

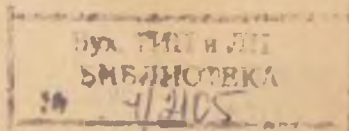
ДЕРЕВЛЯНКА
ДЕРЕВЛЯНКА
ДЕРЕВЛЯНКА
ДЕРЕВЛЯНКА

Wb

621.3
245

ЭЛЕКРОТЕХНИКА ВА ЭЛЕКТРОНИКА АСОСЛАРИ

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



Тошкент „Ўқитувчи“ 1995

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

Ушбу дарслик техника олий ўқув юртларининг электротехника асосий
бўлмадан иختисослик бўйича ўқитиладиган талабаларига мўлжалланган.
Унда ўзгармас ва ўзгарувчан ток электр занжирлари, электромагнит қурил-
малар ва трансформаторлар, электр ўлчов асбоблари, электр юритма асос-
лари баён қилинган; электроника асослари ҳақизга тушунчалар берилган.

Тақризчи — доцент У. Иброҳимов

31. 2!

Э 45

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

31.21 + 32.85

№ 29—95

Лишиш Навоийномидаги Ўзбекистон
Республикаси Давлат кутубхонаси
Тираж 1500
Карт. тиражи 3000

К 2202010XXXX — 180 98 — 98
353 (04) — 04 © „Ўқитувчи“ нашриети, 1995

ISBN 5 — 645 — 01921

*Устозимиз проф. Тоғур Раҳимовиң
Раҳимовнинг ёрқин хотириларига
багишланади.*

Сўз боши

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

Мазкур дарслик тегишли ихтиососликлар учун „Электротехника“, „Электротехника ва электроника асослари“ дан зарур билимларни ўзлашибиршга имкон берали. Бунда электротехник асбоблар, курилмалар, машиналарни тегишли ихтиососликдаги кафедралар билан келишилган ластур асосида ўқитиш мақсадга мувофиқ бўлади.

Ушбу дарслик Тошкент Давлат техника университетининг „Назарий ва умумий электротехника“ кафедраси ўқитувчилари жамоаси томонидан т. ф. л., 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 қўлёзмаси билан танишиб чиқиб, маслаҳат ва кўрсатмалар берган профессорлар С. З. Усмонов ва С. Мажидовга ҳамда ўзининг фикр-мулоҳазаларини билдириган доцент У. Иброҳимовга, шунингдек, қўлёзмани тайёрлашса берган ёрдамлари учун Тошкент Давлат техника университетиги „Назарий ва умумий электротехника“ кафедрасининг ўқитувчилари Д. Б. Мавлонова, [В. А. Попов] ва бошқаларга ўзларининг самимий миннатдорчиликларини изҳор этадилар.

КИРИШ

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

Электротехника электр ҳақидаги фан сифагида эрамиздан аввалги VI — V асрларда юзага келган. Инсоният электр ва магнит ҳодисаларининг оддий кузатувчиси булишдан то унинг сунъий энергия манбаларини яратгунича орадан кўп давр ўтди. Биринчи электр машина 1651 йилда, кучланишнинг опринчи 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 ўзгариш ток двигателларини ясаш устида изланишлар қизиб кетди. Шунингдек, кагта 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 иҳамиятига 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 чиқнишга олиб келди. Биринчи ясалган трансформаторларнинг ўзиёқ кучланишини 100 ва ҳатто 1000 — 2000 вольтгача кучайтириб бера олар эди.

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

ХХ асрнинг утган ўиلى энергетика ва электротехника соҳасида муҳим давр ҳисобланади. Чунки бу давр радио ва ярим ўтказгичлар техникасининг пайдо бўлиши, телевидение-нинг кашф этилиши, автоматика ва телемеханиканинг тараққий этиши, микроэлектроника ва энергетиканинг мисли қўрилмаган даражада ўсиши, интеграл схемаларнинг ва атом энергиясининг кашф этилиши ва тараққиёти билан чамбарчас боғлиқдир. Умуман, электротехниканинг югуқларидан халқ хўжалигининг барча соҳаларида фойдаланилади. Айниқса, халқ хўжалигини механизациялаштириш соҳаларида эришилган югуқлагни электрләштиришсиз тасаввур қилиб бўлма иди. Шунинг учун электротехниканинг ва унинг соҳаси бўлмиш электроэнергетиканинг ўсиш суръатлари халқ хўжалигининг электр энергиясига бўлган талабидан доимо устун бўлиши керак.

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

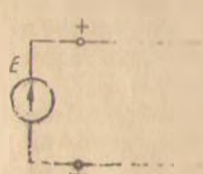
Ҳозирги даврда ишлаб чиқариши бошқариш системасини автоматлаштириш, асосан, электротехник ва ярим ўтказгичли ҳамда микропрессорли асбоблардан Файдаланиш Филан ҳал этилмоқда. Шунинг учун бўлажак инженерлар халқ хўжалигининг турли соҳаларидаги вазифаларни мувваф ғакиятли хал этишлари учун ихтисослиги электрик бўлиш бўлмаслигидан қатъи назар етарли даражада электротехник билимга ва тайёргарликка эга бўлишлари керак.

1-бөл. ҮЗГАРМАС ТОК ЭЛЕКТР ЗАНЖИРЛАРИ

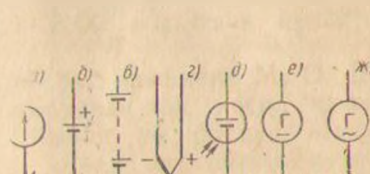
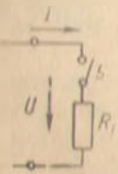
1.1. УМУМИЙ ТУШУНЧАЛАР

Хар қандай электр занжири үзаро симлар билан бириктирилган, битта ёки бир нечта электр энергияси манбаларидан ва истеъмолчиларидан иборат бўлади. Шунинг учун электр занжири леб, электр токини ҳосил қилувчи ва унинг оқиб ўтишини тъъминлаш учун берк йўл ҳосил қиладиган қурилмалар йигиндишига айтилади. Электр занжирларини шартли белгилар бўдамида тасвирлаш электрик схемаси 1.1-расмда курсатилган. Электр занжири, асосан, электр энергиясининг манбаи — E , электр энергиясининг истеъмолчиси (нагрузка) — R_n . Бирлаштирувчи симлар (масалан, электр узатиш линияси) ва занжирни улаб-узин учун мослама (улагич) — U каби элементлардан ташкил топган.

Занжирдаги ток узлуксиз ўтиб туришининг асосий шарти унинг таркибида электр энергияси манбанинг бўлишидир. Электр энергиясининг манбада энергиянинг бошқа турлари электр энергиясига айлантирилади. Масалан, электр машина генераторлари, буг, газ ёки гидравлик турбиналарнинг механик энергиясими, гальваник элементлар ва аккумуляторлар химиявий жараёнлар энергиясими, термоэлементлар ва магнитогидродинамик генераторлар иссиқлик энергиясими, турли фотозлементлар ғурглик энергиясими электр энергиясига айлантиради. Электр энергиясини ҳосил қилувчи турли манбаларнинг шаргли белгиланиши 1.2-расмда кўрсатилган. a — ЭЮК, b — гальваник элементлар ёки аккумулятор батареяла-



1.1-расм.



1.2-расм.

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

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

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

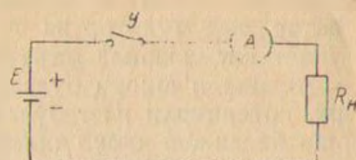
Агар занжирдан ўтаётган токнинг йўналиши ва қиймати вақт давомида ўзгармас бўлса, бундай ток ўзгармас ток дейилади ва қуидагича ифодаланади:

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

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

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

Металларда электр токи манфиј ишорали зарядларининг (электронларининг) ҳаракатидан иборат бўлса, электр юлигларда ишори мусбат ҳам манфиј ишорали зарядларининг (ионларининг) ўтиро қарама-қарши йўналишдаги ҳаракатларидан иборат. Шигъл кўра, ўтказгичларда токнинг шартли йўналишини қабул қилиш муҳим аҳамиягига эга. Бу йўналиш учун мусбаг заряд-



1.3-расм.

ларнинг ҳаракат йўналиши қабул қилинган. Манбанинг (генератор, аккумулятор ва б.) электр юритувчи кучи туфайли унинг қисмаларида маълум потенциаллар фарқи юзага келади. Потенциали юқори бўлган қисмани мусбат 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. Та什қи занжирда эса аксинча $+$ ишорадан $-$ ишорага, яъни юқори потенциалли нуқтадан қўйи потенциалли нуқтага йўналади.

Электр занжирида ҳаракатланаётган зарядга ўтказгич мухит маълум қаршилик курсатади. Мазкур қаршилик ўтказгичнинг электр қаршилиги дейилиб, қўйидаги формула бўйича аниқланади:

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

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

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

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

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

Солиширма қаршиликка тескари катталик *солиширма ўтказувчаникдор*:

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

Электротехникада турли мақсадлар учун тайёрланадиган симлар учун ишлатиладиган асосий материял нисбатан юқори солиширма ўтказувчаникка эга бўлган металлардир (мис, алюминий, пўлат). Шунингдек, мазкур металларнинг котишмалари (манганин, константан, никром ва б.) дан ҳам ғойдаланилади. Ушбу материялларга хос ҳусусиятлар 1- жадвалда курсатилган.

Материал	Содиширма ўтка- зувчанлиги (20°C)	Содиширма қар- шилигиги (20°C)	Қаршиликкіншігі (20:100 $^{\circ}\text{C}$ да- ғы температура көзғанниен- ти, $^{\circ}/\text{C}$)
Күмуш	62,0	0,016	0,0035
Мис	57,0	0,0175	0,004
Алюминий	35,0	0,0294	0,004
Вольфрам	19,0	0,053	0,004
Пулат	7,7	0,13	0,006
Манганин	2,4	0,42	0,00003
Константан	2,0	0,5	0,000003
Нихром	1,0	1,0	0,0001

1.2. ЭЛЕКТР ЗАНЖИРИНИНГ АСОСИЙ ҚОНУНЛАРИ

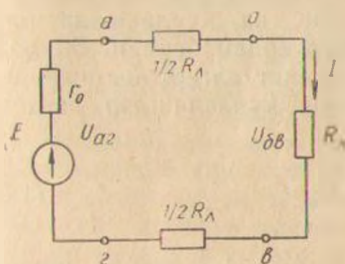
Ом қонуни электр занжирига оид асосией қонун булиб, занжирдаги ток ва күчланиш үзаро қандай нисбатда боғланған-лигини ифодалайди. Бу қонунга күра тармоқланмаган берк занжирдаги (контурдаги) ток ЭЮК га түғри пропорционал, занжирнинг тұла қаршилигига тескари пропорционалдир. Мазкур қонунга биноан 1.4-расмда күрсатылған электр занжирдаги ток қүйидегида ифодаланади:

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

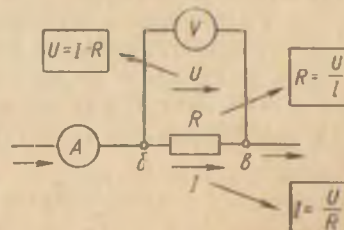
Бұ ерда r_0 — манбанинг ички қаршилиги; $R_A = \frac{1}{2} R_L + \frac{1}{2} R_R$ — электр узатиши линия симининг қаршилигиги; R_H — истеъмолчи-нинг (нагрузканин) қаршилигиги; $r_0 + R_T$ — занжирнинг тұла қаршилигиги; $R_T = R_L + R_R$ — ташқи занжирнинг қаршилигиги:

(1.5) формула берк контур учун Ом қонунини ифодалайди. Шуннингдек, ЭЮК манбай бұлмаган электр занжирининг исталған қисми учун ҳам татбиқ этиш мүмкін. У ҳолда занжирнинг бөл қисмидеги (1.4 ва 1.5-расмлар) ток:

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



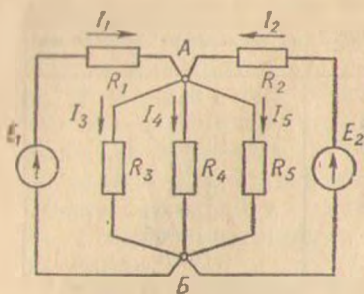
1.4- расм.



1.5- расм.

бундан

$$U_{6s} = I \cdot R_{6s}$$



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 занжирининг тармоқланиш тугунига келаётган ва унташ чиқиб кетаётган токларнинг алгебраик йигиндиси нолга тенг. Чунончи, 1.6-расмдаги электр занжирининг А тугуни учун

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

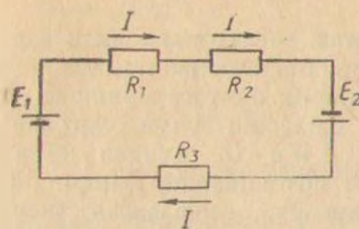
деб ёзиш мумкин. Бунда тармоқланиш тугуни келаётган токларни $+$ ишора ва ундан чиқиб кетаётган токларни $-$ ишора билан олган бўламиз. Умумий ҳолда

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

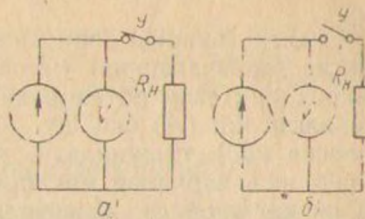
Кирхгофнинг иккинчи қонуни (кучланишлар қонуни) берик электр занжирининг қисмларида ЭЮК ва кучланишларнинг қандай тақсимланганлигини аниқлашга ёрдам беради. Бинобарни, берик контурдаги барча ЭЮК ларнинг алгебраик йигиндиси шу контурнинг барча қисмларидаги кучланишлар пасайишнинг алгебраик йигиндиисига 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 занжиринда ЭЮК нинг шартли мусбат йўналиш:



1.7- расм.



1.8- расм.

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

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

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 $E = I \cdot r_0 + I \cdot R_a + I \cdot R_n = I \cdot r_0 + I \cdot R_1$ кўринишда қайта ёзилб, қўйнаги 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 $U_{ar} = E - I \cdot r_0$ бўлади.

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

Манба билан истеммолчини бирлаштирувчи линия сими ҳам маълум қаршиликка эга бўлгани саба или кучланишининг бир қисми узатиш линиясида сарфланади, яъни $I \cdot R_a = \Delta U_a$. Узатиш симининг (лининянинг) узунлиги ортган сари кучланишининг пасайиши ҳам орта боради. Бунда истеммолчининг бе қисмаларидағи кучланиш манба қисмаларидағи кучланишдан доимо ΔU_a га фарқ қиласди, яъни $U_{ba} = U_{ar} - \Delta U_a$. Шунингдек, истеммолчининг ток истемоли, яъни нагрузка орга борган сари узатиш линиясида кучланишининг пасаюви орга бориб, истеммолчи 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 $A = o \cdot U$. Бундан кўриниб туриблики, зарядлар миқдори o ва потенциаллар фарқи U қанчалик катта бўлса, бажарилган иш ёки сарфланган энергия шунчалик катта бўлади. Агар (1.1) инфодага кўра $q = I \cdot t$ бўлишини ҳисобга олсак,

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

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

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

(6)

S/ системасида қувватнинг ўлчов бирлиги сифатида *ватт* (Вт) кабул қилинган. $1 \text{ Вт} = 1 \text{ Ж/1 с}$, яъни 1 ватт қувват ҳосил қилиниши учун 1 секунд давомида 1 жоуль иш бажарилиши лозим. Худди шунингдек, электр занжирида ўтказгич учларидаги кучланиш 1 В , ток кучи 1 А бўлганида 1 Вт қувват сарф бўлади ($1 \text{ Вт} = 1 \text{ В} \cdot 1 \text{ А}$). Амалда қувватнинг қуйидаги ўлчов бирликлари: милливатт (мВт) [$1 \text{ мВт} = 10^{-3} \text{ Вт}$], киловатт (кВт) [$1 \text{ кВт} = 1000 \text{ Вт}$] ва мегаватт (МВт) [$1 \text{ МВт} = 10^6 \text{ Вт}$] дан фойдаланилади. Электр занжиридаги токнинг қуввати ваттмеэр 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 камайтирилади. Линиядаги ток кучи қанчалик кичик бўлса, кучланишининг пасайиши ($I \cdot R_a = \Delta U_a$) ҳам шунчалик кичик бўади. 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 занжирларидағи қаршилик габиати жиҳатидан меканикадаги ишқаланишга үхшаб кетади, чунки ўтказгичда электр токини ҳосил қилувчи эркин электронларнинг илгариланма ҳаракати электронларнинг ўтказгич ичиде атомлар ёки молекулалар билан қўшимча тўқнашишига сабаб бўлади. Тўқнашишлар (ишқаланишлар) нагижасида механик энергия иссиқлик энергиясига айланаб (бунда ишқаланиш кучини енгиз учун маълум бир иш бажарилади), ўтказгич (сим) қизийди. Ом қонунига биноан $U = I \cdot R$ эканлигини ҳисобга олсан, ток / нинг K қаршиликли запжир қисмида бажарган иши қўйидагини ташкил этади:

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

(1.14) формула Ленц-Жоуљ копунининг аналитик ифодасидир.

Электр токининг иссиқлик таъсири электр ёритиш, электр пайвандлаш, электр металургия, электр қизитиш, шунингдек, автоматик назораг асбобларида фойдали ҳисобланади. Аммо электр двигателларда, трансформаторларда ва манба билан истеъмолчини бирлаштирувчи узатиш симларила бу иссиқлик зарарлидир. Чунки бунда электр энергиясининг бир қисми иссиқлик энергияси тарзида исроф бўлади. Шунинг учун электр симларнинг кўндаланг кесимини унинг қизиш даражасидан келиб чиқиб ташлаш муҳим аҳамиятга эга.

Ўтказгичдан электр токи ўтиши натижасида ҳосил бўлган иссиқлик ўтказгични қизитиб, атроф-муҳитга тарқалади. Электр токи ажратиб чиқарган иссиқлик миқдори 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 ортиқча қизишни уларнинг изоляциясига путур етказиши, очиқ симнинг механик хусусиятларини сусайтириб юбориши мумкин. Қизиган изоляция совук изоляциянга қарангда төрөқ эскириб, электр машиналари ва аппаратурининг хизмат муддатини кескин қисқартиради. Электр симларнинг ортиқча қизиб кетмаслиги учун маълум кўндаланг кесимга эга бўлган ўтказгичдан ўтадиган узоқ вақтли турғун нагрузка токининг миқдорини аниқлаш керак бўлади.

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

1.6. ЭЛЕКТР ЗАНЖИРИДА ҚУВВАТЛАР МУВОЗАНАТИ

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

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

унинг иккала томонини I га кўпайтирасак, зонжирнинг қувватлар мувозанати тенгламаси ҳосил бўлади:

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

ёки

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

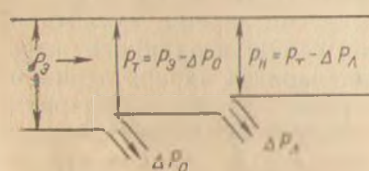
Бу ерда $P_s = E \cdot I$ —манба ҳосил қилган электромагнит қувват E манбанинг ўзида (иҷида) $\Delta P_0 = I^2 \cdot r_0$ қувватга, узатиш линияси маълум қаршилик (R_t) га эга бўлганинг сабабли узтилаетган қувватнинг $\Delta P_t = I^2 \cdot R_t$ қисми иссиқлик энергиясига, қолгап қисми $P_n = I^2 \cdot R_n$ истеъмолчига (нагруззага) сарфланади.

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

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

1.1-масала. Ички қаршиликт 0,5 Ом, электр юритувчи кучи 150 В бўлган ўзгармас ток генераторининг қисмаларига иккичи симли узатиш линияси орқали қаршилиги 11,56 Ом бўлган нагрузка уланган (1.4-расм). Узатиш линияси алюминий симлардан иборат бўлиб, унинг параметрлари қўйидағича: узунлиги $l = 200$ м, кўндаланг кесими $S = 4$ мм², солишлирма қаршилиги $\rho = 0,0294 \frac{\text{Ом} \cdot \text{мм}^2}{\text{м}}$.

Берилган катталиклар асосида қуйин-



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 ичида сарфланаётган қувват исрофи — ΔP_0 ; 6) узатиш линиясидаги қувват исрофи — ΔP_L ; 7) юклама истеммол қилаётган қувват — P_h ; 8) занжирнинг қувватлар мувозанати.

Ечилиши. Узатиш линиясининг қаршилиги

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

Занжирнинг умумий қаршилиги

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

Ом қонунига биноан занжирдаги ток

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

Генератор қисмаларидағи күчланиш

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

Нагрузка қисмаларидағи күчланиш

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

Генераторнинг электромагнит қуввати

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

Генераторнинг ичида сарфланаётган қувват исрофи

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

Узатиш линиясидаги қувват исрофи

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

Нагрузка истеммол қилаётган қувват

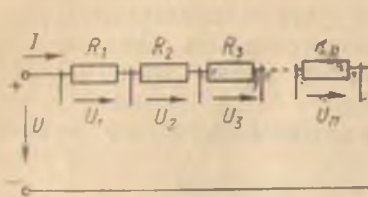
$$P_h = U_n \cdot I = 115,6 \cdot 10 = 1156 \text{ Вт} = 1,156 \text{ кВт.}$$

Занжирдаги қувватлар мувозанати

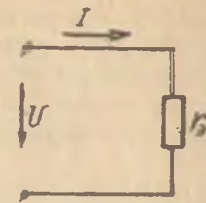
$$P_3 = \Delta P_0 + \Delta P_L + P_h = 50 + 294 + 1156 = \\ = 1500 \text{ Вт} = 1,5 \text{ кВт.}$$

1.7. ЭЛЕКТР ЗАНЖИРИДАГИ ҚАРШИЛИКЛАРНИ УЛАШ СХЕМАЛАРИ

Турли электр занжирларининг иш жараёни таҳлил қилинганды занжирдаги истеммолчиларнинг эквивалент қаршилигини пинқлаш керак бўлади. Умуман, электр истеммолчиларни занжирга кетма-кет, параллел ва аралаш улаш схемалари мавжуд.



1.10- расм.



1.11- расм.

Қаршиликларни (истеъмолчиликни) 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 ҳусусияти шундаки, унда ток ўтказадиган битта ёниқ контур бўлиб, контурнинг барча қисмларидан бир хил қийматга эга бўлган ток ўтади. Бундай занжирда унга берилган кучланиш — U занжирнинг айрим қисмларидаги кучланишлар пасайишининг алгебраик йигиндисига тенг (Кирхгофнинг II қонунига асосан):

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

бу ерда: $R_1, R_2, R_3, \dots, R_n$ — занжир қисмларининг қаршиликлари; $R_{\text{з}}$ — занжирнинг эквивалент (умумий) қаршилиги.

Демак, эквивалент қаршилик $R_{\text{з}}$ занжир айрим қисмлари қаршиликларининг йигиндисига тенг. У ҳолда 1.10- расмдаги схемага эквивалент электр занжирни 1.11- расмдаги кўринишга эга булади. Бундай занжирдаги ток Ом қонунига биноан қуидагича ифодаланади:

$$I = \frac{U}{R_{\text{з}}} \quad (1.17)$$

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. Волтметрга қўшимчча қаршиликни кетма-кет улаш билан унинг улчаш чегарасини кенгайтириш мумкин. Манбаларни ҳам ўзаро кетма-кет улаш мумкин. Масалан, аккумулятор ва батарея элементларини ўзаро кетма-кет улаб, керакли кучланишини ҳосил қилиш мумкин.

Қаршиликлари кетма-кег бирлаштирилган занжиринг би-
рон қисмida узилиш содир бўлганида унинг тамомила ишдан
чиқиши қаршиликларни кегма-кет улаш усулининг асосий
камчилигидир.

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

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

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

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

ёки

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

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 $I = U(G_1 + G_2 + G_3 + \dots + G_n)$.

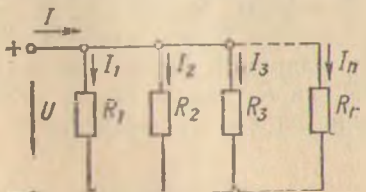
Агар $G_s = G_1 + G_2 + G_3 + \dots + G_n$ бўлса, занжирдаги ток
куйидагича ифодаланади:

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

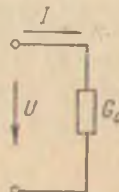
Бу ерда: $G_1, G_2, G_3, \dots, G_n$ — параллел тармоқларнинг ўтка-
зувчанликлари, См;

G_s — параллел тармоқларнинг эквивалент ўтказувчанлиги
См.

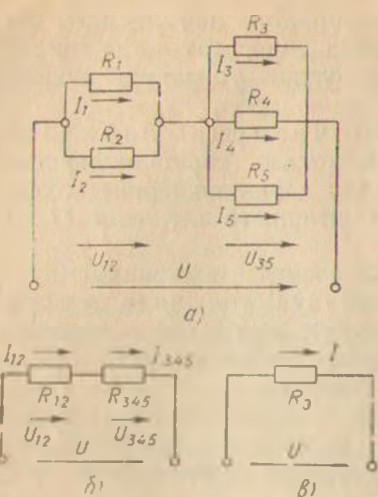
(1.19) формулага биноан 1.12 ва 1.13-расмлардаги схема-
ларни (занжирларни) ўзаро эквивалент дейиш мумкин. Демак,



1.12-расм.



1.13-расм.



1.14- расм.

веради. Шуннинг учун ҳам электр энергиясининг истеъмолчилиари тармоқقا, асосан, параллел усолда уланади.

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

Қаршиликлари аралаш уланган занжирларнинг эквивалент қаршилигини ҳисоблаш занжирнинг охирги қисмидан манба томон олиб борилади (1.14-расм, б). Бунда занжир тобора солдалашиб бориб, битта эквивалент қаршиликли занжир куришинига 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 занжирин учун қўйидагилар: $U = 36$ В, $R_1 = 8$ Ом, $R_2 = 2$ Ом, $R_3 = R_4 = 5$ Ом, $R_5 = 10$ Ом маълум бўлса, занжирнинг тармоқларидағи I_1 , I_2 , I_3 , I_4 , I_5 токларнинг қиймати аниқлансан.

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

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

қаршиликлари параллел уланган электр занжирининг эквивалент ўтказувчалиги (G_0) шу занжир айrim тармоқлари ўтказувчаликлари (G_1 , G_2 , G_3 , ..., G_n) нинг йиғиндисига тенг.

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

$$R_0 = \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2} \quad (1.20)$$

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

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

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

Бундан

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

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

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

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 қиймати:

$$I_1 = I_2 = \frac{U_{1,2}}{R_2} = \frac{16}{8} = 2 \text{ А;} \quad I_3 = I_4 = \frac{U_{1,2}}{R_2} = \frac{16}{2} = 8 \text{ А;}$$

$$I_5 = I_6 = \frac{U_{3,4,5}}{R_3} = \frac{20}{5} = 4 \text{ А;} \quad I_7 = I_8 = \frac{U_{3,4,5}}{R_5} = \frac{20}{10} = 2 \text{ А.}$$

Кирхгофнинг биринчи қонунига биноан

$$I_1 + I_2 + I_3 + I_4 + I_5 + I_6 + I_7 + I_8 = 10 \text{ А} = 10 \text{ А.}$$

1.8. ЭЛЕКТР ЗАНЖИРЛАРИНИНГ ИШ РЕЖИМЛАРИ

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

Электр занжирларининг характерли ҳисобланган қуйидаги иш режимлари билан танишиб чиқамиз.

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

Электр қурилмаларининг номинал параметрлари ичida энг характерлиси номинал күчланиш ва номинал ток ҳисобланади.

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

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

Электроэнергетик қурилманинг номинал токи ва кучланиши унинг номинал қувватини аниқлашга имкон беради. Генераторнинг номинал қуввати дейилгандан, унинг нормал широитда ташки занжирга бера оладиган энг катта фойдал қуввати тушунилади. Двигателнинг номинал қуввати дейилгандан эса нормал широитда унинг валида ҳосил қилиниб, узо вақт давомида тутиб туриладиган энг катта фойдали қувват тушунилади. Бошқа истеъмолчилар учун номинал қуввати уларнинг нормал режимда истеъмол қила оладиган электр қувватидир.

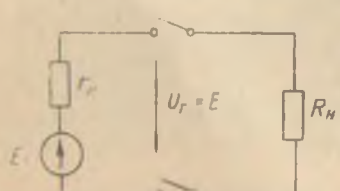
Электр энергияси истеъмолчиларининг нормал режимда ишланиши таъминлаш учун, биринчи навбатда, уларнинг кириқисмаларидағи ҳақиқий кучланишнинг номинал кучланиши қиматига тенг бўлишига эришмоқ зарур.

Электр занжирларининг иш режимлари турли сабабларга кўра номиналдан фарқ қилиши мумкин. Агар электр занжир режимининг ҳақиқий характеристикалари унинг номиналини фарқ қилса-ю, аммо бу фарқ жоиз чегарада бўлса, бундай режим нагрузка режими дейилади. Масалан, радио ва телевизорлар учун кучланишнинг жоиз чегараси $210 \div 235$ В, номинал кучланиш эса $U_{\text{ном}} = 220$ В ҳисобланади.

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

Элементлари ўзаро кетма-кет улинган занжирнинг бирор элементи салт ишласа, қолган барча элементлар ҳам ана шу режимда ишлайди. Шунингдек, электр двигателларнинг широит механик нагрузкасиз айланиши, трансформаторларнинг широит электр нагрузкасиз ишланиши салт ишланиши режимига киради.

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



1.15-расм.

Электр қурилмалари учун қисқа туташиш режими салбий ҳолот ҳисобланади. Чунки занжириниң қисқа туташув бўлган жойида қаршилик $R \approx 0$ бўлиши натижасида қисқа туташиш токи номинал широитдан бир неча марта ортиб

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

1.9. ЭЛЕКТР ЗАНЖИРЛАРИНИ ҲИСОБЛАШ УСУЛЛАРИ

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

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

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

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

1. Берилган электр занжири схемасини иложи борича содлаштириш.

2. Ёберилган электр занжири схемасини мустақил контуруларга ажратиш.

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

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

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

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

а) йўналиши контурни айланаб чиқиш йўналиши билан мөбүлган барча ЭЮК ларни мусбат ишора билан, йўналиши кўрама-қарши бўлган барча ЭЮК ларни манфий ишора билни тенгламанинг бир томонига ёзиш;

б) йўналиши контурни айланаб чиқиш йўналиши билан мөбүлган токларнинг (ички ва ташқи қаршиликда) барча тармоқларда ҳосил қилган кучланишлар пасайишини мусбаг ишора билан, йўналиши қарама-қарши бўлган барча тармоқлардан кучланишларнинг пасайишини эса манфий ишора билан тенгламанинг иккинчи томонига ёзиш.

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

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

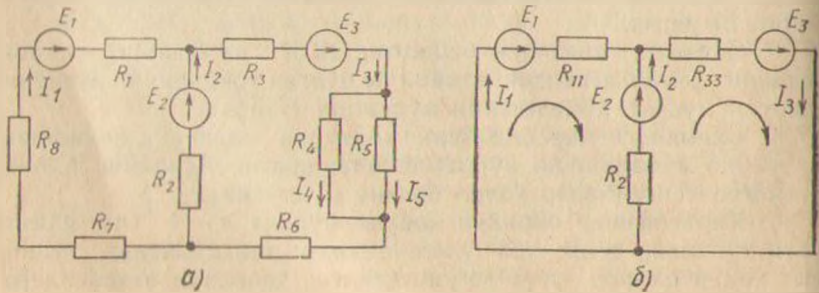
Берилган бошланғич схемани (1.16-расм, а) соддалаштиргандан сўнг 1.16-расм, б даги схема ҳосил бўлади.

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

Схемада аввалдан маълум бўлган ЭЮК йўналишини ва аниқланиши лозим 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 күрсатилган электр занжири учун

$$E_1 = 100 \text{ В}; E_2 = 70 \text{ В}; E_3 = 92 \text{ В};$$

$$R_1 = 7 \text{ Ом}; R_2 = 9 \text{ Ом}; R_3 = 9,5 \text{ Ом}; R_4 = 2 \text{ Ом};$$

$$R_5 = 6 \text{ Ом}; R_6 = R_7 = 7 \text{ Ом}; R_8 = 8 \text{ Ом}$$

жанлиги маълум бўлса, Кирхгоф қонунларини бевосита қўллаш усули ёрдамида занжирдаги токларнинг тақсимланиши инициалансин.

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

$$R_{11} = 7 + 7 + 8 = 22 \text{ Ом}; R_{23} = 7 + 9,5 + \frac{2+6}{2+6} = 18 \text{ Ом}.$$

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

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

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

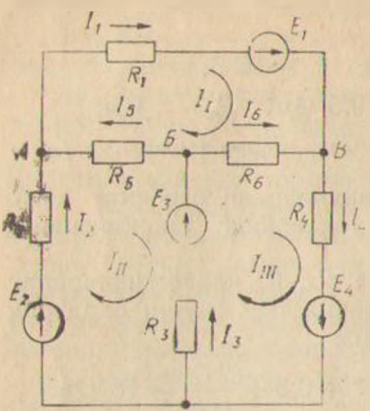
Демак, аниқланган барча токларнинг ишораси мусбат бўлиб чиқди, чунки тармоқлардаги токларнинг ҳақиқий йўналиши уларнинг 1.16- расмда кўрсатилган йўналишларига мос келди. I_3 токи ўзаро параллел бўлган R_4 ва R_5 тармоқларда тақсимланиб, уларнинг қаршилигига тескари пропорционал равишда ўзгаради, яъни:

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

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

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

Контур токлари усули тутун нуқталари кўп бўлган мураккаб электр занжирларни ҳисобл шда самарали бўлиб, у ёрдамида тенгламалар системаси тузилганда, Кирхгофнинг биринчи қонуни бўйича тузиладиган тенгламалардан фарқли ўлароқ, умумий ечиладиган тенгламаларнинг сони аввалги усулга қарраганда биттага камаяди.



1.17-расм.

лардаги токларга тенг бўлиши керак Агар мустақил тармоқдаги токнинг йўналиши (ихтиёрий олинган) контур токининг йўналиши билан мос бўлса, мустақил тармоқдаги ток „+“ ишорага, мос бўлмаса манфий ишорага эга бўлади. Масалан, 1.17-расмда кўрсатилган схемадаги мустақил (AB; A'I; BГ) тармоқларнинг токлари $I_1 = I_5$; $I_2 = I_{III}$; $I_4 = I_{III}$ бўлади.

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

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

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

1. Контурлар учун тенгламалар тузишда контурни айланниб чиқишини контур токлари йўналиши бўйича олиш.

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

3. Йўналиши контур токининг йўналиши билан мос бўлгани ЭЛОК ларни „+“ ишора билан, йўналиши мос бўлмаган ЭЛОК ларни эса „—“ ишора билан ёзиш*.

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

Мазкур усул ёрдамида муракаб электр занжирининг схемаси (1.17-расм) ҳисобланганда уни аввал мустақил (I; II; III) контурларга ажратиб, ҳар бир контурда ихтиёрий йўналишга эга бўлган контур токлари I_1 , I_{II} ва I_{III} оқиб ўтаяпти, деб фараз қилиниди. Контур токларининг йўналишини, иложи борича, ЭЛОК лар йўналишига 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.

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

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

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

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

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

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 ёзамиз:

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

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

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

Агар n та мусгақил контурли электр занжирни 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:

$$\Delta = \begin{vmatrix} R_{11} & R_{12} & R_{13} & \dots & R_{1n} \\ R_{21} & R_{22} & R_{23} & \dots & R_{2n} \\ R_{31} & R_{32} & R_{33} & \dots & R_{3n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ R_{n1} & R_{n2} & R_{n3} & \dots & R_{nn} \end{vmatrix}; \quad (1.20)$$

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

1.4-масала 1.17-расмда кўрсатилган электр занжирни учун қўйидагилар:

$$\begin{aligned} E_1 &= 20 \text{ В}, \quad E_2 = 25 \text{ В}, \quad E_3 = E_4 = 15 \text{ В}, \\ R_1 &= 12 \text{ Ом}, \quad R_2 = 11 \text{ Ом}, \quad R_3 = 10 \text{ Ом}, \\ R_4 &= 10 \text{ Ом}, \quad R_5 = R_6 = 5 \text{ Ом} \end{aligned}$$

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

Ечилиши. ЭЮК ларнинг, тармоқлардаги токларнинг, шунингдек контур токларнинг йўналишини расмда кўрсатилгани дек қабул қиласиз. Ҳар бир контур ЭЮК ларнинг алгебраник йигиндилари:

$$\begin{aligned} E_1 = E_1 &= 20 \text{ В}; \quad E_{II} = E_2 - E_3 = 25 - 15 = 10 \text{ В}; \\ E_{III} &= E_3 + E_4 = 15 + 15 = 30 \text{ В}. \end{aligned}$$

Ҳар бир контур қаршиликларининг йигиндилари:

$$\begin{aligned} R_{11} &= 12 + 5 + 5 = 22 \text{ Ом}; \\ R_{22} &= 11 + 10 + 5 = 26 \text{ Ом}; \\ R_{33} &= 10 + 10 + 5 = 25 \text{ Ом}. \end{aligned}$$

Ендош 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 (1.20) тенгламалар системасига қўямиз:

$$\begin{cases} 22 \cdot I_1 - 5 \cdot I_{II} - 5 \cdot I_{III} = 20 \\ -5 \cdot I_1 + 26 \cdot I_{II} - 10 \cdot I_{III} = 10 \\ -5 \cdot I_1 - 10 \cdot I_{II} + 25 \cdot I_{III} = 30 \end{cases}$$

Мазкур тенгламалар системасининг бош аниқловчиси Δ ни топамиз

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

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

Контур токларни аниқлаш учун бош аниқловчининг алгебраник тўлдирувчиларни топамиз.

$$\begin{aligned} \Delta_{11} &= \begin{vmatrix} 26 & -10 \\ 10 & 25 \end{vmatrix} = 650 - 100 = 550; \\ \Delta_{12} = \Delta_{21} &= -\begin{vmatrix} -5 & -10 \\ -5 & 25 \end{vmatrix} = -(-125 - 50) = 175; \\ \Delta_{22} &= \begin{vmatrix} 22 & -5 \\ -5 & 25 \end{vmatrix} = 550 - 25 = 525; \\ \Delta_{13} = \Delta_{31} &= -\begin{vmatrix} -5 & 26 \\ -5 & -10 \end{vmatrix} = -50 + 130 = 180; \\ \Delta_{33} &= \begin{vmatrix} 22 & -5 \\ -5 & 26 \end{vmatrix} = 572 - 25 = 547; \\ \Delta_{23} = \Delta_{32} &= \begin{vmatrix} 22 & -5 \\ -5 & -10 \end{vmatrix} = -(-220 - 25) = 245. \end{aligned}$$

Аниқланган катталклар ёрдамида контур токларни топамиз:

$$\begin{aligned} I_1 &= E_1 \cdot \frac{\Delta_{11}}{\Delta} + E_{II} \cdot \frac{\Delta_{12}}{\Delta} + E_{III} \cdot \frac{\Delta_{13}}{\Delta} = 20 \cdot \frac{550}{10325} + 10 \cdot \frac{175}{10325} + \\ &+ 30 \cdot \frac{180}{10325} = 1,07 + 0,17 + 0,52 = 1,76 \text{ А}; \\ I_{II} &= E_1 \cdot \frac{\Delta_{21}}{\Delta} + E_{II} \cdot \frac{\Delta_{22}}{\Delta} + E_{III} \cdot \frac{\Delta_{23}}{\Delta} = 20 \cdot \frac{175}{10325} + 10 \cdot \frac{525}{10325} + \\ &+ 30 \cdot \frac{245}{10325} = 0,34 + 0,51 + 0,71 = 1,56 \text{ А}; \\ I_{III} &= E_1 \cdot \frac{\Delta_{31}}{\Delta} + E_{II} \cdot \frac{\Delta_{32}}{\Delta} + E_{III} \cdot \frac{\Delta_{33}}{\Delta} = 20 \cdot \frac{180}{10325} + 10 \cdot \frac{245}{10325} + \\ &+ 30 \cdot \frac{547}{10325} = 0,35 + 0,24 + 1,59 = 2,18 \text{ А}. \end{aligned}$$

Контур токлари ёрдамида тармоқларни токларнинг ҳақиқий қийматини аниқлаймиз:

$$\begin{aligned} I_1 &= I_1 = 1,76 \text{ А}, \quad I_2 = I_{II} = 1,56 \text{ А}, \\ I_3 &= I_{III} - I_{II} = 2,18 - 1,56 = 0,62, \quad I_4 = I_{III} = 2,18 \text{ А}, \\ I_5 &= I_1 - I_{II} = 1,76 - 1,56 = 0,2 \text{ А}, \\ I_6 &= I_{III} - I_1 = 2,18 - 1,76 = 0,42 \text{ А}. \end{aligned}$$

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

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

Агар ихтиёрий мураккаб электр занжирдаги $(m+1)$ тугулардан биттасини [масалан, $(m+1)$ тугунни] ажратиб олиб, унинг потенциали нолга tengлаштирилса ($\varphi_{m+1} = \varphi_0 = 0$), 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 тугулари орасига жойлашган $q-S$ тармоқнинг қисмаларидағи потенциаллар айрмаси $\varphi_q - \varphi_s$ бўлади. $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_m$ тугуларнинг потенциаллари маълум бўлса, улар орасидаги айрма ҳар доим шу тарзда аниқланади. Сўнгра Кирхгофнинг биринчи қонунига биноан занжирнинг m та мувозанат тенгламаси тузилади. Тенгламадаги тегишли тармоқларнинг токларини шу тармоқ ўтказувчанлигининг унинг элементидаги кучланишнинг пасайишига купайтмаси 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 тармоқлариниң ўтказувчанликлари.

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

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

еки

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

Белгилашлар киритамиз:

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

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

$G_{21} = G_{22} = G_3$ — биринчи ва иккинчи тугунларнинг ўзаро ўтказувчалиги.

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 умумлашган кўринишда қўйидагича тузиш мумкин:

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

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

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

Бунла ҳам (1.30) нинг ечими аниқловчилар ёрдамида топилади, яъни:

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

Бунда бош аниқловчи (Δ) қүйидагида ифодаланади.

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

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

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

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

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

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

1.5- масала. 1.18-расмда кўрсатилган электр 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 ёрдамиши аниқлансан.

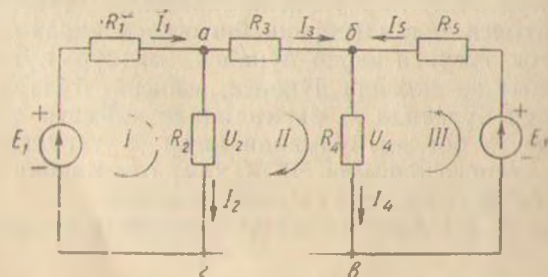
Ечилиши. Агар „ a – g “ тугунларни битта тугун деб ҳисобласак ва унинг потенциалини $\varphi_0 = 0$ деб олсак, „ a “ тугуннинг потенциали φ_1 , „ b “ тугунники эса φ_2 бўлади. Бинобарин, масала иккита тенглама билан ечилади:

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

Бу ерда

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

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



1.18- расм.

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

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

Юқоридаги тенгламалар системасини қайта ёзамиз:

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

Бу системани енші натижасыда қүйидегига эга бўламиш:

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

Тармоқлардаги токлар эса қўйидеги қиймагларга эга.

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

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

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

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

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

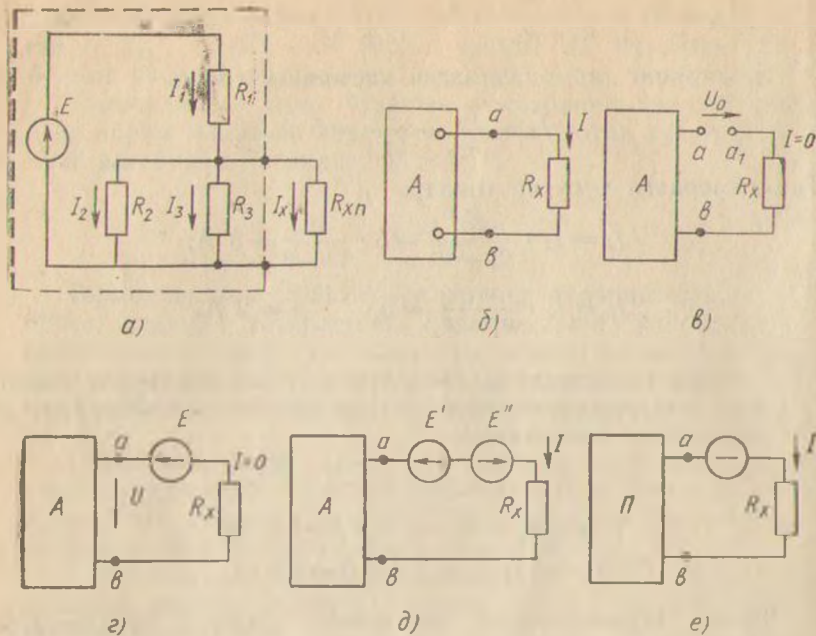
Кирхгофнинг I қонунига биноан:

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

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

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

Ушбу усулга асосан схемада бирдан ортиқ ЭЮК манбалари бўлса, электр занжири ҳар бир ЭЮК манбанинг таъсиридан ҳосил бўлган хусусий токлар учун алоҳида (босқичмабосқич) ҳисобланади. Ҳар бир босқичда схемада битта ЭЮК манба қолдирилиб, қолган барча манбалар вақтинча нолга тенг, деб фараз килинади ва барча тармоқларда шу ЭЮК таъсиридан оқаётган токлар топилади. Занжирда нечта ЭЮК манба бўлса, ҳисоблаш ишлари шунча марта бажарилади. Аммо занжирдаги барча қаршиликлар ва схемадан вақтинча ажратилиш 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 иктиёрий тармоқнинг R_k қаршилигигидан схемадаги ҳар бир ЭЮК таъсиридан ҳосил бўл-



1.20- расм.

рида ҳосил бўлган ток ўта бошлади, чунки бошқа ЭЮК лар таъсиридан ҳосил бўлган токлар нолга тенг бўлади. Шунга кўра, *anb* шохобчадан ўтатган ток қўйидагича аниқланади:

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

Бу ерда $R_{\text{шу}}$ — икки қутблилик ички қаршиликларининг эквивалент қиймаги (унинг барча ЭЮК лари нолга тенг деб ҳисобланганда), аммо икки қутблилика уланувчи қаршилик ўзгаришсиз қолдирилади. Бундай икки қутблилик пассив қутблилик дейилиб, шартли равишда ичига Π ҳарфи ёзилган тўртбўрчак тарзида кўрсатилади. Қаршилик $R_{\text{шу}}$ ни икки қутблиликини кириш қаршилиги $R_{\text{кир}}$ деб ҳам аталади.

1.7- масала. 1.20-расм, *a* да кўрсатилган занжир учун қўйидагилар; $E = 60$ В, $R_1 = 18$ Ом, $R_2 = 30$ Ом, $R_3 = 20$ Ом ва $R_x = 12$ Ом маълум бўлса, занжирнинг *anb* шохобчасидан ўтатган ток I ни аниқлансин.

Ечилиши. *anb* шохобча занжирнинг *a* нуқтасидан ажратилганда *a* ва *a*₁ қисмалардаги кучланиш U_0 ни аниқлаш учун аввал занжирнинг пунктирга олинган қисмидаги эквивалент қаршилик R_s ва ток I ни ҳисоблаш керак.

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

Ү ҳолда занжирдаги ток:

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

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

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

Номаълум ток

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

Бу ерда:

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

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

Текшириш. Занжирнинг чиқиш қисмаларидағи күчланиш

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

Демак, тармоқлардаги токлар тегишлича қўйидагиларга
тeng:

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

Умумий ток

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

R_1 қаршиликдаги күчланиш

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

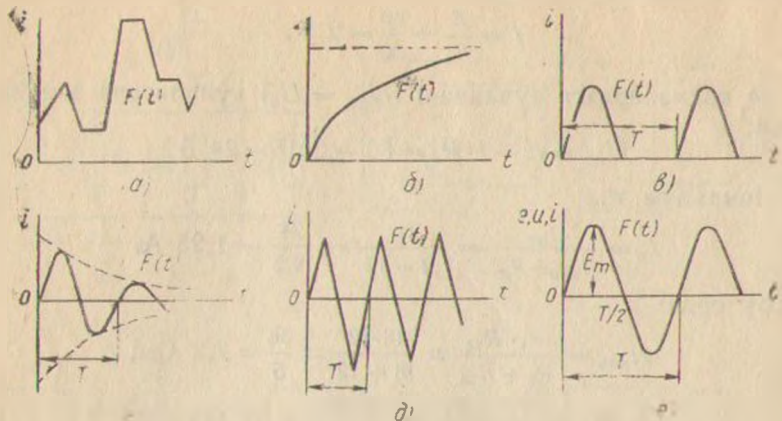
еки

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

2-боб. БИР ФАЗАЛИ ЎЗГАРУВЧАН ТОК ЗАНЖИРЛАРИ

2.1. ЎЗГАРУВЧАН ТОК ТУРЛАРИ

Йуналиши ва қиймати даврий равишда ўзгариб турадиган
ҳар қандай ток ўзгарувчан ток дейилади. Ўзгарувчан ток
вақт бўйича маълум қонун асосида ўзгаради, яъни токнинг
қиймати вақтнинг функциясидир. Шунингдек, электромагнит
энергиясини бир турдан бошқа турга айлантиришининг барча
физикавий жараёнлари ҳозирги замон электротехникаси барча
соҳалари (электр машиналар, радиотехника, алоқа, электроавто-
матика, ярим утказгичлар, 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.

У муман ўзгарувчан токни шартли равишида учта турға 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).

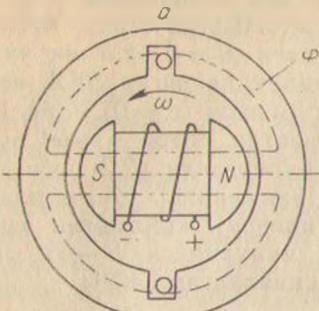
Саноатда ва турмушда фойдаланиладиган ўзгарувчан ток сину оидал қонун бўйича ўзгарадиган ўзгарувчан токдир (2.1-расм, е). Бу токни юқори кучланиш билан узоқ масофаларга узатиш ҳамда ўзгарувчан токда ишловчи машина ва аппаратлар (трансформаторлар, асинхрон ва синхрон двигателлар) ни ишга туширишда ишлатиш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

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

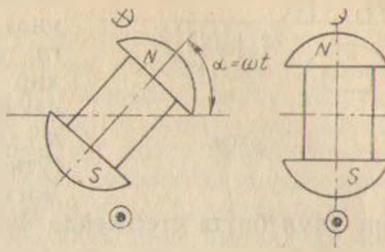
Синусоидал ўзгарувчан катталикларнинг *таъсир этувчи* (эффектив) ва уртача қийматлари (батафсил кейинроқ кўриб чиқилади) тегишлича E , U , I , p ва E_{yr} , U_{yr} , I_{yr} , p_{yr} ҳарфлари билан белгиланади.

2.2. СИНУСОИДАЛ ЎЗГАРУВЧАН ЭЮКНИ ҲОСИЛ ҚИЛИШ

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



а) $B = 0$



б) $B = B_m \sin \alpha$

в) $B = B_m$

2.2- расм.

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

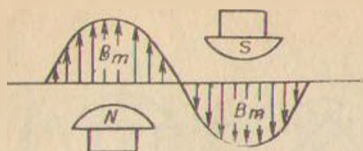
Статорнинг пазларига мис чулғамлар жойлаштирилган (чулғамнинг битта „ $a-x$ “ ўрами 2.2-расм, a да кўрсатилган, бунда a —ўрамининг бош учи, x —охирги учи).

Ротор ўзгармас магнит ёки электромагнитнинг бир тури ҳисобланаб, 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 ω 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, ($Вб/м^2$) = Тл; l —ўтказгичнинг актив узунлиги, м; v —ўтказгичнинг нисбий ҳаракат тезлиги, м/с.

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

Энди $a-x$ ўрамида индукцияланган ЭЮК нинг ротор ҳолатига боғлиқлигини куриб чикайлик. Агар роторнинг 2.2-расм, a да кўрсатилган горизонтал ҳолатини бошлангич вақт



2.3- расм.

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

бўлгани учун битта стерженда индукцияланган ЭЮК:

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

У ҳолда ўрамда индукцияланган ЭЮК:

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

Ўнг қўл қоидасини қўллаш билан ўрамда индукцияланган ЭЮК нинг йўналишини аниқлаш мумкин. Ўрамнинг юқори кесимидағи \otimes ишора унда индукцияланган ЭЮК шартли йўналишининг бошланишини (найзанинг думи), пастки кесимидағи ишора \odot эса (найзанинг бош уни) 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) формулаардан индукцияланётган 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 яйланishiда синусоидал ЭЮК нинг ўзгариши кўрсатилган.

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

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

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

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

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 функцияниң амплитудаси, даври (ёки частотаси) ва фазаси мәзкур функцияни характерловчы катталиклар ҳисобланади. Синусоидал ўзгарувчан функцияниң амплитуда қиймати деб, унинг мусбат ва мәнфий ярим давларда эришган энг катта қийматларига айтилади. ЭЮК, кучланиш ва токнинг амплитуда қийматлари (2.3), (2.4), (2.5) ифодаларда тегишлича E_m , U_m ва I_m билан белгиланган. 2.4-расмдаги графикда ЭЮК нинг амплитуда қиймати E_m билан белгиланган.

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

Электротехникада ўзгарувчан токнинг стандарт частотаси сифагида Ҳамдүстлик ва Европа мамлакатларыда 50 Гц, АҚШ да ҳамда Осиё ва Африкадағи айрим мамлакатларда 60 Гц қабул қилинган. Электротехник қурилмалар учун асосий частота сифатида $50 \div 60$ Гц ишлатилиши қуидагиларга боғлиқ. Частотаниң $50 \div 60$ Гц дан кичик қийматларыда электр машиналар ва трансформаторларнинг таннархи ортади. Шунингдек, электр лампочкалар әртурилгенде қаралғанда күзге сезиларлы бўлиб қолади. Частотани 50 Гц дан бирмунча ортириш электр машиналарда энергия исрофининг ортишига сабаб бўлиб, ҳосил буладиган ўзиндукция ЭЮК ва электр сиғими ҳодисалари ўзгарувчан ток қурилмаларининг ишига салбий таъсир қиласади.

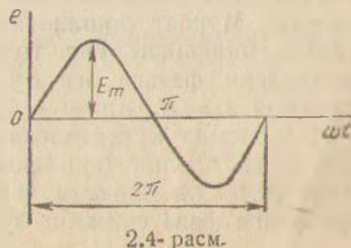
50 Гц частотагали ўзгарувчан токни ҳосил қилиш (ёки синусоидал ўзгарувчан ЭЮК ҳосил қилиш) учун 2.2-расм, a даги икки қутбли ўзгарувчан ток генераторнинг роторини

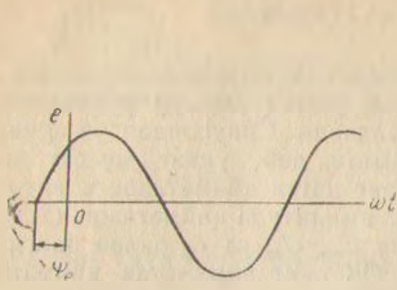
$$n = \frac{60f}{p} = \frac{60 \cdot 50}{1} = 3000 \text{ айл/мин} \quad (2.6)$$

тезлик билан айлантириш керак.

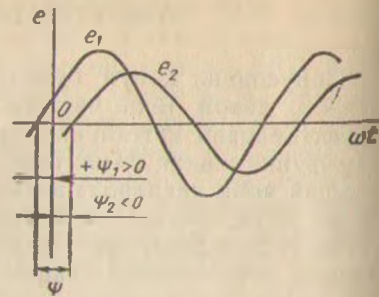
Бу ерда: 60 — секунддан минутга ўтиш коэффициенти; p — ротор магнит майдонининг жуфт қутблари сони.

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





2.5- расм.



2.6- расм.

Синусоидал ўзгарувчан функцияни характерловчи катталиктардан яна бири унинг фазасидир.

Фаза – бирон $t=0$ вақтда статор чулғамлари ўрамларининг роторнинг магнит күч қисыкларига нисбатан ҳолатидир. Шуннинг учун ана шу $t=0$ пайтда чулғамларда индукцияланган ЭЮК нинг қийматини билиш аҳамиятга эга. У ҳолла 2.2-расм, б даги роторнинг ҳолатига мос ўрамда индукцияланган ЭЮК

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

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

$(\omega t + \Phi_e)$ бурчак *фаза бурчаги ёки фаза* дейилади. Φ_e – бошланғич фаза ҳисобланади. Үмуман, фаза вакт ўтиши билан синусоидал ўзгарувчан функцияниң қийматини характерлайди.

2.7 ифодадаги ω синусоидал ўзгарувчан функцияниң бурчак частотаси бу либ, радиан/секунда үлчанади. Бу катталик синусоидал ўзгарувчан функцияниң бир секуннда неча радиан ўзгаришини күрсатади. Масалан, $f=50$ Гц бўлганда

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

Графикда бошланғич фаза бурчаги Φ нинг қиймати синусоиданинг координата бошидаги ҳолати билан аниқланади. Синусоидал ўзгарувчан функцияниң ноль қийматлардан мусбат қийматларга ўтиш нуқтаси даврнинг бошланиш лаҳзаси ҳисобланади. Мусбат бошланғич фаза координата бошидан чап томонга, манфиыйси унг томонга қўйилади. Масалан, турлини бошланғич фазага эга бўлган иккита синусоидал ўзгарувчан функция $e_1 = E_m \sin(\omega t + \Phi_1)$ ва $e_2 = E_m \sin(\omega t - \Phi_2)$.

