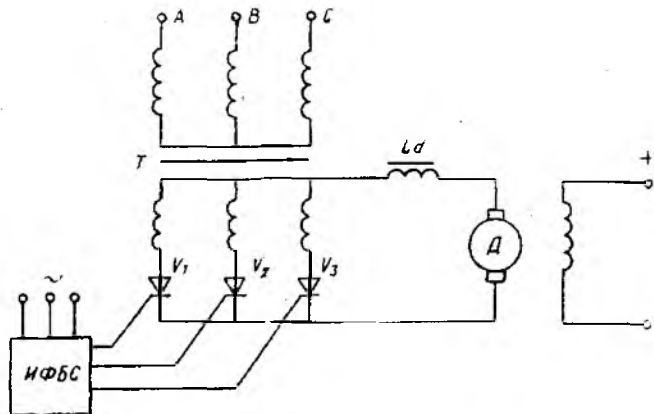
13.10-расм.

тиришга олиб келади. Асинхрон двигателнинг айланишлар частотасини ростлаш оралигини кенгайтириш учун ёлиқ ёки частотали бошқариш системаларидан фойдаланиш мақсадга мувофиқдир.

Двигателларнинг айланишлар частотасини тармоқ токининг частотасини ўзгартириб ростлаш алоҳида манба бўлишини тақозо қилади. У асинхрон двигателни таъминловчи кучланиш частотасини саноат токи частотаси ( $f_1 = 50$  Гц) дан ошириш ёки камайтиришни равон ўзгартириш имконини беради. Бу ростлаш усулининг кимчилиги анча 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  $f_1 = \text{const}$  бўлган тармоқ кучланишини ўзгармас ток кучланиши ( $U$ ) га айлантиради, тўғриланган кучланишнинг пульсланишини текисловчи дроссли  $L_d$  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-импульсили 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 ток тармоғига уланиши мумкин.

Тиристорли ўзгартиргич — движател (ТЎ — Д) системасининг содда схемаларидан бири 13.11-расмда кўрсатилган. Тиристорли ўзгартиргич ИФБС билан биргаликда уч фазали ўзгарувчан тармоқ кучланишини ўзгаралиган кучланишли ўзгармас токка айлантиради. ИФБС нинг қисқа муддатли бошқа-



13. II- расм.

рувчи импульслари тиристор  $V_1$ ,  $V_2$  ва  $V_3$  ларни фаза кучланишларининг мусбат ярим даврларида, фазаларнинг алмашиниш тартибида мос ҳолда очади. Фаза кучланишларининг манфий ярим даврларида табиий коммутация туфайли тегишли фазаларнинг тиристорлари ёпилади. Агар бошқарувчи импульслар тиристорлар  $V_1$ ,  $V_2$  ва  $V_3$  га тегишили табиий очилиш нуқталарида берилса, энг катта тўғриланган ўртача кучланиш  $U_{d0}$  олинади. Бошқарувчи импульсларни табиий очилиш нуқтасига нисбатан  $\alpha$  бурчакка кечиктириб берилса, тиристорлар кечроқ очилади. Тўғриланган ўртача кучланиш  $U_d$  эса энг катта тўғриланган ўртача кучланиш  $U_{d0}$ дан кичик бўлади. Тиристорли ўзгартиргичларнинг тўғриланган ўртача кучланиши:

$$U_d = U_{d0} \frac{1 + \cos \alpha}{2},$$

бу ерда  $\alpha$  — ростлаш бурчаги.

$U_d$  кучланиш двигателининг якорилаги кучланишга тенг бўлади. Шунинг учун ТЎ—Д система учун электромеханик характеристика тенгламаси қўйидагича ифодаланади:

$$\omega = U_{d0} (1 + \cos \alpha) / (2k\Phi) - RI / (k\Phi),$$

бу ерда  $R$  — якорь занжирининг умумий қаршилиги (у якорь чулғамининг ва ўзгартиргичнинг қаршиликларидан ибораг).

Юқоридаги формуласдан кўринадики, ростлаш бурчаги  $\alpha$  ни ўзгартириш якорга келаётган кучланишни ўзгартириш имконини беради. Натижада двигательнинг 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

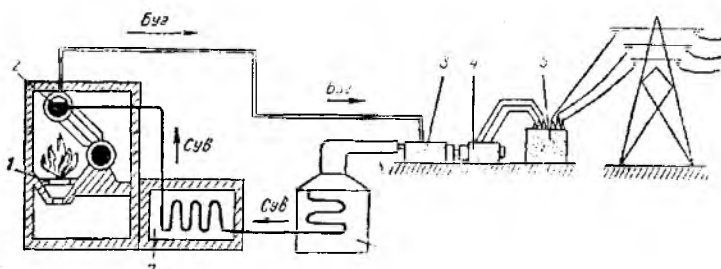
### 14.1. ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИ ИШЛАБ ЧИҚАРИШ

Электр энергия электр станцияларида бошқа турдаги энергияни электр энергиясига айлантириш орқали ишлаб чиқарилади. Электр энергиядан саноатда, транспортда, алоқада, қишлоқ хўжалигига ва кундалик турмушда кенг фойдаланилади. Электр станцийлари ўзгартирилаётган энергия турига қараб иссиқлик, гидравлик, атом, шамол ва қуёш электр станцияларига бўлниади.

Иссиқлик электр станцияси (ИЭС) органик ёқилғининг ёнишида ажralиб 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 ўчок 1 да ёнишдан ажralиб чиқсан иссиқлик энергияси қозонда буғ энергиясига айланади. Юқори температурагача қиздирилган буғ босим остида турбина 3 нинг парракларига берилади. Бу ерда буғ энергиясининг турбинани айлантирувчи механик энергияга айланishi содир бўлади. Турбина 3 синхрон генератор 4 ни айлантиради ва унда механик энергия электр энергияга айланади. Турбинада ишлатилган буғ конденсатор 6 га йўналтирилади. У ерда буғ совитилиб, 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 шунча юқори бўлади.



14.1-расм.

Конденсацион электр станциясидаги энергия исрофларининг каттагина қисм и асосий буғ — сув контурида, хусусан конденсатор 6 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 кўпли 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 турутндан фойдаланиб, қурилма 7 ёрдамида сувни иситиш туфайли иссиқлик станциясининг ФИК ини қисман ошириш мумкин (14.1-расм).

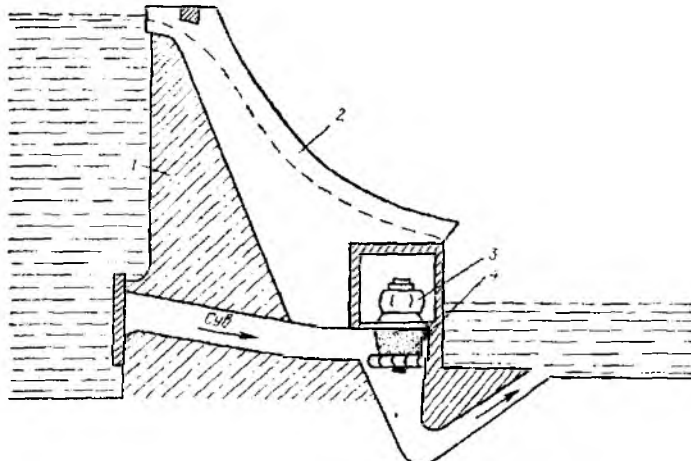
Йирик конденсацион станциялар ёқилғи (кўмир, торф) конлари яқинига қурилади. Чунки ёқилғини узоқ масофааларга транспортда ташишга қараганда электр энергияни узоқ масофага узатиш анча арzon. Электр станцияси ишлаб чиқарғётган электр энергия яқин жойлашган энергосистемага 110—330 кВ, узоқдагисига эса 500—750 кВ кучланишда узатилади. Кучланишини оширишда трансформатор 5 ишлатилади.

Иссиқлик таъминотли электр марказлари (ИЭМ) бир вақтда ҳам иссиқлик, ҳам электр энергиясини ишлаб чиқаришга имкон беради. Шунинг учун иссиқлик таъминотли электр марказлари мамлакатимиз энергетикасида асосий ўринин эгаллайди. Бундай электр марказлари катта шаҳарлар атрофида қурилади. Улар шаҳардаги саноат корхоналари ва коммунал хўжаликларни электр энергиядан ташқари, иссиқ сув ба буғ билан ҳам таъминлаш имконини беради.

Турбинада ишлатилган буғ иссиқлигидан иккичи марта фойдаланиш туфайли конденсацион станцияларга қараганда иссиқлик таъминотли электр марказлари тежамлироқ бўлиб, уларнинг ФИК 50—65% га етади.

**Гидравлик электр станциялар (ГЭС)** сув оқимининг энергиясини электр энергияга айлантиради. Бу станцияларда гидротурбиналар 4 ишлатилиб, улар сув оқими энергиясини гидрогенератор 3 ўқини ҳаракатга келтирувчи механик энергияга айлантиради. Гидрогенераторда эса механик энергия электр энергияга айланади.

ГЭС нинг асосий элементларидан бири сув оқимининг керакли босимини ҳосил қилувчи тўғон ҳисобланади (14.2-расм). Тўғондан олдинги ва кейинги сув сатҳларининг фарқи қанча катта бўлса, электр станциянинг қуввати шунча юқори бўлади ва ГЭС шунчалик бир маромда ва самарали ишлайди. Одатда сув заҳираси баҳорда йиғиб олинади ва ундан йил давомида сув сарфини керакли миқдорда ростлаш учун фойдаланилади. Сув оқимини ростлаш сутка давомида ҳам олиб борилини мумкин. Одатда, тунги вақтларда кўп электр энергия талаб

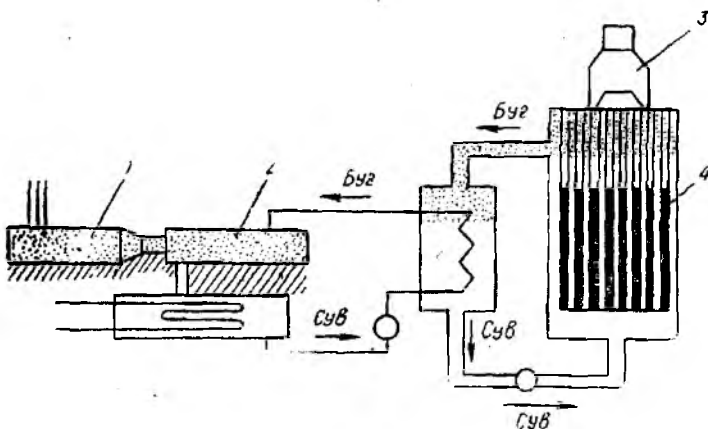


14.2-расм.

қилинмайды. Шунинг учун бундай вақтларда баъзи гидротурбиналар тұхтатилиб, сув эса заҳирага қолдирилади.

Гидравлик электр станциялары өрдамида сутканинг түрли вақт оралықларидаги энергия истеъмолини ҳам меъёрида таъминлаш аңча қулай. ГЭС нинг фойдали иш коэффициенти 85 – 92% ни ташкил қилади. Ундағы битта агрегатнинг қувваты 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 бўлган 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 ажралиб чиқадиган иссиқлик энергияси АЭС да буғ олиш учун фойдаланилади, буғ эса турбогенератор 1 ни айлантиради. Бундай электр станцияларнинг қуввати бир неча минг мегаваттларга етади. АЭС ларни энергия манбаларидан узоқдаги йирик саноат марказлари атрофига қуриш мақсадга мувофиқдир.

Шамол электр станциялар ва қоёш энергиясини ўзгартирувчи қурилмалар мамлакат энергобалансида кичик улушни ташкил этали. Шунингдек, сув кўтарилиш ГЭС лари ҳам бўлиб, улар денгизлардаги сув сатхининг кўтарилиш ва пасайиш вақтидаги босим таъсирида ишлади.

#### 14.2. ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ

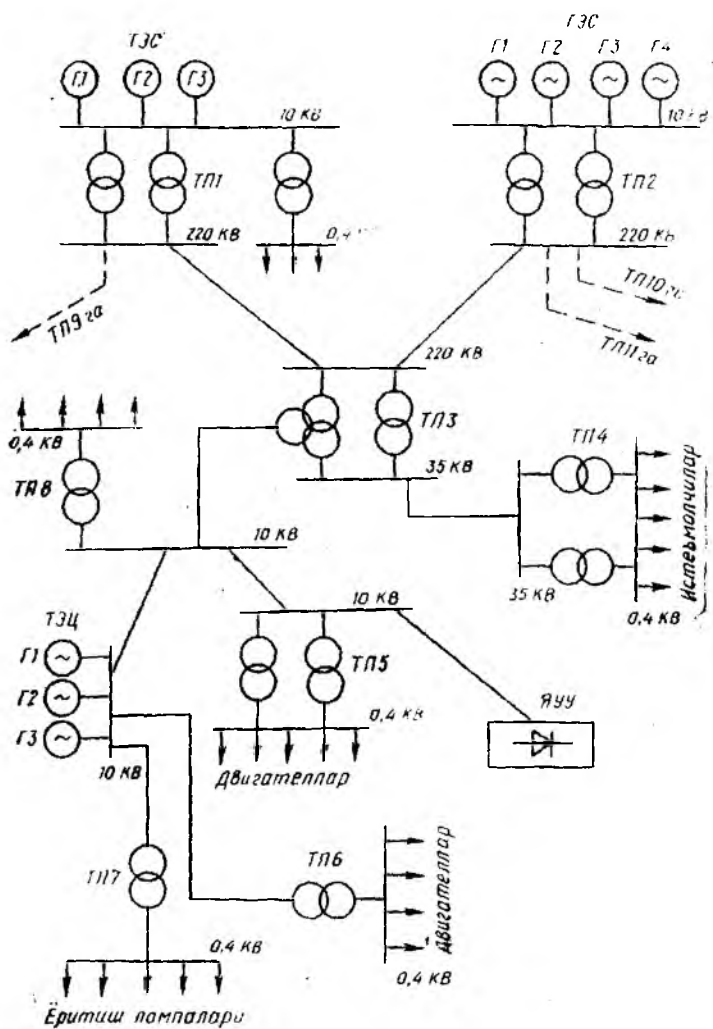
Электр энергиясини узатиш ва тақсимлашда электр тармоқлари катта аҳамиятга эга. Амалда ишлаб чиқарилаётган электр энергия истеъмолчиларга электр тармоқлари орқали узатилади. Электр тармоғининг асосий вазифаси истеъмолчиларни электр билан таъминлаш, яъни электр энергияни ишлаб чиқарилган жойдан уни қабул 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 йигинидисидир. Ягона электр энергетика системаси (ЯЭС) юқори кучланишили ЭУЛ лар билан бирлашган бир қанча электр станциялар йигиниди 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.

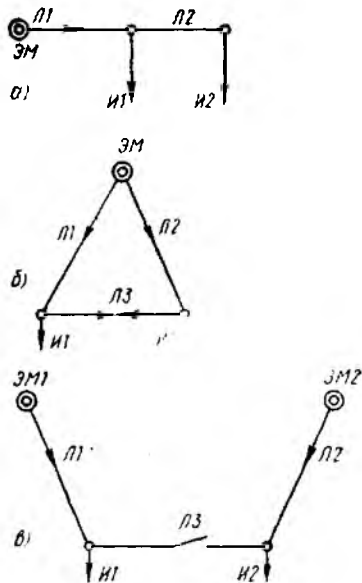
Энергосистеманинг бир қисми 14.4-расмда кўрсатилган бўлиб, унга иссиқлик, гидравлик, атом электр станциялари, пасайтирувчи район трансформатор подстанцияси (ТП), яром ўтказгичли ўзгартиргич (ЯЎЎ) ва баъзи турдаги истеъмолчилар бирлаштирилган. Улар ўзаро бир нечта электр узатиш линиялари билан узгич ва ажратгичлар ёрдамида уланади.

Электр тармоқлари турли номинал кучланишили ўзгарувчан ва ўзгармас ток таъсирида бўлади. Электр таъминоти учун одатда, уч фазали ўзгарувчан ток тармоқларидан фойдалани-



14.4-расм.

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 ищлатилади. Ҳар бир тармоқ ёки электр узатиш линияси ўзининг номинал кучланиши билан характерланади. Генераторлар, трансформаторлар, тармоқлар ва электр энергия истъмолчилари 1000 В гача (паст) ва 1000 В дан ортиқ (юқори) бўлган номинал кучланишга мўл-



14.5-расм.

маган (14.5-расм, а), туташган (14.5-расм, б) ва иккита таъминловчи манбалар орқали туташган (14.5-расм, в) хилларга бўлинади.

Электр тармоқлари ҳаво ва кабель линиялари, шина ўтказгич ва бошқа электр ўтказгичларидан иборат бўлиши мумкин.

**Ҳаво линияси (ХЛ)** электр энергияни очиқ ҳавода жойлашган ва изоляторлар ҳамда арматуралар ёрдамида таянчларга маҳкамланган ўтказгичлар бўйича узатишни таъминлади. 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 штирил ёки осма изоляторлардан фойдаланилади. Штирили шиша изоляторлар 6 – 10 кВ ли тармоқларда, чинни изоляторлар эс кучланиши 35 кВ гача бўлган тармоқларда энергия узатилишини таъминлайди. Кучланиши 35 кВ дан юқори бўлган тармоқларда осма изоляторлар ишлатилади.

Ҳаво линияларининг таянчлари ёғочдан, металлдан ва темир-бегондандан тайёрланган бўлади. Бир устунли ёғоч (10 кВ кучланишгача ишлатилади) ва темир бегон (35 – 220 кВ) та-

жалланади. Ўзгарувчан ток тармоқларида қўйидаги кучланишлар: паст кучланишли тармоқлар учун 127, 220, 380 ва 660 В ва юқори кучланишли тармоқлар учун 3,6, 10, 20, 35, 110, 150, 220, 330, 500, 750 кВ дан фойдаланилади.

Энергия истеъмолчиларининг нормал ишлаши учун тармоқдаги кучланишнинг номинал қиймати истеъмолчи кучланишининг номинал қийматидан  $\pm 5\%$  дан ортиқ фарқ қиласиги керак.

Ўзгармас ток тармоқлари учун қўйидаги кучланишлар белгиланган: 110, 220, 440, 600, 825 В. Электр хавфсизлиги мақсадларида кучланиш 100 В дан паст бўлганда қўйидаги 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.

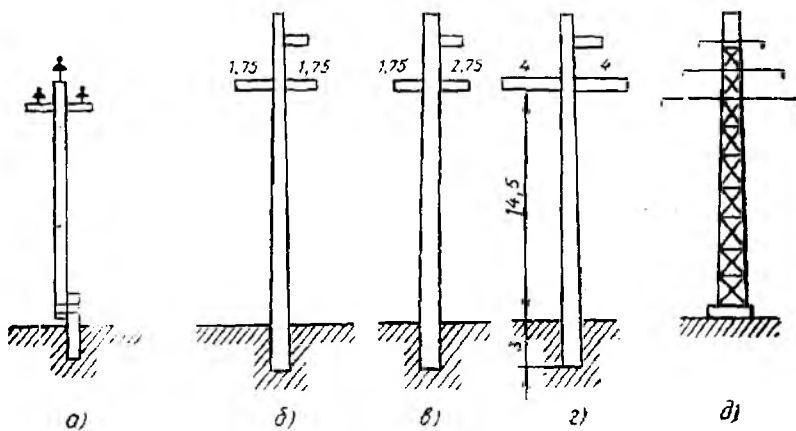
Туташтириш схемаларининг тури бўйича тармоқлар: туташ-

маган (14.5-расм, а), туташган (14.5-расм, б) ва иккита таъминловчи манбалар орқали туташган (14.5-расм, в) хилларга бўлинади.

Электр тармоқлари ҳаво ва кабель линиялари, шина ўтказгич ва бошқа электр ўтказгичларидан иборат бўлиши мумкин.

**Ҳаво линияси (ХЛ)** электр энергияни очиқ ҳавода жойлашган ва изоляторлар ҳамда арматуралар ёрдамида таянчларга маҳкамланган ўтказгичлар бўйича узатишни таъминлади. 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 штирил ёки осма изоляторлардан фойдаланилади. Штирили шиша изоляторлар 6 – 10 кВ ли тармоқларда, чинни изоляторлар эс кучланиши 35 кВ гача бўлган тармоқларда энергия узатилишини таъминлайди. Кучланиши 35 кВ дан юқори бўлган тармоқларда осма изоляторлар ишлатилади.

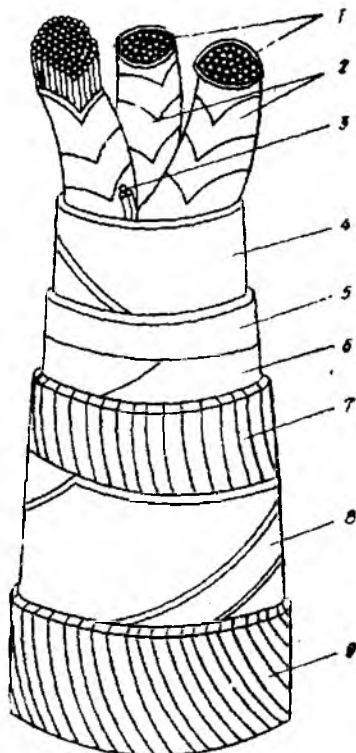
Ҳаво линияларининг таянчлари ёғочдан, металлдан ва темир-бегондандан тайёрланган бўлади. Бир устунли ёғоч (10 кВ кучланишгача ишлатилади) ва темир бегон (35 – 220 кВ) та-



14.6-расм.

яңчлар 14.6-расм, а — г ларда күрсатилган. Юқори (330, 500, 750 кВ) күчланишли электр энергияси металл таянчлардаги тармоқлар орқали узатилади (14.6-расм, ғ).

**Кабелли линиялар** энергия таъминотининг электр тармоқларида кенг фойдаланилади. Кабель (уч томирли) ток ўтказувчи томирлар, изоляция ва ҳимоя қобигидан ибораг (14.7-расм). Томирлар сонига кўра куч кабеллари бир, икки, уч ва тўрт томирли қилиб тайёрланади. Томирлар 1 мис ёки алюминий симдан, изоляция 2 эса резинадан (1000 В гача күчланишли кабеллар учун) ва шимдирилган кўп қаватли қофоздан ҳамда турли хил пластинкалардан (1000 В дан юқори күчланишли кабеллар учун) ясалади. Ҳимоя қобиги 5 намлик, газлар ва кислоталарнинг ўтишига қаршилик қиласи. У поливинилхлорид, алюминий ва қўргошиндан ясалади. Кабелни механик таъсиrlардан ҳимоя қилиш учун тасма 8 ишлатила.



14.7-расм.

ди, унинг устидан эса кабель ипи 9 ўралади.

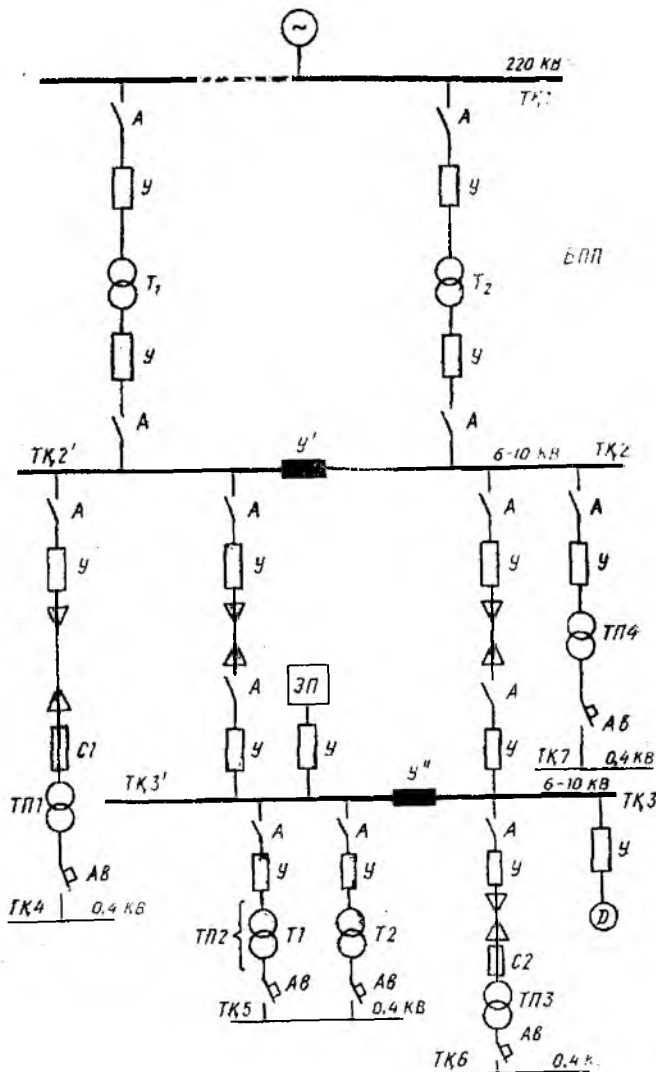
Кабеллар зовурлар, каналлар, тунеллар, блоклар, иморатлар ва ишоотларнинг деворлари бўйича ва поли остидаги ариқчаларга ётқизилади. Кабелни зовурларга ётқизиш энг содда ва арzon усулдир.

Умумий фойдаланиладиган паст кучланишли электр тармоқлари уч фазали, уч ёки тўрт симли бўлади. Уч симли тармоқдан цехдаги истеъмолчилаr (уч фазали асинхрон двигательлар, қиздириш печлари ва б.) таъминланса, тўрт симли тармоқдан ёритиш лампалари таъминланади. Кичик қувватли цехлар ва майший хизматларда фақат тўрт симли электр тармоқлари ишлатилади.

Саноат корхоналаридаги цех ички тармоқларида очиқ ва ёпиқ электр симларидан кенг фойдаланилади. Очиқ электр симлари деворлар, шиплар сирти, фермалар ва бошқа қурилиш элементлари бўйича ўtkазилади. Бунда симлар ва кабеллар тросларга, изоляторларга маҳкамланади ёки трубалар, қутичалар, эгилувчан металл шланглар ичига жойлаштирилади. Ёпиқ электр симлари иморатларнинг конструктив элементлари (деворлари, поллари, тўсинлари) ичидан ўtkазилади. 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 ўзидағи электр станцияларидан олади. Бунда корхонанинг электр станциялари ҳам энергосистема билан биректирилган бўлади. Йирик саноат корхонасикинг энергосистемадан электр энергия билан таъминланиш схемаларидан бири 14.8-расмда кўрсатилган. Юқори кучланиш (220 кВ) ли энергия энергосистемадан ҳаво линияси ёки кабель орқали юқори кучланиш (220 кВ) ли тақсимлаш қурилмаси (ТҚ) га келади. Электр энергия тақсимлаш қурилмасидан ажратгич А ва узгич У лар орқали трансформатор  $T_1$  ва  $T_2$ , ҳамда ажратгич ва узгичлар орқали юқори кучланиш (6 — 10 кВ) ли тақсимлаш қурилмаси ТҚ2 га келади. Трансформаторлар  $T_1$  ва  $T_2$  220 кВ ни 6 — 10 кВ гача пасайтиради. ТҚ2 дан 6 — 10 кВ ли юқори кучланишли энергия пасайтирувчи подстанциялар ТП1, 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 трансформаторли 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.

Трансформаторлы подстанцияларда қуидаги коммутацияловчи аппаратлар ишлатилади.

Юқори күчланишли узгіч занжирни иш токига улаш ва узиш учун ҳамда уни қисқа туташув токида ва үта юкланишда узиш учун хизмат қилади. Ей сұндирувчи курилма, контакт системасы, ток үтказуучи қисмлар, корпус, изоля-

цияловчи конструкция ва ҳаракатга келтирувчи механизм узгичнинг асосий элементлари ҳисобланади. Конструкцияси ва ёй сўндириш усулига кўра узгичлар катта ҳажмдаги мойли, кичик ҳажмдаги мойли, ҳаволи, электромагнитли, элегазли, автогазли, вакуумли хилларга бўлинади. Катта ҳажмдаги мойли узгичлардаги мой ёйни сўндириш ва ток ўтказувчи қисмларни изоляциялаш учун хизмат қиласди. Кам мойли узгичлардаги мой, асосан, ёйни 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 сўндириллади.

Ажраткич токсиз занжирларни кучланиш остида улаш ва узиш учун ҳамда юқори кучланишли занжирларда яққол кўринадиган узилиш ҳосил қилиш учун хизмат қиласди. Ажраткичлар ёй сўндириш қурилмаларига эга эмас. Шунинг учун ажраткич ёрдамида токли занжирни узиш ва нагруззкали занжирни улаш мумкин эмас. Ажраткичини узишдан олдин занжир узгич ёрдамида узилган бўлиши керак.

Сақлагич электр занжирла 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 ҳимояланётган занжирнинг қисқа туташув ёки ўта юкланиш токи ўтганда қизиб, эрийди. Занжир узилгандан сўнг сақлагичдаги эрувчан қўйма алмаштирилиши лозим.

Автомат нормал иш режимларида занжирни манбага улаш ва узиш ҳамда нормал бўлмаган режимда ишлаётган электр занжирини автоматик узувчи паст кучланишли электромагнит аппаратдир. Автоматлар бир, икки ва уч кутбли бўлади. Автоматларнинг турли хиллари бўлиб, улар 160—5000 А токларга ва кучланиши ўзгарувчан токда 660 В гача, ўзгармас токда 440 В гача мулжаллаб ишлаб чиқарилади.

Бош пасайтирувчи подстанция (БПП) саноат корхоналари яқинига қурилади. Унинг T1 ва T2 трансформаторлари 3200; 5600; 7500 ва 10000 кВА қувватга эга булиши 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 ТП ларда, одатда, иккита трансформатор бўлади. Худди шундай, биринчи тоифада

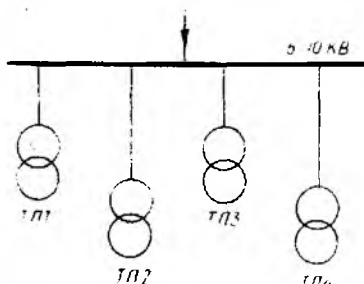
ги истеъмолчиларга ҳам иккита трансформагор ўрнагилади ва бошқа таъминловчи линия (масалаи, ТП2) билан резервланади.

0,4 кВ кучланишли тақсимловчи қурилмалар (ТҚ4 – ТҚ7) га цехларнинг электр энергия истеъмолчилари уланади.

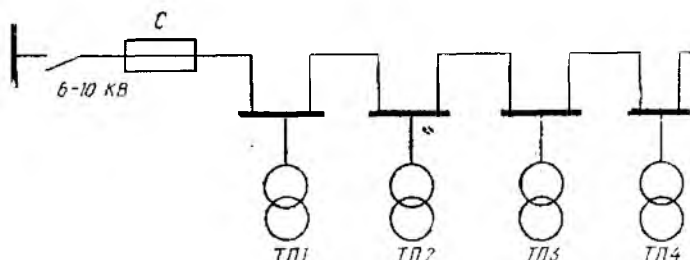
Саноат корхоналаридаги электр истеъмолчиларининг тоифаси, қабул қиласиган қуввати ва цехларнинг жойлашишига кўра бир нечта таъминлаш схемалари мавжуд. 14.9-расмда, мисол тариқасида цех ТП ларининг радиал таъминлаш схемаси келтирилган. Бу схемада ҳар бир ТП ўзининг мустақил таъминлаш линиясига эга. Радиал 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 ишқулай ҳамда ишончлилиги настроқ, 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 кучланышдаги 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.

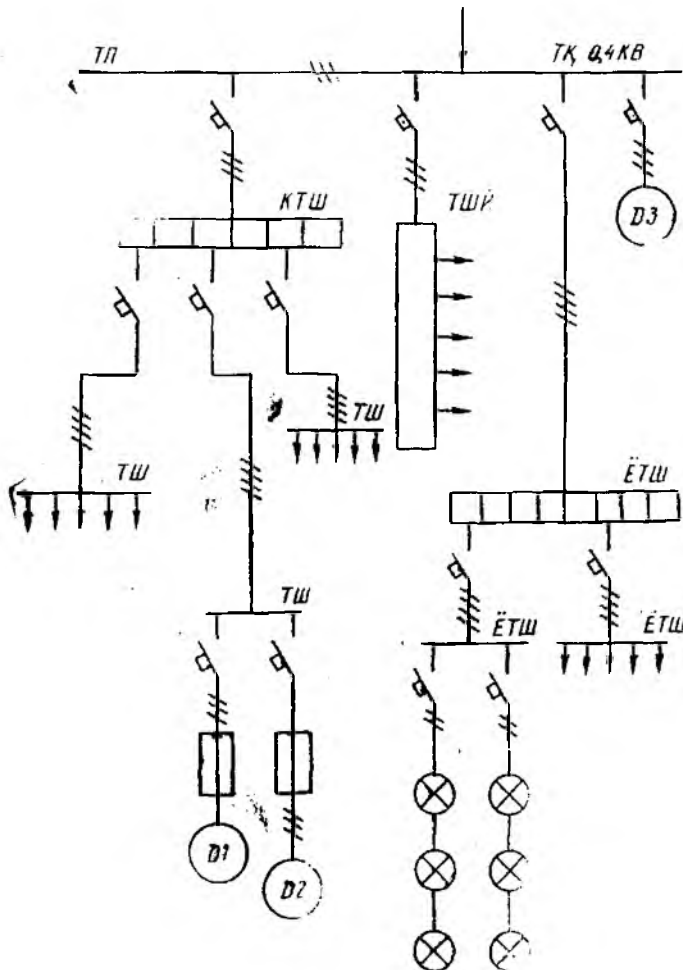
Одатда цехларнинг технологик ва ёритиш нагрузкалари битта ТП нинг паст кучланишли (380/220 В ли) тақсимлаш кўниш



14.9- расм.



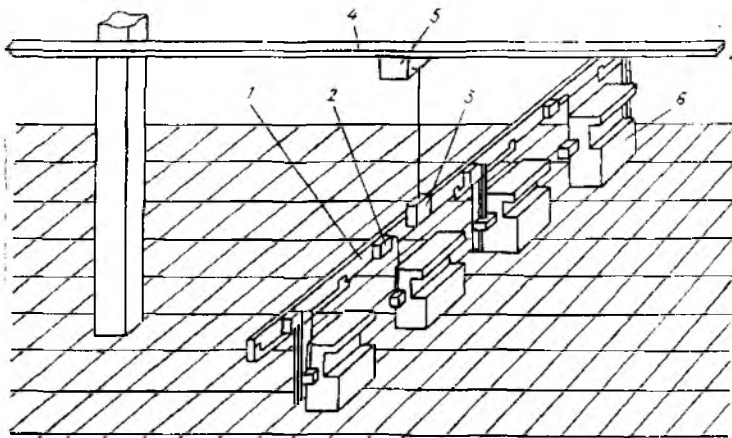
14.10- расм.



14.11-расм.

рилмасидан таъминланади (14.11-расм). Агар катта токли нагрузка (электр двигатель) тармоқ кучланишинг катта тебра-нишига (ўзгаришига) сабаб бўлса, бундай ҳолларда ёритиш нагрузкаси айrim ТП дан таъминланади.

ТП нинг паст кучланиш ( $0,4 \text{ кВ}$ ) ли тақсимлаш қурилма-сининг шиналарига электр истеъмолчилигини бириттириш учун, злектр тармоғи автоматлар орқали бош куч тақсимловчи шчит (КТШ) га, тақсимловчи йиғма шина (ТЙШ) га, бош ёритиш тақсимловчи шчит (ЕТШ) га ва катта қувватли истеъмолчиликлар (Д3) га уланади. Автоматлар ўрнида сақлагич ва



14.12-расм.

рубильниклар ҳам ишлатилади. Катта токли ва ёритиш (кичик токли) истеъмолчиларни таъминлаш учун бош шчитлар турили хилда бўлади. Катта токли шчитни таъминлаш учун, одатда, уч томирли кабель (учта сим) ишлатилади, чунки катта токли нагрузка текис бўлади. Ёритиш шчитини таъминлаш учун тўрт томирли кабель (учта линия ва битта нейтрал сим) ишлатилади, чунки ёритиш нагрузкаси нотекис бўлади.

Бош тақсимловчи шчитлар (КТШ ва ЁТШ) дан электр энергия катта токни тақсимловчи шкаф ТШ га ва ЁТШ га келади. Улардан электр энергия автоматлар ёки сақлагич, рубильник ва пакетниклар орқали электр двигателларга, ёритиш лампаларига ва бошқа электр истеъмолчиларига узатилади.

Тақсимлаш шкафлари электр энергия билан таъминланувчи электр асбоб-ускуналари ва жиҳозлари яқинидаги деворга ёки устунга маҳкамланади. Шкафдан истеъмолчи арга борадиган таъминлаш симлари полга ётқизилган пўлат найларга жойлаштирилган изоляцияланган сим ёки кабелдан ибораг бўлади.

Ҳозирги вақтда машинасозлик заводларининг дастгоҳлари ни, бир хил турдаги катта қувватли иш механизмларининг 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 тўртинчн сим нейтрал сим вазифасини бажаради.

14.12-расмдаги магистрал 4 ва тақсимловчи шина 1 ўтказгичлар бўлиб, уларда 5 — 15 тадан тармоқлатувчи қутича 2 ва 5 лар бўлади. Магистрал шина ўтказгич цех узунлиги бўйича устунларга 2,5 м баландликла, тақсимловчи шина ўтказгич эса цех эни бўйича металл конструкцияларга 1,0 м баланд-

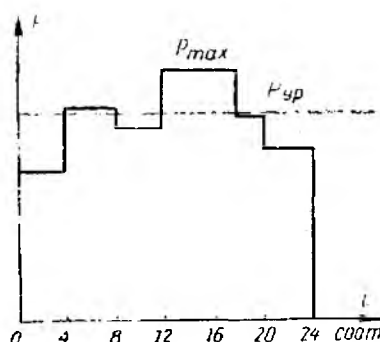
ликда маҳкамланади. Тармоқлатувчи қутича 5 га тақсимловчи шина ўтказгичнинг кириш қутичаси 3 уланади. Тармоқлатувчи қутича 2 га эса дастгоҳлар ва цехнинг бошқа иш механизмлари уланади.

#### 14.4. ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ СИСТЕМАСИННИГ ҲИСОБИИ ҚУВВАТИ

Истеъмолчиларни таъминловчи манба билан биринкиривчи симларнинг кўндаланг кесимини, трансформаторларнинг ва бошқа электр асбоб-ускуналари ва жиҳозларининг қувватини туғри 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 нигрузка графиги ёки номинал қуввати асосида аниқланади. Ҳар бир истеъмолчининг электр нагрузкаси, бинобарин, улар ҳосил қиласган энергосистемадаги жами нагрузка ҳам узлуксиз ўзгариб туради. Буни нагрузка графигида, 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 нагруззканинг маълум вақт оралиғидаги ўзгаришини кўрсатади. Улар шу жиҳати бўйича суткали, ойли, йилли ва ҳоказо графикларга бўлинади.

Ишчи механизмларини лойиҳалаш вақтида уларнинг перспективи нагрузка графиги келиб чиқади ва ҳар қайси турдаги иш механизмларнинг маълум вақт оралиғида қабул қилаётган қувват ёки токларининг қийматларини кўшиб бориш орқали тақсимлаш шкафлари ва қурилмалари, трансформаторли подстанция ва электр станцияларининг нагрузка графиклари келиб чиқади. Мисол тариқасида 14.13-расмда ТП нинг паст



14.13- расм.

кучланиш шиналаридан ёки бош тақсимлаш қурилмасидан истеъмол қилинаётган актив қувватнинг суткалик графикиги келтирилган. Графикда истеъмолчиларнинг ҳисобий, яъни қабул қилинаётган максимал қуввати  $P_{max}$  ни, ўртача қувват  $P_{ur}$  ни, эквивалент қувватни ва улар қабул қиласган электр энергиясини аниқлаш мумкин.

Актив қувват графикининг синиҳ чизиқлари билан чегараланган юза қиймат жиҳатдан

кўрилаётган даврда электр станцияда ҳосил бўлган ёки истеъмолчи қабул қилган энергиясига тенг:

$$W_g = \sum P_i t_i,$$

бунда  $P_i$  — графикнинг  $i$ - поғонасидаги қувват;  $t_i$  — поғонанинг давомийлиги.

Курилманинг кўрилаётган давр (сутка, ой, йил) даги ўртача қуввати:

$$P_{\text{y}} = \frac{W_g}{T}$$

бунда  $T$  — кўрилаётган даврнинг давомийлиги;  $W_g$  — кўрилаётган даврга тўғри келган электр энергия.

Ишлаётган электр станцияси, трансформаторли подстанция, тақсимловчи шиналар ва истеъмолчиларнинг ҳақиқий графиги уларнинг тегишли актив қуввати ёки токининг вақт бўйича ўзгаришини қайд қилувчи ассоблар 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 явигателнинг тармоқдан қабул қиладиган электр қуввати, яъни ҳисобий қуввати қўйидагича аниқланади:

$$P_x = \frac{P_{\text{ном}}}{\eta_{\text{дв}}}.$$

бу ерда  $\eta_{\text{дв}}$  — двигателнинг 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 йигинидисига тенг бўлади.

Ҳисобий қувватни аниқлаш учун, авваламбор, электр истеъмолчиларнинг белгиланган қуввати, яъни уларнинг номинал қувватлари йигинидиси тўғрисидаги маълумотга эга бўлиш керак.