2.6-расмда күрсатилган иккি синусоидал ўзгарувчан катталик e_1 ва e_2 нинг бошланғич фазалари орасидаги бурчак Φ га *фаза силжиши бурчаги* дейилади. Амалда ток билан кучланиш орасидаги фаза силжиши бурчаги $\Phi (\cos \Phi)$ кўпроқ ишлатилади.

2.4. СИНУСОИДАЛ ЎЗГАРУВЧАН ФУНКЦИЯНИНГ ТАЪСИР ЭТУВЧИ ВА ЎРТАЧА ҚИЙМАТЛАРИ

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

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

Умумий ҳолда, ўзгарувчан токнинг таъсир этувчи қийматиги деб, мазкур токнинг T давр ичидаги R қаршиликдан утадиги, худди шу катталикдаги ўзгармас ток таъсирида ажralиб чиқадиган иссиқлик миқдорига эквивалент бўлган қийматига айтилади.

Маълумки, ўзгармас токнинг R қаршиликдан T давр ичидаги ўтишида ажralиб чиққан иссиқлик миқдори

$$Q = I^2 R T$$

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

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

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,

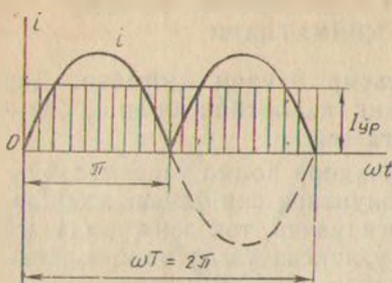
$$Q_{\sim} = \frac{I_m^2}{2} R T.$$

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

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

ёки

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



2.7- расм.

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

Юқоридагига ўхшаш йўл билан синусоидал ўзгарувчан ЭЮК 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 ўлчашга мўлжалланган.

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

Синусоидал катталикларнинг ўртача қиймати. Баъзан электр занжирларининг ва ўзгарувчан ток қурилмаларининг ишлаши таҳлил қилинганда синусоидал ўзгарувчан катталикларнинг ўртача қийматини аниқлаш керак бўлади. Умуман, синусоидал катталикларнинг давр ичидағи 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:

$$\begin{aligned} I_{sp} &= \frac{1}{0.5T} \int_0^{0.5T} i dt = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} I_m \sin \omega t dt = \\ &= \frac{I_m}{\pi} \left| \cos \omega t \right|_0^\pi = \frac{2I_m}{\pi} = 0.636 I_m. \end{aligned} \quad (2.12)$$

Демак, синусоидал токнинг ўртача қиймати мусбат ярим даврдаги онй токлар йиғиндинсининг ўртача арифметик қийматига тенг.

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

$$E_{sp} = \frac{2E_m}{\pi} = 0.636 E_m; \quad (2.13)$$

$$U_{sp} = \frac{U_m}{\pi} = 0.636 U_m. \quad (2.14)$$

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

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

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

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

2.5. СИНУСОИДАЛ ЎЗГАРУВЧИ КАТТАЛИКЛАРНИ АЙЛАНУВЧАН ВЕКТОРЛАР ЁРДАМИДА ИФОДАЛАШ

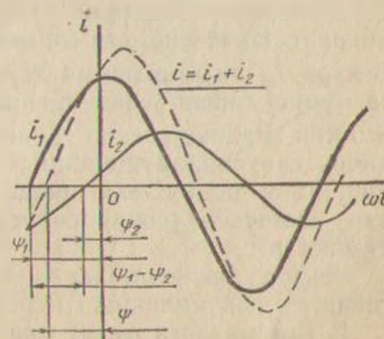
Вектор диаграммалар. Ўзгарувчан ток занжирлари назариясини ўрганишида ва занжирдаги жараёнларни текширишда, баъзан, турли амплитуда ва бошланғич фазага эга бўлган бир хил частотали синусоидал миқдорларни қўшиш ёки айриш керак бўлади. Бу масалани аналитик ва графикавий усулларда, шунингдек айланувчан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

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

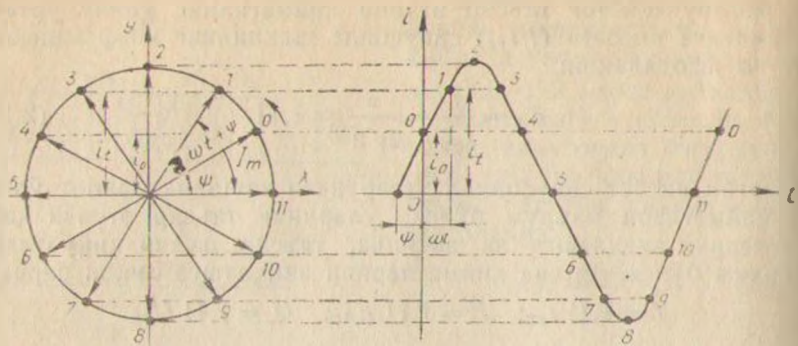
берилган бўлса, уларнинг йигиндиси аналитик усул асосида қўйидаги тригонометрик ўзгартаришлар натижасида аниқларади:

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

Кўриниб турибдики, тенг таъсир этувчи ток i ҳам ўша частотада синусоидал қонун бўйича ўзгаришти. 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 чиқиш керак (2.8-расм), бу усул ҳам кўп меҳнат талаб қилиб, аниқ натижага бермайди.



2.8-расм.



2.9-расм.

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

Айланувчан радиус-векторнинг узунлиги синусоидал катталикларнинг амплитуда (ёки эффектив) қийматига тенг қилиб олинади, Масалан, ток $i = I_m \sin(\omega t + \phi)$ ни айланувчан вектор тарзида ифодалаш керак бўлсин. Бунинг учун тўғри бурчакли координаталар системасини олиб (2.9-расм), координати бошидан ϕ бурчак остида соат милининг ҳаракатига тескаи йўналишда (бошланғич фазаси мусбат бўлгани учун) танланган масштаб бўйича, узунлиги токнинг максимал қийматига тенг бўлган вектор I_m ни ўтказамиз. Агар вектор I_m расмда кўрсатилиш бўйича ϕ бурчак тезлик билан ҳаракатлаштигани бўлса, унинг ордината ўқига проекцияси вақт бўйича синусоидал қонунга кура ўзгаради. Фараз қиласлик, t вақт давомидаги мазкур вектор ωt бурчакка бурилган бўлсин. У ҳолда векторнинг ордината ўқига проекцияси синусоидал катталиктининг оний қиймати ($ob = i = I_m \sin(\omega t + \phi)$) ни ифодалайди. Вектор I_m ни бошланғич ҳолатига ишбатан турли бурчаклирга буриш билан унинг тегишли оний қийматларини аниқлайди мумкин. Радиус-вектор I_m нинг бир марта тўлиқ айланниб чиқиши синусоидал токнинг бир марта тўлиқ ўзгаришига мосдир, яъни радиус-векторнинг вақт бирлиги ичидаги айланнислар частотаси (сони) синусоидал токнинг частотасига тенг демакдир.

Вектор диаграммаларни гузишда ва унга ўтишда қулилдигиларга риоя қилиниши керак:

1. Векторларга фақат бир хил ϕ частотали синусоидал катталиклар бўлганинг ўтиш мумкин.

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

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

4. Синусоидал катталиклар векторлари йўналишларининг ўзариши назарий механикадиги каби фазовий бўлмасдан, вақтга қараб ўзгаради. Аммо уларни қўшиш ва айриш одайи векторлар каби бажарилади. Уларнинг модуллари тегишли амплитуда қўйматларни ифодаласа, йўналишлари орасидаги бурчаклар эса берилган синусоидал катталикларнинг (вақт бўйича) фаза силжишини ифодалайди.

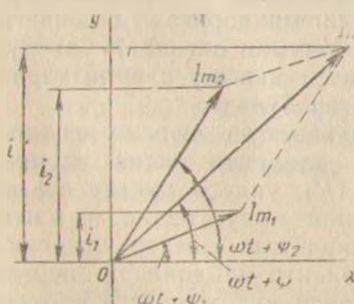
5. Бошланғич фазаси мусбат бўлган вектор координата бошида соат мили ҳаракатига тескари йўналишда, мағфийси эса соат милининг ҳаракати йўналишида қўйилиши керак.

Юқорилаги 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.

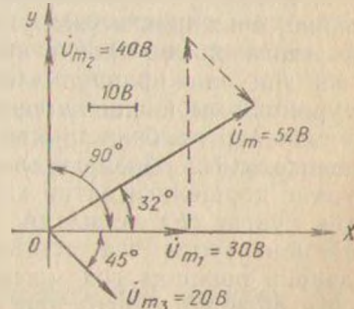
Кўпнича вектор диаграммаларда айланувчан векторларнинг узунилиги синусоидал миқдорларнинг амплитудавий қўйматига тенг бўлмасдан, балки унинг таъсир этувчи қўйматини ифодалайди. Бунда вектор диаграмма қуриш масштаби $\sqrt{2}$ марта ўзгарили.

Умуман, вектор диаграмма, деб тўғри бурчакли координаталар системасида бир бирларига нисбатан тўғри ориентацияларда қурилган турли амплитуда ва бошланғич фазига эга бўлган бир хил частоталаги синусоидал миқдорларни характеристиковчи векторлар йиғиндисига айтилади.

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



2.10- расм.



2.11- расм.

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

Ечилиши. $u_1 = 30 \sin(\omega t)$ нинг бошланғич фазаси $\phi_1 = 0^\circ$ бўлгани учун унинг йўналиши абциссалар ўқининг мусбат йўналишига мос булиб, вектор диаграммада \bar{U}_m , 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 , 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 , вектор \bar{U}_{m_1} га нисбатан соат милининг ҳаракат йўналиши бўйича 45° га бурилган бўлади.

Энди учала векторни узаро 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 ($m_U = 1$ В/мм) га кўпайтириш орқали унинг қийматини аниқлаймиз:

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

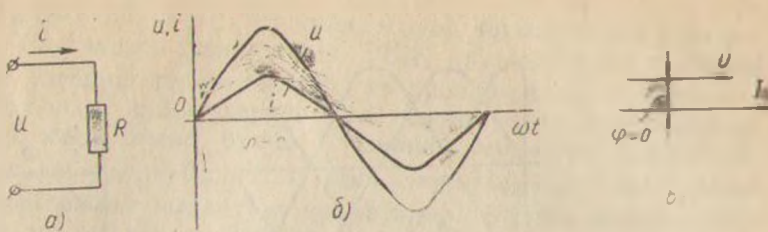
Энди транспортир ёрдамида \bar{U}_m билан абциссалар ўқи орасидаги бурчакни ўлчаймиз. Мазкур бурчак занжирдаги умумий кучланишнинг фаза силжиши бурчаги бўлиб, $\phi + 32^\circ$ га teng. У ҳолда занжирда умумий кучланишнинг ўзгариш қонунияти қўйидагича ифодаланади:

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

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

Умумий тушунчалар. Барча электротехник қурилмалар маълум ларажада 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 кувват эса актив қувват (P) дейилади. Занжирининг индуктивлик ва сифим элементларинда эса истеъмол қилинаётган электр энергияси даврий равишда гоҳ магнит, гоҳ электр майдонлари энергиясига айланаб, сўнгра электр энергиясининг манбаига қайтади. Манба билан истеъмолчи орасида энергия алмашиниш жараёни содир булгани учун мазкур элементлар реактив элемент-



2:12₁ расм.

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

R , L , C параметрларнинг ҳар биро ўзгарувчан ток занжирига якка ҳолда қандай таъсир этишини кўриб чиқамиз.

Актив қаршилик уланган ўзгарувчан ток занжири. Бу хилдаги нагруззага (истеъмолчига) электр энергиясини иесиқлик энёргиясига айлантириб берадиган истеъмолчилар (чӯғланма лампалар, барча техника ва мажиший электр иситиш асбоблари, реостат ва бошқалар) киради.

Фараз қиласайлик, актив қаршиликлар электр занжири синусоидал кучланиш ($u = U_m \sin \omega t$) манбаига уланган бўлсин (2.12-расм, а). У ҳолда Кирхгофнинг иккинчи қонунига биноан занжирнинг электр мувозанат тенгламаси $u = i \cdot R$ бўлади. У ҳолда, Ом қонунига биноан занжирдаги ток:

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

бу ерда

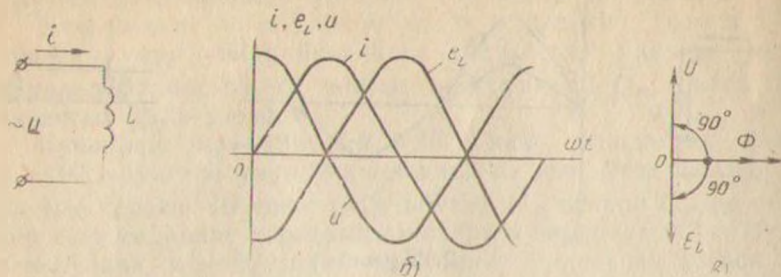
$$I_m = \frac{U_m}{R}. \quad (2.17)$$

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

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

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

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



2.13- расм.

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

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

e_L ғалтакнинг индуктивлиги ва токнинг ўзгариш тезлигига боғлиқ, яъни

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

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

Кирхгофнинг иккичи қонунига асосан занжирнинг электр мувозанат тенгламаси

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

Демак, занжирга берилган кучланиш исталған лаҳзада e_L та қиймат жиҳатдан теиг, аммо йұналиши қарама-қарши.

(2.20) формуласы токнинг қийматини кирисак, индуктив ғалтакли занжирдаги кучланишинг ўзгаришини ифодаловчи тенглигини ҳосил қиласми:

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

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

ляпти (2.13-расм, б, в). Бу қыйдагилар билан түшүнтирилади: 1. Фалтакдаги үзиндуукция ЭЮК (e_L) исталган лаҳзада токнинг үзгариш тезлиги (di/dt) га пропорционал. 2. Шунинг учун ток ноль қийматлардан утаётгандан унинг үзгариш тезлиги энг кагга бўлиб, бунда e_L узининг амплитуда қийматига эришади, яъни $e_L = U_m$. (2.21) ифодадаги $\omega L I_m = U_m$ занжирдаги кучланишнинг амплитуда қийматидир. Бундан занжирдаги токнинг таъсир этувчи қиймати (ёки занжир учун Ом қонуни)ни аниқлаймиз:

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

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

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

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

Конденсатор уланган үзгарувчан ток занжири. Ўзгармас ток занжирига уланган конденсатордан жуда қисқа вақт ичада (секунднинг улушлари давомида), яъни конденсацорнинг зарялланиш жараёни тугаб, сифим кучланиш u_C занжирга ташқаридан берилган кучланиш u га тенглашгунга қадар ток ўтади. Агар конденсаторни синусоидал кучланиш ($u = U_m \sin \omega t$) маноаига уласак, унинг қопламалари орасидаги зерял u ҳам үзгарувчан булади (2.12-расм, а). Зарял q нинг үзгариши электр зарядларининг силжишига, яъни манбалан утувчи токка боелиқ. Бунда занжирнинг электр мувозанати ҳолати Кирхгофнинг иккинчи қонунига биноан қийдагича ифодаланади:

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

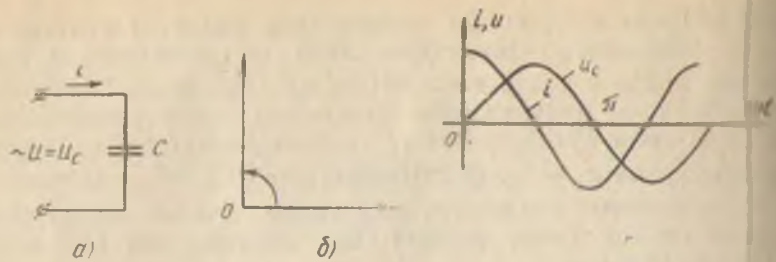
Агар $q = C \cdot u$ эканлигини ва (2.24) формуулани ҳисобга олсак, конденсатор уланган занжирдаги токнинг үзгаришини ифодаловчи тенгликтин ҳосил қиласиз:

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

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

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

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



2.14. расм.

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

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

$1/\omega C$ ифода занжирининг сигим (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, сигим қаршилиги токнинг частотаси ва конденсаторнинг сигими магистралдир.

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

Элементлари (R , L , C) ўзаро кетма-кет уланган занжирги (2.15-расм, а) берилган кучланиш учта ташкил этувидан иборат: 1) актив қаршиликдаги кучланишининг пасайиши $u_R = IR$; 2) индуктив ғалтакдаги ўзиндукция ЭЮК ни мувозанатлончи кучланиш $u_L = -e_L$; 3) конденсаторнинг қопламалари даги кучланиш u_C .

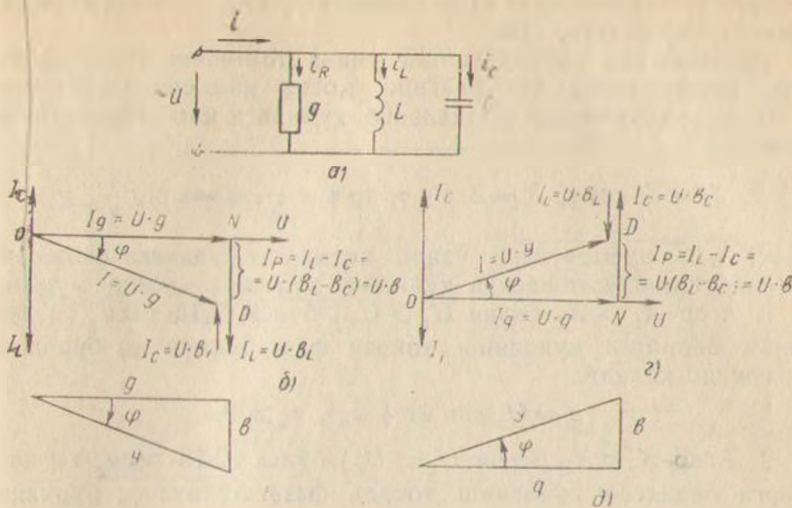
Мазкур занжирнинг электр мувозанат тенгламаси Кирхгоф нинг иккинчи қонунига биноан қуйидагича ифодаланади:

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

$$\begin{aligned} (2.28) \text{ ифодага биноан занжирлаби кучланишининг ўзгариши} \\ u &= U_{R_m} \sin \omega t + U_{L_m} \sin (\omega t + 90^\circ) + U_{C_m} \sin (\omega t - 90^\circ) = \\ &= U_m \sin (\omega t + \varphi). \end{aligned} \quad (2.29)$$

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

Актив ва реактив қаршиликлари ўзаро кетма-кет уланган занжирнинг вектор дыаграммаси 2.15-расм, б ва г да курсанади.



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 узаро қарама-қарши йўналган бўлиб, улар орасидаги бурчак 180° ни ташкил этади.

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

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

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

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

Шундай қилиб, берилган занжир учун Ом қонунининг ифодаси:

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

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 қиласмиш (2.16-расм, θ , d). Ўтказувчанликлар учбурчагидан қўйидаги нисбатларни ёзиш мумкин:

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

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

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

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

2. Агар $b_L < b_C$ бўлса, занжирдаги умумий ток I кучланиш U дан фаза бўйича φ бурчакка илгарила бекаради (2.16-расм, g). 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, b), иккинчи ҳолда эса актив-сифим (2.16-расм, g) характеристига эга ҳисобланади. Агар $b_L = b_C$ бўлса, $I_L = I_C$ бўлиб, занжирда токлар резонанси ҳодисаси рўй беради.

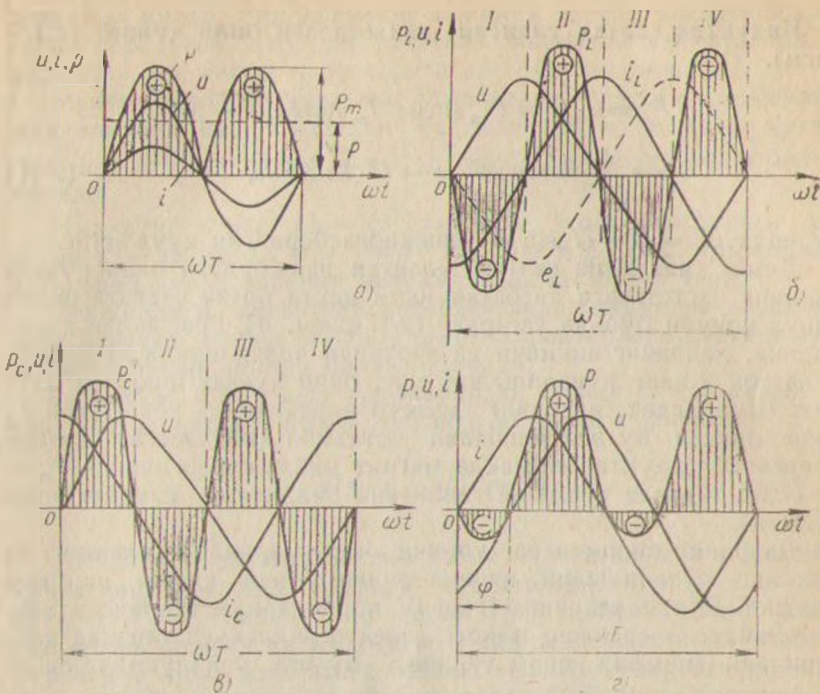
2.9. ЎЗГАРУВЧАН ТОК ЗАНЖИРИДАГИ ЭНЕРГЕТИК ЖАРАЁНЛАР

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 кўпайтмасига тенг:

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

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

Оний қувват графигидан (2.17-расм, a) кўринадики, актив қаршиликли занжирдаги қувват O дан P_m гача даврий равишда ўзгаради, бунда унинг ишораси мусбаг булади. Бу манбадан истеъмол қилинаётган энергиянинг қаршилик R да оутунлай иссиқлик энергиясига айланиб, занжирда қайтарилмас жараён содир булаётганини кўрсатади.



2.17- расм

Одатда, ўзгарувчан ток занжирицинг қуввати унинг давр ичидағи үртача қуввати билан баҳоланади:

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

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

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

Демек, Үртача қувват актив қаршиликка айланыёған электр қуввати булыб, ўзгарувчан ток занжириининг актив (ёки фойдалы) қуввати дейилади ва P ҳарфи билан белгиланади. Қувватнинг оний қиймати токка нисбатан икки марта ортиқ частота билан ўзгарамади.

Актив қувват міңде жиҳатидан электр энергияснининг давр ичіда бошқа түр (иссиқлик, механик кимәвий) энергияга, яғни фойдалы ишга айланыш жадаллігини күрсатади. Унинг үлчов 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 берилген күчланиш

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

Демак, конденсатор уланган занжирдаги оний қувват токнинг частотасига қараганда икки марта ортиқ частота билан ўзгаради (2.17-расм, в). Аммо бу ўзгаришлар индуктив ғалтак уланган занжирдаги жараёнларга қарама қаоши фазада бўлали. Бу графикдан кўринадики, даврнинг күчланиш u ва ток i ларнинг йўналишлари мос бўлган чоракларида оний қувват ишораси мусбат, мос бўлмаган чоракларида эса манфий бўлали. Бинобарин даврнинг I ва III чоракларида конденсаторнинг қопламаларида күчланиш O дан T_m гача оргади, бунда манбадан истеъмол қилинаётган энергия конденсаторда электр майдон энергияси $W_s = C u^2 / 2$ тарзида тўпланди (мусбаг ярим тўлқин). Конденсатор қопламаларида күчланиш U_m дан O гача ўзгараётган II ва IV чоракларда эса аввал тўпландиган электр майдон энергияси эндиликда манбага электр энергияси тарзида қайтарилади (манфий ярим тўлқин).

Демак, реактив элементни занжирларла электр энергияси манба билан истеъмолчи ургасида 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 сиғим характеристига эга булиши мумкин.

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

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

Занжирдаги қувватлар ҳисобланганда индуктив характеристики реактив қувваг мусбат, сиғим характеристлаги реактив қувват эса манфий ишора билан олинади.

2.17-расм, б ва в даги графиклардан қувваг ўргача қийматнинг (актив қувват) нолга тенглиги куриниб турибди:

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

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

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

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

2.10. ЎЗГАРУВЧАН ТОК ЗАНЖИРИНИНГ ҚУВВАТИ ВА ҚУВВАТ КОЭФФИЦИЕНТИ

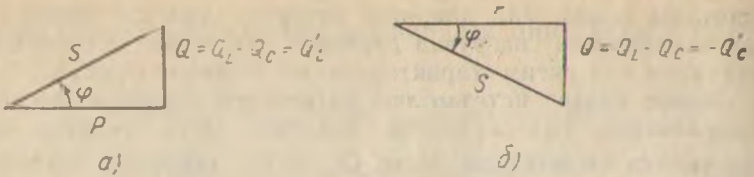
2.15-расм, б ва г даги кучланишлар учбурчаги OAB нинг учала томонини ток I га кўпайтириш билан қувватлар учбурчагини ҳосил қиласиз (2.18-расм, а ва б). Мазкур учбурчакнинг томонлари эса қўйидагиларни билдиради:

$$P = U_k \cdot I = I^2 \cdot R - занжирнинг актив қуввати;$$

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

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

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



2.18- расм.

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

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

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

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

SJ системасыда актив қувваг ватт (Вт) ёки киловатт (кВт), реактив қувват вольт-ампер реактив (ВАР) ёки киловольт-ампер реактив (кВАР), тұла қувват вольт-ампер (ВА) ёки киловольт-ампер (кВА) бирлікларда үлчанади.

Тұла қувват ($S = U \cdot I$) энергетик қурилмалар (электр машиналар, трансформаторлар, узатыш линиялари ва ҳоказолар) нинг ишлатилиш мобайнида номинал күчләниш $U_{\text{ном}}$ ва номинал ток $I_{\text{ном}}$ бүйіча береде оладиган әнд катта электр қуввати қисобланади.

Актив қувват ($P = U/I \cos \varphi$) истеъмол қилинаётгап электр энергиясининг башқа түр энергияга (фойдали ишга) айланыш жадаллігини күрсатади.

$\cos \varphi$ -қувват коэффициенти тұла қувватнинг қандай қисми фойдали иші (яғни актив қувватта) сарф бұлғанини күрсатувчи мезондир. Ток билан күчланиш орасидаги фаза сильжиш бурчаги φ қанчалик кичик бұлса, бу миқдор шунчалик кагта бұлади. Аммо узгаруваң ток занжирі энергия түпловчи реактив L ва C элементларга зәға бұлғанлығы, үчун ҳамма вақт $\cos \varphi < 1$ (ёки $P < UI$) бұлади. $\cos \varphi = 1$ бұлғанда тұла қувват буғунлай фойдали иш бажариш учун сарф бұлади. Аксинча, $\cos \varphi$ бирдан қанча кичик бұлса, аввалидай фойдали иш бажариш учун S нинг қийматини шунча ошириш керак бұлади. Масалан, $U = 400$ В күчланишда $P = 6$ кВт актив қувватни тиимнілшаш учун тармоқдан истеъмол қилинадиган ток ва тұла қувват:

$$\cos \varphi = 1 \text{ бұлғанда } I = 15 \text{ А, } S = 6 \text{ кВА}$$

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

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

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

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

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

2.11. КУЧЛАНИШЛАР РЕЗОНАНСИ

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

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

Демак, резонанс пайтида занжирдаги ток актив қаршилик билан чекланиб, ўзининг максимал кийматига 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 тутла компенсациялади. Ҳақиқатан ҳам $I \cdot X_L = I \cdot X_C$, у ҳолда $U_L = U_C$ ҳисобланади. Бундай пайтда $U = U_R$ бўлади.

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

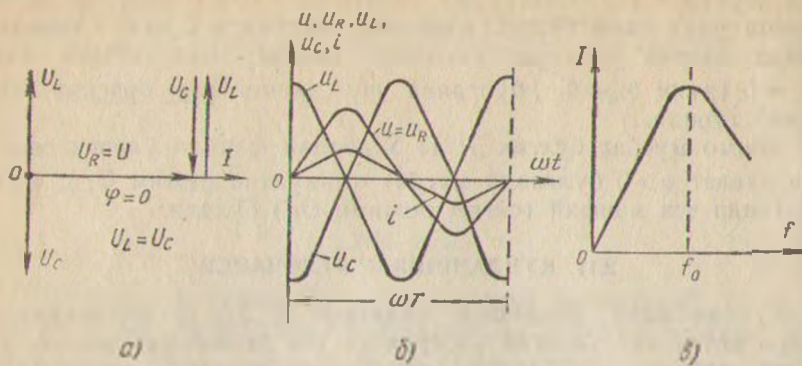
Кучланишлар резонансининг катталиги реактив элементлар қаршиликларининг актив қаршиликдан неча марта катта бўлишига боғлиқ. Бу қўйидаги ифодалардан ҳам кўриниб туриди:

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

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

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

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



2.19- расм.

Бундай занжирнинг тұла қуввати унинг актив қувватига тенгләшади, яғни $S = \sqrt{P^2 + Q^2} = P$. Демак, резонанс пайтида симметриялық өзгеріс майдони энергиясы индуктивликдаги магнит майдони энергиясынан даурий равишда үтиб турады да, аксинча, актив қаршиликдаги энергия истемоли эса манбадан тұлдириб турилады.

Резонанс ҳодисасини манба күчланишининг частотасини, индуктивликни ёки конденсаторнинг сифимини үзгартыриш билаң юзага келтириш мүмкін.

Күчланишлар резонанси ҳодисасидан радиотехникада кең фойдаланылған учун, бундай электр занжирі *кетма-кет тебраниш контуру* дейилади. Чунки иккала реактив қаршилик частотага боғлиқ:

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

Агар L ва C параметрлардан бири үзгарувлап қилиб олинса, у қолда контурни исталған частотада резонансга созлаш мүмкін. Бу частота *резонанс частотаси* дейилади да f_0 билаң белгиланади. $X = X_C$ шартидан $2\pi f_0 L = \frac{1}{2\pi f_0 C}$, у қол да резонанс частотаси $f_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$.

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

2.12. ТОКЛАР РЕЗОНАНСИ

Токлар резонанси ҳодисаси R (g), L , C элементлари үзаро параллель улашган үзгарувлап ток занжиринде юзага келады

(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 ($\varphi = 0$).

Занжирнинг резонанс ҳолатига мос вектор диаграмма ва графилар 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-бирларни тўла компенсациялади. Резонанс шарти ($b_L = b_C$) га кўра $I \cdot b_L = I \cdot b_C$, демак $I_L = I_C$.

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

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

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

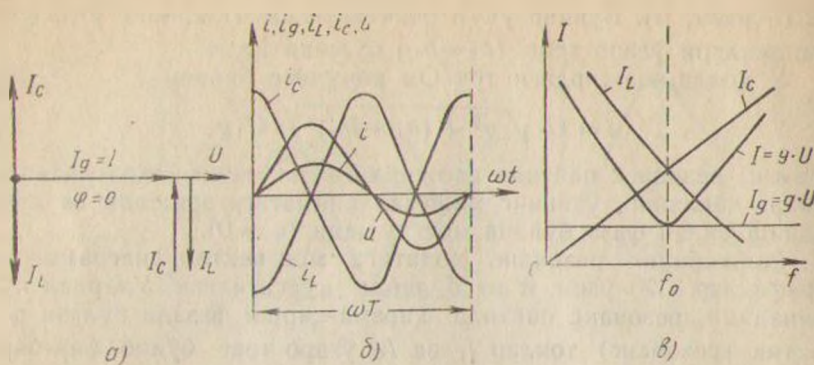
Демак, токлар резонанси актив ўтказувчанлиги унча катта бўлмаган занжирларда содир бўлиши мумкин. Токлар резонанси ҳам кучланишлар резонанси каби учта усул билан юзага келгирлиши мумкин.

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

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

Саноатдаги асосий истеъмолчилаар актив-индуктив характеристика эга бўлгани учун индуктив реактив қувватни камайтириб, тармоқнинг қувват коэффициентини ошириш мақсадида истеъмолчилаар конденсаторлар батареяси уланади. Конденсаторлар батареясининг реактив сифим қуввати, қурилманинг реактив индуктив қувватини қисман компенсациялаб, истеъмолчида тармөќка 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 коэффициенци ошиб, узатиш симларидаги ток ва линиядаги қувват истрофи ҳамда манба тұла қувватининг камайтирилишига имкон бұлади.

3-БОБ. УЧ ФАЗАЛИ ҮЗГАРУВЧАН ТОК ЗАҢЖИРЛАРИ

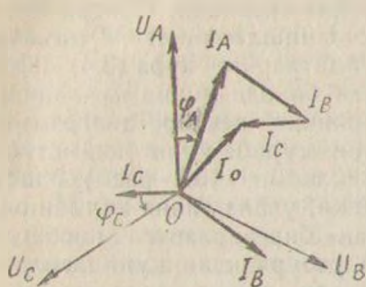
Умумий түшүнчалар

Бир фазали ток үзгарувчан токпинг барча ағзаллукларига өзгәрішиңізге қарамай, халқ хұжалигіда кеңг күлланилишиңа унинг айрым камчиликлари түсқінлив қиласы. Масалан, бир фазали ток ёрдамида айланувчи магнит майдонини ҳосил қилип бұлмайды. Бундай майдон эса үзгарувчан токда ишловчи барча двигателларнинг „юраги“ ҳисобланады. Технологик қурилмаларни ҳаракаға келтиріш учун ишлатишиңа қудай ва ишончли бұлған катта қувватлы үзгарувчан ток двигателларини яратыш эса фақат күп фазали ток орқали амалға оширилдады.

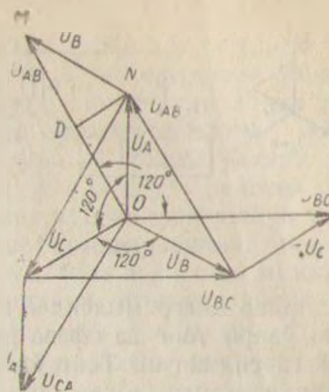
1891 йилда рус инженери М. О. Доливо-Добровольский уч фазали ток системасини ишлаб чиқиб, уни мазкур двигателларни ишлатишиңа татбиқ этди. Бу система ҳозирги вақтда электрлаштириш соҳасыда бутун дунёға тарқалған системада айланды. Уч фазали токпинг кеңг күламда ишлатиши қуийдеги сабаблар билан боғлиқ:

1. Электро энергияси уч фазали ток системаси ёрдамида узоқ масофаларга узатиши уни фазалар сони бошқача бұлған үзгарувчан ток билан узатишиңа қараганда иқтисодий жиһатдан бирмүнчә тежамли ҳисобланады. Чунки электр энергияси уч фазали ток системаси билан - узатылғанда узатиши линияларига сарф қилинадиган рангли металл уни бир фазали ток системаси билан узатишдагига қараганда 25% кам сарф бўлади.

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



3.3- расм.



3.4- расм.

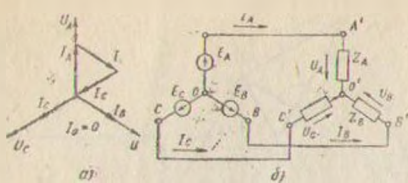
ихтиёрий O нүктадан U_A , U_B , U_C фаза кучланишларининг векторлари 120° фарқ билан чизилди. Сунгра I_A , I_B , I_C фаза токлари кучланишларга нисбатан φ_A , φ_B , φ_C кечикувчи бурчаклар остида чизилиб, ток I_o нинг қиймати (3.3) ифодага биноан аниқланади,

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

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

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

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



3.5-расм.

векторлар диаграммасидан күрінадыки, учала линия күчланишлари ўзаро тенг ва фаза жиҳатдан бир-бірларига нисбатан 120° га силжиган. Тенг ёнли OMN учбұрчакдан қыйдагиларни аниқтаймиз:

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

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 характеристерга, яъни бир хил сифим ва индуктивликка эга бўлса, бундай нагрузка симметрик ҳисобланади. Симметрик нагруззкада линия токларининг геометрик йиғиндиси нолга тенг, яъни

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

(3.6) ифодага мос вектор диаграмма 3.5-расм, а да кўрсатилган. Ушбу векторлар диаграммасидан күрінадыки, симметрик нагруззкада нолинчи симдан ток ўтмайди. У ҳолда нолинчи симга эҳтиёж қолмай, манба ва истеъмолчини уч симли юлдуз усулида улаш мумкин бўлади (3.5-расм, б). Уч фазали симметрик истеъмолчиларга уч фазали асинхрон двигателлар, уч фазали индукцион печлар, шунингдек уч фазали симметрик 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.

тиёрий О нүктадан фаза күчланишларининг \bar{U}_A , \bar{U}_B , \bar{U}_C векторлари ўзаро 120° фикр билан чизилади. Сўнгра фаза күчланишларининг матълум қийматларига кўра (3.4) ифодага биноан линия күчланишларининг вектор диаграммасини куриб, унинг қийматини аниқтаймиз (3.4-расм). Ушбу

3.4. ИСТЕММОЛЧИЛАРНИ УЧБУРЧАК УСУЛИДА УЛАШ

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

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

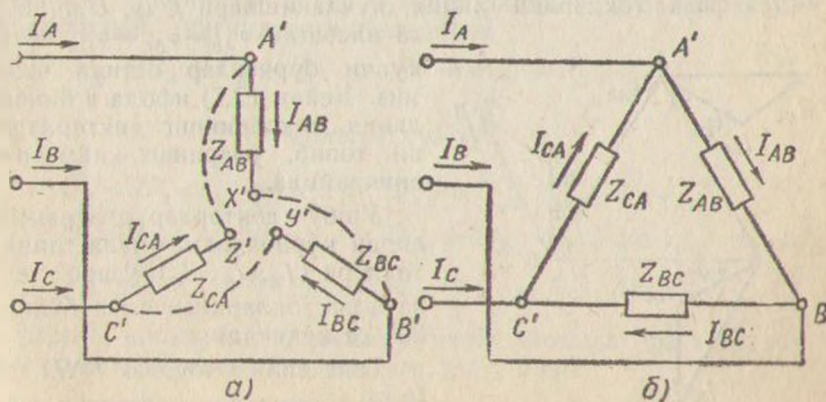
$$U_a = U_\Phi$$

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

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

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

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



3.6-расм.

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

ёки умумий ҳолда

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

Истеъмолчининг фаза қаршиликларини юлдуз ёки учбурчак усулида улаш линия кучланишининг қийматига ва истеъмолчининг қандай номинал кучланишга мўлжалланганига боғлиқ. Масалан, паспортида „Y/Δ-380/220“ ёзуви бўлган учфазали асинхрон двигателин 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, $U_{\text{нов}} = U_a = 380$ В бўлиб, статор чулғамлари куйиб кетади. Агар $U_a = 220$ В ли тармоққа юлдуз усулида уланилса, $U_{\text{нов}} = U_\Phi = 127$ 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 куриниб турибди. Бу токлар орасидаги нисбатни аниқлаш учун Кирхгофнинг I қонунига асосан A, B, C түгунлар учун қўйидаги тенгламаларни ёзамиш:

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

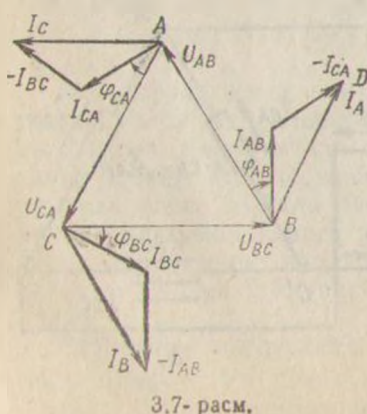
Демак, линия токлари фаза токларининг геометрик айримасига тенг экан.

3.7-расмда актив-индуктив характердаги симметрик нагрузка учун линия ва фаза кучланишлари ҳамда токларининг вектор диаграммаси кўрсагилган. 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 $\varphi_{AB} = \varphi_{BC} = \varphi_{CA}$ кечикувчи бурчаклар остида чизамиш. Кейин (2.7) ифодага биноан линия токларининг векторлари ни топиб, уларниң 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 FND дан (3.5) формулни топгандаги каби усул билан



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

Эканлигини аниқлаймиз.

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

3.5. УЧ ФАЗАЛИ ЗАНЖИРЛАРНИНГ ҚУВВАТИ

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

1 Нагрузка иносимметрик 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 йиғиндишига тенг, яъни

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

Реактив қувват

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

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

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

Тұла қувваты

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

Үч 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 бүлганды

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Истеъмолчи юлдуз усулида $I_\lambda = I_\Phi$ ва $U_\lambda = \sqrt{3}U_\Phi$ үчбүрчак усулида уланганда эса $I_\lambda = \sqrt{3}I_\Phi$ ва $U_\lambda = U_\Phi$ эканлигини ҳисобга олиб, актив, реактив ва тұла қувваттарни аниқлашынан құйыдаи умумлашған формуулаларини өзиш 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 қаршиликларини юлдуз усулидан учбуручак усулига ва аксинча үтказиб улаш амалда учраб туради. Масалан, үч фазали электр печининг температурасини ростлаш мақсадыда λ дан Y га үтказиб уланади. Аммо бунда печининг қувваты 3 марта камаяди. Агарда Y дан λ га үтказиб уланса, печининг қувваты 3 марта ортади. Ҳақиқатан ҳам, юлдуз усулида уланганда:

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

Үчбүрчак усулида уланганда эса

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

$$\frac{P_\Delta}{P_1} = 3.$$

4-бөб. МАГНИТ ЗАНЖИРЛАРИ ВА ЭЛЕКТРОМАГНИТ ҚУРИЛМАЛАР

4.1. УМУМИЙ ТУШУНЧАЛАР

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

Магнит запжирларидаги 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 түғри чизиқли йўналган бўлса, унинг магнит майдони куч чизиқларининг йўналишини инглиз олими Максвелл тавсия этишан унг 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 курсатади (4.1-расм).

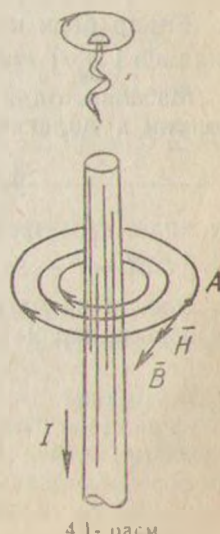
Электр токини ҳосил қилувчи магнит майдони *магнит индукцияси вектори (\vec{B})* билан характерланади. Бу вектор магнит майдони куч чизиқларига уринма бўйлаб йўналган бўлади ва у мазкур майдон интенсивигини билдириб, унинг таъсир этиш йўналишини курсатади.

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

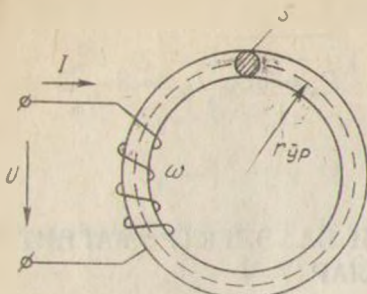
$$\Phi = \int_s B ds = \int_s B ds \cos(\vec{B}, d\vec{s}). \quad (4.1)$$

Магнит оқими скаляр катталик булиб, мусбаг ва манфий ишораларга эга булиши мумкин. Унинг ишораси B ва ds орасидаги сурчакка боғлиқ бўлади

Индукцияси ҳамма нуқталарида бир



4.1-расм.



4.2- расм.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2- жадвал

	Электр катталиклар	Магнит катталиклар
1	ЭЮК ($E = \int \vec{E} dt = \sum F_i$)	МЮК ($F = \int \vec{H} dI = \sum I_i W_i$)
2	Электр токи ($I = \int_s \vec{ds}$)	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 зичлиги \bar{E}	Магнит индукцияси \bar{B}
5	Электр майдон күчләнгәнлигі \bar{E}	Магнит майдони күчләнгәнлигі \bar{H}
6	Солишлирма ўтказувчанлык T	Абсолют магнит сингдирувчанлык μ_a
7	Күчләниш $U_{ab} = \varphi_a - \varphi_b = \frac{a}{b} \int \vec{E} dt$	Магнит күчләниш $U_{mab} = \varphi_{m_a} - \varphi_{m_b} = \frac{b}{a} \int \vec{H} dt$

Бу ұхашалыктарни ҳисобга олиб, электр занжирлари қонунларини магнит занжирлари учун хам ёзишимиз мүмкін (3-жадвал).

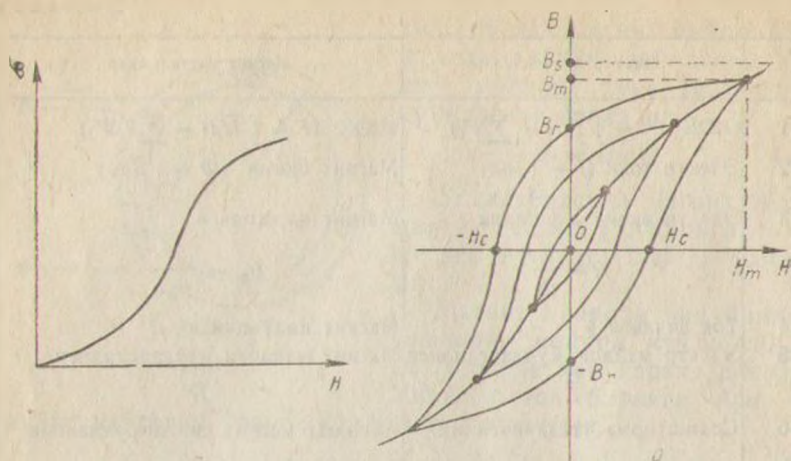
3- жадвал

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

4.2. ФЕРРОМАГНИТ МАТЕРИАЛЛАР ВА УЛАРНИНГ ХУСУСИЯТЛАРИ

Магнит хусусиятларига күра жисмлар қойидаги гурұхларга бүлиниши мүмкін: 1) диамагнетиклар ($\mu < 1$); 2) парамагнетиклар ($\mu > 1$); 3) ферромагнетиклар ($\mu \gg 1$).

Автоматика ва ҳисоблаш техникасыда магнит занжирларининг элементлари сифатида, асосан ферромагнетиклардан фойдаланылады. Ферромагнит материалларга темир, никель, кобальт ва ферромагнитлар кирады. Ферромагнит материалларининг асосий хусусиятларини магнит индукцияси билан уннинг күч-



4.3- расм.

ланганлиги орасидаги $B(H)$ бөгланиш күрсатады. $B(H)$ бөгланиш материалнинг магнитланиш характеристикаси дейилди. Бу характеристиканы тажриба йүли билан олиш мумкин.

Агар магнитсизланган ферромагнит материалда магнит майдони секинлик билан ортиб борадиган бўлса, у ҳолда ҳосил бўлган $B(H)$ характеристикаси бошлангич магнитланиш эрги чизиги дейилди (4.3-расм, а). Агар магнит майдони даврий равнишда ўзгарадиган бўлса, у ҳолда $B(H)$ бөгланиш симметрик магнитланиш циклларидан иборат бўлади. Бу ҳолдаги айрим характеристикани гистерезис сиртмоғи дейилди (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 дейилди (4.3-расм, б).

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

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

Агар материалнинг коэрцитив кучи кичик ($H_c < 4000 \text{ A/m}$) бўлиб, солиштирма магнит синглирувчалиги катта бўлса, у ҳолда бундай материаллар осон магнитланувчи материаллар ҳисобланади. Бу туркумга киравчи электротехник пулат, пер-

маллой ва альсиферлар автоматика ва ҳисоблаш техникиаси элементларини яшашда құлланилади.

Агар материалнинг коэрцитив күчи 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 солиширма қувват $P_r \left[\frac{B_m}{\text{кг}} \right]$ шу сиртмоқнинг юзасига пропорционал бўлади. Бундан ташқари, материалдаги „ампер токлари“ (уюрма токлар) таъсирида истроф бўлган қувват P_y ҳам амалий аҳамиятга эгадир. Бу қувват материалнинг солиширма электр қаршилигига тескари пропорционал, магнит индукцияси квадратига ва магнитланиш частотасига тўғри пропорционал бўлади.

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

$$P_u = P_r + P_y.$$

Чегаравий гистерезис сиртмоғининг шакли учинг 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 МЮҚ ТАЪСИРИДАГИ МАГНИТ ЗАНЖИРЛАРИ

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

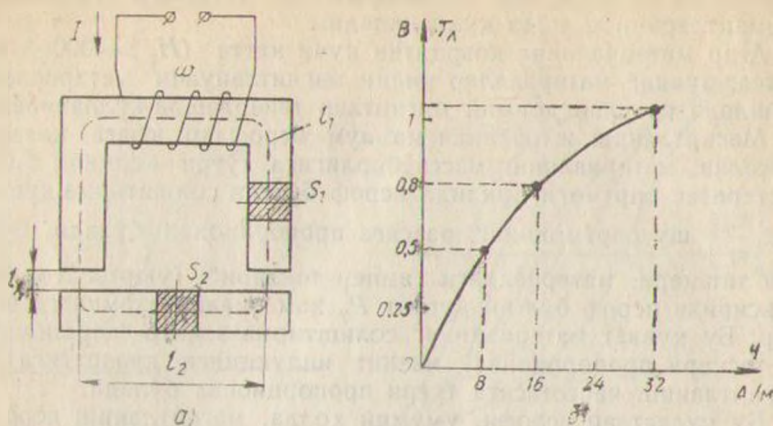
Магнит занжирини синтез қилишда берилган магнит занжиридан ўтаётган магнит оқими маълум бўлиб, унга тегишли МЮҚ ни топиш керак бўлади. Магнит оқимини Φ билан белгиласак, магнит индукцияси ва айрим участкалардаги магнит майдон кучланганлиги қўйидагича аниқланади:

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

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

Натижада МЮҚ:

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



4.4- расм.

бу ерда l_1 — l - участканинг узунлиги; W — магнит майдонини ҳосил қылувчи чулғамнинг ўрамлари сони; I — чулғамдан үтәтган үзгармас ток.

4.1- масала. 4.4-расм, а да күрсатылган магнит занжиридаги асосий магнит оқими $\Phi = 2 \cdot 10^{-4}$ Вб. Пермаллойдан ясалған үзакнинг 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. Занжирдаги ММОК аниқлансаны.

Ечилиши. Магнит занжири учун Кирхгофтиниг II қонуның асосан қыйидагини ёзамиз:

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

Хар бир участканинг индукцияси

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

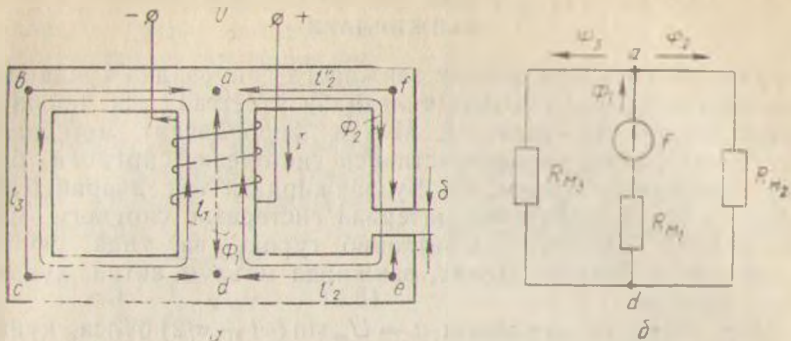
$$B_2 = \frac{\Phi}{S_2} = \frac{2 \cdot 10^{-4}}{2,5 \cdot 10^{-4}} = 0,8 \text{ Тл}.$$

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

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

Хаволи тирқишдаги индукция $B_x = B_1$ әкалигини ҳисобта олғанда

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



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 қуйидагича 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 аниқлансиз.

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

$$\left. \begin{aligned} F &= I W = \Phi_1 R_{M_1} + \Phi_2 R_{M_2} \quad (\text{ағеда контури учун}) \\ F &= I W = \Phi_1 R_{M_1} + \Phi_3 R_{M_3} \quad (\text{abcda контури учун}) \\ \Phi_1 &= \Phi_2 + \Phi_3. \end{aligned} \right\} \quad (4.5)$$

Бу ерда:

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

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

4.4. УЗГАРУВЧАН МЮК ТАЪСИРИДАГИ МАГНИТ ЗАНЖИРЛари

Агар 4.6-расмдаги магнит занжирига синусондал кучланиш бериладиган булса, у ҳолда чулғамдан утаётган ток носинусондал бўлади (4.7-расм, б). Чунки ферромагнит материалнинг магнитланиш характеристикиси гистерезис сиртмоғи бўйича ўзгарили (4.7-расм, а). Бу занжирдаги ток даврий бўланлиги учун ферромагнит материал гистерезис сиртмоғи бўйича циклик равишда магнитланиб туради ва унда уюрма токлар ҳосил булади. Демак, занжирда маълум актив қувват истроғ булади.

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

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

бу ерда $\left(-W \frac{d\Phi}{dt}\right)$ — ўзиндукация ЭЛОК.

(4.6) тенгламага кўра занжирдаги магнит оқими

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

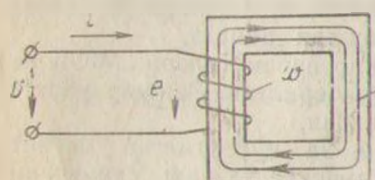
бу ерда

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

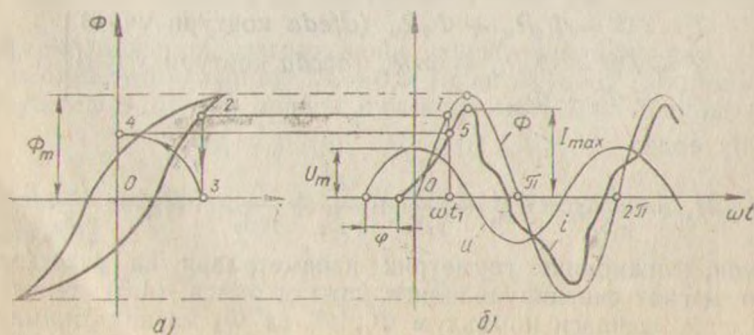
4.7-расмда ферромагнит материалнинг гистерезис сиртманини ҳисобга олган ҳолдо занжирдаги токнинг ўзгаришини график равишида аниқлаш усули кўрсатилган. Бу

ерда u ва i орасида фазалар силжиши ҳосил бўлишини курамиз.

Умумий ҳолда, бундай занжирлар учун векторлар диаг-



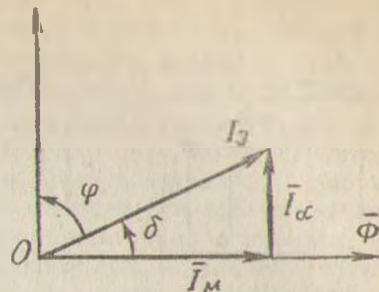
4.6-расм.



4.7-расм.

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

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



4.8- расм.

Бу токнинг таъсирида занжирда истроф булган актив қувват:

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

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

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

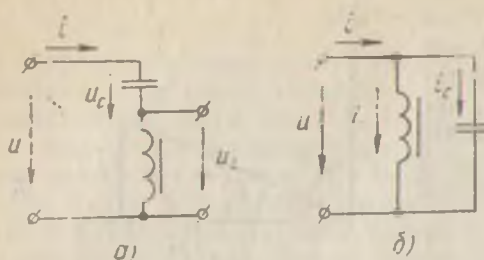
Берилған занжирнинг вектор диаграммаси 4.8- расмда күрсатылған.

Эквивалент синусоидал ток вектори (\bar{I}_s) ни иккита I_a ва I_m ташкил этувчиларга ажратылу мүмкін (4.8- расм). Бу ташкил этувчиларни актив (I_a) ва магнитловчы (I_m) токлар деймиз, чунки I_a нинг йұналиши \bar{U} нинг йұналишига, I_m нинг йұналиши магнит оқими вектори (Φ) нинг йұналишига мос келади.

Үзгартылған МЮК лар таъсиридан магнит занжирларидан автоматикада ва бошқариш системаларидан ишлатылады. Бу резонанс чизиқли занжирдағы резонанс ҳодисаси содир булади. Бу резонанс чизиқли занжирдан ғарыштың өткізу үшін күчланишнинг катталигига боянып көрсетіледі.

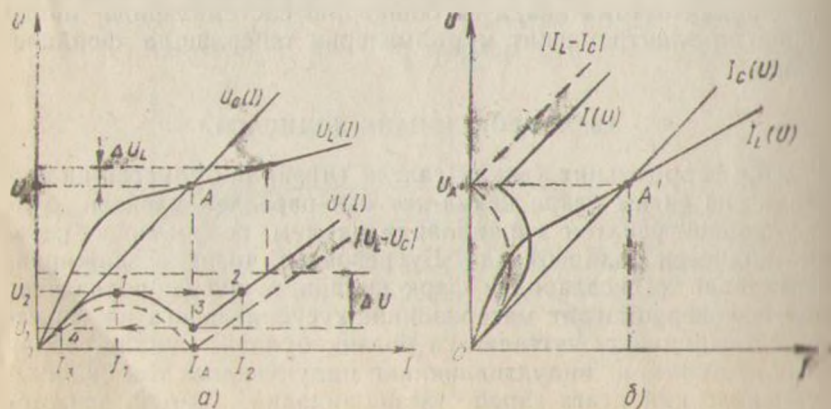
4.5. ФЕРРОРЕЗОНАНС ҲОДИСАСИ

Агар ферромагнит үзаклиғалық (чизиқли булмаган индуктивлик) ва сиғым үзаро кетма-кет ёки параллел уланған бұлса, улардан тузилған занжирларда маълум режимларда резонанс ҳодисаси содир булади. Бу резонанс чизиқли занжирдағы резонанс ҳодисасынан фарқ қылади, чунки феррорезонанс ҳодисаси ферромагнит материалнинг хусусиятларига ва берилған күчланишнинг катталигига боялық булади. Буның сабаби чизиқли булмаган индуктивликнинг индуктивлигі ток ёки күчланишнинг қыйматынан залежиада. Демек, занжирга уланған күчланишнинг (ёки токнинг) қыйматынан залежиада.



4.9- расм.