Актив нагрузка учун белгиланган қувват:

$$P_{\text{бел}} = \sum P_{\text{ном}}.$$

Электр гармоғининг уланган қуввати

$$P_{\text{ула}} = \sum P_{\text{ном}} / \eta_{\text{ура. ист.}}$$

бунда  $\eta_{\text{ур. ист.}}$  — номинал нагрузкада истеъмолчилар (электр двигатели ва бошқа қурилмалар) нинг ўртача ФИК.

Истеъмолчиларнинг подстанция шиналарига уланган қуввати

$$P_{\text{улав}} = \frac{\sum P_{\text{ном}}}{\eta_{\text{ур. ист.}} \cdot \eta_{\text{ур. тар}}},$$

бунала  $\eta_{\text{ур. тар}}$  — паст кучланиши тармоқнинг номинал нагрузкали ўртача ФИК.

Одатда, эксплуатация вақтида истеъмолчиларнинг ҳақиқий нагрузкаси белгиланган қувватлар йиғинидисидан кичик бўлади. Бу фарқ бир вақтлилик  $K_b$  ва юкланиш  $K_{\text{ю}}$  (бирдан кичик) коэффициентлари орқали ҳисобга олинади. Бу вақтда истеъмолчилар нагрузкаси ҳисобий қувватининг ифодаси қўйидағида бўлади:

$$P_x = \frac{K_b K_{\text{ю}}}{\eta_{\text{ур. ист.}} \cdot \eta_{\text{ур. тар}}} \sum P_{\text{ном}} - K_{\text{эхт}} \sum P, \quad (14.1)$$

бунала  $K_{\text{эхт}}$  — кўрилаётган истеъмолчилар тури учун эҳтиёж коэффициенти.

(14.1) формула орқали аниқланган ҳисобий (максимал) қувват йил давомида энг катта қиймат ҳисобланиб, одатда, қиши давридаги максимал нагруззага тўғри келади.

Эҳтиёж коэффициенти бир турдаги истеъмолчиларни эксплуатация қилиш вақтида тажриба асосида аниқланади ва маълумотномада келтирилади. Саноат истеъмолчиларининг баъзилари учун эҳтиёж коэффициентининг ўртача қийматлари 8-жадвалда келтирилган.

#### 8- жадвал

#### Эҳтиёж коэффициентлари

Истеъмолчи	Эҳтиёж коэффициентининг ўртача қиймати
Кора металлургия:	
домна цехи	0,6
мартен цехи	0,3
пўлатни узлуксиз қўйиш қурилмаси	0,7
прокат становари	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 нагрузкасининг вақт бўйича ўзгариши аниқланса, ҳисобий — максимал қувват асосида истеъмолчиларнинг нагрузка графикини қуриш мумкин. Нагрузка графикидан эса истеъмолчиларнинг ўртача

ва эквивалент қувватларини ҳамда қабул қилған энергияни аниқлаш мүмкін. Шу усулда корхонанинг бир турдаги истеъмолчиларига тегишли ҳисобий актив ва реактив қувватлар аниқланади. Сұнгра бу гурухларнинг актив ва реактив қувватларини алоҳида-алоҳида қўшиб, корхонанинг жами ҳисобий актив ва реактив қувватлари аниқланади. Корхонанинг тұла 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

$$\cos \phi_{\text{кор}} = P_{\text{кор}} / S_{\text{кор}}.$$

Лойиҳалашда ёритиш нагрузкасининг ҳисобий қуввати, одатда, солиширма ёритиш қуввати бўйича аниқланади. Ёритиш асбоблари қувватининг  $1 \text{ м}^2$  юзага тўғри келган қиймати солиширма ёритиш қуввати деб аталади. Солиширма ёритиш қуввати ёритилганлик нормасига, ёруғлик манбай (чўғланыш 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 ҳолда танланади ва кўндаланг кесими каттароқ сим ва кабеллар ўрнатилади. Агар ҳисобий қувват камайтириб олинган бўлса, у ҳолда ҳамма электр жиҳозларининг қуввати оширилган ҳолда танланади ва кўндаланг кесими катта жоиз қувват камайтириб олинган бўлса, у ҳолда ҳамма электр жиҳозлар ўта юкланиш билан ишлайди, натижада улар тез емирилиши ёки бузилиши мүмкін. Бу эса электр таъминотида узилиш бўлишига олиб келади.

#### 14.5. ЎТКАЗГИЧНИНГ КЎНДАЛАНГ КЕСИМИНИ ТАНЛАШ

Симлар, кабеллар ва шиналарнинг кесимлари қўйидагича танланади:

- 1) қизиш шароитлари асосида узоқ муддатли ЭНГ катта жоиз нагрузка токи бўйича;
- 2) кучланиш исрофи бўйича;
- 3) тежамли ток зичлиги бўйича.

Узоқ муддатли ЭНГ катта жоиз нагрузка токи бўйича симларнинг кўндаланг кесимини танлаш. Электр токи симдан оқиб ўтганда уни маълум даражада қиздиради. Симнинг қизиш температураси ундан ажралиб чиққан электр энергияси ( $J^2rt$ ) миқдори ҳамда иссиқликнинг сим сиртидан атроф-муҳитга узатилиш шароитларига боғлиқ. Агар симдан ажра-

либ чиқкан иссиқлик миқдори симдан атроф-муҳитга тарқалаған иссиқлик миқдорига тенг бўлса, сим ҳарорати ўзгармас бўлади. Изоляцияли симлар учун жоиз температура чегараси изоляция хусусиятлари билан, изоляциясиз очик симларла эса, асосан, контактли туташмаларнинг ишончли ишлаши билан аниқланади. Агар изоляцияли сим ва кабеллар жоиз температуралан 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  $85^{\circ}\text{C}$ , қозоз изоляцияли кабеллар учун  $80^{\circ}\text{C}$ , очик симлар ва шиналар учун  $70^{\circ}\text{C}$ ) дан ошиши мумкин эмас. Симнинг кўндаланг кесими шундай танланиши керакки, бунда симнинг температураси жоиз температуралан юқори бўлмасин. Турли марказдаги очик ва изоляцияли симларнинг кўндаланг кесими ( $q_s$ ) учун энг катта жоиз токларнинг қийматлари маълумотномаларда жадвал шаклида берилади. Бу жадваллар хона ҳарорати ( $25^{\circ}\text{C}$ ) учун ва чуқурлиги 0,7 м бўлган зовурга бир қатор килиб 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 ( $I_x$ ) истеъмолчиларнинг ҳисобий токи  $I_x'$ дан катта ёки унга тенг бўлсин:

$$I_x \geq I_x'. \quad (14.2)$$

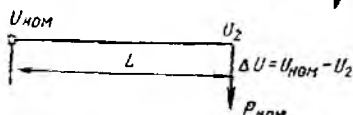
Агар истеъмолчи бир фазали икки симли тармоқнинг охирига уланган бўлса (14.14-расм), ҳисобий ток қўйидагича топилади:

$$I_x = \frac{P_{\text{ном}}}{U_{\text{ном}} \cos \varphi \gamma_{\text{ном}}}, \quad (14.3)$$

бу ерда  $P_{\text{ном}}$ ;  $U_{\text{ном}}$ ;  $\cos \varphi$ ;  $\gamma_{\text{ном}}$  — МОС ҳолда истеъмолчининг номинал қуввати, кучланиши, қувват коэффициенти ва ФИК.

Агар истеъмолчи уч фазали уч симли тармоқнинг охирига уланган бўлса, ҳисобий ток қўйидагича аниқланади.

$$I_x = \frac{P_{\text{ном}}}{\sqrt{3} U_{\text{ном}} \cos \varphi \gamma_{\text{ном}}}. \quad (14.4)$$



14.14-расм.

Агар тақсимловчи шцитдан 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  $K_{\text{эхт}}$  — кўрилаётган истеъмолчилар тури учун эҳтиёж коэффициенти.

Бир неча истеъмолчилар уланган тақсимланган электр тармоғини ҳисоблашда жула юқори аниқлик талаб этилмайди (14.15-расм). Масалан, кучланиш  $U_{\text{ном}}$ ,  $U_1$ ,  $U_2$  ва  $U_3$  ларнинг векторлари битта фазада, деб фараз қилинади ва истеъмолчилар токлари ( $I'_1$ ,  $I'_2$ ,  $I'_3$ ) ни аниқлашда кучланишлар ўзгариши ҳисобга олинмай, истеъмолчиларнинг номинал кучланиши ва қувватларидан фойдаланилади:

$$I'_1 = \frac{P_{1 \text{ ном}}}{\sqrt{3} U_{\text{ном}} \cos \varphi_{1 \text{ ном}} \eta_{1 \text{ ном}}};$$

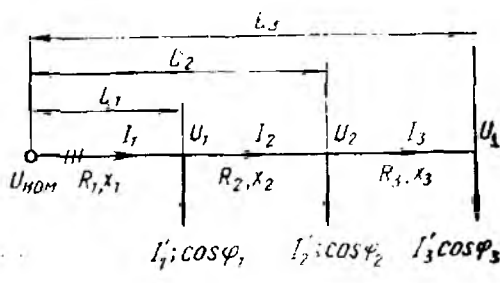
$$I'_2 = \frac{P_{2 \text{ ном}}}{\sqrt{3} U_{\text{ном}} \cos \varphi_{2 \text{ ном}} \eta_{2 \text{ ном}}}.$$

Ҳисобий ток истеъмолчиларнинг бир вақтлилик, юқланиш ва эҳтиёж коэффициентларини ҳисобга олган ҳолда аниқлашади.

Симларнинг кўндаланг кечимини 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 жонз ўзгариш чегараси қийматлари ГОСТ 13109 – 67 га мувофиқ белгиланади. Улар ёритиш асбобларини учун номинал кучланишнинг – 2.5% идан +5% гача, двигателларда ва аппаратларда – 3 дан +10% гача ва бошқа истеъмолчиларда эса ± 5% гача оралиқда бўлади.

14.14-расмда кўрсатилган занжир қисми учун кучланиш исрофи  $\Delta u = I_x (R \cos \varphi + X \sin \varphi)$  га тенг бўлади. Бу ерда  $R$ ,  $X$  – линиянинг актив ва индуктив қаршиликлари. Кучланиш 1000 В дан кичик бўлганда  $X \approx R$  деб фараз қилиш мумкин. Бунла кучланиш исрофини



14.15-расм.

қуйидаги аниқлаш мүмкін:

$$\Delta u = I_x R \cos \varphi. \quad (14.6)$$

Икки симли тармоқ учун актив қаршилик қуйидаги то-  
пилади:

$$R = 2L/(\gamma q), \quad (14.7)$$

бу ерда  $L$  — линияннг узунлиги, м;  $q$  — симнинг кўндаланг  
кесими,  $\text{мм}^2$ ;  $\gamma$  — симнинг солиштирма ўтказувчалиги,  $\text{м}/(\text{Ом} \times$   
 $\text{мм}^2)$ .

(14.6) формулага (14.3) ва (14.7) формулаларни қўйсак,  
қуйидагига эга бўламиз:

$$\Delta u = 2P_{\text{ном}} L / (\gamma q U_{\text{ном}} \eta_{\text{ном}}). \quad (14.8)$$

Агар жоиз кучланиш исрофини  $K$  билан белгиласак, куч-  
ланиш исрофи қуйидагига тенг бўлади:

$$\Delta u = KU_{\text{ном}} / 100\%. \quad (14.9)$$

Бунда кўрилаётган икки симли электр тармоғидаги кучла-  
ниш исрофи  $K\%$  дан ортиқ бўлмаслигини таъминлаш учун  
симларнинг кўндаланг кесими қуйидагига тенг бўлиши керак:

$$q_{\Delta u} = \frac{200P_{\text{ном}} L}{K \gamma U_{\text{ном}}^2 \eta_{\text{ном}}}. \quad (14.10)$$

Симнинг шундай стандарт кесими  $q$  танланадики, у топил-  
ган иккита кесим  $q_1$  ва  $q_{\Delta u}$  нинг ҳар биридан катта ёки улар-  
га тенг бўлсин. Шунингдек, танланган симнинг кўндаланг  
кесими алюминий симлар учун  $2,5 \text{ mm}^2$  дан, мис симлар учун  
 $0,5 - 1 \text{ mm}^2$  дан катта бўлиши керак. Ана шундагина симлар-  
нинг механик мустаҳкамлиги таъминланади.

Агар истеъмолчилар уч фазали электр тармоғининг охирига  
уланган ва индуктивлик кичиклиги туфайли ҳисобга олин-  
маса, у ҳолда уч фазали тармоқдаги кучланиш исрофини  
қуйидаги формуладан аниқлаш мүмкін:

$$\Delta u = \sqrt{3} I_x R \cos \varphi \quad (14.11)$$

бу ерда  $R$  — линияннг актив қаршилиги, Ом;  $\cos \varphi$  — истеъ-  
молчининг номинал қувват коэффициенти.

Уч фазали истеъмолчи уч симли электр тармоғининг охирига  
уланган ҳол учун ҳар бир симнинг кўндаланг кесими  
қуйидаги 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 қайти-  
ши учун бошқа фазаларнинг сими хизмат қилишидадир,

Агар истеъмолчилар бир фазали икки симли электр тармоғига тақсимлаб уланган бўлса (14.15-расм), симларинг кўндаланг кесими қўйидагича аниқланади.

$$q_{\Delta u} \geq \frac{200 \sum_{i=1}^n P_{xi} L_i}{K_T U_\Phi^2}. \quad (14.13)$$

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

$$\Delta u_\Phi = \sum I R \cos \varphi.$$

Уч фазали системада фазалар орасидаги кучланиш исрофи:

$$\Delta u_\pi = \sqrt{3} \Delta u_\Phi.$$

Агар уч фазали истеъмолчилар уч симли электр тармоғига тақсимлаб уланган бўлса, симлар кесими қўйидагича бўлади:

$$q_{\Delta u} = \frac{100 \sum_{i=1}^n P_{xi} L_i}{K_T U_\pi^2}, \quad (14.14)$$

бу ерда  $P_{xi}$  —  $i$ -номерли уч фазали истеъмолчининг ҳисобий қуввати, Вт;  $U_\pi$  — линия кучланиши, В.

Симнинг шундай 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 қондадарининг бузилиши сабабли улардаги нисбатан кичик кучланиш ҳам одам соғлигига зарар келтириши, ҳатто ҳаётига хавф туғдириши мумкин. Одамнинг электр токи билан шикастланиш хавфини камайтириш учун электр қурилмаларини хавфсиз ишлатиш қондала-рини билиш керак.

Одамнинг электр токи билан шикастланиши электр жароҳати ва электр (ток) уришга фарқланади. Электр жароҳатига куйниш, электр ёй билан кўзниг заарланиши, электр токи билан шикастланиши оқибатида одамнинг хушини йўқотиши натижасида йиқилиши туфайли вужудга келган синиш, чиқиш ва шунга ўхаш меканик шикастланишлар киради.

Одам танасидан электр токи ўтганда 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 ундаги ҳужайра тўқималари қуяди. Куйниш 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-дия. Электр токи уриши учча 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 қиласа, одамнинг нафас олиши қийинлашиб, буткул тўхтаси мумкин. Агар ток 100 мА ва ундан кўп бўлса одамни дарҳол ўлдиради.

Одам танасида ўтувчи ток миқдори тегиб кетиш кучланиши ва ток частотасига ҳамда одам танасининг электр қаршилигига боғлиқ. Одам танасининг электр қаршилиги унинг кайфиятига, вазнига, жисмоний чиниқанлигига, терисининг ҳолати ва ҳоказоларга боғлиқ. Одам териси қуруқ ва шикастланмаган бўлганда унинг электр қаршилиги 10—100 кОм атрофида бўлади. Бундай терининг қалинлиги 0,05—0,2 мм бўлади. Одамнинг электр қаршилиги заҳ, чангли муҳитда ва атроф-муҳит температураси юқори бўлганда (чунки бунда тана тер билан қопланади) энг кичик қийматга эришади. Одам танасидаги ҳужайра тўқималарининг электр қаршилиги 800—1000 Ом дан ошмайди. Шунинг учун хавфсиз кучланишниг қандайдир миқдори тўғрисида гапириш жуда қийин. Электр қурилмаларни ишлатишдаги кўп йиллик тажриба шуни кўрсатдики, энг ёмон шароитли хоналар учун 12 В дан кичик ҳамда қуруқ, тоза хоналар учун 36 В дан кичик кучланишларни хавфсиз кучланишлар деб ҳисоблаш мумкин. Шунингдек, қуруқ хоналарда одам танасининг электр қаршилиги бир неча ўн минг Омга егади, шунинг учун бу ҳолда юз вольт атрофидаги кучланиш ҳам хавфсиз бўлиши мумкин. Одам танаси орқали ўтувчи токни олдиндан аниқлаш мумкин. Шу сабабзи, амалда хавфсиз шарглар чегарасини белгилашда „хавфсиз ток“ га эмас, балки „жоиз кучланиш“ га мўлжал қилинади. Электр қурилмаларнинг қоидаларида атроф-муҳит шароитларига қараб қуйидаги жоиз кучланишлар белгиланган: 65 В; 36 В; 12 В. 36 ва 12 В ли электр қурилмалар

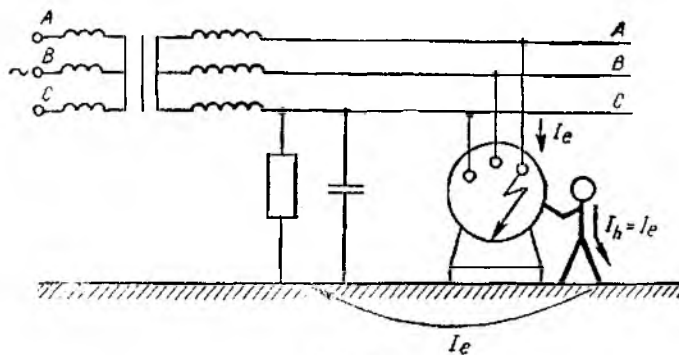
(күчма ёритиш лампалари ва электрлаштирилган құл асбоблари) кичик кучланишли қурилмаларга киради. 65 В ли электр қурилмалар паст кучланишли қурилмаларга киради. Агар электр қурилмаларнинг кучланиши ерга ёки электр машиналар ҳамда аппаратларнинг асосига нисбатан олганда 250 В дан кичик бўлса, бундай қурилмалар паст кучланишли электр қурилмалар деб аталади. Агар электр қурилмаларнинг кучланиши ерга ёки электр машиналар ҳамда аппаратларнинг асосига нисбатан олганда 250 В дан катта бўлса, улар юқори кучланишли қурилмаларни ишлатиш қоидалари татбиқ этилади.

Хавфсизлик техникасида кўзда тутилган қатор ҳимоя воситалари ва тадбирларини қўллаш электр қурилмаларнинг хавфсиз ишлашини таъминлайди. Бундай тадбирларга ҳамма ток ўтказувчи қисмларни махсус ҳимоя тўсиқлари ёрдамида ҳимоялаш, электр қурилмаларни ҳимояли ерга ёки нолга улаш воситасига бириктириш. Ҳимояловчи тагликлар, резина калиш, қўлқоп ва бошқа ҳимояловчи воситаларни қўллаш, камайтирилган кучланишдан фойдаланиш ва ҳоказолар киради.

Одам танаси металл сиртига тегиб турадиган қурилмалар (буғ қозонлари) ҳамда жуда жоғарий хоналарда ишлатиладиган электр қурилмалар кичик кучланишга, яъни 12 В дан юқори бўлмаган кучланишга мўлжалланади. Кичик кучланиш манбай 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 турт симли бўлиб, электр энергияни трансформаторлардан олади. Уч симли тармоқда трансформаторнинг нейтрали изоляцияланади (ер билан уланмайди). Тўрт симли тармоқда трансформатор нейтрали 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.



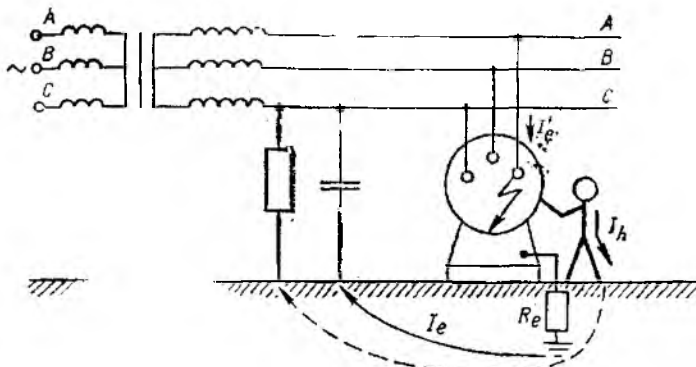
14.16-расм

Ерга уланмаган корпусга одам текканда (14.16-расм) ундан ерга ўтувчи ток  $I_e$  түлиқ ўтади, яъни  $I_h = I_e$  бўлади. Бу ҳол одам қурилма фазаларидан бирининг ток ўтказувчи қисмларига теккани билан баробардир.

Ерга уланган корпус таъминловчи фазалардан бири билан контактга эга бўлган ҳол учун унга одамнинг тегиб кетиши 14.17-расмда кўрсатилган. Ерга ўтувчи  $I'_e$  токнинг бир қисми  $I_h$  одам танаси орқали, аммо унинг катта қисми  $I_e$  ерга улаш қурилмаси орқали ўтади. Бошқача айтганда, корпус ерга улагичга уланганда у  $U_e = I_e R$  кучланиш таъсирида бўлади.

Агар ерга улагич қаршилиги камайиши билан ерга ўтувчи ток кўпаймаса, у ҳолда ҳимояли ерга улаш самарали бўлади. Бу ҳол нейтрали изоляцияланган тармоқларда содир бўлади. Бунда фазалардан бири ерга мустаҳкам уланганда ёки ерга уланган корпусга текканда ток кучи ерга улагичнинг электр ўтказувчанилиги (ёки қаршилиги) га боғлиқ бўлмайди.

Кучланиши 1000 В гача бўлган, нейтрали ерга уланган тармоқларда ҳимояли ерга улаш самарали эмас, чунки фаза-



14.17-расм.

лардан бирини ерга мустақкам уланганда ток ерга улагичнинг қаршилигига боғлиқ бўлмайди ва уни камайтириш билан ортади.

Кучланиш таъсири остида бўлиши мумкин бўлган металли ток ўтказмайдиган қисмларни нолли ҳимоя сим билан олдиндан атайлаб электр жиҳатдан биректириш нолга улаш деб аталади.

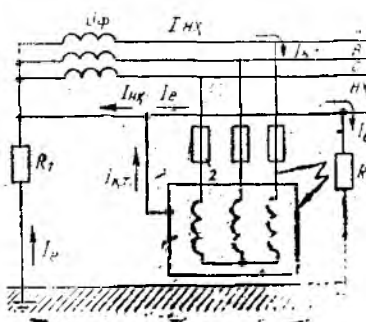
Нолли ҳимоя сим нолга уланадиган қисмларни ток манбанинг ерга мустақкам уланган нейтрал ишқаси билан бирлаштиради. Ҳимояли нолга улаш схемаси 14.18-расмда кўрсатилган. Нолга улашнинг ишлаш принципи шикастланган электр қурилмани узувчи аппаратурга ёрдамида тармоқдан тез узиш учун фазалардан бирини корпусга 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 бирни корпусга улаш вақтидан бошлаб, токи ҳимоя ишга тушгунча ва қурилмани тармоқдан узгунча кетган вақт давомида мавжуд бўлади.

Шундай қилиб, электр қурилмалар корпусларини нейтрал сим орқали ерга улаш шикастланиш даврида уларнинг кучланишини ерга нисбатан пасайтиради. Нолга улаш нейтрали ерга уланган тўртсумли тармоқларда (одатда, бу тармоқ кучланиши 380/220, 220/127 ва 660/380 В бўлади) ҳамда манбанинг ўрга ишқаси ерга уланган ўзгармас ток тармоқларида ишлатилади.

**Ҳимоя воситалари.** Ишлатиган 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 кетганда уни ток билан шикастланишдан ҳимоялаш хусусиятига эга. Асосий изоляцияловчи ҳимоя воситаларига изоляцияловчи штангалар, изоляцияловчи ва электр ўлчаш омбурлари, диэлектрик қўлқоплар, изоляция-



14.18-расм.

ловчи дастали электр монтёр асбоблари, кучланиш күрсаткичлари (1000 В гача бўлган кучланиш учун), изоляцияловчи штангалар, изоляцияловчи ва электр ўлчаш омбури ва кучланиш курсаткичлари (1000 В дан юқори кучланиш учун) киради.

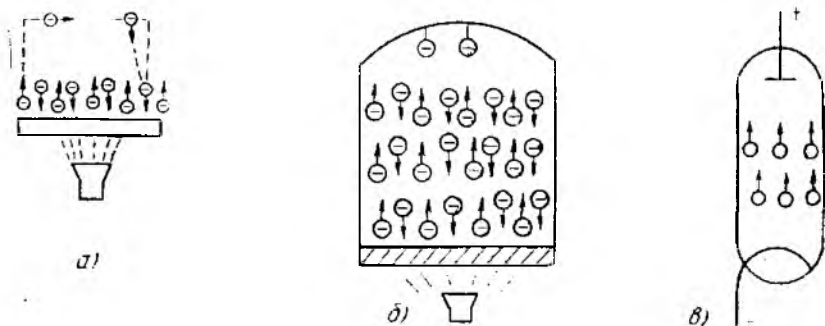
Кўшимча изоляцияловчи электр ҳимоя воситалари электр қурилманинг иш кучланишини узоқ муддат ушлаб туришга ва бу кучланишда одамни ток билан шикастланишлан ҳимоялашга қодир эмас. Улар асосий ҳимоя воситаларига кўшимча восита бўлиб хизмат қиласди ҳамда тегиб кетиш кучланишидан, қадам кучланишидан ва кучланиш ёйи тифайли куйиншдан ҳимоя қиласди. Кучланиши 1000 В гача бўлган электр қурилмаларида қўшимча изоляцияловчи электр ҳимоя воситалари сифатида диэлектрик калишлар ва гиламчалар, изоляцияловчи тагликлар ва ёпқичлар кучланиши 1000 В дан юқори бўлган электр қурилмаларда эса диэлектрик қўлқоплар, қўнжли калишлар, гиламчалар ва изоляцияловчи тагликлар қўлланилади.

## 15 б о б. ЭЛЕКТРОНИКА АСОСЛАРИ

### 15.1. УМУМИЙ ТУШУНЧАЛАР. ОДДИЙ ЭЛЕКТРОВАКУУМ ВА ЯРИМ ҮТКАЗГИЧ АСБОБЛАРИНИНГ ИШЛАШИ

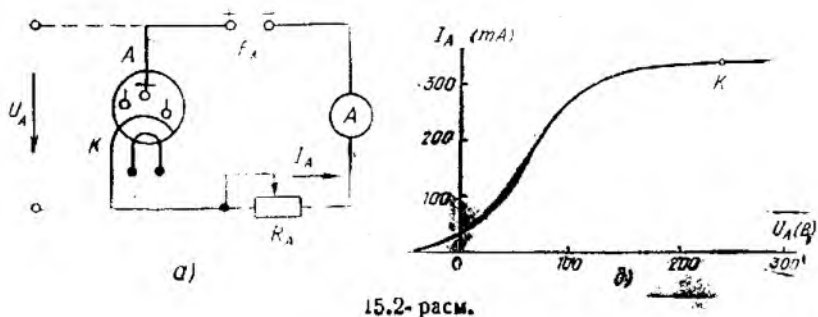
Электроника газ, қаттиқ жисм вакуум ва бошқа мұхитдаги элементар зарядланган заррачаларга (масалан, электрон, ион ва бошқалар) электромагнит майдон таъсир натижасида ҳосил бўлган электр ўтказувчанликни ўрганиш ва ундан фойдаланиш масалалари билан шуғулланалигиган фан соҳасидир.

Электрониканинг ривожланишига электровакуум асбобларнинг пайдо бўлиши асос бўлди. Кўпчилик электровакуум асбобларнинг ишлаши термоэлектрон эмиссияга, яъни вакуумда қиздирилган металлардан электронларнинг учиб чиқишига асосланади. Бу ҳодиса 1833 йилда америкалик олим Т. Эдисон томонидан кашф этилган. Унинг моҳияти қўйидагидан ибоют. Электр токининг ўтказгичи бўлган ҳар қандай металл

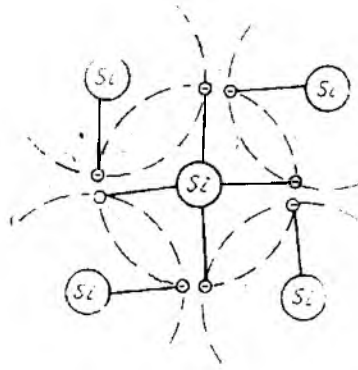


15.1-расм.

структурасида бир атомдан иккинчи атомга әркин 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, электрилағ оқими узилади ва ток йўқолади. Электронлар ҳавода әркик электронларга эга бўлмаган бошқа мухитда ҳаракатлана олмайли. Қиздирилганда электронлар ҳаракати тезлашади. Металли электрод ҳатто ҳаволи мухитда қиздирилганда (15.1-расм, а) ҳам температура 1500—2000°C га етганда металлдаги электронлар ҳаракати кескин кўпаяди. Айрим электронлар металлининг атом структурасини тарқ этиб, ўтказгичдан маълум масофага узоқлашши мумкин. Бироқ, улар ҳаводаги атом ва молекулашар 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 чиққан электронлар (15.1-расм) бирламчи тезлиги туфайли ҳаводагига қараганда юз ва минг марта катта масофага узоқлашади. Бу принцип икки электроддли лампа — электровакуум диодга асос қилиб олинган (15.1-расм, в). Асбоб, ичига икки электрод — анод ва катод жойлаширилган, ҳавоси сўриб олинган шиша баллондан иборат. Электр токи билан бевосита ёки билвосита қиздириш натижасида катод ўзидан электронлар чиқаради. Бу электронлар анод томон ҳаракат қиласи, бироқ кейин улар катодга қайтади. Агар диоднинг анодини ташки манбанинг мусбат қутбига, катодини эса манфий қутбига уласак (15.2-расм, а), лампадан анод токи  $I_A$  ўтади. Бу токни амперметр  $A$  кўрсатади. ЭЮК  $E_A$  ўзгармас бўлса, лампадаги ток катоднинг қиздирилиш дарражасига, яъни электронларнинг термоэмиссиясига ва анод билан катод орасидаги кучланиш  $U_A$ га боғлиқ бўлади. Бу кучланишни  $R_A$  қаршилик билан бошқариш мумкин.  $I_A = f(U_A)$  боғланиш диоднинг анод ҳарактеристикаси дейилали ва



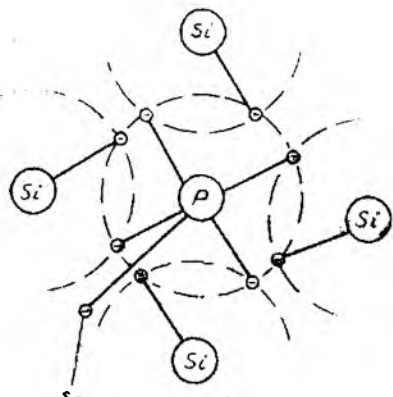
15.2-расм.



15.3- расм.

15.2- расм, б да келтирилган күренишда бўлади. Кўриниб турибиди, лампанинг токи  $I_A$  маълум чегарага кўпаяди ( $K$  нуқтаси), шундан сўнг тўйиниш ҳолати содир бўлади. Кучланиш  $U_A$  тескари қутбланишда уланса ( $U_A < 0$  бўлса), ток иолга тенг бўлиб қолади. Бунга сабаб манфий зарядланган аноднинг электронларни ўзидан узоқлаштиришидир. Электрон лампанинг токни фақат бир йўналишда ўtkазаш хусусиятидан ўзгарувчан токни ўзгармас токка айлантиришда фойдаланилади.

Икки электродли электровакуум асбобда токнинг бир йўналишда ўтишини таъминловчи электрон жараёнлар ярим ўтказгичларда ҳам кузатилади. Ярим ўтказгичлар электроникиаси солишибтирма электр ўтказувчанлиги ўтказгич ва дизелектрикларнинг электр ўтказувчанликлари орасида бўлган маҳсус моддалар хусусиятидан фойдаланишга асосланган. Бундай моддалар ярим ўтказгичлар деб аталади.

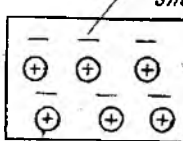


догланмаган электрон

а)

догланмаган электр

б)



ион

15.4- расм.

Оддий температурада ярим ўтказгичлар атомларидаги электронларнинг энергияси уларнинг ядродан узоқлашиб, электр токи ҳосил қилишга етарли бўлмайди. Бироқ, потенциаллар айрмаси таъсирида бу электронлар тартиблangan ҳаракатга келиб, электр токини ҳосил қила олади. Ярим ўтказгичларда бир йўналишдаги ўтказувчанликнинг ҳосил бўлишини қўйидаги кенг тарқалган моделда кўр атамиз.

Мъльумки, ярим ўтказгичлар кристалл структурага эга, яъни уларнинг атомлари бир-бiri билан кристалл панжара ҳосил қилиб боғланган. 15.3-расмда тўрг валентли кремнийнинг атомлараро боғланишининг модели тасвирланган.

15.4-расмда фосфор аралашган кремнийли ярим ўтказгичлар стал панжарасининг модели: 15.4- расм, а да панжара-

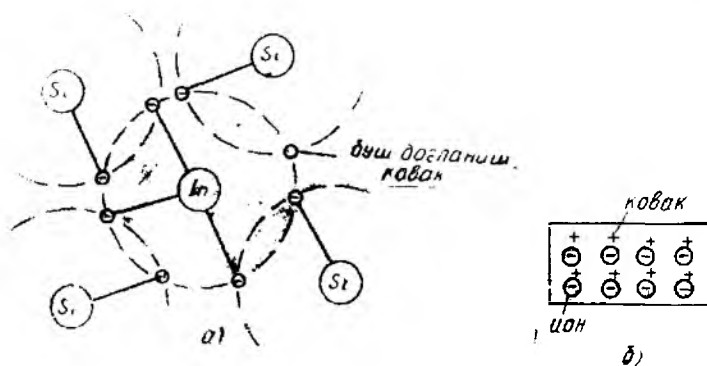
нинг структураси; 15.4-расм, б да эса  $n$  типдаги ярим ўтказгичнинг тасвири берилган.

Кремний атомининг ядроси атросфидаги орбитада жойлашган түртта валент электрони бошқа түртта атомнинг электронлари билан электрон жуфтлар ҳосил қиласди. Атомларга ташки таъсир (иссиқлик, нурланиш) булмаса, уларнинг структураси ўзгармайди ва ҳар бир атом электр жиҳатдан нейтраллигича қолади. Бундай ярим ўтказгич эса токни ўтказмайди.

Агар кремний монокристалига валент электронлари сони кремнийнидан кўп ёки кам бўлган бошқа кимёвий элемент киритилса (масалан, бешинчи ёки учинчи группа элементи), ахвол кескин ўзгаради. 15.4-расм, а да беш валентли фосфорнинг тўрт валентли кремний билан ҳосил қилган крисалл панжарасининг модели кўрсатилган. Бу бирикмада электрон жуфтлар ҳосил бўлганида, ҳар бир фосфор атомида битта электрон „ортиқча“ бўлиб қолади. Бу электронни бўш электрон ҳеб ҳисобласак, унга нисбатан фосфор атоми мусбат ион бўлади. Ярим ўтказгич эса ана шу электрон ҳисобига ўтказувчаникка эга бўлиб,  $n$ -типдаги ярим ўтказгич деб аталади. Унинг схематик белгиланиши 15.4-расм, б да кўрсатилган. Бундай ярим ўтказгич ташки иссиқлик ҳамда нурланишиларга таъсирчан бўлади ва агар ўзгармас кучлани и манбаига уланса, ўзидан токни ўтказади.

Ярим ўтказгичнинг электр ўтказувчанигини, унга валент электронлари сони кам бўлган кимёвий элемент киритиш билан ҳам ортиурса бўлади. 15.5-расм, а да уч валентли индий ( $I_a$ ) 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.

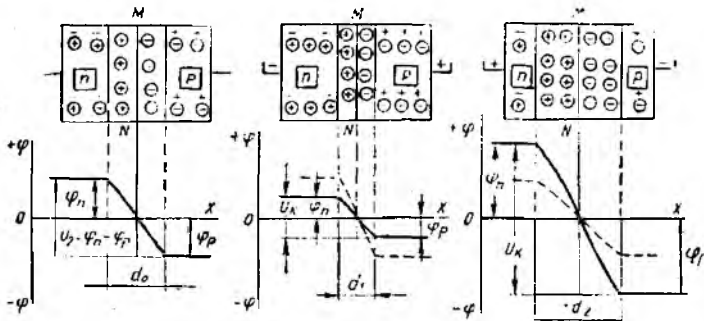
батида учинчи валент бөгләнишидаги электрон билан түлдирилиши мүмкін ва ҳоказо. Шундай қилиб, битта ҳосил бўлган „ковак“ ярим ўтказгич бўйлаб тартибсиз равишда ҳаракатланиб, ковакли ўтказувчанликни ҳосил қиласи. Бундай ярим ўтказгич  $p$ -типидаги ярим ўтказгич дейилади, унинг тасвири 15-расм, б да кўрсатилган.

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  $p$ -типидаги ярим ўтказгичлар яхши ўтказгич ҳисобланмайди, бироқ улар диэлектрик ҳам эмас.

Амалда бирида электронли ўтказувчанлик, иккинчисида ковакли ўтказувчанлик кучли бўлган иккى ярим ўтказгич контактда турганида содир бўладиган ҳодисалар катта аҳамиятга эга. Бунда (15.6-расм, а) тулашиш чегарасида  $n$ -типли ярим ўтказгичдаги меъёрдан кўп электронлар  $p$ -типдаги ярим ўтказгичга,  $p$ -типли ярим ўтказгичдаги меъёран кўп коваклар  $n$ -типдаги ярим ўтказгичга ўтади. Бу  $n-p$  ўтиш дейилади. Ўтган электрон ва коваклар бир-бирлари билан тўқишиб реекомбинацияланади, яъни бир-бирини компенсациялади. Шу туфайли  $MN$  чегара бўйлаб чапда „очилиб“ қолган мусбат ионлар (масалан, ўзининг ортиқча электронларини йўқотган фосфор атомлари), ўнгда эса „очилиб“ қолган манфий ионлар (масалан, фосфор электронлари билан ўз ковакларини тўлдирган индий атомлари) вужудга келади. Бу эса ўз навбатида  $\varphi_n$  ва  $\varphi_p$  потенциалли ҳажмий заряд ҳосил бўлишига олиб келади (15.6-расм, а). Бу зарядлар айрмаси  $U_k = \varphi_n - \varphi_p$  контакт потенциаллар айрмаси дейилади ва зарядларнинг диффузиянишига йўл қўймайдиган потенциал тўсиқни ҳосил қиласи. Нагижада  $p-n$  ўтишда 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 қутбли  $n$  қатламга уланса, бу кучланиш таъсирида  $p$  қатламнинг манфий ионлари чегара олди қатлами тарк этади, бунда манфий ҳажмий заряд ва  $\varphi_p$  камаяди. Худди шунга ўхшаш ташқи манбанинг манфий қутби потенциали таъсирида мусбат ҳажмий заряд ва  $\varphi_n$  камаяди. Нагижада потенциал тусиқ  $U_k = \varphi_n - \varphi_p$  камаяди. Ҳажмий зарядлар камайиши ҳисобига  $n-p$  қатлам ҳам кичраяди, яъни  $d_1 < d_0$  (15.6-расм, б) бўлади. Ташқи кучланишнинг бундай уланиши тўғри уланиш дейилади ва 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

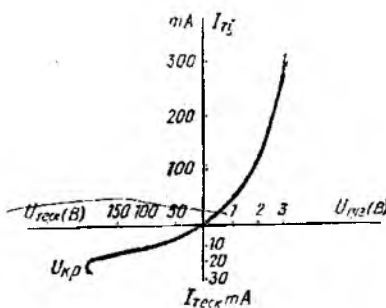


15.6- расм.

манбанинг мусбат қутбига, коваклар эса манфий қутбига томон ҳаракатланади. Чегара олди қатламда эса „очилиб“ қолған мусбат ва манфий ионлар күпайып, ҳажмий зарядлар,  $\varphi_n$  ва  $\varphi_p$  потенциаллар ортади. Потенциал түсік  $U_k = \varphi_n - \varphi_p$  ҳам ортади.  $n - p$  үтишнинг кеңгілігі ҳам ортади, яғни  $d_2 > d_0$  (15.6-расм, в) бўлади. Бундай уланган кучланиш тескари кучланиш, у туфайли юзага келган жула кичик ток – тескари ўтказувчанлик токи дейилади. Кескин ортган потенциал түсік ярим ўтказгични изоляторга айлантиради.

Ярим ўтказгичли диодда юқорида кўриб ўтилган электронковакли ўтишнинг айдан ўзи солир бўлади. Унинг вольт ампер характеристикаси 15.7-расмда көлтирилган. Катта бўлмаган тўғри кучланиш уланганда диоддан катта миқдордаги тўғри ток ўтади, тескари ток эса катта тескари кучланишларда ҳам кичик миқдорда бўлали. Диоднинг тўғри кучланишга каршилиги Ом нинг улушларидан (катта қувватли асбобларда) бир неча Омга (кичик қувватли асбобларда), тескари кучланишга қаршилиги эса юз ва минглаб Ом га тенг булади.

15.7-расмда ярим ўтказгичли диоднинг вольт-ампер характеристикаси ва унинг схематик белгиланиши кўрсатилган. Характеристиканинг бошланиш қисмida болганиниң чизиқи эмас. Бу тўғри кучланиш ортгасида ёпувчи (чегара олди) қатлам қаршилигининг камайиши билан тушунтирилади. Тескари кучланиш катта қийматларга эришгандан жуда кичик тескари ток ҳосил бўлади (15.7-расм, III вариант). Лекин тескари кучланишнинг ҳаддан ташқари ортишига рухсат этилмайди, чунки бунда диод шикастланишиши (тешинилиши) ва ишдан чиқиши мумкин.



15.7- расм.

Электронли ва ярим ўтказгичли диодлар ўзгарувчан токни ўзгармас токка айлантириш учун ишлатилади. Түғрилаш схемалари ва занжирлари кейинроқ алоҳида кўриб чиқилади.

### 15.2. КҮП ЭЛЕКТРОДЛИ ЭЛЕКТРОВАКУУМ ВА ЯРИМ ЎТКАЗГИЧ АСБОБЛАР. ТРИОДЛАР ВА ТРАНЗИСТОРЛАР

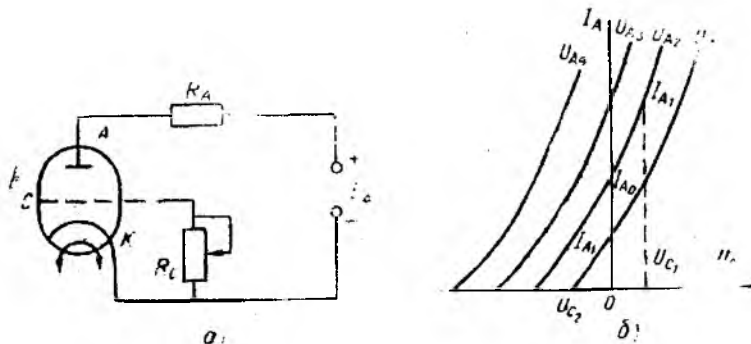
Икки электродли электрон ва ярим ўтказгичли асбоблар бошқарилмайдиган асбоблардир. Улардан ўтаётган түғри ток берилган кучланишга ва асбоб билан кетма-кет уланган қаршиликнинг қийматига боғлиқ. Лекин электровакуум ва ярим ўтказгичли асбобларга конструктив ўзгартаришлар киритиб, уларнинг токини берилган кучланишга ва нагрузка қаршилигига боғлиқ бўлмаган ҳолда ўзгартариш мумкин. Бунинг учун учинчи (қўшимча) электрод киритилади. Электровакуум асбобларда анод токини бошқариш физик жараёнлари ярим ўтказгичлардаги түғри токни бошқариш жараёнларидан тубдан фарқ қилади. Электровакуумли триод билан ярим ўтказгичли транзисторнинг ишлашини кўриб чиқамиз.

Уч электродли электрон лампа — триод. Анод „A“ ва катод „K“ орасига бошқарувчи тўр деб аталувчи қўшимча (учинчи) электрод жойлашган электровакуум лампа *триод* дейилади (15.8- расм).

15.8- расм, а да уч электродли электрон лампа — триоднинг уланиш схемаси, расм б да эса иш (бошқарув) характеристикалари кўрсатилган.

Тўр электронлар оқими чиқарувчи цилиндрисимон (трубка-симон) катодни маълум масофада қуршаб олган спирал шаклида ясалади. Анод ҳам цилиндр шаклида ясалади ва унинг диаметри тўр спиралининг диаметридан анча катта бўлади.

Катодга яқин жойлашган тўр унинг атрофида мусбат ёки манфий электр майдони ҳосил қиласди ва катоддан чиқаётган электронлар оқимини ё кучайтиради, ёки кучсиэлантитади. Анодга етиб борган электронлар анод токининг миқдорини



15.8- расм.

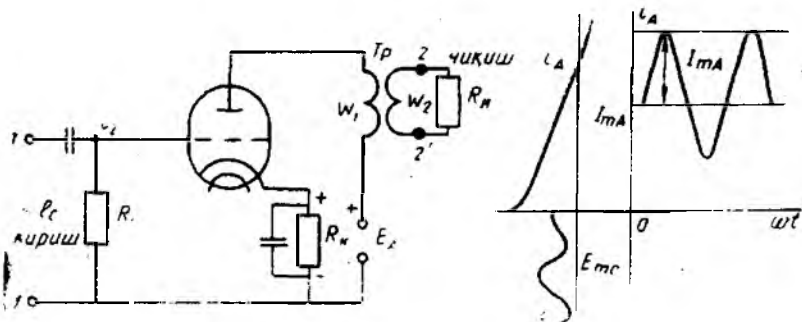
аниқлайди. Шунинг учун түр потенциали  $U_t$ , асосий анод кучланиши  $U_A$  билан бирга анод токининг қийматини бошқарувчи құшимча күчдир. Агар түр кучланиши  $U_t > 0$  бўлса, катод атрофидаги электр майдоннинг кучланганлиги ортиб, катоддан учиб чиқувчи электронлар оқими кўпаяди. Анод кучланиши  $U_A$ , 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 даражала 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 ҳаракеттинг ийнерцияси 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 эгаллаяпти. Лекин кўп электронли вакуум лампалар (шу жумладан, триодлар ҳам) сигналларни кучайтирувчи кўп қурилмаларда ҳанузгача ишлатилмоқда.

Ихтиёрий частотали сигналнинг электрон триод ёрдамида кучайтирилишини 15.9-расм, а даги схема ёрдамида кўриб чиқамиз. Тўрдаги дастлабки манфий силжиш кучланиш  $E_t$  қаршилик  $R_k$  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 қисмида кучайтирилади. Характеристика чизиқли бўлгани учун анод токининг қиймати катталаштирилган масштабда кучайтиргичга берилган сигнални такрорлайди. Анод токининг ўзгариш қонуни  $i_A = I_{0A} + I_{mA} \sin \omega t$  кўринишида бўлади. Анод токининг фақат қиймати ўзгаради, йўналиши эса ўзгармайди, чунки лампадаги 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, иккиласми  $W_2$  чулғамига эса  $R_u$  истеъмолчи уланади. Агар



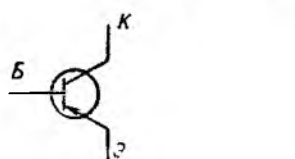
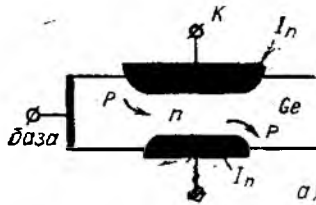
15.9- рәсм.

кучайтириш схемасини актив түрт қутбели схема деб тасвирласак, унинг кириш 1—1 ва чиқиш 2—2 қисмаларининг жойланиши 15.9- расм, а да күрсатилған каби бўлади.

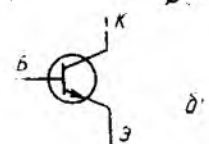
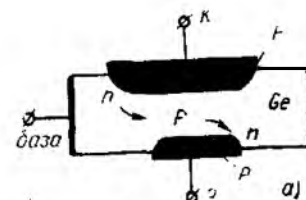
Энди электровакуум триоддинг аналоги — ярим ўтказгичли транзисторни кўриб чиқамиз.

**Транзистор.** Иккита электрон-кавак ўтишли, уч қатламили ярим ўтказгич асбоб транзистор деб аталади. Транзистор турли электр тебранишларни генерациялаш ёки кучайтириш учун хизмат қиласди. Оддий  $p-n-p$  ёки  $n-p-n$  ўтишли биполяр транзистор 15.10 ва 15.11- расмларда кўрсатилган.  $p-n-p$  типдаги электрон-кавак ўтишли транзистор (15.10- расм, а) иккига томонига уч валентли элемент (масалан, индий In) қўшилган ярим ўтказгичдан, масалан, германий пластинка (Ge) дан иборат. Бу транзисторнинг схематик тасвири 15.10- расм, б да кўрсатилган.

$n-p-n$  типдаги электрон-кавак ўтишли транзистор иккига томонига беш валентли элемент, масалан, фосфор P қўшилган



15.10- расм.

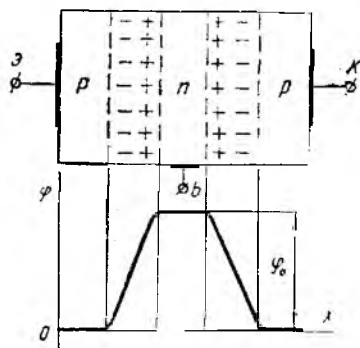


15.11- расм.

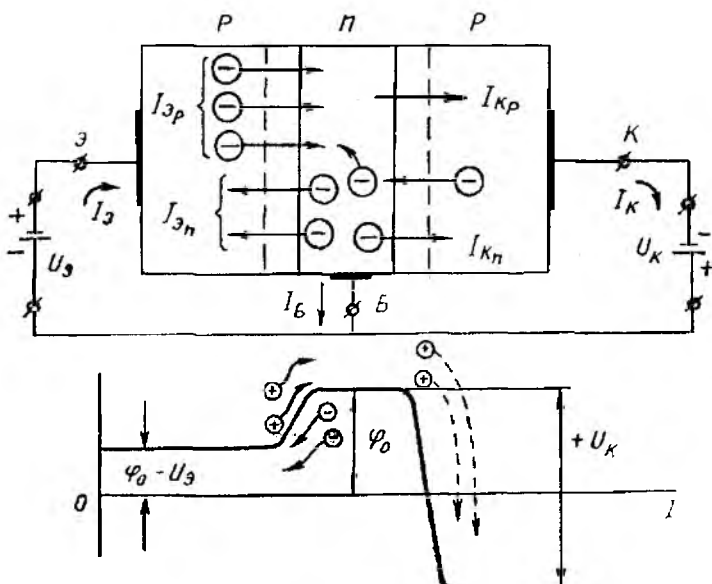
ярим ўтказгичдан, масалан, германий (Ge) пластинкадан иборат. Транзисторнинг тузилиши 15.11-расм, *a* да, унинг схематик тасвири эса 15.11-расм, *b* да кўрсатилган.

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 қутбули транзистор дейилади.

Айрим электродларда токларнинг ҳосил бўлиши уларнинг бир-бирига таъсири ва ток, кучланиш ҳамда қувватни кучлайтириш эффициентининг вужудга келишини *p-n-p* типдаги транзистор мисолида кўриб чиқамиз (15.12- ва 15.13-расмлар). „Тинч“ ҳолатда электродларга ташки кучланиш уланмайди, бунда *p-n* ва *n-p* қатламлар чегарасида электронлар ва каваклар қисман рекомбинацияланади. Натижада „очилиб“ колган мусбат ва манғий ионлар ҳосил бўлиб, улар потенциаллар айрмаси  $\varphi_0$  бўлган потенциал тўсик ҳосил қиласди (15.12-расм, *b*).



15.12- расм.



15.13- расм.

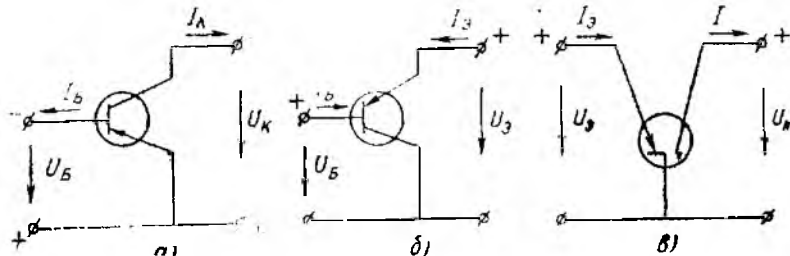
$U_s$  ва  $U_k$  ўзгармас кучланишларни транзисторнинг электродларига 15.13-расм, а да кўрсатилгандек улаймиз. Схеманинг чап томонини тўғри кучланишга уланган диодга, ўнг томонини эса тескари кучланишга уланган диодга ўҳшатамиз. Йеқин заряд ташувчилар (электрон ва каваклар)  $p-n-p$  қатламлар орасидан бемалол ўта олиши мураккаб физик жадаёнлар ҳосил бўлишига олиб келади. Эмиттернинг валент зонасидағи электронлари  $U_s$  кучланиш таъсирида ташки занжирга ўтади, натижада ҳосил бўлган каваклар база соҳасига ўтади. Бу зарядларнинг натижавий ҳаракати эса эмиттер токи  $I_s$ , ни ҳосил қилади. Каваклар базада қисман германийнинг эркин электронлари билан рекомбинацияланади, асосий қисми эса  $p-n-p$  ўтишининг электр майдони таъсирила коллекторга ўтиб, унда  $I_k$  токини ҳосил қилади. Эмиттердан чиқиб базадан ўтаетган каваклар коллекторга ўхшироқ йигилиши учун коллектор ўтишининг юзаси эмиттер ўтишининг юзасидан катта-рок қилинади (15.10-расм, а, 15.11-расм, а).

Эмиттер каваклари билан рекомбинацияланган электронлар ўрнига базага таъки занжирдан янги электронлар оқиб келади ва база токи  $I_b$  ҳосил бўлади:

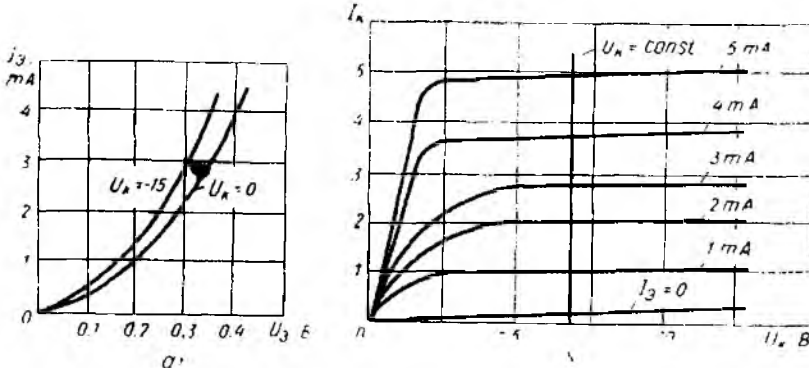
$$I_b = I_s - I_k.$$

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 қилади. Бу ток эса тескари уланган ва  $U_s$  кучла нишдан анча катта бўлган  $U_k$  кучланишни ўзгартиради ( $U_s > U_k$ ). Биполяр транзисторнинг ишлаши эмиттердан база орқали коллекторга заряд ташувчилар оқимининг ўтказилишидан иборат. Иккинчи томон, транзисторнинг структурасини иккита  $p-n$  ўтишга: эмиттер — база ва коллектор — базага ажратсан, биринчи ўтишга электр билан таъсир этиб, иккинчи ўтишнинг қаршилигини ўзгартирishимиз мумкин. Шуига асоссан, асбобнинг номи ҳам иккита инглизча сўз (*transfer*—ўзгартирмоқ, *resistor*—қаршилик) дан келиб чиқади.

Ярим ўтказичли 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  $[I_s = f(U_s)]$ , 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 даражада ортишга олиб келади. Бу эса электр майдоннинг коллектор — база ўтишдаги эмиттер инжекциялётган 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  $\alpha = 0,95$ .

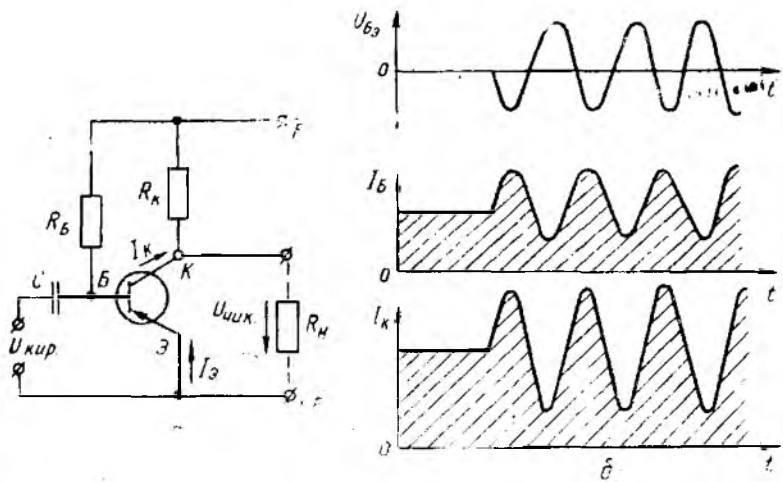
Транзистор умумий эмиттерли ( $U_E$ ) схема бўйича уланганда (15.14- расм, а) токнинг узатиш коэффициенти (бу схема жуда кўп қўлланилади):  $\beta = \frac{\partial I_k}{\partial I_b} = \frac{\Delta I_k}{\Delta I_b}$ . Агар

$$\Delta I_b = \Delta I_s - \Delta I_k$$

эканлигини ҳисобга олсак,

$$\beta = \frac{\Delta I_k}{\Delta I_b - \Delta I_k} = \frac{\Delta I_k / \Delta I_s}{1 - \frac{\Delta I_k}{\Delta I_s}} = \frac{\alpha}{1 - \alpha}$$

лигини аниқлаймиз.



15.16-расм.

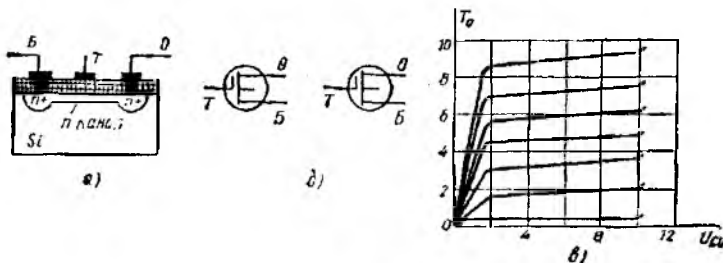
Агар  $\alpha = 0,95 \div 0,98$  бўлса,  $\beta = 20 \div 50$  бўлади, яъни УЭ схемаси бўйича уланганда база токига пропорционал бўлган кириш сигнали транзистор ёрдамида 3 марта кучайтирилиши мумкин.

Битта манба  $E$  га УЭ схемаси 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 харакетистикаларида бошлангич нуқталарни аниқлаб беради.

15.16-расм, а да УЭ схемаси транзисторнинг оддий схемаси, б да эса сигнал кучайшишининг физикавий модели кўрсатилган.

Ажратувчи конденсатор  $C$  манба  $E$  токининг бошқарув сигнал занжирига ўтишидан сақладайди. Киришдаги синусоидал кучланиш  $U_{кир} = U_{63} = U_m \sin \omega t$  мусбат ярим даврларда эмиттернинг мусбат потенциалини камайтиради, манфий ярим даврда эса ортиради, база токи  $I_b$  кучайтирилаётган сигнал билан қарама-қарши фазада бўлади. Сигналнинг кучайиш қонуни  $I_k = \beta \cdot I_b$  та биноан чиқишдаги кучланиш истеъмолчининг қаршилигига боелик, яъни  $U_{чиқ} = I_k \cdot R_b$ .

Хозирги вақтда электрон схемаларда биполяр, яъни икки қутбли транзисторлар билан бир қаторда майдонли ёки бир қутбли транзисторлар кенг ишлатилиди. Улардаги ток фақат бир ишорали заряд ташувчилар (электронлар ёки каваклар) ҳисобига ўтади. Бундай транзисторлардан ўтаётган токнинг миқдори шу ток ўтаётган каналнинг ўтказувчанлиги билан аниқланади. Бир қутбли транзисторлар икки қутблиларга қарраганда содда ва арzon бўлади.



15.17-расм.

Бир қутбли транзисторлар биринчи марта 1952 йилда В. Шокли томонидан яратылған ва кейинчалик бир неча бор қайта ишлаб чиқылған. Улар каналыннан түрига қараб 1)  $p-p$  ўтишши, 2) иңгіле ўрнатылған каналлау ва 3) индукцияланған каналлы транзисторларға бўлинади. Иккінчи 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, чиқиши характеристикалари 15.17-расм, в да кўрсатилған.

Транзисторнинг заряд ташувчилар ҳаракати бошланувчи электроди чиқиш, улар етиб борувчи электроди кириш электроди деб аталади. Транзисторнинг заряд ташувчилар оқиб ўтадиган қисми канал дейилади. Канал четида затвор деб аталувчи металл электрод жойлашади. Затвор ва ярим ўтказгич бир-биридан юлқа кремний оксиди қатлами билан ажратылған бўлиб, каналнинг қаршилиги каттадир. Транзистордан ток ўтишини каналдаги сув оқимига қиёслаш мумкин. Манбадан оқиб келаётган сув тўғондан ўтади. Тўғон тамбаси юқорироқ кўтарилиса, тўғондан кўпроқ сув ўтади, тамба пастроқ туширилса, сув оқими камаяди, тамба бутунлай ёлиб қўйилса, сув ўтломайди. Каналнинг қаршилигини ўзгартирувчи тамба сифатида  $U_{з.и.}$  кучланиш ишлатилади.

$U_{з.и.}$  кучланиш нолга тенг бўлса,  $U_{с.и.}$  кучланиш қандай бўлишидан қатъи назар, канал қаршилиги катта бўлади. Ток  $I_c$  транзистордан ўтмайди. Затворга (тамбага) мусбат кучланиш берилганида каналнинг диэлектрикка яқин қисмидаги ток ўта бошлади.  $U_{з.и.}$  кучланиш ортирилса, каналнинг ток ўтказувчи қисми кенгаяди, транзисторнинг чиқиши қаршилиги камаяди.

Бир қутбли транзисторнинг чиқиши характеристикаси  $I_c = f(U_{с.и.})$  электрон лампалар характеристикасига ўхшайди (15.17-расм). Бир қутбли 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-чиқиши кучланиши 50 В гача бўлади.

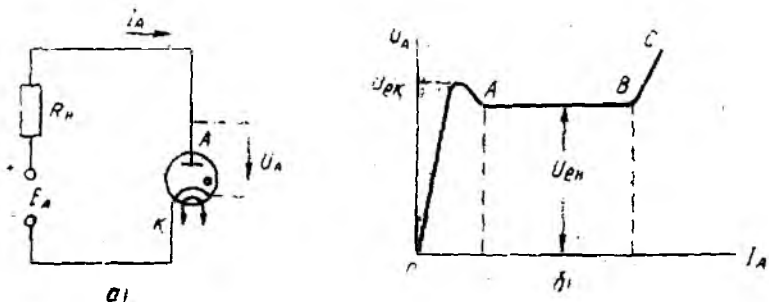
Бир қутбели транзисторлар икки қутбели транзисторлар каби үч хил схема бүйіча уланады: умумий оқавали (УО), умумий бошли (УБ), умумий тамбали (УТ).

### 15.3. ИМПУЛЬС БИЛАН БОШҚАРИЛАДЫГАН ЭЛЕКТРОН ВА ЯРИМ ҮТКАЗГИЧ ДИОДЛАР, ГАЗОТРОН, ТИРАТРОН, ТИРИСТОР

Электровакуум асбобларнинг махсус категориясини ионит ёки газ тұлдирилган электрон лампалар (газогронлар, игнитронлар, тиратронлар, симоб колбалар ва б.) ташкил қиласы. Термоэлектрон эмиссиялы электрон асбоблардан фарқ қилиб, бу лампаларда анод ва катод орасидаги асосий заряд ташувчиляр сифатида электронлар әмас, балки бу асбобларга тұлдирилган газларнинг ионлари хизмет қиласы. 15.18- расм, а да газ тұлдирилган электрон асбоб — газогроннинг схемаси, б да зса волт-ампер характеристикасы күрсатылған.

Асбоб икки электродлы лампа бўлиб, ҳавоси сўриб олинған ва ўрнига газ тұлдирилган баллонга анод ва катод кири-тилған. Тұлдирувчи газ сифатида симоб буғлари, ксенон, криптон, неон, гелий ва бошқалар ишлатылады.

Аноднинг ишчи токини ҳосил бўлишидан олдин унча катта бўлмаган термоэлектрон эмиссия токи ҳосил бўлади. Бу ток анод томон йўналған 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 булат анод ва катод орасидаги потенциал тўсиқни камайтириб, электрон эмиссия токидан юқори бўлган, разряд токини ҳосил қиласы. Анод ва катод орасидаги бўшлиқ газнинг ҳосил бўлган мусбат ионлари ва электронлар туфайли электр үтказувчан бўлиб қолади, яъни ток үтказувчи плазма ҳосил бўлади. Газ йўқотган электронларнинг ўрни манфий зарядланған катод ҳисобига тұлдириліб, катод сиртида мусбат ионлар рекомбинацияси рўй беради. Актив рекомбинация жараёни газнинг гунафша нурланиши билан содир бўлади.



15.18- рәсм.

Бу ҳодисалар ионли асбобнинг ёниш жараёнини аниқлаб беради. Лампа анод ва катод орасидаги кучланишинг маълум қиймати  $U_A = U_{ek}$  да ёнади (ионланиш жараёни бошланади). Шундан кейин кучланиш  $U_A = U_{eh}$  гача камаяди (15.17-расм, б). Лампадаги кучланишнинг пасайиши  $15 \div 20$  В га тенг бўлади. Газотронларнинг иш токлари  $5 \div 10$  А лигини ҳисобга олиб, асбобнинг ички қаршилиги  $-2 \div 5$  Ом эканлигини аниқлаймиз. Иш токлари ўн ва юз амперга тенг бўлган катта қувватли ионли лампалар (симболи колбалар, ингитронлар) ҳам бор.

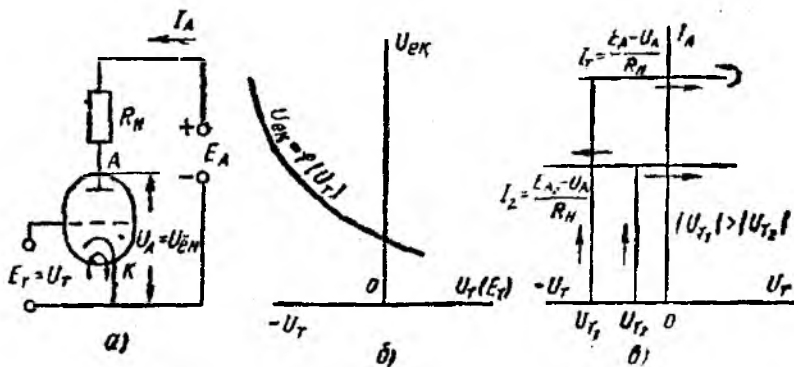
Газотрон характеристикасидан (15.18-расм, б) манба кучланиши  $E_A$  ортиши ҳисобига ток ортади ва  $U_{eh}$  бир хил бўлган оралиқ  $AB$  ҳам кенгаяди,  $AB$  оралиқдан кейин токнинг ортиши тўхтайди, чунки ионланиш жараёни тугайди, деган хулоса келиб чиқади. Токнинг кейинги ортиши анод кучланишинг анча ортиши ( $BC$  оралиқ) ва асбобнинг ички физик ҳамда химиявий структурасининг тузилиши билан боғлиқ. Ионли асбобнинг токини ЭЮК  $E_A = \text{const}$  бўлганида истеъмолчи қаршилиги  $R_i$  ни ўзгартириш йўли билан бошқариш мумкин.

Анод ва катоддан ташқари бошқарувчи тўрга эга бўлган уч электродли ионли асбоб *тиратрон* дейилади 15.19-расм, а да тиаратроннинг схематик тасвири, расм б да ишга тушириш характеристикаси ва ниҳоят, расм, в да анод-тўр характеристикаси кўрсатилган. Тўр конструкцияси ва физик хусусиятлари бўйича электрон триод тўридан жуда фарқ қиласи: тўр, диск ёки бўйлама тешникли қалин цилиндр шаклида қилиниб, қиздирилган катоддан чиқаётган электронлар оқимини блокировка қила олади; тўр фақат ионизацияянинг бошланишини бошқаради ва лампа ёнганидан кейин анод токини бошқариб бўлмайди.

Тўрга  $U_T < 0$  бўлган манфий кучланиш берилади. Бу кучланиш  $U_A = E$  анод кучланишила катоддан чиққан элекtronлар 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 ундан маълум миқдордаги ток  $I_A = \frac{1}{R_i} (E_A - U_{eh})$  ўтади.

Анод кучланиши  $E_A$  нинг (ёниш кучланиши) ҳар бир қийматига тўр кучланиши (ишга тушириш кучланиши)нинг бирор қиймати мос тушади (15.19-расм, б). Расмда кўрсатилган график  $U_{ek} = f(U_T)$  тиаратроннинг ишга тушириш характеристикаси дейилади.

Лампа ёнганидан кейин анод занжирида ўзгармас анод токи  $I_A = \text{const}$  вужулага келади ва унинг қиймати тўр кучланиши  $U_T$  нинг ишораси ҳамда қийматига боғлиқ бўлмайди (15.19-

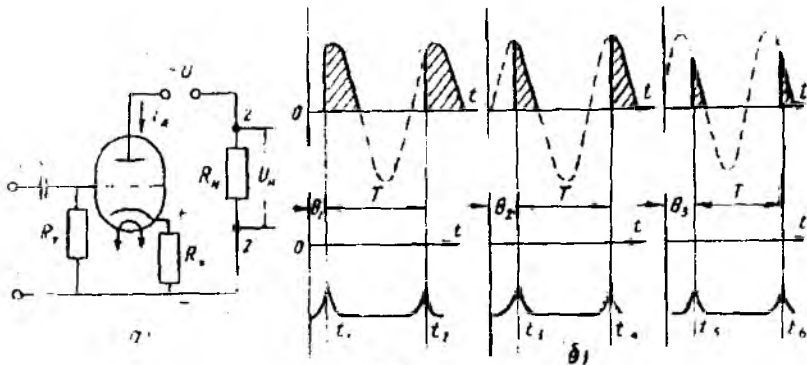


15.19-расм.

расм, б). Тиратрон ишга туширилганды унинг түрнини мусбат ионлар булути ўраб олади ва түрнинг таъсирини йўқотади. Түрнинг бошқарини хусусияти анод кучланиши узилгандан кейингина қайта тикланади. Шунинг учун тўр анод кучланиши мусбат бўлганида фақат ёкиш вақтидагина бошқарув вазифасини бажара олади. Ўзгарувчан синусоидал токни тўғрилауда тиратроннинг тўри тўғриланадиган токнинг қийматини текис бошқара олади, чунки ҳар бир анод кучланишининг манфий ярим даврида ионлар тўлиқ рекомбинацияланаб, асбоб янги ёниш жараёнига тайёрланишга улгуради.

Тўғриланган  $U_A = I_A \cdot R_H$  кучланишининг қийматини тиратрон тўрига мусбат даврий импульслар бериш йўли билан бошқариш схемаси 15.20-расмда кўрсатилган. Тиратроннинг тўрига  $U_T < 0$  кучланиш берилганды тиратронга бериладиган синусоидал кучланиш  $u = U_m \sin \omega t$  нинг амплитуда қиймати ўтказмайди.

15.20-расмда тиратронга мусбат даврий импульслар берил.



15.20-расм.

түғрилангақ токни бошқариш (а) ва асбобни турли бошланғич фазалар  $\theta_1$ ,  $\theta_2$ ,  $\theta_3$  да ёндириш графиклари күрсатылған.

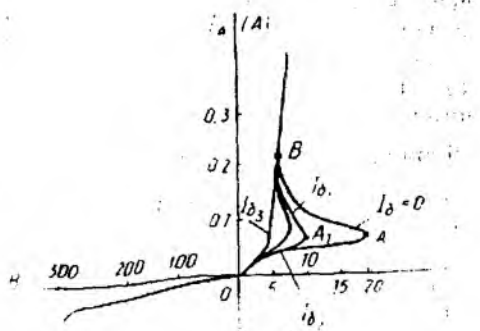
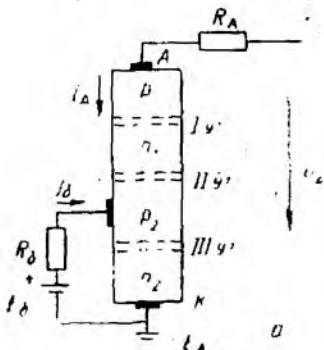
Энди белгиланган  $t$ , вактда тиаратроннинг турига мусбат кучланиш импульсini берамиз. У ёнади ва  $(T/2 - \theta_1)$  вакт ичида  $i_a$  анод токини ўтказади. Агар импульслар частотаси түғриланаётган токнинг частотасига мос тушса  $I = \frac{1}{T}$  бўлади, бунда  $t_s = t_1 + T$  вактда тиаратрон яна ёнди ва түғриланиш жараёни тақоррланади.

Түғриланаётган токнинг талаб этилган ўртача қийматига қараб тиаратронга  $t_1 - t_2$ ,  $t_3 - t_4$  ёки  $t_5 - t_6$  вактларда импульс берилиши мумкин. Бу вактда ёндиришининг бошланғич фазалари  $\theta_1$ ,  $\theta_2$ , ёки  $\theta_3$  га тенг бўлади. Түғриланаётган ўзгарувчан токнинг бундай бошқарилиши импульс бошқарилиш дейилади ва ўзгармас токнинг катта импульс қувватли истеъмолчиларини текис бошқарилувчи кучланиш билан таъминлашда ишлатилиди.

Ярим ўтказгичли тиристор тиаратрон каби ишлайди. Тиристор—тўрт қатламли, уч „ $P_1 - n_1$ “, „ $n_1 - P_2$ “, „ $P_2 - n_1$ “ ўтишли ярим ўтказгич асбоб (15.21-расм).

15.21-расм, а да бошқариладиган ярим ўтказгичли диодтиристорнинг схемаси, расм, б да эса вольт-ампер характеристикиси күрсатылған. 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 ортгирсан ҳам анод токи деярли ўзгармайди (15.20-б расм, ОА қисми).  $U_A$  кучланиш критик деб аталувчи маълум бир қийматга эришганида (А 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 ўтишининг қаршилиги анод кучланиши ўчирилғанидан сўнг жуда тёа (10–20 микросекунддан кейин) қайга тикланади. Агар „ $P_2 - n_1$ “ ўтишга қушимча  $E_b$  бошқарувчи кучланиш берсанак, „ $n_1 - P_2$ “ ўтишнинг тешилиш шартлари ўзгаради.  $E_b$  кучланиш таъсирида  $E_A$  кучланишга боғлиқ бўлмаган  $I_b$  токи ўтади. Бу ток „ $P_2 - n_1$ “ ўтишда электронлар ва каваклар инжекциясини кучлайтиради 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 ( $A$ , нүктаси, 15.21-расм, б). Бошқарувчи токи  $I_d$  қанча катта бўлса, тиристордан ток ўтишини таъминловчи  $U_A$  кучланиш шунчак кичик бўлади.

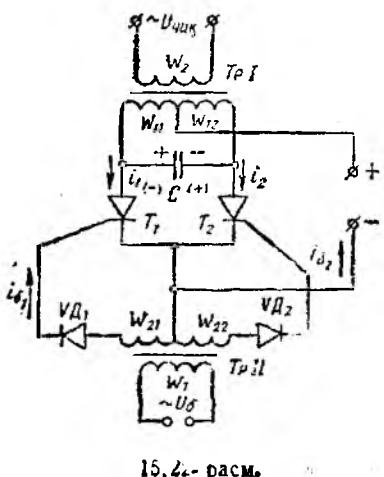
Агар тиристорга кучланишни тескари уласак (манфийсини анодга, мусбатини катодга), " $n_2 - P_2$ " ва " $n_1 - P_1$ " ўтишлар тескари, " $P_2 - n_1$ " ўтиш тўғри уланади. Икки тескари уланган ўтишнинг тешилиш кучланиши тўғри уланган ўтиш кучланишидан ўн марта яқин катта бўлади.

Тиристорнинг қўлланишини берилган частотадаги даврий импульслар ҳосил қилувчи кучланишнинг автоном инвертори (КАИ) мисолида кўриб чиқамиз.

Ўзгармас кучланишни аниқ частотадаги ўзгарувчан синусоидал кучланишга айлантирувчи курилма инвертор деб аталади. Энг оддий кучланиш инвертори иккита чулғамли трансформатор ( $T_p-1$  ва  $T-2$ ) орқали даврий  $U_d$  кучланиш ёрдамида бошқариладиган  $VT_1$  ва  $VT_2$  икки тиристор ва доимий ЭЮК  $E_0$  дан иборат (15.22-расм).

15.22-расмда кучланиш автоном инверторининг схемаси кўрсатилган.

Дастлабки ҳолатда иккала тиристор ёпик ва конденсатор  $C$  зарядланмаган  $t = t_0$  вақтда трансформатор  $T_p-2$  нинг  $W_1$  бирламчи чулғамига ўзгарувчан бошқарув кучланиши  $u_b = U_{0m} \sin \omega t$  берилади. Кучланишнинг ўзариш частотаси  $\omega$ . Шу сигнал биринчи ярим тўлкини  $VD_1$  диод орқали ўтиб,  $i_b$



15.22-расм.

бошқарув токини ҳосил қиласи ва  $VT_1$  тиристорни очади. Ўз навбатида, бу асосий манба  $E_0$ дан биринчи трансформаторнинг бирламчи чулғамининг чап қисмидаги  $W_2$  тиристор  $VT_1$  орқали  $i_1$  токи ўтишига олиб келади. Бу ток трансформаторнинг ўзагида магнит оқимини ҳосил қиласи. Магнит оқими трансформаторнинг ҳамма чулғамлари ( $W_{11}$ ,  $W_{12}$  ва  $W_2$ ) да ЭЮК ни индукциялади.  $W_{11}$  ва  $W_{12}$  чулғамларининг натижавий ЭЮК, тахминан  $2E_0$  га teng. 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 ичida зарядланади.

$U_b$  кучланишнинг йўналиши ўзгариши билан тиристор  $VT_1$  ёпилади, тиристор  $VT_2$ , диод  $VD_2$  орқали  $i_b$ , 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. Гескари кутбланишдаги кучланиш таъсирида конденсатор бирламчи чулғамнинг  $W_{11}$  ва  $W_{12}$  қисмлари орқали қайта зарядлашиб, инвертордан кучланишни оширади. Ток  $i_b$ , нолга teng бўлганинида  $i_b$  токи пайдо бўлиб, цикл давом этади. Чиқиш кучланишининг частотаси  $f_{\text{чиқ}}$  бошқарувчи кучланишнинг частотаси билан аниқланади.  $U_b$  сигналци ҳосил қилиш учун яrim ўтказничлар асосида йиғилган кичик қувватли автогенератор ишлатиш мумкин.

#### 15.4. МИКРОЭЛЕКТРОНИКА ЭЛЕМЕНТЛАРИ

Ҳозирги фан-техника тараққиёти саноатда ЭҲМ, автоматлаштирилган 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-йилларда 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 соғланган элементлардан ташкил топган кичик қурилма интеграл микросхема дейилади.

ИМС (интеграл микросхема) кремний кристалл ёки пластинкасида ҳосил қилинган ва бир-бiri билан схемага уланган транзистор, диод, резистор ва бошқалардан иборатdir.

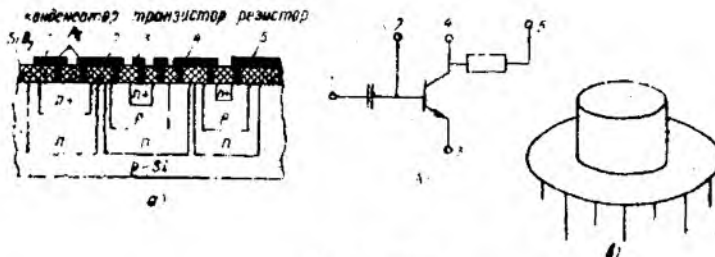
Бажарилишига қараб ИМС лар ярим ўтказгичли, гибрид ва бирлаштирилган ИМС ларга бўлинади. Ярим ўтказгичли ИМС да кремний пластинкасининг айрим жойлари турли элементлар (транзистор, резистор, конденсатор ва бошқалар) вазифасини бажаради. Актив элементлар — транзисторлар бўлиб, уларнинг турига қараб ярим ўтказгичли ИМС лар биполяр ёки МДЯ (металл, диэлектрик, ярим ўтказгич) микросхемаларга булинади. Биполяр микросхемада транзистор, уч қатламли диод, икки қатламли структура (конденсатор) вазифасини тескари уланган  $p-p$  ўтиш, резистор вазифасини  $p$ -типдаги юпқа поясса бажаради. МДЯ микросхемаларда, асосан, индукцияланган каналли бир кутбли транзисторлар ишлатилади.

Ҳар бир элементнинг эгаллаган жойи микрометрлар билан улчанади. Элементлар бир-бiri билан қисман пластинка ичди, қисман сиртдаги металл йўлакчалар орқали борланади (15.23-расм).

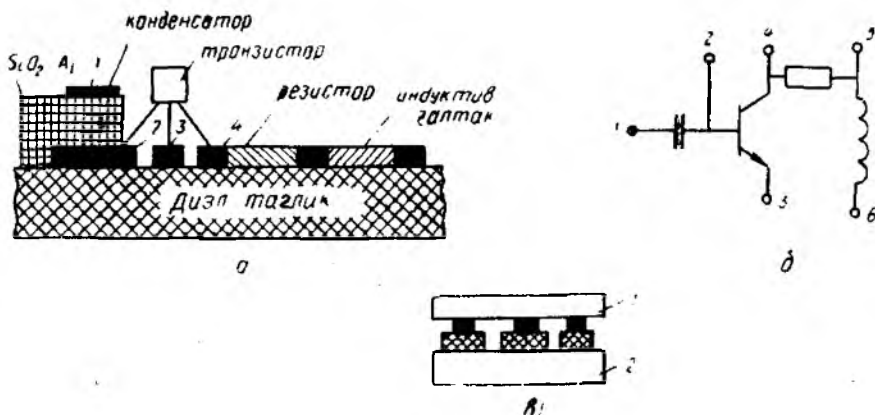
Бир технологик жараёнда бир неча минг микросхема ҳосил қилинади. Микросхема учун 0,2 — 0,3 мм қалинликдаги, диаметри 30 — 50 мм бўлган кремний пластинкаси олинади. Битга пластинка асосида 300—500 микросхема ҳосил қилинади.