натижасида кетма-кет уланган занжирда $|U_L| = |U_C|$, параллел уланган занжирда $|I_L| = |I_C|$ шартларни бажариш мүмкін (4.9-расм). Бу шартларнинг бажарылыш ферромагнит үзаклиға ғалтак хусусиятига боғлиқ бўлганлиги учун кетма-кет уланган занжирдаги (4.9-расм, а) резонанс ҳодисаси кучланишлар феррорезонанси, параллел улангандагиси эса токлар феррорезонанси дейилади. Бу занжирларнинг волт-ампер характеристикалари 4.10-расмда кўрсатилган. 4.10-расм, а да симметрический кучланиш U_C занжирдаги токка тўғри пропорционал үзгаради, чунки бунда сифим параметрлари үзгармасдири. Чизиқли булмаган индуктивликдаги U_L (/) боғланиши эса ферромагнит материалнинг асосий магнитланиш эрги чизиғига үхашаш үзгаради. Агар кучланиш ва токларни эквивалент синусоидалар билан алмаштириб, занжирдаги истроф бўлган актив қувватни ҳисобга олмасак, у ҳолда $|U| = |U_L - U_C|$ бўлади. Бунга мос назарий $U(I)$ характеристика штрих чизиқлар билан кўрсатилган. Агар занжирда истроф бўлган актив қувватни ҳисобга олсақ, $U(I)$ боғланиши узлуксиз чизиқ билан кўрсатилган характеристика бўйича үзгаради. $U_L(I)$ билан $U_C(I)$ характеристикалари кесишган A нуқтада $U_L = U_C$ бўлганлиги сабабли, бу нуқта резонанс нуқтаси дейилади. Характеристикаларга кўрп, занжирга берилган кучланиш U миқдори секундаста I , гача купайтирилиб борилса, ток I , кучланишлар U_L ва U_C қиймати



4.10- расм.

лари ҳам ошиб боради ва занжир индуктив характерга эга бўлади, чунки $U_L - U_C > 0$. Агар U ўзининг U_2 , қийматидан бироз оширилса, кучланишлар мувозанати бузилади, яъни $U > |U_L - U_C|$ бўлади ва занжирдаги ток I_1 , қийматга нисбатан бир неча марта катта бўлган I_2 миқдорига сакраб ўтади. Бунда ток фазаси деярли 180° га ўзгаради ва у сифим характеристика эга бўлиб қолади. Бу ҳодиса „фаза тўнтирилиши“ деб аталади. Токнинг сакраб ўзгариши эса реле ёки триггер эффекти деб аталади. Агар фаза тўнтирилишидан сўнг кучланиш (U) нинг қийматини ошириш давом эттирилса, кучланиш мувозанати, яъни идеал ҳолат $U = |U_L - U_C|$ юзага келиб, занжирдаги ток кучланишга пропорционал равишда ошиб боради. Кучланиш (U) нинг қиймати $U = U_1$ дан бироз камайтирилса, кучланишлар мувозанати яна бузилиб, иккинчи марта фаза тўнтирилиши содир бўлади. Натижада токнинг қиймати I_A дан сакраб, I_3 гача камаяди.

Феррорезонанс ҳодисаси содир бўладиган занжирлардан кучланиш ва ток стабилизаторларини ясашда фойдаланилади. Масалан, 4.9-расм, *а* даги занжирни кучланиш стабилизатори сифатида ишлатиш мумкин. Стабилизаторнинг кириш кучланиши U бўлганда, чиқиш кучланиши U_L бўлади. 4.10-расм, *а* 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.

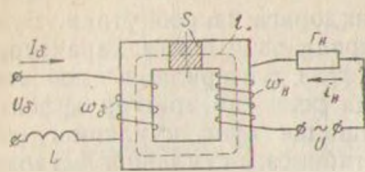
4.6. МАГНИТ КУЧАТИРГИЧЛАР

Ўзгармас ва ўзгарувчан МЮК лар таъсиридаги магнит занжирларидан кучатиргичлар яратиш учун фойдаланиш мумкин. Масалан, оддий магнит кучатиргични кўриб чиқайлик (4.11-расм). Бу кучатиргичнинг кириш токини бошқариш токи I_6 , чиқиш қисмидаги токни нагруззка токи I_n деб белгилайлик. Нагрузкалаги токнинг қувватини бошқариш токи I_6 ёрдамида ўзгартериш мумкин. Агар занжирнинг чиқиш қисмидаги токнинг қийматини эквивалент сипусоидал билан алмаштирусак, у ҳолда

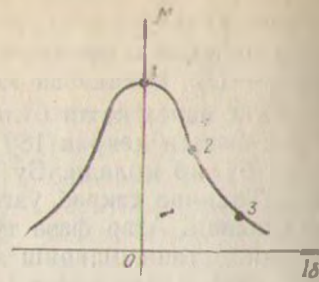
$$I_n = \frac{U}{\sqrt{R_n^2 + X_n^2}} = \frac{U}{\sqrt{R_n^2 + (\omega L_n)^2}}, \quad (4.11)$$

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

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



4.11- расм.

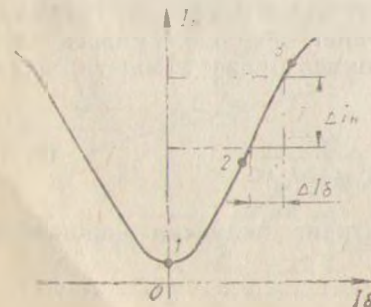


4.12- расм.

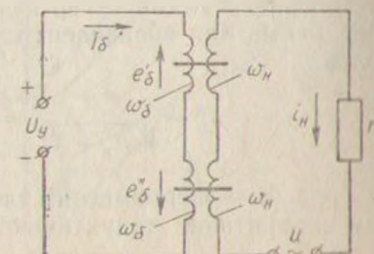
Ферромагнит материалининг магнит сингдирувчалиги бошқариш токининг қийматига боғлиқ бўлади (4.12-расм), яъни I_6 ортиб бориши ўнг камайишига олиб келади Шунинг учун, (4.11) ифодага асосан, бошқариш токининг ўзгарниши индуктивлик (L_u ва X_u) ни ўзgartиради. Натижада кучайтиргичнинг асосий характеристикаси I_u (I_6) 4.13-расмда кўрсатилган шаклга эга бўлади. μ (I_6) ва I_u (I_6) характеристикаларнинг асосий нуқталари 1, 2 ва 3 ракамлари билан белгиланган. Берилган кучайтиргичнинг ток бўйича кучайтириш коэффициенти характеристиканинг 1—3 участкасидан аниқланади (4.13-расм).

$$K_T = \frac{\Delta I_u}{\Delta I_6}, \quad (4.12)$$

Кучайтиргичнинг киришдаги индуктивлиги (L) ёрдамида W_b — ўрамда индукцияланган ўзгарувчан ЭЮК нинг бошқариш токига таъсирини камайтириш мумкин. Амалда ўзгарувчан ЭЮК нинг кучайтиргичнинг кириш қисмига бўлган таъсирини иккни ўзакли схемалар ёрдамида камайтирилади (4.11-расм). Бу схемада кучайтиргичнинг кириш қисмидаги бошқариш ўрамлари W_b чиқиш ўрамлари W_u га нисбатан тескари уланганлиги учун e'_6 ва e''_6 ўзгарувчан ЭЮК лар бир-бирини



4.13- расм



4.14- расм.

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

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

5-боб. ТРАНСФОРМАТОРЛАР

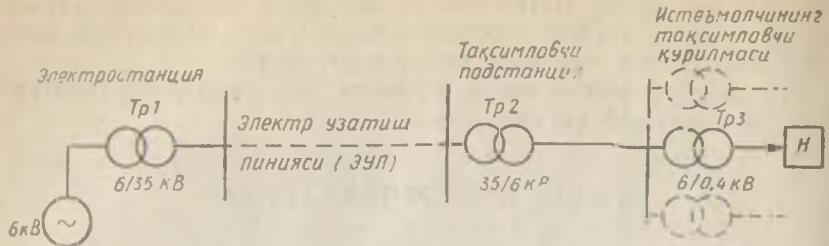
5.1. УМУМИИ ТУШУНЧАЛАР

Электротехниканинг асосий вазифаларидан бири электр энергиясини бир жойдан иккинчи жойга узатишидир. Чунки электр энергиясининг истеъмолчилари яксарият ҳолларда ёқилғи 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 булдиган исрофи $\Delta P = -J' \cdot R_s$ ва кучланишниң пасаюви $\Delta U = I \cdot R_s$ доимо мавжудадир. Линиянинг узунилиги ортган сари бу кўрсаткичлар ҳам ортади. Электр токининг тўла қуввати ($S = U \cdot I$) ни ўзгартирганда ҳолда уни турли кучланиш ва ток билан узатиш мумкин. Қувват формуласидан кўриниб турибдик, 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.

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

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

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



5.1- расм.

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

Электр энергиясининг бир поғонада бўлған 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 қулланишидан ташқари, кучсиз гокларда ишловчи ҳисоблаш машиналари, автоматика, телемеханика, алоқа, радиотехника ва телевидение қурилмалари занжирларида ва умуман, электр кучланишини узгартириб бериш керак бўлган барча жойларда ишлатилади.

Трансформаторлар бажарадиган вазифасига кўра қўйидаги турларга бўлинади:

- электр энергиясини узатиш ва тақсимлаш учун мўлжалланган катта кувватли (уч фазали) трансформаторлар;
- керакли жойларда кучланишни кенг доирада узгартириб бериш ва двигателларни ишга тушириш учун мўлжалланган автотрансформаторлар;
- тақсимлаш тармоқларидағи кучланишни 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.

трансформаторнинг салт (нагрузка сиз) 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 чулгамига берилган синусоидал кучланиш U_1 , таъсирида чулгамдан салт ишлаш токи I_0 оқиб ўтади. Бу токнинг магнитловчи кучи $I_0 w$, пўлат узак бўйлаб тулашувчи асосий магнит оқими $\Phi = \Phi_m \sin \omega t$ ни ва қисман ҳаво ҳамда пўлат узак орқали тулашиб тарқалган магнит оқими Φ_{1s} , ни ҳосил қиласди. Бу узгарувчан магнит оқимлари ўзининг чулғамларда индукцияланган ЭЮК лари билан қуидаги боғланишга эга:

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

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

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

еки

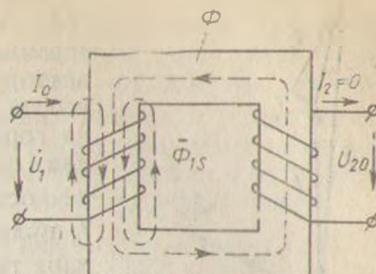
$$\begin{aligned} E_1 &= 4,44 f_1 w_1 \Phi_m, \\ E_2 &= 4,44 f w_2 \Phi_m, \\ E_{1s} &= 4,44 f w_1 \Phi_{1s}. \end{aligned}$$

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

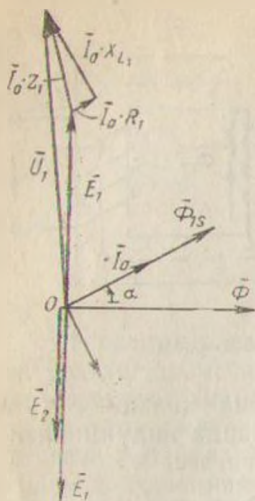
$$\bar{U}_1 = -\bar{E}_1 + \bar{E}_{1s} + \bar{I}_0 R_1. \quad (5.5)$$

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

$$\begin{aligned} \bar{U}_1 &= -\bar{E}_1 + \bar{U}_R + \bar{U}_L, \\ \text{еки} \quad \bar{U}_1 &= -\bar{E}_1 + \bar{I}_0 R_1 + \bar{I}_0 X_L. \end{aligned} \quad \left. \right\} \quad (5.6)$$



5.4-расм.



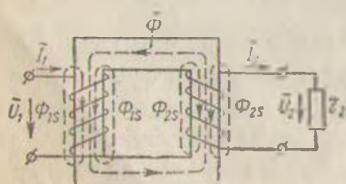
5.5- расм.

(5.6) тенглама ёрдамида трансформатор салт ишлаш режимиңнинг вектор диаграммасының қурамасы (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 E_1 , ва E_2 лар чизилади. Ток I_0 пұлат ұзакдаги құват (магнит) истрофлари туғайлы магнит оқими Φ дан α бурчакка илгарилаб келади. Магнит оқими Φ_{1s} ток I_0 билан бир хил йұналишда бўлади. ЭЮК E_{1s} оқим Φ_{1s} дан 90° га кечикади. Кучланиш U_1 векторини (5.6) тенгламадаги E_1 манфий ишорали бўлгани учун қарама-қарши томонга йұналтирамиз. Вектор E_1 пинг давомига вектор I_0R_1 ни ток I_0 йұналишида чизамиз. Сүнгра вектор I_0R_1 га

нисбатан 90° га илгариловчи бурчак остида вектор I_0X_L ни чизамиз. Вектор I_0X_L нинг охирги учини O нүкта билан туташтириб, кучланиш вектори U_1 ни ҳосил қиласыз. Вектор I_0R_1 нинг баш учини вектор I_0X_L нинг охирин билан бирлаштириб, бирламчи чулғамдаги кучланишпинг тұла ички пасаюи (I_0z_1) ни ҳосил қилинади.

Ток I_0 бирламчи чулғам номинал токининг ($3 \div 10$) % ини ташкил этгани учун вектор диаграммада ҳосил бўлган кучланишлар учурчаги реал масштабларда қурилса, жуда кичик бўлади. Шунинг учун $U_1 \approx E_1$ дейиш мумкин. У холда олинган нисбат ва $E_1 = 4,44 f \omega_m \Phi_m$ га биноан асосий магнит оқими Φ ни кучланишга пропорционал дейиш мумкин. Салт ишлаш режимида трансформаторнинг құват коэффициенти $\cos \varphi_0 = -0,2 \div 0,3$, иккиласы чулғамдаги ток $I_2 = 0$ бўлгани учун $U_{20} = E_2$ бўлади.

Нагрузка режими. Бу режимда кучланиш U_2 , нагружкага боғлиқ әмас. Трансформаторнинг иккиласы чулғамини бирор нагрузка z_{2n} га улаганимизда ЭЮК E_2 таъсирида үндән I_2 нагружка токи ўта бошлайди. Бу ток ҳосил қилган магнитловчы куч $I_2 \omega_2$ пұлат ұзак ва ҳаво орқали туташган, тарқалган магнит оқими Φ_{2s} ни ҳосил қиласыз (5.6- расм). Бу оқим асосий магнит оқимига қарама-қарши йұналғани учун уни, шунингдек,



5.6- расм.

Электр юритувчи күч E_1 , ни ҳам күчсизлантироқчи бүлди. У ҳолда трансформатор электрик мувозанат ҳолатининг бузилишига йўл қўйилди. Аммо бирламчи чулғамнинг магнитловчи кучи $I_1 w_1$, шундай ўзгарадики, натижада трансформаторнинг мувозанат ҳолати сақланиб, ўзакдаи асосий магнит оқими Φ миқдор жиҳатидан ўзгаришсиз қолади. Бу ҳолда магнитловчи кучлар мувозанати қўйидагича ифодаланади:

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

Демак, бирламчи токнинг магнитловчи кучи иккиламчи токнинг магнитсизлаш таъсирини компенсациялади. Агар (5.7) ифоданинг иккала томонини w_1 га бўлсак, магнитловчи кучлар тенгламасидан токлар тенгламасига ўтиш мумкин:

$$\bar{I}_1 = \bar{I}_0 + \left(-\bar{I}_2 \frac{w_2}{w_1} \right). \quad (5.8)$$

Бу ерда $\bar{I}_2 = -\bar{I}_0 \frac{w_2}{w_1}$ катталиқ иккиламчи токнинг магнитсизлаш таъсирини мувозанатловчи бирламчи токнинг ташкил этувчи ҳисобланади. Шунинг учун бу катталиқ иккиламчи ток дейилади. У ҳолда бирламчи ток

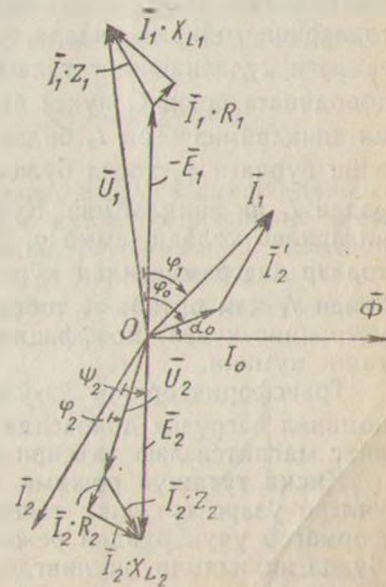
$$\bar{I}_1 = \bar{I}_0 + \bar{I}_2, \quad (5.9)$$

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

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

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

бу ерда: U_2 — иккиламчи чулғам



5.7-расм.

учларидағи күчланиш; $I_2 \times R_2 = \bar{U}_{R_2}$ — иккиламчи чулғамдаги күчланишнинг актив пасайиши; E_{2s} — тарқалған магнит оқими Φ_{2s} туфайли индукцияланған ЭЮК.

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

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

Салт ишлаш режими учун чизилған вектор диаграммани (5.5-расм) асос диаграмма ҳисоблаб, унга (5.9) ва (5.10) тенглемалар ёрдамида трансформаторнинг нагружка режимидаги вектор диаграммасини құшиб қурамиз (5.7-расм).

Нагружкани актив-индуктив характеристерге әга десак, ток \bar{I}_2 ЭЮК \bar{E}_2 га нисбатан фаза бүйіча ϕ_3 бурчакка кечикади. Энди күчланиш \bar{U}_2 векторини (5.10) ифодага биноан аниқлаш учун вектор $\bar{I}_2 X_L$ 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. Сүнгра күчланишнинг актив пасаюви $\bar{I}_2 R_2$ ни ток \bar{I}_2 билан бир хил йұналишда $\bar{I}_2 X_L$ га перпендикуляр қилиб жойлаштирамиз. Вектор $\bar{I}_2 R_2$ нинг бошланишини \bar{E}_2 , ва $\bar{I}_2 X_L$, векторларнинг охирги учлари билан бирлаштириб иккиламчи чулғамдаги күчланишнинг тұла ичк и пасаюви вектори $\bar{I}_2 z_2$ ни ва координата боши O нүкта билан бирлаштириб, күчланиш \bar{U}_2 ни аниқтаймиз. Ток \bar{I}_2 билан күчланиш \bar{U}_2 орасыда фаза сильжиш бурчаги ϕ_2 ҳосил бўлади. Агар $\bar{I}_2 = -\bar{I}_2$ десак, (5.9) ифодадан \bar{I}_1 ни аниқтаймиз. Күчланиш \bar{U}_1 ток \bar{I}_1 дан ϕ_1 бурчакка илгарилаб келади, аммо ϕ_1 бурчак ϕ_2 бурчакдан катта. Векторлар диаграммасидан күрениб турибиди, I_2 нинг ортиши билан \bar{I}_1 ҳам оргиб, ϕ_1 тобора кичраймоқда. Демак, трансформаторнинг қувват коэффициенти $\cos \phi_0$ дан то $\cos \phi_1$ гача ортиши мумкин.

Трансформаторнинг ўз-ўзидан ростланиш хусусияти фақат номинал нагружка доирасыда ўринилдір. Бошқа ҳолларда \bar{I}_2 нинг магнитсизлаш таъсири ортиб кетади.

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

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



5.4. ТРАНСФОРМАТОРНИ САЛТ ИШЛАШ ВА ҚИСҚА ТУТАШУВ РЕЖИМЛАРИДА ИШЛАТИШ ТАЖРИБАЛАРИ

Салт ишлаш тажрибасини үтказышдан мақсад трансформаторнинг пулат ўзагида магнит майдони ҳосил қилиш учун сарф бўладиган қувват истрофи P_n ни ва трансформаторнинг трансформация коэффициенти k ни аниқлашадир. Трансформаторнинг салт ишлаш тажрибасини үтказиш схемаси 5.8-расмда кўрсатилган. Бирламчи чулғамга уланган ўлчаш асбоблари ёрдамида трансформаторнинг салт ишлаш вақтидаги токи I_0 ва қуввати P_0 ҳамда күчланиш U_{10} аниқланади. Тажриба вақтида $U_{10} = U_{1\text{ном}}$ бўлиши керак. Иккиласмачи чулғам учларига уланган вольтметр ёрдамида күчланиш $U_2 = U_{20}$ аниқланади. Ток $I_2 = 0$. Салт ишлаш вақтидаги ваттметр кўрсатған қувват истрофи:

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

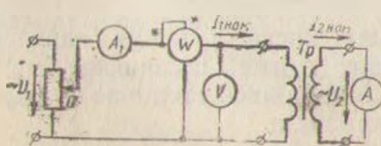
Мис чулғамларининг қизиши салт ишлаш токининг $I_0^2 R_1 = = (0.05 I_n)^2 \cdot R_1$ қиймаги билан чеклангани учун, ундаги қувват истрофини $P_m = I_0^2 \cdot R_1 \approx 0$ дейиш мумкин. У ҳолда $P_0 = P_n$ бўлади.

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

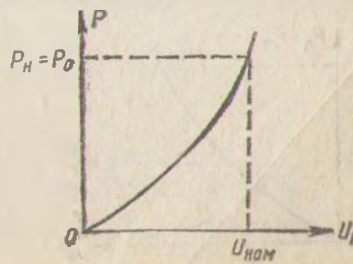
$$z_{10} = \frac{U_1}{I_0}; \quad R_{10} = \frac{P_0}{I_0^2}; \quad X_{10} = \sqrt{Z_{10}^2 - R_{10}^2}.$$

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

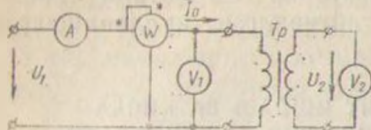
Трансформатор номинал нагрузка билан ишлаганда унинг



5.8-расм.



5.9-расм.



5.10-расм.

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 күчланиш берилади. Бу күчланиш трансформаторнинг қисқа туташув күчланиши (U_k) дейилади:

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

Қисқа туташув күчланиши трансформатор номинал күчланишининг кичик улушини ($U_k \approx 0,1 U_{1\text{ном}}$) ташкил этгани учун пўлат ўзакдаги қувват истрофи $P_n \approx 0$ дейиш мумкин. У ҳолда қисқа туташув пайтида ваттметр кўрсатган қувват P_k мис чулғамларнинг қизиншига сарф бўлган қувват истрофи P_m га тенг бўлади, яъни

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

Тажрибадан олинган маълумотлар бўйича трансформаторнинг қисқа туташув параметрларини аниқлаш мумкин:

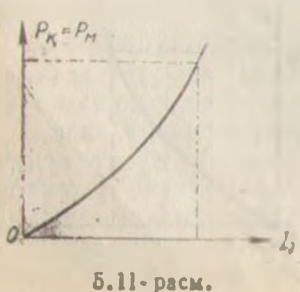
$$z_{1k} = \frac{U_k}{I_{1\text{ном}}}; \quad R_{1k} = \frac{P_m}{I_{1\text{ном}}^2}; \quad X_{1k} = \sqrt{z_{1k}^2 - R_{1k}^2}.$$

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

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

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

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



5.11-расм.

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

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

дэйиш мумкин.

Агар трансформаторнинг бирламчи чулгамига бериладиган кучланишни 0 дан U_k гача ортира борсан, мис чулгамдаги қувват исрофининг токка боғлиқлигини ифодаловчи эгри чизик ҳосил бўлади (5.11-расм).

5.6. ТРАНСФОРМАТОРДАГИ ҚУВВАТ ИСРОФЛАРИ ВА УНИНГ ФОЙДАЛИ ИШ КОЭФФИЦИЕНТИ

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

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

$$P_m = I_{1\text{ном}}^2 R_1 + I_{2\text{ном}}^2 R_2,$$

2. Магнит оқимининг ўзгарувчалиги туфайли юзага келган пўлат ўзакдаги гистерезис ва уорма токларга сарф буладиган қувват исрофи $P_n = P_r + P_y$. Бу қувват исрофи пўлат ўзакнинг материалига, магнит индукциясига ва ўзгарувчан токнинг частотасига боғлиқ.

3. Трансформаторнинг конструкциясига боғлиқ бўлган қувват исрофи P_k .

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

Трансформаторнинг фойдали иш коэффициенти

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

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

Агар трансформаторнинг фойдали иш коэффициентини унинг қандай юкланганигини кўрсатувчи юкланиш коэффициенти

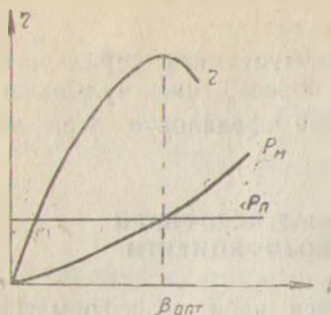
$$\beta = \frac{I_2}{I_{2n}}$$

орқали ифодаласак,

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

$\cos \varphi_2$ — нагрузка қувват коэффициенти, $S_{\text{ном}}$ — трансформаторнинг тўла қуввати, ВА.

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



5.12-расм.

5.6. ТРАНСФОРМАТОРНИНГ НОМИНАЛ КАТТАЛИКЛАРИ

Трансформаторлардан нормал

фойдаланиши мақсадида унинг паспортида қуйидаги номинал катталиклар курсатилган бўлади:

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

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

Бир фазали трансформаторларда

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

Уч фазали трансформаторларда

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

Кичик қувватли трансформаторларнинг номинал кучланиши ва токи ҳужжатда курсатилган бўлади.

5.7. ТРАНСФОРМАТОРНИНГ ТАШҚИ ХАРАКТЕРИСТИКАСИ ВА УНДАГИ КУЧЛANIШНИНГ ЎЗГАРИШИ

Бирламчи чулғам күчланиши U_1 ва қувват көфициенти $\cos \varphi_2$ ўзгармас бўлганда иккиламчи чулғамдаги кучланиш U_2 нинг нагрузка токи I_2 га боғлиқлигини ифодаловчи эрги чизик $U_2 = f(I_2)$ трансформаторнинг ташқи характеристикаса дейилади.

5.13-расмда трансформаторнинг турли хил характердаги нагружкаларга оид ташки характеристикаси күрсатилган. Характеристикадан күриналади, актив нагружкада $\cos \varphi = 1$, актив-индуктив нагружкада эса $\cos \varphi < 1$ ва фаза силжиши бурчаги $\varphi > 0$ бўлади. Ниҳоят, актив-сигим нагружкада $\cos \varphi_2 < 1$ 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 чулғам учларидаги кучланиш; U_2 — трансформатор нагружка билан ишлаётгандаги кучланиш.

Ташки характеристикадан күриналади, актив ва актив-индуктив нагружка (истеъмолчи) учун ишлаётган трансформатордаги кучланиш номиналидан доим ΔU га кичик, актив-сигим характеристли нагружкада эса ΔU га ортиқ бўлади Электристеъмолчилари, асосан, актив-индуктив характеристга эга бўлади.

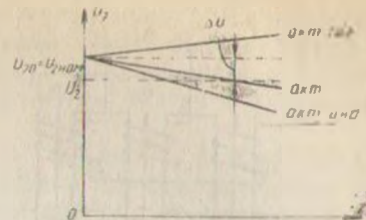
Линиядаги кучланишларнинг пасаювни ҳисобга олиб истеъмолчига ўрнатиладиган катта қувватли трансформаторларнинг чиқиш томонидаги кучланиши, одатда, номиналдан 5 процент ортиқ қилиб лойиҳаланади.

5.8. УЧ ФАЗАЛИ ТРАНСФОРМАТОРЛАР

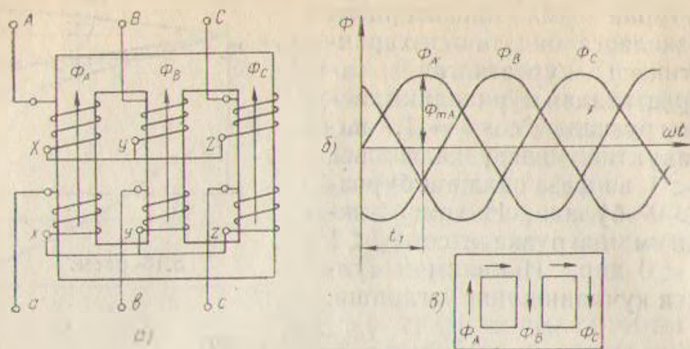
Уч фазали трансформаторлар, асосан, уч фазали ток системасини трансформациялаш учун ишлатилади. Уч фазали трансформатор умумий пўлаг узакка эга бўлиб, алоҳида фазаларнинг токлари ҳосил қилган барча магнит оқимлари ана шу ўзак бўйлаб тулашади.

Уч фазали трансформаторнинг пўлат ўзаги остики ва устки томонлардан бирлаштирилган учта стержендан иборат. Ҳар бир срережеда ҳар фазанинг бирламчи ва иккиласми чулғамлари жойлаштирилган. Чулғамлар юлдуз ёки учбурчак схемада уланиши мумкин. Бу биринчириш схемалари тегишилича Δ 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) кичик ҳарфлар билан белгиланади.

Биринчи ўраладиган чулғамнинг ўралиш йўналиши ихтиёрий, аммо қолгән фазаларнинг чулғамлари биринчи ўралган чулғамнинг йўналишида уралиши керак. Фақат шундагина аз-



5.13-расм.



5.14- расм.

рим фазалардаги токларнинг ва уларни ҳосил қилган магнит оқимлари (Φ_A , Φ_B , Φ_C) ларнинг шартли мусбат йўналиши таъминланган бўлади (5.14-расм, а).

Кирхгофининг биринчи қонунига биноан исталган вақт лаҳзасида учала фаза магнит оқимларининг йиғинидиси доимо нолга тенг. Масалан, 5.14-расм, б даги магнит оқимларининг ўзгариш графигидан кўринадики, $\Phi_A = \Phi_m$ бўлган t_1 , вақтда Φ_A ўзининг мусбат максимал қийматига эришган бўлса, қолган иккита магнит оқими Φ_B ва Φ_C ларнинг манфий ярим максимал қийматларга эга бўлиши учала фаза магнит оқимларининг пўлат ўзак бўйлаб қўшилишини (5.14-расм, в) билдиради, яъни

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

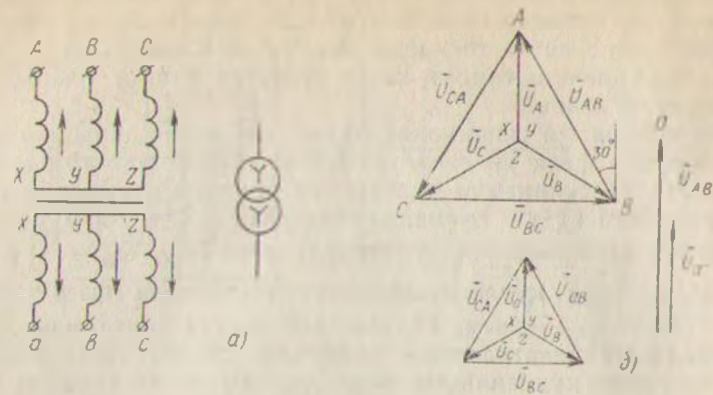
5.9. УЧ ФАЗАЛИ ТРАНСФОРМАТОРЛARНИНГ ЧУЛҒАМЛАРИНИ УЛАШ СХЕМАЛАРИ ВА ТУРҚУМЛАРИ

Уч фазали трансформаторлар чулғамларини улаш схемаларини каср тарзида кўрсатиш қабул қилинган. Касринг суратидаги белги бирламчи чулғамни, маҳражидаги белги эса иккиласмчи 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 (таксминан 1800 кВА гача бўлган) трансформаторларнинг иккала чулғамига нисбатан юлдуз усулида улаш схемаси қўлланади. Бундай улашда чулғамларнинг изоляцияси фаза кучланишига ($U_\phi = U_1/V\sqrt{3}$), учбурчак схемада уланганда эса линия кучланишига ҳисобланади. Одатда, трансформаторнинг юқори кучланишили чулғами (манба томондаги) юлтуз схемада уланади.

Бунда маълум қиймагдаи линия кучланишини олиш қулай ва чулғамнинг ўрамлар сони кам бўлади. Чулғамларни учбурчак схемада улаш кагта токларда маъқул бўлгани учун Δ/Δ схема наст кучланиш томони катта қуввига бўлган трансформаторларда қўлланади.

Уч фазалин ток занжирида фаза ва линия кучланишлари бир-биридан фарқ қилгани учун фазали трансформаторларнинг бирламчи ва иккиламчи чулғамлари бир хил схемади, маседан юлдуз/юлдуз (λ/λ) схемада уланганда (5.14, 5.15-расм, а) бирламчи ва иккиламчи чулғамнинг фаза ($\bar{U}_A, \bar{U}_a, \dots$) ва линия ($\bar{U}_{AB}, \bar{U}_{ab}$) кучланишларининг векторлари фаза ўйича мос тушади (5.15-расм, б). Дастреб иккала чулғамнинг фази кучланишлари диаграммаси қурилади, сунгра (3.4) ифодага биноан линия кучланишларининг диаграммасини қурамиз. Агар бирламчи чулғамнинг линия кучланиши вектори \bar{U}_A ни соаг милининг ҳаракат йўналишида 0° га буриб, уни 0 (ёки 12) рақамида туриди десек, иккиламчи чулғамнинг линия кучланиши вектори \bar{U}_a ни ҳам ўша йўналишда 30° га бурсек, у ҳам 0 рақамига тўғри келади. Бу, чулғамлар юлтуз/юлдуз схемада уланганла уларнинг улашиш туркуми 0 эканлигини билдиради. Бирламчи ва иккиламчи чулғам учбурчак/учбурчак схемада уланганда $\bar{U}_a = \bar{U}_\Phi$ бу ҳолда ҳам чулғамларнинг улашиш туркуми 0 бўлади. Демак, бирламчи ва иккиламчи чулғамлар бир хил схемада уланганда 0 ичи улашиш туркуми олинар экан. Бундай улашиш туркуми $\lambda/\lambda - 0$ ва $\Delta/\Delta - 0$ тарзда белгилана чи.

Уч фазалин трансформаторнинг бирламчи чулғами юлдуз, иккиламчи чулғами эса учбурчак схемада уланса, у ҳолла бошка 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 учни билан ва ҳоказо тарзла улаши 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 ҳоказо) 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, узгаришсиз қолади. Учбурчак схемада уланган иккиламчи чулғамнинг вектор диаграммасида фаза кучланиши вектори $\bar{U}_{ax} = \bar{U}_a$ бирламчи чулғамнинг фаза кучланиши вектори \bar{U}_A билан фаза бўйича мос тушади, шунинг учун вектор \bar{U}_{ax} вектор \bar{U}_A га, \bar{U}_b га эса \bar{U}_B га параллел қилиб утказилади. Фаза кучланишларининг шартли мусбат йўналиши схемаларда

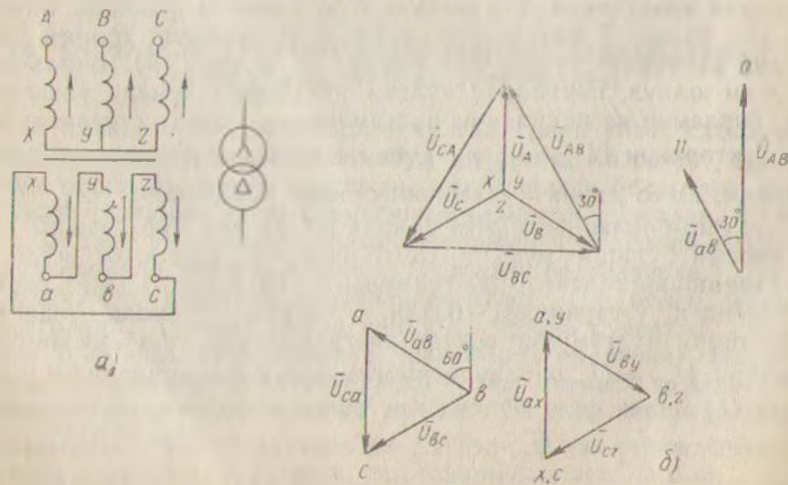


5.15-расм.

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

Бирламчи чулғамнинг векторлар диаграммасидан кўринадикни, линия кучланишининг вектори \bar{U}_{AB} В нүқтадан А нүқтага йўналган, у ҳолда иккиламчи чулғамнинг линия кучланиши вектори \bar{U}_{ab} ҳам В дан А га йўналган (5.16-расм, б).

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



5.16-расм.

рақамида турибди деб, иккиламчи чулгамнинг линия кучланиши вектори U_{ab} ни ҳам 30° га бурганиниза у соатнинг 11 рақамига тўғри келади. Цемак, бирламчи чулгами юлдуз, иккиламчи чулгами учбурчак схемада уланган уч фазали трансформатор чулғамларининг уланиш туркуми II бўлиб, у $\lambda/\Delta = 11$ тарзда белгиланади.

Лемак, уч фазали трансформатор бирламчи ва иккиламчи чулгамлари линия кучланишларининг фаза силжишига кўра фарқ қилювчи 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 биргаликка (параллел) ишлани мумкин. Трансформаторлар алоҳида ишилаганда уларнинг иккиламчи чулгамлари ўзаро боғланимаган, параллел ишилаганда эса умумий нагруззага уланади. Трансформаторларни параллел ишлатиш улардан оқилона фойдаланишга имкон беради. Масалан, нагруззка кам бўлган соатларда трансформаторларнинг бир қисмини узиб қўйиш мумкин. Шунингдек, кучли нагруззка уланганда ҳар бир трансформаторга тўғри келадиган нагруззка миқдорининг кичикроқ бўлиши ва ҳар бир трансформаторнинг бир текис юкланиши таъминланади.

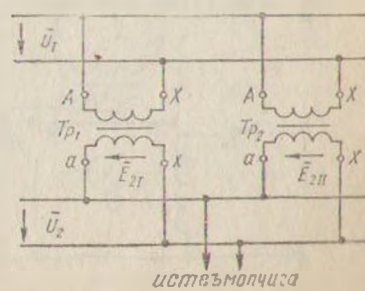
Трансформаторларнинг параллел ишлаши учун қўйидаги шарглар бажарилиши керак:

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

2. Қисқа туташиш кучланислари бир хил бўлиши керак ($\pm 10\%$ фарқ қилишига иўл 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 ишилаганда иккиламчи чулғам занжиринда токнинг йўқлиги ҳамда нагруззанинг параллел ишлаётгани трансформаторларнинг номинал қувватларига пропорционал равишда тўғри тақсимланиши. Трансформаторлар нормал ҳолда параллел ишлашининг асосий белгилари ҳисобланади.



5.17-расм.

5.11. АВТОТРАНСФОРМАТОРЛАР

Автотрансформаторда бирламчи ва иккиламчи чулғамлар электр жиҳатдан үзаро боғланған бўлиб, иккиламчи чулғам бирламчи чулғамнинг бир қисмини ташкил этади. Автотрансформаторлар бир фазали ва уч фазали қилиб ишлаб чиқарилади. Бир фазалилари лаборатория автотрансформаторлари (ЛАГР) тарзida кенг қўлланади (5.18-расм, а). Уч фазали автотрансформаторларининг қуввати бир фазалиларга қараганда катта бўлиб, чулғамлари мойли бакка туширилган бўлади.

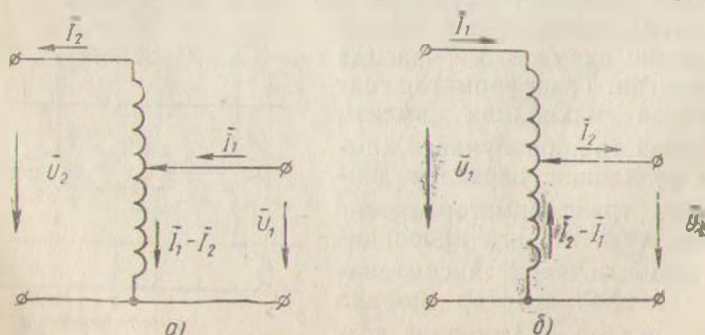
Автотрансформаторлар кучланиш кенг доирада ўзгартириладиган жойларда ишлатилади. Улар кучланишни ортириб ёки пасайтириб беради. 5.18-расм, а ва б да кучланишни ортирувчи ва пасайтирувчи автотрансформаторларнинг схемалари берилган.

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

Агар чулғамнинг барча ўрамлари $w_1 + w_2$ бўлиб, шохобланган ўрамлари w_2 бўлса, у ҳолда ортирувчи ва пасайтирувчи автотрансформаторларнинг трансформация коэффициентлари тегишлича $k = \frac{w_1 + w_2}{w_2}$ (орттирувчи) ва $k = \frac{w_2}{w_1 + w_2}$ (пасайтирувчи) тарзда ифодаланади.

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

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



5.18- расм.

5.12. ҮЛЧАШ ТРАНСФОРМАТОРЛАРИ

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

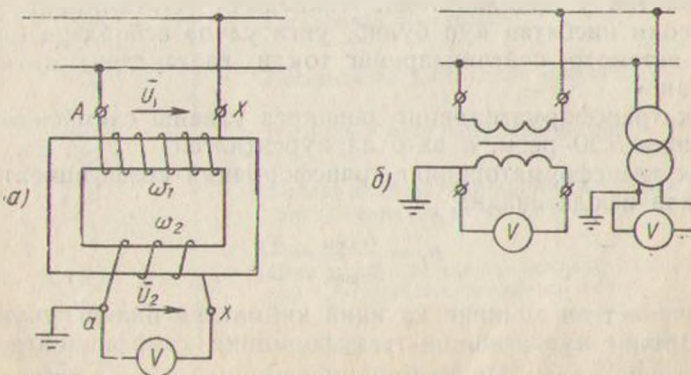
Юқори кучланиши тармоқ ва асбоб-ускуналарни ҳимоя
қилиш учун турли ҳимоя релелардан фойдаланилади. Улар
ҳам тармоққа ўлчаш асбоблари каби ток ва кучланиш транс-
форматорлари ёрдамида уланади.

Кучланиши ўлчаш трансформатори. Кучланиш трансфор-
маторининг занжирга уланиш схемаси ва унинг белгиланиши
5.19-расм, а ва б да кўрсатилган.

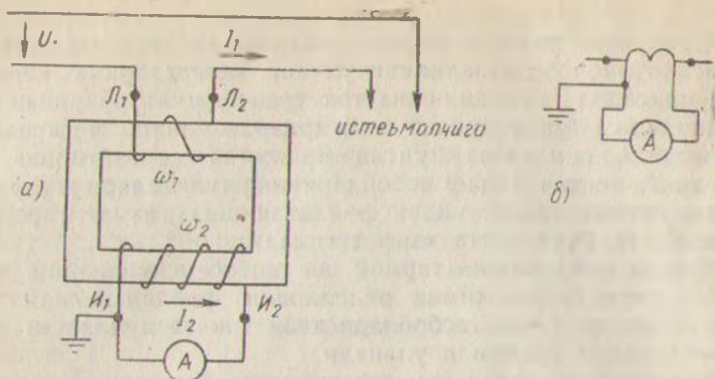
Юқори кучланиши бирламчи чулғамнинг ўрамлари сони
 w_1 нисбатан кўп бўлиб, тармоққа параллел уланади, яъни ўл-
чанадиган кучланиш бевосита таъсир эттирилади. Иккиласми чулғамнинг ўрамлари сони w_2 , нисбатан кам бўлиб, унга вольт-
метр, ваттметр, счётчик ва бошқа асбобларнинг кучланиш гал-
таклари уланади.

Кучланиш трансформаторларидағи бирламчи чулғамнинг
номинал кучланиши $U_{1\text{ nom}}$ юқори кучланиши тармоқнинг ёки
қурилманинг 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.

Үлчанаёттан кучланишнинг ҳақиқий қийматини билиш учун вольтметрнинг кўрсатишини трансформация коэффициенти k_U га кўпайтириш керак. Кучланиш трансформаторларининг паст кучланишли иккиласи занжирида ўта юкланиш ёки қисқа тулашидан сақланиш мақсадида ҳимоя сақлагичлар ўрнатилади. Айрим сабабларга кўра юқори кучланишли чулғам изоляцияси шикасгланса, унинг трансформаторга тегиб қолиш хавфи түғилади. Бундай фалокатнинг олдини олиш учун кучланиш трансформаторининг паст кучланишли чулғами ва темир ўзаги ерга уланган булади.

[Кучланиш трансформатори бошқа электр ўлчов асбоблари каби 0,5; 1,0; 3,0 аниқлик синфиға 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 ўлчанидиган ток у орқали ўтади. Иккиласи чулғамининг ўрамлари сони нисбатан кўп бўлиб, унга ўлчов асбоблари (амперметр, ваттметр, счётчикларнинг токли фалтаклари) кетма-кет уланади.

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

Ток трансформаторининг трансформация коэффициенти қўнидагича ифодаланади:

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

Ўлчанаётган токнинг ҳақиқий қийматини билиш учун амперметрининг кўрсатишини трансформация коэффициенти k_I га кўпайтириш керак. Иккиласи чулғамининг номинал токи $I_{2 \text{ nom}}$ 5 амперга мулжалланган бўлиб, унга уланадиган электр ўл-

Системанинг номи	Шкаладаги шар ли белгиланиши
Электродинамик	
Ферродинамик	
Индукцион	
Электростатик	

Шунингдек, улчаш асбобининг шкаласида қуидаги шартли белгилар: ток тури, фазалар сони, асбобининг аниқлик синфи, изоляцияси текшириб (синаб) кўрилган кучланиш, асбобининг иш ҳолати, асбоб ижросининг эксплуатация шароитига бодлиқлиги, 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 узуилигига процентлар билан нормаланган 1,5- аниқлик синфидаги асбоб
★	Асбобининг ўлчайлигига занжири учининг корпусидан изоляцияланган ва бу изоляция ушбу кучланиш (2 кВ) билан текширилган

ГОСГ 1846-59  
бұйнча шартты  
белгілар

Шартты белгінинг маъноси



Шкаланинг горизонтал ҳолати



Шкаланинг вертикал ҳолати



Шкаланинг горизонталдан маълум бурчак ( $60^\circ$ ) остидаги қия ҳолати

АБВ

Ишлатиш шаронтига кўра асбобини ижроси



Ташқи магнит майдонлар таъсиридан I категория бўйнча ҳимоя қилинган минитоэлектрик асбоб



Электр майдони таъсиридан I категория бўйнча ҳимоя қилинган электростатик асбоб



Генератор қисқич



Корпус билан уловчи қисқич

#### 6.4. ЭЛЕКТР ЎЛЧАШ АСБОБЛАРИНИНГ МЕХАНИЗМЛАРИ

Электр ўлчаш асбобининг асосий қисмлари ундаги ўлчаш занжири ва ўлчаш механизмидир. Ўлчаш занжири (кучланиш, қувват, частота ва бошқалар) ни унга пропорционал булган ва ўлчаш механизмига таъсир этувчи катталикка айлантириб беради. Масалан, вольтметрининг ўлчаш занжири ўлчаш механизмининг чулгамидан ва қўшимча қаршиликдан иборат. Бундай қаршилик занжири ўзгармасdir. Демак, ўлчаш механизми орқали кучланишга пропорционал булган ток ўтади.

Ўлчаш механизми (ЎМ) 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 чулгамидаги токнинг қўзғалмас қисмнинг магнит (ёки электр) майдони билан таъсирилашиши натижасида механизмнинг қўзғалувчи қисми сурлади. Айлан-

тирувчи момент  $M_{\text{ав}}$  ўлчанаётган миқдорларга бир хилда боғлиқ. Ўлчанаётган катталиктининг қиймати қўзғалувчи қисмнинг сурилишига қараб аниқланади.

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

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

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

**Магнитоэлектрик механизм.** Қўзғалувчан рамкали магнитоэлектрик ўлчащ механизмлари ташқи ва рамка ичидаги магнитли кўринишларда бажарилади. Иккинчи хилдагиси асбобларнинг 80% дан кўпроғига ўратилади.

Ички рамали магнитли механизмларда (6.3-расм) ўзак вазифасини ўзгармас магнит 1 бажаради. Уни юмшоқ пўлатдан ясалган ҳалқасимон магнит ўтказгич 3 ўраб туради. Ҳаво оралигига (зазорида) бир текис радиал магнит майдони ҳосил қилиш учун юмшоқ пўлатдан ясалган қутб учликлар 2 хизмат қиласиди.

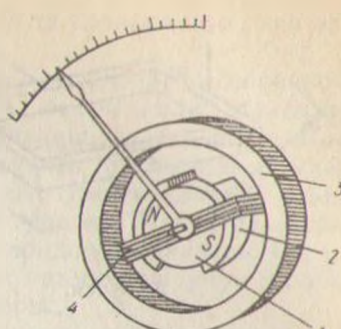
Қўзғалувчан фалтак 4 тортқи ёки таянчларга ўрнатилган бўлиб, ўзакка нисбатан  $90^{\circ}$  га бурилиши мумкин. Фалтак енгил алюмин каркасга ўралган ёки каркассиз изоляцияланган симдан иборат. Тескари таъсир кўрсатувчи момент ҳосил қўлувчи ва қўзғалувчи фалтакка ток ўтказувчи тортқилар (пружина ёки осмалар)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

Магнитоэлектрик механизмининг ишлаши принципи ўзгармас магнит майдони билан токли ўтказгичларнинг ўзаро таъсирига асосланган. Айлантирувчи момент  $M_{\text{ав}}$  электромагнит кучлар қонуну асосида аниқланади. Бунда ҳар бир ўтказгичга таъсир этастган куч

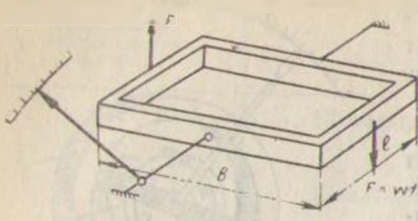
$$f = B \cdot I \cdot l,$$

бу ерда  $l$  — ўтказгичнинг актив узунлиги.

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



6.3-расм.



6.4- расм.

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

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

лиш бурчагига пропорционалдир:

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

бунда  $c_2$  — пружинанинг бикрлик коэффициенти.

Моментлар тенглашганда  $M_{\text{вал}} = M_{\text{тек}}$  ёки  $c_1 \cdot I = c_2 \cdot \alpha$  стрелка сурилишдан тўхтаиди. Тортқи ёки спирал пружиналарнинг буралиш бурчаги бир вақтда асбоб стрелкасининг сурилиш бурчаги ҳамдир. Демак, стрелканинг сурилиш бурчаги:

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

Қўзғалувчан қисмнинг бурилиш бурчаги ўлчанаётган токка тўғри пропорционалдир. Шунинг учун магнитоэлектрик асбобларнинг шкаласи текисдир, бу эса асбонинг ағзаллиги ҳисобланади.

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

Магнитоэлектрик асбобларда, асосан, каркасли тинчлантиргичлар қўлланилали. Каркассиз ишлаб чиқарилаётган микромперметрлардаги тинчлантиргич чулғамилдири.

Қўзғалувчан ғалтак 150—200 мА токка мўлжаллаб тайёрланади, чунки ток қийматининг юқори булиши тескари таъсир кўрсагувчи моментни ҳосил қиласи ва ғалтакка ток узатувчи тортқилар ёки спирал пружиналарнинг қизишини оширади.

Магнитоэлектрик системага таалуқли асбоблар шкалаларининг бир текислиги юқори аниқлик синфидағи ўлчаш чегараси кеңг 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 галтакдаги ток пўналишига боғлиқдир. Асбобни ўзгарувчан ток занжирига уланганда фалгак тез ўзгарадиган механик импульсларни сезади ва стрелка ноль атрофида тебраниб туради. Магнитоэлектрик асбоблар фақат ўзгармас ток занжирларида қўлланилади. Стрелканинг керакли томонга бурилишини таъминлаш учун асбобни улашда қутблиликка амал қилиш керак.

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

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

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

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

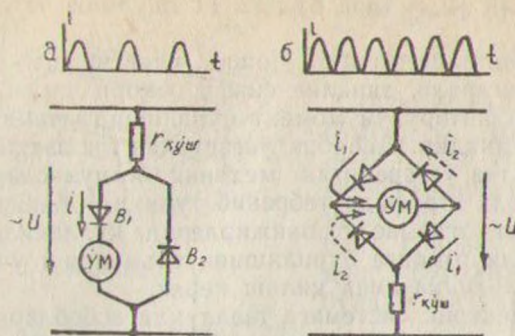
$$I_b = \frac{U}{r_b}.$$

$r_b = \text{const}$  бўлганида  $I_b = U$  ва бундай амперметрининг шкаласи вольтларда даражаланган бўлади.

Ампермегрлар 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 шигаричка сим). Бундан ташқари, ўлчаш механизми билан кетма-кет қилиб қўшимча қаршилик улана-ди. Вольтметрлар қаршиликларининг йигиниди 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 А, M 1151 mV, M1152 V асбоблар, M95 микроампермегрлар ва M1201 вольтметрлар шулар жумласидандир.

Рамка ичига жойлаштирилган магнитлардан фойдаланилганда ўлчаш механизмларининг габаритлари кичикроқ бўлиншига эришилади. Масалан, M726 асбоблари (микроамперметр-



6.5- расм.

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

Тортқилардан фойдаланиш (ўқлар ва подшипниклар ўрнига) асбобларнинг сезгирилигини оширади ва тебранишга берилувчанигини камайтиради.

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

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

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

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

Синусоидага мувофиқ, эгри чизиқ формалари коэффициенти

$$K_{\Phi} = \frac{1}{I_{\text{ср}}} = 1,11,$$

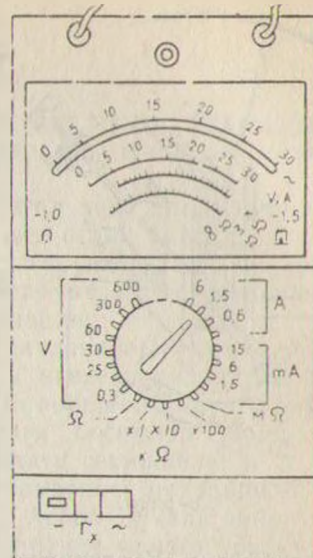
шунинг учун түғрилагич асбоби шкаласи 1,11 га кўпайтирилган ( $I = 1,11 \cdot I_{\text{ср}}$ ) бўлади. Масалан, синусоидал кучланишини ўртача қиймати 108 В бўлганда асбоб 120 В кучланишини кўрсатади ( $108 \cdot 1,11 = 120$ ).

Тұғрилагич асбоблар косинус-оидал катталикларпің үлчаш учун номақбулдир, чунки бунда құшым-ча үлчаш хатоликлари вужудга келади. Диодлар параметрларыннан үзгариб туриши (бекарорлығы) түфайли вужудга келадиган хатоликлар сабабли, бундай асбобларнинг аниқлик синфи 1,5 дан ошмайды.

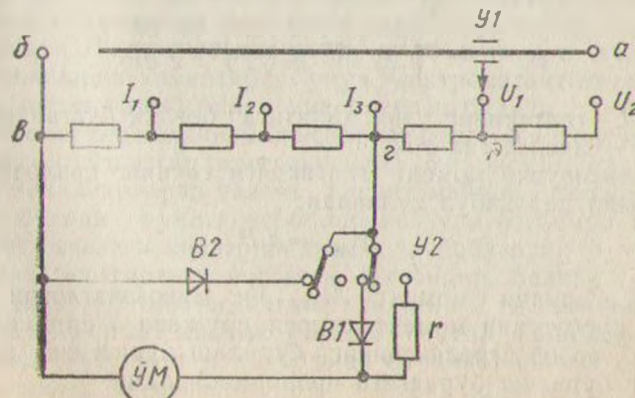
Тұғрилагич асбоблар магнито-электрик системаның бир қатор афзалликтеринің (сезирлігінің юғорилигі, үзінде кам қувват сарғлаши) сақлаб қолади. Улар күп үлчаш чегаралы универсал асбоблар (тестерлар) сифатыда құлланылады, чунки шунттар ва құшым-ча қаршиликларни қайта улаш йүли билан уларнинг үлчаш чегараларни үзгартырыш мүмкін (6.6-расм). Үлчашда ишлатыладын ярим үтказгич вентилларнинг үлчамлары етарлы даражада кичик бўлиб, улар тұғрилагич асбоб корпуси ичига бемалол жойлашады.

Күп үлчаш чегаралы универсал вольт-амперметрнің битта ярим даврли тұғрилагич схемаси 6.7-расмда күрсатылған. Бунда В1 ва В2 мос равище тұғри ва тескари диодлар.

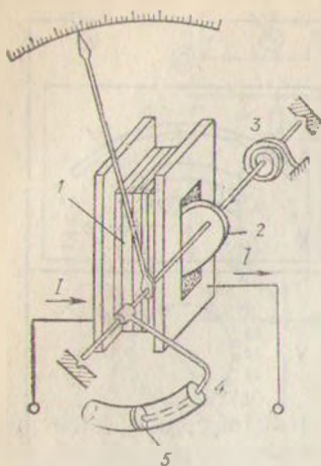
Қайта улагич  $Y_1$  ток ёки күчланишиниң кераклы үлчаш чегарасын танлаш имкониятini беради. Қайта улагич  $Y_2$  асбобни үзгармас ёки үзгарувчан токка қайта улаш учун ишлатылади (6.7-расмда үзгарувчан ток учун курсатылған). Үлча-



6.6- расм.



6.7- расм.



6.8-расм.

наётган кучланиш  $a$  ва  $b$  қисмаларга берилганды ток құшимча қаршилик 2-г орқали үтади. Бу ток универсал шунт  $b$ -2 ва В1 диод орқали үлчаш механизми (ҮМ) орасила тақсимланади. Диод В2 диод В1 ни хабфли тескари ярим тұлқин кучланишидан сақлады.

Үзгартас токдаги үлчашларда В1 диоднинг түгри қаршилиги қаршилик билан алмашырилади.

**Электромагнит механизм.** Электромагнит системасидеги асбобларнинг ишлаш принципи үлчанаётган токты ғалтак  $I$  га пұлат үзак 2 нинг торғилишига асосланған ( $6\cdot8$ -расм). Бундай қурилмада электромагнит кучлар шундай йұналған булиши керакки, бунла үзакнинг ҳолатини үзгартырыш учун механизмдеги магнит оқим әнг

күп бўлсин. Қўзғалувчан үзак 2 япроқча кўринишида булиб, эксцентрик ҳолда ўққа маҳкамланған бўлади. Шу ўққа стрелкага тескари таъсир кўрсатувчи момент ҳосил қиласидиган спирал пружина 3 ва тинчлантигич 4 нинг поршени 5 маҳкамланған булади ( $6.8$ -расм). Үлчанаётган ток  $I$  қўзғалмас ғалтак орқали үтиб, магнит майдони ҳосил қиласи. Үзак 2 магнитланиб, ғалтакнинг тешигига тортилади ва у маҳкамланған ўқни буради. Үз навбатида, ўққа маҳкамланған асбоб стрелкаси  $a$  бурчакка бурилади.

Асбобнинг қўзғалувчан қисмига таъсир этаётган айлантирувчи момент умумий ҳолда, магнит майдони энергияси үзгаришининг бурилиш бурчак бўйича олинган биринчи тартибли ҳосиласи орқали аниқланиши мумкин:

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

бунда  $L$  – ғалтакнинг үзак ҳолатига боғлиқ бўлған индуктивлігি,  $i$  – үлчанаётган ток.

Айлантирувчи момент ғалтакдаги токнинг квадратига пропорционал деб қабул қилинади:

$$M_{\text{айл}} = c_1 i^2.$$

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

$$M_{\text{тек}} = c_2 \alpha.$$

Стрелка бурилишининг барқарорлашуви  $M_{\text{ал}} = M_{\text{rec}}$  ёки  $c_1 l^2 = c_2 a$  га мос келади. Бундан

$$a = \frac{c_1}{c_2} l^2 = c l^2.$$

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

$a = c J^2$  ифодалан кўринадики, қўзғалувчан қисм бурилиш бурчагининг ишораси ток йўналишига боғлиқ эмасdir. Электромагнит асбоблардан ўзгармас ва ўзгарувчан ток занжирида фойдаланиш мумкин. Улар ўзгарувчан ток занжирида токнинг таъсири этувчи қийматини ўлчайди.

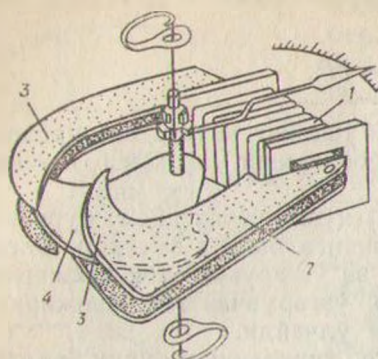
Асбобнинг қўзғалувчан қисми тинчланиши учун одатда ҳаволи тинчлантиргич қўлланилади. У эгилган цилиндр 4 дан иборат. Асбобнинг ўқи цилиндр ичидан поршень 5 штоги билан боғланган. Цилиндр иккала қисмидаги босимлар фарқи на-тижасида қўзғалувчан қисмнинг ҳаракати секинлашади.

Шкаласининг нотекислиги электромагнит механизмли асбобларнинг камчилиги ҳисобланади. Асбоб шкаласининг нотекислигини камайтириш учун айлантирувчи момент ток кучига пропорционал бўлиши керак. Электромагнит механизм учун бу шартга  $\frac{dL}{da} = \text{const}$  бўлганда эришилади. Ўзакнинг шаклини таинлаш ва уни ғалтакка нисбатан жойлаштириш йўли билан асбобнинг шкаласини деярли текис қилишга эришилади.

Шкаласининг бошланғич қисми учун  $\frac{dL}{da} = \text{const}$  шартни амалга ошириб бўлмайди, чунки  $I \rightarrow 0$  да  $\frac{dL}{da} \rightarrow \infty$  бажарилмайди. Шунинг учун шкаласининг  $10 \div 20\%$  қисми сиқиқ бўлиб, қолган қисми анча текисдир.

Ташқи магнит майдоннинг таъсири ҳам мазкур асбобларнинг камчилиги ҳисобланади, чунки ғалтакнинг магнит майдони ҳавода тугашланлиги учун озроқ индукция билан характерланади. Ташқи магнит майдони таъсирида вужудга келган хатоликларни камайтириш учун электромагнит механизмли асбоблар пўлат ғилоф билан ниқбланган бўлади.

Электромагнит механизмли асбобларнинг янги конструкцияларида магнит-утказгичли механизmlар (6.9-расм) қулланилади. Бундай механизmlарда ташқи магнит майдон таъсири анча сусайган бўлади. Бундай асбобларнинг ўзи истеъмол қиладиган қувват аввалги конструкциядаги асбоблардан 3—4 марта кам бўлиб, сезирлиги нисбатан юқоридир. Ғалтак  $I$  иккита қутб учликлари 3 бўлган магнит утказгич 2 га жойлаштирилган. Ғалтак чулгамида ток ўтганда сектор шаклдаги қузгалувчи ўзак 4 ўқ (тортқи) атрофида бурилиб, магнит система-нинг максимум энергиясига мос келувчи ҳолатни эгаллайди. Тортқиларга ўrnагилган қўзғалувчан қисмнинг бурилиши те-



6.9-расм.

кари таъсир күрсатувчи моменгни ҳосил қиласи. Деми-фер сифатида суюқлики тинчлантиргичдан фойлала-нилади. Суюқлики тинчлантиргичларнинг қўлланиши механизм ўлчамларини анча кичрайтиради. Бу уларнинг бошқа системалади ўлчаш асбобларидан афзалигидир.

Электромагнит механизми асбоблар ўзининг тузилишига кўра оддий, иисбатан арzon, ўта юклянишига foят чидамлидир. Чунки ўлчаш механизмининг фалтаги қўзғалмас бул-

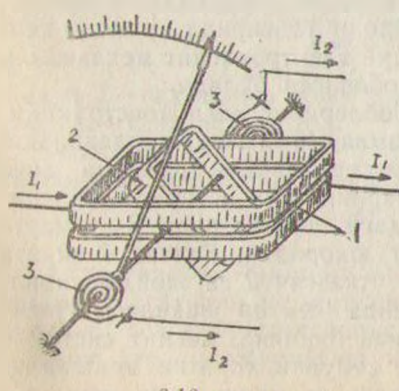
ганлигидан, у катта токка (500 А гача) мўлжалланган бўлиши мумкин.

Асбобозликда ўлчаш токи 10 мА гача бўлган кўчма Э59; 1,5 мЛ гача бўлган шчитли Э378 миллиамперметрлар; 500 А гача бўлган Э59/102 ва Э59/103 амперметрлар; 600 В гача бўлган Э59/106 вольтметрлар; тор профилли Э390 амперметрлар ва Э391 вольтметрлар ишлаб чиқарилади

**Электродинамик механизмлар.** Электродинамик механизми асбобларнинг ишлаши токли ўтказгичларнинг ўзаро таъсир принципи (токлари қарама-қарши йўналган, иккита ўтказгич бир-биридан итарилиши, токлари бир хил йўналишда бўлса, бир-бирига тортилиши)га асосланади. Бундай ўзаро таъсирни фалтаклардан биридаги токнинг бошқа фалтакда ҳосил бўлган токнинг магнит майдон билан ўзаро таъсири, деб хулоса чиқариш мумкин.

Электродинамик механизми асбоблар иккита: иккита секцияли қўзғалмас 1 ва қўзғалувчан 2 фалтакдан иборат.

Қўзғалувчан фалтакка ток  $I_3$  иккита спирал пружина 3 орқали берилади. Бу ток тескари таъсир кўрсатувчи момент ҳосил қилиш учун ҳам хизмат қиласи. Ўққа стрелка ва ҳаволи тинчлантиргич ҳам маҳкамланган бўлади (6 10-расм). Айлантирувчи момент фалтаклардаги токларнинг кўпайтмасига тўғри пропорционалдир. Бундан ташқари, у қўзғалувчан фалтак бурилиши би-



6.10-расм.

лан галтакларнинг нисбатан ўзгариш ҳолагига боғлиқдир. Айлантирувчи момент қўзғалувчан галтак сурилганда ўзаро индуктивликнинг ўзгаришига пропорционал ҳолда ифодаланади, яъни

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

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

$$a = \frac{1}{K} I_1 \cdot I_2 \frac{dM_{12}}{da}.$$

Ўзгарувчан токда бундай боғланиш қуйидаги кўрнишини олади:

$$a = \frac{1}{K} I_1 I_2 \cos(I_1 / I_2) \frac{dM_{12}}{da}.$$

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.

Галтакларнинг шаклини, уларнинг ўзаро жойлашишини ўзгартириш орқали бурчакнинг кичик ўзгаришида  $\frac{dM_{12}}{da}$  га тавсир кўрсатиш, яъни  $\frac{dM_{12}}{da} = \text{const}$  булишига эришиш мумкин.

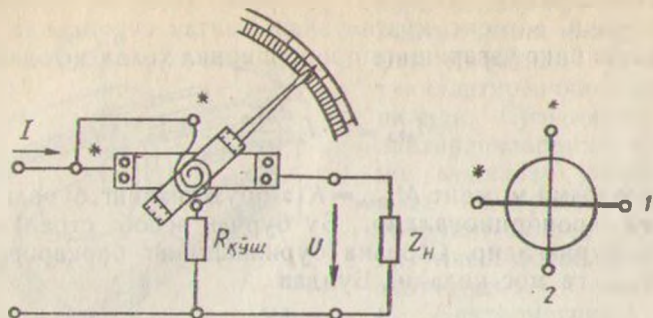
Бунда шакланинг бирмунча текис булишига эришилади.

Улчаш механизмлари тайёрлашда пўлатдан фойдаланмаслик 0.5; 0.2; 0.1 каби юқори аниқлик синфидаги асбобларни ясашиб имкониягини беради.

Галтакларнинг 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 икки қават қилиб ниқобланади.

Электродинамик механизмли асбоблар, асосан, кўчма лаборатория асбоблари ҳисобланиб, амперметрлар ва вольтметрлар сифатида ишлатилади. Ўзгармас ва ўзгарувчан ток занжирларида қувватларни ўлчаш учун электродинамик ваттметрлар кепг қўлланилади.

Ваттметрнинг қўзғалмас галтаин  $I$  ток галтаги деб аталиб, нагрузка занжирига кетма-кет уланади (6.11-расм). Шундай қилиб, ток  $I$ , назорат қилиб турилган қурилманинг токи  $I$  га teng. Қўзғалувчан галтак 2 қўшимча резистор  $R_k$  билан бир



6.11- расм.

галикда параллел занжирині ёки кучланиш занжирини ташкил қиласы. Бундай ғалтакдаги ток

$$I_2 = \frac{U_{\text{нагр}}}{r_v + R_k} \equiv U_{\text{нагр}}$$

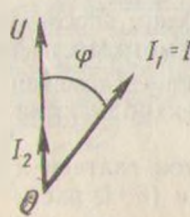
Айланувчи момент ва стрелканинг бурилиш бурчаги  $\alpha$ , аввал күрганимиздек,

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

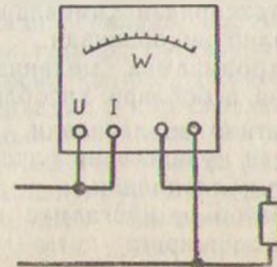
Параллел занжир ўзгармас ва реактивсиз қаршиликтан иборат бўлса, бундай ғалтакдаги ток ( $I_2 = \frac{U_{\text{нагр}}}{\text{const}}$ ) кучланиш билан бир хил фазада бўлади. Актив-индуктив нагруззканинг вектор диаграммаси 6.12-расмда кўрсатиландек бўлади. Бундай ҳолда бурчак ( $\widehat{I_1 I_2}$ ) ток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

$$\frac{dM}{dx} = \text{const}$$

деб қабул қилсак.  $M_{\text{акт}} = KU I \cos \varphi = K_1 \cdot P$  ни ҳосил қиласиз,



6.12- расм.



6.13- расм.

яъни айланувчи момент актив қувватга пропорционалдир ва

$$\alpha = \frac{K_1}{K} U I \cos \varphi = \frac{K_1}{K} P$$

бўлади.

Электродинамик ваттметр „кутбли“ асбоб ҳисобланади, чунки чулғамларнинг бирор тасида ток йўналиши ўзгарганда стрелка тескари томонга бурилади. Ваттметрии тўгри улашии таъминлаш учун чулғамнинг иккала „учлари“ схемада юлдузча (*) ёки нұқта (·) билан белгиланади. Юлдузча билан белгиланган иккала занжирнинг қисқичлари генератор (бошланғич) қисқичлар деб аталади.

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

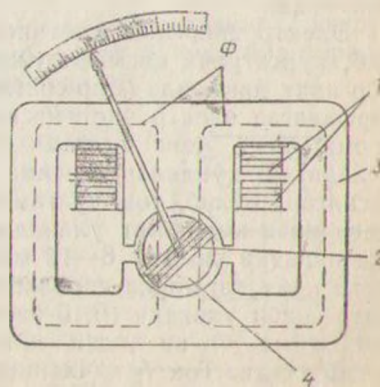
Электродинамик ваттметрлар ток ва кучланиш бўйича, одатда, бир нечта ўлчаш чегараларидан иборат (масалан, ток бўйича иккита чегара — 5A ва 10A, кучланиш бўйича учта чегара — 30, 150 ва 300 В). Бундай асбоблар шартли шкалали бўлиб, ваттметрда ўлчанган катталикнинг ҳақиқий қийматини топиш учун стрелка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

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

бунда  $N$  — асбоб шкаласининг бўлаклар сони ( $c = \frac{150 \cdot 5}{100} = -7,5$  Вт/бўлак, агар стрелка 10 бўлакка тенг бўлган бурчакка бурилса, ваттметр ўлчайдиган қувват  $P = 7,5 \cdot 10 = 75$  Вт бўлади).

Уч фазали занжирлардаги қувватни ўлчаш учун уч фазали, икки ва уч элементли ваттметрлардан фойдаланилади.

Ферродинамик механизмлар. Электродинамик механизмли асбобларнин ташқи магнит майдон таъсирига берилишини ва айлантирувчи моментининг нисбатан кичик булишини механизмда электротехник пўлат пластинкалардан ёки пермаллоидан иборат ферромагнитли магнит ўтказгични қўллаш билан бартараф қилиш мумкин. Шундай магнит ўтказгичли электродинамик асбоблар ферродинамик асбоблар деб аталади. Уларнинг ишлаш принципи элек тродинамик асбобларнига ўхшашиб. Кўзгалмас фалтак 1 магнит ўтказгич 3 ичига жойлаштирилади, кўзгалувчан каркассиз фалтак 2



6.14-расм.

эса пулат 4 дан иборат құзгалмас цилиндр билан үраб олинған булади (б. 14-расм). Пұлат магнит үтказгич үлчаш механизмнің магнит майдонини кучайтиради, нағижада асбобининг айлантирувчи моменти бирмунча ошади. Үзіда кучли магнит майдонининг булиши ташқи магнит майдонлар таъсирин камайтиради.

Ферродинамик механизмли асбоблар үзи ёзар асбобларда ҳамда тебраниш, силкиниш ва зарбли силкиниш шаронтларида ишлатиш учун мұлжалланған асбобларда құлланилади. Үзи ёзар (қайд қилиш) асбобларда стрелка ҳаракатанаётган қозоз лентасыда үзининг күрсатишларини (маълумотларини) қайд қилиш учун сиёҳли перо билан таъминланған бўлади.

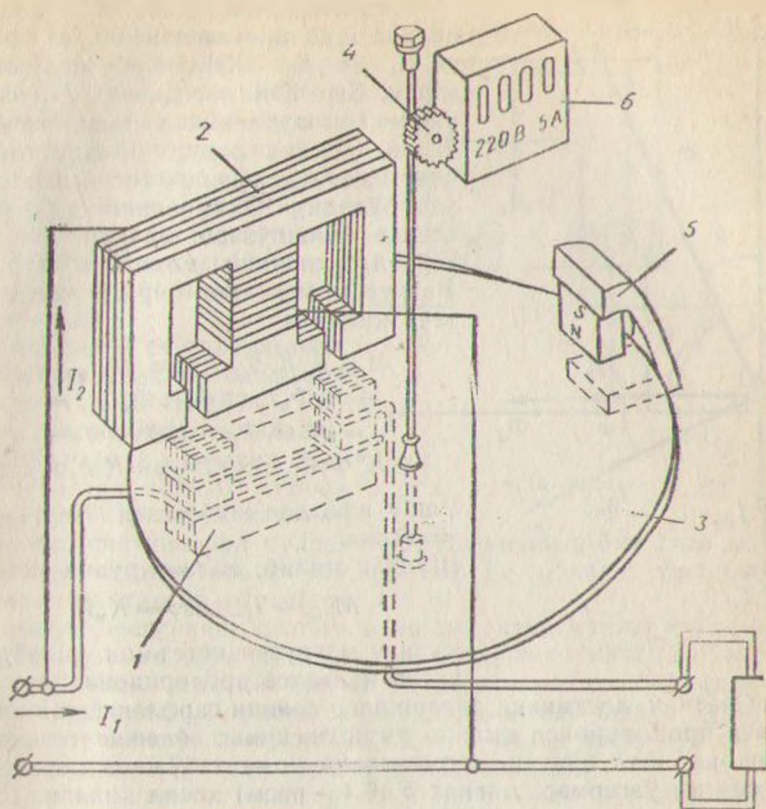
Улаш механизимда чизиқли бўлмаган элемент (пұлат магнит үтказгич) нинг булиши, гистерезис, уюрма токлар ва пұлатнинг магнитланиш эгри чизиги чизиқли бўлмаслиги сабабли асбобининг аниқлик даражаси пасаяди. Ферродинамик механизмли асбобларнинг аниқлик синфлари 1,5; 2,5 бўлади.

**2** Индукцион механизмлар. Индукцион механизмли асбобларда айлантирувчи момент құзгалмас контурлар ҳосил қилған үзгарувчан магнит оқимлари ва асбобининг құзгалувчан қисміда шу оқимлар индуктивлаган уюрма токларнинг үзаро таъсири натижасида вужудга келади. Бундай асбобларнинг ишлаш принципидан кўринади, улар фақат үзгарувчан ток занжирларida қўлланиши мумкин.

Хозирги вақтда индукцион үлчаш мекәнизмлари фақат электр энергияси счётиклирида қўлланилади.

Электр энергияси бир фазалы счётигининг СО=1 тури кеңг тарқалған (б.15-расм). U-симон 1 ва T-симон 2 құзгалмас электромагнитларнинг үзгарувчан оқимлари ўкқа ўрнатылған алюминийли енгил диск 3 ни кесиб үтади. Үзгарувчан оқимлар индукциялаган токлар (уюрма токлар) билан электромагнит оқимлари үзаро таъсирашиб, айлантирувчи моментни ҳосил қилади. Бу момент дискка таъсир қилади ва уни айлантиради.

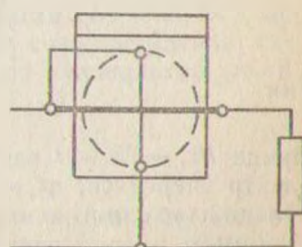
Электр энергияси счётиги йигувчи (жамловчи) асбоб бўлиб, кўрсатувчи қисми пружина билан чекланмагандир. У бирор вақт давомида (бир соатда, бир суткада, бир ойла ва ҳ. к.) сарфланған электр энергиясини ҳисобга олади. Пастки электромагнит 1 нинг чулғами счётикининг номинал токига мос келадиган, кўндаланг кесими нисбатан йўғон симдан уралган (ясалган) бўлиб, ток чулғами деб аталади. У занжирга амперметр каби кетма-кет уланади. Электромагнит 2 нинг чулғами эса ингичка симдан 8–12 минг ўрам қилиб уралади ва вольтметр каби тармоққа параллел уланади Счётик тармоққа ваттметр каби уланади (б.16-расм). Ток чулғамидағи  $I_1$ , ток магнит оқими  $\Phi$ , ни ҳосил қилади ва у диск 3 ни икки марта кесиб үтади. Ток  $I_2$  кучланишга пропорционал ҳолта  $\Phi_u$  о имни ҳосил қилиб, дискни бир марта кесиб үтади ( $\Phi_u$  магнит



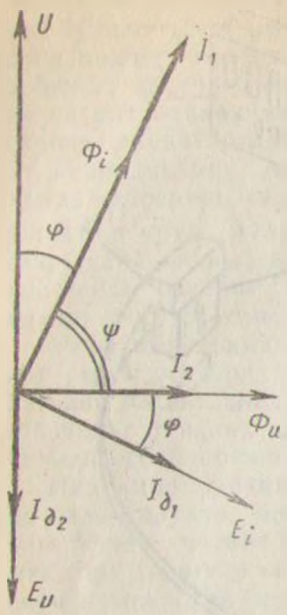
6.15- расм.

ұтказгичнинг пұлат қалқаси 2 бүйіча туташган булиб, расмда күрсагылмаган).

Иш токи  $I_1$  га тенг болған  $I_1$ , ток ва күчланиш  $U$  нағрузка-  
ниш характери биләп анықланиб, фаза бүйіча бир-биридан  $\varphi$   
бурчакка фарқ қиласы. Күчланиш гал-  
таги ишлүктівлигининг катта були-  
ши, үрамлар сонининг күплиги саоба-  
ли ток  $I_2$ , күчланиш  $U$  даң  $90^\circ$  га якын  
бурчакка көчіккади (бунда  $\Phi_u$  оқым  
бир қисмнинг шүнтланиши ёрдам  
берали). Агар асбобдаги электромаг-  
нитлар түйіннеге магнит режимда ишлеёт-  
гандығини ҳисобға олсак (яъни  $\Phi_u =$   
 $= I_2 = U$  ва  $\Phi_u = I_1$ ) ва исрофлар бур-  
чагини ҳисобға олмасак, қуйидаги век-  
тор диаграммасы ҳосил қиласыз (6.17-  
расм).



6.16- расм.



6.17- расм.

Счётик дискининг айланишлар сонини сарфланаётган энергияга пропорционал қилиш учун дискининг айланиш тезлигига пропорционал бўлган тормозловчи момент бўлиши керак. Бу моментни ўзгармас магнит 5 (6.1 - расм) ҳосил қиласди. Диск айланганди унинг  $\Phi_m$  майдони (магнит оқими) диска ўзининг уюрма токларини индукциялади. Лениң қоидасига ясасан, бу токлар дискининг айланишига тескари таъсири кўрсатади. Уюрма токлар дискининг айланиш тезлиги  $n$  га пропорционал бўлганлиги учун тормозловчи момент:

$$M_{\text{торм}} = K_t \cdot n.$$

Барқарорлашган тезликда  $M_{\text{зайд}} = M_{\text{торм}}$  ёки  $K_m P = K_t n$  ифода  $t=0$  дан  $t_1$  гача бўлган вақт оралиғида

$$\int_0^{t_1} K_m P dt = \int_0^{t_1} K_t n dt$$

ёки

$$K_m P t_1 = K_t n t_1.$$

Бунда  $P t_1 = W - t$  вақт ичиди қурилма ист.ъмол қилаётган электр энергияси,  $n t_1 = N$  эса шу вақтдаги счётик дискининг айланишлар сони.

Демак,

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

Узгарувчан оқимлар  $\Phi_i$  ва  $\Phi_u$  диска шу оқимлардан  $90^\circ$  кечикувчи  $E_1$  ва  $E_2$  ЭЮК ларни индукциялади. Бу ЭЮК ларди кда  $I_{g1}$  ва  $I_{g2}$  уюрма токларни ҳосил қиласди ва улар билан бир хил фазада булади (дискининг индуктивлигини ҳисобга олмаса ҳам булади). Оқимларнинг „бегона“ токлар билан ўзаро таъсири натижавий айлантирувчи моментни беради. Мазкур моментнинг бир даврдаги ўртача қиймати

$$\begin{aligned} M_{\text{зайд}} &= K_1 \Phi_i I_{g1} \cos(\Phi_i I_{g1}) + \\ &+ K_2 \Phi_u I_{g2} \cos(-\Phi_u I_{g2}) = \\ &= K' \Phi_i \Phi_u \cos(90^\circ + \psi) + \\ &+ K'' \Phi_i \Phi_u \cos(90^\circ - \psi) = K \Phi_i \Phi_u s \psi. \end{aligned}$$

Ушбу ифолада  $\sin \psi = \sin(90^\circ - \varphi) \iff \cos \varphi$ .

Шундай қилиб, айлантирувчи момент

$$M_{\text{зайд}} = I_1 U \cos \varphi = K_m P,$$

яъни у нагрузка иштеъмол қилаётган актив қувватга пропорционалdir

Бунда  $c$ —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 олаётган энергияси ҳисоблаш механизмининг курсатиши бўйича ўлчанади.

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

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

Реактив энергияни ҳисобга олишда актив қувват счётиклари тузилишига ўхшаш, лекин галтакларнинг ижроси ва ўзаро уланиши билан фарқ қиласидаги уч фазали маҳсус счётиклар ишлаб чиқарилади. Корхона ва бошқа объектлар электр қурилмаларининг электр қуввати 100 кВА ва undan катта бўлганда реактив энергия счётикларидан фойдаланилади.

Актив ва реактив энергия счётикларининг курсатишлари бўйича электр қурилмаларининг ўлчангандан  $\cos \phi$  қийматининг ургачаси аниқланади (бир ойда, кварталда, йилда). Бунинг учун бир ой таги кВАр-соат да ифодаланган электр энергиясининг сарфи кВт·соат да ифодланган актив энергия сарфига бўлинади. Бу нисбат фаза силжиши бурчагининг тангенсини беради:

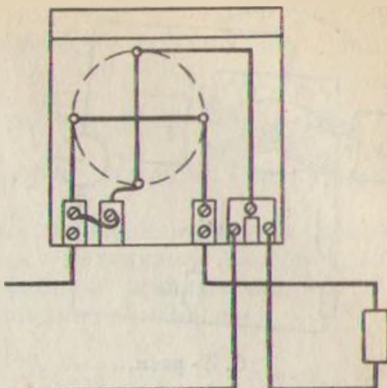
$$\frac{W_p}{W_s} = \frac{0.001 U I \sin \phi}{0.001 U I \cos \phi} = \operatorname{tg} \phi.$$

$\operatorname{tg} \phi$  бўйича  $\cos \phi$  топилади

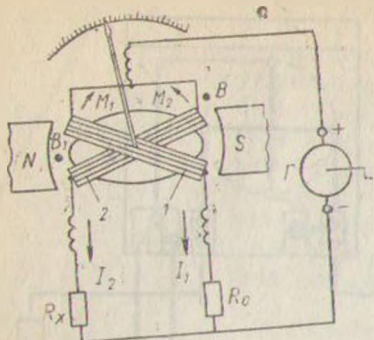
Электр қурилмаларининг ўртача ўлчангандан  $\cos \phi$  сини ҳар ойда аниқланадан мақсад истеъмолчининг  $\cos \phi$  қийматини ҳисобга олиб, сарфланган электр энергиясига тўланадиган ҳақни белгилашдир.

## 6.5. ЛОГОМЕТРЛАР

Кўриб чиқилган электр ўлчаш механизмларидағи қўзғалувчан қисмнинг бурилиши уларнинг галтаклари орқали ўтгаётган токнинг, бинобарин, энергия майбани кучланишининг бирор функцияси ҳисобланади.



6.18- расм.



6.19-расм.

хусусияти уларда механик тескари таъсир кўрсатувчи момента ниң йўқлигидир. Бунда айлантирувчи ва тескари таъсир кўрсатувчи моментларни электромеханик кучлар ҳосил қиласди ва улар кучланишга турли даражада бөглиқ булали. Шунинг учун манба кучланишининг ўзгариши моментлар нисбагини ўзгартирмайди, бинобарин, асбобнинг кўрсатишига таъсир этмайди.

Магнитоэлектрик механизми логометрнинг қузничилик қисми бир-бирига бирор бурчак осида каттиқ миқомлаб жойлаштирилган иккита рамка / ва 2 дан иборат. Рамкаларга ток учта юмшоқ (моментсиз) кумуш спираллар орқали берилади. Токларнинг йўналишлари шундай танланиши кераки, рамкаларда ҳосил қилинган моменглар  $M_1$  ва  $M_2$  ўзаро қарашни қарши таъсир этсин.

Магнит индукцияси  $B$  нинг бурилиш бурчагига бөлганилиги  $N-S$  қутблар билан ўзак орасидаги масофанинг ўтириши билан аниқланади. Бунга эришиш иккала фалтакнинг индуксия оралиқда бўлиши ҳисобига содир бўлади (ё қутб чашклар шаклини йўниб ўйиш туфайли, ё ўзак шаклининг ўнисига ўхшашлиги туфайли).  $B$ , нуқтадаги индукция  $B$  нуқтадагига нисбатан катта бўллади (6.19-расм).

Агар ток занжири ёпиқ бўлса, у орқали  $I_1$  ва / токлар ўтади ва рамкаларда иккита айлантирувчи момент  $M_1$  ва  $M_2$  пулади:

$$M_1 = W_1 SB_1 I_1 = KI_1 f_1(\alpha);$$

$$M_2 = W_2 SB_2 I_2 = KI_2 f_2(\alpha).$$

Бу ерда:  $W$  — фалтакнинг ўрамлар сони;  $S$  — фалтакнинг ўнисига ўхшашлиги;  $B$  — ҳаво оралиғида жойлашгандай магнит индукцияси.

Фалтак соат стрелкаси йўналишида бурилгина, исланган ( $M_1 > M_2$ ) биринчи фалтакнинг актив томони ишча индукцияли жойга ўтади ва  $M_1$  камаяди. Шу вақтда  $M_2$  ошили.

Каршиликлар, фазалар фарзи, частота, температура, босим, идишдаги суюклик сатҳи ва ҳоказоларни ўлчаш учун логомегрлардан фойдаланилади. Бунда кучланишга бөглиқ бўлган токнинг эмас, балки иккаки токнинг ўзаро нисбаги ўлчанади ("логос" грекча сўнгу булиб, нисбат деган маънони билдиради)

Магнитоэлектрик ва электродинамик механизмларни логометрлар кеңг тарқалгиз. Бу логометрларнинг ўзиги 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, логометринг кўрсатиши унинг ғалтакларида токлар нисбати билан аниқланади.

Электротехник қурилмалар изоляциясининг мусгаҳкамлигини аниқлашда магнитоэлектрик механизми логометрлар (мегоомметр) ишлатилади. Бу асбонинг қўлланилишини ( $R_x$  қаршиликни аниқлашни) кўриб чиқамиз (6.19- расм).

$$I_1 = \frac{U}{R_0 + R_1}; \quad I_2 = \frac{U}{R_x + R_2},$$

бунда  $R_1$  ва  $R_2$ —логометр ғалтакларининг қаршиликлари;  $R_0$ —асбоб ичидаги ўзгармас қаршилик;  $U$ —қўл ёрдамида ҳаракатга келтирилайдиган генератор (манба) кучланиши.

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

$$\alpha = f\left(\frac{I_1}{I_2}\right) = i\left(\frac{U}{R_0 + R_1} \cdot \frac{R_x + R_2}{U}\right) = f\left(\frac{R_x + R_2}{R_0 + R_1}\right)$$

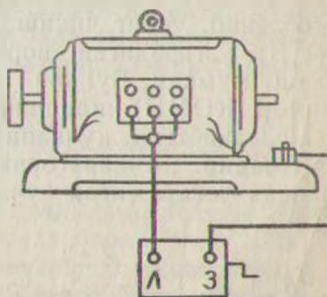
$R_2$  кичик бўлганлиги сабабли ( $R_x$  га нисбатан) уни эътиборга олмасак ва  $R_0 + R_1 = \text{const}$  бўлишини ҳисобга олсак,

$$\alpha = f(R_x)$$

ни ҳосил қиласиз, яъни асбоб қўзғалувчан қисмининг бурилиш бурчаги ўлчанаётган қаршилик миқдори билан аниқланади. Мегоомметр шкаласи қиршилик миқдорларида даражалангак бўлади.

Логометрларнинг ўзига ҳос хусусияти шундаки, ўлчаш натижаси кучланиш  $U$  нинг ўзгаришига боғлиқ булмай, бунда  $I_1$  ва  $I_2$  бир хил ўзгаради.

Одатда, мегоомметрлар (М1101) нинг МОм ва кОм ларни ифодалайдиган шкаласида иккى қатор белгилар бор. Шкала кўрсаткичининг охири чексизлик ( $\infty$ ) ҳисобланади. Занжир очиқ бўлганда асбоб стрелкаси чексизликни кўрсатадиган қилиб белгиланади.



6.20- расм.

Мегоомметрда ташқарига чиқарилган Л (линия) ва З (земля) қисма (клемма) лар бор. 6.20-расмда электродвигатель чулгамининг изоляция қаршилигини ўлчаш схемаси келтирилган (бундай ўлчашда электродвигатель манбадан ажратилади).

Магнитоэлектрик механизми логометрлар температура, намлик, суюқлик сатҳи ва ҳоказоларни ўлчашда ҳам ишлатилади.

Электродинамик логометрлар фазометрлар, частотометрлар, фарадиметрлар сифатида ишлатилади.

## 6.6. РАҚАМЛИ ЭЛЕКТР ЎЛЧАШ АСБОБЛАРИ ТУҒРИСИДА АСОСИЙ ТУШУНЧАЛАР

Кейинги йиллар ичидаги рақамли электр асбоблар юзага келди ва такомиллашиди. Бундай асбобларда ўлчанадиган узлуксиз катталиклар қабул қилинган кодга мувофиқ шартли белгилар (рақамлар комбинацияси) га асбобнинг ҳисоблаш қурилмасида ўзгартириллади. Ишлаш принципига қараб рақамли вольтметрларда код-импульси, вақт-импульсли ўзгартиришлар ва кучланиш-частота ўзгартиришлардан фойдаланилди.

*Код*—бу бир неча сигналлар (купинча электр токининг импульслари) дан иборат бўлиб, электр катталикларни шартли равишда акс эттиради. Рақамли асбобларда ўлчанаётган катталикини код билан ёзиш, унинг  $X$  қийматини ўлчов бирлигига акс эттирувчи қиймат ўлчови  $M$  билан дискрет ҳолда тақослаг амалга оширитади.

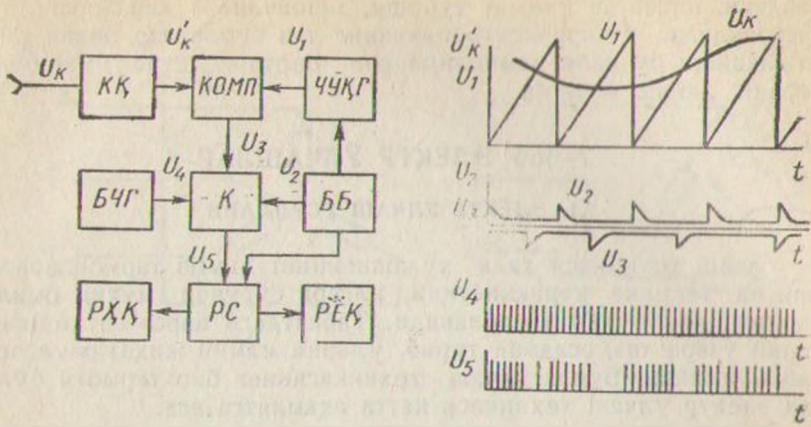
Умумий ҳолда, рақамли вольтметр кириш қурилмаси (КК), тақкослаш-рақамли ўзгартириш (ТРҮ) ва рақамли ҳисобот қурилма (РХҚ) дан иборат (6.21-расм).

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

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



6.21-расм.



6.22- расм.

қарор частотали генератор БЧГ ишлаб чиқарған импульслар калит  $K$  орқали рақамли счётчик РС га келади. Счёгчикнинг чиқишига рақамли ҳисоблаш қурилмаси РХК ва рақам ёзуви қурилма РЕК уланади. Вольтметрнинг ишлашини бошқариш блоки ББ бошқаради. Ўлчаш циклининг бошланишида бошқариш блокининг сигналы бўйича ЧУКГ ишлай бошлаб,  $u_1$  кучланиши ҳосил қиласи ва БЧГ ( $u_4$ ) импульсларини счётчикка ўтказиб юборади. Импульс  $u_2$  билан бир вақтда калит  $K$  очилади. Нормаллаштирилган кириш кучланиши  $u_k$  ва ЧУКГ кучланиши  $u_1$ , тенглашган пайтда компараторнинг  $u_3$  сигнални бўйича калит  $K$  ёпилади. Шундай қилиб, РС га кирган импульслар миқдори  $u_5$  ўлчаш циклининг бошланиш моменти  $t_1$ дан мувозанат ҳолати  $t_2$  гача бўлган вақтга пропорционал будади. 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.

Рақамли ўзгармас ток вольтметрлари 1 мВ дан 1 кВ гача бўлган кучланишларни секундига 2000 мартагача ўлчаш имконини беради.

Ўлчаш хатолигининг нисбатан кичикилиги, тез ишлаши, ўлчаш натижаларини рақам кўринишида бериш ва уларни рақам ёзиш қурилмалари ёрдамида ҳужжатларга асоссан қайд қилиш, электрон-ҳисоблаш машиналарига ўлчаш ахборотларини киритиш мумкинлиги рақамли электр ўлчов асбобларининг афзаликлариdir. Шу билан бирга, рақамли электр асбобларининг

камчиликлари ҳам бор: схема ва конструкциясининг мураккаблиги, нисбатан қиммат туриши, ишончлилик даражасининг настроқлиги. Микроэлектрониканинг тез суръатлар билан ривожланиши бу каби камчиликларни бартараф этиш имконини берали, дейиш мумкин.

## 7- боб ЭЛЕКТР ҮЛЧАШЛАР

### 7.1. ЭЛЕКТР ҮЛЧАШ УСУЛЛАРИ

Үлчаш техникаси халқ ҳўжалигининг 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.

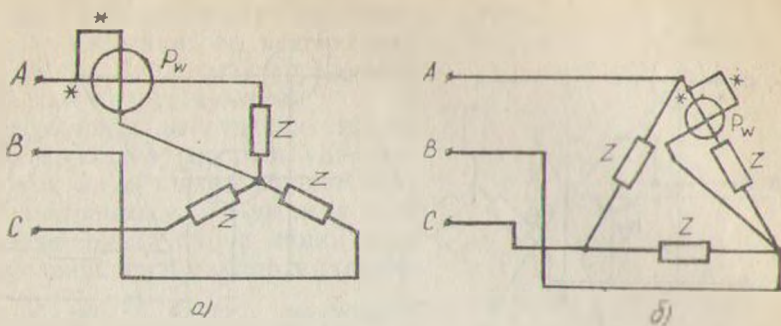
Электр үлчаш техникаси ёрдамида амалда маълум бўлган барча физик миқдорлар, яъни электрик ва иоэлектрик миқдорларни, ўзгармас ва вақт бўйича ўзгарувчан миқдорларни кене кўламда ва узоқ масофадан үлчаш мумкин. Шунинг учун ҳам электр үлчаш усуллари хилма-хилдир. Электр үлчаш усулларига бевосита баҳолаш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

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

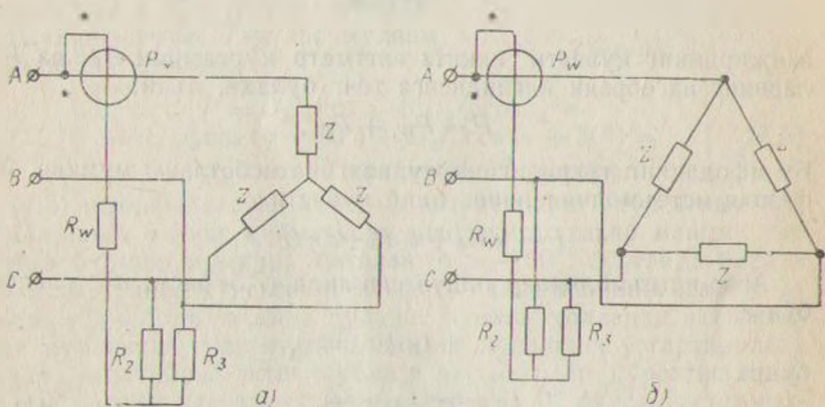
Агар үлчавалигидан катталиктининг қиймати ўлчов намунаси билан солиштириб аниқланса, бундай үлчаш усули таққослаш усули дейилади. Таққослаш усули ўз навбатида ноль дифференциал, алмаштириш ва устма-уст тушириш усулларига бўлинади. Таққослаш усулига кўприксимон занжирлардаги қаршилик, сигим ва индуктивликларни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

Ноль усулда үлчанаётган катталиктининг қиймати намуна ўлчов билан солиштиришда ҳосил бўлган фарқ нолга тенглашгунча ўзгартириб борилади. Бунга потенциометрда кучланиши, 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 үлчаш юқори аниқликли намуна үлчови ва сезирлиги юқори таққослаш чебоби, масалан гальвонометр ишлатилади.

Дифференциал усулда үлчанаётган катталиктининг қиймаги намуна ўлчов билан таққосланади ва ҳосил бўлсан фарқ оддий



7.3- расм.



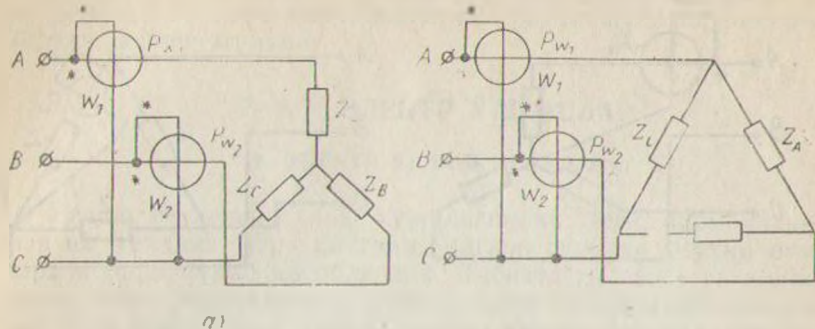
7.4- расм.

Қаршилик  $R_2$  ва  $R_3$  лар ваттметрдаги күчланиш чүлғами-нинг қаршилиги  $R_w$  га тенг бўлиши ( $R_2 = R_3 = R_w$ ) шарт.

Уч фазали системанинг актив қувватини аниқлаш учун тўртала схемада ҳам ваттметр кўрсатган қувват  $P_w$  ни учга кўпайтириш керак:

$$P = 3P_w.$$

Уч симли носимметрик занжирнинг актив қувватини иккита ваттметр усулида ўлчаш. Уч фазали носимметрик занжирда ҳар бир фазадаги ток, фаза силжиши ва актив қувват турлича бўлади. Ҳатто фаза ва линия күчланишлари ҳам ҳар хил бўлиши мумкин. Бундай занжирнинг қувватини иккита ваттметр усулида ўлчаш мумкин. Иккита ваттметрни уч симли занжирга улаш схемаси 7.5-расмда келтирилган. Схемадан кўринадики, ваттметрлардаги күчланиш чулғамларининг бош учлари ток чулғами уланган фазаларга, охириги учлари ток бўш қолган фазага уланади. Фақат шундагина уч фазоли ток



7.5- расм.

занжирининг қуввати иккита ваттметр кўрсатиши  $P_{W_1}$  ва  $P_{W_2}$  ларининг алгебраик йиғиндисига тенг бўлади, яъни:

$$P = P_{W_1} + P_{W_2}.$$

Бу ифоданинг тўғрилигини қўйилагича исботлаш мумкин. Уч фазали истеъмолчиликларнинг оний қуввати

$$P = u_A i_A + u_B i_B + u_C i_C. \quad (7.2)$$

Агар истеъмолчиликлар юлдуз шаклида (7.5- расм, а) уланган бўлса,

$$i_A + i_B + i_C = 0,$$

бунда

$$i_C = -i_A - i_B. \quad (7.3)$$

(7.3) ифодани уч фазали система оний қувватининг ифодаси (7.2) га қўйсак, қўйидаги кўринишни олади:

$$\begin{aligned} P &= u_A i_A + u_B i_B + u_C (-i_A - i_B) = (u_A - u_C) i_A + (u_B - u_C) i_B = \\ &= u_{AC} \cdot i_A + u_{BC} \cdot i_B. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, уч фазали уч симли системанинг оний қувватини иккита йиғинди шаклига келтириш мумкин. Бу эса иккита ваттметр ёрдамида уч фазали система қувватини ўлчаш имконини беради. Оний қувватдан ўртача, яъни актив қувватга ўсак, уч фазали системаning қуввати қўйидагича бўлади:

$$P = U_{AC} I_A \cos(\overline{U_A} \overline{U_{AC}}) + U_{BC} I_B \cos(\overline{U_B} \overline{U_{BC}}) \quad (7.4)$$

Демак, иккита ваттметр кўрсатган қувватларнинг алгебраик йиғиндиси уч фазали занжирнинг актив қувватига тенг бўлади:

$$P = P_{W_1} + P_{W_2}.$$

Чунки, ваттметр  $W_1$  кўрсатган қувват  $P_{W_1} = U_{AC} I_A \cos(\overline{U_A} \overline{U_{AC}})$  га ваттметр  $W_2$  кўрсатган қувват эса  $P_{W_2} = U_{BC} I_B \cos(\overline{U_B} \overline{U_{BC}})$

га тенг бўлади. Худди шундай на-  
тижага истеъмолчилар учбурчак  
шаклда уланганда ва ваттметрлар  
 $B$ ,  $C$  ҳамда  $A$ ,  $C$  фазаларга улан-  
ганда ҳам келиш мумкин.

Симметрик нагруззкали истеъ-  
молчилар юлдуз шаклида уланган-  
даги ток ва кучланишларнинг век-  
тор диаграммаси 7.6-расмда кел-  
тирилган. Бунда барча линия токи  
ва кучланишлари миқдор жиҳатдан

тенг булиб,  $\bar{I}_A$  ва  $\bar{U}_{AC}$  векторлар  
орасидаги бурчак  $\beta_1$  ( $\varphi - 30^\circ$ ) га,  
 $I_B$  ва  $\bar{U}_{BC}$  векторлар орасидаги  
бурчак  $\beta_2$  ( $\varphi + 30^\circ$ ) га тенг бўлади.

Шунинг учун (7.4) формулани  
қўйидагича ёзамиз:

$$\begin{aligned} P &= U_A I_A \cos \beta_1 + U_A I_A \cos \beta_3 = \\ &= U_A I_A \cos (\varphi - 30^\circ) + U_A I_A \cos (\varphi + 30^\circ) = \\ &= U_A I_A 2 \cos 30^\circ \cos \varphi = \sqrt{3} U_A I_A \cos \varphi. \end{aligned} \quad (7.5)$$

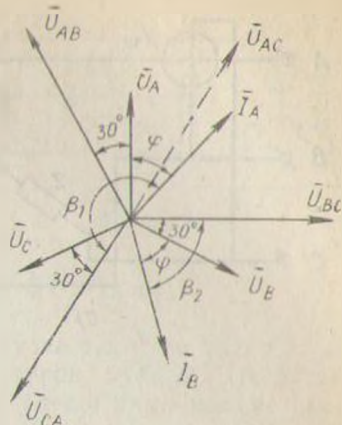
(7.5) инфодага асосан ҳар бир ваттметрнинг кўрсатиши фа-  
за силжиши  $\varphi$  нинг қиймати ва ишорасига қараб манфий ёки  
мусбат булиши мумкин. Масалан,  $\varphi > -60^\circ$  бўлганда бирин-  
чи ваттметрнинг кўрсатиши манфий, иккинчисиники эса мусбат  
ҳамда  $\varphi > 60^\circ$  да аксинча бўлади. Бундай ҳолларда ваттметр-  
нинг кучланиш чулғамидаги токнинг йўналиши узгартирилади  
ва истеъмолчининг актив қуввати ваттметрлар кўрсатишнинг  
айрмаси сифатида аниқланади. Агар  $\varphi = 0^\circ$  бўлса, истеъмол-  
чишнинг актив қуввати иkkala вагтметр кўрсатишларининг айр-  
маси сифатида аниқланади. Агар  $\varphi = 60^\circ$  бўлса, иkkala ватт-  
метрнинг кўрсатиши бир хил бўлади, яъни:

$$P_W = P_{W_1} = \frac{\sqrt{3}}{2} U_A I_A = 0,866 U_A I_A.$$

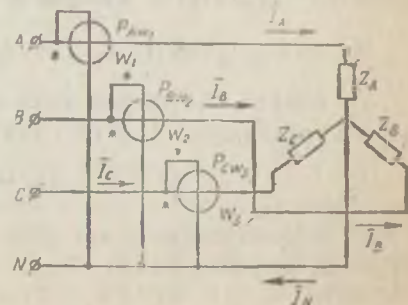
Иккита ваттметр усули  
тўрт симли занжирларда уч  
фазали қувватни ўлчаш учун  
яроқсизdir.

Тўрт симли занжирнинг  
актив қувватини учта ватт-  
метр усулида ўлчаш. Нотекис  
нагруззкали тўрт симли зан-  
жирлардаги уч фазали қув-  
ватни ўлчаш учун учта ватт-  
метрдан фойдаланилади.

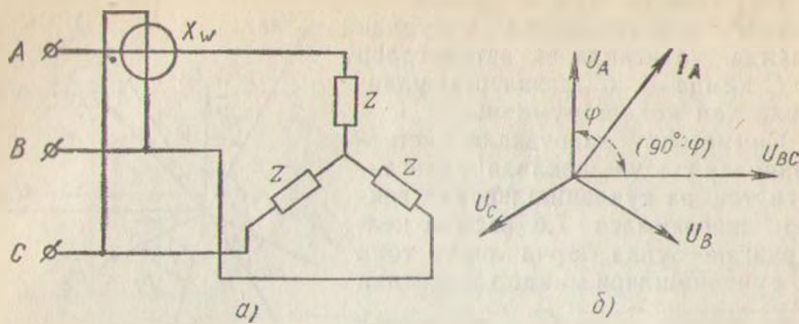
7.7-расмда ваттметрларни  
занжирга улаш схемаси кўр-



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 курсатган қувватларнинг алгебраик йиғиндисига тенг:

$$P = P_{AW_1} + P_{BW_1} + P_{CW_1}.$$

Амалда бир вақтнинг ўзида иккита ёки учта ваттметрларнинг курсатишини кузатиш жуда қийин, шунинг учун саноатимиизда уч симли занжир учун икки элементли ҳамда тўрт симли занжир учун уч элементли уч фазали ваттметрлар ишлаб чиқарилади. Уч фазали ваттметр иккита ёки учта бир фазали ўлчаш механизмларидан иборат бўлиб, уларнинг умумий моменти ягона қўзғалувчан қисмга таъсири 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 курсатилгандек улаш керак.

7.8-расм, б даги вектор диаграммадан кўринадики, ваттметрнинг курсатиши қўйидагига тенг:

$$X_W = U_{BC} I_A \cos (U_A I_{BC}) = U_A I_A \cos (90^\circ - \varphi) = U_A I_A \sin \varphi.$$

Уч фазали симметрик занжирнинг реактив қуввати ваттметр курсатишини  $\sqrt{3}$  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 курсатишларнинг алгебраик йиғиндисини эмас, балки айрмасини олиш керак. Бу қўйидагича ифодаланади (7.5-расм):

$$P_{W_1} - P_{W_2} = U_A I_A [\cos(30^\circ - \varphi) - \cos(30^\circ + \varphi)] = \\ = U_A I_A \sin \varphi.$$

Демак, уч фазали система-нинг реактив қувватини аниқлаш учун ваттметрлар кўрсатишлари-нинг айирмасини  $\sqrt{3}$  га кў-пайтириш керак, яъни

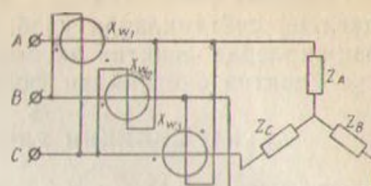
$$Q = \sqrt{3}(P_{W_1} - P_{W_2}) = \sqrt{3}U_A I_A \sin \varphi.$$

Ушбу холосаларниг барчаси нагрузка текис ва линия күчланишлари симметрик бўлгандагина туғри бўлади. Нагрузка хотекис бўлганида реактив қувватни ўлчаш учун маҳсус схемалардан фойдаланилади.

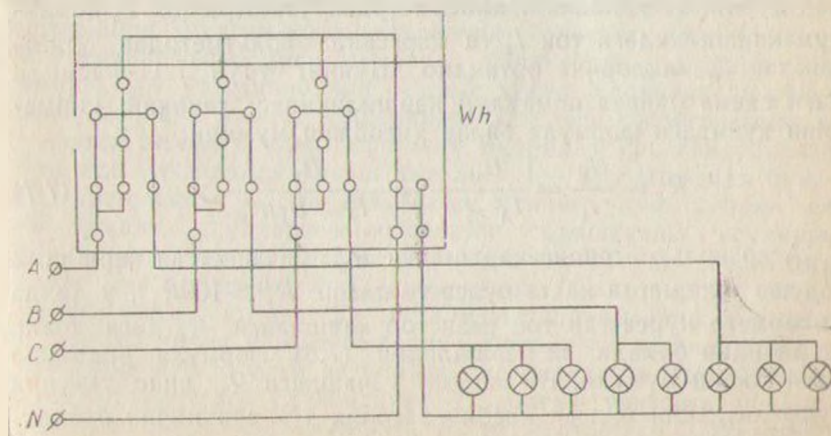
7.9- расмда кўрсатилган учта ваттметрли схема ҳар қандай уч фазали занжирлардаги реактив қувватни ўлчаш учун яроқлидир. Бунинг учун ваттметрлар кўрсатган қийматлар йигиндинини  $\sqrt{3}$  га бўлиш керак:

$$Q = \frac{X_{W_1} + X_{W_2} + X_{W_3}}{\sqrt{3}}.$$

Уч фазали занжирдаги актив ва резектив энергияни ўлчаш. Ўзгарувчан токининг актив энергияси индукцион счётчиклар ёрдамида ўлчанади. Уларни занжирга улаш схемаси худди ваттметрларни улаш схемаси каби бўлади. Мисол тариқасида 7.10-расмда уч элементли индукцион счётчикини тўргсимли уч фазали занжирга улаш схемаси берилган.



7.9- расм.



7.10- расм.

Реактив энергияни ҳам худди 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. УЗГАРМАС ТОК КҮПРИГИ

Электротехникада учрайдиган резисторлар, электр машиналари, электр асбоблари ва бошқаларнинг қаршиликларини шартли равишда кичик (1 Ом гача), ўртача (1 дан  $10^5$  Ом гача) ва катта ( $10^5$  Ом дан юқори) қаршиликларга бўлиш мумкин. Амалда ўлчанадиган қаршиликнинг миқдори ва талаб қилинган ўлчаш аниқлигига қараб ҳар хил ўлчашиб усуслари ва воситалари қўлланади.

Қаршиликни ўлчашда қўйидаги ўлчаш усусларидан фойдаланиш мумкин: а) амперметр ва вольтметр усули; б) омметр ёрдамида бевосита баҳолаш усули; в) солишлириш усули.

**Амперметр ва вольтметр усули.** Узгармас ток занирида қаршиликни амперметр ва вольтметр ёрдамида ўлчаш билвосита ўлчаш усулига мисол бўлади. Бунинг учун 7.11-расмдагидек схема йиғилади. 7.11-расм, а даги схемадан кичик қаршиликларни, 7.11-расм, б даги схемадан ўртача ва катта қаршиликларни ўлчашда фойдаланилати. Номаълум қаршилик Ом қонунига асосан қўйидагича аниқланади:

$$R_x = \frac{U_V}{I_A}, \quad (7.6)$$

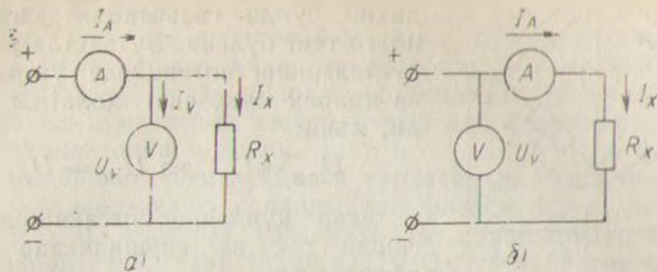
бунда  $U_V$  — вольтметр кўрсатган кучланиш;  $I_A$  — амперметр кўрсатган ток.

(7.6) формула билан ҳисобланган қаршилик қиймати ҳақиқий қийматдан фарқ қиласи. 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 кўрсаган ток резистор қаршилиги  $R_x$  даги токка жула яқин бўлади ва қаршиликни (7.6) формула ёрдамида осон топиш мумкин. Бу вақтда ўлчашдаги  $R_V$  нинг таъсири туфайли ҳосил бўлган нисбий хатолик 1% дан кичик бўлади.

7.11-расм, б даги схемада вольтметр кўрсатаётган кучланиш  $U_V$  номаълум қаршилик  $R_x$  га қўйилган кучланиш  $U_x$



7.11- расм.

дан амперметрләгі күчаниш тушиши  $R_A I_A$  чалик катталир. Шунинг учун 7.11- расм, б даги схема бүйича номаътум қаршиликинг ҳақиқий қийматини қуидаги формула билан ҳисоблаш мүмкин:

$$R_x = \frac{U_V}{I_A} = \frac{U_x + R_A I_A}{I_A}.$$

Агар амперметрнинг қаршилиги  $R_A$  ўлчанаётган қаршилик  $R_x$  дан күп марты кичик бўлса (масалан,  $R_A < 0,01 R_x$ ), у ҳолда вольтметр кўрсатган кучланиш номаътум қаршилик учларидаги кучланиш  $U_x$  га жуда яқин бўлади ва қаршиликини (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 усулиниг афзалиги шундаки, ўлчанаётган қаршиликтан номинал ток ўтказилиб, иш режими ҳосил қилинади ва сунгра қаршиликини ўлчаб, температура хатолиги ҳисобга олинади.