15.23-расм, а да ярим ўтказгичли ИМС нинг конструкцияси, расм б да эса схемаси ва, ниҳоят, расм в да умумий кўриниши берилган.

Ярим ўтказгичли ИМС ларда транзистор ва диодлар яхши характеристикаларга эга. Пассив элементлар, конденсатор, резисторларнинг номинал параметрлари эса чегаралан ан ( $C = 50-400 \text{ пФ}$  гача,  $R = 10-30 \text{ к}\Omega$  гача) бўлади. Бу элементлар параметрларининг ўзгариши 20% ни ташкил қиласди. Пассив элементларнинг параметрлари аниқ бўлиши учун гибрид ИМС лардан фойдаланилади. Гибрид ИМС лар плёнкали пассив элементлар ва корпуссиз транзистордан ташкил топган бўлади. Олдин диэлектрик таглик (шиша, сопол) да пуркаш йўли билан актив қаршилик, конденсатор ва элементлараро уланишлар ҳосил қилинали, бунда ҳосил бўлган плёнка қалинлиги  $10^{-6} \text{ м}$  бўлади. Сўнг термокомпрессион пайвандлаш



15.23-расм.



15.24- расм.

й ўли билан транзисторлар контакт майдончаларга пайвандлады (15.24-расм).

15.24-расм, а да гибридли ИМС нинг тузилиши, б да схемаси, в да эса умумий кўриши берилган.

Бирлаштирилган МС ларда ярни ўтказгич ҳажмида актив элементлар ҳосил қилиниб, пассив элементлар пуркаш йўли билан плёнка шаклида ҳосил қилинади. Бир микросхема ўз ичига олган элементлар сонiga қараб унинг интеграция дараҷаси аниқланади. Агар элементлар сони 100 гача бўлса, бундай ИС (интеграл схема) лар базавий элементлар сифатида кўпайтириш мантиқий операцияларни бажариш учун ишлатилади.

$10^3 - 10^6$  элементга эга бўлган ИС лар ўрта даражали (ЎДИС) интеграцияга эга. Счётчик, регистор, дешифратор ва бошқа мураккаб функционал вазифаларни бажара олади.

Элементлар сони  $10^3 - 10^4$  гача бўлса, микросхема юқори даражада интеграцияли (КИС) бўлади ва турли инженерлик ҳисобларни бажара оловчи калькулятор сифатида ишлатилади.

Элементлар сони  $10^4 - 10^6$  гача бўлса, микросхема ўта юқори даражали интеграцияга эга (ЎЮДИС). Улар кўп ишловчи микропроцессорлар сифатида ишлатилади.

Иш режимига қараб ИМС лар аналогли ва рақамли ИМС ларга бўлинади.

Аналогли ИМС лар узлуксиз электр сигналларни ўзgartириш ва қайта ишлаш учун мўлжалламган. Улар генераторлар, кучайтиргичлар ва бошқа қурилмалар сифатида ишлатилади. Рақамли ИМС лар асосан мантиқий элементлар сифатида ишлатилади.

ИМС лар қуйидаги афзалликларга эга:

- 1) жуда ишончли;
- 2) ўлчамлари ва массаси кичик (бир

неча граммдан ортмайди); 3) тез ишга тушади; 4) кам қувват истеъмол қиласди.

Асосий камчилиги чиқиш қуввати камлигидир.

Интеграл микросхемаларнинг ГОСТ бўйича белгиланишидаги К ҳарфи кенг қўлланишга 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 ҳарфлар микросхеманинг функционал вазифасини кўрсатади (УН — кучланиш кучайтиргичи, ЛЭ — мантикий элемент, УД — дифференциал кучайтиргич). Охиридаги рақам серияли ишлаб чиқариш номерини кўрсатади.

### 15.5. ФОТОЭЛЕКТРОН АСБОБЛАР

Электрон схемаларда фотоэлектрон асбоблардан кенг фойдаланилди. Уларнинг ишлами 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:

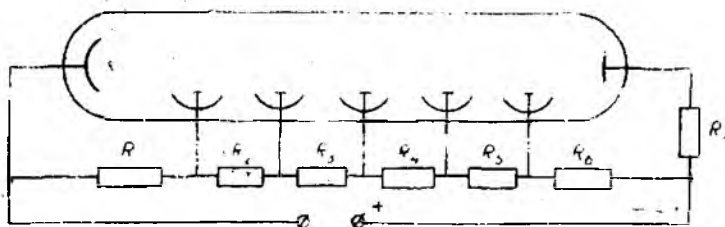
$$I_\phi = S \cdot \Phi,$$

бу ерда  $S$  — фотокатоднинг сезгирилиги, мкА/лм;  $\Phi$  — ёруғлик оқими, лм.

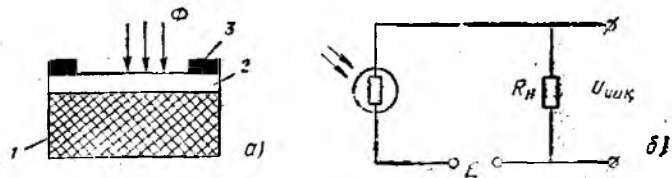
1905 йилда А Эйнштейн фотон энергияси ( $h\nu$ ) электроннинг чиқиш ишига сарфланган энергия ( $W_0$ ) ва унинг кинетик энергияси ( $0,5 mv^2$ ) га сарф бўлишини аниқлади:

$$h\nu = W_0 + \frac{mv^2}{2}.$$

Фотоэлектрон асбоблар, ёруғлик таъсирида ўзидан электронларни чиқарувчи фотокатод ва аноддан иборатdir. Ташқи фотоэффект қўлланилган фотоэлектрон асбоб фотоэлектрон кучайтиргичнинг (ФЭК) ишлшини кўриб чиқамиз (15.25-расм).



15.25- расм.



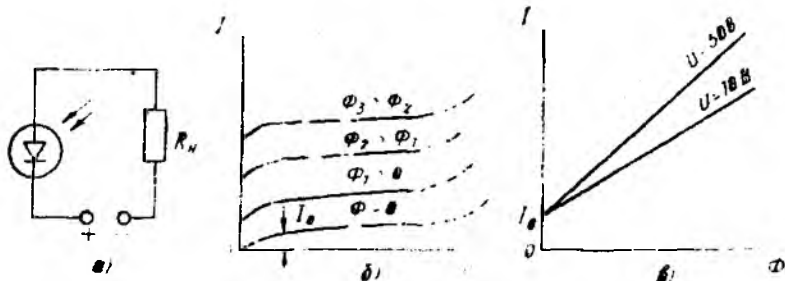
15.26- расм.

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 диноднидан 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 анализа фойдаланилмоқда.

Ярим ўтказгичларда нурланиш таъсирида заряд ташувчилар жуфти (электрон ва каваклар) нинг ҳосил бўлиши кузатилади ва бу ҳодиса ички фотозеффект дейилади. Фотонлар таъсирида ҳосил бўлган қўшимча ўтказувчанлик фотоўтказувчанлик деб аталади. Масалаң, кадмий сульфиди ёки кадмий селенидидан тейёрланган ярим ўтказгичли қаршилик нурланиш таъсирида ўз қаршилигини ўзгартиради. Бундай қаршилик фоторезистор деб аталади. 15.26- расм, а да фоторезисторнинг тузилиши, б да уланиш схемаси, в да эса вольт-ампер характеристикаси кўрсатилган. Диэлектрик таглик (1) га ярим ўтказгич (2) нинг юпқа қатлами суртилган. Ярим ўтказгич контактлар (3) ёрдамида манбага уланади. Ёруғлик нури тушмаганда фоторезисторнинг қаршилиги катта ( $R_k \ll 10^4 \div 10^7 \Omega$ ) бўлиб, қоронгилик қаршилиги дейилади. Занжирдан эса қиймаги жуда кичик бўлган қоронгилик токи ўтади. Агар шу ярим ўтказгичга ёруғлик оқими тушса, фотонлар энергияси



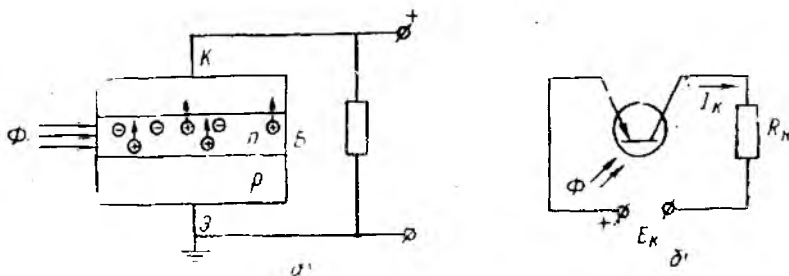
15.27- расм.

таъсирида заряд ташувчилар генерацияси юзага келиб, қаршилик камаяди ва занжирдан ўтувчи ток ортади. Фоторезисторлар вентиль хусусиятига эга эмас, яъни токни иккала йўналишда ҳам ўтказа олади. Фоторезисторлар, асосан, автоматик схемаларда ишлатилади

Фотодиод бир ( $p-n$ ) ўтишли фотоэлектрик асбобидир (15.27-расм). Улар оддий диодлар каби токни бир йўналишда ўтказади. Лекин ёруғлик оқими ёрдамида уларнинг тескари токини ҳам бошқариш мумкин. Бунда электрон-кавакли ўтиш жойига ва унга яқин соҳага ёруғлик оқими таъсир қиласди. Натижада заряд ташувчилар жуфти генерацияланиб, диоднинг тескари ўтказувчанилиги ва тескари токи ортади. Фотодиоднинг вольт-ампер характеристикаси (15.27-расм, б) умумий база билан уланган биполяр транзисторнинг чиқиш характеристикасини эслатади. Ёруғлик оқими йўқлинига фотодиоддан оддий бошлангич тескари ток  $I_{sc}$ , яъни қоронглийк токи ўтади (15.27-расм, б — а). Ёруғлик оқими таъсир этганда диоддаги ток ортади. Оқим қанча катта бўлса, ток ҳам шунча катта бўлади. Диодга таъсир этувчи тескари кучланишнинг ортиши токнинг қийматига деярли таъсир этмайди. Бироқ маълум кучланишида тешилиш 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 қатламли ярим ўтказгич бўлиб, ёруғлик энергияси таъсирида фототокни кучайтириш учун хизмат қиласди. Фототранзисторнинг тузилиши оддий ясси транзисторнинг тузилишига ўхшайди (15.28-расм).

Фототранзистор икки хил (уланмаган базали ва умумий эмиттерли) схема бўйича уланиши мумкин. Ёритилган базада бўш электронлар ва каваклар ҳосил бўлади. Каваклар базада ёрдамчи ташувчи вазифасини ўтаб, коллектор ўтишида коллекторга төртиб олинади ва коллектор занжирда фототок ҳосил қиласди. Электронлар эмиттер ўтишидаги потенциал тўсункин камайтирувчи ҳажмли зарядни ҳосил қиласди. Эмиттер



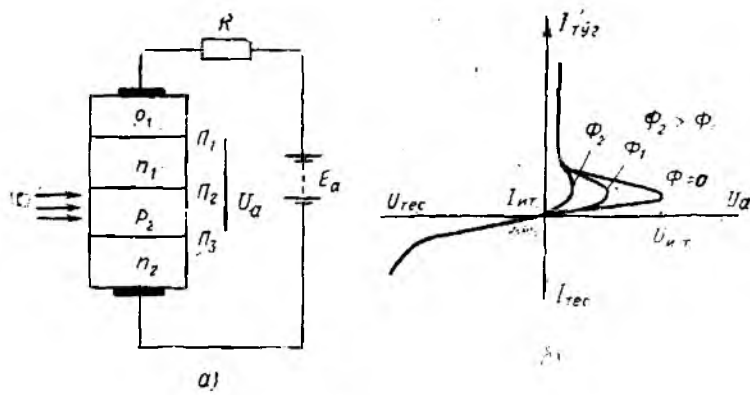
15.28- расм.

ўтиши очилиб, каваклар базадан коллекторга ўтади ва фотодиод токидан 8 марта катта бўлган қўшимча коллектор токини ҳосил қиласди. Истеъмолчида умумий ток қоронғилик токи  $I_{\text{ко}}$ , фотодиод токи  $I_{\phi}$  ва кучайтирилган фототок  $\beta I_{\phi}$  ларнинг йиғиндиндисига 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 ўтказгичдир. У  $p_1-p_2-p_3$  қатламлардан иборат бўлиб, оддий тиристор каби кремнийдан тайёрланади. Биринчи ва учинчи ўтишларга нисбатан кучланиш тўғри, иккинчисига нисбатан эса тескари уланади. Ёруғлик оқими таъсири этмаганда фототиристор оддий тиристор каби ишлайди. Ёруғлик таъсири бошқарувчи ток таъсири каби бўлиб, унинг оқими қанчалик катта бўлса, фототиристорнинг анод кучланиши шунчалик кичик бўлади (15.29-расм).

Юқорида кўриб чиқилган фотоэлектрон асбобларда ёруғлик оқими электр токининг фақат қийматига таъсири эта олади. Бу асбоблардан ташки, ёруғлик оқимининг энергиясини ЭЮК га ва, аксинча, электр токини нурланишга айлантирувчи асбоблар ҳам мавжуддир. Вентиль ёки гальваник фотоэлемент нурланиш энергиясини электр энергиясига айлантириш учун хизмат қиласди. Селен, кадмий сульфиди, кремнийдан тайёрланган днодлар ташки кучланишсиз ишлаб, ёргулек нури таъсирида ўз ЭЮК ни ҳосил қиласди.

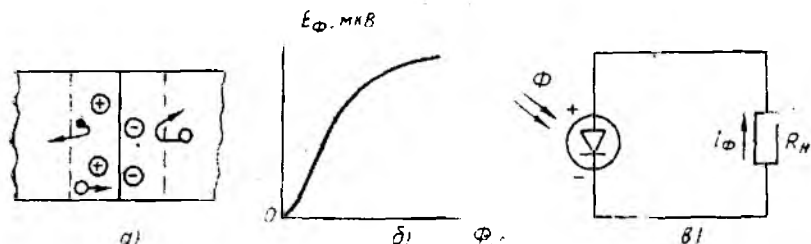
15.30-расм, а – в да гальваник фотоэлементнинг ёруғлик таъсирида уйғотилган заряд ташувчиларнинг  $p-n$  ўтиш майдони таъсирида ажратилиши фото-ЭЮК нинг ёруғлик оқимига боғлиқлиги ва венгиль фотоэлементнинг уланиш схемаси кўрсатилган.



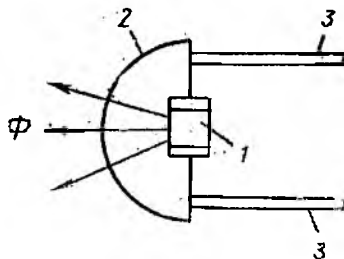
15.29-расм.

Фотонлар  $p - n$  ўтиш жойи ва унга яқин соҳага таъсир этиб, заряд ташувчилар жуфтини генерациялади. Натижала  $p$  ва  $n$  соҳаларда ортиқча 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 фотозлемент занжирига истеъмолчи уланса, бу занжирдан фототок  $I_\phi$  ўтади. Ҳозирги вақтда ишлатиладиган кремнийли фотозлементлар 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.

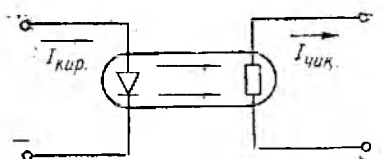
Фотогальваник элементнинг акси бўлган ёруғлик диоди электр энергиясини ёруғлик энергиясига айлангиралди. Ёруғлик диоди бир нечта  $p - n$  ўтишли ярим ўтказгичидир (15.31-расм). Ундаги ўйгонган электронлар тўғри уланган кучланиш таъсираша нисбатан пастроқ энергетик сатҳга ўтади ва коваклар билан кўпроқ тўқнашиб, рекомбинацияланади. Рекомбинация тұфайли 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.

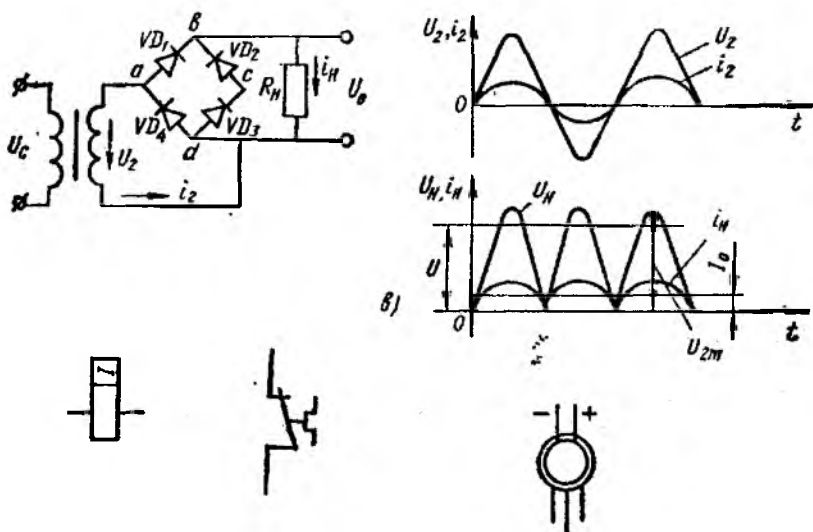
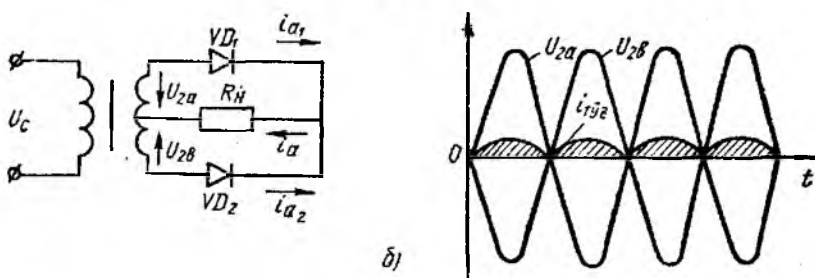
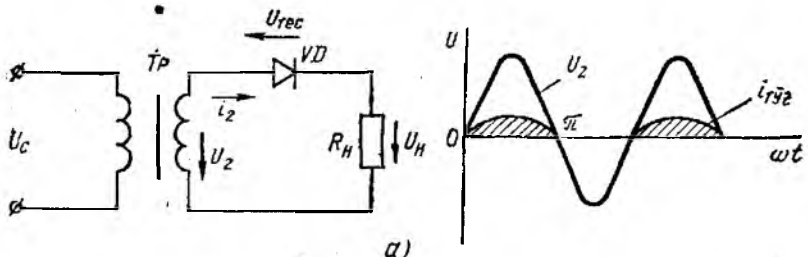
ги ярим ўтказгич (диод) қандай материалдан тайёрланғанлигига, нурланиш равшанлиги эса диоддан ўтаётган токнинг миқдорига боғлиқ бўлади. Ярим ўтказгичлар электроникаси-нинг ривожланаётган соҳаси бўлмиш оптик электроника ёруғлиқ диодлари асосида ишлайди. Оптик электроника электр токининг ярим ўтказгичларда нурга айланишини ва, аксинча, ёргуликнинг ярим ўтказгичларга таъсир қилиши натижасида электр сигналининг ҳосил бўлиш қонунларини ўрганади. Оптик электрониканинг асосий элеме нти оптронидир. Оптрон ўзаро оптик боғланган ёруғлиқ манбай ва истеъмолчидан ташкил топган. Ёруғлиқ манбай кириш занжирига, ёруғлиқ истеъмолчиси эса чиқиш занжирига уланган. Энг кенг тарқалган оптрон ёруғлиқ диод-фоторезистори ва диод-фототранзисторидир (15.32- расм).

Ёруғлиқ диодидан ўтаётган кириш токининг ўзгариши ёруғлиқ равшанлигини ўзгартиради. Ёруғлиқ оптик алоқа каналидан ўтиб, фоторезисторга келиб тушади. Нур оқимининг ўзгариши фоторезисторнинг қаршилигини ўзгартиради. Натижада оптроннинг чиқиш занжиридаги токнинг қиймати ўзгаради. Оптрон электрик сигналларни кириш занжири чиқиш занжиридан ажратилган ҳолда кучайтириш имконини беради. Унинг бу хусусияти оптик телефон алоқа системаларида, фототелеграфияда кенг қўлланилади.

#### 15.6. ЎЗГАРУВЧАН ТОКНИ ТҮФИРЛАШ 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 ўзгарувчан токни ўзгармасга айлантириш йўли билан олинади. Ўзгарувчан токни ўзгармас токка айлантиришни мустақил манбай ҳисобланмиш ўзгармас ток генераторларида ҳам амалга ошириш мумкин. Синусоидал ЭЛОК 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 ҚҰЖАЛИГИНИҢ ҲАММА ТАРМОҚЛАРИГА САНОАТ ЭЛЕКТРОНИКАСИ ЕТКАЗИБ БЕРА БОШЛАДИ. ТҮГРИЛАШ ТЕХНИКАСИ БОШҚАРИЛАДИГАН ВА БОШҚАРИЛМАЙДИГАН ЯРИМ ҮТКАЗГИЧЛИ ДИОДЛАРНИ ТАКОМИЛЛАШТИРИШ, УЛАРНИҢ ҚҰВВАТИНИ ОШИРИШ ҲИСОБИГА ЯНАДА РИВОЖЛАНМОҚДА. ҮЗГАРУВЧАН ТОКНИ ТҮГРИЛАШ ЭЛЕКТРОН ЗАН-

жирлари ҳозирги вақтда ЭХМ, радиотехника ва алоқа воситаларини ток билан таъминловчи манбаларниң асосий қисмидир.

Бир ва кўп фазали ўзгарувчан токни тўғрилаш схемалари кенг тарқалган. 15.33-расм, а да бир фазали синусоидал токниң ярим даврли тўғрилаш схемаси кўрсатилган. Икки чулғами трансформатор Тр нинг  $W$ , ўрамли бирламчи чулғами  $U$ , синусоидал кучланиши занжирга уланган. Мазкур кучланиш  $W_2$ , ўрамли иккиласми чулғамдан олинадиган  $U_2$ , кучланишга айлантирилади. Кучланиш  $U_2$  нинг қиймати  $\frac{W_1}{W_2} = \frac{U_1}{U_2}$  боғланишлан аниқланади. Кучланиш  $U_2$  нинг тўғриланган қисми  $U_{\text{түр}} = R_n \cdot i_{\text{түр}}$ .

$U_2$  кучланиш тўғриланган ток  $i_{\text{түр}}$  ва диоднинг параметрлари мослигини таъминлаши керак.

15.33-расм, а даги графиклардан ток  $R_n$  қаршиликдан  $U_2 = U_{2m} \sin \omega t$  кучланишнинг мусбат ярим даврларидагина, 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 кучланишнинг бир даврдаги ўртача қиймати қўйидагича бўлади:

$$U_{\text{түр}} = U_{\text{түр}} = \frac{1}{T} \int_0^{T/2} u_2 dt = \frac{1}{T} \int_0^{T/2} U_{2m} \sin \omega t dt = \\ = \frac{U_{2m}}{\omega T} \int_0^{\pi} \sin \omega t dt = \frac{\sqrt{2} U_2}{2\pi f T} (-\cos \omega t) \Big|_0^{\pi} = \frac{\sqrt{2} U_2}{\pi} \approx 0,45 U_2,$$

бу ерда  $U_2$  — трансформаторнинг  $W_2$  чулғамидағи кучланишнинг эфектив қиймати, В.

Истеъмолчининг қаршилиги  $R_n$  дан ўтувчи ток (расмда штрихланган) йўналиш жиҳатдан ўзгармас, қиймат жиҳатдан пульсацияланувчи. Унинг бир даврдаги ўртача қиймати қўйидагига тенг:

$$I_{\text{түр}} = I_{\text{түр}} = \frac{U_{\text{түр}}}{R_n} = 0,45 \frac{U_2}{R_n},$$

яъни  $I_{\text{түр}}$  тўғриланган кучланиш ва истеъмолчининг қаршилигига борлиқдир.

Тўғриланган кучланиши пульсацияланувчи бўлгани учун бундай схема жуда кам қўлланилади. Ундан радиосигналларни детекторлаш, аккумуляторларни зарядлаш, магнит ўзакларни импульсли магнитлаш ва бошқа мақсадларда фойдаланишумумкин.

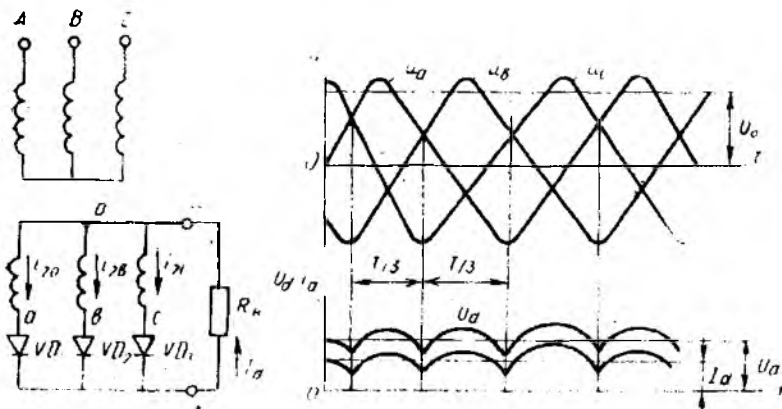
Трансформаторнинг иккиласми чулғами икки секциядан иборат бўлган, икки ярим даврли тўғрилаш схемаси мукаммалроқ ва сифатлироқдир (15.33-расм, б). Иккиласми чулғам ( $W_2$ ) иккита бир хил секциядан иборат ( $W_2' = \frac{1}{2} W$ ). Бу чулғам-

ларнинг охирги учлари бир хил диодлар ( $VD_1$  ва  $VD_2$ ) орқали  $R_i$  қаршиликнинг мусбат қутбиға уланади. Бош учлари эса истеъмолчининг манфий қутбиға уланади. Трансформаторнинг кириш занжирига таъсири этувчи  $U_1(t)$  кучланишнинг битта ярим даврида  $W_2$  секцияларидан индукцияланган  $U_2$  кучланиш пастдан юқорига йўналган бўлсин. У ҳолда кучланишдан ҳосил бўладиган ток  $W'_2 = VD_1 - R_i$  занжирдан ўтади, пастдаги  $W_2 - R_i - VD_2$  занжирда эса ток ўтмайди, чунки  $VD_2$  диод бу токни ўтказмайди (токнинг йўналиши тескари бўлгани учун).  $R_i$  қаршилигига ток ўнгдан чапга ўтади (15.33-расм, б). Иккинчи ярим даврда  $W'_2$  секцияларда  $U_2 = -U_2$  кучланиш ҳосил бўлади. Бу кучланиш юқоридан пастга йўналади ва  $VD_2 - R_i - W'_2$  ва  $R_i - VD_1 - W'_2$  контурларда соат милининг ҳаракатига қарши йўналган токни ҳосил қиласди. Бунда  $VD_1$  диоди ёпиқ бўлиб, ток фақат пастки контурдан (истеъмолчи  $R_i$  да яна ўнгдан чапга) ўтади. Бир давр ичida  $R_i$  қаршилик  $u_2 = U_{2m} \sin \omega t$  кучланишнинг тўғри ва  $180^\circ$  га ағдарилган тескари ярим тўлқинлари остила икки марта бўлади (15.33-расм, б нинг қутийи қисми). Иккиламчи кучланишнинг қиймати  $\frac{W_1}{W_2} = \frac{U_1}{U_2}$  ва тўғриланган кучланишга боғлиқ ҳолда аниқланади. Агар диодларнинг ички қаршилиги ҳисобга олинмаса ( $r_d = 0$ ), қаршилик учларидаги кучланишнинг ўртача қиймати:

$$U_{\text{y}_p} = U_{\text{t}_p} = \frac{2}{T} \int_0^{T_p} u^2 dt = \frac{2}{T} \int_0^{T_p} U_{2m} \sin \omega t dt = \\ = \frac{2U_{2m}}{\omega T} \int_0^{\pi} \sin \omega t dt = - \frac{2U_{2m}}{\pi} \cos \omega t \Big|_0^{\pi} = \frac{2\sqrt{2}U}{\pi} \approx 0,9U_2.$$

15.33-расм, б даги графикдан икки ярим даврли тўғрилагаш 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 кетади. Трансформатор схемага манба ўзгарувчан кучланишнинг қийматини тўғрилагичнинг чиқишиндаги кучланиш билан мослаш учун уланади. Агар узгарувчан синусоидал кучланишнинг қиймати трансформация қилинмаган ҳолда тўғриланши керак бўлса, 15.33-расм, а ла кўрсатилган икки ярим даврли кўпrik схемадан фойдаланилади. Бу схемада тўғрилашни кўпrik шаклида уланган 4 та бир хил электрон ёки ярим ўтказгичли диодлар ( $VD_1$ ,  $VD_2$ ,  $VD_3$ ,  $VD_4$ ) бажаради. Кўпrik диагоналларининг бирига ўзга-



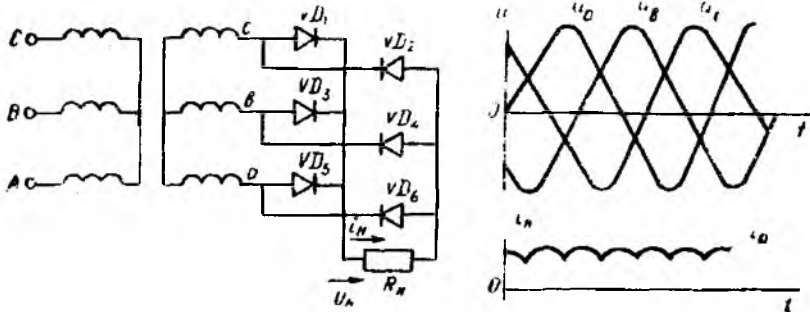
15.34- расм.

Рувчан кучланиш манбай  $U$ , иккинчисига эса истеъмолчи қаршилиги  $R_i$  уланади. Ўзгарувчан токни ўзгармас токка тўғрилаш қуйидагича бажарилади. Кириш кучланишининг мусбат ярим даврида (манбанинг юкори қисмаси мусбат, пастки қисмаси манфий зарядланган) ток манбалан  $VD_2$ ,  $R_i$  ва  $VD_4$  лар орқали берилган кучланишнинг мусбат қутвидан манфий қутбига ўтади. Иккинчи ярим даврда эса ток  $VD_3$ ,  $R_i$  ва  $VD_1$  лар орқали ўтади. Бинобарин, токнинг ҳар бир ярим даврида тўғрилагичдаги маълум жуфтлик (масалан,  $VD_1$  ва  $VD_3$ ) ишлайди, иккинчи жуфтликка эса (масалан,  $VD_2$  ва  $VD_4$ ) тескари кучланиш берилган бўлади. Бунда тўғрилаш коэффициенти 15.33-расм, б да кўрсатилган схеманики каби  $U_{yp} = U_{tf} = \frac{U}{T/2}$   $= \frac{2}{T} \int_0^{T/2} u_i dt \approx 0.9U_1$  га teng, чунки  $U$ , кучланиш бевосита тўғриланади ( $U$  – занжирнинг киришидаги кучланишнинг эфектив қиймати). Тўғриланган токнинг ўзариш 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 қуйидагича амалга оширилади. Трансформаторнинг иккиласми 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 тўлқинларидаги 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 берилгаётган кучланишининг бутун мусбат ярим тўлқини даврида эмас, балки  $T/3$  ичидаги ўтади. Масалан,  $i_a$  токи  $a$  фазада  $t = \frac{\pi}{6\omega}$  вақтда ҳосил бўлиб,  $i_2 = \frac{5\pi}{6\omega}$  вақтда туғайди, ток  $i_4$  эса  $t_2 = \frac{5\pi}{6\omega}$  вақтда ҳосил бўлиб,  $i_3 = \frac{3\pi}{2\omega}$  вақтда туғайди ва ҳоказо.

Тўғриланган кучланишининг (токининг) ўртача қиймати қуидагичча аниқланади:

$$U_{yp} = U_{yy_p} = \frac{1}{T/3} \int_{t_1}^{t_2} u dt \text{ ёки}$$

$$U_{yp} = \frac{3}{T} \int_{T/12}^{5\pi/12} u dt = \frac{3}{\omega t} \int_{\pi/6}^{5\pi/6} U_m \sin \omega t d\omega t =$$

$$= \frac{3U_m}{2\pi} (-\cos \omega t) \Big|_{\pi/6}^{5\pi/6} = \frac{3\sqrt{3}U_m}{2\pi} = \frac{3\sqrt{6}U}{6,28} = 1,17U.$$

$$I_{yy_p} = \frac{U_{yp}}{R_n} = \frac{1,17U}{R_n}.$$

Уч фазали схемада тўғриланган токнинг пульсацияланиш чиқурлиги бир фазалидагига нисбатан анча камдир. Тўғрилаш коэффициенти, яъни чиқишдаги тўғриланган  $U_{yy_p} = U_{yp}$  кучланишининг киришдаги кучланиш  $U$  нинг эффектив қийматига нисбати ( $K_{yy_p} = \frac{U_{yp}}{U}$ ) тўғрилагичнинг фазалар сони оргиши билан

лан ортиб боради ва фазалар сони  $t \rightarrow \infty$  бўлганида  $K_{t \rightarrow \infty} \rightarrow 1,41$  бўлади. Демак, идеал ҳолатда тўғриланган кучланишнинг ўртасида қиймати берилган ўзгарувчан кучланиш амплитудасига тенгdir.

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 учларидағи кучланиш уч фазали системанинг линия кучланишига тенг бўлади. Схема элементларининг уланиши  $U_{AB}$ ,  $U_{BC}$ ,  $U_{CA}$  кучланишларнинг қиймати мусбат бўлганида ҳам, манфий бўлганида ҳам токнинг ўтишини таъминлай олади. Одан  $t_1$  гача бўлган вақт ичida  $U_{eB} = -U_{BC}$  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 ичida ток A фазадан  $VD_1$  ва  $VD_3$  диодлар ва  $R_u$  орқали B фазага ўтади.  $t_2 - t_3$  вақт ичida  $VD_1$  ва  $VD_6$  диодлар ишлайди,  $t_3 - t_4$  вақт ичida  $VD_2$  ва  $VD_4$ ,  $t_4 - t_5$  да  $VD_2$  ва  $VD_4$ ,  $t_5 - t_6$  вақт ичida  $VD_3$  ва  $VD_5$  диодлар ишлайди. Кейин жараён яна бошидан такрорланади.

Ҳар бир диод даврнинг учдан бир қисмида узлуксиз ишлайди, бошқа вақт эса ёпиқ ҳолатда бўлади.  $t_1 - t_2$  вақт ичida  $VD_1$  ишлайди.  $t_2 - t_3$  вақт ичida  $VD_6$  ишлайди ва ҳоказо. Тўғриланган токнинг ўртасида қиймати қўйидагича аниқланади:

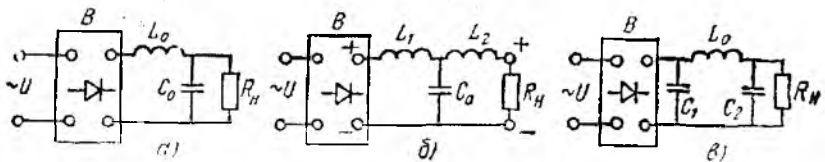
$$I_{t \rightarrow \infty} = \frac{U_{t \rightarrow \infty}}{R_u} = \frac{U_m(AB)}{R_u T/6} \int_{t_1}^{t_2} \sin \omega t dt = \frac{6 U_m}{2\pi} \int_{\pi/3}^{2\pi/3} \sin \omega t d\omega t = \\ = \frac{3\sqrt{2} I}{\pi} (-\cos \omega t) \Big|_{\pi/3}^{2\pi/3} = 1,346 I = 1,346 \frac{U_{AB}}{R_u}.$$

Занжирининг чиқишидаги тўғриланган кучланишнинг қиймати:

$$U_{t \rightarrow \infty} = I_{t \rightarrow \infty} R_u = 1,346 U_{AB}.$$

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, пульсацияланини камайтириш ёки бутунлай йўқотиш мақсадида тўғрилагичнинг чиқишига истеъмолчидан олдин текисловчи фильтрлар ўрнатилади. Тўғриланган кучланишдаги эгри чизиги Фурье қаторига ёйилганида асосий ва бир нечга юқори гармоникалардан иборат бўлгани учун юқори гармоникаларни ушлаб қолиш ёки сусайтириш мақсадида схемага улачган индуктивлик ва сифимлардан фойдаланилади. Бундай схемалар фильтрлар дейиллади. Оддий фильтрларнинг кенг тарқалган схемалари Г-симон,

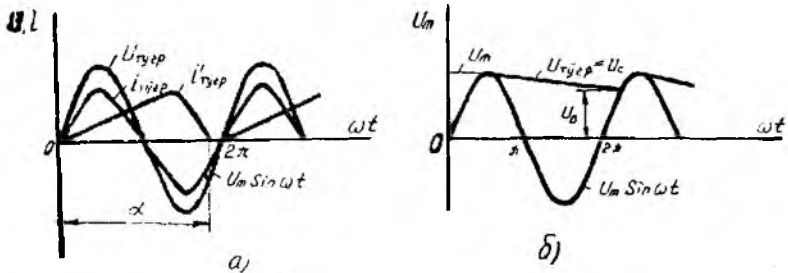


15.36-расм.

Т-симон ва П-симондир (15.36-расм,  $\alpha - \gamma$ ). Улар кетма-кет уланган индуктивлик ва параллел уланган сифим элементлардан иборатдир. Индуктивлик  $L_0$  (15.36-расм,  $\alpha$ ) 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  $R_u$  дан эмас, сифим орқали ўтади. Конденсатор эса ўзгармас токни ўтказмайди.

15.37-расм,  $\alpha$  ва  $\beta$  да индуктив ва сифим фильтрлар ёрдамида текисланган ток ва кучланиш графиклари кўрсатилган.  $R_u - L_0$  занжирдаги ўтиш жараёни ҳисобига ток  $i_{t\text{уф}}$  нинг ярим тўлқини тўғриланган кучланиш  $U_{t\text{уф}}$  нинг ярим тўлқинидан фафа 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,  $\beta$  да кўрсатилган  $0$  дан  $\pi/2$  гача бўлган фазада тўғриланган кучланиш  $0$  дан  $U_m$  гача ортади ва конденсаторни  $U_c = U_m$  гача зарядлайди.  $\pi/2$  дан  $\pi$  гача бўлган кеъинги фазада кучланиш  $U_m$  дан  $0$  гача камаяди. Бу вақт ичida конденсатор истеъмолчи  $R_u$  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 лоимиийси  $\tau = R_u C$  га боғлиқдир. Шунинг ҳисобига кучланиш  $U_{t\text{уф}} = U_c$  фильтрсиз тўғриланган кучланиш ўртача қийматидан ортиб кетади.



15.37-расм.

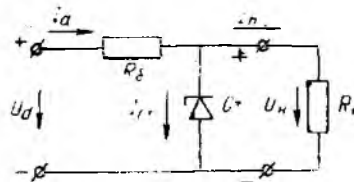
Шундағы қилиб, текисловчи фильтрлардан фойдаланиш чиқишидеги токнинг (кучланишнинг) пульсациясини камайтириши билан бирга, түғрилаш коэффициентини ҳам бир қанча ортиради (айниңса, ярим даврли схемалар учун).

Агар түғрилагичининг чиқишидеги кучланишнинг мұйытасыллигі талаб қилинса, у ҳолда түғрилагич билан истеъмолчининг орасыга *кучланиш стабилизатори* уланади. Стабилизаторлар параметрик ва компенсацион хилларга бўлинади. Пареметрик стабилизаторларда стабилитрон турдаги асбоблардан фойдаланилади. Бу асбобларда токнинг қиймати ўзгаргани билан кучланиш ўзгартмайди. Компенсацион стабилизаторларда истеъмолчига бериладётган кучланишни автоматик ростлаш принципидан фойдаланилади.

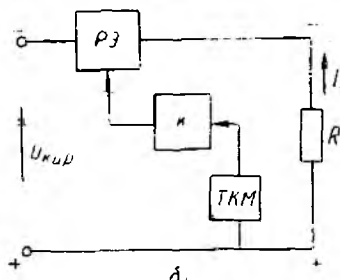
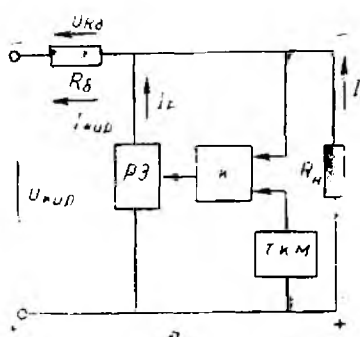
Параметрик кучланиш стабилизатори балласт қаршилик  $R_b$  ва стабилитрондан тузилган (15.38-расм). Манба кучланишининг ёки истеъмолчи қаршилигининг ўзариши түғриланган кучланиш  $U_d$  нинг ўзаришига сабаб бўлиши мумкин. Бироқ истеъмолдаги кучланиш ( $U_n$ ) ўзгармайди, чунки бу кучланиш стабилитроннинг тескари кучланишига боғланган. Стабилизаторни ҳисоблаш истеъмолдаги кучланишга қараб стабилитрон турини ва балласт қаршилик ( $R_b$ ) нинг қийматини ташлашлан иборатдир.