**Солишириш усули.** Қаршилик юқорида кўрилган усууллар ёрдамида ўлчанганди ўлчаш хатолиги 1—3% атрофида булади. Қаршиликини юқори аниқликда ўлчаш учун кўприк ва компенсация усуулларига асосланган солишириш усулидан фойдаланишга туғри келади. Ўзгирмас ток кўприги иккى хил бўлади: яъка кўприк ва қўшалоқ кўприк. Якка, яъни оддий кўприк, асосан, уртacha ( $2 - 10^3$  Ом) қаршиликларни, қўшалоқ кўприк эса кичик қаршиликларни ўлчаш учун хизмат қиласди.

Кўприк тўртта елка ва иккита диагоналдан ибораг бўлади. Елканинг битгасига ўлчанадиган  $R_x$ , қолган учгасига ростгланивчи маълум қаршиликлар  $R_1$ ,  $R_2$  ва  $R_3$  уланади (7.12- расм). Кўприкнинг  $AC$  диагоналига ток манбай  $E$ ,  $BD$  диагоналига эса магнитоэлектрик тальванометр уланади.

Қаршилик  $R_x$  ни ўлчашда қаршиликлар  $R_1$ ,  $R_2$  ва  $R_3$  шундай танланадыки, бунда гальванометрдаги ток нолга тенг бўлсин. Бу вақтда  $B$  ва  $D$  нуқталарнинг потенциали ўзаро тенг ва кўприк мувозанат ҳолатида бўлади, яъни:

$$U_{AB} = U_{AD} \text{ ва } U_{BC} = U_{DC}.$$

Агар кучланиш пасайишини тегишли ток ва қаршиликлар билан ифодаланса:

$$I_1 R_1 = I_x R_x \text{ ва } I_2 R_2 = I_3 R_3,$$

аммо  $I_r = 0$  бўлганда  $I_1 = I_2$  ва  $I_2 = I_3$ . 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:

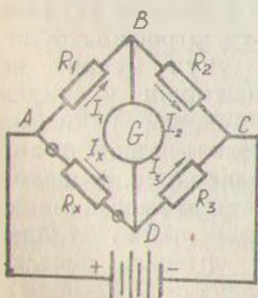
$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{R_x}{R_3} \text{ ёки } R_2 R_x = R_1 R_3.$$

Ўлчанадиган қаршилик  $R_x$  нинг сон қиймати мувозанат шартига кўра қуидагича ҳисобланади:

$$R_x = R_1 \frac{R_3}{R_2}. \quad (7.9)$$

(7.9) формуладан кўринадики, номаълум қаршиликни ўлчаш нисбат  $\frac{R_3}{R_2}$  ўзгармас бўлганда елка  $R_1$  нинг (бу елка солишириш елкаси дейилати) қаршилигини ростлаб ёки  $R_1$  ўзгармас бўлганда нисбат  $\frac{R_3}{R_2}$  нинг қаршилигини ростлаб, гальванометр токи  $I_r$  нолга келтирилади.

Агар ўлчанадиган қаршилик 10 Ом дан кичик бўлса, туташтирувчи симларнинг қаршилиги ўлчаш хатосига катта таъсир қиласи.



7.13 расм.

Бу хатони камайтириш учун  $R_x$  ни 7.13 расмдагидек қилиб улаш керак. Бу ҳолда  $R_x$  дан клемма 2 гача бўлган туташтирувчи симнинг қаршилиги елка қаршилиги  $R_1$  га ва  $R_x$  дан клемма 3 гача бўлган симнинг қаршилиги эса  $R_3$  га қўшилади.  $R_1$  ва  $R_3$  нинг қаршилиги симларнинг қаршилигидан жуда кўп марта катта  $R_x$  дан  $I$  ва 4 клеммагача бўлган туташтирувчи симларнинг қаршилиги эса мос ҳолда кўприк диаго-

налининг қаршиликларига құшилади. Бу эса кичик қаршилик-ларни үлчаш аниқлигини оширади.

Туташтирувчи симлар туфайли ҳосил бүлган үлчаш хатолигини шу усул билан янада камайтириш натижасыда пайдо бүлган күпприк құшалоқ күпприк деб аталади. Бу күпприк түғрисидаги маълумогларни электр үлчаш асбобларига тааллуқли адабиётлардан олиш мүмкін.

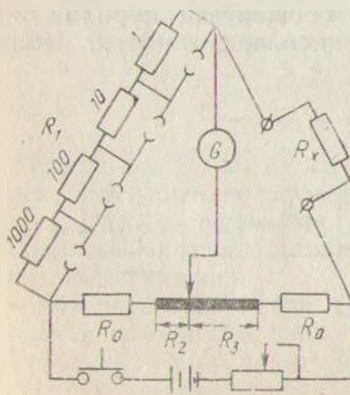
Күпприкларнинг конструкцияси турличадир. Аксарият түрг елкали күпприкларнинг солишириш елкаси түрг декадали  $10 \times 1$ ,  $10 \times 10$ ,  $10 \times 100$ ,  $10 \times 1000$  Ом қаршиликлар күринишида тайёрланади. Улар 1 дан 11110 Ом гача бүлган оралиқ-да ростлаш имкониятига эга. Бундай күпприкларда, одатда, елкалар нисбати 0,001; 0,01; 0,1; 1; 10; 100; 1000 Ом бўлади.

Солишириш елкасидаги декадалар миқдор ва елкалар инсабатининг поғоналар сони күпприкдаги үлчашлар чегарасини ва аниқлигини белгилайди. ГОСТ 7165—66 га асосан ўзгармас ток үлчаш күпприклари жоиз хатолик бўйича қуйидаги аниқлик синфларига бўлинади: 0,01; 0,02; 0,05; 0,1; 0,2; 0,5; 1,0; 1,5; 2,0 ва 5,0.

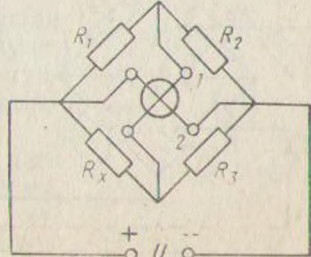
Күпприклар елкаларининг қаршиликлари конструкциясига қараб магазинли, чизиқли ёки реохордли турларда бўлади.

Магазинли күпприкларда елкаларнинг қаршиликлари штепсели ёки ричагли күринишида бўлади.

Чизиқли (реохордли) күпприкларда солишириш елкаси, одатда, қаршиликлар магазинни күринишида бажарилади, елкалар нисбати эса сургич ( $C$ ) ёрдамида иккита ростланувчи қисмга ажralувчи реохорд (калибрланган сим) күринишида амалга оширилади. Чизиқли күпприкнинг схемаси 7.14-расмда кўрсатилган. Ток манбаининг қисқа туташишини йўқ қилиш учун реохорд занжирига иккита бир хил чегараловчи қаршилик  $R_0$  уланади. Номаълум қаршилик  $R_r$  (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 үлчанаётган миқдорнинг қиймаги уларнинг чиқиш диагоналидаги ток ёки кучланишининг миқдори орқали аниқланади. Бу күпприклар кўпроқ ноэлектрик миқдорларни үлчашда ишлатилади. Уларнинг аниқлиги мувозанатлашган күпприкларга нисбаган пастрок бўлиб, үлчашиб натижасига манба кучланишининг ўзгариши таъсир қиласи. Мувозанатлашмаган күпприкларда манба кучланишининг таъсирини йўқ қилиш учун гальваномегр ўрнига логомегр қўйиш ёки стабиллашган манба кучланишидан фойдаланиш керак. 7.15-расмда логометри мувозанатлашмаган кўпприк схемаси келтирилган.

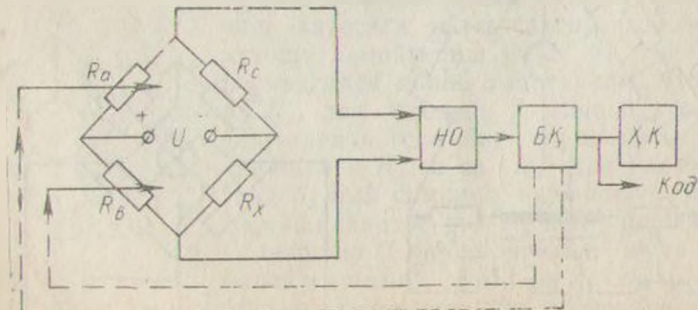
Мъалумки, логометр қўзғалувчалик қисмининг бурилиш бурчаги унинг қўзғалувчан рамкалари 1 ва 2 дан ўтгувчи токларнинг нисбатига пропорционалdir. Шунинг учун манба кучланишининг ўзгариши (масалан, камайиши) күпприкнинг үлчашиб диагоналига улланган 1 рамка токини ўзгартирса (камайтирса), шу вақтнинг ўзида бошқа диагоналга улланган 2 рамка токини ҳам ўзгартириради (камайтириди), натижада кўптикнинг рамкаларидаги токларнинг нисбати ўзгармай қолади.

Демак, мувозанатлашмаган кўпприк логометри стрелкасининг бурилиш бурчаги үлчанаётган қаршилик  $R_x$  нинг миқдорига боғлиқ бўлади.

Кўпприкни мувозанатлаштириш қўл билан ёки автоматик равишида олиб борилиши мумкин. Автоматик кўпприклар, асосан, саноатла үлчанаётган қаршилик қийматининг ўзгаришини узлуксиз кузатишда, унинг миқдорини бошқаришда ва масофада туриб үлчашда кўлланади. Термистор ёрдамида температурани үлчовчи ва бошқарувчи (7.8-ға қаранг) автоматик кўпприклардан ҳам халқ хўжалигига кенг фойдаланилмоқда.

Хозирги вақтда рақамли автоматик кўпприклар ҳам тобора кўпроқ қўлланилмоқда. 7.16-расмда рақамли кўпприкнинг соддадаштирилган схемаси келтирилган.

Рақамли кўпприк ноль органи НО, бошқарувчи қурилма БҚ, ҳисоблаш қурилмаси ХҚ ва бошқа қисмлардан иборат. Кўп-



7.16-расм.

рикда берилган программага асосан ва ноль органнииг сигналига қараб, башқарувчи қурилма БК елка  $R_a$  ( $R_a$  йигирмата бир хил резистордан иборат) нинг резисторларини улаб ёки узиб күприкни мувозанатлаширади ва код ишлаб чиқарилади.  $R_x$  нинг қийматига қараб башқарувчи қурилма БК  $R_b$  нинг қаршилигини ўзгартириб, күприкнинг улчаш чегарасини ўзгартиради ва улчаш чегараси а қараб ХК да улчаш бирлигининг белгиси ( $\Omega$ ,  $K\Omega$ ,  $M\Omega$ ) ни алмаштиради.

7.16-расмдан кўринадики, ўлчанаётган қаршилик қуйидагича ифодаланиди:

$$R_x = \frac{R_b \cdot R_e}{R_a} = R_b R_e G_a,$$

бунда  $G_a = \frac{1}{R_a}$  елканииг 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. СИФИМ ВА ИНДУКТИВЛИКНИ УЛЧАШ, ЎЗГАРУВЧАН ТОК КЎПРИГИ

Сифим ва индуктивликни ўлчашда бевосита баҳоловчи асбоблар билан бир қаторда ўзгарувчан ток кўпригидан ҳам фойдаланилади. 7.17-расмда ўзгарувчан ток кўпригининг принципиал схемаси кўрсатилган.

Ўзгарувчан ток кўпригининг елкалари комплексли тўла қаршиликтан иборат бўлиши мумкин, шунинг учун унинг мувозанатлик шартини қуийдагича ифодаланаади:

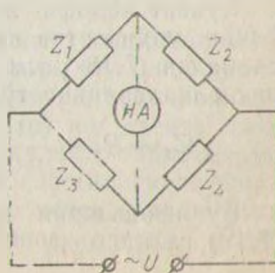
$$Z_1 Z_4 = Z_2 Z_3. \quad (7.10)$$

Комплексли тўла қаршиликларни даража шаклида, яъни  $Z = Ze^{j\varphi}$  шаклда ёзиб, ўзгарувчан ток кўпригининг мувозанатлик шартини қуийдагича ифодалаш мумкин:

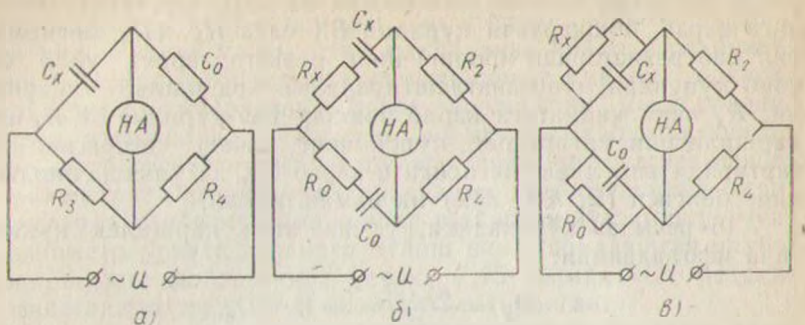
$$\begin{aligned} Z_1 Z_4 &= Z_2 Z_3; \\ \Psi_1 - \Psi_4 &= \Psi_2 + \Psi_3. \end{aligned} \quad | \quad (7.11)$$

Бунда  $Z_1$ ,  $Z_2$ ,  $Z_3$  ва  $Z_4$  — тегишли елка тўла қаршиликларининг модули;  $\Psi_1$ ,  $\Psi_2$ ,  $\Psi_3$  ва  $\Psi_4$  — тегишли елка кучланишлари билан елка токлари орасидаги фаза силжиши.

Мувозанаглик шарти (7.11) даги иккинчи шартни бажариш анча қийин, шунинг учун агар иккита ёндош (масалан, учинчи ва тўртинчи) елкага соғактив қаршилик  $R_3$  ва  $R_4$  ни уласак,  $\Psi_3 = \Psi_4 = 0$  бўлади ва башқа иккита



7.17-расм.



7.18- расм.

ёндош елқаға индуктивлик ёки конденсатор уланади. Агар актив қаршиликлар қарама-қарши елкаларга уланса, бошқа қарама-қарши елкаларнинг бирига индуктивлик, иккинчисига эса конденсатор уланади.

Үзгарувчан ток күппригидаги ноль асбоб (НА) ўрнида электрон асбоб, вибрацион гальванометрлар ва тұғрилагичли магнитоэлектрик гальванометрлар ишлатылади. 7.18-расмда конденсатор сифимини үлчаш учун хизмат қылувчи үзгарувчан ток күппригининг схемалари күрсатылған. 7.18-расм, а дагы үзгарувчан ток күпприги қувват исрофи бұлмаган конденсатор, яъни диэлектрикли (ҳаволи) конденсатор сифимини үлчаш учун хизмат қилади. Үлчанаётган сифим  $C_x$  намуна сифими  $C_0$  билан солишистырылған, қуйидагича анықланади:

$$\frac{1}{j\omega C_x} R_4 = -R_3 \frac{1}{j\omega C_0} \text{ ёки } C_x = C_0 \frac{R_4}{R_3}.$$

Одатда, конденсатор оз миқдорда актив қувват қабул қиласы. Шунинг учун реал конденсаторни идеал сифим  $C_x$  ва унга кетма-кет ёки параллел уланган актив қаршилик  $R_x$  дан иборат, деб фараз қилиш мүмкін. Бу вақтда актив қаршилик-нинг миқдори қувват исрофларига эквивалент, деб қабул қилинади.

Қувват исрофи нисбатан кичик конденсаторлар сифимини үлчаш учун актив қаршилиги кетма-кет уланган эквивалент схемадан (7.18-расм, б) фойдаланиш мүмкін. Бу ҳолда күптик елкаларнинг тұла қаршиликлари қуйидагига тең болады:

$$Z_1 = R_x + \frac{1}{j\omega C_x}; Z_3 = R_0 + \frac{1}{j\omega C_0}; Z_2 = R_2; Z_4 = R_4.$$

Бу ифодаларни күпприкнинг умумий мувозанатлық шарти (7.10) га құйымыз:

$$\left( R_x + \frac{1}{j\omega C_x} \right) R_4 = R_2 \left( R_0 + \frac{1}{j\omega C_0} \right).$$

шкаласини күчләнниш бирлігінде даражалаб, үлчанадиган күчләнниш компенсация қылувчи күчләннишлар  $U_1$  ва  $U_2$  ларни осонгина ҳисоблаш мүмкін. Лекин, ҳаволи трансформаторнинг иккіламчы чулгамида индукцияланған ЭЛОК нинг қиймати  $I_1$ , нинг частотаси  $f$  га бағытлап. Шунинг учун үзгармас ток  $I_1$  ла  $I_2$  нинг үзгармасындағы учун иккінчи занжирга қаршилик  $R$ , уланган.

Үлчаш натижаларига тармоқ таъсирини йүк қилиш учун потенциометр электр тармоғига ажратувчи трансформатор АТ орқали уланади. 7.22-расмдаги иккала иш занжирлари фазода  $90^\circ$  га силжитиб жойлаштирилған. Бу иш  $I_1$  ва  $I_2$  ҳамда күчләннишлар пасаюви  $U_{AB}$  ва  $U_{BГ}$  лар орасында  $90^\circ$  ли фаза Силжиши яққол күрениши учун қилинган.

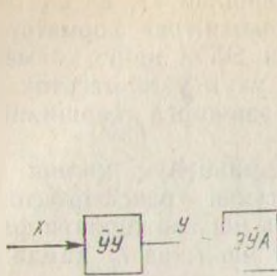
## 7.8. НОЭЛЕКТР КАТТАЛИКЛАРНИ ЭЛЕКТР УСУЛИДА УЛЧАШ

Илмий тадқиқотларда, технологик жараёнларда, янги машина ва аппаратларни яратиш ва уларни созлаш ҳамда ишлатиш жараёнида күпгина ноэлектр катталикларни электр усулида үлчашга тұғри келади. Ноэлектрик катталиклар бұлмиш механик, иссиқлик ва бошқа катталикларни үлчаш учун хизмат қылувчи электр асбоблари ва усуллари бир қанча афзалликларға етін. Улар ноэлектрик катталикларнинг қийматиниги на эмас, балки уларнинг сифатини ҳам аниқлаш, үлчаш ва белгилаш имконини беради.

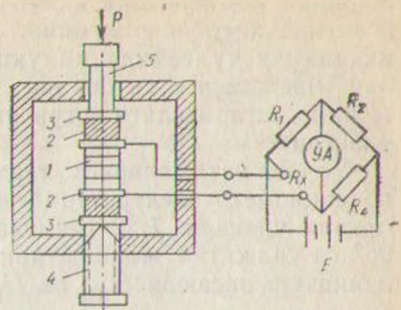
Электр үлчаш усуллари ва асбобларининг афзалликларига асбоб сезгирлигини катта оралиқда осонгина үзгартыш; жуда тез ҳамда жуда секин үтүвчи жараёнларни үлчаш ва ёзіб олиш мүмкінлеги; олисда туриб үлчаш ва үлчаш натижаларини олис масофага узатыш мүмкінлеги; ноэлектр асбоблар билан үлчаш мүмкін бұлмаган жойлардаги катталикларни үлчаш ва кузатыш мүмкінлеги; үлчаш натижаларини марказлаштириш ва үлчаш обьектига қайтадан автоматик равиша таъсир этиш имконияти ва бошқаларни киритиш мүмкін.

Хөзирги вактда ноэлектр катталикларни үлчаш ахборот-үлчаш техникасыннан каттагина соҳасини ташкил этади, бу катталикларни үлчаш учун керак бўладиган асбобларни ишлаб чиқариш эса асбобсозлик саноатининг йирик тармоғига айланған.

Ноэлектр катталикларни үлчайдиган электр асбоблар электр катталикларни үлчайдиган асбоблардан фарқ қиласы. Уларнинг таркибида ноэлектр катталиклар (тэмпература, босим, силжиш, тезлик, тезланиш, сатх, сарф ва бошқалар) ни электр катталиклар (ток, күчләнниш, қувват) га ёки электр параметрлари (қаршилик, индуктивлик, сиғим, магнит қаршилиги ва бошқалар) га айлантириб берувчи бир ёки бир нечта үлчаш үзгартыргичлари бўлади. Үлчаш үзгартыргичини, одатда, датчик деб аталади.



7.23- расм.



7.24- расм.

7.23-расмда ноэлектр катталикин электр усулида ўлчашнинг оддий структура схемаси кўрсатилган. Ўлчанадиган ноэлектр катталик  $x$  ўлчаш ўзгартиргичи (ЎЎ) нинг киришига берилади. Ўлчаш ўзгартиргичининг чиқишидаги электр катталик у электр ўлчаш асбоби (ЭЎА) ёрдамида бевосита ёки билвосита усулла да ўлчанади. Электр ўлчаш асбобининг шкаласи ўлчанадиган ноэлектр катталик бирлигига даражаланади, бу эса ўлчашни тезлатади ва ўлчаш хатолигини камайтиради.

Ишлашига қараб ҳамма ўлчаш ўзгартиргичларини параметрли ёки генераторли турларга ажратиш мумкин.

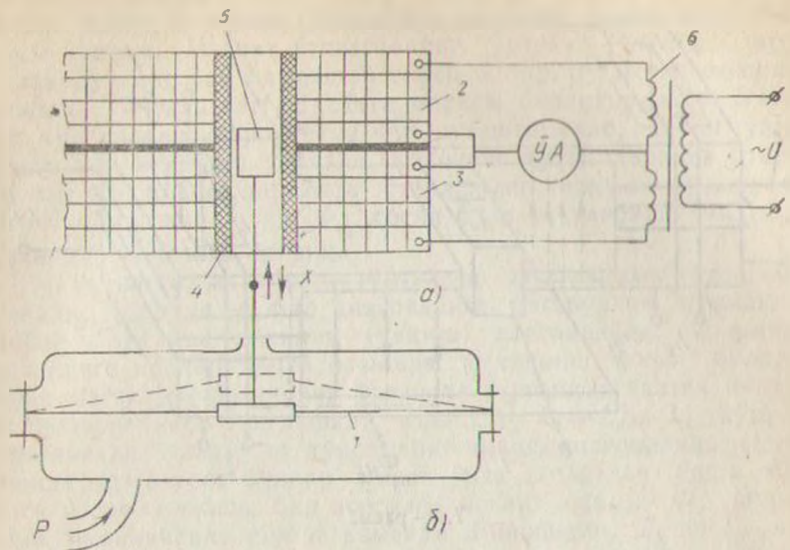
Қўйида куч, сатҳ, силжиш, температура каби ноэлектр катталикларни ўлчаш учун хизмат қилувчи схемаларни келтирамиз.

Кучни ўлчаш учун кўмир шайбали датчик ва теплодатчиклардан фойдаланилади. Ҳар иккала датчикнинг ҳам ишлаш принципи куч таъсиридан ўз қаршиликларини ўзгартириншга 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 кўпрги хизмат қиласи.

Ташқаридан куч  $P$  таъсир этмаганда кўпrik мувозанатда бўлади. Стержень 5 га  $P$  куч қўйилганда кўмир шайбалар қисилиб, қаршиликларни ўзгартиради. Натижада кўпrik мувозанат ҳолаидан 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 ишлагилади. Ушбу датчикларда босим ёки босимлар фарқи кичик механик бурчакли



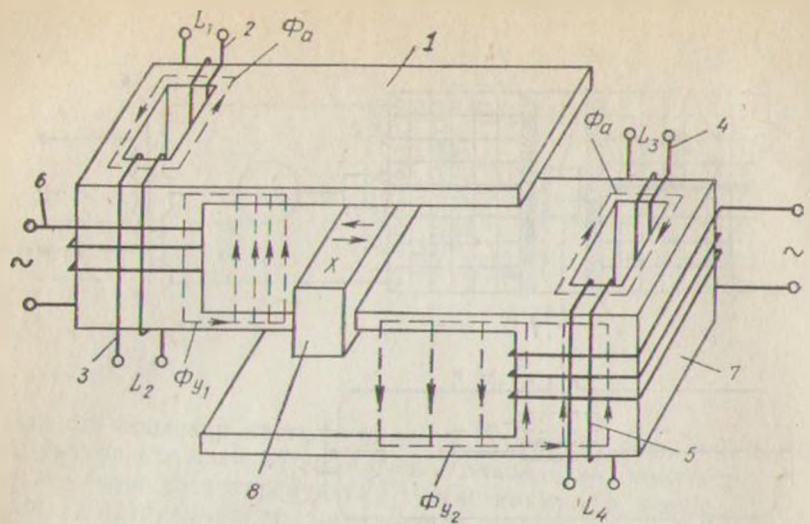
7.25-расм.

ёки чизиқли силжишга айлантирилади. Механик силжиши түғридан-түгри ёки механик силжиш датчиклари ёрдамида ўлчаш мумкин.

7.25-расмда босимни мембранали босим датчиги ва индуктив датчик ёрдамида ўлчаш учун хизмат қилувчи қурилманинг принципиал схемаси кўрсатилган.

7.25-расм, а да жамланган параметрли индуктив датчик берилган. Бу датчик қўзгалувчан ўзак 5 ва индуктивлиги бир хил бўлган галтак 2 ва 3 дан иборат. Галтак чулгами магнитланувчанлик хосасасига эга бўлмаган найда 4 устига уралган ва трансформатор 6 нинг иккиласми чулгами учига дифференциал схема буйича уланган. Индуктив галтаклар билан трансформатор иккиласми чулгамининг ўрта нуқталари орасига ўлчаш асбоби  $\bar{U}A$  уланган.

7.25-расм, б да босим датчиги кўрсатилган. Ўлчанаётган босим  $p$  мембрана 1 га таъсир этиб, уни юқорига ёки пастга эзади. Натижада мембранага уланган ўзак силжийди. Агар босим бўлмаса, мембрана ўрта ҳолатда бўлади, шунинг учун қўзгалувчан ўзак индуктив галтак чулгамининг уртасида туради. Бу вақтда галтакнинг индуктивлиги ва индуктив қаршилиги бир-биридан фарқ қилмайди, натижада электр ўлчаш асбоби  $\bar{U}A$ дан ўтувчи ток нолга teng бўлали. Агар босим таъсир этса, мембрана ва унга маҳкамланган ўзак юқорига силжийди (ра мда пункттир чизиқ билан кўрсатилган). Натижада галтак 2 нинг индуктивлиги бирор қийматга ошади, шу



7.26-расм.

вақтда ғалтак 3 нинг индуктивлиги эса үшанча қийматта калады. Натижада үлчаш асбоби ЎА дан механик силжиш қийматига, яъни үлчанаётган босим қийматига мос ток оқиб утади. Асбобнинг шкаласи миллиметр ёки босим бирлигига дарражаланади. Мазкур қурилма ёрдамида босимлар фарқини ҳам үлчаш мумкин. Бунинг учун мамбрананинг юқори қисмига  $P_1$ , босим, пастки қисмига эса  $P_2$  берилади.

Силжиши үлчаш учун силжиш датчикларидан фойдаланилади. Бунда турли физик қайтиликлар, чунончи, босим, температура, газ ёки суюқлик сарфи, зичлик ва бошқалар механик силжишга айлантирилади ва силжиш датчиклари ёрдамида үлчанади. Силжиш датчиклари реостагли датчик, сифимли датчик, индуктив дагчик, трансформаторли дагчик ва бошқа турларга бўлинади.

Ушбу дарсликда индуктив силжиш датчикларинигина кўриб чиқамиз. Индуктив датчик жамланган ва тақсимланган параметрли булиши мумкин 7.25-расм, а да кичик (0,5 — 20 мм гача) механик силжишларни үлчаш учун хизмат қилувчи жамланган параметрли индуктив силжиш датчигининг конструкцияси кўрсатилган. Катта (0,2 — 100 см ва бундан ҳам ортиқ) механик силжишларни үлчаш учун тақсимланган параметрли индуктив датчикдан фойдаланилади. 7.26-расмда тақсимланган параметрли индуктив датчик конструкциясининг схемаси берилган.

Чизиқли индуктив датчик S шаклидаги узайтирилган магнит ўтказгич 1 дан иборат. Магнит ўтказгичининг асосида биттадан тешик бор, асосларида индуктивлик гапаклари 2, 3, 4 ва 5 ларни ҳосил қилишда симлар шу тешиклардан ўткази-

лади, индуктивлігі бир хил  $L_1$ ,  $L_2$ ,  $L_3$ ,  $L_4$  бүлган бу ғалтак-лардан ташқары, магнит үтказгичга уйготиш чулғамлари б өзінде 7 ұам үралған. Магнит үтказгичнинг ўртанча үзагида ҳар-катағатланувчи мис ёки алюминий экран 8 бор. Бу экран механик силжиши үлчанадиган объектта маҳкам бириктіриләди. Уйго-тиш чулғамлари үзаро кетма-кет туташтирилиб, кейин үзга-рувчан ток маңбаға уланади. Уйготиш чулғамларидан үтәёт-ган ток таъсирида параллел стерженлар орқали туташувчи магнит оқимлари  $\Phi_y$  ва  $\Phi_{y_0}$  ҳосил бўлади, уларниңг микдори экраннинг ҳолатига боғлиқ.

Индуктив ғалтакларнинг түрталаси ұам күпrik схемасида уланади. Күпrikнинг бир диагоналига үзгарувчан кучланиш манбаси уланганда иккінчи (чиқиши) диагоналида экраннинг силжишига пропорционал равишда кучланиш ҳосил бўлади. Экран магнит үтказгичнинг ўртасида турганида ғалтак индук-тивликлари үзаро тенглашади. Яъни  $L_1 = L_2 = L_3 = L_4$  (күпrik мувозанатла бўлади) ва күпrikнинг чиқиши диагоналидаги куч-ланиши нолга тенг бўлади. Экран ўрта ҳолатдан ўнгга ёки чапга қанча силжиса, бир асосдаги магнит оқими  $\Phi_a$  шунча ошиб, иккінчисида шунча камаяди. Бинобарин,  $L_1$  ва  $L_2$  ин-дуктивликлар қанчага ошса,  $L_3$  ва  $L_4$  индуктивликлар шунчага камаяди. Натижада күпrik диагоналида чиқиши кучланиши  $U_r$  ҳосил бўлади:

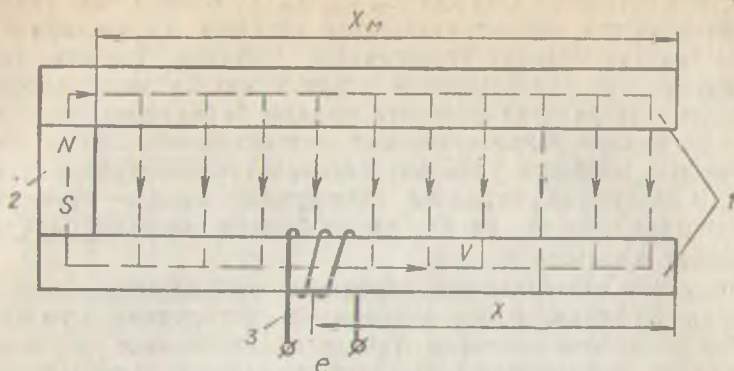
$$U_r = U_k \frac{L_1 - L_3}{L_1 + L_3} = U_k \frac{L_2 - L_4}{L_2 + L_4},$$

бу ерда  $U_k$  — күпrik диагоналига уланган үзгарувчан ток маңбаининг кучланиши.

Шундай қилиб, күпrikнинг чиқиши диагоналига милливольт-метрни улаб, экран маҳкамланған объектнинг механик силжиши үлчаш мумкин.

Тезликни үлчаш учун тахогенератор ва тезлик датчикларидан фойдаланилади. *Тахогенератор* айлашиб тезлигини үлчаш учун хизмат қиласи. Қуйда чизиқли тезликни үлчаш учун хизмат қилювчи чизиқли тезлик датчикларининг конст-рукцияси келтириләди.

Тезлик датчиклари ишлаш принципиға қараб бир неча турга бўлинади: индукцион тезлик датчиғи; магнит-модуляци-он тезлик датчиғи; Холл элементли тезлик датчиғи ва бошқа-лар. Бу датчиклар қузғалувчан қисмнинг турига қараб, қуз-ғалувчан чулғамли, қузғалувчан магнитли, қўзғалувчан үзакли-ва қўзғалувчан экранли бўлиши мумкин. Саноат корхоналари-да иш жараёнини автоматлаштириш вақтида иш механизми ҳаракатланувчи қисмларнинг силжиши тезликларини үлчаш ва қайд қилишда, металл кесувчи ва ёғочга ишлов берувчи даст-гоҳларнинг тезлигини текширишда, дастгоҳда металларни кав-шарлаш тезликларини ёзиб бориш ва бошқа ҳаракат тез-ликларини үлчашда тезлик датчикларидан фойдаланилади.



7.27-расм.

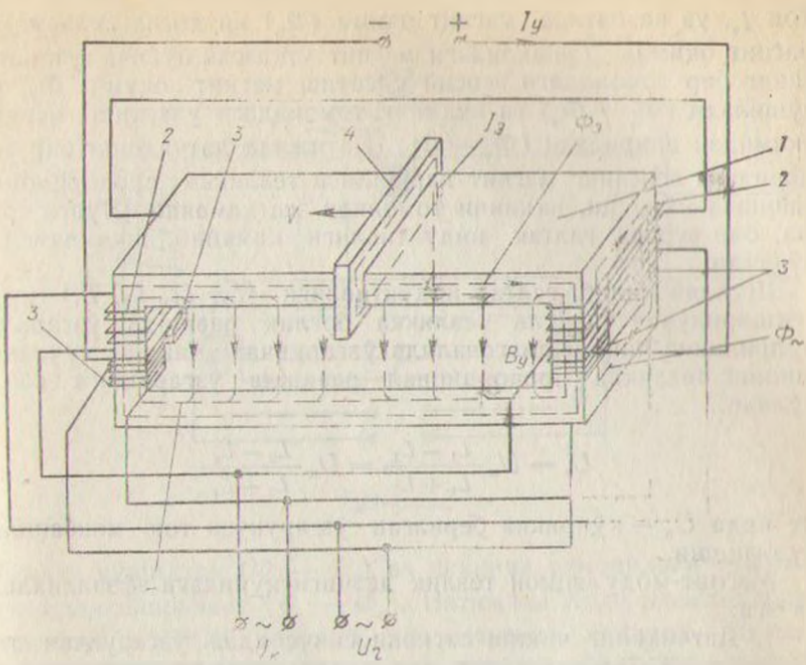
Құзғалувчан чулғамли индукцион тезлик датчиғи 7.27-расмда күрсатилған. Датчик  $P$  шаклдаги құзғалмас магнит үтказгичдан иборат. Үзгармас (доимий) магнит 2 магнит үтказгичнинг асоси бўлиб хизмат қиласи. Унинг узайтирилган ихтиёрий битта стерженига құзғалувчан үлчаш чулғами 3 уралган. Үзгармас магнит иккита параллел стержень орасида деярли бир хил магнит индукциясини ҳосил қиласи. Құзғалувчан үлчаш чулғами стержень бўйича қандайдир  $V$  тезлик билан силжиса, унинг үрамлари стерженлар орасидаги магнит куч чизиқларини кесиб ўтиши натижасида чулғамда ЭЮК ҳосил бўлади. ЭЮК нинг қиймати үлчаш чулғамининг силжиш тезлигига пропорционалдир:

$$e = S_V \cdot V.$$

Датчикнинг сезгирилги  $S_V$  құзғалувчан үлчаш чулғамининг үрамлар сонига, стерженлар орасидаги магнит индукцияга ва солиширма магнит үтказувчаникка пропорционалдир.

Құзғалувчан үлчаш чулғамли индукцион тезлик датчиғи ёрдамида 0,05 — 50 мм/с оралиқдаги чизиқли тезликларни үлчаш мумкин. Агар датчикнинг үлчаш чулғамига ўзиёзар асбоб уланса, асбоб объект тезлигини қофозга ёзиб боради. Ушбу датчик жуда сезгири ҳисобланади. Лекин унинг камчилиги ҳам бор (құзғалувчан үлчаш чулғами учларининг осилиб тушиши). Шунинг учун құзғалувчан үлчаш чулғамининг ҳаракат оралигини ошириш унинг осилиб турган учларининг тез узишига қисман сабабчи бўлади. Бундай датчик үлчаш чулғамининг ҳаракат оралиғи 20 — 30 см дан ошмайди.

Магнит-модуляцион чизиқли тезлик датчиғи 7.28-расмда күрсатилған. Датчик узайтирилған  $\square$  шаклидаги магнит үтказгич / дан иборат бўлиб, икки ён томонига уйғотувчи чулғам 2 лар уралган. Магнит үтказгичнинг икки ён томони бир килда тешилган бўлиб, ҳар бирига иккитадан индуктивлик



7.28- Гасм

Галтаги З уралган. Галтаклағыннинг индуктивликлари ( $L_1$ ,  $L_2$ ,  $I_{3y}$ ) үзаро күпприк схемасида уланган. Магнит ўтказгичнинг бир стерженига қозгалувчан экран (қиска туташтирилган чулғам) 4 урнатылған. Бу экран тезліги текширилдиган объект-га маҳкамланған бўлади. Индукцион чизиқли тезлик датчиғи мазкур датчикнинг асоси бўлиб хизмат қиласди. Магнит-модуляцион тезлик датчикининг тезликка пропорционал бўлган чиқиш экран токи кайгадан магнит индукциясига айлантирилади. Тезликка пропорционал магнит индукцияси магнит ўтказгичнинг чеккаларидаги магнит қаршилигини ўзгартиргани туфайли бу датчик магнит-модуляцияловчи чизиқли тезлик датчиғи деб юритилади. Датчик қўйидагича ишлайди. Ўйғотиш чулғами 2 ўзгармас ток манбаига уланганда магнит ўтказгичнинг параллел стержёнлари орасида деярли бир хил магнит индукцияси ҳосил бўлади.

Күпприк схемасининг бир диагонали ўзгарувчан ток манбаига уланганда иккинчи, яъни чиқиш диагоналида ўзгарувчан чиқиш кучланиши  $U_1$  ҳосил бўлади. Экран қўзғалмасдан турганда чиқиш кучланиши нолга teng бўлади. Чунки бу вақтда галтакнинг индуктивликлари бир хил иш ( $L_1 = L_2 = L_3 = L_4$ ). Экран чизиқли тезлик  $V$  билан силжитилса, унда тезликка пропорционал ЭЮК ҳосил бўлади. Бу ЭЮК экранда экранниң сиљиши тезлигига пропорционал ток  $I_3$  ҳосил қиласди.

Ток  $I_s$ , ўз навбатида, магнит оқими ( $\Phi_s$ ) ни ҳосил қиласи. Бу магнит оқими  $\square$  шаклидаги магнит үтказгич бүйича туташып, унинг бир томонидаги асосий үйготиш магнит оқими  $\Phi_y$  га құшилади ( $\Phi_y + \Phi_s$ ) ва иккінчи томонидаги үйготиш магнит оқимидан айрилади ( $\Phi_y - \Phi_s$ ). Натижада датчикнинг бир томонидаги асоснинг магнит қаршилиги тезликка пропорционал равиша күпаяди, иккінчи томонида эса камаяди. Шунга яраша, бир асосда ғалтак индуктивлиги камайиб, иккінчисида күпаяди.

Шундай қилиб, ғалтак индуктивлиги ( $L_1, L_2, L_3, L_4$ ) нинг текширилувчи чизиқли тезликка боғлиқ равиша үзгариши күпприкнинг чиқыш диагоналида үзгарувчан чиқыш кучланишиннинг тезликка пропорционал равиша 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  $U_k$  – күпприкка берилган үзгарувчан ток манбаининг кучланиши.

Магнит-модуляцион тезлик датчиги қуйндаги афзалликларга эга:

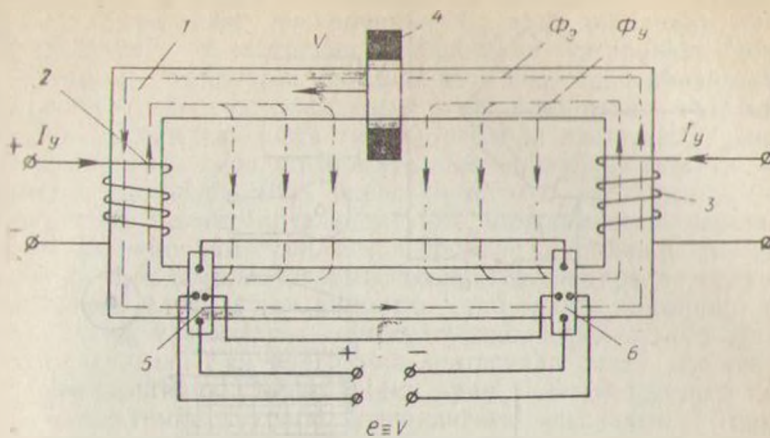
1. Датчикнинг чиқыш сигналы синусоидал үзгарувчан ток куринишида бўлганлигидан уни кучайтириш ва масофага узатиш анча қулай.

2. Датчикнинг қўзғалувчан қисми, яъни экранни осилган симлардан холи, шу туфайли датчикнинг ҳаракат оралигини янада ошириш мумкин.

Магнит-модуляцион датчик ёрдамида 0,1 — 100 мм/с оралиқдаги чизиқли тезликни ўлчаш мумкин. Бунинг учун датчикнинг чиқыш диагоналига лампали милливольтметр ёки ўзиёзар асбоб уланса бас.

Холл элементли тезлик датчиги 7.29-расмда кўрсатилган. Холл элементли чизиқли тезлик датчиги узайтирилган  $\square$  шаклидаги қўзғалмас магнит үтказгич 1 дан иборат бўлиб, асосларига үйготиш чулғамлари 2 ва 3 уралган. Магнит үтказгичнинг 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 үзгартас ток манбаига, чиқиш клеммаси эса ўзиёзар асбобга уланади.

Үйготиш чулғамлари үзгартас ток манбаига уланганда иккি стержень орасида деярли бир хил магнит индукцияси ҳосил бўлади. Экран тезлиги текширилаётган объект тезлиги билан силжитилса, экранда унинг силжиш тезлигига пропорционал равиша экран токи 1, вужудга келади. 1, ўз навбатида, магнит оқими  $\Phi_s$  ни ҳосил қиласи. Бу оқим  $\square$  шаклидаги магнит үтказгич бўйича туташади ва экран тезлигига боғлиқ равиша асоснинг бир томонидаги асосий үйготиш



7.29- расм.

оқимига қўшилади ( $\Phi_y + \Phi_z$ ) ва иккинчи томонидаги уйғотиш оқимидан айрилади ( $\Phi_y - \Phi_z$ ). Натижада Холл элементларининг бирида ЭЮК кўпайиб, иккинчисида камайди. Демак, Холл элементларининг чиқиш клеммасида экраннинг силжини тезлигига пропорционал равиша ЭЮК лар фарқи ҳосил бўлади:

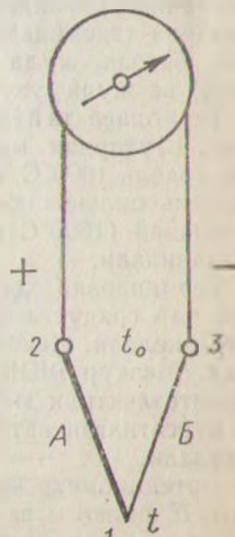
$$E = E_1 - E_2 = 2\Phi = V.$$

Холл элементли датчик магнит-модуляцион датчикнинг ҳамма афзаликларига эга бўлиб, унинг чиқиш сигнали ҳам ўзгармас, ҳам ўзгарувчан ток шаклила бўлиши мумкин.

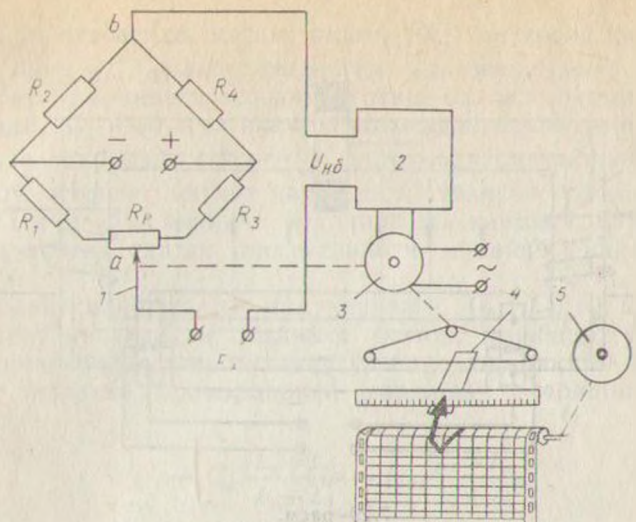
Температурани ўлчаш учун термопара ва тармоқаршиликлардан фойдаланилади. Температура энг муҳим технологик параметрdir. Термопара ва тармоқаршиликлар температуранини ўлчаш учун эмас, балки бошқа физик катталиклар (газ таркиби, босим, зичлик ва сарғлар) ни билвосита ўлчаш учун ҳам ишлатилади.

Термопара икки хил металлдан тайёрланган ўтказгичлар А ва Б дан ясалган. Ўтказгичларнинг бир уни 1 бир-бирига кавшарланади, иккинчи уни 2 ва 3 эса электр ўлчаш асбобига уланади (7.30-расм).

Ўтказгичнинг кавшарланган ва асбобга уланадиган учларининг температуралари



7.30- расм.



7.31- расм.

жар хил бұлса, термопара ва үлчаш асбобынан иборат занжирда ЭЮК ҳосил булади. Утказгичларнинг асбобга уланган учларида температура доимо бир хил бұлса, ЭЮК ҳамда асбобнинг курсатиши термопаранинг кавшарланган учлари температурасига боғлиқ булади. Термопара ЭЮК ининг қиймати утказгичларнинг кавшарланган нұқта температурасига ва термопара утказгичларининг материалига боғлиқ бўлиб, утказгичларнинг узунлиги ва диаметрига, температуранинг утказгичларда тақсимланишига боғлиқ эмас. Шунинг учун термопара баъзан жуда ингичка (миллиметрнинг бир неча улущича) 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 алюмелъ ( $1300^{\circ}\text{C}$  гача) ва платина билан платинорадий ( $1600^{\circ}\text{C}$  гача) дан ясалган термопаралар жуда кўп қўлланилади.

Термопарада ҳосил бўлган ЭЮК қиймати жуда кичик бўлиб, жар градусга бир неча (материалига қараб) микровольт түгри келади. Лекин бу қиймат үлчаш учун етарли ҳисобланади. Мазкур ЭЮК ни үлчаш учун 7.30-расмда кўрсатилган магнитоэлектрик юкори сезгир милливольтметр ёки 7.31-расмда кўрсатилган автоматик электрон потенциометрдан фойдаланилади.

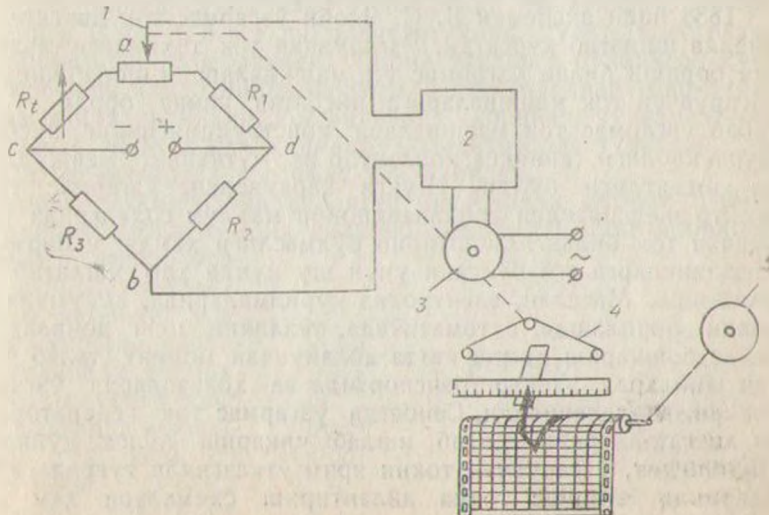
Потенциометр ёрдамида үлчанаётган термопара ЭЮК қиймаси  $E$ , билан  $a$  ва  $b$  нұқталар орасидаги потенциаллар фарқи солиштирилади. Реохорд дастаси  $I$  ни реверсив двигатель  $3$  ёрдамида сурниб, нұқта  $a$  нинг ҳолати  $E_1$  ва  $U_{H\delta}$  орасидаги

фарқ ( $E_t - U_{ab}$ ) нолга тенглашгунча ўзгартирилади. Агар бу фарқ (у номувозанат күчланиши —  $U_{ab}$  ҳам дейилади) нолга тенг булмаса, у күчайтиргич 2 ёрдамида ўзгарувчан токка айлантирилиб, микровольтдан бир неча вольтгача күчайтирилгандан сүнг реверсив двигателъ 3 нине бошқариш чулғамига берилади. Двигатель ишга тушиб, реохорд ластасини  $U_{ab}$  нолга тенглашгунча суради. Двигателнинг айлацниш тезлиги ўлчанаётган термопара ЭЮК ининг қиймати  $E_t$  га боғлик. Реохорд дастаси билан биргаликда унга маҳқамланган карета 4, стрелка ва перо ҳам сурилади. Геронинг сурилиши синхрон двигателъ 5 ёрдамида ўзгармас тезлик билан ҳаракаг қилувчи диаграммага ўлчанаётган қийматни ёзиб оли имконини беради. Демак, ўлчанаётган температурани стрелка кўрсатиши бўйича шкаладан ёки диаграмма лентасидан олиш мумкин.

Термоқаршилик ўтказгич (ёки ярим ўтказгич) электр қаршилигининг температурага боғлиқлигига асосланган. Термоқаршилик, одатда, мис ва платинадан ясалган бўлиб, термопара каби термоэлектр юритувчи куч (ЭЮК) ишлаб чиқармайди, балки температура ўзгарганда ўз қаршилигини ўзгартиради. Металл қаршиликларда температура билан электр қаршилик ўргасида мутаносиб боғланиш бор. Термоқаршилик температураси ўлчанадиган муҳитга жойлаштирилади ва термоқаршилик қаршилигининг ўзгариши автоматик кўприк схемаси ёрдамида ўлчанади.

Электр қаршилигига айлантириш мумкин бўлган ҳар қандай кагталикни 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 күпприкни узлуксиз мувозанатлаш учун хизмат қилади. Күнірек иккита ( $ab$  — үлчаш ва  $cd$  — манба) диагоналдан ва түртта елкадан иборат. Иккита елканинг қаршилиги  $R_2$  ва  $R_3$  узгармас, қолган иккитасиники эса узгарувчан

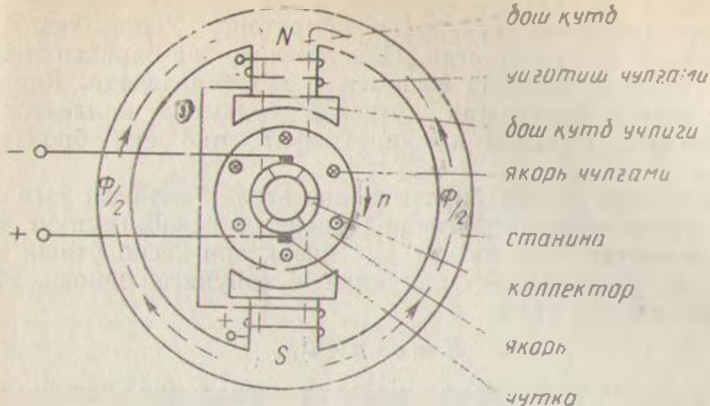
Температуранинг узгариши билан термоқаршилик қаршилиги  $R_1$  узгариши күпприкни мувозанат ҳолатидан чиқаради. Бунда күпприкнинг үлчаш диагоналида сигнал, яъни номувозанат кучланиши пайдо булади. Бу сигнал кучланиш ва қувват қучайтиргичи 2 ва реверсив двигатель 3 нинг бошқариш чулғамидан үтиб, двигательни ишга туширади ва у реохорд 1 дастасини күпприк мувозанатга келгунча суради. Бу вақтда карега 4 ҳам сурилгани учун үлчанаётган температурани түғридан-түғри шкаладан ёки диаграмма лентасидан олиш мумкин.

## 8-БОБ УЗГАРМАС ТОК МАШИНАЛАРИ

### УМУМИЙ ТУШУНЧАЛАР

Узгармас ток машиналари узгарувчан ток машиналаридан олдин (дастлаб узгармас ток двигатели, сунгра узгармас ток генератори) яратылған. Узгармас ток машиналари қайтувчанлык хусусиятига эга булиб, двигатель ва генератор режимлерида 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 қайга механик энергияга айлантириб берилади.

1838 йили академик Б. С. Якоби узгармас ток двигателини амалда ишлатып күрсатди. Узгарувчан ток техникаси тараққий эта бориши билан узгармас ток машиналарини ишлаб чиқариши узгарувчан ток машиналарига нисбатан камая борди. Бунга сабаб узгармас ток машиналари конструкциясининг нисбатан мураккаблігі (айниңса коллектор ва чұтқанинг мавжудлігі) ва қимматлигі бўлли. Шунга карамасдан, узгармас токни электр энергиясидан фойдаланишининг маълум соҳаларида узгарувчан ток билан алмаштириб бўлмаслиги ҳамда у бирмунча афзаллilikларга эга бўлгани учун шу кунда ҳам ишлатиб қелинмоқда. Масалан, электролиз курилмаларида, аккумуляторларни зарядлашда, автоматикада, тезликни кенг доирада бир текис бошқариш ҳамда катта айланувчан момент талаб этилган жойларда, электр транспортида ва ҳоказоларда узгармас токдан фойдаланилади. Саноатда узгармас ток генераторлари ва двигателларини кўплаб ишлаб чиқариши йўлга қўйилган. Шунингдек, узгарувчан токни ярим ўтказгичли түғрилагичлар ёрдамида узгармас токка айлантириш схемалари ҳам кенг кўлланилмоқда.



8.1- расм.

### 8.1. ЎЗГАРМАС ТОК МАШИНАСИННИГ ТУЗИЛИШИ ВА ИШЛАШ ПРИНЦИПИ

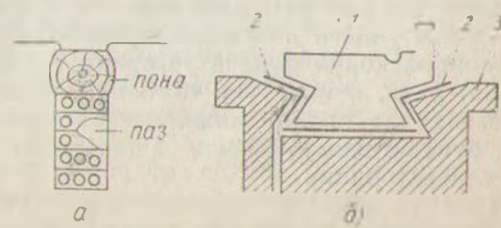
Ўзгармас ток машинаси, асосан, қўзғалмас қисм — **станина**, қўзғалувчан қисм — **якордан** иборат. Станина йирик машиналар учун пўлатдан, кичик машиналар учун чўяндан қўйиб ясалади ва унга қутбларнинг ўзаклари ўрнатилади (8.1-расм).

Бош қутблар станинанинг ички сиртига ўрнатилган бўлиб, унга **үйғотиш чулғамлари** ўралган. Бош қутб машинанинг асосий магнит майдонини ҳосил қиласди. Магнит майдонининг текис тарқалиши учун бош қутбга учлик ўрнатилган.

Якорь цилиндрически узак бўлиб, ўққа ўрнатилади. Якорь қалинлиги 0,35 — 0,5 мм ли электротехник пўлат пластинкалар тўпламидан тайёрланади. Уюрма токларга бўладиган қувват истрофини камайтириш мақсадида пластинкалар бир-биридан изоляция қилинади. Айланувчан якорнинг чулғамларида ўзгарувчан ЭЮК ҳосил қилиниб, коллектор ва чўткалар ёрдамида генератордан ўзгармас ток олинади.

Якорь чулғами изоляцияланган мис симдан иборат бўлиб, у алоҳида-алоҳида секция қилиниб ясалгандан сўнг якорнинг ўзагидаги пазлар орасига жойлаштирилади.

Чулғам якорнинг ўзагидан яхшилаб изоляция қилинади ва маҳсус ёғоч поналар ёрдамида пазларда маҳкамланади (8.2-расм, а). Чулғамнинг учлари коллектор пластинкаларига бириттирилади.



8.2- расм.

Коллектор цилиндр шаклида бўлиб, мисдан ясалган алоҳидаги алоҳидаги пластинкалардан иборатdir. Унинг тузилиши 8.2-расм, б да курсатилган. Пластинкалар бир-биридан ва корпусдан миканит манжета воситасида изоляцияланади. Корпусдаги тутқичга ўрнатилган чуткалар ёрдамида коллектордан ток олинади. Чуткалар кўмири, графит, мис ёки бронздан ясалади.

Машинанинг якори бирламчи двигател ёрдамида ўзгармас тезлик билан айлантирилганда (генератор режими) унинг чулғам фрамларини бош магнит куч чизиқлари кесиб ўтиши натижасида, электромагнит индукцияси қонунига биноан, ЭЮК индукцияланади, яъни

$$E = c \cdot n \cdot \Phi, \quad (8.1)$$

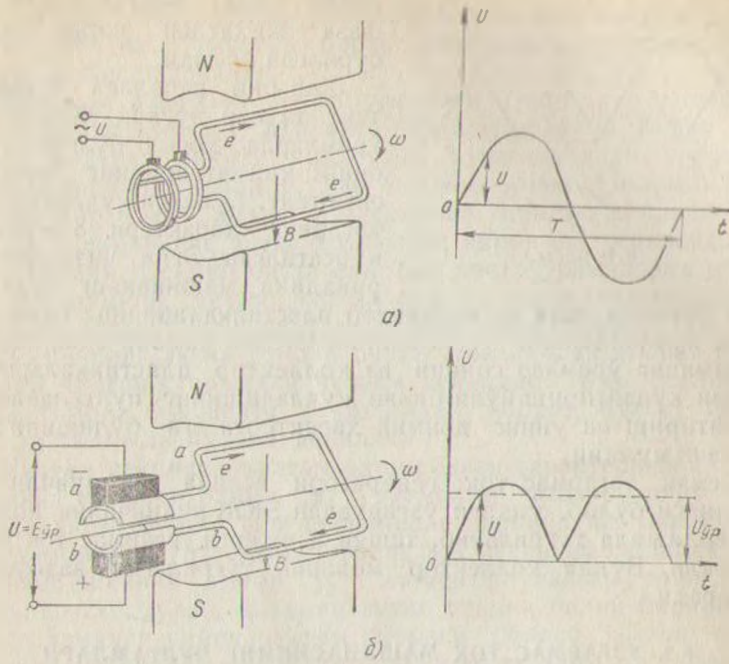
бу ерда  $c$  — ўзгармас коэффициент;  $n$  — якорнинг айланиш тезлиги, айл/мин;  $\Phi$  — бош кутбларнинг магнит оқими, Вб.