Кучланишни стабиллашнинг сифат кўрсаткичи стабиллаш коэффициентидир. Бу коэффициент чиқишидеги 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.

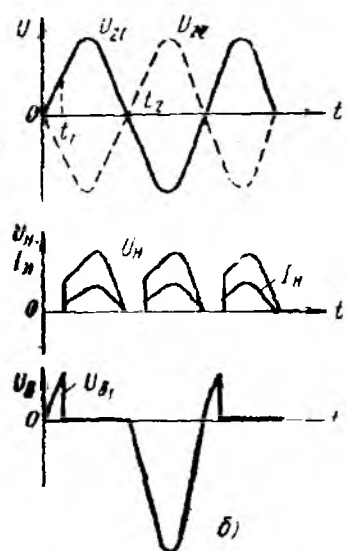
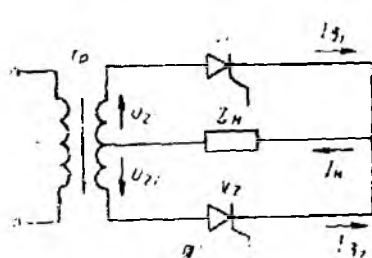
Компенсацион кучланиш стабилизатори (ККС) нинг ишланиши истеъмолчидаги кучланишнинг ўзариши ростловчи элемент (РЭ) ва узатилишига асосланган. Бу элемент кучланиш-



15.38-расм.



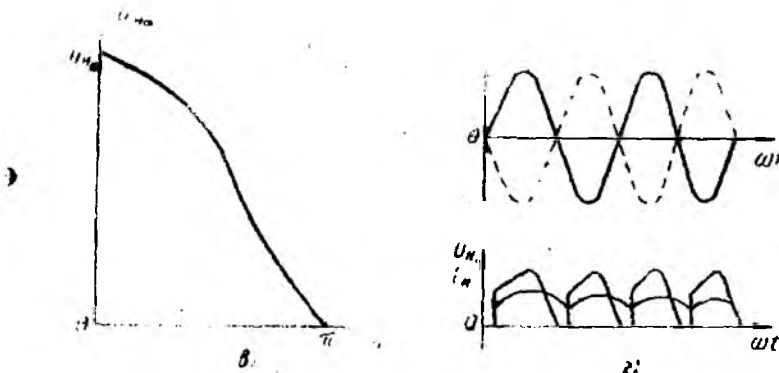
15.39-расм.



нинг ўзгаришига тўсқинлик қиласди. 15.39-расмда компенсацион кучланиш стабилизаторининг параллел ва кегма-кет уланиш схемалари кўрсатилган. РЭ га ўзгарас ток кучайтиргичи (К) ва таянч кучланиш манбай (ТКМ) дан ташкил топган бошқариш схемаси таъсири этади. ТКМ ёрдамида истеъмолидаги кучланиш таянч кучланиши билан таққосланакётган кучланишларнинг айрмасини кучайтириб РЭ га узатади 15.39-расм, б даги схемада РЭ истеъмолчи билан кетма-кет уланган. Бунда РЭ даги кучланишининг ўзгариши истеъмолчи кучланишининг стабилизигини таъминлаб беради. РЭ ва истеъмолчидан бир хил ток ўтади. РЭ нинг қаршилиги кучайтиргичнинг чиқиш кучланиши таъсирида ўзгаради.

Компенсацион кучланиш стабилизаторларининг стабиллаш коэффициенти нисбатан юқори, чиқиш қаршилиги эса параметрикларникига қараганда анча кичик.

**1-масала.** 15.33-расмда кўрсагилган бир фазали, иккита ярим даврли тўғриллагич учун тўғриланган кучланишининг ўтга-



15.40- расм.

ча қиймати  $U_d = 400$  В, түғриланган токнинг ўртача қиймати эса  $I_d = 0,1$  А, маңба 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  $U_{max}$ ; трансформатор иккиласми чулғамишининг бир бўлгидаги кучланишининг таъсир этувчи қиймати  $U_2$ ; трансформаторнинг иккиласми чулғамидан ўтаётган токнинг таъсир этувчи қиймати  $I_2$ ; трансформатор бирламчи чулғамишининг қуввати  $P_1$ ; иккиласми чулғамишининг қуввати  $P_2$ ; бирламчи чулғам токи  $I_f$ ; истеъмолчи қаршилиги  $R_u$ .

**Ечилиши.**  $I_a = 0,5 I_d = 0,5 \cdot 0,1 = 0,05$  А:

$$I_m = \frac{\pi}{2} I_d = \frac{\pi}{2} \cdot 0,1 = 1,57 \cdot 0,1 = 0,157 \text{ A};$$

$$U_{max} = 3,14 U_d = 3,14 \cdot 400 = 1256 \text{ В};$$

$$U_2 = 1,11 U_d = 1,11 \cdot 400 = 444 \text{ В};$$

$$I_2 = 0,785 I_d = 0,785 \cdot 0,1 = 0,0785 \text{ A};$$

$$P_1 = 1,48 P_2 = 1,48 U_d I_d = 1,48 \cdot 40 = 59,2 \approx 60 \text{ Вт};$$

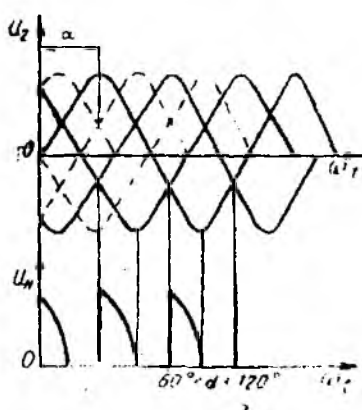
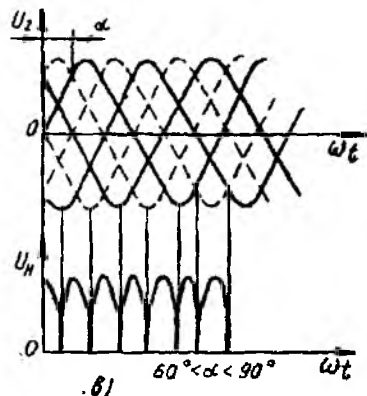
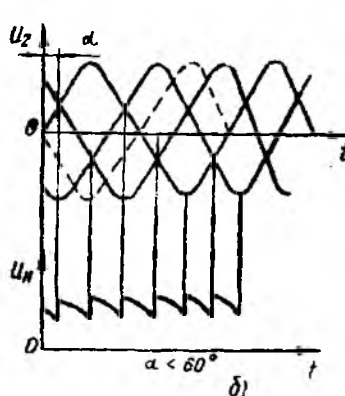
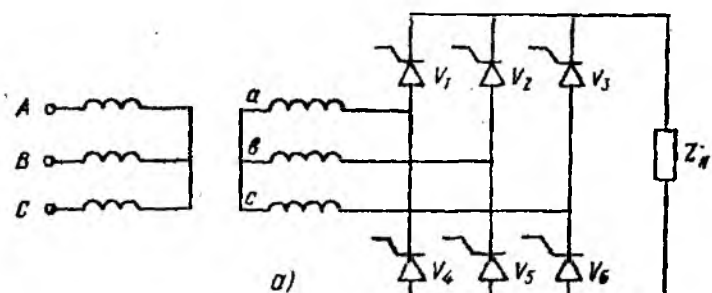
$$P_2 = 2U_2 I_2 = 2 \cdot 444 \cdot 0,0785 = 70 \text{ Вт}, P_1 \approx P_2 = 70 \text{ Вт};$$

$$I_3 = \frac{P_1}{U_1} = \frac{70}{127} = 0,55 \text{ A};$$

$$R_u = \frac{U_d}{I_d} = \frac{400}{0,1} = 4000 \text{ Ом}.$$

### 15.7. ТИРИСТОРЛИ ЎЗГАРТИРГИЧЛАР

Хозирги замон электр энергетикасида тиристорли ўзгартиригичлардан кенг фойдаланилади. Улар ўзгартирувчан токни түғрилаш, ўзгармас токни инверторлаш, ток частотасини ўзгартириш учун ишлатилади. Дастлаб тиристорли ўзгартиргичлардан ўзгармас ток двигателларига ўзгармас кучланиш беришда фойдаланилган. Тиристорли ўзгартиргич ёрдамида ўзгармас ток двигателларига берилётган кучланишин ўзгартириб двигателнинг айланиш тезлигини бошқариш мумкин. Бошқариладиган түғрилагичлардан шу мақсадда фойдаланилади. Бу түғрилагичларда тиристор бошқариладиган вентиль вазифасини бажаради. Бир фазали иккита ярим даврли бошқариладиган түғрилагичнинг ишланишини кўриб чиқамиз (15.40-расм, а). Мазкур түғрилагичнинг схемаси бошқарилмайдиган түғрилагичнидан деярли фарқ қилмайди. Фақат вентиль элементи сифатида тиристордан фойдаланилган. Ток даврининг биринчи яримда  $V_1$ , вентилдан, иккинчи яримда эса  $V_2$ , дан ўтади. Иsteъмолидаги ток ва кучланишининг йўналиши ўзгармаслир. Бошқариладиган вентилларниң қўлланиши кучланиш қийматини ростлаш ижонини беради. Вентиль унга очувчи



10.41- рәсм.

дан берилади. Башқариш системасининг вазифаси қуйидагилардан иборат:

- импульснинг вентилни очишга етари бўлган ток ва кучланиш амплитудасини таъминлаш;

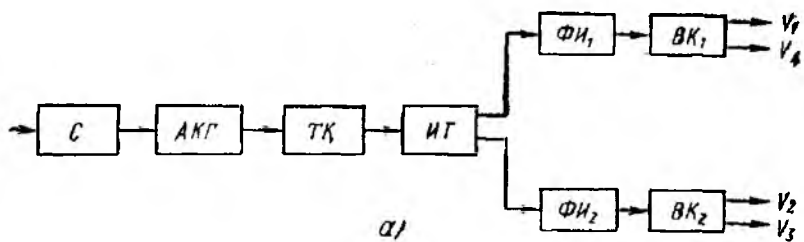
- башқариш импульслари нинг тиклигани таъминлаш;

- башқариш импульслари нинг фазалар бўйича симметрик бўлишини таъминлаш;

- ростлашни кенг доирада амалга ошириш.

Башқарувчи импульс тиристорнинг очилиш бурчагинигина ростлайди. Тиристорнинг ёпилиши эса анод токи нолга тенг бўлишини таъминлаш берадиган вакт ичидаги таъсир этиши керак.

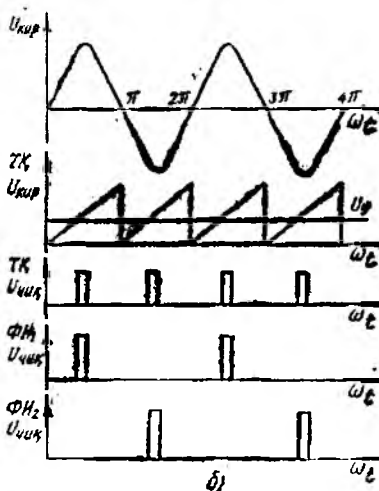
Бўлган ҳада ўзидан рўй беради. Шу сабаблек, башқариш импульслари қисқа, лекин анод токи ишлаб кетиш токига тенг бўлишини таъминлаш берадиган вакт ичидаги таъсир этиши керак.



Қандай элементлардан тузилганилигига қараб бошқариш системасы электромагнит ва ярим ўтказгичли системаларга бўлинади. Электромагнит системаларга импульсларда ҳосил қилувчи ва фаза силжитувчи тузилмалар сифатида ферромагнит элементлар ишлатилади. Ярим ўтказгичли системалар транзисторли ёки кичик қувватли схемалардан иборатидир.

Бошқарувчи импульслар бир ёки бир неча каналда ишлаб чиқарилишига қараб бошқариш системалари бир ва кўп каналли хилларга бўлинади.

Бошқариш системалари бошқарувчи импульснинг фазаси қандай ўзгаришига қараб горизонтал, вертикал ва рақамли системаларга бўлинади. Горизонтал бошқарувчи импульс синусоидал кучланиш нолга тенг бўлгани вақтда ҳосил қилинади. Импульснинг фазаси синусоидал кучланишнинг фазасини ўзгартириш йўли билан ўзгартирилади. Вертикал бошқариш системасида бошқарувчи импульс ўзгарувчан ва ўзгармас кучланишларни таққослаш натижасидан келиб чиқиб ҳосил қилинади. Импульс мазкур кучланишлар ўзаро тенглашганида ҳосил бўлади. 15.42-расм, а да бир фазали кўприк тўёрилагични бошқарадиган вертикал бир каналли системанинг структура схемаси кўрсатилган. Тиристорлардаги кучланиш тўғри улангандан С синхронизаторнинг киришига  $U_{\text{кв}}$  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 тенглашганида ТК импульс ишлаб чиқаради ва уни импульсларни тақсимловчи (ИТ) га



15.42-расм.

импульс берилганидан кейингина уланади. Бу импульс вентилнинг табий уланиш вақтида эмас, балки қандайдир кечикиш билан берилади. Вентилнинг табий уланиш вақтидан бошлаб ҳисобланалиган кечикиш бурчаги  $\alpha$  бошқариш 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 чулғамидали  $U_{21}$  кучланишга тенглашади (15.40-расм, б). Кейин истеъмолчининг кучланиши трансформаторнинг иккиласми чулғамидали кучланишнинг ўзгариш қонунига биноан ўзгаради.  $t=t_2$  бўлганда  $U_{22}$  кучланиш нолга тенг бўлиб, ўз йўналишини ўзгартиради. Вентиль  $V_1$  дати 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 ундаги кучланиш трансформаторнинг шу вақтдаги иккиласми чулғамидали кучланиш  $U_{22}$  га тенг бўлади. Истеъмолчидаги кучланиш мазкур чулғамдали 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 пульсациялануввидир. Тўғриланган кучланишнинг ўртача қиймати қиймагина аниқланади:

$$U_{\text{на}} = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} V \bar{2} U_{21} \sin \omega t d\omega t = \frac{V \bar{2}}{\pi} U_{21} (1 + \cos \alpha)$$

$$\frac{2 V \bar{2} U_{21}}{\pi} = U_0 = 0.9 U_{21} \text{ эканлигини ҳисобга олсак,}$$

$$U_{22} = \frac{U_0}{2} (1 + \cos \alpha)$$

деб ёзиш мумкин.

$\alpha = 0$  бўлганида истеъмолчидаги кучланиш бошқарилмайдиган тўғрилагичларни кидаги каби  $U_0$  га тенг,  $\alpha = 180^\circ$  бўлганида  $U_{22} = 0$ .  $\alpha$  нинг қийматини 0 дан  $180^\circ$  гача ўзгартириб,  $U_{22}$  нинг турли қийматларини олиш мумкин (15.40-расм, в).

Тўғриланган токнинг ўртача қиймати:

$$I_{\text{yp}} = \frac{U_{\text{на}}}{R_{\text{и}}} = \frac{U_0}{R_{\text{и}}} \frac{1 + \cos \alpha}{2}.$$

Вентилдаги тўғри кучланиш  $\alpha$  га боғлиқдир.  $\alpha = 90^\circ$  бўлганида тўғри кучланиш максимал қийматга эга. Вентилдаги максимал тескари кучланиш трансформаторнинг иккиласми чулғамидали линия кучланишининг амплитудасига тенгдир:

$$U_{\text{rec}} = V \bar{2} U_0 = 2 V \bar{2} U_{21}.$$

Истеъмолчидағи кучланиш истеъмолчининг характерига боғлиқдир. Агар истеъмолчи актив-индуктив характерга эга бўлса,  $V_1$  ва  $V_2$  вентилларнинг ёпиқ ҳолатида ҳам истеъмолчидағи ток ўтади. Индуктив истеъмолчининг магнит майдони энергияси ҳисобига ток узлуксиз бўлади.

Истеъмолчидағи кучланиш қуйидагича аниқланади:

$$U_{na} = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi+\alpha} V\bar{2} U_{21} \sin \omega t d\omega t = \frac{V\bar{2} U_{21}}{\pi},$$

$$[-\cos(\pi + \alpha) + \cos \alpha] = \frac{2V\bar{2} U_{21}}{\pi} \cos \alpha = U_0 \cos \alpha.$$

Тўғриланган кучланишнинг қиймати, истеъмолчининг характеристеридан қатъи назар,  $\alpha$  га боғлиқдир. Истеъмолчи ва вентилларнинг эгри чизиқлари 15.41-расмда келтирилган. Вентиль  $V_1$  ни улашдан олдин уига трансформаторнинг иккиласми чулғамидағи  $U_{21}$ , тўғри кучланиш берилади.  $\alpha = \omega t$  бўлганида  $V_1$  очилади ва ундағи кучланишнинг пасаюви нолга тенг бўлади,  $\omega t_2 = 180^\circ$  бўлганида  $V_1$  ёпилади ва трансформаторнинг иккиласми чулғамидағи кучланиш остида бўлади.  $V_2$  даги кучланиш қиймати  $V_1$  даги кучланиш каби бўлади, фақат фаза жиҳатдан ярим даврга силжийди.

Уч фазали токни тўғрилаш учун чулғамнинг ўртасидан симчиқарилган схема ва кўприк схемалардан фойдаланилади. Кўпприк схемали бошқариладиган тўғрилагичнинг ишлашини кўриб чиқамиз (15.41-расм). Схемада уч фазали трансформатор ва олтида вентилдан фойдаланилган. Бунда ҳамма вакт 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  $U_{na} = U_0 \cos \alpha$  ( $U_0$  — уч фазали бошқарилмайдиган тўғрилагичнинг чиқишидаги кучланиш),  $\alpha > 60^\circ$  бўлганда эса

$$U_{na} = U_0 \left[ 1 + \cos \left( \frac{\pi}{3} + \alpha \right) \right].$$

Шундай қилиб, бошқариш бурчаги  $\alpha$  ни ўзгартириш орқали тўғрилагичнинг чиқишидаги кучланишнинг қийматини ўзгартириш мумкин. Бошқариладиган тўғрилагичлар ўзгармас ток Электр юритмаларини бошқаришда ишлатилади. Г—Д системалардаги генератор ўрнига бошқариладиган тўғрилагич ўрнатиб, унинг чиқиши кучланишни бошқариш орқали Электр юритманинг тезлигини бошқариш мумкин. Катта қувватли тиристорларни символи тўғрилагичлар ўрнида ишлатиш мумкин.

Юқорида қайд этилганидек, тиристорли тўғрилагичнинг чиқишидаги кучлаништиристиорнинг бошқариш бурчагига боғлиқдир. Тиристорни очиш учун синтал бошқариш системаси-

узатади. ИТ импульсни импульс ҳосил қилувчи ИХК₁, ёки ИХК₂, га узатади. Уларда импульс шакланиб, чиқиш каскадлари ЧК₁ ва ЧК₂ орқали тиристорларга узатилади.

Рақамли бошқариш системалари, бошқарувчи импульслар фазасини рақамли код шаклида ишлаб чиқаради. Бу код вентилли ўзгартиргичнинг рақамли бошқариш системасидаги хотира қурилмасига ёзиб олинади. Сўнгра у импульслар фазасига айлантирилади. Рақамли бошқариш системаси, асосан, ўзгартиргич автоматик ростлаш системасининг бир қисми бўлганида ишлатилади.

### 15.8. ИНВЕРТОРЛАР

Кўпинча, ўзгармас токни ўзгарувчан токка айлантириш талаб этилади. Ўзгармас токни ўзгарувчан токка айлантириб берувчи қурилма *инвертор* деб аталади.

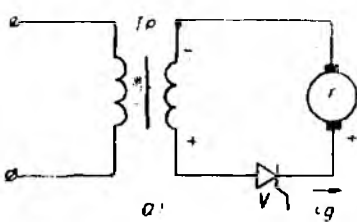
Инверторлар ўзгармас ток занжиридаги энергияни ўзгарувчан ток занжирига узатиши мумкин. Бунда инверторнинг иши манбанинг ўзгарувчан кучланиши билан белгиланади. Инвертор эса манбага боғланган дейилади. Агар инвертор истеъмолчини манба билан соғланмаган ҳолда энергия билан таъминласа, у автоном инвертор дейилади.

Инверторлаш жараёни тўғрилаш жараёнига тескаридир. Шу боис инверторлаш жараёнини бошқариладиган ярим даврли тўғрилагич мисолида кўриб чиқиш мумкин (15.43-расм). Ўзгармас ток генератори трансформатор ТР нинг иккиласми чулғами билан вентиль V орқали боғланган. ТР нинг иккиласми чулғамидаги кучланиш синусоидал қонун бўйича ўзгаради. V фақат  $|u_2| > |E_g|$  бўлгандагина ишлайди. Бунда ток трансформаторнинг иккиласми чулғамидан генератор ( $\Gamma$ ) га оқиб ўтади. Бу эса тўғрилаш режимида мос келади (15.43-расм, а). Агар генератор ЭЮК нинг қутбларини ўзаро алмаштирасак ва тиристорнинг бошқариш бурчагини  $\alpha > 180^\circ$  қилсак, ток генератордан трансформаторга оқиб ўтади. Мазкур ток фаза жиҳатдан трансформаторнинг иккиласми чулғамидаги кучланиш билан мос тушади. Схема инвертор режимида ишлайди (15.43-расм, б). Бунда  $E_g > U_2$ .

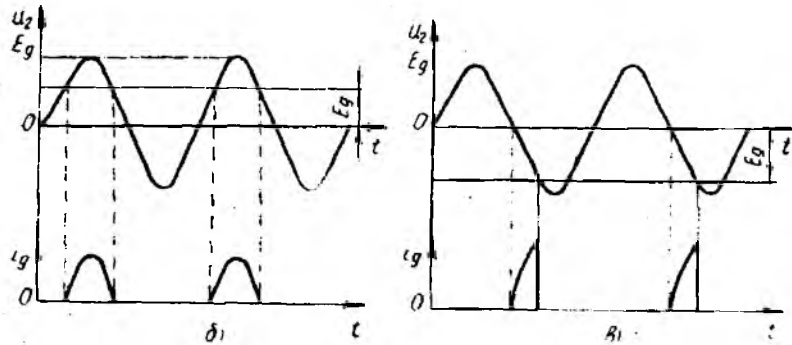
Демак, ўзгартиргич тўғрилаш режимида инверторлаш ре-

жимида ўтиши учун, биринчидан, генератор ЭЮК ининг йўналишини ўзгартириш ва  $E_g > U_2$  бўлишини таъминлаш, иккинчидан, тиристорни бошқарув бурчаги  $\alpha$  ни  $180^\circ$  дан катта қилиб олиш керак.

Манба билан боғланган инверторнинг ишлашини бир фазади инвертор мисолида кўриб чиқамиз (15.44-расм). Трансфор-

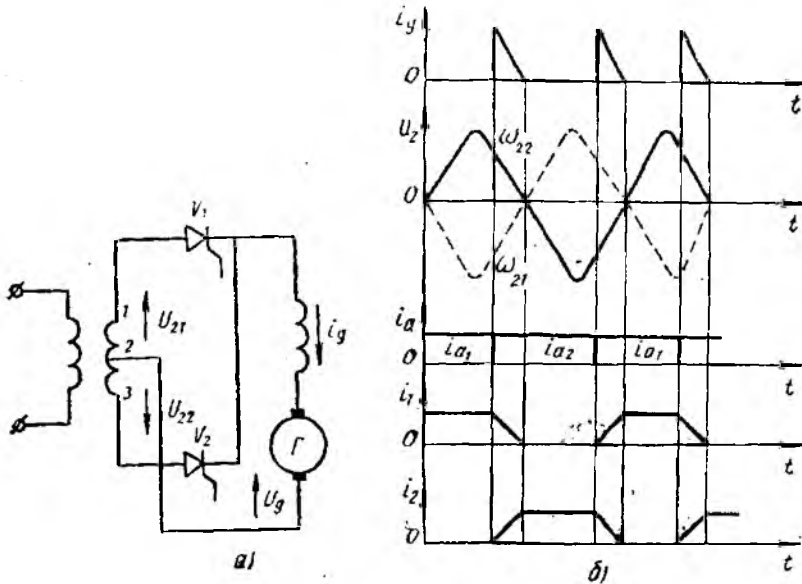


15.43-расм.



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 ўзгариш қонуни бўйича ўзгаради. Кейинги ярим давр ичидаги трансформаторнинг 2–3 учларидаги манфий ишорали  $u_{22}$  кучланиш бўлади. Импульс ёрдамида вентиль  $V_2$  ни очилади. Ток вентиль  $V_2$ дан ўтиб, трансформатор 2–3 учларидаги охирдан бош учига оқиб ўтади. Бунда энергия



15.44- расм.

яна генератор  $\Gamma$  даи манбага узатилади. Бентиль  $V$ , га иккиламчи 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 бурчак  $\beta$  билан белгиланади ( $\beta = \pi - \alpha$ ). Ҳар бир венгилнинг очилиши бурчаги  $u_{11}$  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  $\beta > \tau + t_{\text{ы}}$  шарт бажарилиши керак. Бу ерда  $\tau$  — тиристорнинг коммутация бурчаги,  $t_{\text{ы}}$  — тиристор ёпилиш хоссаларининг қайта тикланиш вақти.

Инвертор кучланишининг ўртача қиймати қуйидагича аниқланади:

$$U_{\text{иб}} = \frac{1}{\pi} \int_{-\beta}^{\beta} V \sqrt{2} U_2 \sin \omega t d\omega t = -U_{\text{ио}} \cos \beta,$$

бу ерда  $U_{\text{ио}} = 0,9U_2$ ,  $\beta = 0$  бўлгандаги кучланишининг ўртача қиймати.

$\beta$  ни  $\alpha$  орқали ифодаласак:

$$U_{\text{иб}} = -U_{\text{ио}} \cos(\pi - \alpha) = U_{\text{ио}} \cos \alpha = U_{\text{иа}},$$

Кучланишининг ўртача қиймати тўғрилагичники каби аниқланади:

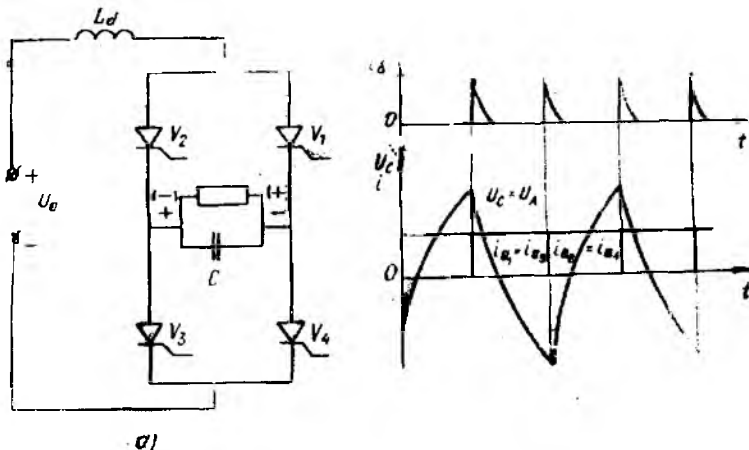
$$U_{\text{иа}} = U_{\text{ио}} \cos \alpha.$$

$\alpha > \frac{\pi}{2}$  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 ( $U_{\text{иа}} = 0$  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 охиринда инвертор режимида ишловчи тиристорли ўзгартиргич ўрнатилади. У пульсацияланувчи ўзгармас токни уч фазали ўзгарувчан токка айлантиради. Бунда тўғрилагич ҳам,



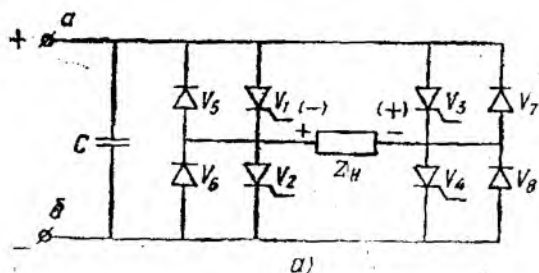
17.45-расм.

инвертор ҳам бир хил тиристорларга эга бўлиб, секциялардан йигилади.

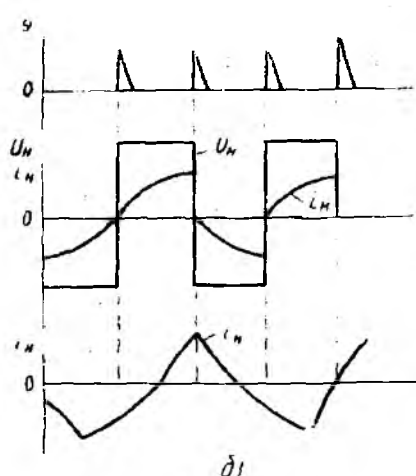
Тиристорли ўзгартиргичлар ўзгармас ток движателларининг тезлигими бошқариш ва айланиш йўналишнин ўзгартиришда кенг қўлланади.

Мустақил ишловчи инверторлар автоном инверторлар дейилади. Автоном инверторлар ток инверторлари ва кучланиш инверторларига бўлинади. Ток инверторлари ўзгармас ток манбаига катта индуктивликка эга бўлган дроссель орқали уланади. Ток инверторининг кириш занжиридаги токнинг қиймати ўзгармасдири. 17.45-расмда кўрсатилган ток инверторининг ишлаши билан танишиб чиқамиз.

Киришдаги дроссель индуктивлиги  $L_d \rightarrow \infty$ . Кириш токи ўзгармас ( $i_d = I_d$ ). Вакт  $t = t_1$ , бўлганда  $V_1$  ва  $V_3$  вентиллар очиқ бўлса, ток бу вентиллар орқали  $Z_a$  истеъмолчидан ўтади. Истеъмолчига конденсатор  $C$  параллел уланган. Бунда унинг ўнг қопламаси мусбаг, чап қопламаси манфий потенциалга эга бўлади. Вакт  $t = t_2$ , 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. Конденсаторининг 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. Бу йда  $V_2$  ва  $V_4$  вентиллардан ўтувчи ток  $I = I_d$  бўлади. Конденсатор қайта зарядланади. Энди унинг ўнг қопламаси манфий потенциал а, чап қопламаси эса мусбат потенциалга эга бўлади (17.45-расм, б). Конденсатор кучланиши ўзгарувчан бўлгани учун истеъмолчидаги кучлакиши ҳам ўзгарувчан ва унин



a)



15.46-расм.

эффектив қиймати  $U = \frac{U_d}{0,9 \cos \psi}$  бўлади. Бу ерда  $\psi$  — инверторланган кучланиш ва инверторланган токнинг асосий гармоникалари орасидаги бурчак. Кириш кучланиши ўзгармас бўлганда чиқиш кучланиши  $U$  бурчак  $\psi$  нинг қийматига боғлиқдир. Чиқиш кучланишининг шакли истеъмолчи характеристига ва  $C$  сифимнинг қийматига боғлиқдир.

Кучланиш инверторларда кириш кучланишининг ўзгармас бўлишини таъминлаш учун улар

манбага кондексатор  $C$  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  $V_1$  ва  $V_4$  вентиллар ёпиқ бўлади. Истеъмолчидаги ток  $V_1$  вентилга уланган учликдан  $V_4$  вентилга уланган учликка оқиб ўтади. Агар истеъмолчи актив характеристега эга бўлса, ток кучланишининг шаклини такрорлади. Агар истеъмолчи актив-индуктив характеристега эга бўлса,  $V_1$  ва  $V_4$  вентиллар ёпилиб,  $V_2$  ва  $V_3$  вентиллар очилганида ток ўз йўналишини сақлаб қолишига ҳаракат қиласди. Буида у қисман  $V_4$  ва  $V_6$  вентиллар, қисман  $V_1$  ва  $V_7$  вентиллар орқали тулашали ва нолга тенглашади. Манбадан келётган ток очилган  $V_2$  ва  $V_3$  вентиллар орқали истеъмолчидан ўтади. Мазкур токнинг йўналиши олдинги токникага нисбатан қарама-қаршидир. Сўнгра  $V_2$  ва  $V_3$  вентиллар ёпилиб,  $V_1$  ва  $V_4$  вентиллар очилади ва жараён такрорланади. Бошқарилмайдиган  $V_5$ ,  $V_6$ ,  $V_7$  ва  $V_8$  вентиллар бошқариладиган вентилларни шунтлаш учун ишлатилади. Истеъмолчидаги ток

ва кучланишларниң ўзгариш графиги 15.46-расмда күрсатылған.

### 15.9. ЧАСТОТА ЎЗГАРТИРГИЧЛАР

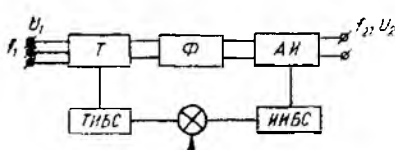
Частота ўзгартиргичлар мәлум частотали ўзгарувчан токнинг частотасини ўзгартыриш учун хизмат қиласы. Тиристорлы частота ўзгартиргичлар иккى турға: оралиқда ўзгармас ток занжири бўлган ва бевосита боғланган ўзгартиргичларга бўлинади.

Оралиқда ўзгармас ток занжири бўлган ўзгартиргичлар иккита ўзгартиргичдан иборат. 15.47-расмда мазкур частота ўзгартгичнинг структура схемаси кўрсатилған. Частотаси  $f_1$ , бўлган ўзгарувчан кучланиш ( $U_1$ ) тўғрилагич ёрдамида ўзгармасга айлантирилади ва Фильтр  $\Phi$  ёрдамида текисланаб, 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 (тўғрилагичнинг ишланиши бошқариш системаси) ва ИИБС (инверторнинг ишланиши бошқариш системаси) частотани кенг оралиқда бошқариш имконини беради.

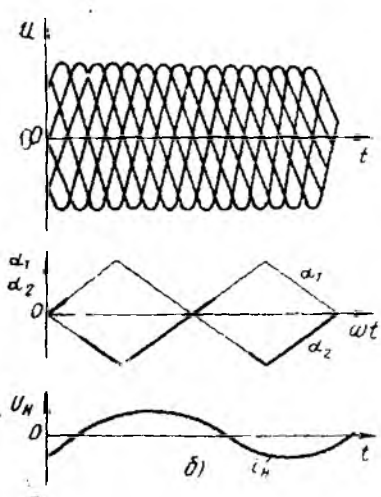
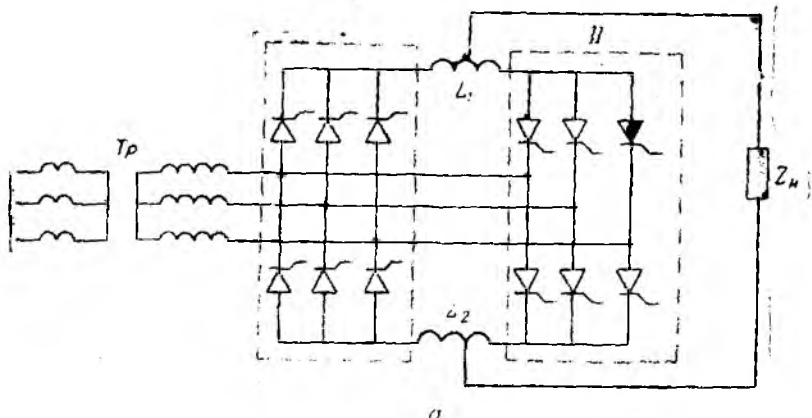
Частота ўзгартиргичлар айланыш частотаси катта оралиқда ўзгарадиган электр двигателларни таъминлашда ишлатилиди. Бу ўзгартиргичларнинг тузилиши анча содда. Уларнинг асосий камчилиги иккита ўзгартыриш бўғинининг мавжудлиги, ФИК ининг нисбатан кичикилиги ҳамда бошқариш системасининг катталиги ҳисобланади.

Хозирги вақтда бевосита боғланган ўзгартиргичлар ишлаб чиқарилмоқда. Бевосита боғланган тиристорли ўзгартгичлар чегараловчи  $L_1$  ва  $L_2$ , реакторлар орқали параллел уланган иккি гуруҳ тиристорлардан иборатdir. Ҳар бир тиристорлар гуруҳи гоҳ тўғрилагич, гоҳ инвертор режимидаги ишлайди. Мәлум вақт ичидаги гуруҳ вентилларни очиш бурчаги  $\alpha_1 < \frac{\pi}{2}$  бўлса, бу вентиллар тўғрилагич режимидаги ишлайди.

Иккинчи гуруҳ вентилларнинг очилиш бурчаги  $\alpha_2 = \pi - \alpha_1 = \beta$ . Улар инвертор режимидаги ишлайди, кейин улар алмашади. Мәлум частота билан вентилларни очиш бурчагини даврий равишда ўзгартыриб, тўғрилаш ва инверторлаш режимлари бошқарилса, ўзгартиргичнинг чиқишидан ўзгарувчан кучланиш олиш мумкин. Бу кучланиш асосий гармоникасининг частотаси ва амплитудаси бошқариш сигналининг частота ва амплитудасига бўллиқдир:



15.47-расм.



15.48- расм.

$$U_2 = U_{1 \max} \frac{m_1}{\pi} \sin \frac{\pi}{m_1} \sin \omega_2 t,$$

бу ерда  $m_1$  — манбанинг фазалар сони;  $U_{1 \max}$  — таъминловчи кучланиш амплитудаси;  $\omega_2$  — чиқиш кучланиши асосий гармоникасининг частотаси.

15.48-расмда частота ўзгартиргичнинг схемаси ундаги кучланишинг ўзариш графикалари кўрсатилган. Реакторлар  $L_1$  ва  $L_2$  мувозанатловчи кучланиш таъсирида 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.

Частота ўзгартиргичларнинг афзаллиги қуидагилардан иборат

1. Бошқариш системасининг нисбатан ихчамлиги.
2. Чиқишдаги кучланиш амплитуда ва частотасининг текис бошқарилиши.
3. Тиристорнинг очилиш бурчагини бошқариш орқали чиқиша синусондада кучланиш ҳосил қилиш мумкин.

Частота ўзгартиргичларнинг камчилиги сифатида реактив қувват кўпроқ истеъмол қилинишини, иш частоталарининг юқори қиймати чегараланганингини, частота фажат камайтиришини кўрсатиш мумкин.

## 15.10. КУЧАЙТИРГИЧЛАР

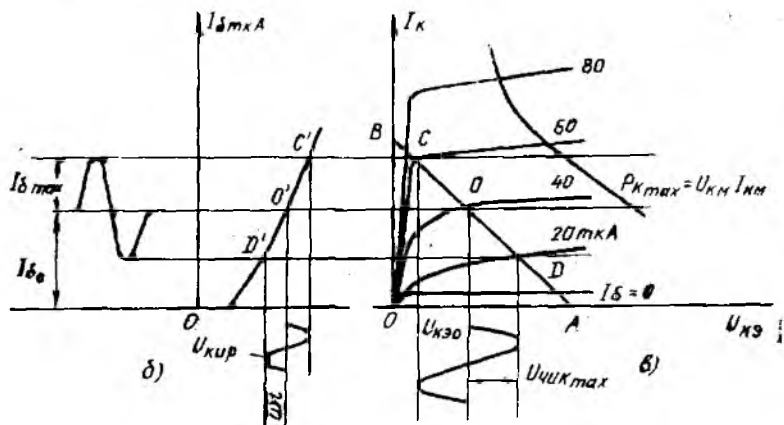
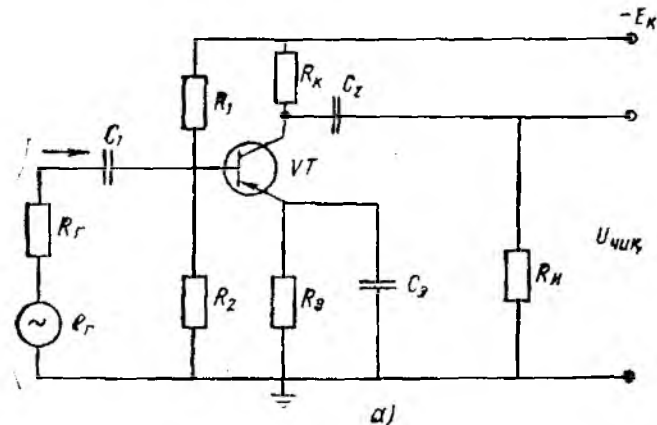
Автоматик бошқариш системалари, радиотехника, радиолокация ва бошқа системаларда кичик қувватли сигналларни кучайтириш учун кучайтиргиичлардан фойдаланилади. Кичик қувватли ўзгарувчан сигналларни параметрларини бузмасдан доимий кучланиш манбанинг қуввати ҳисобига кучайтириб берувчи қурилма кучайтиргиич деб аталади.

Кучайтиргиич қурилмаси кучайтирувчи элемент, резистор, конденсатор, чиқиш занжиридаги доимий кучланиш манбай ҳамда истеъмолчидан иборат. Битта кучайтирувчи элементи бўлган занжир каскал деб аталади. Кучайтирувчи элемент сифатида қандай элемент ишлатилишига қараб кучайтиргиичлар электрон, магнитли ва бошқа хилларга булинади. Иш режимига кўра улар чизиқли ва ночизиқли кучайтиргиичларга булинади. Чизиқли иш режимида ишловчи кучайтиргиичлар кириш сигналини унинг шаклини ўзгартирмасдан кучайтириб беради. Чизиқли бўлмаган иш режимида ишловчи кучайтиргиичларда эса кириш сигнални маълум қийматга эришганидан сўнг чиқишдаги сигнал ўзгармайди.