Индукцияланган ЭЮК нинг йўналишини „унг қўл“ коидасига кура аниқлаш мумкин. Якорда ЭЮК индукцияланиш ҳодисаси ўзгармас ток машинасининг двигатель режимида ҳам содир бўлади Бироқ бунда генераторда индукцияланган ЭЮК токни генераторга уланган ташки занжирида ҳосил қиласди. Двигателда эса бу ЭЮК унга берилган кучланишга тескари йўналгандир.

## 8.2. ЎЗГАРМАС ТОК ҲОСИЛ ҚИЛИШДА КОЛЛЕКТОРНИНГ АҲАМИЯТИ

Ўзгармас ток ҳосил булиш жараёнини тушуниш учун аввал 8.3-расм, а га, сунгра 8.3-расм, б га мурожаат қиласлий. 8.3-расм, ада рамка шаклидаги утказгич магнит майдонида айланганда унда қандай электр ҳодисалари рўй беришини кўриб чиқайлик. Рамканинг а ва б утказгичлари (яъни стерженлари) иккита ҳалқага биринтирилган бўлиб, а утказгич  $N$  қутбнинг, б ўтказгич  $S$  қутбнинг таъсирида турибди. Рамканинг айланishi мобайнида а утказгич  $S$  қутбнинг, б утказгич эса  $N$  қутбнинг таъсирига ўтади. Демак, утказгич қайси қутб таъсирида бўлса, у биринтирилган рамка ва чутка ҳам шу қутб таъсирида оўлар экан. Расмдан куриниб турибдики, рамка айланганда унда ҳосил бўлган ЭЮК синусоидал ўзгарувчандир. Ҳар бир рамка ўз ҳалқаси билан электр боғланганини учун ундан потенциаллар айрмаси, яъни кучланиш ҳам синусоидал қонуни бўйича ўзгаради. Бу кучланишининг ўзгариши 8.3-расм, а нинг ўнг томонида кўрсатилган. Шунинг учун бундай ҳолда ташки занжиридан ўзгарувчан ток ўтали. Демак, бундай схема бўйича ишлаидиган машина ўзгарувчан ток генераторидир.

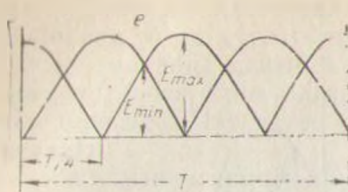
Эди юқоридалаги схемани бироз ўзгағириб, рамканинг бошланиш ва охирини бир-биридан изоляция қилинган иккита ярим ҳалқага улаймиз (8.3-расм, б) ва машинанинг чуткала-



8.3- расм.

рида потенциаллар айирмасининг ўзгаришини кузатамиз. Рамканинг ярим айланиши давомида ҳар бир ўтказгичида ЭЮК, шунингдек тенг таъсир этувчи ЭЮК ҳам нолдан максимал қийматгача ортади ва яна нолгача камаяди.

Биринчи ярим айланиш давомида қўзғалмас 1-чўтка остида *N* қутб таъсиридаги *a* ўтказгич бириктирилган ярим ҳалқа (яъни якорь) сирпанса, 2-чўтка остида эса *S* қутб таъсиридаги *b* ўтказгич бириктирилган ярим ҳалқа сирпанади. Иккинчи ярим айланиш давомида эса *a* ўтказгич *N* қутбнинг таъсиридан чиқиб, *S* қутбнинг таъсиридан чиқиб, *N* қутбнинг таъсирига кира бошлади. *b* ўтказгич эса *S* қутбнинг таъсиридан чиқиб, *N* қутбнинг таъсирига кира бошлади. Демак, 1-чўтка остида доимо *N* қутбнинг, 2-чўтка остида эса *S* қутбнинг таъсиридаги потенциаллар бўлар экан. Шунга кўра, ЭЮК нинг йўналиши ҳамда ташки занжирдаги кучланишнинг ўйналиши ўзгармайди. Бундай кучланнишнинг ўзгариш характеристи 8.3-расм, б нинг ўиг томонида кўрсатилган. Бунда ташки занжирдаги токнинг йуналиши ўзгармас бўлади. Аммо у қиймат жиҳатдан пульсланувчидир. Агар ярим ҳалқалар ва рамкалар сонини (яъни машинанинг коллектор пластинкалари ва якорь чулгамидаги ўрамлар сонини) икки баравар кўпайтирсак, якорнинг ҳалқаси бўйлаб бир-биридан  $90^\circ$  га сурилган, кетма-кет уланган иккига урам (ёки рамка) ҳосил булади. Бундай сурилиш натижасида урам-



8.4- расм.

ларда ҳосил бўлган ЭЮК ҳам фаза жиҳатдан чорак даврга сурилган булади.

Ҳар бир параллел ўрамдаги тенг таъсир этувчи ЭЮК айрим ўрамларда ҳосил бўлган ЭЮК оний қийматларининг йигинидисига тенг. Бундаги кучланишнинг ўзгариш характеристери 8-4-расмда кўрсатилган. Эгри чизиқдан кўринадики, машинанинг чулгами-

даги ўрамлар сони ва коллектор пластинкаларининг сони ортганда кучланишнинг пульсланиши қисман камаяр экан. Демак, чулгамнинг ўрамлар сонини ва коллектор пластинкаларининг сонини кўпайтириш йўли билан кучланишнинг пульсланишини камайтириш ва унинг доимий характеристерга эга бўлишини таъминлаш мумкин.

Демак, ўзгармас ток генератори аслида ўзгарувчан ток машинаси булиб, ундаги ўзгарувчан ЭЮК кейинчалик коллектор ёрдамида тўғриланиб, ташки занжирга ўзгармас ток берилар экан. Бунда коллектор механик тўғрилагич вазифасини бажаради.

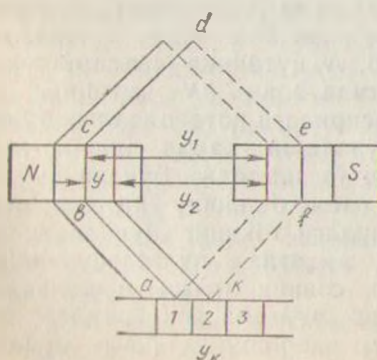
### 8.3. ЎЗГАРМАС ТОК МАШИНАСИННИГ ЧУЛГАМЛАРИ

Дастлабки ўзгармас ток машиналарининг якори ҳалқа шаклида булиб, унга ҳалқасимон чулғам жойлаштирилган эди. Ҳалқасимон якорлар бир қанча камчиликларга эга бўлгани учун (чулғамни ташкил қилган ўтказгич узунлигининг ярминдан кўпни ЭЮК ҳосил қилинша қатнашмай, якоръ ташқарисидаги симларининг ўзаро уланиши учун хизмат қиласди) кейинчалик барабан туридаги якорлар билан алмаштирилди. Барабан туридаги якорларда чулғамни андазалар ёрдамида тайёрлаб, очиқ пазларга жойлаштириш мумкин. Чулғам бир қанча

ўтказгичлардан иборат булиб, улар бирлаштирилганила ёпиқ 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* қутб остида бўлган биринчи ўтказгичнинг охирин жанубий *S* қутб осигида бўлган иккинчи ўтказгичнинг охирига уланади. Ик-



8.5- расм.

кинчи ўтказгичнинг боши (жанубий қутб остида бўлган) шимолий қутб осида бўлган учинчи ўтказгичнинг бошига уланади. Шу тартибда уланган барча ўтказгичлар сиртмоқ ҳосил қилиб, жойлаштирилали.

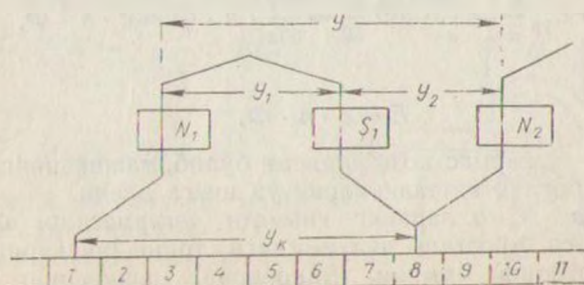
Якорь чулғамининг асосий элементи секциялир. Секция — чулғамининг схемаси “*abcdefk*” бўйлаб бир-бири билан кетма-кет келувчи иккита коллектор пластинкалари орасидаги чулғамнинг бир қисмидир. Ҳар бир секциянинг иккита актив томони бор булиб, якорь пазларининг ичига жойлаштирилгандир. Секциянинг актив томонлари якорниң чеккасида ўзаро бирикади. Секция битта ёки бир нечта ўрамлардан иборат булиши мумкин. Демак, чулғам бир ёки икки қаватли булиши мумкин. Асосан, икки қавагли чулғам ишлатилади.

Секциянинг актив томони битта ўтказгичдан иборат булса, бундай чулғам стерженини чулғам дейилади. Агар секциянинг актив томони бир нечта ўтказгичдан иборат булса, бундай чулғам фалтакли чулғам дейилади.

Чулғам секцияси чулғам одими билан характерланади. Чулғамнинг биринчи одими „*у*“ элементар пазлар сони билан ифодаланган булиб, ўша секциянинг биринчи ва иккинчи актив томонлари ўртасидаги оралиқ масофани ифодалайди. Чулғамнинг иккинчи одими „*у*“ элементар пазлар сони билан ифодаланган булиб, 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 қутб остида бўлган учинчи ўтказгичнинг боши билан бириктирилади ва ҳоказо. Шундай усулда бирлаштирил-



8.6-расм.

ган барча ўтказгичлар якорь айланаси бўйлаб тўлқин шаклида  $y_1 + y_2$  га teng.

Коллекторнинг бўйлама одими коллектор пластинкалари орасидаги масофани кўрсатиб,  $y_k$  билан бетгиланади. Ўмуман,  $y_k = y$  бўлади.

#### 8.4. ЯКОРДА ИНДУКЦИЯЛАНГАН ЭЮК

Ўзгармас ток машинасининг якори айланганида унинг чулғам ўрамларнинг қутбларни магнит куч чизиқларини кесиб ўтиши натижасида электромагнит индукцияси қонунига кўра унда ЭЮК индукцияланади. Якорь чулғамида индукцияланган ЭЮК формуласини чиқариш учун 8.1-расмга мурожаат қиласлик. Расмда икки қутбли машинанинг магнит системаси 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 чулғамишининг ҳар бир стерженеда индукцияланган ЭЮК нинг ўртача қиймати:

$$E_{yp} = B_{yp} \cdot v = \frac{\Phi p}{\pi d l} \cdot l \cdot \frac{\pi d n}{60} = p \Phi \frac{n}{60}$$

Генераторнинг электр юритувчи кучи якорь чулғамишининг битта параллел тармоқидаги teng таъсир этувчи ЭЮК га teng.

Агар якорь чулғамидаги умумий стерженлар сонини  $N$  деб, параллел тармоқлар сонини  $a$  орқали белгиласак, якорда индукцияланган ЭЮК:

$$E = E_{yp} \frac{N}{a} = \frac{N}{a} \cdot p \Phi \frac{n}{60} = \frac{p N}{60 \pi} \cdot n \cdot \Phi = c \cdot n \cdot \Phi.$$

ёки

$$E = c \cdot n \cdot \Phi,$$

бу ерда:  $c$  — ўзгармас коэффициент бўлиб, машинанинг конструкциясига боғлиқ катталикларни ўз ичига олади,

Демак,  $p$ ,  $N$ ,  $a$  ларнинг қиймати ўзгармасдири.  $\Phi$  нинг қийматини эса ўйогиши чулғамидаги токни бошқарниш йўли билан ўзgartириш мумкин. Бинобарин, машинанинг электр юритувчи кучи магнит оқим билан якорнинг айланиш тезлигига пропорционалдир.

## 8.5. ТОРМОЗЛОВЧИ ВА АЙЛАНТИРУВЧИ МОМЕНТЛАР

Ўзгармас ток машинасидаги генераторнинг тормозловчи моменти ва двигателнинг айлантирувчи моменти Ампер қонунита асосан жуда қулаги топилади.

Якорь чулгами параллел тармоқдан ташкил топғанлиги учун якорь токи улар орасида бўлинади. Демак, якорнинг ҳар бир утказгичидан  $I = \frac{I_a}{2a}$  ток ўтади.

Ўтказгичдаги ток билан магнит майдонининг ўзаро таъсиридан электромагнит куч ҳосил бўлади:

$$F = BIL = B \frac{I_a}{2a}.$$

Бу куч магнит индукцияси  $B$  га нисбатан ўтказгичнинг қутб остидаги ҳолатига қараб ўзгаради.

Агар биз битта қутб остидаги индукциянинг ўртача қийматини олсак:

$$F_{yp} = B_{yp} \cdot I \frac{I_a}{a}.$$

Бу кучга тўғри келадиган момент:

$$M_{\varphi_p} = F_{yp} \cdot D,$$

бу ерда  $D$ —якорнинг диаметри.

Якорнинг бутун  $N$  симларида ҳосил бўлган момент, албатта, катта бўлади:

$$M = M_{yp} \cdot N = B_{yp} ID \frac{I_a}{2a} N.$$

Якорь битта қутбининг магнит оқими кесиб ўтаётган юза  $S = \frac{\pi Dl}{2a}$  га тенгдир. Шу юзанинг ўртача индукцияга кўпайтмаси бир қутбнинг магнит оқимини беради:

$$\Phi = B_{yp} \frac{\pi Dl}{2a}; B_{yp} IL = \frac{2\Phi p}{\pi}.$$

Бу қийматни момент формуласига қўйсак:

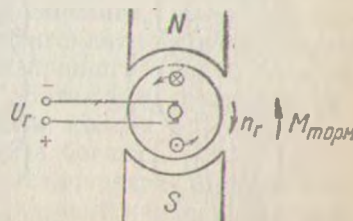
$$M = \frac{2\Phi p I_a}{\pi} N = \frac{1}{\pi} \cdot \frac{\pi}{2a} N \Phi I_a.$$

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, двигательда айлантириш вазифа-



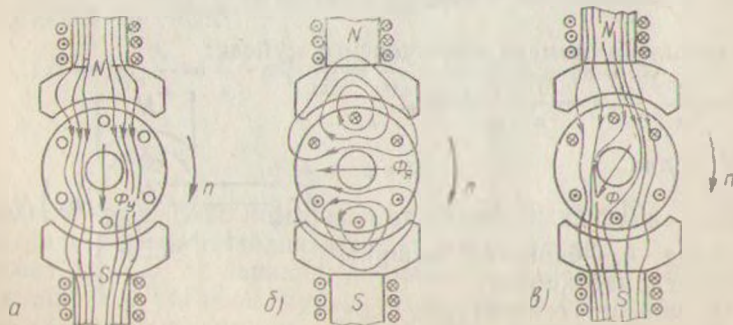
8.7- расм.

сини бажаради (8.7-расм). Генераторнинг якорини айлантирилган бирламчи двигатель ани шу тормозловчи моментни енгизиши керак.

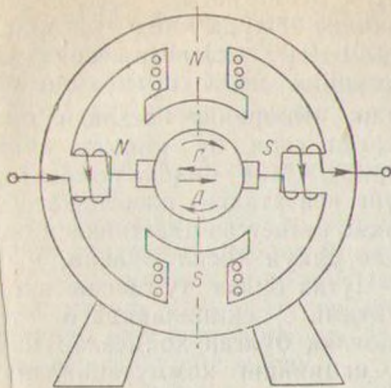
### 8.6. ЯКОРЬ РЕАКЦИЯСИ

Генератор салт ишлаганда бош қутб хосил қиладиган асосий магнит оқими  $\Phi$  мавжуд булади (8.8 расм, а). Унга на-грузка уланганда якорь ўтказгичларидан ток ўтиб, якорний магнит майдони машинанинг бош қутблари ҳосил қилган асосий магнит оқимига таъсир кўрсатади ва унинг йўналишини ўзгартиради (8.8-расм, б). Расмдан якорь токи хосил қилган магнит майдонининг йўналиши асосий магнит оқимининг йўналиши билан мос бўлган жойларда умумий магнит майдонининг кучайғанилигини, йўналиши қарама-қарши бўлган жойларда эса кучсизланғанилигини 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 дейилади. Якорь реакцияси натижасида машинанинг асосий магнит оқими деформацияланади (8.8-расм, в). Демак, қутбларининг бир томонида магнит чизиқларининг зичлиги ортса, иккинчи томонида камаяди.

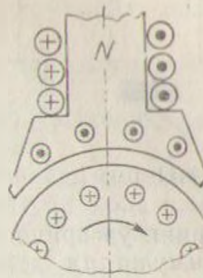
Якорний үрамлари қутб остидаги магнит куч чизиқлари кўп жойдан (ёки якорь реакцияси натижасида магнит индукцияси кучайған ердан) ўтганда индукцияланган ЭЮК қиймати бирмунча кўпаяди. Бу ортиқча ЭЮК пластиналар орасида учқун ҳосил қилиб, коллектор бўйлаб олов пайдо бўлишига сабаб булади. Бу эса машинанинг нормал ишлашини бузади, на-грузка ортганда генераторнинг ЭЮК или камайтириб, генера-торнинг учларидаги кучланишинг қўшимча пасайишига олиб келади. Якорь реакциясининг таъсири асосий қутблар ораси-даги геометрик нейтрал чизиқка қўшимча қутблар урнатиш йўли билан камайтирилади (8.9-расм). Бу чулғам якорний чулғами билан кегма-кет уланади. Мазкур чулғам шундай



8.8-расм.



8.9-расм.



8.10-расм.

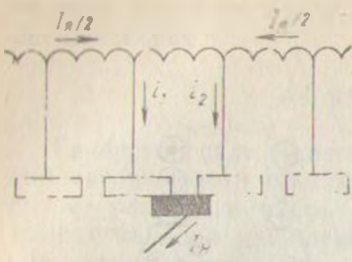
уралади, бунда унинг магнит майдони якорнинг магнит майдонига қарама-қарши йўналади.

150 кВт дан юқори қувватли машиналарда якорнинг бутун айланаси бўйлаб якорь реакциясин камайтириш мақсадида бош қутб учликларига компенсацияловчи чулғам ўрнатилали (8.10-расм). Бу чулғам якорь чулғами ва қўшимча қўбнинг чулғами билан кетма-кет уланади. Компенсацияловчи чулғамнинг магнит майдони якорнинг 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 чизиғидан суриб қўйиш усули кўлланилади. Натижада чўткаларнинг якорь реакциясининг таъсиридан учқунланиши бирмунча камаяди.

### 8.7. ЯКОРЬ КОММУТАЦИЯСИ

Ўзгармас ток машинаси ишлаганда чўтка билан коллектор ўртасида учқун пайдо бўлади. Кучли учқун машинанинг нормал ишлашига халақит беради. Учқун чиқишига механик камчиликлар (коллектор юзасининг нотекислиги, чўтка босимишинг бўшлиги, коллекторнинг ифлосланганлиги ва чўтка билан коллектор орасидаги уринишнинг бузилишига олиб келадиган бошқа камчиликлар) сабаб бўлади. Натижада коллектор куйиб, емирилади. Учқун ҳосил бўлиши коллектор пластинкаларининг чўтка остидан ўтиш тезлигига боғлиқ.

Якорь айланганида коллектор пластинкалари чўткага навбатма-навбат тегиб утади. Жуда қисқа вақт ичida чўтка коллекторнинг бир пластинкасидан иккинчи пластинкасига ўтиши натижасида секциядаги ток  $+\frac{I}{2}$  дан  $-\frac{I}{2}$  гача ўзгариши



8.11-расм.

керак (8.11-расм). Секциядаги токнинг жуда тез ўзгариши ( $0,001 \div 0,003$  с) натижасида ўзиндукация ЭЮК ( $e_L$ ) пайдо булади. Якорининг тезлиги орта борган сари бу киймат кўпая бориб, чутка билан коллекторнинг навбатдаги пластинкаси на чиқиб кетаётган пластинкаси орсаидаги учқун ҳосил булади.

Чутка билан туташган якорь чулғами секцияларидаги төк

йўналишининг ўзгариши билан боғлиқ бўлган ҳодисалар мажмугига коммутация дейилади. Секциянинг коммутацияланыш вақтига коммутация даври ( $T$ ) дейилади. Чутка қанчалик кенг бўлиб, машина шунчалик секин айланса,  $T$  нинг қиммати орта боради:

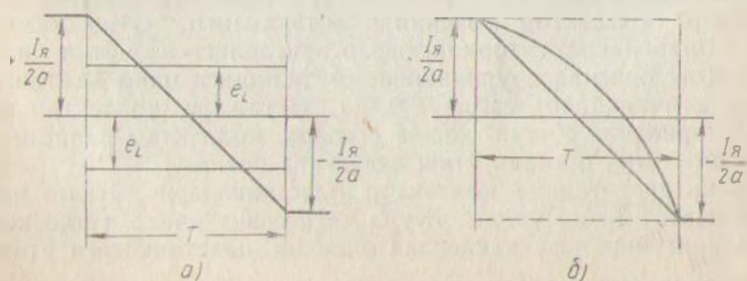
$$T = \frac{b_r}{v_k}$$

бу ерда  $b_r$  — чутканинг эни;  $v_k$  — коллекторнинг айланма тезлиги.

Яхши коммутация фақат, коммутацияланувчи секциядаги токнинг ўзгариш жараёни, коллектор пластинкалари билан чутка ўртасидаги ўткинчи қаршилик орқали аниқланиши мумкин. Бу қаршилик коммутация қаршилиги дейилади. Бу ҳодиса якорь бирмунча секин айланганда содир булади.

Ўзиндукация 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 булади. Коммутацияланувчи секциядаги ток  $+\frac{I_R}{2}$  дан  $-\frac{I_R}{2}$  гача (8.12-расм, а) ўзгаргани учун коммутация чизиқли ҳисобланади. Агар коммутация даврида



8.12-расм.

$e_L > e_k$  булса, үзиндиукия ЭЛОК  $e_L$  токининг ўзгаришини секинлаштиради. Шунинг учун коммутация даври ортиб, у секинлашган коммутация ҳисоблацади (8.12- расм, б).

Коммутациянинг яхши кечиши (учқуннинг кам бўлиши) учун:

1. Чўтка ва коллекторнинг ҳолатини доимо кузатиб туриш керак.

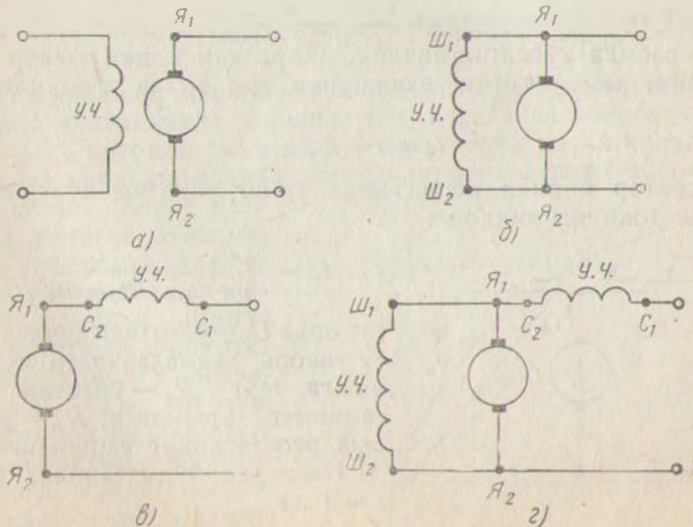
2. Қуввати 1 кВт дан юқори булган ўзгармас ток машиналарига қўшимча қутблар ўрнатиш керак.

3. Ана шундай ҳодисани кичик қувватли машиналарда ҳам ҳосил қилиш учун чўткани физик нейтрал ҳолатидан генераторларда якорнинг айлашиш йўналиши бўйича, двигателга эса тескарисига буриш керак.

### 8.8. МАГНИТ МАЙДОНИНИ УЙГОТИШ УСУЛИГА КУРА ЎЗГАРМАС ТОК ГЕНЕРАТОРЛАРИНИ ТАСНИФЛАШ

Ўзгармас ток генераторларицинг хусусиятлари уларнинг уйготиш схемасига қараб, яъни ток бош қутбнинг уйготиш 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). Арашаш уйғотишли генераторларнинг уйғотиш чулғами иккита булади. Улардан бирин якорь чулғамига параллел, иккинчиси эса ташқи якорь шохобчасига кетма-кет қилиб уланади (8.13-расм, г). Агар ушбу генераторларнинг параллел чулғамидан ўтувчи озгирина ток ҳисобга олинмаса, кетма-кет уйғотиш чулғамини ҳам якорь чулғамига кетма-кет уланган, деб ҳисобласа булади.

### 8.9. УЗГАРМАС ТОК ГЕНЕРАТОРЛАРИНИНГ ЎЗ-ЎЗИДАН УЙҒОТИЛИШИ

Ўзгармас ток генераторларининг ўз-ўзидан уйғотиш занжиринда ишлатиладиган қуввати жуда кичик (якорда истеъмол қилинадиган қувватнинг  $3 - 5\%$  қисмини ташкил қиласди). Уйғотиш занжирини таъминлаш учун алоҳида мустақил манба ишлатиш жуда ноқулай. Шунинг учун амалда уйғотиш чулғамини якордан олинган ток билан таъминлайдиган ўз-ўзидан уйғотиш генераторлари кўпроқ ишлатилади.

Параллел уйғотишли генераторла уйғотиш чулғами ростлаш каршилиги орқали якорга параллел қилиб уланади. Параллел уйғотишли генераторларнинг схемаси 8.14-расмда кўрсатилган. Бундай генераторларнинг якори қисмаларида кучланиши

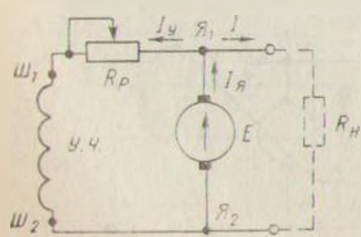
$$U_y = E - I_y R_y = U, \quad (8.3)$$

бу ерда  $I_y R_y$  — якорь қаршилигидаги кучланишнинг пасайиши.

8.14-расмда кўрсатилганидек, якорь ҳам ташқи электр шохобасини, ҳам уйғотиш занжирини ток билан таъминлайди. Яъни

$$I_y = I + I_{y*} \quad (8.4)$$

Генератор нормал ишлаганида унинг уйғотиш чулғамидан ўтадиган токнинг миқдори:



8.14-расм.

$$I_y = \frac{U_y}{R_y + R_p} = \frac{U_y}{R_y + R_D}, \quad (8.5)$$

бу ерда  $U_y$  — уйғотиш кучланиши (у якорь қисмаларида кучланишга тенг);  $R_y$  — уйғотиш чулғамининг қаршилиги;  $R_p$  — ростлаш реостатининг қаршилиги.

Нагрузка бўлмаганида, яъни  $I = 0$  да

$$I_y = I_{y*}$$

Үйғотиш токи якорнинг номинал токига иисбатан жуда оз бўлганлиги учун якорь кучланишининг пасайишини эътиборга олмаса ҳам бўлади, яъни  $U_y \approx E - sp\Phi$  бўлади. Бунда

$$\Phi = \frac{I_y w_y}{R_m}. \quad (8.6)$$

Якорнинг айланиш тезлиги ўзгармас бўлганида якорь қисмаларида кучланиш уйғотиш токигагина боғлиқ бўлади, яъни

$$U_y = E = f(I_y). \quad (*)$$

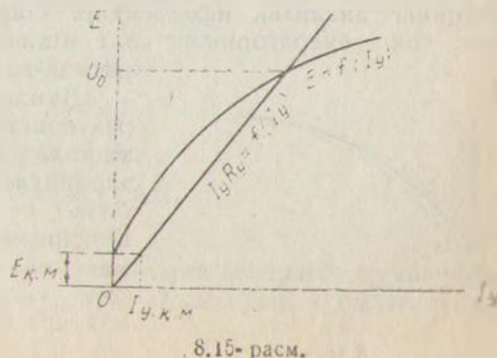
(8.7) ифодага мувофиқ уйғотиш токини ҳосил қилиш учун якорь қисмаларида кучланиш бўлиши керак. (*) ифодага кўра якорь қисмаларида кучланиш ҳосил қилиш учун уйғотиш токи бўлиши керак.

Дастлаб якорь бирламчи двигатель воситасида айлантирила бошлагандা уйғотиш токи ва уйғотиш токини ҳосил қилувчи якорь қисмаларида ҳеч қандай кучланиш бўлмайди. Шундай бўлса, машинада кучланиш ва ток қандай ҳосил бўлади? Бундай генераторда ЭЮК пайдо бўлиши ўз-ўзидан уйғотиш принципига асосланган.

Генератор ишлаши ёки ўз-ўзидан уйғониши учун унинг магнит системаси (кутблар ва станина) да қолдиқ магнетизм  $\Phi_{k.m}$  бўлиши шарт. Машинада бундай қолдиқ магнетизм дастлаб заводнинг ўзида ташқи ток манбай ёрламида вужудга келтирилали. Қолдиқ магнетизм  $\Phi_{k.m}$  якорь чулғамларида биророз бўлса ҳам ЭЮК  $E_{k.m}$  ни индукциялайди (8.15-расм). Шу ЭЮК уйғотиш чулғамларида  $I_{y.k.m}$  токини ҳосил қиласди.

$$I_{y.k.m} = \frac{E_{k.m}}{R_y + R_p} = \frac{E_{k.m}}{r_y + R_p}, \quad (8.7)$$

бунда якорнинг қаршилиги эътиборга олинмайди, чунки у уйғотиш чулғамишинг қаршилигига қараганда анча кичик бўлади.  $I_{y.k.m}$  уйғотиш токи магнит майдонини ҳосил қиласди. Ушбу магнит майдони қолдиқ магнетизмнинг магнит майдони томон пўналган. Агар улар бир томонга йўналмаса, генератор ўз-ўзидан уйғонмайди ва ишлай олмайди. Бунда генератор якорини тескари томонга айлантириш ёки уйғотиш занжиридаги токининг йўналишини ўзгартиришга тўғри келади. Бунинг учун уйғотиш занжирининг якорь



8.15-расм.

чулғамларига уланган учларини алмаштириш керак.

Үйготиш токини ҳосил құлувчи магнит майдони қолдик магнетизмнинг магнит майдони томон йұналған бұлса, жами магнит майдони ва индукцияланувчи ЭЮК оша боради. ЭЮК орта борған сари үйготиш токи ҳам кучая боради. Бу жараён үйготиш занжиридаги кучланиш индукцияланувчи ЭЮК ни мұнозанатлагунга қалар давом этади (8.15-расмдаги  $a$  нұқта). Аммо, магнит түйиниши туфайли кучланишнинг усиш жараёни чекланған бұлади.

#### 8.10. ПАРАЛЛЕЛ ҮЙГОТИШЛИ ҰЗГАРМАС ТОК ГЕНЕРАТОРИНИНГ ХАРАКТЕРИСТИКАЛАРИ

Электр машиналарининг хоссаларини уларнинг характеристикалары ёрдамыда осон тушуниш мүмкін. Бу характеристикалар машинаға оид барча катталиклар үзгармай туриб, фақат иккі асосий параметр үзгарғанда улар орасидаги боғланишни ифода этувчи әгри чизиқдан иборат. Амалда генератор учун якорнинг айланишлар частотаси үзгармас, якорь учидағи кучланиш, якорь токи ва үйготиш токи эса үзгарувчан катталиклар ҳисобланади. Параллел үйготишлы үзгармас ток генераторини текширганда унинг учта асосий характеристикасі олинади.

1. Салт ишлаш характеристикасі. Ушбу характеристика якорь қисмаларындағы кучланишнинг (якорнинг ташқи занжирі очиқ бұлғанда) үйготиш токига қандай боғлиқ булишини курсатади. Бунда  $I_a = 0$  ва  $n = \text{const}$  бұлади. Салт ишлаш характеристикасинин аналитик ифодасы

$$U = f(I_y); \quad I_a = 0; \quad n = \text{const}.$$

$I_a = 0$  бұлғанда  $U = E$  бұлади, биобарин  $E = f(I_y)$  бұлади.  $n = \text{const}$  бұлғанлығы учун  $E = c_1 \Phi$  формуласини  $E = K\Phi$  күршишида,  $E = f(I_y)$  аналитик ифоданы

$$\Phi = f(I_y w_y) \quad \text{екі} \quad B = f(H)$$

күринишида ёзиш мүмкін. Бу эса магнитланиш характеристикасінің аналитик ифодасидир. Параллел үйготишлы үзгармас ток генераториниң салт ишлаш характеристикасы 8.16-расмда күрсатылған.



8.16-расм.

Шундай қилиб, салт ишлаш характеристикасінің әгри чизиғи машина магнит күштілесінде магнит хоссалары билан белгиланади. Үйготиш токи күпайғанда ЭЮК ортади. ЭЮК максимал қыйматта әртүрлі магниттерге сунг үйготиш токи аста-секін көмегінде борнлса, үйготиш токининг аввалғы қыйматларига түгри келеді.

ганды ҳосил бүладиган ЭЛОК аввалгидан ортиқроқ бүлади. Машина құтб ва корпусларидаги қолдан магнетизм шунга сабаб бүлади.

Одатла, пазарий салт ишләш характеристикаси ишлатылади. Бу характеристика ҳақынк ий характеристиканың іюқори ва пастки тармоқларын үтіган әгри чизиқтар (8.16-расмда узлуксиз чизиқ билан күрсатылған).

Салт ишләш характеристикаси уч қисмдан ишорат. Биринчи қисм характеристиканың түрін чизиқлы бошланғыч қисмидір. Бу қисмда машина ұали магнит жиҳатдан түйинмаган бүлиб, магнит индукциясы аңча кам бүлади. Иккінчи қисм характеристиканың әгри чизиқлы қисми бүлиб, „тирсак“ деб аталади. Бу қисмда машина магнит түйиниш араfasыда бүлади. Учинчи қисм характеристиканың ётиқ ва түрги чизиқлы қисмлары бүлиб, бунда машина түйинген, яғни үйғотиши токининг органды янын магнит күч чизиқларини ҳосил қылмайды.

Номинал күчләнешшінинг иш қисми, албатта, характеристиканың әгри чизиқлы (тирсак) қисмінде бүлиши керак, чунки бу ҳолла күчләнешшін ростлаш құлайроқ.

**Ташқи характеристика.** Үйғотиши занжирининг қаршилиги ва айланиш тезлиги үзгартылғанда генератор якори қисмаларидаги күчләнешшінага нағрузка токи билан қандай боғланғанлигини күрсатувчи әгри чизиқ ташқи характеристика бүлади:

$$U = f(I_s), \quad R_y = \text{const}, \quad n = \text{const}.$$

Параллел үйғотишли генераторнинг ташқи характеристикасини олишда үйғотиши занжирининг қаршилиги  $R_y = \text{const}$  бүлади. Нагрузка токи  $I$  ортгандан якордаги ток  $I_s$  ҳам ортади. Бу эса якордаги күчләнеш пасайиши ( $I_s R_s$ ) ҳамда якорь реакциясы туфайли якорь қисмаларидаги күчләнешшін пасайишига сабаб бүлади. Демек, үйғотиши токи

$$I_s = \frac{U}{R_y} \quad (8.8)$$

камаяди. Бу эса магнит оқими

$$\Phi = \frac{I_s w_y}{R_m} \quad (8.9)$$

нине ҳамда индукцияланувчи ЭЛОК

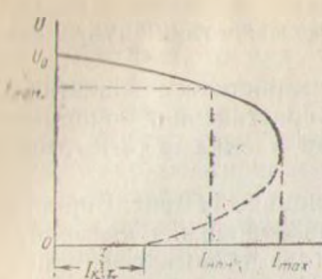
$$E = c\Phi n$$

ва якорь қисмаларидаги күчләнеш

$$U = E - I_s R_s$$

нине камайишига сабаб бүлади.

Шундай қилиб, параллел үйғотишли генератор күчләнешшін пасайишига таъсир курсатувчи сабаблар қуйидагилардан иборат:



8.17-расм.

1. Кучланиш  $I_a R_s$  нинг якорь қаршилигига пасайиши.

2. Якорь реакцияси.

3. Уйғотиш токининг камайиши.

Параллел уйғотиши генераторда нисбий кучланишнинг пасаюви:

$$\Delta U\% = \frac{U_h - U_{nom}}{U_{nom}} \cdot 100\%. \quad (8.10)$$

Үртача қувватли құшимча құтбели машиналарда  $\Delta U\% = 8 \div 15$  булади.

Характеристикадан күренишича, параллел уйғотиши генераторниң фақат аниқ бир чегарагача ( $I_{max}$  гача) юклаш мүмкін. Ушбу ток *критик ток* деб аталади (8.17-расм,  $d$  нүктә). Токни бу даражагача күчайтириш мүмкін эмаслигининг сабаби шуки, ток орта борса, кучланиш пасайишнинг нагружка токи  $I$  ни камайтириш таъсири ташқи қаршилик  $R$  таъсирігіңде күпроқ булади; ташқи қаршиликтің камайиши нагружка токи  $I$  ни күчайтиради:

$$I = \frac{U}{R} = \frac{U_0 - \Delta U}{R}. \quad (8.11)$$

Ташқи қаршилик нолға teng бўлганида  $I$  токи қисқа туташув токи  $I_{k.t.}$  булади. Характеристикадан күренишича, қисқа туташув токи унча кўп эмас. Бу токни қолдиқ магнетизм оқими индуктивлаган ЭЮК ҳосил қиласади.

Ростлаш характеристикаси генератор қисмаларидағи кучланиш ва якорининг айланыш тезлиги ўзгармас бўлганида уйғотиш токининг нагружка токи билан қандай боғланганлигини кўрсатувчи энгизиқдир:

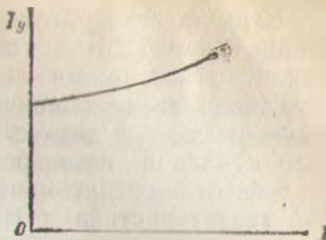
$$U_r = \text{const} \text{ ва } n = \text{const} \text{ бўлганда } I_y = f(I_a).$$

Электр энергияси истеъмолчилари (электр двигателлар, лампалар ва б.) нинг яхши ишлаши учун манбадан олинадиган кучланиш нагружка ўзгаришига боғлиқ бўлмай номинал қийматга teng булиши керак.

Шунтли генераторларда нагружка ўзгариши билан кучланишни миқдор жиҳатдан бир хил сақлаш имконияти бор. Бунинг учун уйғотиш занжиридаги ростлаш реостати (8.14-расм) ёрдамида уйғотиш 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 нагружкаларда генераторнинг қисмаларидағи кучланишни бир хил (узгармас) қилиб ушлаб туриш учун уйғотиш токини қанча ўзгартыриш кераклигини курсагади.

Ўзгармас ток генератори са-  
ноат қурилмаларининг (электролиз  
ва гальваник қурилмалар) паст  
кучланишили ўзгармас ток истеъмол  
қиладиган манбалари ҳисобланади.  
Ундан синхрон генераторнинг уй-  
ғоткичи сифатида ҳам фойдалани-  
лади. Айниқса, маҳсус ўзгармас  
ток генераторлари (пайвандлаш-  
да, поездларни ёритиш учун иш-  
лагиладиган генераторлар, ўзгар-  
мас ток кучайтиргичлари, акку-  
муляторларни зарядлаш учун генераторлар) кенг тарқалган.



8.18- расм.

### 8.11. КЕТМА-КЕТ УЙГОТИШЛИ ГЕНЕРАТОР

Кетма-кет уйғотишли генераторда магнит оқими ҳосил қи-  
лиш учун нагрузка токидан фойдаланиш мумкин, бунинг учун  
генераторнинг уйғотиш чулғами якорь билан ўзаро кетма-кет  
уланади (8.19- расм). Бундай генераторда якорь токи билан  
уйғотиш токи қиймат жиҳатдан нагрузка токига тенг бўлади,  
яъни:

$$I_a = I_y = I.$$

Демак, генераторни фақат нагрузка бўлган ҳолдагина уй-  
ғотиш мумкин. Шунинг учун бундай генераторларнинг салт  
ишлаш характеристикасини олиб бўлмайди. Генераторда наг-  
рузка бўлмаганда  $I_y = I = 0$  бўлади, генератор қисмаларидағи  
кучланиш фақат қолдиқ магнетизм ҳисобига ҳосил бўлади.  
Агар генераторнинг салт ишлаш характеристикасини олиш  
талаф этилса, унинг уйғотиш чулғамига ташқаридан (алоҳида  
манбадан) ток юборилади.

Генератор қисмаларидағи кучланиш якорда индукцияланган  
ЭЮК дан якорь ва уйғотиш чулғамиларидан кучланишининг па-  
сайиши миқдорича кичик бўлади:

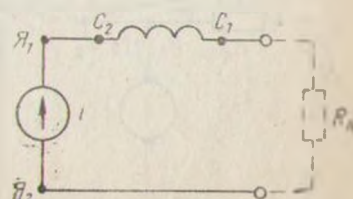
$$U = E - I_a(R_a + R_y) \quad (8.12)$$

бунда

$$E = c\Phi n;$$

$$\Phi = \frac{I_y w_y}{R_m}.$$

Кучланишининг нагрузкага қа-  
раб ўзариши ферромагнит ма-  
териалларнинг магнитланиш қо-  
нунига яқин бўлади, чунки маг-  
нит оқими  $\Phi$  нинг уйғотиш  
токи  $I_y$  га қараб ўзариши маг-  
нитланиш характеристикаси  $B =$   
 $= f(H)$  дав иборат.



8.19- расм.

Нагрузка токи ортиши билан магнит оқими күпаяди, күчланиш ортари. Аммо ток катта бўлса, тўйиниш ҳодисаси туфайли магнит оқими деярли кўпаймайди. Якорь ва уйғотиш чулғамларидан күчланишнинг пасайиши ортади, шунингдек, якорь реакцияси ҳам кучаяди. Натижада машина қисмаларидаги күчланиш пасая бошлади.

Электр энергиясининг одатдаги истеъмолчилари учун бундай характеристика тўғри келмайди, чунки улар күчланишнинг ўзгармас бўлишини талаб этади. Шунинг учун ўзгармас ток олишда бундай генератор ишлатилмайди. У фақат маҳсус схемаларда вольт қўшувчи машиналар тарзида қўлланилади.

Кетма-кет уйғотишни генераторлар учун ростлаш характеристикаси олинмайди.

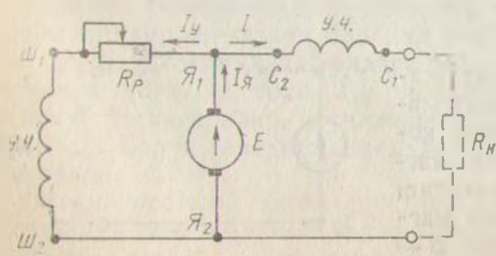
### 8.12. АРАЛАШ УЙҒОТИШЛИ ГЕНЕРАТОР

Аралаш уйғотишни генераторда иккига уйғотувчи чулғам бўлиб, уларнинг асосий чулғам деб аталгани якорга параллел, ёрдамчи чулғам деб аталган иккинчиси эса ташқи занжирга кетма-кет уланади (8.20-расм). Чулғамлар мос slab уланганда кетма-кет уланган ёрдамчи чулғам асосий чулғамнинг магнит майдонини кучайтиради, яъни уларнинг магнит майдонлари ўзаро қўшилади ( $\Phi = \Phi_w + \Phi_c$ ). Чулғамлар қарама-қарши уланганда кетма-кет уланган ёрдамчи чулғам асосий чулғамнинг магнит майдонини сусайтиради, яъни уларнинг магнит майдонлари бир-биридан айрилади ( $\Phi = \Phi_w - \Phi_c$ ). Одағдаги шаронтда ўзгармас ток олиш учун чулғамлар мос slab уланади. Чулғамларни қарама-қарши улаш жуда кам ишлатилади, масалан, электр пайвандлаш машиналаридан қўлланилади.

Энди аралаш уйғотишни генераторнинг асосий характеристикаларини қараб чиқамиз.

Салт ишлаш характеристикаси. Нагрузка бўлмаганда кегма-кет уланган чулғамдан ток ўтмайди ва у параллел уйғотишни машинадан фарқ қилимайди. Бинобарин, мазкур ҳол учун бу машиналарнинг салт ишлаш характеристикалари параллел уйғотишни машиналар характеристикаларининг айнан ўзидир.

Ташқи характеристика параллел уйғотиш занжирининг қаршилиги ва якорнинг айланиш тезлиги ўзгармас бўлганида генератор қисмаларидаги күчланишнинг нагрузка токига қандай борлаванишини кўрсатувчи эрги чизиқдир:



8.20-расм.

$$U = f(I); \quad R_{\text{пар.}} = \text{const}; \quad n = \text{const}.$$

Нагрузка токини күпайтирганда якорь токи орталы, бунда якорь занжиридаги кучланиш күпроқ пасаяди, у

$$I_y R_y + I R_{y \text{ кк}}$$

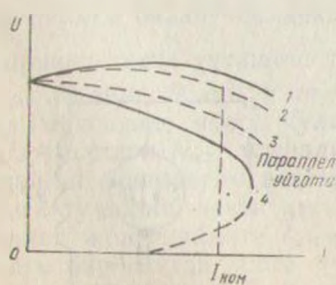
га тенг бўлади. Шунингдек, ЭЮК ни камайтирувчи якорь реакциясининг магнитсизланиш таъсири кўпаяди. Бу эса генератор қисмаларида кучланишни камайтиради:

$$U = E - I_s R_s - I R_y.$$

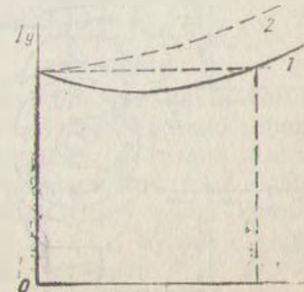
Аммо шу билан бирга тенг таъсир этувчи магнит оқими кўпаяди, чунки кетма-кет уйғотиш чулғамидан ўтган нагрузка токи қўшимча магнит юритувчи куч ҳосил қиласди. Бу эса генератор қисмаларида кучланишни кўтәради. Кетма-кет уланган чулғамнинг ўрамлар сонига қараб кучланиш кўпроқ ёки озроқ кутарилади (8.21-расм). Одатда, ўрамлар сони кучланиш деярли ўзгармайдиган қилиб ҳисобланади (8.21-расм, 2-эгри чизик). Бу шарт кетма-кет уйғотиш чулғами ҳосил қилган қўшимча магнит юритувчи куч якорь занжиридаги кучланишнинг пасайиши ва якорь реакциясининг магнитсизлаш таъсирини компенсация қилганида бажарилади.

Машинанинг магнит тўйиниши туфайли бундай компенсация тўла бўлмайди. Аммо нагрузка ўзгарганда аралаш уйғотиши генератор қисмаларида 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 қисмаларида кучланиш жуда тез пасаяди, чунки кетма-кет чулғамдан ўтган ток магнит майдонини кучсизлантиради (8.21-расм, 4-эгри чизик). Генератор тез-тез қисқа туташув шароитига дуч келганда шундай характеристика зарурдир.

**Ростлаш характеристикиаси.** Генератор қисмаларида кучланишни ўзгармайдиган қилиб сақлаш учун параллел уйғотиши генератордаги ЭЮК ни ўзгартиш лозим. Бу параллел уйғотиш чулғамида токни ўзгартиш йўли билан бажарилади. Кучланиш ўзгармай туриши учун уйғотиш токини қандай ўзгартиш лозимлигини кўрсатувчи эгри чизик ростлаш характеристикиаси деб аталади:



8.21-расм.



8.22-расм.

$$U = \text{const}; \quad n = \text{const}; \quad I_y = f(I).$$

Нагрузка ўзгарганды параллел уйғотиши генератордагига қараганда аралаш уйғотиши генераторда күчланиш камроқ пасайғанлығы учун аралаш уйғотиши генераторларда уйғотиши токи камроқ ўзгартылады (8.22- расм).

### 8.13. УЗГАРМАС ТОК ДВИГАТЕЛЛАРИ

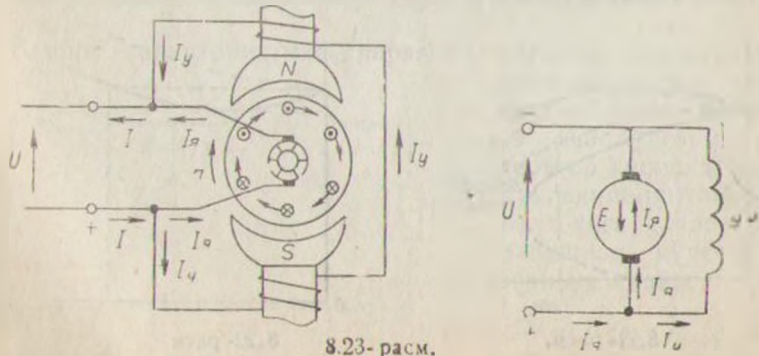
Узгармас ток электр машиналари бошқа электр машиналары каби қайтувчанлик хусусиятига эга булиб, ҳам генератор, ҳам двигатель режимларыда ишлай олади. Шунинг учун двигателнинг тузилиши ўзгармас ток генераторининг тузилишидан фарқ қымайды. Генераторга үхшаб двигателлар ҳам уйғотиши чулғамининг якорға уланиш схемаси бүйича фарқланады. Ўзгармас ток двигателлари айланиш тезлигининг көнг доирәде бошқарылышы ва махсус механик характеристикаларни олиш мүмкінлеги туғайли көнг құлланады. Булар прокат станларыда, транспортда, кемаларда әшкак винтларни қаратаға келтириш учун ишлатылады (8.23- расм).

Ягона П сериялы ўзгармас ток двигателларининг құвваты 0,2 дан 6800 кВт гача булиб, айланиш тезлиги 24 дан 3000 айл/мин гача бұлған диапазонни ташкил этади.

**Двигатель режими.** Ўзгармас ток машинаси двигатель режимінде ишлаши учун уйғотиши токин шундай камайтириш керакки, натижада якорда индукцияланытган ЭЮК тармоқ күчланишидан кам бұлсın. Тармоқ күчланишин оргиқ бұлғани учун якордаги токнинг йұналиши тескарисига ўзгаради. Берилған күчланиш таъсирида уйғотиши чулғамидан ток үга бошлайды, аммо уннинг йұналиши ўзгармайды (8.23- расм).

Якорь чулғамларидан ўтаётган ток  $I_a$  билан уйғотиши чулғамининг магнит оқими  $\Phi$  нинг ўзаро таъсиридан электромагнит күч  $F$  ҳосил бұлади, уннинг йұналиши чап құлқондасига күра аниқланады. Мазкур күч айлантирувчи моментини юзага келтиради:

$$M = k\Phi I_a.$$



8.23- расм.

Натижада якорь айланы бошлайди. Электромагнит момент  $M$  валинг қаршилик моменти  $M_k$  ни енгали ва электр машина двигатель режимида ишлай бошлайди.

Якорь айланганда чулғамдаги үрамлар магнит күч чизикларини кесиб үтади ва уларда ЭЮК  $E = c\Phi n$  индукцияланади. Үнг құл қоидасидан фойдаланиб, қар бир үрамда индукцияланған бу ЭЮК нинг үндап үтаётган токка тескари йұналғанлигига ишонч ҳосил қилиш мүмкін.

Демак, якорь чулғамида индукцияланған ЭЮК үнга берилған ташқы кучланишга қарама-қарши йұналған. Шунинг учун бу ЭЮК тескари ЭЮК ( $E_t$ ) номинн олған.

Кучланиш  $U$  ва  $E_t$  нинг қарама-қарши йұналғанлигини хисобға олиб, якорь занжиридаги ток учун қуйидаги ифодани өзиш мүмкін:

$$I_a = \frac{U - E_t}{R_a} = \frac{U - c\Phi n}{R_a}$$

еки

$$U = E + I_a R_a.$$

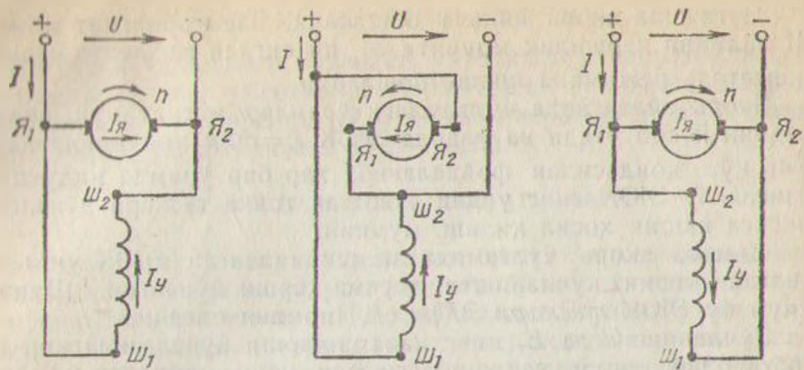
Двигатель қисмаларига берилған кучланиш  $U$  тескари ЭЮК ни ва кучланишнинг якорь чулғамининг қаршилиги  $R_a$  даги пасаювини компенсация қилади. Двигатель нормал ишланғанда  $I_a R_a$  нинг қиймати нисбатан кичик ва тескари ЭЮК тармоқ кучланиши  $U$  нинг 90—95% ни ташкил этади.

Параллел үйғотишли двигателнинг тармоқдан истеъмол қиляетганды токи якорь ва үйғотиши чулғамларидан үтаётганды токтарнинг йиғиндинсига тенг, яъни  $I = I_a + I_y$ .

Двигателни ишга тушириш. Ўзгармас ток двигателнинг якорид ги ток

$$I_a = \frac{U - E_t}{R_a} = \frac{U - c\Phi n}{R_a}$$

формула билан ифодаланған эди. Агар двигателни кучланиши  $U$  өүлгән тармоққа уласақ, ишга туширишнинг бошланғич лақzasида якорь ўзиннинг тинч ҳолатдаги инерциясини сақлаши ( $n=0$ ) туфайли  $E_t=0$  бўлиб, двигателнинг токи якорининг қаршилиги билан чекланади, яъни  $I_{n=0} = I_{y=0} = \frac{U}{R_a}$ . Бу ток якорининг қисқа туташиш токи  $I_{y=0}$  ҳам дейилади. У  $(18 \pm 20)$   $I_{y=0}$  га тенг. 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 лақzasида якордаги ток  $I_y = U / (R_a + R_{y=0})$ . Ишга тушириш вақти қисқа бўлиши учун ишга тушириш токининг жоиз қиймати  $I_{y=0} = (1,5 \div 2) I_{y=0}$  бўлиши керак. Шу билан бир вақтда, ишга тушириш моменти  $M_{y=0}$  ҳам номинал момент  $M_{nom}$  дан  $1,5 \div 2$  марта катта бўлади. Двигателнинг ишланиш тезлігиги орта борған сари тескари ЭЮК  $E_t$  нинг ҳам



8.24- расм.

қиймати орта бориб, якордаги ток ва айлантирувчи момент камая боради. Айлантирувчи моментни бир меъёрда ушлаб туриш учун ишга тушириш реостатининг қаршилиги бир тикис камайтира борилади ва двигатель номинал тезликка эришганда ( $R_{н.т} = 0$  да) якорь занжиридан узиб қўйилади. Демак, двигателни ҳар гал тармоқдан ажратганда ишга тушириш реостатини қайта бошлангич ҳолатга келтириб қўйиш керак.

**Двигателнинг ўз-ўзидан ростланиш принципи.** Двигателнинг ўз-ўзидан ростланиш принципини тушунтириш учун якорь занжиридаги ток формуласига мурожаат қиласиз:

$$I_a = \frac{U - E_t}{R_a} = \frac{U - c\Phi n}{R_a}$$

Агар қаршилик моменти  $M_k$  ортса, двигателнинг айланиш тезлиги  $n$  ва тескари ЭЛОК  $E_t = c\Phi n$  камаяди. Натижада якорь токи  $I_a$  ва у билан биргаликда айлантирувчи момент  $M = k\Phi I_a$  янги қаршилик моменти билан тенглашгунча ортади. Аксинча, қаршилик моменти  $M_k$  камайса, двигателнинг тезлиги ва у билан биргаликда тескари ЭЛОК  $E_t$  ортади, натижада якорь токи  $I_a$  ва айлантирувчи момент  $M$  янги қаршилик моменти  $M_k$  билан тенглашгунга қадар камаяди. Демак, ўзгармас ток двигатели нагрузка ўзгарганда ташки таъсирсиз ўз-ўзидан ростланиш хусусиятига эга экан. Бу жараённи қўйидагича ифодалаш ҳам мумкин:

$$\overbrace{\rightarrow M_k \uparrow \rightarrow n \downarrow \rightarrow E_t \downarrow \rightarrow I_a \uparrow \rightarrow M \uparrow}^-$$

ёки

$$\overbrace{\rightarrow M_k \downarrow \rightarrow n \uparrow \rightarrow E_t \uparrow \rightarrow I_a \downarrow \rightarrow M \downarrow}^-$$

**Двигателни реверслаш.** Ўзгармас ток двигателининг айлантиш йўналишини ўзгартириш (реверслаш) учун якорь ёки ўйғотиш занжиридаги токсинг йўналишини тескарисига ўзгарти-

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 ўринин алмаштириш керак.