Чизиқли режимла ишлайдиган кучайтиргиичларнинг асосий характеристикаси амплитуда частота характеристикаси (АЧХ) дир. Ушбу характеристика кучланиш бўйича кучайтириш коэффициентининг модули частотага қандай боғлиқлигини кўрсатади. АЧХ сига кўра чизиқли кучайтиргиичлар товуш частоталар кучайтиргиичи (ТЧК), қуйи частоталар кучайтиргиичи (ҚЧК), юқори частоталар кучайтиргиичи (ЮЧК), секунд ўзгарувчан сигнал кучайтиргиичи ёки ўзгармас ток кучайтиргиичи (ЎТК) ва бошқаларга бўлинади.

Ҳозирги вақтда энг кенг тарқалган кучайтиргиичларда кучайтирувчи элемент сифатида икки қутбли ёки бир қутбли транзисторлар ишлатилади. Кучайтириш қўйидагича амалга оширилади. Бошқариладиган элемент (транзистор) инг кириш занжирига кириш сигналининг кучланиши ( $u_{квр}$ ) 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  $R_u$  катта), кучайтириш шунча кучлироқ бўлади.

15.49-расмда умумий эмиттерли (УЭ) кучайтириш каскадинг схемаси ҳамда кириш ва чиқиш характеристикалари кўрсатилган. Кучайтириш каскадлари УЭ, УБ, УК схемалар бўйича йигилади. Умумий коллекторли (УК) схема ток ва қувват бўйича кучайтириш имониятига эга. Бунда  $K_u \ll 1$ . Схема



15.49-расм.

ма, асосан, каскаднинг юқори чиқиш қаршилигини кичик қаршилижли иштеймолчи билан мослаш учун ишлатилади ва эмиттерли тақрорлагич деб аталади. Умумий базали (УБ) схема бўйича йигилган каскаднинг кириш қаршилиги кичик бўлиб, кучланиш ва кувват бўйича кучайтириш имкониятига эга. Бунда  $K_t \ll 1$ . Чиқишдаги кучланишнинг қиймати катта бўлиши талаб этилганда, мазкур каскаддан фойдаланилади. Кўпинча, умумий эмиттерли (УЭ) схема бўйича йигилган ҳаскадлар ишлатилади (15.49-расм, а). Үундай каскад токни ҳам, кучланишни ҳам кучайтириш имкониятига эга. Кучайтириш каскадининг асосий занжири транзистор ( $VT$ ), қаршилик  $R_K$  ва манба  $E_K$  дан иборат. Колган элементлар ёрдамчи сифатида ишлатилади.  $C_1$  конденсатор кириш сигналининг ўзгармас ташкил

Этүвчинини ўтказмайды ва базанинг тинч ҳолатидаги  $U_{бк}$  кучланишнинг  $R_1$  қаршиликка борлық эмаслигини таъминлайди. Конденсатор  $C_1$  истеъмолчи занжирига чиқиш кучланишининг доимий ташкил этувчинини ўтказмай ўзгарувчан ташкил этувчининигина ўтказиш учун хизмат қилади.  $R_2$  ва  $R_3$  резисторлар кучланиш бўлгич вазифасини ўтаб, каскаднинг бошланғич ҳолатини таъминлаб беради.

Коллекторнинг дастлабки токи ( $I_{кэ}$ ) базанинг дастлабки токи  $I_{бк}$  билан аниқланади. Резистор  $R_3$  ток  $I_{бк}$  нинг ўтиш занжирини ҳосил қилади ва резистор  $R_2$  билан биргаликда манба кучланишининг кесбат қутби билан база орасидаги кучланиш  $U_{бк}$  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  $C_1$ , уланади. Конденсатор  $C_1$  резистор  $R_3$  ни ўзгарувчан ток бўйича шунтлайди.

Синусоидал ўзгарувчи кучланиш ( $u_{кип} = U_{кип max} \sin \omega t$ ) конденсатор  $C$  орқали база — эмиттер соҳасига берилади. Бу кучланиш таъсирида, бошланғич база токи  $I_{бк}$  атрофида ўзгарувчан база токи ҳосил бўлади.  $I_{бк}$  нинг қиймати ўзгармас манба кучланиши  $E_k$  ва қаршилик  $R_3$  га боғлиқ бўлиб, бир неча миқроамперни ташкил қилади. Бериладиган сигналнинг ўзгариш қонунига бўйисунадиган база токи истеъмолчи ( $R_u$ ) дан ўтаётган коллектор токининг ҳам шу қонун бўйича ўзгаришига олиб келади. Коллектор токи бир неча миллиамперга тенг. Коллектор токининг ўзгарувчан ташкил этувчи истиеъмолчида амплитуда жиҳатдан кучайтирилган кучланиш пасаюви  $U_{(чиқ)}$  ни ҳосил қилади. Кириш кучланиши бир неча милливольтни ташкил этса, чиқишдаги кучланиш бир неча вольтга тенглайди.

Каскаднинг ишини график усулда таҳлил қилиш мумкин. Транзисторнинг чиқиш характеристикасида  $AB$  нагрузка чизигини ўтказмиз (15.49-расм, б). Бу чизик  $U_{кэ} = E_k$ ,  $I_k = 0$  ва  $U_{кэ} = 0$ ,  $I_k = \frac{E_k}{R_u}$  координатали  $A$  ва  $B$  нуқталардан ўтади.  $AB$  чизик  $I_{k max}$ ,  $U_{k max}$  ва  $P_k = U_{k max} \cdot I_{k max}$  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 жойлашиди.  $DO$  кесманинг абсциссалар ўқидаги проекцияси коллектор кучланиши ўзгарувчан ташкил этувчинининг амплитудасини билдиради.  $CO$  кесманинг ординаталар ўқидаги проекцияси коллектор токининг амплитудасини билдиради. Бошланғич коллектор токи ( $I_{кэ}$ ) ва кучланиши ( $U_{кэ0}$ )  $O$  нуқтанинг проекциялари билан

аниқланади. Шунингдек,  $O$  нүқта бошланғич ток  $I_{\text{б}}$  ва кириш характеристикасидаги  $O$  иш нүқтасини аниқлаб беради. Чиқиш характеристикасидаги  $C$  ва  $D$  нүқталарга кириш характеристикасидаги  $C'$  ва  $D'$  нүқталар мөс көлади. Бу нүқталар кириш сигналыннан бузилмасдан кучайтириладиган чегарасини аниқлаб беради.

Каскаднинг чиқиш кучланиши

$$u_{\text{чиқ}} = i_{\text{ч}} \cdot R_{\text{чиқ}}.$$

Каскаднинг кириш кучланиши

$$u_{\text{кир}} = i_b \cdot R_{\text{кир}};$$

бу ерда  $R_{\text{кир}}$  — транзисторнинг кириш қаршилиги.

Ток  $i_{\text{ч}} \gg i_b$  ва қаршилик  $R_{\text{чиқ}} \gg R_{\text{кир}}$  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:

$$K_i = \frac{i_{\text{чиқ}}}{i_{\text{кир}}},$$

бу ерда:  $i_{\text{чиқ}}$  — каскаднинг чиқиш томонидаги токнинг қиймати;  $i_{\text{кир}}$  — каскаднинг кириш томонидаги токнинг қиймати. Кучайтиргичнинг қувват бўйича кучайтириш коэффициенти:

$$K_p = \frac{P_{\text{чиқ}}}{P_{\text{кир}}},$$

бу ерда  $P_{\text{чиқ}}$  — истеъмолчига бериладиган қувват;  $P_{\text{кир}}$  — кучайтиргичнинг кириш томонидаги қувват.

Кучайтириш техникасида бу коэффициентлар логарифмик қиймат — децибеллда (америкалик инженер Белл шарафига қўйилган) ўлчанади.

$$K_u (\text{дБ}) = 20 \lg K_u \quad \text{ёки} \quad K_u = 10 \frac{K_u (\text{дБ})}{2};$$

$$K_i (\text{дБ}) = 20 \lg K_i \quad \text{ёки} \quad K_i = 10 \frac{K_i (\text{дБ})}{2};$$

$$K_p (\text{дБ}) = 10 \lg K_p \quad \text{ёки} \quad K_p = 10 K_p (\text{дБ}).$$

Одамнинг эшитиш сезирлиги сигналнинг 1 дБ га ўзгаришини ажрата олгани учун ҳам шу ўлчов бирлиги киритилган.

Хар бир кучайтиргич кучайтириш коэффициентларидан таш-қари қуидаги параметрларга ҳам әгадир.

Кучайтиргичнинг чиқиш қуввати (истеъмолчига сигнални бузмасдан бериладиган энг катта қувват):

$$P_{\text{чиқ}} = \frac{U_{\text{чиқ max}}^2}{R_n}.$$

Кучайтиргичнинг фойдали иш коэффициенти

$$\eta = \frac{P_{\text{чиқ}}}{P_{\text{ум}}},$$

бу ерда  $P_{\text{ум}}$  — кучайтиргичнинг ҳамма манбалардан истеъмол қиласдан қуввати. Кучайтиргичнинг динамик диапазони кириш кучланишининг энг кичик ва энг катта қийматларининг нисбатига тенг булиб, дБ да ўлчанади:

$$D = 20 \lg \frac{U_{\text{кин max}}}{U_{\text{кин min}}}.$$

Частотавий бузилишлар коэффициенти  $M(f)$  ўрта частоталардаги кучланиш бўйича кучайтириш коэффициенти  $K_{uo}$  нинг ихтиёрий частотадаги кучланиш бўйича кучайтириш коэффициентига нисбатидир:

$$M(f) = \frac{K_{uo}}{K_{uf}}.$$

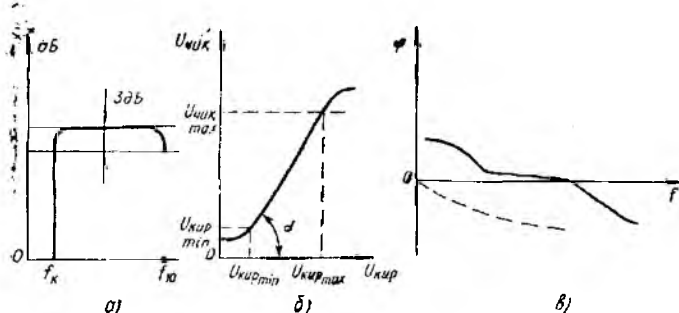
Чизиқли бўлмаган бузилишлар коэффициенти  $\gamma$  юқори частоталар гармоникаси ўрта квадратик йиғинчиликнинг чиқиш кучланишининг биринчи гармоникасига нисбатидир:

$$\gamma = \frac{\sqrt{U_{m_1 \text{чиқ}}^2 + U_{m_2 \text{чиқ}}^2 + \dots + U_{m_n \text{чиқ}}^2}}{U_{m \text{чиқ}}}.$$

Сифатли кучайтиргичлар учун  $\gamma < 4\%$ , телефон алоқаси учун  $\gamma < 15\%$ .

Кучайтиргичнинг шовқин даражаси — шовқин кучланишининг кириш кучланишига нисбатини кўрсатади. Булардан таш-қари, кучайтиргичлар амплитуда, частота ва амплитуда-частота характеристикалари билан ҳам баҳоланади.

Амплитуда характеристикаси чиқиш кучланишининг кириш кучланишига қандай боғланганлигини кўрсатади ( $U_{\text{чиқ}} = f \times (U_{\text{кин}})$ ). 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, а).

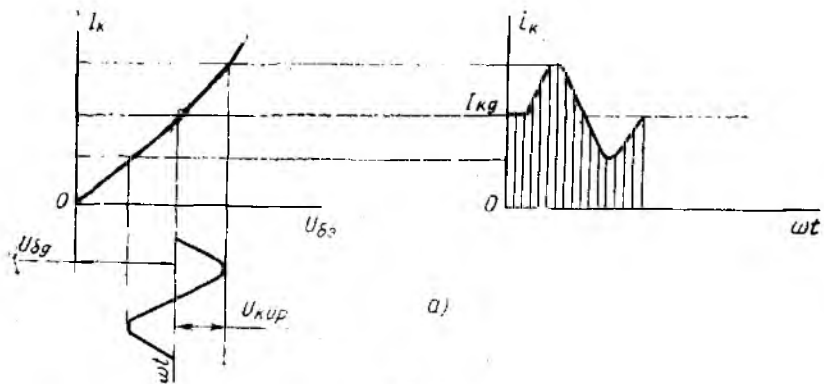


15.0-расм.

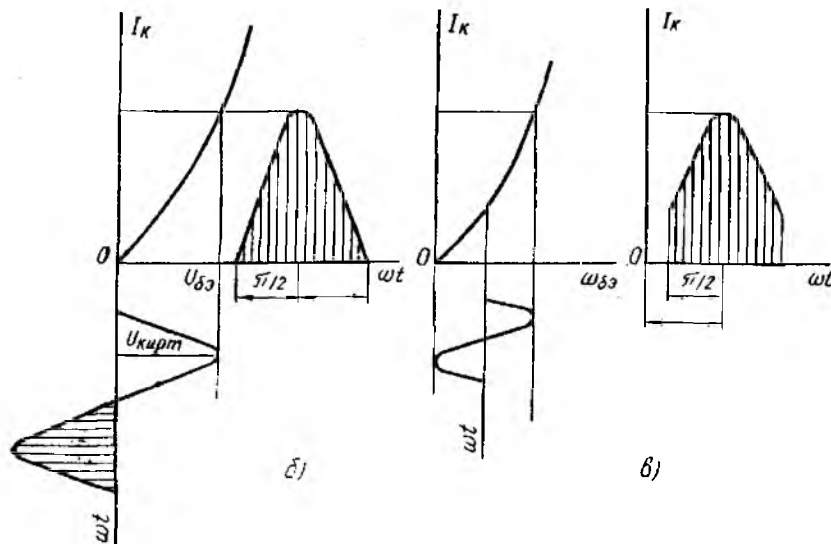
Кучайтиргичнинг частота характеристикаси кучайтириш коэффициентининг частотага боғлиқлигини кўрсатувчи эгри чизидир. Мазкур характеристика логарифмик масштабда қурилади (15.50 расм. б).

Кучайтиргичнинг фаза-частота характеристикаси кириш ва чиқиш кучланишлари орасидаги силжиш бурчаги  $\varphi$  нинг частотага қандай боғланганлигини курсатади (15.50-расм, б). 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 ( $U_{b_{30}}$ ) иш нуқтасининг динамик ўтиш характеристикаси чизиқли қисмининг ўргасида жойлашишини таъминлаб беради. Бундан ташқари, кириш сигналининг амп-



15.51-расм.



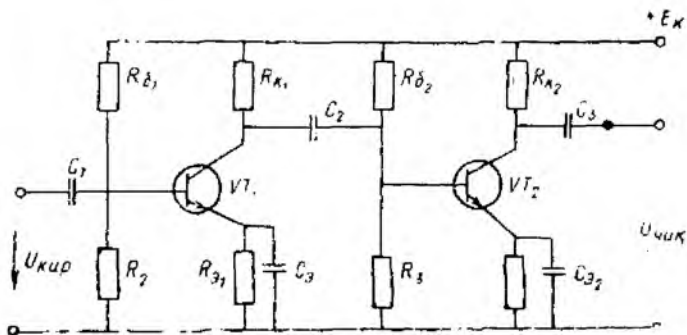
15.61-расм.

литудаси силжиш кучланишидан кичик ( $U_{\text{кпкт}} < U_{\delta\delta}$ ) бўлиши ва бошланғич коллектор токи  $I_{k_0}$  чиқиш токи ўзгарувчан ташкил этувчисининг амплитудасидан катта ёки тенглиги ( $I_{k_0} \gg I_{k_t}$ ) шартига эмал қилинади. Натижада каскаднинг киришига синусоидал кучланиш берилганда чиқиши занжиридаги ток ҳам синусоидал қонун бўйича ўзгаради. *A* режимда сигналниң чизиқли бўлмаган бузилишлари энг кам бўлади. Аммо кучайтиргич каскадининг мазкур режимдаги фойдали иш коэффициенти 20 — 30% дан ошмайди.

*B* режимда иш нуқтаси шундай танланадики, бунда осошишталик токи нолга тенг бўлади ( $I_{k_0} = 0$ ). Кириш занжирига сигнал берилганда чиқиш занжиридан сигнал ўзгариш даврининг фақат ярмидагина ток ўтади. Чиқиш токи импульслар шаклида бўлиб, ажратиш бурчаги  $\Theta = \frac{\pi}{2}$  бўлади. *B* режимда чизиқли бўлмаган бузилишлар кўп бўлади. Лекин бу режимда каскаднинг ФИК 60 — 70% ни ташкил қиласди. Мазкур режимда, асосан икки тактли катта қувватли каскадлар ишлайди.

*AB* режими *A* ва *B* режимлар оралиғидаги режим бўлиб, чиқиша катта қувват олиш, шунингдек чизиқли бўлмаган бузилишларни камайтириш мазсадида кўлланилади.

Кучайтиргичлар  $U = 10^{-7}$  В кучланиш ва  $I = 10^{-14}$  А токларини 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 күчланиши қучайтириб берали) ва қувватни қучайтирувчи чиқиши каскадларидан иборатdir. Каскадлар бир-бири билан резистор (резистив боғланиш), трансформатор (трансформаторли боғланиш), сифим ва резистор (резистив-сифим боғланиш) ва бошқа элементлар ёрдамида уланиши мумкин.

Резистив-сифим боғланишли каскадларнинг ишлаши билан танишиб чиқамиз. Бу каскадлар кенг тарқалган бўлиб, микросхема шаклида ҳам ишлаб чиқарилади (15.52-расм). Қучайтиргич иккига умумий эмиттерли (УЭ) қучайтириш каскадидан иборат. Бу каскадлар  $C$  конденсатор орқали ўзаро боғланган. Мазкур конденсатор транзистор  $VT_1$ , нинг коллектор занжирига, транзистор  $VT_2$ , 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 стабилизатори резистор ва конденсаторлар ( $R_{\alpha 1}$ ,  $C_{\alpha 1}$  ва  $R_{\alpha 2}$ ,  $C_{\alpha 2}$ ) таъминлаб беради.

Бир нечта каскадли қучайтиргичининг қучайтириш коэффициенти ҳар бир каскад қучайтириш коэффициентларининг кўнгайтмасига 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 күчланиш бўйича 10 – 20 марта, қувват бўйича эса 100 – 400 марта қучайтириб беришини ҳисобга олиб, каскадлар сони аниқланганидан кейин ҳар бир каскад алоҳила ҳисобланади. Дастилабки қучайтириш каскадлари А режимда ишлайди. Каскадни ҳисоблаш қуйидаги тартибда бажарилади. Манба күчланиши  $E_k$  ва истеъмолчининг қаршилигига қараб

$$U_{\text{кв.ж}} \geq (1,1 \div 1,3) E_k;$$

$$I_{\text{кж}} > 2 I_{\text{max}} = 2 \frac{U_{\text{чик max}}}{R_u},$$

бу ерда:  $k$ .  $\varphi$  — коллектор — эмиттер ўтишдаги күчланишнинг жоиз қиймати;  $I_{k\cdot\varphi}$  — коллектор занжиридаги токнинг жоиз қиймати.

Юқоридаги шартларни қаноатлантирадиган транзистор танланади. Унинг чиқиш характеристикасида иш нұктаси аниқланади. Шу дастлабки иш нұктасини таъминлаб берувчи база токи  $I_{60}$  ўтиш характеристикасидан аниқланади ва  $R_b$  қаршиликка бөглиқ бўлади. Бу қаршилик қўйиндаги ифодадан аниқланади:

$$R_{61} = \frac{U_{k\varphi} - (I_{k\varphi} + I_6) R_s}{I_{60}}.$$

$R_k$  ва  $R_s$  қаршиликларни аниқлаш учун чиқиш характеристикалардан  $R_{ym} = R_k + R_s$  аниқланади.  $R_{ym} = \frac{E_k}{I_k}$ ,  $R_s = (0,15 - 0,25) R_k$  деб ҳисоблаб,

$$R_k = \frac{R_{ym}}{1,1 \div 1,25},$$

$$R_s = R_{ym} - R_k.$$

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.

$$R_{12} \geq (8 : 12) R_{kip} \text{ ва } R_{12} = \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2} \text{ шартлардан}$$

$$R_1 = \frac{E_k R_{12}}{I_{k0} R_s}; \quad R_2 = \frac{R_1 \cdot R_{12}}{R_1 - R_{12}}$$

ларни аниқлаймиз

Ажратувчи конденсаторнинг сиғими қўйидагича аниқланади:

$$C = \frac{1}{2\pi f_k U_{kip\ max} \sqrt{M_k^2 - 1}},$$

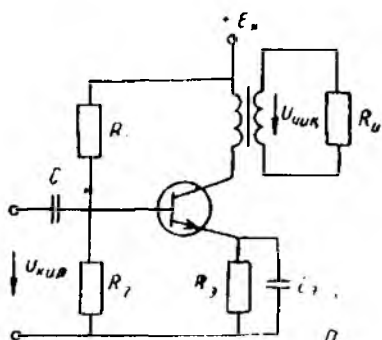
бу ерда:  $M_k$  — қўйи частоталардаги частотали бузилишлар коэффициенти;  $f_k$  — қўйи частоталар чегараси;  $R_{чик} = R_k + R_s$ .

Конденсаторнинг сиғими қўйидаги ифодадан аниқланади:

$$C_s \geq \frac{10}{2\pi f_k R_s}.$$

Каскаднинг күчланиш бўйича кучайтириш коэффициенти:

$$K_s = \frac{U_{kip\ max}}{U_{kip\ max}}.$$



15.52- 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 узатилади. Коллектордаги кучланиш ўзиндукия ЭЮК ҳисобига  $E_k$ , дан икки марта катта бўлни мумкин. Шунинг учун

$$E_k < U_{k2, \text{макс}} / 2$$

қилиб олинади.

Каскаднинг чиқишидаги қувват:

$$P_{\text{чиқ макс}} = 0.5 U_{\text{к макс}} \cdot I_{\text{k макс}} \cdot \eta_{\text{тр}},$$

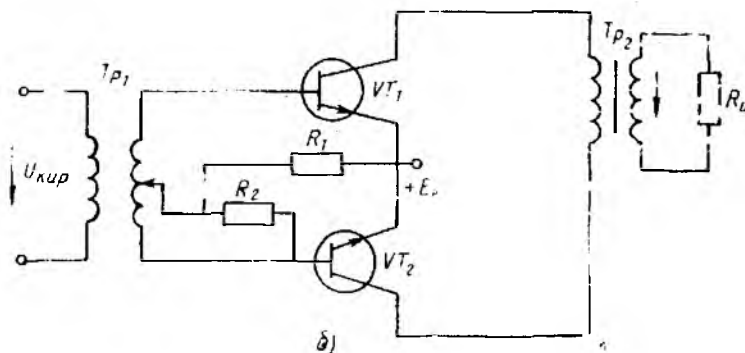
бу ерда  $\eta_{\text{тр}}$  — трансформаторнинг фойдали иш коэффициенти.

Кириш занжиридаги қувват ва кучайтириш коэффициенти:  
 $P_{\text{кир}} = 0.5 I_{\text{k макс}} U_{\text{б2 макс}}$ ;

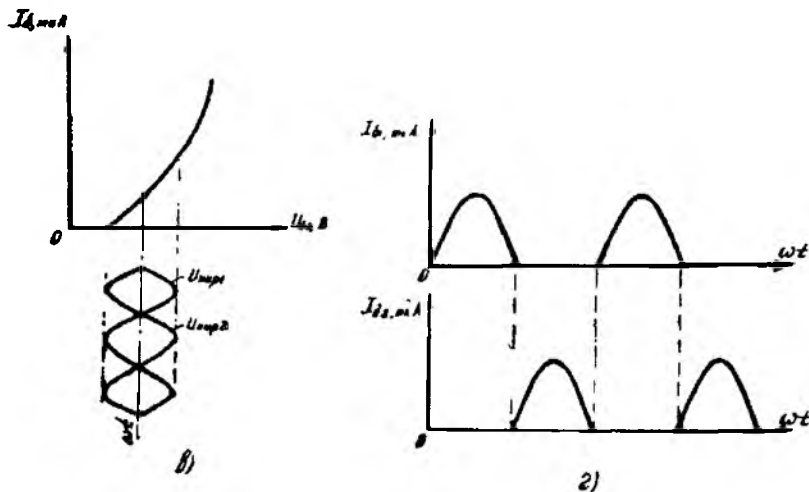
$$K_p = \frac{P_{\text{чиқ}}}{P_{\text{кир}}}.$$

Трансформатор каскад чиқиши қаршилигининг истеъмолчининг кириш қаршилигига яхши МОС тushiшини ва қувватнинг узатилиши учун энг яхши шароит яратилишини таъминлайди. Трансформаторнинг трансформация коэффициенти қўйидагича аниқланади:

$$\mu = \sqrt{\frac{R_{\text{чиқ}}}{R_k}}.$$



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 фойдалали иш коэффициенти (70–75)% га етади. Тинч ҳолатда  $I_b = 0$  ва бошланғич ҳолатда схема истеъмол қиласидиган қувват

$$P_0 = 2E_{kv}/I_{b0}.$$

Биринчи ярим даврда биринчи транзистор, иккинчи ярим даврда эса иккинчи транзистор ишлайди. Битта транзисторнинг чиқишидаги қувват:

$$P'_{\text{чиқ}} = \frac{U_{k\max} \cdot I_{k\max}}{2} = \frac{(I_{k\max} - I_{k0}) E_{kv}}{4}.$$

Икки тактли каскадниң чиқишидаги қувват:

$$P_{\text{чиқ}} = 2P'_{\text{чиқ}} = \frac{E_{kv}(I_{k\max} - I_{k0})}{2}.$$

Кўпинча, кучайтиргичнинг барқарор ишланини таъминлаш учун тескари боғланишдан фойдаланилади. Чиқиш занжиридаги сигнал маълум қисмининг кириш занжирига узатилиши тескари боғланиш деб аталади. Тескари боғланиш манфий ва мусбат бўлиши мумкин. Мусбат тескари боғланиш генератор каскадларида қўлланади. Кучайтириш каскадларида манфий тескари боғланишдан фойдаланилади (мусбат тескари боғланиш кучайтиргичлар учун зарарлидир). Тескари боғланиш кучланиши чиқиш кучланишининг маълум қисмини ташкил қиласиди.

ди ва тескари боғланиш коэффициенти ( $\beta$ ) билан характерлади. Тескари боғланиши кучайтиргичларда:

$$K = \frac{u_{\text{чиқ}}}{u_{\text{сигн}}};$$

$$u_{\text{сигн}} = u_{\text{кир}} - u_{\text{тб}} = u_{\text{кир}} - \beta u_{\text{чиқ}} = u_{\text{кир}} (1 - \beta K).$$

Демак,

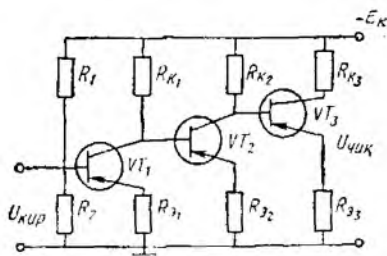
$$K_{\text{тб}} = \frac{K u_{\text{кир}}}{u_{\text{сигн}}} = \frac{K u_{\text{кир}}}{u_{\text{кир}} (1 - \beta K)} = \frac{K}{1 - \beta K}.$$

Тескари боғланиш манфий бўлганида  $\beta < 0$  бўлади ва  $K_{\text{тб}} = \frac{K}{1 + \beta K}$ , яъни кучайтириш коэффициенти камаяди. Лекин кучайтиргичнинг частота ва фаза бузилишлари камаяди.

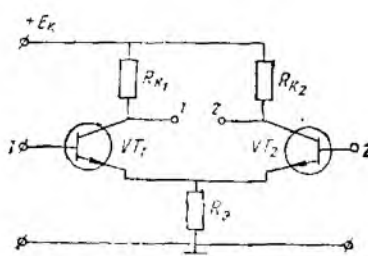
$R_s$  қаршилиги тескари боғланиш занжири бўлиб, чиқиш занжиридаги кучланишни қисман кириш занжирига узатади. Шунинг ҳисобига бошланғиц иш нуқтасининг параметрлари стабиллашади. Юқорида кўриб чиқилган каскадларининг барчasi синусоидал ўзгарувчан кучланишни кучайтириб беради. Айрим ҳолларда йўналиш жиҳатдан ўзгармай, фақат қиймати секунд 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 этувчини компенсациялаш учун кейинги каскалнинг  $R_s$  қаршилигидан олинувчи ўзгармас кучланишдан фойдаланилади. Транзисторлар ( $VT_2$  ва  $VT_3$ ) нинг база-эмиттер нормал кучланишларини  $R_{s1}$  ва  $R_{s2}$  қаршиликлар таъминлаб беради. Транзистор  $VT_1$  нинг осойишталик режимини  $R_1$  ва  $R_2$  кучланиш бўлгич ва  $R_{s3}$  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 боғлиқ бўлмаган ўзгаришига айтилади. Кўчишининг асосий сабаби манба кучланишининг, атроф-мухитнинг ҳарорати ва схема параметрларининг ўзгаришидир. Кўчиш кучланиши сигнал кучланиши билан тенглашиб сигналнинг анча бузилишига олиб келиши мумкин. Ноль кўчишини камайтириш мақсадида параллел-баланс ёки дифференциал каскадлардан фойдаланилади.

Икки сигнал фарқини кучайтирувчи қурилма дифференциал кучайтиргич деб аталади. Чиқишдаги сигнал ҳар бир ки-



1.54- расм.

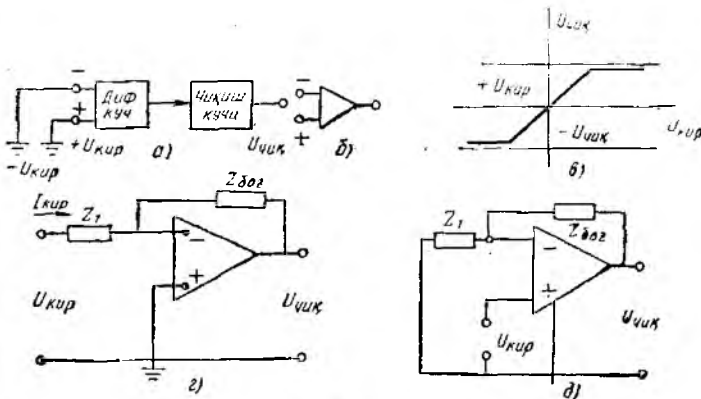


1.55- расм.

риш сигналига эмас, балки уларнинг айрмасига боллиқди. Энг оддий дифференциал кучайтиргич умумий эмиттер қаршилик уланган иккига бир хил транзистор асосида қурилади (1.55-расм). Кириш кучланишлари транзисторлар ( $VT_1$  ва  $VT_2$ ) нинг база-эмиттер ўтишига берилади. Бу кучланишларнинг айрмаси бир неча милливольтдан ортмаса, кучайтиргич ВАХ нинг чизиқли қисмида ишлайди. Унинг кучайтириш коэффициенти 100 га яқинидир. Чиқиш қисмалари 1' ва 2' дан чиқиш кучланиши олинади. Кучайтиргичнинг узатиш коэффициенти:

$$K(p) = \frac{U_{\text{чиқ}} 1' 2'}{U_{\text{кир}1} - U_{\text{кир}2}}.$$

Кучайтиргичларда бир хил транзисторларни толиши жуда қиин. Шу сабабдан микросхема асосида тузилған 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, кайта кириш ва киңик чиқиш қаршилиги билан характерланади. ОК



1.56- расм.

кириш дифференциал кучайтиргичлардан иборатдир (15.56-расм). Кучайтиргич инверторловчи (-) ва инверсион (+) киришга эгадир. Схемаларда ОК учбурчак шаклида тасвирланади (15.56-расм, а). Сигнал қайси киришга берилганига қараб ОК инверторловчи ва ноинверсион усулларда уланади.

Инверторловчи усулда кириш кучланиши ОК нинг инверсион киришига берилади (15.56-расм, в), ноинверсион кириш эса ноль потенциалга эгадир.

Кириш токи:

$$I'_{кир} = \frac{(U'_{кир} - 0)}{Z_1}.$$

Чиқиш кучланиши:

$$U'_{чиқ} = -I'_{кир} Z_{60\Omega}.$$

Кучланишни узатиш коэффициенти:

$$K(p) = \frac{U_{чиқ}}{U_{кир}} = \frac{-I'_{кир} Z_{60\Omega}}{I'_{кир} Z_1} = -\frac{Z_{60\Omega}}{Z_1}.$$

Бундай узатиш коэффициенти идеаллаштирилган ОК га жосдир.  $R_{кир} = \infty$ ,  $R_{чиқ} = 0$  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:

$$u_{7b} = \beta u_{чиқ}, \quad \beta = \frac{Z_1}{Z_1 + Z_{60\Omega}}.$$

ОК нинг киришидаги кучланиши:

$$u_{кир} = u'_{кир} - u_{7b}.$$

Чиқишдаги кучланиши:

$$u_{чиқ} = K(u'_{кир} - \beta u_{чиқ})$$

ёки

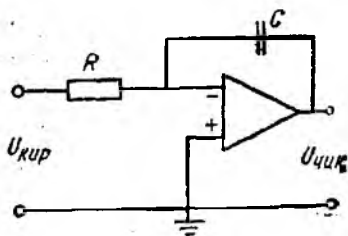
$$u_{чиқ} = \frac{K u_{кир}}{1 + \beta K}.$$

Кучайтириш коэффициенти:

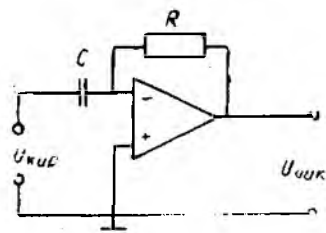
$$K = \frac{u_{чиқ}}{u_{кир}} = \frac{K u'_{кир}}{(1 + \beta K) u'_{кир}} = \frac{K}{1 + \beta K} = \frac{1}{\frac{1}{K} + \beta} = \frac{1}{\beta} \cdot \frac{1}{1 + \frac{1}{\beta K}}$$

$\beta K \gg 1$  бўлганида

$$K' = \frac{1}{\beta}.$$



15.57- расм.



15.58- расм.

ОК лар ёрдамида сигналларни қүшиш, дифференциаллаш, интеграллаш ва улар устида бошқа математик операциялар бажариш мумкин. Кириш сигналини интегралловчи схемани кўриб чиқамиз (15.57-расм). Кириш сигнални инверторловчи киришига берилади. Кириш занжирига резисторни, тескари боғланиш занжирига эса конденсатор улаймиз. Резисторидан ўтётган ток:

$$i = u'_{кир} / R.$$

Бу ток конденсатордан ўтиб, уни зарядлайди ва  $u_c$  кучланиши ҳосил қиласи (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 уладаимиз (15.58-расм). Кириш кучланиши конденсаторни зарядлайди ва ундан кучланиш кириш кучланишига тенг бўлади:  $u_c = u'_{кир}$ . Конденсатордан ўтётган ток

$$i = C \frac{du'_{кир}}{dt}.$$

Бу ток кучайтиргичга бормай,  $R$  қаршилиқдан ўтиб, унда кучланиш пасаювани ҳосил қиласи:

$$u_{цик} = -iR = -RC \frac{du'_{кир}}{dt}.$$

ОК сумматор сифатида ишлатилганда бир нечта кириш кучланишларининг йигиндисини аниқлаш операциясини бажаради. Бунда ОК нинг инверторловчи киришига қўшиладиган сигналлар берилади, чиқишидан эса уларнинг йигиндиси олинади. 15.59-расмда жамловчи ОК нинг схемаси кўрсатилган. Кирхгофнинг биринчи қонунига биноан  $A$  тутундаги токлар йигиндиси колга тенг:

$$i_{кир1} + i_{кир2} + i_{кир3} - i_4 = 0.$$

Токларни күчлашылар орқали ифодаласак,

$$\frac{U_{\text{кир}1}}{R_1} + \frac{U_{\text{кир}2}}{R_2} + \frac{U_{\text{кир}3}}{R_3} = \frac{U_{\text{чиk}}}{R_4} = 0.$$

Бундаи

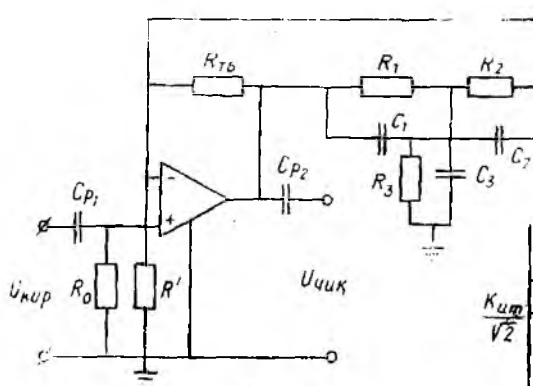
$$U_{\text{чиk}} = \frac{U_{\text{кир}1}}{R_1} \cdot R_4 +$$

$$+ \frac{U_{\text{кир}2}}{R_2} \cdot R_4 + \frac{U_{\text{кир}3}}{R_3} \cdot R_4.$$

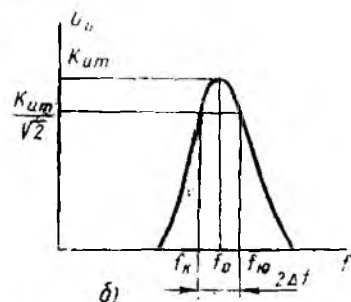
15.59- расм.

Булардан ташкари, ОК лар логарифмлаш, потенцирлаш ва бошқа операцияларни ҳам бажара олади. Улар радиоэлектроника схемаларида ҳам көнг қўлланади.

ОК нинг тескари боғланиш занжирига иккиланган  $T$ -симон  $RC$  кўпприкли занжир ўриатилса, схема юқори частота ажратиш хусусиятига эга бўлади. 15.60-расмда частота кучайтиргичнинг схемаси ва амплитуда-частота характеристикаси кўрсатилгани. Созлаш частотаси деб аталувчи  $f_0 = \frac{1}{2\pi RC}$  частота кучланиши узатиш коэффициенти  $\beta = \frac{U_{\text{чиk}}}{U_{\text{кир}}}$  камайиб кетади. Бунда тескари боғланиш таъсири камайиб, кучайтиргичнинг кучайтириш коэффициенти ( $K_{u10}$ ) шу каскаднинг тескари боғланишда бўлмаганлости коэффициенти ( $K_{u\max}$ ) га тенг-



а)



15.60- расм.

лашади. Созлаш частотаси ( $f_0$ ) дан фарқ қилувчи частоталарда тескари боғланиш коэффициенти бирга яқинлашиб, чиқидаги сигнал бутунлай киришга берилади. Кучайтиргичнинг кучайтириш коэффициенти жуда кичик бўлади. Айрим частоталар ва частоталар доирасида кучайтирувчи кучайтиргичлар частота ажратувчи кучайтиргичлар дейилади. Бундай кучайтиргичларнинг юқори ва қуий частоталар нисбати  $f_0/f$  бирга яқин, яъни 1,001 дан 1,1 гача бўлади (15.49-расм, б). Частота ажратувчи кучайтиргичлар радиотехника, телевидение, кўп каналли алоқа системаларида кенг қўлланилади.

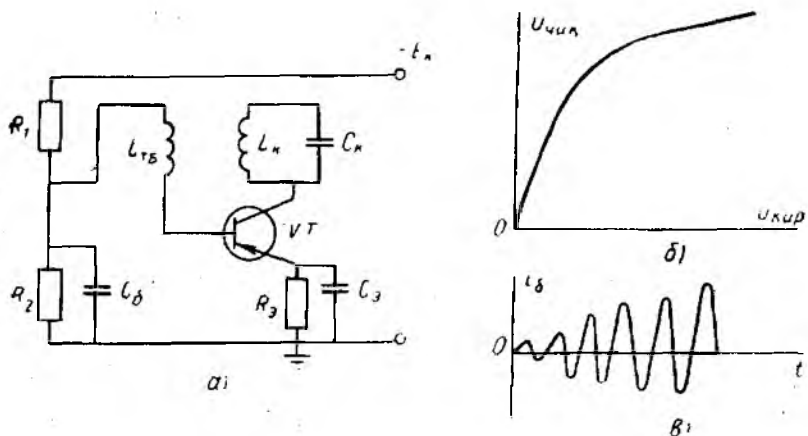
Манбадан тарқаладиган электр сигналлар (товуш, видеоимпуль слар) частотасига созланган частота ажратувчи кучайтиргич факат шу частотадаги сигналнингина кучайтириб беради. Юқорида кўриб чиқилган схемамиз товуш ва саноаг частоталарида ишлайди ва частота ажратиш учун унинг  $RC$  занжири параметрлари  $R_1 = R_2 = R$ ,  $R_3 = \frac{R}{2}$ ,  $C_1 = C_2 = C$  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) манбайдан фойдаланиб, маълум частота ва шаклдаги электр тебранишларни ҳосил қиласди. Улар радио аппаратлар, ўлчов техникиси, автоматика қурилмалари ва ЭҲМ ларда кенг қўлланилади ва тебраинишлар шаклига, частотаси ва ўйғотиш турига қараб бир неча хилга бўлинади.

Электрон генераторлар мусбат тескари боғланишли кучайтиргичлар асосида қурилади. Мусбат тескари боғланиш берилган частотада схеманинг ўз-ўзидан ўйғотилишини таъминлайди. Буидай схемаларда ўз-ўзидан ўйғотиш юзага келиши учун икки шарт бажарилиши керак. Биринчидан, кучайтиргичнинг кучайтириш коэффициенти ва тескари боғланиш коэффициенти модулларининг ўзаро кўпайтмаси бирдан катта бўлиши керак, яъни  $|K| \cdot |\beta| > 1$ . Йккинчидан, кучайтиргич ва тескари боғланиш занжиридан киритилган фазовий силжиш бурчакларнинг йигиндиси  $2\pi$  га каррали бўлиши керак, яъни  $\Phi_k + \Phi_\beta = 2\pi n$ . Шунда кучайтиргичнинг чиқишидаги кучланиш мусбат тескари боғланиш занжири орқали киришига берилади. Киришдаги кучланиш билан қўшилиб, янада кучаяди. Мисол учун  $LC$  типдаги синусоидал кучланишлар генераторининг ишлашини кўриб чиқамиз (15.61-расм). Тебраниш контурида



15.61-расм.

керакли частотадаги тебранишлар ҳосил бўлади. Транзистор тескари боғланиш занжири орқали киришга берилган кучланишни кучайтиради. Мусбат тескари боғланиш занжири схемасининг чиқишидаги кучланишни керакли миқдор ва фазада киришга узатади. Ўзгармас ЭЮК манбанинг энергияси контурининг тебранма энергиясига айланади. Контурдаги конденсатор  $C_k$  манба  $E$  га уланганда резистор  $R_3$ , транзисторнинг эмиттери, базаси, коллектори  $C_k - E$  занжир орқали зарядланади. Конденсатор  $C_k$  ва индуктив ғалтак ўзаро параллел бўлган тебраниш контуруни ҳосил қиласди. 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  $L_{tб}$  ғалтаклар ўзаро индуктив боғланган. Ғалтак  $L_{tб}$  да контур частотасидаги ўзгарувчан кучланиш ҳосил бўлади. Бу кучланиш транзисторнинг эмиттер-база участкасига берилади. Коллектор токи ҳам частота  $f_0$  билан ўзгаради. Тескари боғланиш мусбат бўлгани учун коллектор токининг ўзгарувчан ташкил этувчиси контурдаги тебранишларни кучайтиради. Натижада транзистор киришидаги ўзгарувчан кучланиш амилитудаси 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 боғланишни таъминлаш кифоя қилмайди. Контурдаги

энергия исрофи манба энергияси ҳисобига тұла компенсацияланған бўлиши керак. Демак, контурла сўнмас тебранишлар ҳосил бўлиши учун икки шарт бажарилиши зарур (бу икки шарт ўз-ўзидан уйғониш шарти деб аталади):

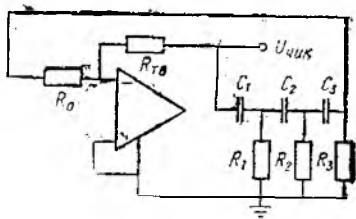
1. Фазалар балансининг шарти (мусбат тескари боғланиш орқали таъминланади).

2. Амплитудалар балансининг шарти (тескари боғланиш коэффициенти  $\beta$  га боғлиқ).

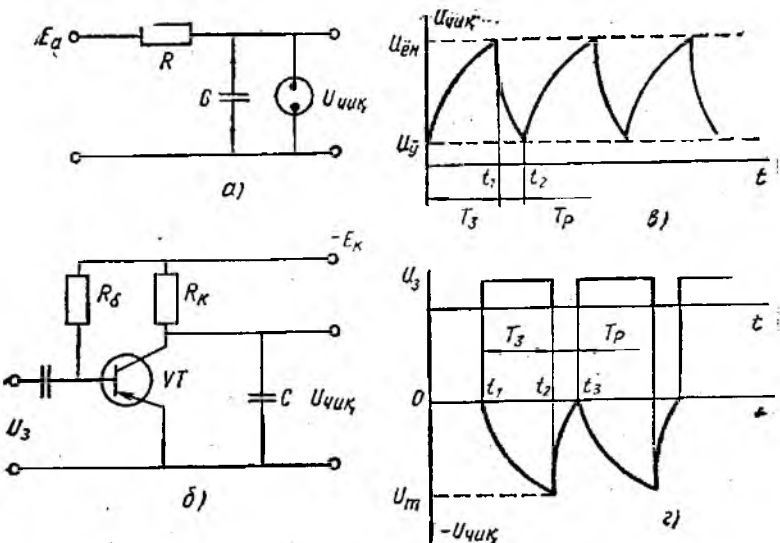
$LC$  типдаги автогенераторлар юқори частоталарда ишлатилиди, паст частоталарда ишлатилганда эса тебраниш контури нинг конструкцияси қўпол бўлади. Қуйи частотали синусоидал тебранишлар ҳосил қилиш учун анча содда ва арzon,  $RC$  ти-пидаги автогенератордан фойдаланилди. 15.62-расмда учта  $RC$  занжирли генераторнинг схемаси кўрсатилган. Схемага тебранма конгур ўрнига резистор  $R$  уланади. Мусбат тескари боғланиш учта  $RC$  бўғиндан ташкил топган фаза бургичдан иборат. Схеманинг чиқиш учини унинг кириш учи билан бевосита боғлаб, ўз-ўзидан уйғониш шартлари бажарилса, генерацияланаётган 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 танланади, коллектор токи ва коллектор потенциали ортганда база потенциали камаяди. Бошқача қилиб айтганда, коллектор ва базадаги кучланишлар қарама-қарши фазада бўлиши керак. Фазалар баланси шарти шундан иборатdir.

Уч звеноли  $RC$  занжирнинг тескари боғланиш коэффициентини аниқлаймиз. Агар  $R_1 = R_2 = R_3 = R$  ва  $C_1 = C_2 = C_3 = C$ , кириш ва чиқиш кучланишлари орасидаги бурчак  $180^\circ$  бўлса, ўз-ўзидан уйғониш  $f_0 = \frac{1}{15,4RC}$  частотада содир бўлади. Узатиш коэффициентининг модули  $\beta$  эса тахминан  $1/29$  га тенг. Амплитудалар баланс-кучайтиргичнинг коэффициенти 29 дан кам бўлмаганида бажарилади.

$RC$  автогенератор бир неча камчиликларга эга. Чунончи, тескари боғланиш кучайтиргич каскадини шунглайди ва кутчайтириш коэффициентини камайтиради. Натижада, ҳосил бўлган тебранишлар бекарор бўлади. Бунинг олдини олиш мақсадида чиқиш ва тескари боғланиш занжирларининг орасига электр тақрорлагич қўйилади. Шунингдек, генерацияламган 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 йүқотиш учун кучайтиргичга манфий тескари боғланиш киритилади. Бунинг учун эмиттер занжирига  $R$ , резистор уланади.

Чизиқли ўзгарувчи (аррасимон) кучланиш генератори 15.63-расм, б да күрсатылған шаклидагидек кучланишты ҳосил қиласы. Бу кучланиш осциллографларда, телевизион ва радиолокацион индикаторларда электрон нурни йишиш учун ишлатылади.

Чизиқли ўзгарувчи кучланиш (ЧҮК) конденсаторнинг зарядланиши ёки зарядсизланиши ҳисобига ҳосил болади. Оddyи аррасимон кучланиш генератори неонлы лампа асосида қурилалы (15.63-расм, а). Схема  $E_a$  манбага уланганда конденсатор  $C$  резистор  $R$  орқали зарядланади ва ундаги кучланиш ортиб боради ( $T_3$  давр ичіда). Вақт  $t = t_1$ , бұлганида (15.63-расм, б) конденсатордаги кучланиш неонлы лампаниң ёниш кучланиши  $U_{ынк}$  га тенглешади. Лампаның қаршилиги кескін камаяди ва  $C$  конденсатор қысқа муддат ичіда лампаның ўчиш кучланиши  $U_{ынк}$  гача зарядсизланади ( $T_p$  вақт ичіда). Вақт  $t = t_2$  бұлганида лампалардәгі газ разряди тугаб, лампаның қаршилиги кескін ортади. Сүнгра конденсатор яна  $U_{ынк}$  кучланишигача зарядланади ва ҳоказо. Схеманиң чиқишидан эса аррасимон кучланиш олнайди. Конденсаторнинг зарядланиши экспоненциал қонун бүйіча ўзгаради. Резистор  $R$  орқали  $C$  конденсатор  $\tau_3 = RC$  вақт ичіда зарядланади.  $t_3 = (3 \div 4)\tau_3$  вақт ичіда бу жараён тугайды. Зарядланганда конденсатордаги 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 зарядсизланыш  $T_p$  вақтларининг ўзгаришига олиб келади.

$$\tau_3 = RC, \quad \tau_p = R/C,$$

бу ерда  $R$  — лампанинг зарядсизланыш вақтидаги ички қаршилиги.

ЧўК генераторининг стабиллигини таъминлаш учун ташқи уйғонишли генераторлардан фойдаланилади. Транзистор асосида тузилган ЧўК нинг схемаси 15.63-расм,  $\sigma$  да кўрсатилган. Бошланғич ҳолатда транзистор очик ва тўйинган. Унинг коллекторидаги ва конденсатордаги кучланиш нолга яқин. Вакт  $t = t_1$ , бўлганида  $VII$  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 вакт ( $T_3$ ) ичиде конденсатордаги кучланиш ортиб боради. Бу импульс таъсири йўқолганидан кейин ( $t = t_2$ ) транзистор очилиб, конденсатор транзистор  $VI$  орқали тез зарядсизланади. Вакт  $t = t_3$ , бўлганида конденсатор яна зарядланади ва жараён тақорланади. 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

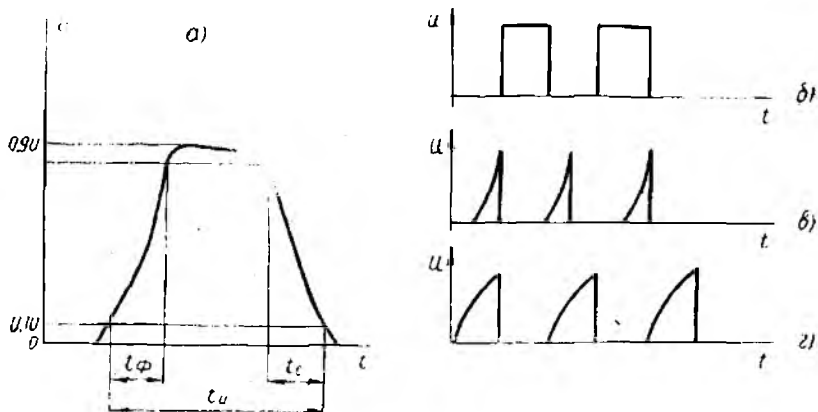
Радиотехника, автоматика, телемеханика ва ЭҲМ ларда импульсли режимда ишлайдиган импульс курилмалар кенг қўлланилади. Бу курилмаларнинг ишида қисқа муддатли сингналлар паузалар билан алмаштиб туради. Импульсли иш режими узлуксиз иш режимига қараганда бир қанча афзалликлараг эга:

1. Импульсли режимда ишлагандага кичик қувватли курилма ёрдамида импульс таъсири этаётсан қисқа муддат ичика катта қувватта өришиш мумкин.

2. Импульсли режимда ишлагандага ярим ўтказгичли схемалар „калит“ режимидаги ишлайди, яъни қурилма икки ҳолатдан („уланган“ ёки „узилган“) бирора бўлади. Натижада ярим ўтказгичли асбоблар параметрларининг ўзгаришига ҳароратнинг таъсири камайди.

3. Импульсли режимда сингнални халақитлардан (бузилишлардан) ажратиш осонроқdir.

Мураккаб импульс курилмалар интеграл микросхемаларга жамланган элементлардан тузилади.



15.64- расм.

Электр импульси деб қисқа вақт ичидә ўзгармас қийматдан фарқ қилувчи ток ёки күчланишга айтилади. Импульс қийдаги параметрлар билан характерланады: импульс амплитудаси ( $A$ ); импульс давомийлиги  $t_u$ . Импульс қиймати  $0,1$  А га тенг бўлган қийматдан аниқланади (15.64-расм, a). Бунда  $t_\phi$  — импульс қийматининг  $0,1$  А дан  $0,9$  А гача ўсиш вақти  $t_c$  — импульс қийматининг  $0,9$  А дан  $0,1$  А гача камайиш вақти,  $\Delta A$  — 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.

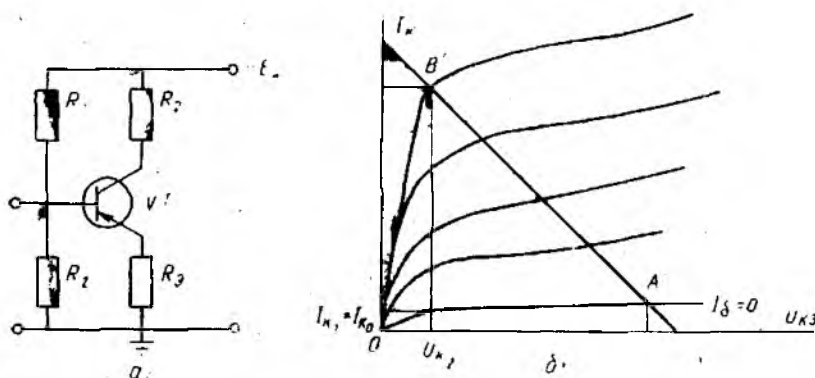
Даврнинг импульс давомийлигига нисбати импульснинг чукурлиги дейилади:

$$q = \frac{T}{t_u}.$$

$2 < q < 10000$  бўлиши мумкин.

Шаклига қараб импульслар тўғри бурчакли, трапециадал, экспоненциал, арасимон ва бошқа турларга бўлинади (15.64-расм, б, в ва з лар).

Аксарият импульс қурилмалари таркибига электрон қалитлар, яъни „қалит“ режимида ишловчи элементлар киради. Электрон қалит сифатида диодлар, электрон лампалар, транзисторлар ишлатилиши мумкин. Бунда элемент фақат („уланган“ ва „узилган“) ҳолатда бўлиши мумкин. „Уланган“ ҳолатда элементтинаг қаршилиги  $R = 0$ , „узилган“ ҳолатда эса  $R =$

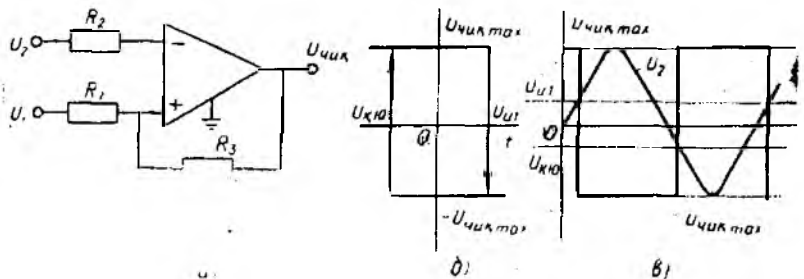


15.65- расм.

$\rightarrow \infty$  деб ҳисобланади. Шунга қараб чиқиша сигнал „бор“ ёки „йўқ“ дейиш мумкин. Аслида қаршилик  $R_b$  нолдан ҳам, чексизликдан ҳам фарқ қиласди. Калиткинг сифати „уланган“ калитдаги кучланиш пасаюви  $u_3$ , „узилган“ калитдаги ток  $i_p$  ва калитнинг бир ҳолатдан иккинчи ҳолатга ўтиш вақти  $t_{yt}$  билан характерланади. Бу қийматлар қанча кичик бўлса, калиткинг 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 мумкинилги билан характерланади. Узиш режимида база токи  $I_{b1} = 0$ , потенциали эса манфий бўлиб, коллектор токи катта эмас ( $I_{k1} = I_{k0}$ ).  $R_k$  қаршиликдаги кучланишнинг пасаюви жуда кичик ва коллектордан олинаётган кучланиш  $U_{k1} \approx E_k$  (характеристикадаги  $A$  нуқта) бўлади.

Тўйиниш режимида базага мусбаг потенциал берилади, база токи  $I_{b2} = \frac{u_{kip}}{R_b}$ , коллектор токи  $I_{k2} = \frac{E_k}{R_k}$ , коллектор потенциали эса  $U_{k2} \approx 0$ . Узиш режимидан тўйиниш режимига ўтиши тез рўй беради ва база потенциали (кириш кучланиши  $U_{kip}$ ) нинг ортиши коллектор потенциали (чиқиш кучланишини) нинг камайишига олиб келади. Бундай „калит“ инверторловчи дейилади. Эмиттер такрорловчилардан такрорловчи „кали“ ясаш мумкин. Бундай калитларда кириш сигналининг ортиши, чиқиш сигналининг ортишига олиб келади.

Электрон калитлар тури ўзгартиргичларда 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 куриладя. Бу режимда ОК амплитуда характеристикасининг чизиқсиз қисмада ишлайди ва ку-



15.66- расм.

чайтиргичнинг чиқиши кучланиши  $+U_{\text{чиктак}}$  ва  $-U_{\text{чиктак}}$  қийматларга эга бўла олади. Компараторнинг киришига икки (таянч ва ўлчанадиган) кучланиш берилади. Таянч кучланиш ўзгармас бўлади. Кирин кучланишининг қиймати таянч кучланишга тенглашганда ОК нинг чиқишидаги кучланиш ўз кутбланишини ўзgartиради. Компараторнинг оддий схемаси билан танишиб чиқамиз (15.66-расм, а). Компараторнинг инверсион киришига мусбат тескари боғланиш берилган. ОКдан иборат узатиш характеристикаси гистерезис характеристикасига ўхшайди. Компараторнинг чиқишидаги кучланиш  $+U_{\text{чиктак}}$  ва  $-U_{\text{чиктак}}$  қийматларга эга бўлиб, унинг характеристикасида ишга тушиш  $U_{\text{и.т}}$  ва қўйиб юбориш  $U_{\text{к.ю}}$  бўсағалари мавжуддир.  $U_{\text{кир}}$  кучланишни нолга тенг, деб ҳисоблаб, ишга тушиш бўсағасини аниқлаймиз:

$$U_1 \frac{R_3}{R_1 + R_3} + U_{\text{чик}} \frac{R_1}{R_1 + R_3} = 0;$$

$$U_1 = - U_{\text{чик}} \frac{R_1(R_1 + R_3)}{(R_1 + R_3)R_3} = - U_{\text{чик}} \frac{R_1}{R_3}.$$

Бинобарин,

$$U_{\text{и.т}} = - \frac{R_1}{R_3} (-U_{\text{чиктак}}) = \frac{R_1}{R_3} U_{\text{чиктак}};$$

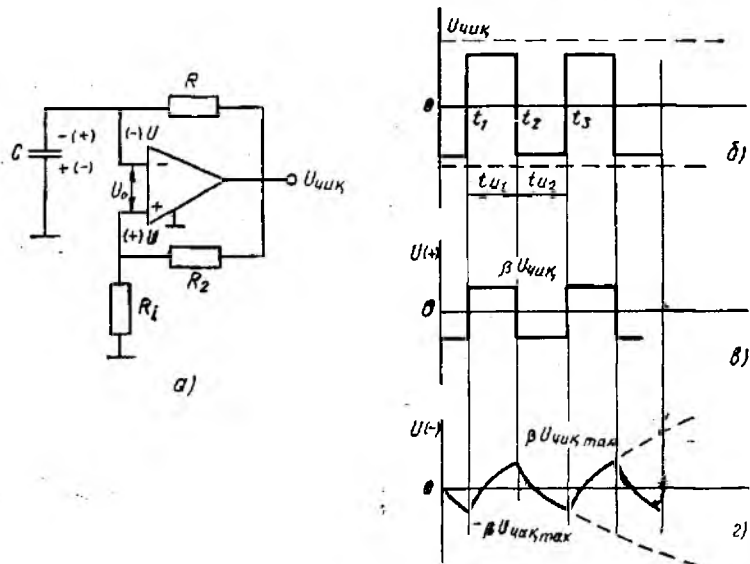
$$U_{\text{к.ю}} = - \frac{R_1}{R_3} U_{\text{чиктак}}.$$

Компараторнинг ишланини тушунтирувчи диаграмма (15.66-расм, в) таянч кучланиши ўзгармас ва нолга тенг бўлган ҳолат учун қурилган. Таққосланадиган кучланиш  $U_1$  модуль жиҳатдан таянч кучланиш ва нолдан катта, яъни  $|U_1| > |U_2|$ ,  $U_1 > 0$  бўлса, чиқиши кучланиши  $+U_{\text{чиктак}}$  да  $-U_{\text{чиктак}}$  га уланади. Агар  $U_2 < 0$  бўлса,  $-U_{\text{чиктак}}$  дан  $+U_{\text{чиктак}}$  га қай-

та уланади. Гистерезис соҳаси  $U_2 = U_{u.t} - U_{u.o} = 2 \frac{R_1}{R_3} U_{\text{чик}} \text{ га}$  тенг бўлиб, тескари боғланишнинг чуқурлиги билан аниқла-  
нади. Демак, компаратор икки барқарор ҳолат ( $+U_{\text{чик max}}$  ва  
 $-U_{\text{чик max}}$ ) га эга бўлади ва бу ҳолатларнинг бири кириш куч-  
ланишлар айрмаси ишга тушиш кучланишидан кичик ва қў-  
йиб юбориш кучланишидан катта бўлган оралиқда сақланиб  
қолади. Компараторлар ЭҲМ ларда, турли ўзгартиргичларда  
сигналларни таққослаш учун ишлатилади.

Компараторлар асосида мультивибраторлар қурилади. Муль-  
тивибратор деб тўғри бурчакли носинусоидал тебранишлар ге-  
нераторига айтилади. Тўғри бурчакли тебранишлар кўп сонли  
оддий гармоник тебранишлар йиғиндисидан иборатdir. Муль-  
тивибраторлар импульс техникасида, ЭҲМ ва автоматик қу-  
рилмаларда бошқарувчи, ишга туширувчи генератор сифатида  
ишлатилади.

Мультивибраторлар симметрик, носимметрик вибраторлар-  
га бўлинади. Мультивибраторлар ўз-ўзини уйғотиш режимида  
ишлади. Симметрик мультивибраторнинг ишлашини кўриб  
чиқамиз (15.67- расм). Компаратор сифатида ишлатётган ОК  
нинг инверторловчи киришига  $RC$  занжирни киритиш йўли  
били компараторнинг чиқишидаги сигналнинг давомийлиги  
бошқарилади. Вақт  $t = t_1$ , бўлганда ОК нинг киришларидаги  
сигнал  $u_o > 0$  бўлса, чиқиш кучланиши  $u_{\text{чик}} = -U_{\text{чик max}}$ , но-  
инверсион киришдаги кучланиш  $u_+ = -\beta U_{\text{чик max}}$  бўлади. Бу



15.67- расм.

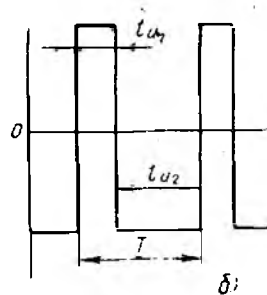
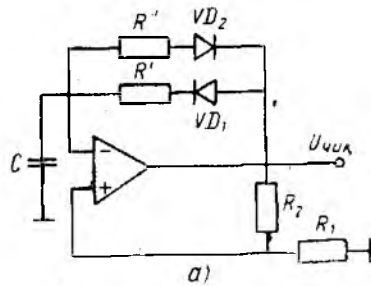
ерда  $\beta = \frac{R_1}{R_1 + R_3}$  — мусбат тескари боғланиш көзфициенти.

Чиқишдаги кучланиш таъсирида конденсатор  $C$  резистор  $R$  орқали зарядланади. Инверторловчи киришдаги кучланиш конденсатордаги кучланишга тенг ва  $u_2 = -\beta U_{\text{чектак}}$  қийматга эришганда  $u_0 = 0$  бўлиб қолади. Натижада ОК нинг чиқишидаги кучланишнинг қутбланиши ўзгаради ва  $u_{\text{чек}} = +U_{\text{чектак}}$ ,  $u_+ = \beta U_{\text{чектак}}$  бўлади. Чиқиш кучланиши  $u_{\text{чек}} = U_{\text{чектак}}$  бўлгани учун конденсатор қайта зарядланади ва инверторловчи киришдаги кучланиш яна иоинверсион киришдаги кучланиш ( $u_+$ ) га тенг бўлиб қолганида  $u_0 = 0$  бўлиб, чиқишдаги кучланишнинг қутбланиши  $u_{\text{чек}} = +U_{\text{чектак}}$  даи  $u_{\text{чек}} = -U_{\text{чектак}}$  га ўзгаради. Жараён бир маромда такрорланиб туради. Мусбат импульслар давомийлиги манфий импульслар давомийлиги билан тенглашади. Импульслар частотаси қуидагича бўлади:

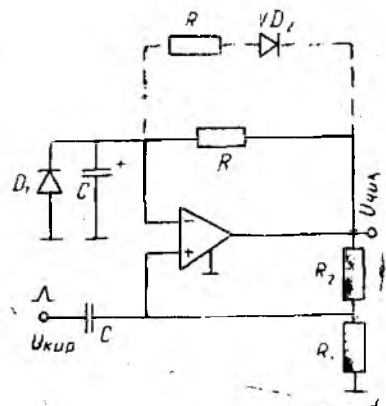
$$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{tu_1 + tu_2} = \frac{1}{2tu}.$$

Импульснинг давомийлиги занжирга уланган  $R_1$  қаршиликлар ва  $C$  конденсаторнинг сиғимига боғлик.

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.



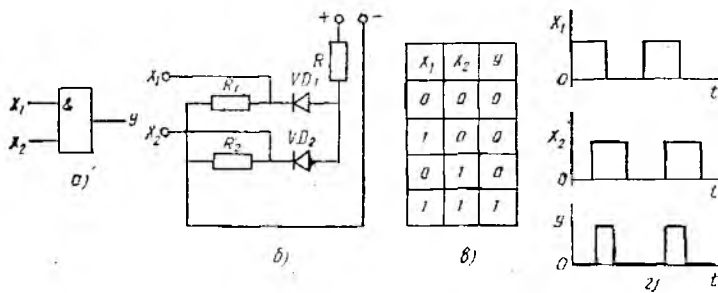
15.69- расм.

чиқиңдаги 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 мангий импульсларнинг давомийлиги  $R_1$  ва  $R_2$  қаршиликларга пропорционал бўлади (15.68-расм, б). ОК нинг инверторловчи киришидаги конденсаторга параллел диод биринкиниб 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 тўртбурчак импульс ҳосил бўлади. Конденсаторнинг зарядланishi тугаши билан бир импульсли вибратор яна барқарор ҳолатга ўтади.

### 15.13. МАНТИҚИЙ ФУНКЦИЯЛАР ВА ЭЛЕМЕНТЛАР

Рақамли ахборотдан фойдаланувчи қурилмалар мантиқий ва хотира элементлари асосида қурилади. Мантиқий элементнинг кириш ва чиқишидаги сигнал фақат икки қийматга эга бўлиши мумкин. Бу қийматлар „1“ ва „0“ тарзда белгиланади. Мантиқий элементнинг киришидаги миқдор мантиқий алгебра ёки Буль алгебраси қоидалари асосида чиқиңдаги миқдорга айлантирилади. Буль алгебраси ахборотнинг физик хусусиятларини ҳисобга олмай, унинг фақат „тўғри“ (мантиқий „1“) ёки „нотўғри“ (мантиқий „0“) лиги томонидан қараашга имконият беради. Мантиқий элементлар ёрдамида бир неча оддий мантиқий функциялар бажарилиши мумкин.

Асосий мантиқий функциялар — дизъюнкция (мантиқий кўшиш функцияси), конъюнкция (мантиқий кўпайтириш), инверсия (мантиқий инкор этиш) функцияларидир. Мантиқий кўшиш функцияси „ЁКИ“ деб аталади. Функционал схемаларда эса 15.71-расм, а да кўрсатилгандек тасвирланади. Унинг бажарилиш қоидаси қўйидагича. Киришга берилган сигналлардан

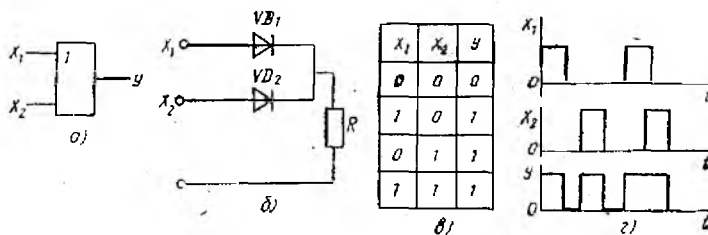


15.70-расм.

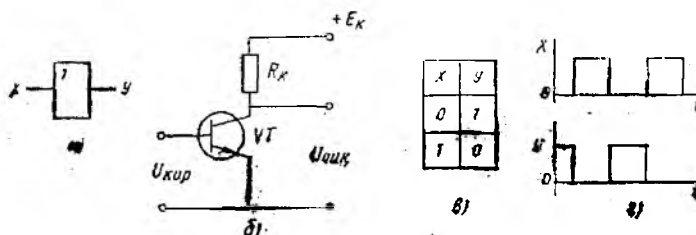
лоақал биттаси мантиқий „1“ га тенг бўлса, чиқишдаги сигнал ҳам „1“ га тенг. „ЕКИ“ операциясини бажариш қоидаси 15.71-расм, *в* ва диаграммаси 15.71-расм, *г* да кўрсатилган. Шу функцияларни бажариб берувчи оддий схема бўлиниш схемаси бўлиб, 15.71-расм, *б* да кўрсатилган.  $VD_1$ , ёки  $VD_2$  диоддан ёки иккала диоддан ток ўтгандагина қаршилик  $R_k$  да кучланиш ҳосил бўлади.

Конъюнкция ёки мантиқий кўпайтириш функцияси „ҲАМ“ операцияси деб аталади. 15.70-расмда унинг функционал схемаси, бажарилиши қоидаси ва диаграммалари кўрсатилган. Иккала киришда ҳам мантиқий „1“ бўлгандагина чиқишда ҳам „1“ бўлади. Киринишига 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 утади. Манба кучланишининг каттагина қисми қаршилик  $R$  даги кучланиш пасаюви билан мувозанатлашиб, чиқишдаги сигнал жуда кичик, яъни „0“ бўлади. Агар иккала диоднинг киришига „1“ сигнал берилса, диодлар ёпилади, резистор  $R$ дан ток ўтмайди ва чиқишдаги кучланиш манба кучланишига тенглашади.

Инверсия ёки мантиқий инкор этиш функцияси „ЙЎҚ“ операцияси деб аталади. Бу операциянинг функционал тасвири, бажарилиш қоидаси ва диаграммалари 15.72-расмда кўрсатилган. Мазкур операцияни бажариш қоидаси қўйидагича. Киринишига сигнал „1“ бўлса, чиқишда „0“ бўлади, киринишига „0“ бўлса, чиқишда „1“ бўлади. 15.72-расм, *б* да кўрсатилган



15.71-расм-



15.72-расм.

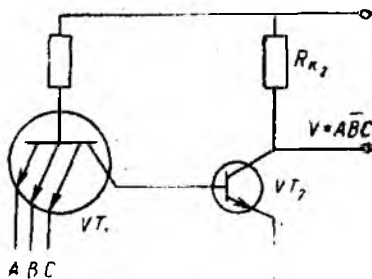
**схема „ЙҮК“** операциясини бажаради. Киришдаги кучланиш „0“ га тенг бўлганда транзистор ёпиқ,  $E_k$  кучланиш чиқишдаги кучланишга тенг, яъни „1“ бўлади. Киришига сигнал берилганда транзистор очилиб, ундан ва қаршилик  $R_k$  дан ток ўтади ва  $R_k$  қаршиликда кучланиш пасаюви ҳосил бўлади. Чиқишдаги кучланиш  $U_{\text{чиқ}} = E_k - I_k R_k$  нинг қиймати кичик, яъни „0“ бўлади.

Шу уч асосий мантикий элемент ёрдамида ҳар қандай мантикий функцияларни бажариш мумкин. Бу элементлар энг оддий элементлар ҳисобланади. Шунингдек, комбинацияланган, яъни 2 ва ундан ортиқ операция бажара оладиган (масалан ЁКИ — ЙҮК, ҲАМ — ЙҮК ва бошқалар) элементлар ҳам бор.

Хозирги вақтда ЭҲМ ларда мантикий элементлар системасидан кенг фойдаланилади. Функционал тўлиқ бўлган мантикий элементлар тўплами *мантикий элементлар системаси* деб аталади. Бу тўпламдаги элементлар умумий эмпирик, конструктив ва технологик параметрларга эгаладир. Уларнинг ахборотни тасвирлаш усули ҳам бир хил бўлади.

Қандай элементлардан ҳосил қилинганлигига қараб мантикий элементлар резистор-транзисторли мантиқ (РТМ), диод-транзисторли мантиқ (ДТМ), транзистор-транзисторли мантиқ (ТТМ) ва МОЯ (металл, оксид, ярим ўтказгич)-транзисторли мантиқ (ТМ) ларга бўлинади. 15.73-расмда кўрсатилган ТТМ элементнинг схемасини кўриб чиқамиз. Бу элемент ҲАМ—ЙҮК операциясини бажаради.

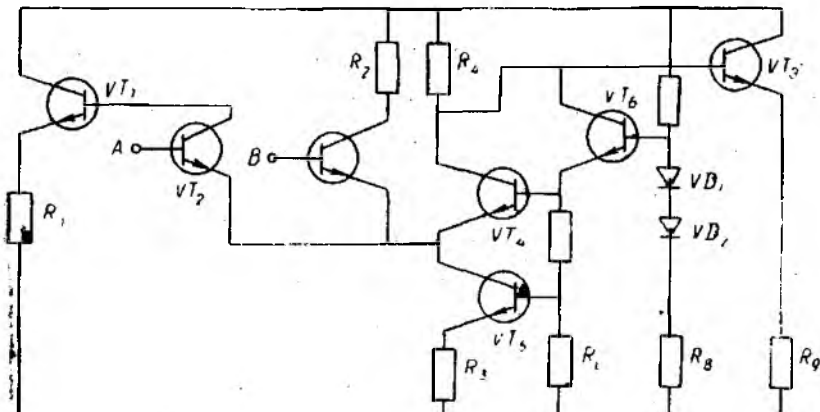
15.73-расмда кўп эмиттерли транзистор асосида қурилган ТТМ элементнинг схемаси кўрсатилган. Схема кўп эмиттерли  $VT_1$  транзистор ва  $VT_2$  транзистордан иборат.  $VT_1$  транзисторнинг  $A$ ,  $B$ ,  $C$  киришларига 0 ёки 1 қийматга эга бўлган сигналлар берилади. „0“ деб тўйиниш режимида ишлаётган транзисторнинг  $U_{k_1}$  кучланишига тенг бўлган кучланиш қиймати тушунилади. Агар схеманинг бирор киришига „0“ сигнал берилса, база манба кучланиши  $E_k$  билан резистор  $R_b$ , орқали улангани учун транзистор  $VT_1$  тўйиниш режимига ўтади. Буада  $I_{k_1}$  коллектор токи катта эмас ва  $I_{b_2}$  токига тенгdir.  $U_{b_2}$  кучланиш эса  $VT_2$  транзисторни ишга тушириш учун етарли эмас. Элементнинг чиқишидаги кучланиш  $E_k$  га, яъни чиқишдаги сигнал „1“ га тенгdir. Агар кириш занжирларининг барчасига „1“ га тўғри келадиган сигнал, яъни  $E_k$  тенг бўлган кучланиш берилса,  $VT_1$  транзистор инверсион режимда ишлай бошлайди. Транзистордаги коллектор ва эмиттернинг вазифалари ўзаро ўрин



15.73-расм.

алмашади. Инверсион режимда транзисторнинг узатиш коэффициенти ва эмиттер токининг вазифасини бажарувчи коллектор токи кичикдир. Резистор  $R_6$ , ва  $VT_2$ , транзисторнинг эмиттер ўтишидан ўтаётган ток  $VT_2$ , транзисторни түйиниш режимига ўтказади. Чиқиш кучланиши транзистор  $VT_2$  нинг  $U_{ce}$ , кучланишига, яъни чиқишдаги сигнал „0“ га тенгдир. ТТМ типидаги схемалар ўртача тезкорликка эгадир. Улардаги сигналнинг кечикиш вақти  $10 - 30$  нс га тенг. ТТМ типидаги ҳар бир элементнинг чиқишига 10 тадан мантиқий схема улаш мумкин. ТТМ элементлари микросхемаларда бажарилган бўлиб, белгиланишидаги ЛИ ҳарфлар унинг функционал вазифасини мантиқий „ҲАМ“. Бу элементлар манба кучланиши 5 вольт бўлганда ишлайди. Улар учун „1“ нинг қиймати  $U^1 \approx 2,4$  В; „0“ нинг қиймати  $U^0 = 0,4$  В.

Эмиттер боғланишли мантиқий (ЭБМ) элементларнинг ишлаш принципи кириш кучланиши бироз ўзгарганда токларнинг қайта уланишига асосланади. „ЁКИ“ ёки „ЁКИ – ЙЎҚ“ операциясини бажарувчи ЭБМ типидаги элементнинг ишлашини кўриб чиқамиз (15.74-расм). Кириш сигналлари  $A$  ва  $B$  транзисторлар  $VT_1$ , ва  $VT_3$  нинг киришига берилади. Транзисторлар  $VT_2$ ,  $VT_3$  ва  $VT_4$ , дифференциал кучайтиргични ҳосил қиласи ва схеманинг кириш қаршилиги катта бўлишини таъминлайди. Транзистор  $VT_5$  токнинг барқарор бўлишини таъминлайди. Транзистор  $VT_4$  нинг базасидаги ўзгармас таянч кучланишини транзистор  $VT_6$  ва қаршиликлар ( $R_7$ ,  $R_8$ ) даги кучланиш бўлгичларни ҳосил қиласи. 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,  $VT_6$  транзистор-



15.74-расм.

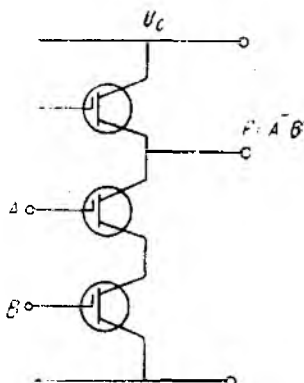
нинг токи  $VT_4$  транзистор орқали ўтади. Бунда коллектор занжири учун нагрузка бўлган  $R_4$  резисторда кучланиш ҳосил бўлади. Бу кучланиш эмиттерли тақорорлагич бўлмиш  $VT_7$  транзистор ёрдамида тақорорланади.

Агар кириш занжирига „1“ сигнали берилса,  $VT_4$  транзисторнинг токи  $VT_2$  ва  $VT_3$  транзисторлар занжирига қайта уланади. Транзистор  $VT_4$  эса ёпилади,  $R_2$  қаршиликда ҳосил бўлган кучланиш  $VT_1$  эмиттерли тақорорлагич орқали чиқишга берилади. Схема ЁКИ — ЙЎҚ операциясини бажаради. ЭБМ типидаги элемент юқори 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 қиласидаган қуввати ҳам катта. ЭБМ типидаги элементларда сигналнинг кечикиш вақти 1—5 нс (наносекунд). Шу саёбдан улар, асосан, тезкор системаларда кенг қўлланилади.

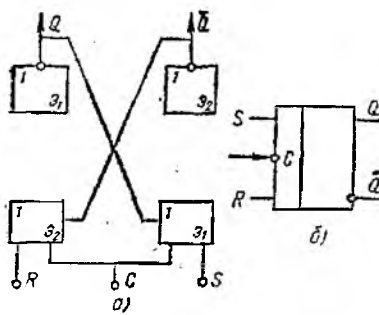
МОП транзисторлар асосида курилган интеграл схемалар ТТМ ва ЭБМ элементларга қараганда секунроқ ишлайди. Сигналнинг кечикиш вақти 50—100 нс. Бу элементлар истеъмол қиласидаган қувватнинг нисбатан кичиклиги, чиқишига уланадиган элементлар сочининг кўплиги билан фарқ қиласиди. Шунингдек микросхемада эгаллайдиган 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 сигналларига ўтиши  $VT_1$  ва  $VT_2$  транзисторларга берилади. Агар иккала киришга,  $VT_1$  ва  $VT_2$  ларнинг тамбасига (затворига) „1“ сигнали (тамбалар потенциали манфий) берилса,  $VT_1$  ва  $VT_2$  транзисторлар очиқ,  $VT_3$  транзисторда кучланиш пасаяди, чиқишида эса „0“ сигнал бўлади. „0“ сигналнинг қиймати  $U_o$  кучланишга яқин бўлиши учун  $VT_1$  ва  $VT_2$  очиқ транзисторларнинг натижавий қаршилиги  $VT_3$  транзисторнинг қаршилигидан анча кичик бўлиши керак. Схеманинг чиқишига 10 тадан 20 тагача элемент улаш мумкин.

#### 15.14. ЭЛЕКТРОН ҲИСОБЛАШ МАШИНАЛАРИНИНГ АЙРИМ ЭЛЕМЕНТЛАРИ

*Триггер* икки барқарор ҳолатга эга бўла оладиган импульсли режимда ишловчи қурилмадир. Триггер бир барқарор ҳо-



15.75-расм.