8.25- расм, а да ўзгармас ток двигателининг чулғамларини улашнинг принципиал схемаси (реверслагууга қадар). 8.25-расм, б ва в ларда эса двигателниң айланиш йұналишиниң ўзгартиришнинг схемалари күрсатилған.

#### 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 формулa

$$n = \frac{U - I_a R_a}{c\Phi} = \frac{E}{c\Phi} \quad (8.14)$$

ни олиш мүмкін. (8.14) формуладан күринадики, двигательнинг айланиш тезлиги кучланишга тұғри, магнит оқимига тескари пропорционал. Агар тармоқ кучланишини двигательнинг иш жараёнда ўзгармас деб ҳисобласақ, унинг айланиш тезлигини фақат магнит оқими орқали бошқариш мүмкін бўлади. Магнит оқими билан уйғотиш токи  $I_y$  нинг  $\Phi = I_y w_y / R_m$  боғланишини ҳисобга олсак, двигательнинг айланиш тезлиги уйғотиш занжирининг параметрларига боғлиқ бўлади. Одатда, двигатель учун  $W_y$  ва  $R_m$  лар ўзгармас бўлгани учун унинг айланиш тезлиги уйғотиш токигагина боғлиқ бўлади.

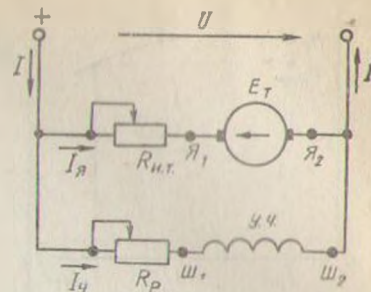
#### 8.14. ПАРАЛЛЕЛ УЙГОТИШЛИ ЎЗГАРМАС ТОК ДВИГАТЕЛИНИНГ ХАРАКТЕРИСТИКАЛАРИ

Параллел уйғотишли ўзгармас ток двигателининг хусисиятларини бағасыл билиш учун унинг характеристикалари билан танишиб чиқамиз.

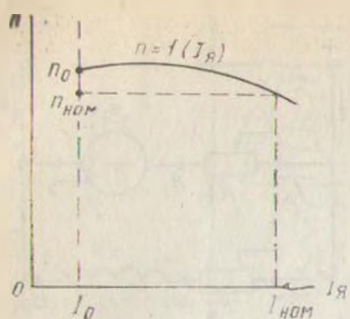
Салт ишлаш характеристикаси двигатель қисмаларидаги кучланиш ўзгармас ва унинг үқидаги фойдалы кувват  $P_2 = 0$  бўлганда якорь айланиш тезлигининг уйғотиш токига боғлиқ-лигини ифодалайди. Буни қўйидагича ифодалаш мүмкін:  $U = \text{const}$ ,  $P_2 = 0$  бўлганда  $n = f(I_y)$

Двигателнинг айланиш тезлиги ва магнит оқими формула-ларига мурожаат қиласиз:

$$n = \frac{U - I_a R_a}{c\Phi} = \frac{E}{c\Phi}; \quad \Phi = \frac{I_y w_y}{R_m}.$$



8.25- расм.



8.26- расм.

Ушбу ифодалардан күриниб турибиди, двигателнинг айланыш тезлиги магнит оқими  $\Phi$  га, у эса ўз навбатида, уйғотиш токи  $I_y$  га боғлиқ. Уйғотиш токининг дастлабки қийматларида машинанинг магнит системаси түйинмаган бўлиб, магнит оқими уйғотиш токига тўғри проорционалдир.

Агар уйғотиш токи кучли бўлса, машинанинг магнит системаси түйинган бўлали ва уйғотиш токининг бундан кейинги

ортиши магнит оқимини янада камайтиради. Магнит түйиниши туфайли  $n = f(I_y)$  кучли уйғотиш токларида абсцисса ўқига деярли паралел ҳолда бўлади.  $n = f(I_y)$  гиперболик характеристика эга. Двигателнинг салт ишлаш характеристикаси 8.26-расмда кўрсатилган.

Характеристикадан күриниб турибиди, двигательнинг тезлигини кенг доирада бошқариш мумкин. Бу режимда уйғотиш занжирининг ишончлилигига алоҳида эътибор бериш керак. Чунки двигатель ишлаётганда уйғотиш занжирида узилиш содир бўлса,  $I_y = 0$  ва у билан боғлиқ магнит оқими  $\Phi$  ва тескари ЭЛОК  $E_t$ , 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  $n = f(I_y)$ .

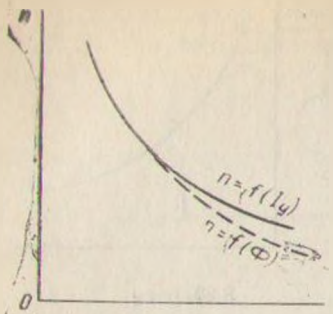
Юкланиш ўзгарганда якорнинг айланыш тезлиги қандай ўзгаришини кўриш учун двигательнинг айланыш тезлигини ифодаловчи формулага мурожаат қиласиз:

$$n = \frac{U - I_y R_a}{c \Phi}.$$

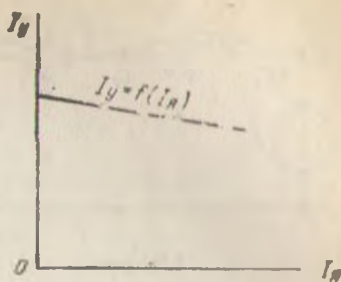
Ушбу ифодадан кўринадики, юкланиш ортиши билан якордаги кучланишнинг пасаюви ( $I_y R_a$ ) ортади. Бу эса якорнинг айланыш тезлигини камайтиради, шунингдек якорь реакциясининг ортишига сабаб бўлади. Натижада тенг таъсир этувчи магнит оқими бироз камайиб, двигательнинг тезлиги ортади. 8.27-расмда двигательнинг ташқи характеристикаси кўрсатилган.

Як ордаги кучланишнинг пасаюви якорь реакциясининг магнитизлаш таъсиридан кучли бўлгани учун двигательнинг айланыш тезлиги бироз камаяди. Айланыш тезлигининг ўзгариши қўйнадигича аниқланади:

$$\Delta n \% = \frac{n_0 - n_{\text{ном}}}{n_{\text{ном}}} \cdot 100$$



8.27- расм.



8.28- расм.

бу ерда  $n_{\text{ном}}$ —двигателнинг номинал нагрузка билан айланиш тезлиги;  $n_0$ —двигателнинг салт ишлашдаги айланиш тезлиги.

Параллел уйғотишили двигателларда  $\Delta n = (2 - 5)\%$  ни ташкил этади. Нагрузка ўзгарганда айланиш тезлигининг озгина қийматга ўзгариши, параллел уйғотишили двигателнинг ўзига хос хусусияти бўлиб, унинг характеристикаси „қаттиқ“ ҳисобланади.

Ростлаш характеристикаси двигателнинг айланиш тезлиги ва тармоқ кучланиши ўзгармас бўлгачда уйғотиш токининг якорь токига боғлиқлигидир, яъни  $n = \text{const}$ ,  $U = \text{const}$  бўлганда  $I_y = f(I_a)$ .

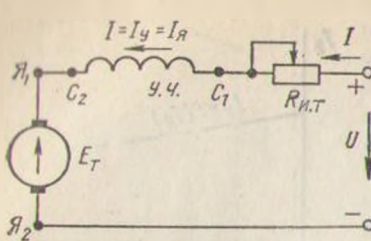
Ушбу характеристика (8.28-расм) двигателнинг салт ишлашидан то номинал нагруззакагача бўлган оралиқда унинг айланиш тезлиги ўзгармас бўлишини таъминлаш учун уйғотиш токини қай даражада ўзгартириш кераклигини кўрсатади. Ҳақиқатан ҳам, нагрузка ортганда двигателнинг айланиш тезлиги камаяди, аммо  $n = \text{const}$  шартини бажариш учун магнит оқими  $\Phi$  ни, яъни уни ҳосил қилувчи уйғотиш токи  $I_y$  ни бироз камайтириш керак бўлади.

### 8.15. ҚЕТМА-КЕТ УЙҒОТИШЛИ ЎЗГАРМАС ТОК ДВИГАТЕЛИНИНГ ХАРАКТЕРИСТИКАЛАРИ

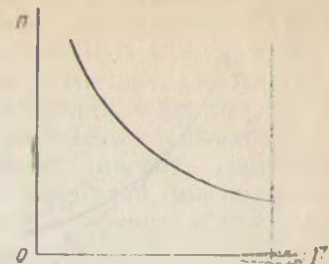
Кетма-кет уйғотишили ўзгармас ток двигателида уйғотиш чулғами билан якорь чулғами ўзаро кетма-кет улангани учун  $I_y = I_a = I$  бўлади. Барча ток уйғотиш чулғамидан ўтганлиги учун унинг кесими катта ва ӯрамлари сони оз бўлади.

Двигатель салт ишлаганда ёки нагрузка кам бўлганда унинг тармоқдан истеъмол қиласидиган токи  $I_y$  ва у ҳосил қиласидиган мигтиш оқими  $\Phi$  кичик бўлади:

$$n = \frac{E}{c\Phi} = \frac{U - I_a(R_a + R_y)}{c\Phi}$$



8.29- расм.



8.30- расм.

Бунда двигателнинг айланиш тезлиги шоминалдагидан 3 — 4 марта ортиқ бўлади. Шунинг учун бундай двигателни юксиз ишлатиш ва ўзгарувчан нагруззакага улаш мумкин эмас.

Кетма-кет ўйғотишли двигателнинг электр тармоғига уланыш схемаси 8.29- расмда кўрсатилган.

Ўйғотиши токи нагрузка токига тенг  $I_y = I_s$  бўлгани учун мазкур двигателнинг салт ишлаш ва ростлаш характеристикаларини олиб бўлмайди. Фақат  $U = \text{const}$  бўлганда ташқи характеристикиаси  $n = f(I_y)$  ни олиш мумкин. Бу боғланиш қўйидағи формула билан ифодаланади:

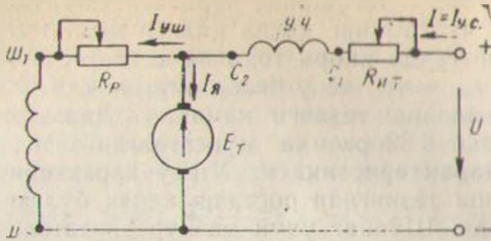
$$n = \frac{U - I_y(R_f + R_y)}{c\Phi}; \quad \Phi = f(I_y) = f(I).$$

Демак, нагрузка токи орниши билан магнит оқими  $\Phi$  ортади, тезлик эса камаяди. Бу боғланиш машинанинг магнит системаси тўйинмаган ҳолатда параллел ўйғотишли двигателнига ўхшаш бўлиб, гиперболикдир. Двигателнинг ташқи характеристикиаси 8.30-расмда кўрсатилган. Катта нагруззакада машинанинг магнит системаси тўйинган бўлиб, магнит оқими  $\Phi$  нинг ва айланиш тезлиги  $n$  нинг ўзгариши кам бўлганидан характеристика абсциссалар ўқига деярли параллелдир.

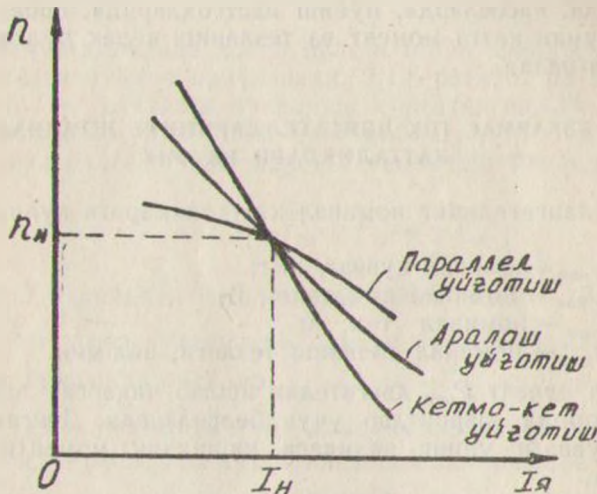
Кетма-кет ўйғотишли двигателлар характеристикасининг „юшоқ“лиги билан ажralиб туради. Бу двигателлар кўпроқ электр транспортида ва кранларда ишлатилади.

#### 8.16. АРАЛАШ УЙГОТИШЛИ ЎЗГАРМАС ТОҚ ДВИГАТЕЛИНИНГ ХАРАКТЕРИСТИКАЛАРИ

Бундай двигателларда иккита уйғотиши чулғами бўлиб, улардан бири якорга кетма-кет уланса, иккинчиси параллел уланади. Мазкур двигателнинг принципиал схемаси 8.31-расмда кўрсатилган. Кетма-кет чулғам параллел чулғам билан мос қилиб уланади, шундагина уларнинг магнит оқимлари қўшилади. Бу ҳолда двигатель параллел ва кетма-кет ўйғотишли двигателларнинг „ургача“ хусусиятларига эга бўлади. Уйғотиши чулғамлари қарама-қарши уланганда двигатель ўзгармас



8.31- расм.



8.32- расм.

тезлика эришиши мумкин. Бундаги характеристика „қаттық“ ҳисобланады.

Салт ишлаш характеристикаси. Нагрузка токи  $I = 0$  бўлганда, кетма-кет үйғотиш чулғамидан ўтадиган озгина токни ҳисобга олмаса ҳам бўлади. У ҳолда двигатель параллел үйғотишили двигателнинг салт ишлаш характеристикасидан фарқ қилмайди.

Ташқи (юкланиш) характеристикаси кучланиш ва параллел үйғотиш занжиридаги ток  $I_{y.w}$  (аниқроғи, шу занжирдаги ростлаш реостатининг қаршилиги  $R_p$ ) ўзгармас бўлганда двигатель айланиш тезлигининг якорь токига боғлиқлигини ифодаловчи эрги чизикдир, яъни  $I_{y.w} = \text{const}$ ,  $U = \text{const}$  бўлганда  $n = f(I_s)$ . Бунда:

$$n = \frac{E}{c\Phi} = \frac{U - I_s(R_a + R_c)}{c(\Phi_m + \Phi_c)} \quad (8.15)$$

$$\Phi_m = \frac{I_{y.m} w_m}{R_m}; \quad \Phi_c = \frac{I_{y.c} w_c}{R_c},$$

бу ерда  $\Phi_{\text{ш}}$  ва  $\Phi_{\text{с}}$  — тегишича параллел (шунтли) ва кетмакет (сериесли) чулғамнинг ҳосил қилган магнит оқими.

Нагрузка ортганды якорь токи ва кетма-кет уйғыш чулғамнинг токи ( $I_{\text{кк.}} = I_{\text{у.с}}$  ва у билан биргаликда  $\Phi_{\text{с}}$  ҳам) ортиб, двигателнинг айланиш тезлиги камаяди. Двигателнинг ташқи характеристикиаси 8-32-расмда күрсатилган.

**Ростлаш характеристикаси.** Ушбу характеристика двигателнинг айланиш тезлигини ростлаш керак бўлган жойлардагина ишлатилади. Шунинг учун мазкур двигателнинг ростлаш характеристикиаси олинмайди.

Араш уйғотиши двигателлар электр поездларда, компрессорларда, насосларда, йўниш дастгоҳларида, прокат станларида, умуман катта момент ва тезланиш керак бўлган жойларда ишлатилади.

#### 8.17. УЗГАРМАС ТОК ДВИГАТЕЛЛАРИНИНГ НОМИНАЛ КАТТАЛИКЛАРИ ВА ФИК

Бундай двигателнинг номинал катталикларига қўйидаилар 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 қувваги унинг валидаги қаршилик моменти билан аниqlанади.

Двигателнинг қувваги  $P$  (кВт), айлантирувчи моменти ( $H \cdot м$ ) ва айланиш тезлиги (айл/мин) ўзаро қўйидагича боғланган:

$$P_m = \frac{M \cdot l}{9550} \quad (8.16)$$

Двигатель ишлаганда қўйидаги қувват исрофлари бўлади: якорь чулғамидаги қувват исрофи ( $\Delta P_a = I_a^2 R_a$ ; уйғотиши занширидаги қувват исрофи ( $\Delta P_y = I_y^2 R_y$ ); магнит майдони ҳосил қилишдаги (пўлатдаги) қувват исрофи ( $\Delta P_n$ ); механик қувват исрофи ( $\Delta P_{\text{мех}}$ ).

Двигатель истеъмол қиласиган электр қуввати унинг механик фойдали қуввати  $P$  дан қувват исрофлари  $\sum \Delta P$  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 иодаланади:

$$\eta = \frac{P_s}{P_m} \cdot 100\% = \frac{P_m}{P + \sum \Delta P} \cdot 100\%.$$

Ҳар бир чулғамдан үтәётгандай ток вақт бүйича синусоидалықонун бүйича үзгаруви магнит юритувчи күч (МЮК)  $F_A$ ,  $F_B$  ва  $F_C$  ларни ҳосил қиласы (  $F = I_w$  ). Уч фазалы ток ҳосил қиласын умумий МЮК нинг йұналишиниң ва қийматини аниклаш учун фаза чулғамларидан үтәётгандай токлариниң вақт дүйненде үзгариш графигига (9.10-расм) мурожаат қиласыз. Графикдан күренинбі турибиди,  $t = t_1$  лақзада  $A$  фазасындағы ток  $i_A = I_m$  қолған фазаларда эса  $i_B = -\frac{I_m}{2}$ ,  $i_C = -\frac{I_m}{2}$  бўлади. Ушбу фаза токлари ҳосил қиласын МЮК ларнинг қийматлари:  $F_A = F_m$ ,  $F_B = F_C = -\frac{F_m}{2}$ .

Фаза чулғамларидан ҳосил бўлған МЮК нинг йұналишиниң кўл қоидаси бүйича аниқланади. 9.11-расм, а да магнит майдонининг  $t = t_1$  вақтдаги йұналиши кўрсатилган. Уч фазалы ток ҳосил қиласын умумий МЮК нинг қиймати ҳар бир фаза токлари ҳосил қиласын МЮК ларнинг геометрик йиғиндишига тенг, яъни

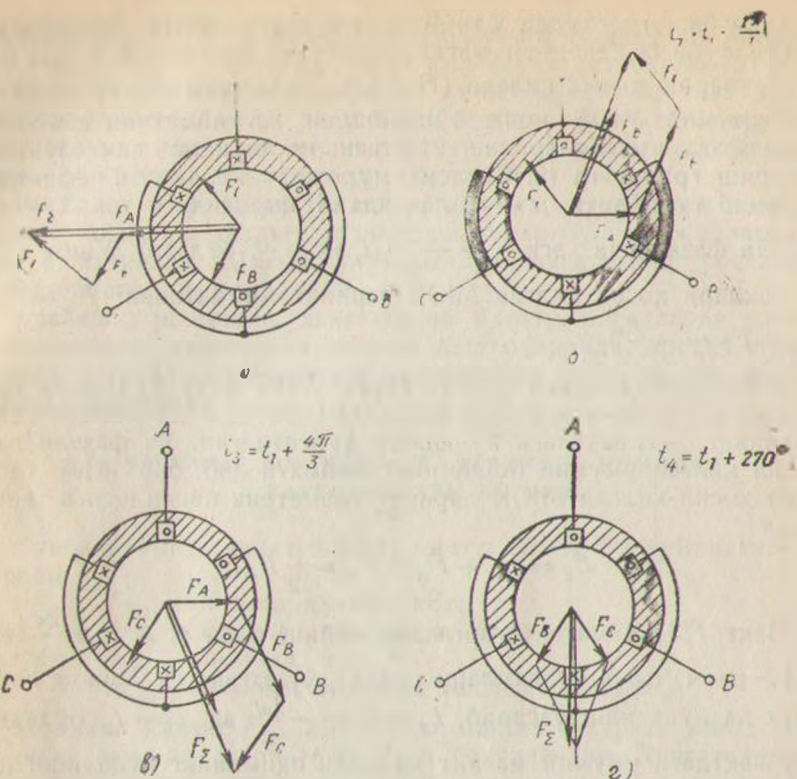
$$\bar{F}_z = \bar{F}_A + \bar{F}_B + \bar{F}_C = \frac{3}{2} \bar{F}_m.$$

Вақт  $T/3$  қиймати үзгарғандан кейин, яъни  $t_2 = t_1 + \frac{2\pi}{3}$  да (9.10-расм) фаза чулғамлари орқали үтәётгандай токлариниң қиймати ва йұналиши үзгариб,  $i_A = i_C = -\frac{I_m}{2}$  ва  $i_B = I_m$  бўлади. Шу вақтдаги умумий магнит майдони оқимининг йұналиши ва қиймати 9.11-расм, б да кўрсатилгандек аниқланади. Бунда  $\bar{F}_z = -\bar{F}_A + \bar{F}_B + \bar{F}_C = \frac{3}{2} \bar{F}_m$  бўлиб, унинг йұналиши  $B - Y$  чулғам үқига перпендикуляр эканлигига ишонч ҳосил қилиш мумкин.

9.11-расм, в да  $t_3 = t_1 + \frac{4\pi}{3}$  лақзадаги 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 үқига перпендикулярдир. Юқорида келтирилгандардан шуни холоса қилиб айтиш мумкинки, умумий МЮК вектори доимо үзгармас қийматга эга бўлгани ҳолда үзгармас бурчак тезлик билан айланар экан. Вақтнинг  $T/3$  га үзгариши натижасида МЮК вектори  $120^\circ$  га бурилади, яъни МЮК вектори бир давр мобайнида бир марта тўлиқ айланади. Умумий магнит юритувчи күчнинг йұналиши эса ҳар доим токи максимал қийматга эга бўлған фазанинг магнит юритувчи күчи йұналиши билан мос тушиди.



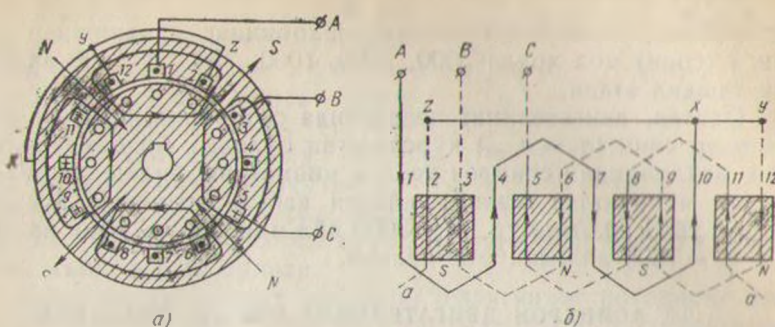
9.11-расм.

Шундай қилиб, айланувчан магнит майдонини ҳосил қилиш учуň, бири ичидан, чулғамлар фазада ўзаро маълум бир бурчакка силжиган, иккинчидан эса шу чулғамлар орқали ўтаётгани токлар ҳам маълум бир фаза силжиш бурчагига эга бўлиши керак.

Юқорида келтирилган шартлардан бирортаси бажарилмаса, айланувчан магнит майдони ҳосил бўлмайди.

**Айланувчан магнит майдонининг тезлиги.** Маълумки, чулғамлардан уч фазали ток ўтганда бир жуфт қутбли ( $p=1$ ) магнит майдони ҳосил бўлади. Бундай магнит майдони ўзгарувчан токнинг бир даври манбайнида бир марта тўлиқ айланади. Чулғамлар сонини шундай танлаш мумкинки, бунда жуфт қутблар сони икки, уч ( $p=2, 3 \dots$ ) ва ҳоказо бўлиши мумкин.

9.12-расмда икки жуфт қутбли магнит майдони кўрсатилган. Бу 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 йұналишини күрадиган бұлсак ( $t=t$ , вақт учун), у ҳолда құшни ҳар уч үтказгичдеги (яғни 3, 4, 5, 6, 7, 8; 9, 10, 11; 12, 1, 2) токларнинг йұналиши мөс тушади ва бу токлар ҳосил қылған магнит майдони түрт қутбلى (ёки иккі жуфт қутбلى) бұлади (9.10- расм). Бизнинг мисолда бир жуфт қутб статор айланасининг ярмини эгаллаганлыги учун үзгарувчан токнинг бир даври мобайнида айланувчан магнит майдони статор айланасининг ярмiga бурилади. Агар магнит майдони  $p$  жуфт қутблар сонига зәға бұлса, айланувчан магнит майдони  $1/p$  бұлакка бурилади. У ҳөмде айланувчан магнит майдонининг бурчак тезлигі  $\omega_1 = \frac{2\pi}{Tp}$ . Агар  $T = \frac{1}{f} = \frac{2\pi}{\omega}$  эканлиги ҳисебе олинса,

$$\omega_1 = \frac{2\pi\omega}{2\pi p} = \frac{\omega}{p}.$$

Агар айланувчан магнит майдонининг бурчак тезлигі  $\omega_1$  ни айланыш тезлигі  $n_1$ , билан, бурчак частота  $\omega$  ни эса үзгарувчан ток частотаси  $f_1$  орқали ифодаласак, қуйидагига зәға бұламиз:

$$\frac{2\pi n_1}{60} = \frac{2\pi f_1}{p},$$

бундан

$$n_1 = \frac{60f_1}{p}.$$

Демек, магнит майдонининг айланыш тезлигі үзгарувчан ток частотасига ва жуфт қутблар сонига боелиқ экан. Айланувчан магнит майдонининг йұналишини үзгартыриш (реверс-лаш) учун фазалар кетма-кетлигининг тартиби үзгартырылади, яғни статор чулғамларининг манбага улападиган  $C_1$ ,  $C_2$ ,  $C_3$  бош учларидан исталған иккитасишиңг үрни алмаштирилади.

Саноат частотаси ( $f_1 = 50$  Гц) да айланувчан магнит майдонининг айланиш тезлиги  $n_1 = \frac{3000}{p}$  бўлади. Агар  $p = 1, 2, 3, 4, 5, 6$  бўлса, айланувчан магнит майдонининг айланишлар тезлиги (сони) мос ҳолда 3000, 1500, 1000, 750, 600, 500 айл/минни ташкил этади.

Одатда, двигателнинг паспортида роторнинг номинал айланышлар сони ( $n_2 = n_{\text{ном}}$ ) кўрсатилган бўлади. Айланувчан магнит майдонининг синхрон тезлик қийматини билиш учун  $n_{\text{ном}}$  га энг яқин катта тезлик қиймати қабул қилинади. 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.

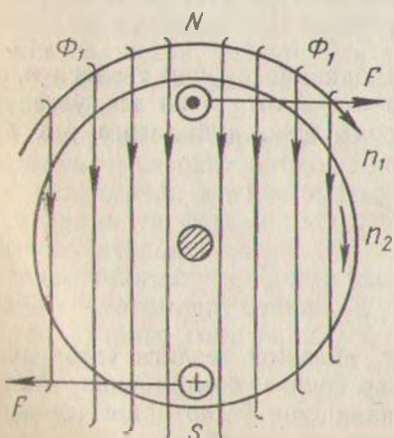
### 9.3. АСИНХРОН ДВИГАТЕЛНИНГ ИШЛАШ ПРИНЦИПИ

Статорда  $n_1$  тезлик билан айланатган айланувчан магнит майдонининг оқими  $\Phi_1$ , ротор чулғамларини кесиб ўтиб, электромагнит индукция қонунига асосан, ротор чулғамларида ЭЮК индукциялайди. ЭЮК, ўз навбатида, ротор токини ҳосил қиласди.

9.13-расмда айланувчан магнит майдонининг ўқ чизигида жойлашган ротор чулғамидағи токнинг йўналиши кўрсатилган. Ротор токи, ўз навбатида, ротор чулғами атрофидаги  $\Phi_2$  магнит оқимини ҳосил қиласди. Унинг йўналиши эса „парма“ қоидаси бўйича аниқланади (9.14-расм, а). Ротор чулғамининг магнит оқими  $\Phi_2$ , статорнинг магнит оқими  $\Phi_1$  га қўшилиб, двигателнинг умумий магнит майдони оқимини ҳосил қиласди. Натижада деформацияланган магнит майдонида жойлашган ротор чулғамларига 9.14-расм, б да кўрсатилгандек  $F$  жуфт куч таъсир эта бошлайди. Бу кучнинг йўналиши чап қўл қидасига кўра аниқланади. Шундай қилиб, шимолий  $N$  қутб остида жойлашган барча утказгичларга таъсир этувчи кучнинг йўналиши, жанубий  $S$  қутб остида жойлашган утказгичларга таъсир этувчи куч йўналишига қарама-қарши бўлиб, жуфт куч юзага келади.

Мазкур жуфт куч таъсирида ротор  $n_2$  тезликда, айланувчан магнит майдонининг айланиш йўналишида айлана бошлайди. Аммо роторнинг айланиш тезлиги  $n_2$  статорнинг айланувчан магнит майдонининг айланиш тезлигигилан кичик бўлади.

Агар статор магнит майдонининг айланиш тезлиги яъ роторнинг айланиш тезли-



9.13-расм.

ги узаро тенглашди ( $n_1 = n_2$ ) десак, у ҳолда айланувчан магнит майдонининг куч чизиқлари ротор чулғамларини кесиб ўтмайди ва натижада роторда ЭЮК индукцияланмайди. Бунда ротор токи  $i_2$  ва куч  $F$  нолга тенг бўлади. Бундай шароитда ротор инерцияси бўйича характеристики да-вом эгтириб, подшипникларидаги ва ҳаво билан ишқаланиш туфайли роторнинг тезлиги кичикриқ, яъни  $n_2 < n_1$ , бўлади.

Айланувчан магнит майдони тезлигининг роторнинг **айланиш тезлигига** тенг бўлмаслиги туфайли ( $n_2 < n_1$ ) бундай электр машиналар **асинхрон** (тезликлари бир хил эмас) машиналар деб номланган.

**Роторнинг сирпаниши ва айланыш тезлиги.** Ротор айланыш тезлигининг статор магнит майдонининг айланыш тезлигидан орқала қолиши **роторнинг сирпаниши** дейилади ва у лотинча  $S$  ҳарфи билан белгиланиб, қўйидагича ифодаланади:

$$S = \frac{n_1 - n_2}{n_1} \cdot 100\%. \quad (9.2)$$

(9.2) ифодадан двигатель роторнинг айланыш тезлиги  $n_2 = n_1 (1 - S)$  ни аниқлаш мумкин. Тезликлар фарқига роторнинг сирпаниш тезлиги дейилиб, қўйидагича ифодаланади:

$$n_S = n_1 - n_2.$$

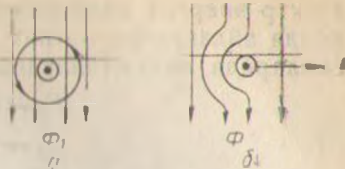
Двигателнинг ишлаш жараёнида сирпаниш қиймати О дан 1 гача ўзгаради, двигателни ишга тушириш пайтида роторнинг айланыш тезлиги  $n_2 = 0$  бўлгани учун  $S = 1$  бўлади. Двигателларнинг номинал сирпаниши  $S_{\text{ном}} = 0,03 - 0,06$  қийматни ёки (3-6)% ни ташкил этади. Агар двигателнинг номинал айланыш тезлиги берилган бўлса, сирпанишнинг қиймати бўйича айланувчан магнит майдонининг тезлигини топиш мумкин.

### РОТОР ВА СТАТОР ЧУЛҒАМЛАРИДАГИ ЭЛЕКТР ЮРИТУВЧИ КУЧ ВА ТОКЛАР

**Қўзғалмас ротор чулғамида ток частотаси.** Қўзғалмас ротор чулғамида индукцияланган ЭЮК нинг частотаси айланувчан магнит майдонининг айланышлар тезлиги билан зинқланади:

$$f_2 = \frac{n_1 p}{60}. \quad (9.3)$$

Айланувчан магнит майдонининг айланышлар сони  $n_1 = \frac{60 f_1}{p}$  эканлигини ҳисобга олсак,  $f_2 = f_1$  бўлади, яъни қўзғал-



9.14- рәсем.

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:

$$E_1 = 4,44 w_1 f_1 K_r \Phi_m; \quad (9.4)$$

$$E_2 = 4,44 w_2 f_2 K_r \Phi_m. \quad (9.5)$$

Агар  $f_2 = f_1$ , эканлигини ҳисобга олсак, ротор чулғамидағи ЭЮК  $E_2 = 4,44 w_2 f_1 K_r \Phi_m$  га тенг бўлади.

Тормозланган ротор ва статор ЭЮК ларининг нисбати асинхрон двигатель ЭЮК ларининг трансформация коэффициенти деб аталади:

$$\frac{E_1}{E_2} = \frac{w_1 K_{r_1}}{w_2 K_{r_2}} = K_E. \quad (9.6)$$

Бу ерда  $K_r$  ва  $K_{r_1}$  — 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 асосланиб шуни айтиш мумкинки, агар асинхрон двигательнинг ротори айланмаса (ротор чулғами узилган бўлса), мазкур двигатель трансформатор режимида ишлайди.

Айланувчан роторнинг ЭЮК ва токи. Айланадиган роторнинг чулғамларида индукцияланадиган 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 қўйидагича 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  $S_{\text{ном}} = (2 \div 6)\%$  эканлигини ҳисобга олсак,  $f_{2s} = (1 \div 3)$  Гц ни ташкил этади.

Двигателни ишга тушириш пайтида  $S = 1$  бўлганлиги учун  $f_{2s} = f_1$ , идеал салт ишлаш режимида, яъни  $S = 0$  да  $f_{2s} = 0$  бўлали.

(9.8) ифодани ҳисобга олсак, ротор ЭЮК иниң ифодаси қўйидагича бўлади:

$$E_{2s} = 4,44 w_2 K_r f_{2s} \Phi_m = 4,44 w_2 K_r f_1 \cdot S \Phi_m = E_2 \cdot S. \quad (9.9)$$

У ҳолда ротор токи қўйидагича аниқланади:

$$I_{2s} = \frac{E_{2s}}{Z_2} = \frac{E_2 \cdot S}{\sqrt{R_2^2 + X_{2s}^2}}, \quad (9.10)$$

бу ерда:  $X_{2s} = X_2 \cdot S$  — айланувчан ротор чулғамининг индуктив қаршилиги.

9.15-расмда ротор токининг сирпанишга боғлиқлик графиги келтирилган. Роторни ишга тушириш пайтида ( $S = 1$ ) унда максимал ЭЮК индукциялангани учун ротор чулғамидан катта ток оқиб ўта бошлади. Бу эса ўз навбатида, статор чулғамидан ҳам катта ток оқиб ўтишига сабаб бўлади (трансформаторга ўхшаш). Бу ток асинхрондвигателни ишга тушириш токи  $I_{n.t}$  деб аталиб, қиймат жиҳатдан  $I_{n.t} = (5 \div 7) I_{nom}$  га teng 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 ЎРИТУВЧИ КУЧИННИГ ТЕНГЛАМАСИ

Асинхрондвигатель салт ишлаганда роторнинг МЮК нолга teng бўлади. Айланувчи магнит майдони эса статорнинг МЮК туфайли ҳосил қилинади, яъни

$$\bar{F}_0 = m_1 \bar{I}_0 \bar{w}_1, \quad (9.11)$$

бу ерда:  $m_1$  — статор фазаларининг сони;  $\bar{w}_1$  — 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 йўналган ротор МЮК ҳосил бўлади. Натижада ротор МЮК ни компенсациялаш учун статор МЮК ҳам шу қийматга ўзгаради. Шундай қилиб, статор ва ротор МЮК ларининг геометрик йигиндиси ҳар доим ўзгармас бўлади, яъни

$$\bar{F}_1 + \bar{F}_2 = \bar{F}_0$$

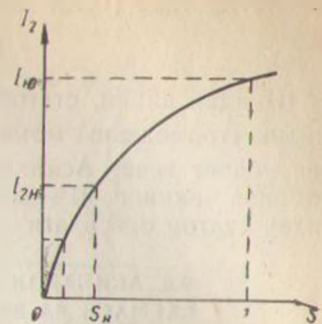
ёки

$$m_1 \bar{w}_1 \bar{I}_1 k_1 + m_2 \bar{w}_2 \bar{I}_2 k_2 = m_1 \bar{w}_1 \bar{I}_0 k_1,$$

бундан

$$\bar{I}_1 + \bar{I}_2 = \bar{I}_0, \quad (9.12)$$

бу ерда:  $\bar{I}_2 = \bar{I}_0 \frac{m_1 \bar{w}_1 \cdot k_0}{m_2 \bar{w}_2 \cdot k_0}$  — 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  $\bar{I}_2$  дән иборат экан. Асинхрон двигателларда салт ишләш токи номинал токнинг 40 — 60% ини ташкил этишига сабаб ротор билан статор орасидаги ҳаво бүшлигининг мавжудлигидир.

### 9.5. АСИНХРОН ДВИГАТЕЛНИНГ АЛМАШТИРИШ СХЕМАСИ ВА ВЕКТОР ДИАГРАММАСИ

Трансформатордаги каби асинхрон двигателнинг ҳам иш режими таҳлил қилишда унинг алмаштириш схемасидан фойдаланиш қулайдир. Умуман, асинхрон двигателнинг ҳам трансформатордаги каби статор ва ротор чулғамларини тегишлича бирламчи ва иккиласы чулғам деб қараш мумкин. Бу чулғамлар орасидаги боғланиш трансформатордагидек магнит ҳодисасига асослангандир. Юкланган асинхрон двигателнинг алмаштириш схемасини қуриш учун айланадиган ротор электр занжирини унга эквивалент бўлган қўзғалмас ротор занжири билан алмаштириш керак.

Эквивалент ротор занжирининг параметрлари шундай танланиши керакки, двигателнинг манбадан олаётган қуввати, роторга узатилаётган электромагнит қувват ўзгармас бўлиши керак. Буниг учун роторнинг Эквивалент вә ҳақиқий занжиридаги ток  $I_2$  ва ЭЮК  $E_2$  орасидаги фаза силжиш бурчаги бир хил бўлиши керак. Шундай шароитдагина эквивалент ва ҳақиқий машина ротор ва статор чулғамларининг умумий магнитловчи кучи бир хил бўлади.

Эквивалент ротор занжирининг ЭЮК ва токи қўйидагича аниқланади:

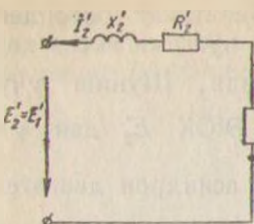
$$E'_2 = E_2 \cdot S \text{ ва } I'_2 = \frac{E'_2}{V(R'_2/S)^2 + (X'_2)^2}$$

9.16- расмда эквивалент қўзғалмас роторнинг алмаштириш схемаси кўрсатилган. Бу ерда роторнинг актив қаршилиги  $R'_2/S$  иккита ташкил этувчи сифагида берилган

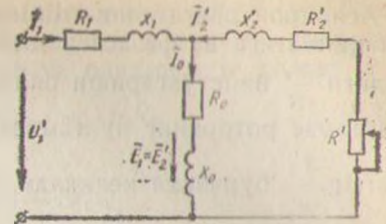
$$\frac{R'_2}{S} = R'_1 + R'_2 \cdot \frac{1-S}{S}$$

Худди трансформатордагидек, эквивалент ротор чулғамини  $X'_2$  ва  $R'_2$  қаршиликлардан ва  $R'_2 \left( \frac{1-S}{S} \right)$  ташки истеъмолчи қаршилигидан иборат деб қараш мумкин.

Булар асинхрон двигателнинг тўла алмаштириш схемасини тузишга имкон берали (9.17- расм).



9.16- 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:

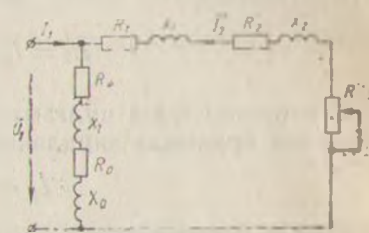
$$\Delta P_{1\theta} = 3I_1^2R_1 \text{ ва } \Delta P_{2\theta} = 3I_2^2R'_2.$$

$R_0$  қаршиликдаги қувват исрофи статорнинг пўлат ўзагидаги магнит қувват исрофига тенг, яъни  $P_0 = 3I_0^2R_0$ .

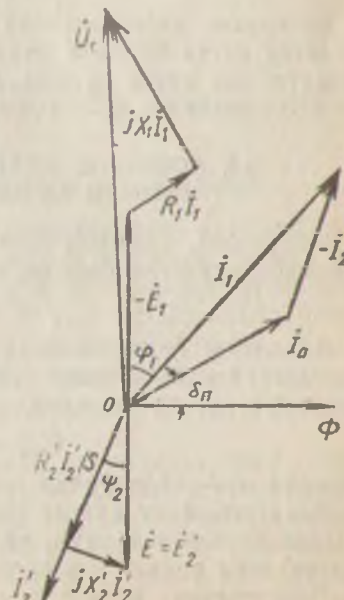
Асинхрон двигателнинг „Г“ шаклидаги алмаштириш схемаси 9.18-расмда кўрсатилган.

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 маънба частотасига тенгдир. Маълумки, асинхрон двигателларда салт ишлашдаги ток статор чулғамидаги номинал токнинг 40—60% ини ташкил этили. 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 қузгалмас роторнинг чулғамидаги ток  $I_2'$ , ЭЮК  $E_2'$  дан  $\varphi = -\arctg \frac{X_2'}{R_2'}$  бурчакка кечикади. Бу бурчак асинхрон двигателнинг юкланганлигини кўрсатади ва сирпанишнинг камайиши билан камайиб боради.

9.16-расмда келтирилган роторнинг алмаштириш схемаси учун қуйидаги тенгламани ёзиш мумкин:

$$E_2' = I_2 \frac{R_2}{S} + j I_2 X_2'. \quad (9.14)$$

Статорнинг фаза чулғамлари орқали ўтаётган ток қуйидаги ифода ёрдамида аниқланиши мумкин:

$$I_1 = I_0 - I_2.$$

Статор чулғамларини алмаштириш схемаси учун ёзилган тенглама бўйича манба кучланиши векторининг қиймати топилиши мумкин, яъни

$$\bar{U}_1 = -\bar{E}_1 + I_1 (R_1 + jX_2). \quad (9.15)$$

Асинхрон двигателларда салт ишлаш токининг қиймати нисбатан катта бўлгани учун фаза силжиш бурчаги  $\varphi$  нинг қиймати ҳам катта бўлади. Бунда двигателнинг номинал қувват коэффициенти  $0,7 \div 0,8$  га тенг бўлади.

#### 9.6. АСИНХРОН ДВИГАТЕЛНИНГ ЭЛЕКТРОМАГНИТ ҚУВВАТИ ВА АЙЛАНТИРУВЧИ МОМЕНТИ

Маълумки, айлантирувчи моментнинг бурчак тезлигига кўйпайтмаси қувватни беради, яъни

$$P = M \cdot \omega. \quad (9.16)$$

Асинхрон двигателларда эса электромагнит моментни статор магнит майдонининг бурчак тезлигига кўйпайтмаси электромагнит қувват дейилиб, қуйидагича аниқланади:

$$P_{\text{эм}} = M_{\text{эм}} \cdot \omega_0, \quad (9.17)$$

бу ерда  $\omega_0$  — айланувчан магнит оқимининг бурчак тезлиги.

Электромагнит қувват роторга айланувчан магнит оқим ёрдамида узатилгани учун, айланувчан магнит оқимининг бурчак тезлиги орқали ифодаланади.

Двигателнинг валидаги маханик қувват ротор бурчак тезлигининг электромагнит моментга кўпайтмасига тенгdir:

$$P_{\text{эм}} = M_{\text{эм}} \cdot \omega. \quad (9.18)$$

Агар роторнинг пўлат ўзагида магнитлаш учун сарф бўлаётган қувват истрофи ротор чулғамларидағи қувват истрофидан анча кичик бўлганлиги учун ҳисобга олинмаса, у ҳолда:

$$P_{\text{эм}} - P_{\text{мех}} = \Delta P_{\text{чвдф}} = 3I_2^2 R_2, \quad (9.19)$$

ёки

$$M_{\text{эм}} (\omega_0 - \omega) = 3I_2^2 R_2.$$

Бундан электромагнит момент қўйидагича аниқланади:

$$M_{\text{эм}} = \frac{3I_2^2 R_2}{\omega_0}, \quad (9.20)$$

бу ерда:  $I_2$  — ротор токи, А;  $R_2$  — ротор чулғамининг қаршилиги, Ом.

У ҳолда электромагнит қувват

$$P_{\text{эм}} = \frac{3I_2^2 R_2}{S}. \quad (9.21)$$

Агар  $3I_2^2 R_2 = 3E_2 I_2 \cos(\hat{E}_2 I_2) = 3E_2 I_2 \cos \psi_2$  эканлигини ҳисобга олсак, у ҳолда ишқаланиш моментини ҳисобга олмаган ҳолда

$$M_{\text{эм}} = \frac{3E_2 I_2 \cos \psi_2}{\omega_0 S}$$

ёки

$$M_{\text{эм}} = \frac{3 \cdot 4,44 w_2 f_2 K_{r_2} \Phi_m I_2 \cos \psi_2}{S} = C \Phi_m I_2 \cos \psi_2, \quad (9.22)$$

бу ерда  $C = 3 \cdot 4,44 \cdot f_2 w_2 \frac{K_{r_2}}{S}$  — ўзгармас коэффициент.

Демак, асинхрон двигателнинг айлантируви 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 айлантируви момент ротор токининг актив ташкил этувчиси ёрдамида хосил 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 хосил бўлаётган электромагнит қувватнинг 0,94 : 0,98 улуши механик қувват сифатида, озгина ( $0,02 \div 0,06$ ) улуши эса иссиқлик энергияси сифатида ажралиб чиқади.

**Асинхрон двигательнинг айлангирувчи моменти.** Агар меҳник 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

$$\Phi_m = \frac{E_1}{4,44 \omega_1 f_1 K r_1}; \quad I_2 = \frac{E_1 S}{K \sqrt{R_2^2 + (X_2 S)^2}},$$

$$E_2 = \frac{E_1}{K}; \quad \cos \psi_2 = \frac{R_2}{\sqrt{R_2^2 + (X_2 S)^2}}$$

эквалигини ҳисобга олиб, уларни (9.23) га қўйсак, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$M = C_1 E_1^2 S \frac{R_2}{R_2^2 + (X_2 S)^2}. \quad (9.24)$$

Стагор чулғамларида кучланишнинг пасайишини ҳисобга олмасак ( $E_1 \approx U_1$ ), қўйидагини ёзиш мумкин:

$$M = C_1 U_1^2 S \frac{R_2}{R_2^2 + (X_2 S)^2}$$

ёки

$$M = C_1 U_1^2 S \frac{R'_2}{R'_2 + X'_2}, \quad (9.25)$$

бу ерда

$$R'_2 = \frac{R_2}{S}.$$

(9.25) ифодадан кўриниб турибдики, асинхрон двигательнинг валидаги айлантирувчи моментнинг қиймати маъба кучланишнинг квадратига ва сирпанишга боғлиқ экан. Демак, кучланишнинг озгина ўзгариши моментнинг кескин ўзгаришига сабаб бўлади.

1.  $S = 0$ ,  $n_2 = n_1$  бўлганда, яъни идеал салт ишлаш режимида  $M = 0$  булиб, ротор тормозланади.

2.  $S = 1$ ,  $n_2 = 0$  бўлганда эса айлантирувчи момент ишга тушуниш моменти дейилади:

$$M_{\text{и.т}} = C U^2 \frac{R'_2}{R'_2 + X'_2}. \quad (9.26)$$

Асинхрон двигательнинг ҳосил қилиши мумкин бўлган максимал (критик) моментини топиш учун (9.25) ифодадан сирнаниш  $S$  бўйича ҳосила олиб, уни нолга тенглаштирамиз, яъни

$$\frac{dM}{dS} = C_1 U^2 R_2 \frac{R_2^2 - (X_2 S)^2}{[R_2^2 + (X_2 S)^2]} = 0.$$

Бундан

$$S_{kp} = \pm \frac{R_2}{X_2}. \quad (9.27)$$

Асинхрон машина двигатель режимида ишлаганда  $S_{kp} > 0$  бўлади. Критик сирпаниши қийматини ҳисобга олган ҳолда двигателнинг максимал моментини аниқлаш мумкин:

$$M_{kp} = C_1 U_1^2 \frac{1}{2X_2}. \quad (9.28)$$

Агар асинхрон двигателда  $X_2 \approx 5 R_2$  эканлигини ҳисобга оладиган бўлсак,  $S_{kp} = 0.2$  бўлади. (9.26), (9.27) ва (9.28) инфодаларни биргаликда ечиб, двигателнинг айлантирувчи моментининг қўйидаги соддалаштирилган ифодасини ёзиш мумкин:

$$M = \frac{2M_{kp}}{\frac{S}{S_{kp}} + \frac{S_{kp}}{S}}. \quad (9.29)$$

Ушбу ифодадан сирпанишининг номинал қийматини ҳисобга олган ҳолда критик сирпаниши аниқлаш мумкин:

$$S_{kp} = S_{nom} (\lambda + \sqrt{\lambda^2 - 1}), \quad (9.30)$$

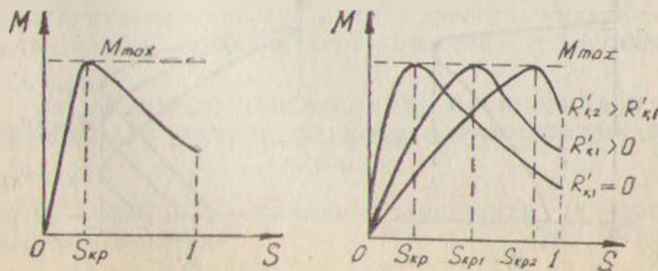
бу ерда:  $S_{nom} = \frac{n_1 - n_{nom}}{n_1}$  — сирпанишининг номинал қиймати;

$\lambda = \frac{M_{kp}}{M_{nom}}$  — юклаш коэффициенти.

Фаза роторли асинхрон двигателларда ротор чулғамига қўшимча қаршилик улангани учун, айлантирувчи момент қўйидагича аниқланади:

$$M = C_1 U_1^2 S \frac{R_2 + R_p}{(R_2 + R_p)^2 + (X_2 S)^2}. \quad (9.31)$$

9.20-расмда ротор чулғами актив қаршилигининг турли қийматларида айлантирувчи моментнинг сирпанишга боғлиқлик эгри чизиқлари кўрсатилган. Чулғамнинг актив қаршилигинигина ҳисобга олиб қурилган характеристика табиий характеристика, қўшимча қаршилик қийматини ҳисобга олиб қурилган характеристика сунъий ёки реостат характеристика дейнлади.

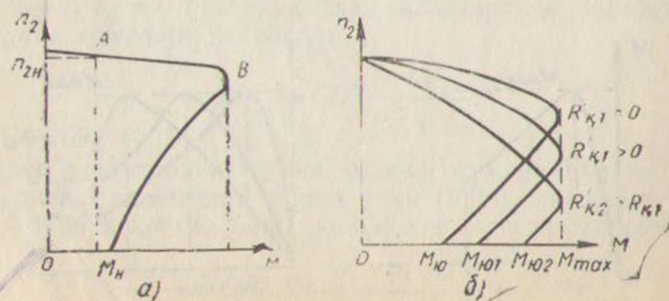


9.20-расм.

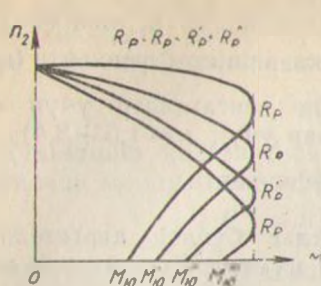
## 9.7. АСИНХРОН ДВИГАТЕЛНИНГ МЕХАНИК ХАРАКТЕРИСТИКАСИ

Манба кучланиши ўзгармас ( $U_2 = \text{const}$ ) 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 кўрсатилган  $M = f(S)$  эгри чизиги ёки (9.20) ифода ёрдамида  $n_2 = n_1(1 - S)$  эканлигини ҳисобга олган ҳолда қуриш мумкин. Механик характеристика ҳар қанлай двигателнинг асосий характеристикаларидан бири бўлиб, двигательнинг 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 двигател айлантирувчи моментининг максимал қиймати; ишга тушириш моменти  $M_{n_t}$  — асинхрон двигателни ишга тушириш (кузғатиш) учун керак бўладиган момент қиймати; номинал момент  $M_{n_{nom}}$  — асинхрон двигателнинг номинал иш режими (номинал кучланиш  $U_{n_{nom}}$ , номинал частота  $f_{n_{nom}}$ , номинал нагрузка) даги айлантирувчи моменти.

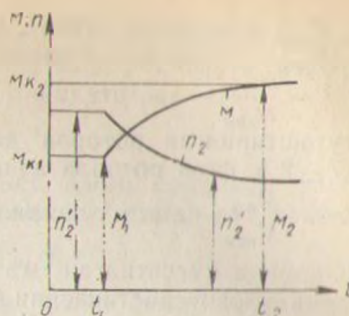
Юкланиш остидаги асинхрон двигателни ишга тушириш учун унинг ишга тушириш моменти иш механизмининг қаршилиқ моменти  $M_k$  дан катта бўлиши керак, яъни  $M_{n_t} > M_k$ . Акс ҳолда двигателни ҳаракатга келтириб бўлмайди. Асинхрон двигател айланышлар сонининг ўзгариши механик характеристиканинг  $C$  нуқтасидан бошланиб,  $B$  нуқта орқали ўтади. Характеристиканинг  $A-B$  қисмидаги  $M_{n_{nom}} = M_k$  нуқтада двигателнинг вали  $n_{n_{nom}}$  тезлик билан айланба бошлайди. Ўзундай қилиб, механик характеристиканинг  $C-B$  қисми тезланиш қисми,  $A-B$  эса иш қисми ҳисобланади. Асинхрон двигател характеристиканинг иш қисмидаги барқарор тезлик билан айланади. Агар бирор сабабга кўра  $t = t$ , 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 айлантирувчи момент қийматининг ўзгаришига олиб келади. Бундай жараён  $M_k = M$  бўлгунча давом этиб, двигателнинг ўз-ўзини бошқариш жараёни деб аталади. Двигатель ўқиға қўйилган қаршилик моменти қийматининг камайиши эса ўз-ўзини бошқариш жараёнига кўра, ротор айланишлар сонининг ортишига олиб келади. Одатда, двигателларда ўз-ўзини бошқариш жараёни секунднинг ундан ёки юздан бир улуши мобайнида туғайди.

Механик характеристиканинг  $C - B$  қисмида эса тезликнинг ҳар қандай ўзгариши (камайиши) айлантирувчи моментнинг камайишига олиб келади, натижада двигатель тўхтайди. Шуннинг учун  $n = f(M)$  эгри чизиқнинг  $C - B$  қисми механик характеристиканинг бекарор қисми дейилади. Айрим ҳолларда максимал момент қиймати двигателини тўхтатиш моменни ҳам дейилади, чунки  $M_{max}$  нинг  $\Delta M_{max}$  га ортиши двигателнинг тезда тўхташига сабаб булади. 9.22-расмда фаза роторли асинхрон двигатель учун механик характеристикаларнинг тўплами кўрсатилган. Ротор чулгамлари қаршилиги қийматининг ортиши характеристика эгрилигининг ошишига олиб келади. Ўз навбатида, ишга тушириш моментининг қиймати ортали, ишга тушириш токининг қиймати эса камайди. Одатда, чулғами актив қаршиликнинг хисобга олиб қурилган механик характеристика „қатниқ“ механик характеристика деб номланган.

#### 9.8. АСИНХРОН ДВИГАТЕЛНИНГ ПАСПОРТИДАГИ МАЪЛУМОТЛАРИ БУИЧА МЕХАНИК ХАРАКТЕРИСТИКАСИНИ ҚУРИШ

Олатда, асинхрон двигательнинг паспортида қуйидаги маълумотлар кўрса илади:

$U_{nom}$  — номинал кучланиш, [В];

$P_{\text{ном}}$  — номинал қувват, [Вт, кВт];

$n_{\text{ном}}$  — роторнинг номинал айланышлар сони, [айл/мин];

$\lambda = \frac{M_{\text{макс}}}{M_{\text{ном}}}$  — двигательнинг ўта юкланиш коэффициенти (қис-)

қа туташтирилган роторли асинхрон двигателлар учун  $\lambda = 1,7 \div 2,5$ , фаза роторли двигателлар учун  $\lambda = 1,5 \div 3,4$ ;

$\delta = \frac{M_{\text{н.т}}}{M_{\text{ном}}}$  — ишга тушириш коэффициенти.

Юқорида кўрсатилган маълумотлар бўйича двигательнинг механик характеристикасини қуриш мумкин. Бунинг учун дастлаб айланувчи магнит майдонининг айланиш тезлигини аниқлаймиз. Бу тезлик қийматини аниқлашда синхрон тезликлар шкаласи (9.2- § да келтирилган) дан фойдаланамиз. Сўнгра двигательнинг номинал моменти аниқланади:

$$M_{\text{ном}} = 975 \frac{P_{\text{ном}}}{n_{\text{ном}}} [\text{kГ} \cdot \text{м}]; \quad M_{\text{ном}} = 9550 \frac{P_{\text{ном}}}{n_{\text{ном}}} [\text{Н} \cdot \text{м}].$$

Паспортида кўрсатилган коэффициентлар ёѓдамида двигательнинг максимал  $M_{\text{макс}}$  ва ишга тушириш момента  $M_{\text{н.т}}$  аниқланади. Аниқланган катталиклар бўйича координата ўқларида мос ҳолда  $a, b, c$  нуқталар белгиланади. Критик Сирпаниш миқдори эса  $S_{\text{кр}} = S_{\text{ном}} (\lambda + \sqrt{\lambda^2 - 1})$  ифода ёѓдамида аниқланади (9.12- расм, а). Бунда  $S_{\text{ном}} = \frac{n_1 - n_{\text{ном}}}{n_1}$  бўлади. Характе-

ристиканинг қолган нуқталари эса (9.29) ифода ёѓдамида то-пилади. Фаза роторли асинхрон двигателнинг реостат характеристикаларини қуриш учун дастлаб каталоглардан берилган двигателнинг номинал қуввагини ва сериясини, сўнгра ротор чулғамларининг актив ва реактив қаршиликлари аниқланади. Кейин (9.27) ва (9.29) ифодалардан фойдаланиб, сунъий реостат характеристикаси қурилади.