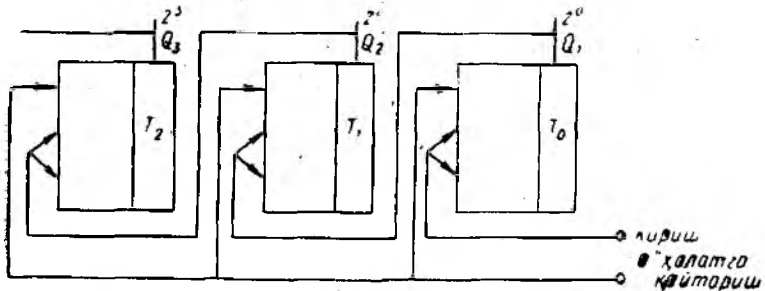
15.76- расм.

латдан иккинчисига ташқи күчланишлар таъсирида ўтади. Ташқи таъсири этувчи күчланишлар узилгандан сўнг триггер узоқ муддат (янги сигнал келгунча) ичидаги шубарқарор ҳолатини сақлаб қолади. Янги сигнал келганида триггер янги барқарор ҳолатга ўтади. Триггерлар бошқарилиш турига қараб асинхрон ва тактли хилларга бўлиниади. Вазифасига қараб триггерларни  $R - S$ ,  $D$ ,  $T$ ,  $I - K$

турларга бўлиш мумкин. Триггерлар асосан ҲАМ – ЙЎҚ ёки ЁКИ – ЙЎҚ мантикий элементлардан иборат бўлади. ЁКИ – ЙЎҚ мантикий элементлардан қурилган тактли  $R - S$  триггернинг ишлашини кўриб чиқамиз (15.76- расм). Триггер учта кириши  $R$ ,  $S$ ,  $Q$  ( $\bar{Q}$ ) ва иккита чиқиш  $Q$ ,  $\bar{Q}$  га эга. Киришга „1“, „0“ ва ҳисоблаш (такт) импульси берилади, чиқишдан „ноль“ ёки „бир“ ни олиш мумкин. Агар триггернинг  $S$  киришига „1“  $R$  киришига „0“ берсак, ноинверсион чиқиш  $Q$  да „1“ сигнални ҳосил бўлади ва бу ҳолат тескари боғланиш туфайли узоқ муддат сақланиб қолади. Триггерни бир ҳолатдан иккинчи ҳолатга тактли киришига берилган сигнал ёрдамида ҳам ўтказиш мумкин.

Интеграл микросхемаларда триггер ва унинг киришларини бошқарувчи схема корпусга жойлаштирилган ягона кремний пластинкасида бажарилади ва ГТ, ТР, ТЛ ҳарфлар билан белгиланади.

Триггерлар асосида импульс ҳисоблагичлар қурилади. Ҳисоблагич кириш сигналларни ҳисоблаб беради. Ҳисоблагичлар жамловчи, айирувчи ва реверсив турларга бўлинади. Триггер асосида тузилган жамловчи ҳисоблагиччининг ишлашини кўриб чиқамиз (15.77- расм). Бошланғич ҳолатда барча триггерлар



15.77- расм.

„0“ ҳолатда бўлади. Триггер  $T_0$  нинг киришига импульс берилади ва триггер „1“ ҳолатга ўтади. Бунда триггерлар  $T_0$ ,  $T_1$ , дастлабки ҳолатда бўлади. Кейинги импульсдан сўнг триггер  $T_0$  нинг чиқишида триггер  $T_1$  га импульс узатилади, триггер  $T_0$  эса „0“ ҳолатга ўтади. Учинчи импульс  $T_0$  триггерни „1“ ҳолатга ўтказади, триггер  $T_1$  „1“ ҳолатда, триггер  $T_2$  „0“ ҳолатда бўлади. Тўртинчи импульс триггер  $T_0$  ни „0“ ҳолатга ўтказади, унинг чиқишидаги импульс триггер  $T_1$  ни „0“ ҳолатга ўтказади, триггер  $T_2$  га ўтиб, уни „1“ ҳолатга ўтказади ва ҳоказо. Триггерлар ҳолатини 9- жадвал кўринишида ифодалаш мумкин.

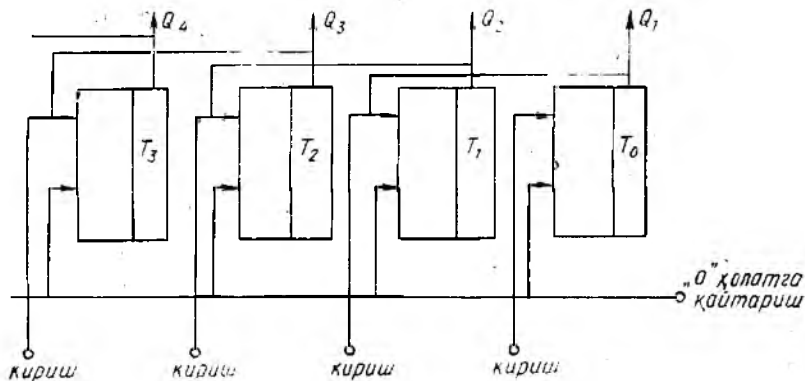
Демак, триггерларнинг ҳолати иккили саноқ системасидаги импульс ар сонининг ёзилишига мос тушади. Триггерлар сонига қараб ҳисобланиши мумкин бўлган импульслар сони аниқланади. Агар триггерлар сони  $n = 3$  бўлса, импульслар  $N = 2^n = 2^3 = 8$ . Ҳисоблагичлар (счётчиклар) 4, 8, 12 разрядли бўлади. Иккили саноқ системада ишлайдиган ҳисоблагичлардан ташқари ўнли ва бошقا саноқ системаларида ишлайдиган ҳисоблагичлар ҳам бор. Улар иккили саноқ системасида ишлайдиган ҳисоблагичлардан триггерлар сони ҳамда инвертор-

#### 9- жадвал

Импульсларнинг тартиб №	Триггерларнинг ҳолати		
	$T_0$	$T_1$	$T_2$
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 бофланишнинг 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 бўлсан. Бу рақам иккили саноқ системасида 0011 деб ёзилади. Дастлабки ҳолатда ҳамма триггерлар „0“ ҳолатда бўлади. Кириш занжирига 0011 рақамига мос келувчи импульс-



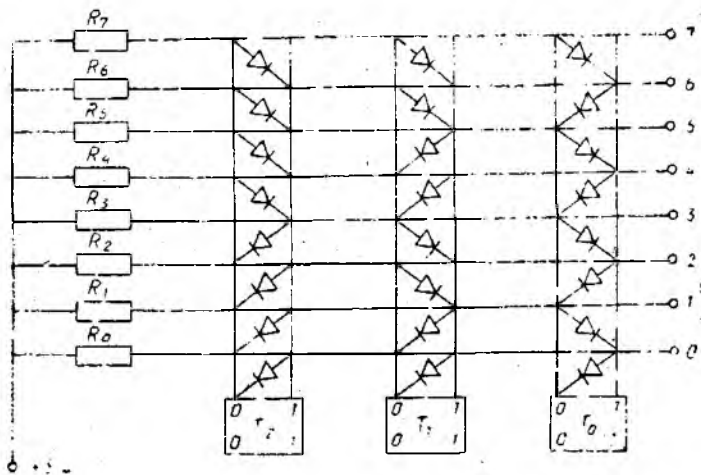
15.78- расм.

лар серияси берилади. „Сурувчи“ киришига сурувчи импульслар берилади. Сурувчи импульслар кичик разрядли триггердан юқори разрядли триггерга импульс ўтиши учун рухсат беради ва кичик разрядли триггерни яна „0“ ҳолатга ўтказади. Триггерлар ҳолати 3 рақами ёзилганида қуйидагича ифодаланади (10- жадвал).

10- жадвал

Сурувчи импульслар сони	Триггерларнинг ҳолати			
	$T_3$	$T_2$	$T_1$	$T_0$
0	0	0	0	0
1	0	0	0	1
2	0	0	0	0
3	0	0	1	0
4	0	0	1	1

Керак бўлган сон ёзилгандан кейин сурувчи импульсларни бериш тўхтатилади ва ахборот ёзилиб қолади. Регистр ахборотни кетма-кет қабул қилиб олади. Мазкур ахборотни триггердан кетма-кет ва параллел ҳолда чиқариб олиш мумкин. Ахборот параллел ҳолда чиқариб олинганида у ҳамма триггерларнинг чиқишидан бирваракайига олинади. Регистрда ахборотни ўнгга ёки чапга суруб, иккили саноқ системасида ёзилган рақамни 2 га бўлиш ёки кўпайтириш мумкин. Бундан ташқари, регистрларда иккили кодда ёзилган иккита сонни кўпайтириш ёки бўлиш мумкин. Кўпайтириш операцияси разрядлар бўйича сурилган сонларни қўшиш операцияси билан алмаштирилади. Бўлиш операцияси эса айриш операцияси билан алмаштирилади.

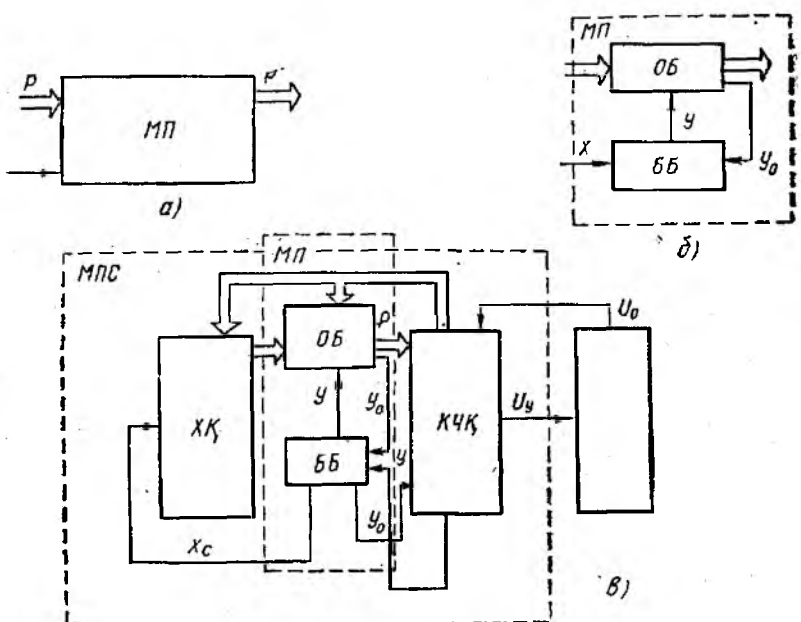


15.79-расм.

Дешифратор деб турли кодли ахборотни ажрата олуучи қурилмага айтилади. Уч элементли кодни ажрата оладиган дешифраторнинг тузилиш принципини кўриб чиқамиз. Киришдаги занжиirlар сони  $n = 3$  бўлгани учун чиқишила  $N = 2^3 = 8$  шина бўлиши керак. Уловчи линиялар тўплами шина деб аталади. Ахборотни ёзib олиб, сақлаш учун учта триггер ва бир нечта „ҲАМ“ элементлари керак (15.79-расм). Триггерларнинг ҳар бир чиқиш шинаси диод ва резистордан ташкил топган „ҲАМ“ элементининг чиқиш шиналари ўзининг кириш шиналари билан кесишиб ўтиб, матрица шаклида бўлади ва бундай дешифратор диодли-магрициали деб аталади. Триггернинг кириш занжирига 4 рақами (100) берилса, фақат тўртинчи чиқиш шинаси  $u = E$  кучланишин олиш мумкин. 7 сигнали (111) берилганда етгинчи шинадаги кучланиш  $E$  га тенг бўлади ва ҳоказо. Дешифратор тезкор бўлиб, асосий камчилиги нисбатан ќўп элемент талаб этишидадир.

### 15.15. МИКРОПРОЦЕССОРЛАР

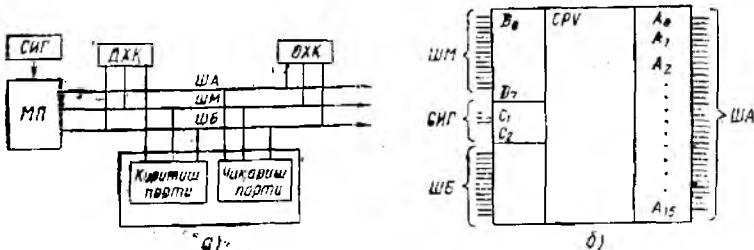
Хозирги замон илм-техника тараққиёти КИС — микропроцессорларнинг ишлаб чиқилиши билан боғлиқdir. Ахборот устида арифметик ва мантикий операцияларнинг тугалланган кетма-кетлигини бажарадиган қурилма *микропроцессор* деб аталади. Шунингдек, микропроцессор ахборотни хотирада сақлаб, уни ташки қурилма билан алмасиб туради. Унинг вазифаси ЭҲМ процессорининг вазифасига ўхшайди, лекин имкониятлари уникидан камроқ.



15.80-расм.

Микропроцессор (МП) нинг функционал тузилиши ва ишлаш принципи билан танишиб чиқамиз (15.80-расм). МП нинг киришига маълумотлар массиви  $D$  берилиб, бу массивига маълум ( $x$ ) программа асосида ишлов берилади ва чиқишида  $D'$  маълумотлар массиви олинади.  $D$  массивига ишлов бериш учун МП га иккита асосий қисм: операциялар блоки (ОБ) ва бошқарув блоки (ББ) киритилади. ОБ берилган маълумотлар устида турли операциялар (қўшиш, айриш, кўпайтириш ва ҳоказо) ни бажаради. ОБ нинг тўғри ишлашини ББ таъминлаб туради. Бунинг учун ББ да  $x$  программанинг бажарилиш курсатмалари бошқарувчи сигнал у га айлантирилади. ОБ нинг ҳолатини текшириш учун  $y_0$  сигнали ҳосил бўлиб, у ББ тоҷонидан кузатилади.

МП нинг асосий вазифаси бирор объектни (масалан, дисплей, шахсий ЭҲМ клавиатураси, дастур асосида бошқарилалигиган дастгоҳлар ва бошқаларни) бошқаришдан иборат бўлиб, бошқариш обьекти (БО) билан боғланиш учун киритиш-чиқариш қурилмаси (КЧК) га эга. Дастур ва ластлабки маълумотлар хотира қурилмаси (ХК) 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 сисемада ахборот КЧК дан МП га ва ХК га берилиши мум-



15.81- расм.

кин. Бунда ахборот алмашуви мавжуд бўлиб, у сақланиб қолиши ҳам мумкин. МПС даги барча блок ва қурилмаларнинг созланишини бир хил частоталар генератори ишлаб чиқарадиган синхронлаш импульслари таъминлаб беради.

Дастур асосида ишлайдиган қурилмаларнинг барчасини (бир кристалли микроконтролердан тортиб, микро ЭХМ гача) 15.81-расм, а даги структура схемаси тарзида ифодалаш мумкин. Бунда СИГ — стандарт импульслар генератори; ДХК — доимий хотира қурилмаси; ОХК — оператив хотира қурилмаси; АШ — адреслар шинаси; МШ — маълумотлар шинаси; БШ — бошқарув шинаси.

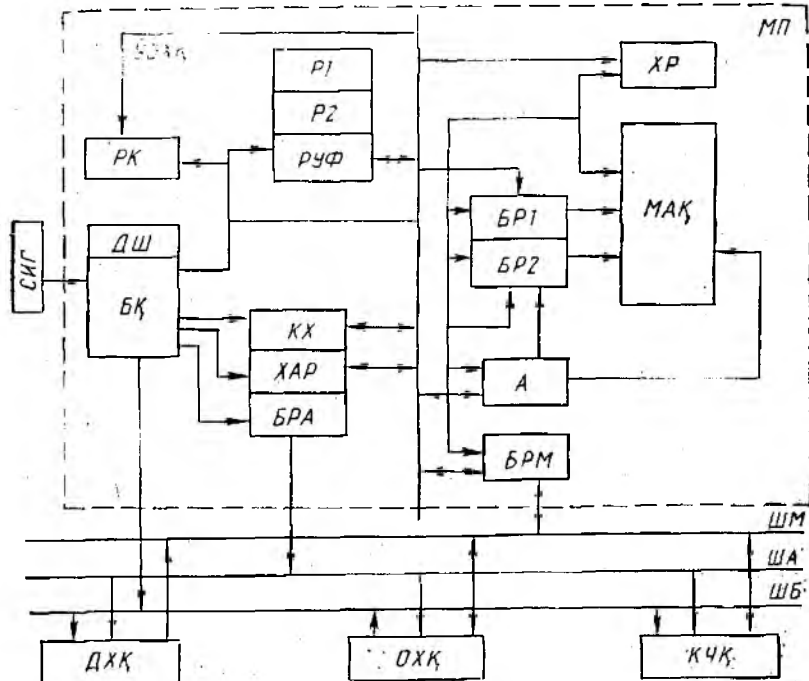
МШ инфомацияни МП дан ташки қурилмаларга ва, аксинча, ташки қурилмалардан МП га узатиш учун хизмат қиласди.

БШ бошқарув сигналларни узатиш учун хизмат қиласди.

Шиналарлаги линия (сим) лар сони МП нинг турига боғлиқ. Масалан, кенг тарқалган микропроцессор K580 да А1Ш16 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 аталаади) ахборотни вақт бўйича кетма-кет ёки параллел узагиш мумкин.

МП, ХК ва КЧК лар орасида ахборот алмашувини таъминлаб берувчи қўшимча қурилмалар ва шиналар ЭХМ интерфейсини ташкил қиласди.

МП да маълумотлар қўйидаги тартибда ёзилади.  $t = t_0$  вақтда АШ га МП маълумотлар ёзилиши керак бўлган ОХК катагининг адресини „олиб чиқади“.  $\Delta t_1$ , вақтдан сўнг кўрсатилган адрес бўйича ОХК 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 ОХК 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 эга. Асинхрон режимда олдинги операция тугаси билан маълумот алмашуви давом этади. Хотирага тўғри мурожаат этиш режими бажарилётган операцияни тугамасидан тўхтатиб, хотирага мурожаат этиш имкониятини беради.

МП нинг структура схемасини (15.82-расм) батафсилроқ кўриб чиқамиз. МП нинг таркибига уч гуруҳ регистрлар киради, Аккумулятор А, буфер регистрлар BR1, BR2, BRM 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 мантиқий арифметик қурилма (МАК) ҳосил қиласди. МАК икки ракамга ишлов беради. Бу рақамларнинг бири BR1 регистрда иккинчиси А аккумуляторда жойлашади. Ишлов натижаси аккумуляторга киритилади. МП нинг ишончлилигини BR2 регистр таъмин-

лайди. Аккумулятордаги рақам операция бошланышидан кейин БР2 га ўтказилади. Рақамлар устидаги операциялар итижаси АР томонидан баҳоланади. БРМ ва БРА регистрлар күчайтиргичлар бўлиб, АШ ва МШ шиналар истеъмолчиларни МП билан мослаштириш учун хизмат 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 қўидаги дастур бажарилиши керак:

$\Pi_p A P_1; MKA$  ва  $P_2; MKA$  ва  $P_3; MKA$  ва  $P_1;$   
 $MKA$  ва  $P_3;$  ЧиқА КЧК_i га.

Бу ерда  $\Pi_p$  — регистр даги маълумотни аккумуляторга узатишни билдиради;  $MKA$  — мантиқий қўшиш;  $MK$  — мантиқий кўпайтириш. ЧиқА КЧК_i га —  $i$ -номердаги чиқишга аккумулятор ичидаги 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 кўрсатма коди ОХҚ дан КХ га МШ БРМ, Ш занжир орқали ўтади. Бу оралиқда регистрлар ҳолати қўйидагича бўлади:

$KX := 0; XAP := 0; KX := \Pi_p AP_1.$

Кейинги лаҳза ДШ ёрдамида кўрсатма коди очилиб, ББ бошқарув импульсларни ишлаб чиқади. Регистрлар тўлатилган ҳолатга келади:

$KX := KX + 1; XAP := P_1; A := P_1.$

Кўрсатмалар ҳисоблагичи 1 га ортиб кейинги кўрсатма адресини аниқлайди. ХАР га  $X$  соннинг адреси берилади ( $P_1$ ). Кейин аккумулятор  $A$  га киритилади. Шу иккала оралиқ „танлаш — бажариш“ машина циклини ҳосил қиласиди. Бу цикл СИГ дан импульс берилиши билан бошланади. Иккинчи циклда регистрлар қўйидаги ҳолатда бўлади.

- 1)  $KX := 1; XAP := 1; PK := (MKA$  ва  $P_2)$  — „танлаш“;
- 2)  $KX := KX + 1 = 2; XAP := P_2; BR1 = P_2; BR2 = A$   
 $A := (BR1) \vee (BR2)$  — бажариш.

Олтинчи цикл

$KX := 5; XAP := 5; PK := (\text{чиқА} - \text{КЧК}_i \text{ га})$  — „танлаш“  
 $KX := KX + 1 = 6; XAP := \text{КЧК}_i; \text{КЧК}_i := A$  — „бажариш“

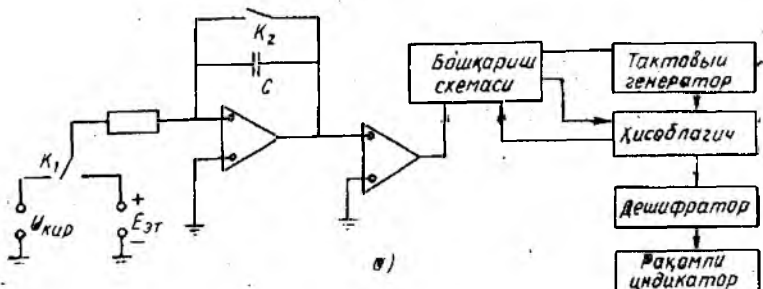
Олтинчи цикл натижасида  $i$ - номерли чиқариш қурилмасыда аккумуляторнинг ичидаги ахборот пайдо бўлади.

### 15.16. ЭЛЕКТРОН ВОЛЬТМЕТР

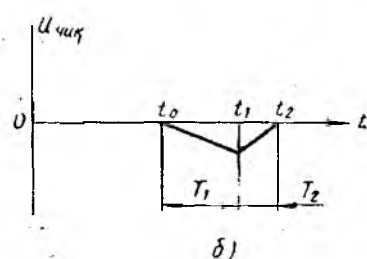
**Аналог рақамли ўзгартиргич.** Кўпинча температура, босим ва шунга ўхшаш бошқа катталикларни ЭҲМ да ишлов бериш учун рақамли миқдорларга айлантириш зарур бўлади. Бу вазифани аналог-рақамли ўзгартиргичлар (АРЎ) бажаради.

АРЎ лар ўзгартариши 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  $U_{кир}$  га улади. Калит очилади ва ОК (операцион кучайтиргич) интегратор сифатида ишлайди. Кириш кучланиши интегралланиб, арасимон манфий чиқиш кучланишига айлантирилади.  $t = t_1$ , вақтда калит  $K_2$  интеграторни  $E_{зт}$  кучланишга улади.  $|E_{зт}| < |U_{кир}|$  ва  $E_{зт}$  нинг ишораси манфий бўлгани учун чиқишдаги кучланиши мусбат нишабга эга.  $T_1 = t_1 - t_0$  вақтда нишабнинг тикилиги



$T_1 = t_1 - t_0$  вақтдагидан каттароқ. Интеграторнинг чиқишидаги кучланиш  $U_{чиқ} = 0$  бўлганинда компаратор режимида ишловчи иккичи операцион кучайтиргич чиқиш кучланишининг қутбланишини ўзгартираади. Бу кучланиш бошқариш схемасига узатилади. Бу схема эса, ўз навбатида  $K_1$  ва  $K_2$  калитларнинг ҳолатини бошқаради, сўнг жараён давом этади.



15.83-расм.

Чиқыш күчланишини аниқтаймиз:

$$u_{\text{чиқ}}(t_1) = - \frac{1}{RC} \int_{t_0}^{t_1} u_{\text{кир}} dt$$

$$u_{\text{чиқ}}(t_2) = - \frac{1}{RC} \int_{t_0}^{t_2} u_{\text{кир}} dt + \frac{1}{RC} \int_{t_1}^{t_2} E_{\text{ст}} dt$$

Интеграллашдан сүнг

$$-U_{\text{кир}} T_1 + E_{\text{ст}} T_2 = 0$$

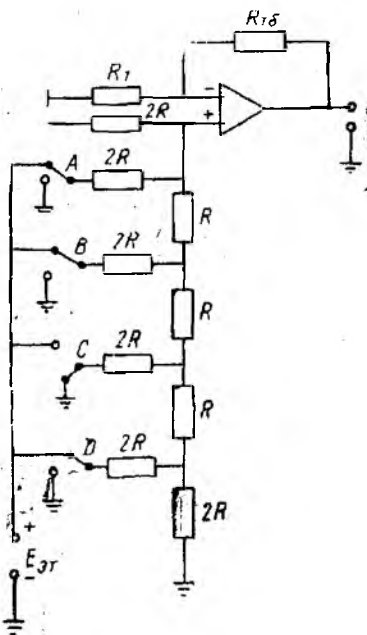
жосыл бўлади. Бундан

$$U_{\text{кир}} = \frac{E_{\text{ст}} T_2}{T_1}$$

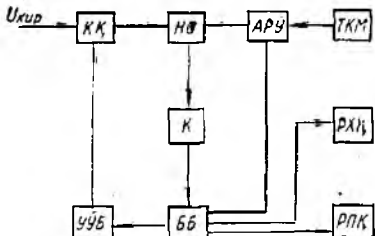
келиб чиқади.

Агар  $T_1$  ва  $E_{\text{ст}}$  — ўзгармас миқдёrlар бўлса,  $U_{\text{кир}} = kT_2$ .  $T_2$  нинг қийматини эса ҳисоблагичга дешифратор орқали уланган рақамли индикатор кўрсатади. Ҳисоблагичнинг ишичи бошқариш схемаси ростлайди. Бундан ташқари, бошқариш схемаси тактили генератор ва ҳисоблагичнинг ишини шундай ростлайдики,  $t_1$  вақт ичидаги ҳисоблагич тактили импульслар ҳисоблагичнинг тўла циклини тугаллади. Вақт  $t_1$  да ҳисоблагич „0“ ҳолатдадир.  $t_2$  вақт ичидаги эса ҳисоблагичнинг чикишида  $T_2$  оралиқка пропорционал бўлган  $N_2$  сон бўлади. Кириш күчланиши ўзгарувчан бўлгани учун интеграллаш натижасида кириш күчланишининг ўртача қиймати олинади.

**Рақам-аналогли ўзgartиргич.** Рақамли ахборотни аналогли ахборотга айлантиришда рақам-аналогли 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 күчланиш манбаига, ё ноль потенциалга (ерга) улади. Агар иккили соннинг мос разряди  $J$  га тенг бўлса,  $2R$  резистор этalon күчланишга, агар „0“ га тенг 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,  $C$  калиг эса „ер“ га уланади. Операцион кучайтиргичнииг түғри 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,  $C$  калигнинг уланишидан 4 марта,  $D$  калитнинг уланишидан 8 марта кичик кучланиши ҳосил қиласди.

Чиқиш кучланиши ўзгартирилиши керак бўлган иккили кодга түғри пропорционалдир. Келтирилган мисолдаги 1101 коди 13 сонга түғри 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,

$$u_{\text{чиқ}} = \frac{E \cdot R}{R_s} X,$$

бу ерда  $X$  – берилган код.

Электрон вольтметрлар ўзгармас ва турли частотадаги кучланишларни, айрим ҳолларда қаршиликни улаш учун ишлатилиди. Ҳозирги пайтда код-импульсга ўзгартигичли рақамли вольтметрлар кенг қўлланилади. 15.85-расмда электрон вольтметрнинг структура схемаси келтирилган. Ўлчанаётган кучланиш  $u_{\text{кир}}$  кириш қурилмасига берилади. Кириш қурилмасининг чиқишидан, кириш кучланишининг қийматидан қатъи назар, маълум чегарада ўзгарувчи (масалан,  $0 \div 1$  В) кучланиш олиниди. Бу кучланиш номъ органга (НО) узатилади. НО нинг иккинчи киришига АР\dot{U} дан кучланиш узатилади. АР\dot{U} эса таянч кучланиш манбай (ТКМ) дан таъминланади. Нормаллаштирилган, ўлчанаётган ва АР\dot{U} дан берилётган компенсацион кучланишлар айримаси кучайтиргич  $K$  нинг киришига берилади ва кучайтирилиб бошқариш блоки (ББ) га узатилади. У, ўз навбаатида, сигнални чегараларни ўзгартириш блоки (ЧЎБ) ва АР\dot{U} га узатади.

Қурилмада ўлчанаётган қийматнинг миқдорига қараб ўлчаш чегарасини автоматик равиша ўзгартириш имконияти бор. Ўлчанаётган кучланиш таъминланган чегаранинг ичидаги бўлганида бошқариш қурилмаси сигнални ҳисоблаш ёки чоп этиш қурилмасига узатади.

## МУНДАРИ ЖА

<b>Сұз боси</b>	3
<b>Кирши</b>	4
<b>1- боб. Үзгармас ток электр занжирлари</b>	
1.1. Умумий тушунчалар	6
1.2. Электр занжирининг асосий қонуулари	9
1.3. Манба ва истеъмолчи қисмларидаги кучланишлар	11
1.4. Электр токининг иши ва қуввати	12
1.5. Электр токининг иссиқлик таъсирни	13
1.6. Электр занжирда қувватлар мувозанати	14
1.7. Электр занжирларига қаршиликларни улаш схемалари	15
1.8. Электр занжирининг иш режимлари	19
1.9. Электр занжирлариниң ҳисоблаш усууллари	21
<b>2-боб. Бир фазали үзгарувчан ток занжирлари.</b>	
2.1. Үзгарувчан ток турлари	35
2.2. Синусоидал үзгарувчан ЭЮҚ ни ҳосил қилиш	36
2.3. Синусоидал үзгарувчан функцияни характеристики катталыклар	39
2.4. Синусоидал үзгарувчан функцияниң таъсир этувчи ва ўртача қийматлари	41
2.5. Синусоидал үзгарувчи катталыкларни айлануучын векторлар ёрдамида ифодалаш	43
2.6. Актив қаршилик, индуктив ғалтлар ва конденсатор улансган үзгарувчан ток занжирин	46
2.7. Актив ва реактив қаршиликларни ўзаро кетма-кет улансган занжир	50
2.8. Актив ва реактив қаршиликларни ўзаро параллел улансган занжир	52
2.9. Үзгарувчан ток занжирларидаги энергетик жараён	54
2.10. Үзгарувчан ток занжирининг қуввати ва қувват коэффициенти	57
2.11. Кучланишлар резонанси	59
<b>3- боб. Уч фазали үзгарувчан ток занжирлари</b>	
Умумий тушунчалар	62
3.1. Уч фазали ЭЮҚ, кучланиш вв ток системасини ҳосил қилиш	63
3.2. Манба ва истеъмолчиларни тўфт симли юндуз узувчи узеш	65
3.3. Манба ва истеъмолчиларни уч симли юндуз усулини узеш	68
3.4. Истеъмолчиларни учбурчак усулиде улаш	69
3.5. Уч фазали занжирларининг қуввати	71
<b>4- боб. Магнит занжирлари ва электромагнит ҳурулчалар</b>	
4.1. Умумий тушунчалар	73
4.2. Ферромагнит материаллар ва уларнинг ҳусусиятлари	75

4.3. Узгармас МЮК таъсиридаги магнит занжирлари	77	
4.4. Узгарувчан МЮК таъсиридаги магнит занжирлари	80	
4.5. Феррорезонанс ҳодисаси	81	
4.6. Магнит кучайтиргичлар	83	
<b>5- боб. Трансформаторлар</b>		
5.1. Умумий тушунчалар	85	
5.2. Трансформаторниң тузылиш ва ишлаш принциптери	87	
5.3. Трансформаторниң иш режимлари	88	
5.4. Трансформаторниң салт ишлаш ва қисқа туташув режимларидан ишилаткин тәжрибалари	93	
5.5. Трансформатордаги құвват истрофларі ва үннің фойдалы иш көфициенттері	95	
5.6. Трансформаторниң номинал катталыклари	96	
5.7. Трансформаторниң ташқы характеристикасінің үндегі құвланишининг ўзғарыши	96	
5.8. Уч фазалы трансформаторлар	97	
5.9. Уч фазалы трансформаторларнинг чулғамларини улаш схемалари ва түркүмлары	98	
5.10. Трансформаторларнинг параллел ишлаши	101	
5.11. Автотрансформаторлар	102	
5.12. Үлчаш трансформаторлари	103	
5.13. Пайвандлаш трансформатори	105	
<b>6- боб. Электр үлаш асбоблары</b>		
6.1. Асосий тушунчалар	106	
6.2. Электр үлчаш асбобларига құйиладиган техникалық талаблар	107	
6.3. Бевосита баҳолайдиган электр үлчаш асбобларининг тасифи	109	
6.4. Электр үлчаш асбобларининг механизмлари	112	
6.5. Логометрлар	127	
6.6. Рақамлы электр үлчаш асбоблары түрлерінде асосий түшунчалар	130	
<b>7-боб. Электр үлчашлар</b>		
7.1. Электр үлчаш усуллары	132	
7.2. Үлчаш хатолиги	133	
7.3. Ток ва күчланишин үлчаш	135	
7.4. Құвват ва электр энергияны үлчаш	135	
7.5. Қаршиликни үлчаш. Узгармас ток күлгрегі	144	
7.6. Сифим ва индуктивликни үлчаш. Узгарувчан ток күлгрегі	149	
7.7. Компенсация үлчаш усули. Потенциометрлар	152	
7.8. Ноэлектр катталыкларында электр усулида үлчаш	157	
<b>8- боб. Узгармас ток машиналари</b>		
Умумий түшунчалар		168
8.1. Узгармас ток машинасыннан тузылиши ва ишлаш принциптери	169	
8.2. Узгармас ток ҳосил қилинша коллекторниң акамнамытты	170	
8.3. Узгармас ток машинасыннан чулғамлары	172	
8.4. Якорда индукцияланган ЭЮК	174	
8.5. Тормозловчы ва айлантирувчы моментлар	175	
8.6. Якорь реакциясы	176	
8.7. Якорь коммутациясы	178	
8.8. Магнит майдони үйгөтиш усулига күра узгармас ток генераторларынның тасифлары	179	
8.9. Узгармас ток генераторларынның ўз-ўзінде үйгөтилеші	180	
8.10. Параллел үйгөништік узгармас ток генераторының характеристикалары	182	
8.11. Кетма-кет үйгөтилеші генератор	185	
8.12. Аралаш үйгөтилеші генератор	186	

8.13. Ўзгармас ток двигателлари	188
8.14. Параллел уйғотишили ўзгармас ток двигателининг характеристикалари	191
8.15. Кетма-кет уйғонишили ўзгарма ток двигателининг характеристикалари	193
8.16. Араалаш уйғотишили ўзгармас ток двигателининг характеристикалари	194
8.17. Ўзгармас ток двигателларининг номинал катталиклари ва ФИК	196

#### **9- боб. Асинхрон машиналар**

9.1. Асинхрон двигателдин тузилиши	197
9.2. Уч фазали ток системаси ёрдамида айланувчай магнит майдонининг ҳосни бўлиши	200
9.3. Асинхрон двигателдин ишлаши принципи	204
Ротор ва отатор чулғамларидаги электр юрутувчи қуч ва токлар	205
9.4. Асинхрон двигател магнит юрутувчи күчининг тенгламаси	207
9.5. Асинхрон двигателдин алмаштириш схемаси ва всктор диаграммаси	208
9.6. Асинхрон двигателдинг электромагнит қуввати ва айлантирувчи моменти	210
9.7. Асинхрон двигателдинг механик характеристикикаси	214
9.8. Асинхрон двигателдинг паспортидаги маълумотлар бўйича механизм характеристикикаси қўриш	215
9.9. Асинхрон двигателдинг энергетик диаграммаси ва фойдали иш коэффициенти	216
9.10. Асинхрон двигателдинг иш характеристикикаси	218
9.11. Асинхрон двигателларни ишга тушириш Чуқур пазли ва қўши чулғамли асинхрон двигателларни ишга тушириш	219
9.12. Асинхрон машинанинг генератор ва электромагнит тормоз режимлари	223
9.13. Асинхрон двигателдинг айланиш тезлигигин ростайти ва айланши йўналишини ўзгарттириш (реверслаш)	227
9.14. Асинхрон двигателларнинг қувват коэффициентини оптираш	230
9.15. Асинхрон двигателларнинг турлари	231

#### **10- боб. Синхрон машиналар**

10.1. Умумий тушунчалар. Синхрон машиналарининг ишлаш принципи	233
10.2. Синхрон генераторининг салт ишлаши. Нагрӯзкали иш режими. Якорь реакцияси	236
10.3. Синхрон генераторининг электр ҳолати тенгламаси ва соддлаштирилган вектор диаграммаси	238
10.4. Синхрон генераторининг тармоқ билан параллел ишлаши	240
10.5. Синхрон машинанинг электр тармоғи билан параллел ишлаши	243
10.6. Синхрон машинанинг айлантирувчи моменти	245
10.7. Синхрон машинанинг двигатель режимида ишлаши. Двигателни синхрон қилиб ишга тушириш	248
10.8. Синхрон двигателлардаги уйғотувчи токнинг тармоқ тежига таъсири. Двигателнинг U симон характеристикалари	250
10.9. Синхрон двигателдинг иш характеристикикаси ва асосий солиштирма кўрсаткичлари	252
10.10. Синхрон компенсатор	254

#### **11- боб. Кичик қувватли электр машиналар**

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 тон ижроси двигателлар	282
11.8. Универсал коллекторлы двигателлар	284
<b>12- боб. Бошқарыс ва ҳимоя аспаратлари. Электр юритмани бошқариш</b>	
12.1. Үмумий түшүнчалар	285
12.2. Құл билан бошқариладиган апаратлар	285
12.3. Электромагнит контактторлар, магнитли ишга туінгрігілар	290
12.4. Тиристорлы контактторлар	298
12.5. Ҳимоя аспаратлары	300
12.6. Электр түзілма ва элементларының схемада тасвирлазыны	311
12.7. Электр двигателларының автоматик бошқарыны, схемаларидан памуналар	315
<b>13- боб. Электр юритма асослари</b>	
13.1. Үмумий түшүнчалар	322
13.2. Электр юритманиң ҳаракат тенглемаси	323
13.3. Электр юритманиң механик характеристикалары	326
13.4. Электр юритмадаги үтсін жараёнлары	328
13.5. Электр юритманиң нағрузка диаграммасы	332
13.6. Двигателларның күзини на сөвінші	334
13.7. Электр двигателларының қувваттық тапталаш	337
13.8. Электр юритма учун двигатель түриниң тапталаш	341
13.9. Электр юритманиң тиристор билән бошқарыши	344
<b>14- боб. Саноат корхоналарының электр таъминоти</b>	
14.1. Электр энергияның шылаб чықарыши	347
14.2. Электр тармоқлари	350
14.3. Саноат корхоналарының электр таъминоти	354
14.4. Электр таъминоти системасының ҳисобиң құнваты	360
14.5. Үтказгичтің күпдаланған кесімінің тапталаш	363
14.6. Электр ҳафсызлігі асослари	367
<b>15- боб. Электронника асослари</b>	
15.1. Үмумий түшүнчалар. Оддий электровакуум ва ярим үтказгич асбобларының ишлеші	372
15.2. Құп электродлы электровакуум ва ярим үтказгич асбоблар. Триодлар ва транзиستорлар	378
15.3. Импульс билән бошқариладиган электрон ва ярим үтказгич дидолдар. Газотрон, тириotron, тиристор	386
15.4. Микроэлектроника элементлары	391
15.5. Фотозенкеге асбоблар	394
15.6. Үзгартувлан токни түргилаш занжирлары	399
15.7. Тиристорлы үзгартыргылар	409
15.8. Инверторлар	414
15.9. Частота үзгартыргылар	419
15.10. Құчайтиргылар	421
15.11. Электрон вольтметр	437
15.12. Импульсلى ва рақамлы техника	441
15.13. Мантиқи функциялар ва элементлар	447
15.14. Электрон ҳисоблаш машиналарының алғын элементлари	451
15.15. Микропроцессорлар	455
15.16. Электрон вольтметр	460

**Каримов Айвар Саидбұллаевіч, Мирхайдаров Мирсобиди Мирхусанович, Шоқубов Дағур Рустамович, Абдуллаев Бақтиёр, Сергей Григорьевич Блейхман, Бурхонхўжаев Обитхўжа Муротович, Қашқаров Абдали Азимович, Турсунхўжаева Нафиса Убайдуллаевна, Каримова Светлана Абдурахмановна.**

## **ЭЛЕКТРОТЕХНИКА ВА ЭЛЕКТРОНИКА АСОСЛАРИ**

Олий ўқув юртى талабалары учун дарслык

**Тошкент «Укитувчи» 1995**

**Мұҳаррирлар Ш. Аъзамов, Д. Аббосова  
Техн. мұҳаррир Т. Ф. Скиба  
Бадий мұҳаррир Ф. Некқадамбоев  
Мусаҳиқ М. Иброҳимова**

Төришга берилди 5.03.93. Босилуга рұховат этилди 26.01.95. Формати 60×90/16. 3к-терет, гарнитурасы. Көзли 10 шинониси. Юқори босма усулыда босилди. Шартын б. л. 20/25. Нашр, л. 28,5. 4000 нұсқада. Буюргыма 2920.

«Укитувчи» нашриети, 700129. Навоїй күніасы, 30. Шартнома № 11-194-92

Область газеталарининг М. В. Морозовномидаги бирлашган измирёти ва босмакопаси. Самарқанд ш., ӯ. Турсунов күчаси, 82. 1995.