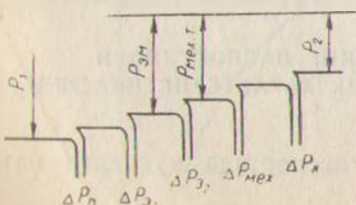
## 9.9. АСИНХРОН ДВИГАТЕЛНИНГ ЭНЕРГЕТИК ДИАГРАММАСИ ВА ФОЙДАЛИ ИШ КОЭФФИЦИЕНТИ

Бошқа электр машиналардаги каби асинхрон двигателларда ҳам электр энергиясининг механик энергияга айлантирилиши энергия истрофи билан боғлиқ. Двигателга электр тармоғидан бериладётган  $P_1$  қувватнинг қандай тақсимланиши 9.24- расмла-ги асинхрон двигателнинг энергетик диаграммасида кўрсатилган.

Асинхрон двигателга тармоқдан бериладётган қувват:

$$P_1 = 3U_{1\Phi} I_{1\Phi} \cos \varphi.$$

Бу қувватнинг бир қисми статор-



9.24- расм.

нинг пўлат ўзагилаги қувват исрофи  $\Delta P_n$  ва статор чулғами-нинг қизишига сябаб бўлган  $\Delta P_m$  электр қуввати исрофларини қоплашга сарфланади:

$$\Delta P_{n_1} = 3I_{1\Phi}^2 r_1.$$

Қувватнинг қолган қисми магнит оқими ёрдамида роторга узатилади ва шу сабабли электромагнит қуввати деб аталади:

$$P_{sm} = P_1 - (\Delta P_{n_1} + \Delta P_m).$$

Электромагнит қувватнинг бир қисми ротор чулғамидағи электр қувват исрофларини қоплашга сарфланади:

$$\Delta P_{n_2} = 3I_{2\Phi}^2 \cdot r_2.$$

Электромагнит қувватнинг қолган қисми двигателнинг ме-ханик қувватига айланади ва *тўла механик қувват* дейила-ди:

$$P'_{t.mech} = P_{sm} - \Delta P_{n_2}.$$

Тўла механик қувватнинг бир қисми механик исроф ( $\Delta P_{mech}$ ) га, бошқа бир қисми қўшимча исроф ( $\Delta P_k$ ) га сарфланади, қолган қисми эса двигателнинг валидаги фойдали ( $P_2 = P_m$ ) қувватни беради:

$$P_2 = P_{t.mech} - (\Delta P_{mech} + \Delta P_k).$$

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 сочилик магнит оқимлар бўлиши ва бошқа сабаблар түфайли вужудга келади. Двигатель тўла юкланиш билан ишлаганда қўшимча исроф ( $\Delta P_k$ ) унинг номинал қувватининг 0.5% га teng қилиб оли-нади.

Шундай қилиб, двигателнинг фойдали механик қуввати

$$P_2 = P_1 - \sum \Delta P,$$

бунда  $\sum \Delta P$  – двигателдаги қувват исрофларининг йиғиндиси

$$\sum \Delta P = \Delta P_n + \Delta P_{n_1} + \Delta P_m + \Delta P_{mech} + \Delta P_k.$$

Асинхрон двигателнинг фойдали иш коэффициенти қўйида-тича 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  $\eta_{ном} = 70 \div 90\%$  ни, кагти қувватли ( $100$  кВт ва ундан катта) двигателларда  $\eta_{ном} = 90 - 94\%$  ни ташкил этади.

### 9.10. АСИНХРОН ДВИГАТЕЛНИНГ ИШ ХАРАКТЕРИСТИКАСИ

Электр тармоғидаги күчланиш  $U$ , ва частота  $f_1$ , үзгармас бұлғанда двигательнинг 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 двигательнинг иш характеристикалари дейилади (9.25-расм).

Двигатель салт ишлаганда ( $P_2 = 0$ )  $S \approx 0$  бўлиб, сирпаниш формуласи  $n_2 = n_1(1 - S)$  да  $n_2 \approx n_1$  деб қабул қилиш мумкин. Юкланишнинг ортиши билан сирпаниш  $S$  орта боради, роторнинг айланиш тезлиги  $n_2$  эса камая боради. Номинал юкланишда  $P_2 = P_{2\text{ном}}$  бўлиб, сирпаниш номинал қийматга эришади.

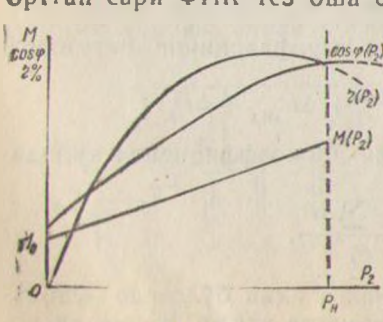
Двигательнинг валидаги фойдали момент  $M$  нинг фойдали қувватга боғлиқлиги қўйидаги ифодадан аниқланади:

$$M = 975 \frac{P_2}{n_2}.$$

Двигатель  $P_2$  нинг ортиши билан айланиш тезлиги камаяди, шу сабабли фойдали момент  $M$  юкланиш кўпайғанда  $P_2$  га қараганда тезроқ кўпаяди. Бинобарин,  $M = f(P_2)$  бўлади.

Двигательнинг фойдали иш коэффициенти  $\eta = \frac{P_2}{P_1}$  кўринишида ифодаланади. Двигательнинг тармоқдан оләётган  $P_1$ , валдаги фойдали қувват  $P_2$  ва қувват исрофлари йигиндиси  $\sum \Delta P$  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 үзгарувчан қисми билан юкланишга боғлиқ бўлмаган үзгармас қисми тенглашганда  $\eta$  энг катта қиймагга эришади. Юкланишни яна ҳам ортириш фойдали иш коэффициентининг камайишига олиб келади.

Статор токи  $I_1$  (9.13) формулалардан аниқланади. У үзгармас  $I_0$  ва үзгарувчан  $I_2$  ташкил этувчилардан ибораг бўлиб, юкланишга боғлиқ бўлган үзгарувчан қисми билан юкланишга боғлиқ бўлмаган үзгармас қисми тенглашганда  $\eta$  энг катта қиймагга эришади. Юкланишни яна ҳам ортириш фойдали иш коэффициентининг камайишига олиб келади.



9.25-расм.

нишга боғлиқдир. Двигатель салт ишлаганда  $I_2' = 0$  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 чулғамининг индуктив қаршилиги ( $X_2 \cdot S$ ) ортиши билан изоҳланади. Қувват коэффициентининг катта булиши учун двигатель доимо ёки, ҳеч бўлмагандан, кўпроқ вақт номинал юкланишда ишлаши муҳимdir.

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  $\cos \varphi_{\text{ном}} = 0,8 \div 0,92$ .

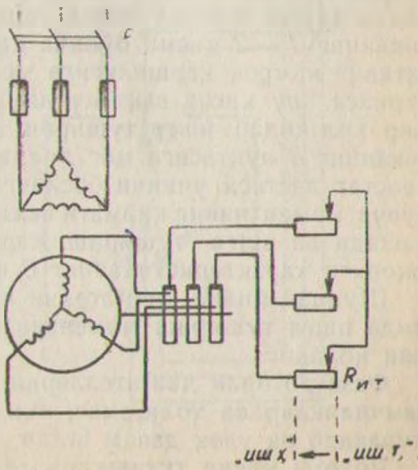
### 9.11. АСИНХРОН ДВИГАТЕЛЛАРНИ ИШГА ТУШИРИШ

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.

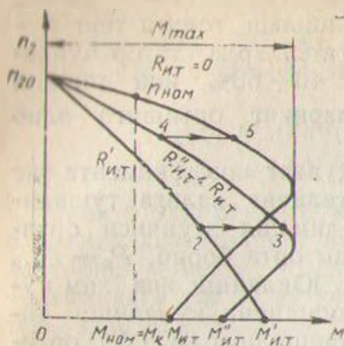
Двигателларни ишга туширишда, иложи борича, қуйидаги асосий талаблар бажарилиши керак: ишга тушириш жараёнида мураккаб бўлмаган қурилмалардан фойдаланиш; ишга тушириш моменти қаршилик моментидан катта бўлиши; ишга тушириш токининг кичик бўлиши; ишга тушириш вақти қисқа бўлиши.

Амалла қуйидаги ишга тушириш усулларидан фойдаланилади: ротор чулғамига юргизиш реостатларини улаш; статор чулғамини электр тармоғига (бевосита) улаш; ишга тушириш пайтида статор чулғамларига пасайтирилган кучланиш бериш.

Фаза роторли двигателнинг ишга тушириш токини камайтириш учун роторнинг фаза чулғамига уч



9.26- расм.



9.27- расм.

та қийматга („ишга тушириш“ ҳолатига) келтириб, двигатель электр тармоғыга уланади ва двигатель валининг айланиш тезлиги орта борган сари ишга тушириш реостатининг қаршилиги камайтириб борилади; ниҳоят айланиш тезлиги номинал қийматига еғанда  $R_{rot}$  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 механик характеристикасидан (9.27- расм) фойдаланиб куриб чикиш мумкин. Характеристика ишга тушириш реостатининг учта босқичдаги қаршиликлари учун кўрсатилган Ишга туширишнинг дастлабки пайти (реостатининг „иш. т“ ҳолати) да ишга тушириш моменти  $M_{ish}$  пастки характеристиканинг 1 нуқтасига түгри 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 ичидан роторнинг айланиш частотаси бир хил қолиб, ишга тушириш моменти иккинчи характеристиканинг 3 нуқтасига мос ҳолда ортади. Худди шу йўл билан реостат дастаси учинчи босқичга утказилади; бунда айлантирувчи моментининг қиймати валдаги қаршилик моменгига tengлашади ва ишга тушириш жараёни тугалланади. Бу ҳолат юқориги характеристиканинг 6 нуқтасига түгри келади.

Шундай қилиб, двигателни ишга тушириш жараёни давомида ишга тушириш моментининг катиалиги деярли ўзгарасдан қолади.

Фаза роторли двигателларни ишга тушириш жараёни айрим қомчиликлардан ҳоли эмас, яъни ишга тушириш операцияси муракқаб ва узоқ давом этади, тежамли эмас.

Ротори қисқа туташтирилган асинхрон двигательни электр тармоғыга бевосита улаш усулида ишга тушириш (9.28- расм)

фазали актив қаршиликли реостат уланади (9.26- расм). Ишга тушириш токи қуйидаги формуладан аниқланади:

$$I_{ish} = \frac{E_2}{V(R_2 + R_{loop})^2 + X_2^2}$$

Бунда ишга тушириш токининг камайишигагина эмас, балки двигателни ишга тушириш моментининг ортишига ҳам эришилади (9.27- расм).

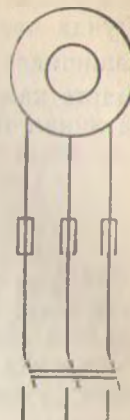
Двигатель қуйндагича ишга туширилади: ишга тушириш реостатининг қаршилигини энг катеди.

кенг құлланилади. Лекин двигателни тармоққа улаш пайтида жуда қисқа вақт булса ҳам, номинал токдан 5 : 7 марта катта бүліан ишга тушириш токи  $I_{n.t}$  пайдо бұлади. Двигатель ишга туширилғанда үннің айланыш тезлігі номинал қийматынан жуда тез оргади ва ишга тушириш токи камайиб, номинал юкланиша мөс келадиган қийматта эрішиади.

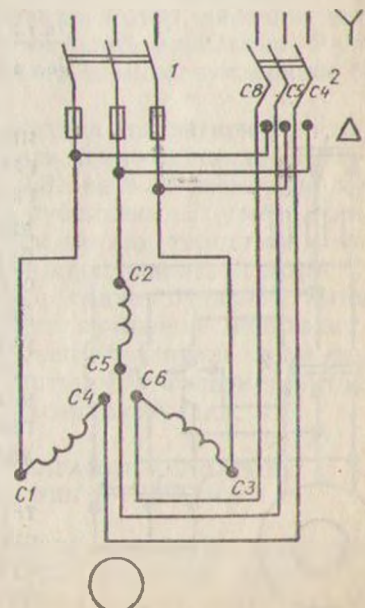
Двигателларни ишга туширишда ишга тушириш токи  $I_n$ , үннің таъсири туфайли электр тармоғи күчланишининг қиймати сезиләрли даражада пасайиб кетиши мүмкін. Бунда айлантирувчи момент күчланишининг квадратига пропорционал ( $M \sim U^2$ ) бўлгани учун юкланиши билан ишләётган двигателларнинг моменти камайиб, уларнинг нормал ишлаши бузилади. Аммо ҳозирги энергетик системаларнинг қуввати етарли даражада катта бўлганлиги туфайли кичик ва ўрта қувватли асинхрон двигателларни электр тармоғига беносита улаб ишга туширилғанда ишга тушириш токининг таъсири деярли сезилмайди. Бунда ишга туширилаётган двигателларнинг қувваты электр тармоғи (генератор ёки трансформатор) қувватидан бир неча марта кичик бўлни керак. Агар қисқа туташтирилган роторни асинхрон двигателларни электр тармоғига беносита улаб ишга тушириш имконияти 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 күчланиш бериш орқали ишга тушириш токини камайтириш мүмкін.

Статор чулгами учбурчак схемада ишлашга мұлжалланған асинхрон двигателнинг мазкур чулгамини учбурчак усулида улашдан юлдуз усулида улашга ўтказиб, двигателни ишга туширишни күриб чиқайлик (9.29 расм). Двигателни ишга тушириш қуйидаги тартибда бажарилади. Рубильник 2-жотатига ўтказилиб, двигателни электр тар-



9.28-расм.



9.29-расм.

моғига уласак, статор чулғами юлдуз схемада уланган бұла-ди. Бунда двигатель фазасы бериладиган күчланиш линия күчләнишидан  $\sqrt{3}$  марта кичик бұлади. Демек, фаза токи ҳам  $\sqrt{3}$  марта камаяди. Маълумки, чулғамлар юлдуз схемада уланганды линия токи фаза токига тенг бўлади, бунда ишга тушириш токи:

$$I_{\text{и.т.λ}} = \frac{U_{\Phi\Delta}}{Z_\Phi} = \frac{U_a}{\sqrt{3} Z_\Phi},$$

бу ерда  $I_{\text{и.т.λ}}$  — юлдуз схемада уланган двигателнинг ишга тушириш токи;  $U_a$  — электр тармоғининг линия күчланиши;  $Z_\Phi$  — статордаги фаза чулғамининг қаршилиги.

Рубильник 2 „иш“ ҳолатига ўтказилганда, яъни статор чулғамлари „учбурчак“ схемада уланганды фазадаги ишга тушириш токи:

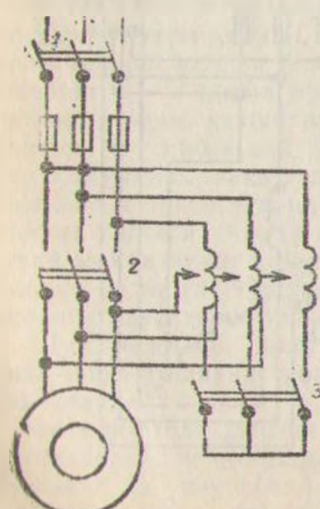
$$I_{\text{и.т.Φ}} = \frac{U_{\Phi\Delta}}{Z_\Phi} = \frac{U_a}{Z_\Phi}$$

ва линиядаги ишга тушириш токи

$$I_{\text{и.т.Δ}} = \frac{\sqrt{3} U_a}{Z_\Phi}.$$

$I_{\text{и.т.λ}}$  ва  $I_{\text{и.т.Δ}}$  ни таққосласак:

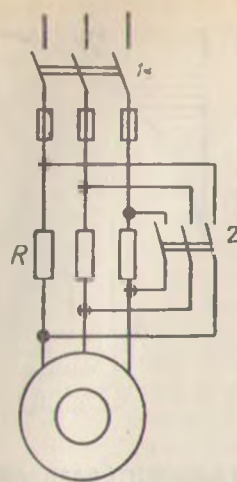
$$\frac{I_{\text{и.т.λ}}}{I_{\text{и.т.Δ}}} = \frac{1}{\sqrt{3}}.$$



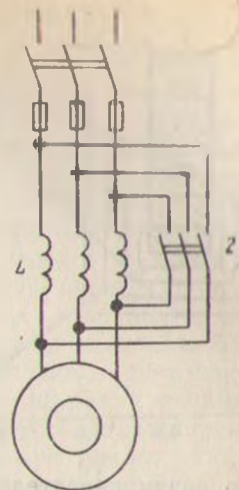
9.30- расм.

Шундай қилиб, двигателнинг ишга тушириш токи статор чулғамларини юлдуз схемада уланганды учбурчак схемада улангандыгига нисбатан  $\sqrt{3}$  марта кичик булади. Лекин  $M = U^2 / Z$  бўлганилиги сабабли мазкур усулда ишга туширилаётган двигателнинг айлантирувчи моменти уч марта камаяди. Демак, бу усулдан двигателни фаяқтап салт ишлатиш ёки валга қўйилган юкланиш кичик бўлганда фойдаланиш мумкин.

Ишга тушириш токини камайтириш мақсадида двигателнинг статор чулғамларига бериладиган күчланиш қийматини автогрансформатор ҳамда актив ёки индуктив қаршилик билан ҳам пасайтириш мумкин.



9.31- расм.



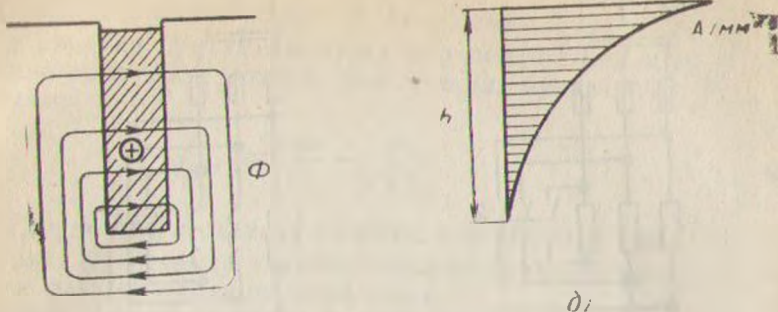
9.32- расм.

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 бошлагандан кейин автотрансформатор ёрдамида кучланиш ортирилади. Ротор айланиш тезлиги номиналга етганда рубильник 3 ажралиб, рубильник 2 уланади ва статор чулғамларига бевосита тармоқ кучланиши берилади.

Двигателни ишга тушириш вақтида пасайтирилган кучланиш бериш учун статор чулғамига кетма-кет қилиб актив ёки индуктив қаршиликларни улаш 9.31 ва 9.32-расмларда кўрсатилган. Ишга тушириш вақтида рубильник 2 узиб қўйилган ҳолатда рубильник 1 уланади. Ток электр тармоғидан статор чулғамларига актив ёки индуктив қаршиликлар орқали ўтиб, уларда кучланишларнинг пасаюви содир бўлади. Натижада статор чулғамларига пасайтирилган кучланиш берилади. 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, маталан, чуқур пазли ва қўш чулғамли қилиб, уларнинг ишга тушириш токини камайтириш ва ишга тушириш моментини ошириш мумкин.



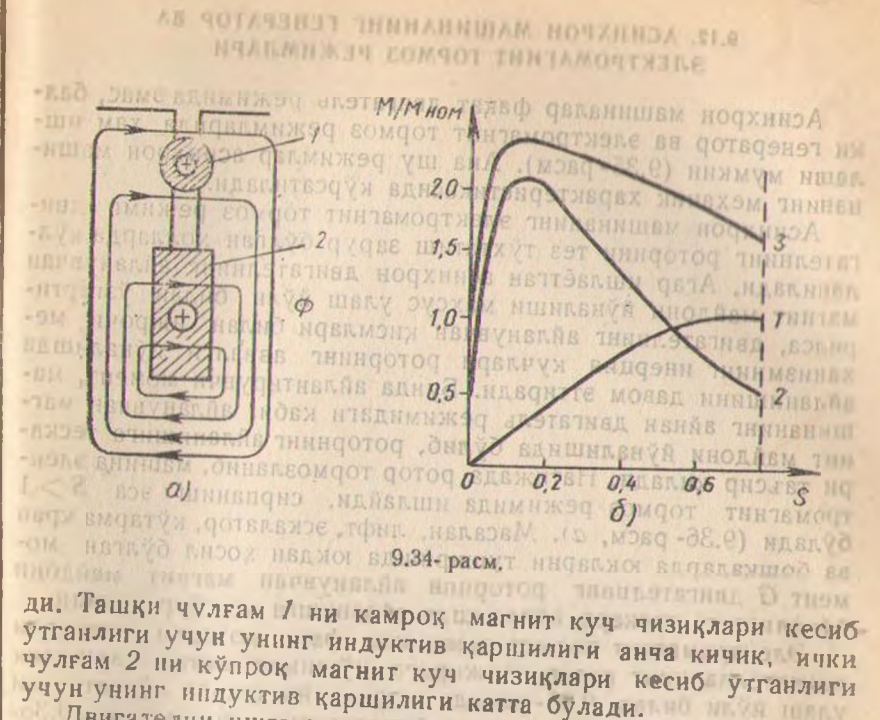
9.33-расм.

Чуқур пазлы двигатель роторидаги пазниң баландлиги энди нисбатан бир неча марта каттадыр (9.33-расм. а). Роторинң пазларига мис чулғамлар (стерженлар) жойлаштириліб, иккала томонидан мис ҳалқаларга кавшарлаб бириктирилганды.

Двигателни ишга тушириш пайтида ( $S=1$ ) ротор токининг частотаси энг катта бұлғанда чулғам пастки қисмнинг индуктив қаршилиги юқори қисмнинг индуктив қаршилигидан анча катта бұлады. Бунга ротор токи ҳосил қылған магнит оқимининг күч қизықлари чулғамнинг ротор юзасига яқын қисмінде нисбатан пастки қисмини күпроқ кесиб үтиши сабаб бўлади. Натижада ротор токининг тақсимланиши 9.33-расм. б да кўрсатилгандек бўлади. Бундан кўринадики, ротор токининг кўп қисми, асосан, чулғамнинг юқори қисми орқали таради, бу қисмнинг кўндаланг кесими нисбатан кичик бўлгани туфайли ротор чулғами актив қаршилигининг ортишига олиб келади. Ротор чулғами актив қаршилигининг ортиши ишга тушириш токининг камайишига ва ишга тушириш моментининг ортишига олиб келади.

Ротор айланиш тезлигининг ортиши билан ротор токи частотасининг камайиши чулғам пастки қисми индуктив қаршилигининг ҳам камайишига олиб келади. Двигатель номинал режимда ишлаганида ротор чулғамдаги токнинг тақсимланиши бир текис булиб, ротор чулғами актив қаршилигининг камайишига эришилади.

Қўш чулғамли асинхрон двигателнинг роторда қисқа туаштирилган иккита чулғам бўлади (9.34-расм. а). Чулғамлардан бири роторинң ташки юзасига яқын жойлаштан 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 бўлган мис стерженлардан (9.34-расм. а даги 2) иборат бўлган.



Ташки чулғам 1 ни камроқ магнит күч қизықлари кесиб утганлиги учун унинг индуктив қаршилиги анча кичик, ички чулғам 2 ни кўпроқ магнит күч қизықлари кесиб утганлиги учун унинг индуктив қаршилиги катта бўлади.

Двигателни ишга тушириш пайтида ( $S=1$ ) ротор токининг частотаси тармоқ частотасига тенглашади, ротор чулғамнинг индуктив қаршилиги эса энг катта қийматга эришади. Ганжи чулғамнинг индуктив қаршилиги кичик, актив қаршилиги катта бўлганлиги учун у асосий ишга тушириш моментни ҳосил қилади. Шунинг учун уни ишга тушириш чулғами дейилади. Бунда ташки чулғам орқали кам ток угади, лекин унинг актив ташкил этувчи катта бўлиб, ишга тушириш моментининг катта бўлишига сабаб бўлади. Айланиш тезлиги орта бориши билан ротор токининг частотаси камаяди. Натижада ротор чулғамнинг индуктив қаршилиги ҳам тегишлича камаяди. Номинал режимда токнинг аксарият қисми актив қаршилик кам бўлган ички чулғам орқали ўтади. Ушбу чулғам иш чулғами деб аталади.

Қўш чулғамли двигателларда айлантирувчи момент  $M$  ишга тушириш ва иш чулғамларида ҳосил бўлган  $M_{н,т}$  ва  $M_{н,и}$  моментлар йигинидисидан иборат. 9.34-расм. б да қўш чулғамли двигателнинг ишга тушириш пайтидаги (1), иш пайтидаги (2) ва иккала чулғам ҳосил қылған  $M=f(S)$  боғланишлари (3) кўрсатилган.

Қўш чулғамли двигателларда ишга тушириш моментининг катта қиймаги 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 күрсатилади.

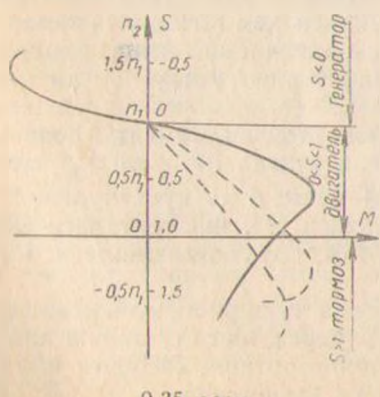
Асинхрон машинанинг электромагнит тормоз режими двигателниң роторини тез тұхтатиши зарур булған ҳолларда құлланилади. Агар ишлаётган асинхрон двигательниң айланувчан магнит майдони йұналиши маҳсус улаш йұли билан үзгартырса, двигательниң айланувчан қисмлари билан ижрои механизмининг инерция күчлари роторниң аввалги йұналишда айланишини давом эттиради. Бунда айлантирувчи момент, машинанинг айнан двигатель режимидеги каби, айланувчан магнит майдони йұналишида бўлиб, роторниң айланишига тескари таъсир қиласи. 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 булған момент  $G$  двигателниң роторини айланувчан магнит майдони йұналишига тескари йұналишда айланишига мажбур қиласи.

Электромагнит тормоз режимида фаза роторли асинхрон двигателларниң ротор занжирига құшимча актив қаршилик улаш йұли билан, 9.35-расмда штрих чизиқларда күрсатилган механик характеристикалардан бирортасини олиш мумкин. 9.35-расмдан кўринадики, характеристиканинг  $S > 1$  қисмидә максимал момент ва шунинг билан бирга барқарор электромагнит тормоз таъминланади.

Электромагнит тормозлашнинг асосий афзаллиги — кичик тезликларда, ҳатто  $n_2 = 0$  да ҳам катта тормозловчи момент ҳосил қилишидир.

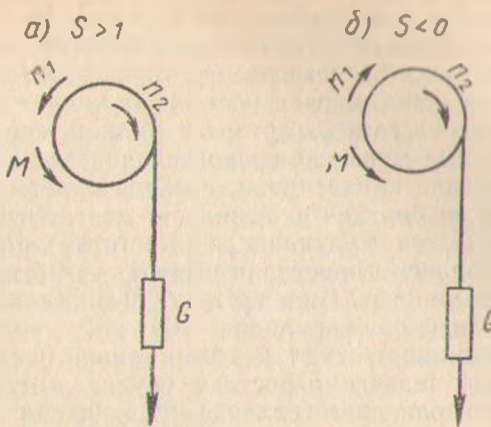
Агар ишлаётган асинхрон двигатель бирламчи двигатель ёрдамида статор магнит майдонининг айланиши тезлигидан катта тезлик билан айлантирилса, сирпаниш манфий бўлади, яъни

$$S = \frac{n_1 - n_2}{n_1} < 0.$$



9.35-расм.

Бундай статор чулгамида ҳосил қилинган ЭЮК ва токнинг йұналиши тескари томонга үзгаратыради. Натижада роторниң айлантирувчи моменти ҳам үз йұналишини үзгартырады ва айлантирувчи момент ҳолда (двигатель режиминде) тескари таъсир этувчи моменгга (бирламчи двига-



9.36- расм.

теплинг айлантирувчи моментига нисбатан) айланыб қолади. Бундай ҳолда асинхрон машина двигателъ режимидан генератор режимига ўтиб, бирламчи двигателниг механик энергиясини электр энергияга айлантиради (9.36- расм, б).

Асинхрон машина генератор режимида айланувчан магнит майдонини ҳосил қилиш учун электр тармоғидан зарурый реактив энергияни олади, лекин тармоққа, бирламчи двигателни механик энергияснинг ўзгариши натижасида, олинган актив энергияни истеъмолчига беради. Шунга эътибор бериш керакки, асинхрон генераторлар фақат синхрон генераторлар билан биргалликдагина ишлаши мумкин, бунда синхрон генераторлар реактив энергия манбани вазифасини ўтайди.

Асинхрон генератор алоҳида ҳам ишлаши мумкин. Лекин бу ҳолда генераторни магнитлашга зарурый реактив қувватни олиш учун, унга параллел қилиб уланган конденсаторлар батареясидан фойдаланилади.

Асинхрон генераторларнинг синхрон генераторларга қаранды айрим камчиликлари бор: тармоқдан кўпроқ реактив қувват олиши; алоҳида шароитда уз-ўзидан уйғониши учун максус конденсаторлар батареяси бўлишини талаб этиши. Шунинг учун уларнинг қўлланиши чеклангандир.

#### 9.13. АСИНХРОН ДВИГАТЕЛНИНГ АЙЛАНИШ ТЕЗЛИГИНИ РОСТЛАШ ВА АЙЛАНИШ ИУНАЛИШИНИ ЎЗГАРТИРИШ (РЕВЕРСЛАШ)

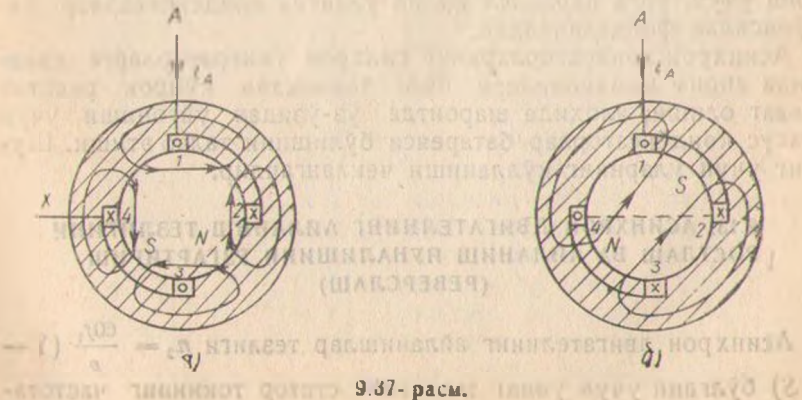
Асинхрон двигателнинг айланышлар тезлиги  $n_1 = \frac{60f_1}{p} (1 - S)$  бўлгани учун унинг тезлигини статор токининг частота-

си  $J_1$ , жуфт қутблар сони  $\rho$  ёки сирпаниш  $S$  ни үзгартыриш билан ростлаш мумкин.

Слагор токининг частотасини үзгартыриши билан тезликни ростлаш статор айланувчи магнит майдонининг айланиш тезлигини үзгартыришга асосланган. Бу усул двигател тезлигини бир текис ва көнг доирада ростлаш имконини беради, аммо бунда маҳсус частота үзгартыргич булиши керак. Натижада бундай қурилма мураккаблашади ва двигателнинг фойдали иш коэффициентини камайтиради. Амалда бундай усул электр тармоғига уланган бир нечта асинхрон двигателларнинг тезликларини ростлашда қўлланилади. Частота үзгартыргичлардан энг истиқболлиси тиристорли частота үзгартыргичлар. Бу усул билан айланышлар сони катта бўлган асинхрон двигателларнинг тезлиги бошқарилади.

Статор чулғамининг жуфт қутблар токини үзгартыриш билан двигателнинг тезлигини ростлаш усули, асосан, қисқа туаштирилган роторли двигателларда қўлланилади. Бунга сабаб шуки, қисқа туаштирилган роторда қутблар сонига доимо статор чулғамининг қутблар сонига тенг бўлади. Шу сабабли, двигателнинг айланышлар тезлигини үзгартыриш учун статорнинг чулғамлари сонини үзгартыриб улашнинг ўзи етарилидир. Фаза роторли двигателларда эса статор чулғамининг уланиш тартибини үзгартыриб улашдан ташқари, ротор чулғамини ҳам тегишили үзгартыриши зарур бўлади. Статор чулғамининг жуфт қутблар сонини үзгартыриш билан статор айланувчи магнит майдонининг тезлиги үзгаради. Демак, роторнинг айланышлар тезлигини үзгартыришга эришилади. Двигателнинг айланышлар тезлигини бундай усулда бошқаришда унинг статорига қутблар сони турлича бўлган бир нечта чулғам ёки қутблар сони үзгартырилиши мумкин бўлган маҳсус қушимча чулғам ўрнатилади.

9.37-расмда ҳар бир фазаси иккита ғалтакдан иборат бўлган статор чулғамининг уланиш схемасини кетма-кет улашдан (9.37-расм, а) параллел улашга ўтказиб (9.37-расм, б), жуфт



9.37-расм.

қутблар сонини узгартыриш күрсатылған. Бунда фаза ғалтак-лари кетма-кет улашдан параллел улашға үтгәзилганды жүрт қутблар сони  $p = 2$  дан  $p = 1$  га камаяды. Бунда синхрон тезлик 1500 дан 3000 айл/мин гача узгарады. Демек, двигатель ҳам бир-бираидан иккى марта фарқ қылуучи иккита тезликтің эга булады. Бундай двигателлар иккита тезликтің оғындарлар деб аталады. Саноатта иккита тезликтің асинхрон двигателлар құйидаги синхрон тезликтарда ишлаб чиқарылады: 300/150; 1500/750; 1000/500 айл/мин ва қ. к.

Уч тезликтің ва түрт тезликтің двигателларнинг статорида иккитадын мустақил чүлғамлар булып, уларнинг бириңчисінде иккита тезлик ҳосил қилинса, иккінчесінде битта (уч тезликтің двигателде) еки иккиге (түрт тезликтің двигателде) тезлик ҳосил қилинады. Бундай двигателлар құйидаги синхрон тезликтарға эга булиши мүмкін: уч тезликтің — 1500/1000/750; 1000/750/500 айл/мин; түрт тезликтің — 3000/1500/1000/500; 1500/1000/750/500 айл/мин.

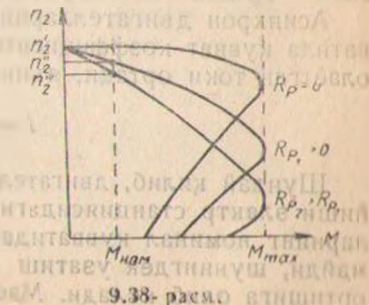
Шундай қилиб, бир неча тезликтарда ишлашға мүлжалланған асинхрон двигателлар күп тезликтің двигателлар деб аталады.

Жүфт қутблар сонини узгартырышда тезлик равон эмас, балки поғониғи тарзда бошқарылса ҳам, турли тезликтарда механик характеристикасыннан қатынғылығы ва ростлашда тежамлилиги юқори булғаны учун, бу усул металл кесиш дастроҳларыда, насос, элеватор, вентилятор ва лифт қурилмаларда кең қулланилады.

Сирпанишни узгартыриш орқали двигатель тезлигини бошқариш усулы фақат фаза роторли асинхрон двигателларда ишлагылады. Бунда ротор занжирига уч фазали реостат уланады. Бундай реостат ишга гүшириш реостатлардан фарқылы равишда узоқ вақт ишлашға мүлжалланған булып, бошқарыши реостат деб аталады. Мазкур реостаттың уланиш схемасы 9.26-расмда курсатылған схемадан фарқ қылмайды.

Асинхрон двигателнинг ротор занжири актив қаршилигінин турли қийматлары учун қурилған  $n = f(M)$  механик характеристикасы (9.38-расм) шуны күрсатады, ротор занжиринин актив қаршилигі ортиб бориши биләп сирпанишниң берилған юкланиш моментига түгри келадын қиймаги катталашады, яъни двигателнинг айланышлар тезлигі камаяды. Агар реостат қаршилиги нолга тенг бұлса, двигатель синхрон тезликтің яқын бұлған  $n'_2$  айланышлар тезлигига эга булады. Агар реостат қаршилиги нолдан кatta булса,  $n' < n_2$  булады ва хоказо.

Одатда, ростлаш реостатыннан



9.38-расм

қаршилиги ногонали тарзда ўзгаририлади. Бинобарин, двигателнинг айланишлар тезлиги ҳам шунга мос радиша ўзгарили. Ростлари реостатларининг қизишга сарфланадиган қувват истрофи кўпайиши билан двигателнинг фойдални иш коэффициенти камаяди. Булардан ташқари, юкланиш моментининг озгина ўзгариши ҳам двигатель айланишлар тезлигининг кўпроқ ўзгаришига олиб келади. Лекин, бундай камчиликларга қарамасдан, тезликни ротор занжирига реостат улаш йўли билан бошқариш усули фаза роторли асинхрон двигателларда кенг қулланилади.

Асинхрон двигателнинг айланиш йўналишини ўзгаририш (реверсляш) учун статор магнит майдонининг айланиш йўналишини ўзгаририш лозим. Бунинг учун двигателдаги фаза чулғамларининг мањбага уланадиган исталган иккитасининг ўринини алмаштириш кифоядир.

#### 9.14. АСИНХРОН ДВИГАТЕЛЛАРНИНГ ҚУВВАТ КОЭФФИЦИЕНТИНИ ОШИРИШ

Асинхрон двигателларнинг статор чулғами занжири актив ва индуктив қаршиликларга эга. Электр тармоғига уланган двигателнинг статор чулғамига берилган электр энергиянинг бир қисми (актив қувват) двигателнинг роторида механик энергияга айланади, қолган қисми (реактив қувват) эса айланувчан магнит майдони ҳосил қилиш учун сарф бўлади.

Двигателга электр тармоғидан берилган тўла қувват  $S = U \cdot I = \sqrt{P^2 + Q^2}$  га тенг. Актив қувват  $P = U \cdot I \cos \varphi = S \times \cos \varphi$  ифодадан аниқланиб, двигатель ўқидаги юкланишининг ўзгаришига боғлиқлар. Бунда  $\cos \varphi$  қувват коэффициенти деб аталади ва актив қувват тўла қувватнинг қандай қисмини ташкил этишини кўрсатади. Реактив қувват ( $Q$ ) двигатель ўқидаги юкланишининг ўзгаришига боғлиқ эмас.

Двигателга берилган кучланиш ўзгармас бўлса, магнит оқими ва статор чулғамидаги токнинг реактив ташкил этувчи ҳам ўзгармас бўлади. Юкланишининг ўзгариши билан токнинг реактив ташкил этувчиси ўзгаришсиз қолиб, фақат актив ташкил этувчиси ўзгаради, яъни юкланишининг кўпайиши билан соҳа оргади ва аксинча.

Асинхрон двигателларнинг берилган кучланиши ва қувватида қувват коэффициентининг камайиши билан тармоқдан олаётган токи ортади, яъни

$$I = \frac{P}{U \cos \varphi}.$$

Шундай қилиб, двигатель қувват коэффициентининг камайиши электр станциясидаги генераторларнинг, трансформаторларнинг номинал қувватидан тўла фойдаланишга имкон бермайди, шунингдек узатиш линияларида энергия истрофининг ортишига олиб келади. Масалан, агар двигателларнинг тўла

юкланишдаги қувват коэффициенти  $0,75 \div 0,85$  бўлса, кичик юкланишда  $\cos \varphi$  камайиб кетади. Шунинг учун  $\cos \varphi$  ни ошириш чоралари кўрилмаса, энергетик системанинг натижавий қувват коэффициенти кичик бўлади.

Двигателларнинг қувват коэффициенти қўйидагича оширилади. Двигателларни қувватига қараб тўғри танлаш керак. Агар двигатель кам юкланишда ишласа,  $\cos \varphi$  кичик бўлади. Кам юкланиш билан ишлаётган двигателларни кичик қувватли двигателлар билан алмаштириш ва, иложи борича, двигателларнинг салт ишлаш вақтини камайтириш лозим.

Агар двигатель қувватини тўғри танлаш орқали қувват коэффициентини керакли қўйматга ошириш имконияти бўлмаса, махсус усуллардан фойдаланилади. Дириктив  $\cos \varphi$  нинг қўймати  $0,9 \div 0,92$  оралиқда бўлади.  $\cos \varphi < 0,9$  бўлганда реактив қувватни компенсациялаш учун махсус компенсациялаш қурилмаси — стагик конденсатор бағареяларидан фойдаланиш мақсадга мувофиқдир. Конденсаторлар двигателларга (уч фазали истемолчиларга) параллел қилиб учбурчак схемада уланади (9.39-расм). Конденсаторларнинг сифимиш реактив қуввати двигателнинг индуктив қувватини қисман компенсациялади. Натижада реактив қувват камаяди, қувват коэффициенти эса ортади:

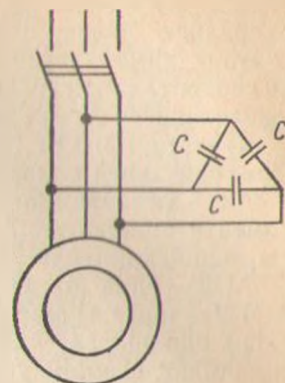
$$\cos \varphi = \frac{P}{\sqrt{P^2 + (Q_L - Q_C)}}.$$

бу ерда  $Q_C$  — компенсацияловчи қурилманинг реактив қуввати.

### 9.15. АСИНХРОН ДВИГАТЕЛЛАРНИНГ ТУРЛАРИ

Умумий мақсадларда ишлатиладиган асинхрон двигателлар саноатда ягона серияда ишлаб чиқарилади. Бинобарин, қуввати ва айланишлар сони (тезлиги) бир хил бўлган битта сериядаги двигателлар қаерда ишлаб чиқарилишидан қатъи назар, умумий конструкция ва бир хил ўлчамларга эга бўлади.

Уч фазали асинхрон двигателларни дастлабки ягона серияси бўлмиш А, АО сериялар 50-йилларда қўлланган. Бу сериядаги двигателларнинг қуввати 0,6 дан 100 кВт гача, габарит ўлчамлари етти хил бўлган. Асинхрон двигателларнинг биринчи сериясини иккинчи ягона серияга (АО2, А2) алмаштириш саноатда 1961 — 1965 йилларда ўзлаштирилди. Иккинчи серия двигателларининг қувват диапазони биринчи сериядагидек бўлиб, статор ўзаги ташки диаметрининг ўлчамлари билан фарқ қиласидиган, тўққизга габариг ўлчамга эга. АО2



9.39-расм.

А2 сериядаги учфазали асинхрон двигателлар А ва АО сериялардан энергетик ва эксплуатацион күрсаткычларининг анча юқорилиги билан фарқ қиласди. I—V габаритли двигателлар меҳник ҳимояланган ва ёпиқ ҳолда совитиладиган (AO2), VI—XI габаритли двигателлар эса ҳимояланган (A2) ва ёпиқ ҳолда совитиладиган (AO2) двигателлардан таркиб топган.

Куввати 100 кВт гача бўлган, А2 ва AO2 ягона сериядаги асинхрон двигателлар қўйидагича белгиланади:

А2 ҳимояланган, умумий қулланадиган, ишга тушириш моменти оширилган: АП2, АС2 — сирпаниши оширилган; АЛ2 — алюминий корпусли; АК2 — фаза роторли;

АО2 — ёпиқ ҳолда совитиладиган, умумий қулланадиган; АОП2 — ишга тушириш моменти оширилган; АОС2 — сирпаниши оширилган; АОЛ2 — корпуси алюминийдан; АОТ2 — тўқимачилик саноати учун.

Асинхрон двигателнинг белгиланишида унинг қайси серияга тегишлилиги, габарити, статорининг узунлик номери (тартиб рақами) ва қутблар сони кўрсатилади. Масалан, АО2-51-6 қўйидагиларни билдиради: ёпиқ ҳолда совитиладиган, ягона АО2 сериядаги уч фазали асинхрон двигатель, габарити V, статорининг узунлик номери биринчи, қутблар сони олтита.

Максус шароитларда ишлаш учун мўлжалланган двигателларни белгилашнинг охирига ҳарф қўшилади. Масалан: X — химиявий, Т — тропик, В — намга ва совуққа чидамли, Ш — кам шовқинли.

Асинхрон двигателлар турли хил синхрон тезликлар (3000, 1500, 1000 ва 750 айл/мин) га ҳамда 127/220, 220/380 ва 380/660 В номинал кучланишга мўлжаллаб ясалади. Агар двигатель 220/380 В кучланишга мўлжалланган бўлса, тармоқ кучланиши 380 В бўлганда двигателнинг статор чулғамини юлдуз схемада улаши, тармоқ кучланиши 220 В бўлганда эса учбурчак схемада улаш лозим. Ҳар иккала ҳолда ҳам фаза кучланиши 220 В га тенглигича қолади.

Ҳозирги вақтда саноатда 4А (ёпиқ ҳолда совитиладиган) ва 4АН (ҳимояланган) сериядаги уч фазали асинхрон двигателлар ишлаб чиқарилмоқда. Булар тўртинчи серияга мансуб, қуввати 0,12 дан 400 кВт гача бўлган двигателларни ўз ичига олади. Бу сериядаги двигателлар қўйидаги номинал кучланишларга мўлжаллашган: 220/380 В — қуввати 0,37 кВт гача; 220/380 ва 380/660 В — қуввати 0,55 кВт дан 110 кВт гача; 380/660 В — қуввати 132 кВт дан ортиқ.

Янги турдаги ушбу двигателлар аввалгиларга нисбатан қўйидаги афзалликларга эга: оғирлиги (ўртача 18% га) камайтирилган, габарит ўлчамлари кичрайтирилган, айланиш ўқи настороқ урнатилган, ишга тушириш моменти оширилган, шовқин ва тебраниш даражаси насайтирилган, 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 ўхниш статор ўзагининг шартли диаметрининг ўлчами ўрнига валниш айланиш баландлиги (роторнинг айланиш ўқидан таянч юзасига бўлган масофа) киритилган булиб, у 50 мм дан 280 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 юкори бўлган двигателлар ишлаб чиқарилади.

4A ягона сериядаги асинхрон двигателларнинг хили ва улчамларини билдирувчи ҳарфли ва рақамли белгилар қўнидагиларни англатади: 4 — двигатель сериясининг номері; А — двигательнинг хили (асинхрон); Н — двигатель ташки мухит таъсиридан ҳимояланган (бу ҳарфнинг бўлмаслиги двигатель ёпиқ ҳолда совитилишини билдиради); А ёки Х — двигателининг станица ва қалқони қандай материалдан ясалганлигини (биричи ҳарф станица ва қалқонининг алюминийдан ясалганлигини, иккинчи ҳарф станицанинг алюминийдан, қалқоннинг эса чўяндан ясалганлигини, агар ҳарф бўлмаса станица ва қалқоннинг чўян ёки пўлатдан ясалғанлигини) билдиради; иккита ёки учта рақам — двигатель айланиш ўқининг баландлиги; S, M, L — станицанинг узунлиги бўйича улчами (ушбу ҳарфлар иккита ёки учта рақамдан кейин туради); А ёки В — статор ўзагининг узунлиги; 2, 4, 6, 8, 10 ёки 12 — кутблар сони. V — қандаш иқлимда ишлатишга мулжалланган; З — ўрнатилиш категорияси.

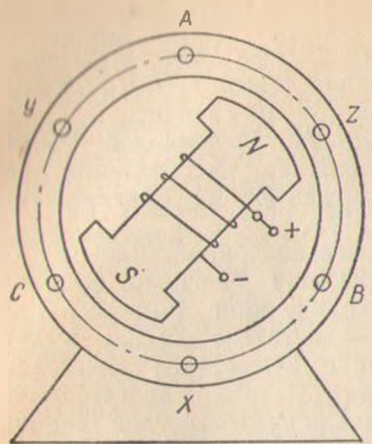
4A сериядаги двигателларнинг хили ва улчамларини белгилашнинг янги системаси қабул қилинган. Масалан, 4АН200М4УЗ қўйидагини англатади: уч фазали қиска туташтирилган роторли асинхрон двигатель, ҳимояланган IV серия, станица ва қалқони чўяндан ясалган, айланиш ўқининг баландлиги 200 мм, станица узунлиги бўйича ўрнатилган ўлчами М, тўрт қутбли, иқлим шароитига мослаб ясалган V (муътадил иқлим), учинчи категория.

Сирпаниши оширилган двигателларда серия белгисидан кейин қўшимча „С“ белгиси қўйилади (4АС200 6УЗ). Кун тезликли двигателларнинг белгиланишида қугблар сони келтирилган булали (4А200М12/8/2/6/4УЗ). Фаза роторли двигателларда 4A ёки 4АН, кейин „К“ белгиси қўйилади (4АНК280М4УЗ). Кам шовқинли двигателнинг белгиланишида қугблар сонидан кейин „Н“ белгиси қўйилади (4А160М6НУЗ).

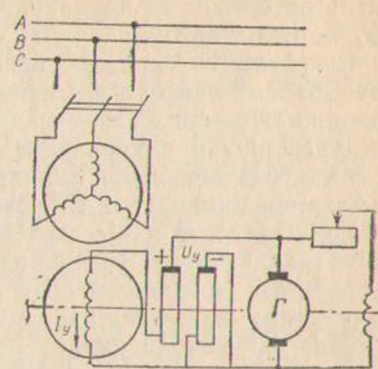
## 10-боб СИНХРОН МАШИНАЛАР

### 10.1. УМУМИЙ ТУШУНЧАЛАР. СИНХРОН МАШИНАЛАРНИНГ ИШЛАШ ПРИНЦИПИ

Айланиш тезлиги ( $n$ ) узгармас бўлиб, статор токининг частотаси  $f = \frac{n}{60}$  нисбат орқали боғлиқ бўлган ўзгарувчан тос машинаси синхрон машина леб аталади.



10.1-расм.



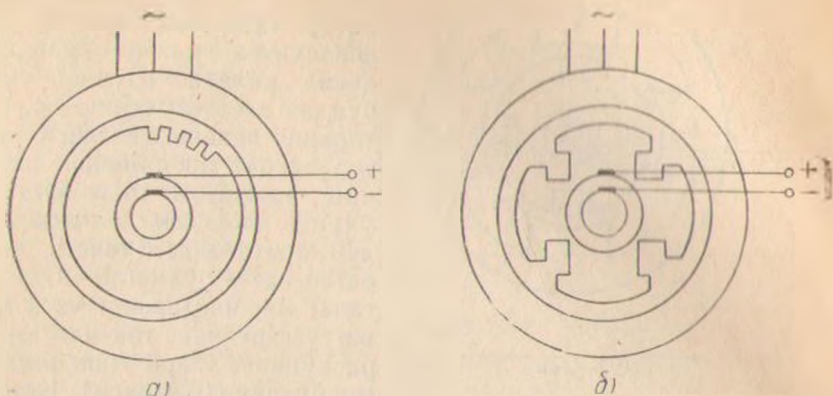
10.2-расм.

Синхрон машиналар электр генераторлари, двигателлари ва реактив қувват компенсаторлари сифатида ишлатилади. Барча электр машиналари каби улар ҳам қайтувчанлик хусусиятига эга. Синхрон машиналар, асосан, барча электр станцияларда уч фазали электр генераторлари сифатида ишлатылмоқда. Замонавий иссиқлик электр станцияларыда 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 етади.

Статор ва ротор синхрон машинанинг асосий қисмлари ҳисобланади. Статорнинг ўзаги ўзаро изоляцияланган электротехник пўлат япроқчалардан йигилган 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 чулғамишининг иккни учи маҳкамланган бўлиб, ҳалқалар сиртида қўзғалмас ток уловчи чуткалар сирпанади. Ротор учун доимий ток манбаси сифатида қуввати унча катта бўлмаган ўзгармас ток генератори — уйғотгич ишлатилади. Одатда, уйғотгичнинг қуввати синхрон машина қувватининг (1 — 3)% ини ташкил этади. Айрим ҳолларда синхрон генератор ҳосил қилган токни тўғрилаш йўли билан доимий ток ҳосил қилинади. 10.2-расмда синхрон машинанинг электр схемаси тасвириланган 10.3-расмда эса синхрон машинанинг асосий турлари кўрсатилган.

Яққол кўринадиган қутбли синхрон машиналарни тайёрлаш технологиясини ҳамда конструкциясининг механик мустаҳкам-



10.3-расм

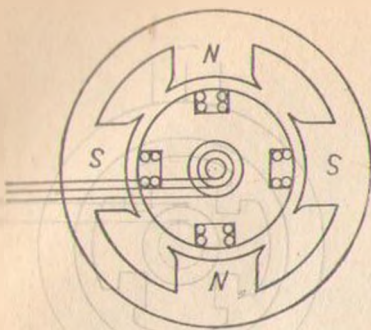
лигини таъминлаш учун уларни айланиш тезлиги 1000 айл/мин дан кам булган ҳолларда ишлатиш учун тавсия этилади. Аниқ намоён қутбли генераторнинг бирламчи двигатели сифатида, купинча, гидравлик турбина ишлатилади. Шунинг учун бундай генераторлар гидрогенераторлар деб аталиб, уларнинг айланиш тезлиги 60 дан 750 айл/мин оралиғида булади. Тезликкінг бундай катта оралықда үзгариши гидростанцияларда сув босими ва исрофининг турлича булиши билан боғлиқтады. Гидрогенератор қутбларининг сони гидротурбинанинг тезлигига боғлиқ ҳолда бир неча үнтағача булиши мүмкін (10.3-расм, б). Масалан, турбинанинг айланиш тезлиги 75 айл/мин ва стандарт частота 50 Гц булганда  $P = 60 f/n_2 = (60 \cdot 50)/75 = 40$  жуфт қутб ёки 80 та қутб булади.

Яққол күринмайдыган қутбли машиналар, асосан, роторнинг айланиш тезлиги катта 1500, 3000 айл/мин булганда құлланилади. Бундай машина роторининг конструкциясы бүртиб чиқмаган қутб сифатида, яғни үйготиш чулғами жойлаштирилдиган пазлы цилиндриксимон шаклда ясалади (10.3-расм, а). Яққол күринмайдыган қутбли генераторларнинг бирламчи двигатели сифатида бүг турбинаси құлланилған учун бундай генераторлар турбогенераторлар деб аталади.

Синхрон двигателлар қуввати бир неча ўн минг киловаттгача ва яққол күринадыган қутбли қилиб ишлаб чиқарылади.

Синхрон машиналарнинг ишлаш принципи ротор чулғамига үзгармас ток берилганды, үзгармас магнит майдони ҳосил булиши ва ротор билан бирга айланып статор чулғамларини кесиб үтиб, уларда частотаси  $f$  га тенг булган ЭЮК ишдүйнелештиралишы асосланған.

Агар статор чулғамларига нагруззка қаршилиги  $Z_n$  ни уласақ, генераторнинг фаза чулғамлары ҳосил булған  $i_A$ ,  $i_B$  ва



10.4-расм.

молчи уланадиган чулгам роторга, уйғотиш чулғами эса статорга жойлаштирилади.

## 2. СИНХРОН ГЕНЕРАТОРНИҢ САЛТ ИШЛАШИ, НАГРУЗКАЛИ ИШ РЕЖИМИ, ЯКОРЬ РЕАКЦИЯСИ.

Аввалги параграфда күриб үтілганидек, синхрон машинаниң магнит майдони оқими, уйғотиш чулғамниң ( $F_y$ ) ва статор чулғамниң МЮК ларининг биргаликда таъсири на-тижасида ҳосил қилинади. Генератор салт ишлаганда магнит майдони оқими фақат уйғотиш токи ёрдамыда ҳосил қилина-ди, яъни  $\Phi_{\text{ист}} = \Phi_y$  бўлиб, статор фаза чулғамларида роторниң қутб ўки буйича йўналган ЭЮК ни индукциялади, яъни

$$\text{Салт ишлакчы } S_f \text{ негарууласиз}$$

$$E_0 = 4,44 K^0 w_1 \Phi_y$$

Асосий магнит майдон оқими уйғотиш токига пропорционал бўлгани учун ЭЮК қийматини уйғотиш токи қийматини катта диапозонда згартириб, ро тлаш мумкин

Статор чулғамларнда индукцияланувчи ЭЮК ниң частотаси  $f = \frac{p \cdot n}{60}$  экандигини билган ҳолла

$$E_0 = 4,44 \frac{K^0 \cdot w_1 \cdot p}{60} \Phi_y \cdot n = c_E n \Phi_y$$

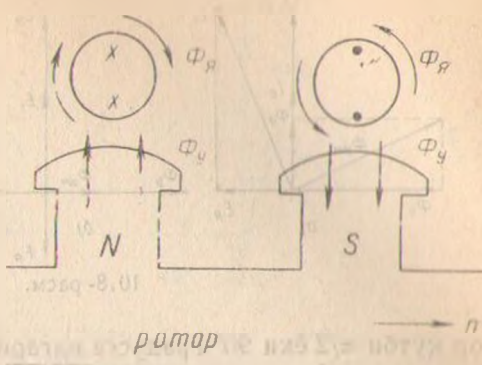
леб ёзиш мумкин, яъни синхрон машинаниң ЭЮК магнит майдони оқимига ҳамда айланиш тезлигига пропорционалдир. Генератор юкланиш билан ишлаганда статор чулғамларидан оқиб ўтаётган ток роторниң асосий магнит майдони оқимига тескари йўналган магнит оқимини ҳосил қилиши на-тижасида якорь реакцияси ҳосил бўлади.

Гурли юкланишлар учун якорь реакцияси таъсирини акс таъсирини кўриб чиқамиз.

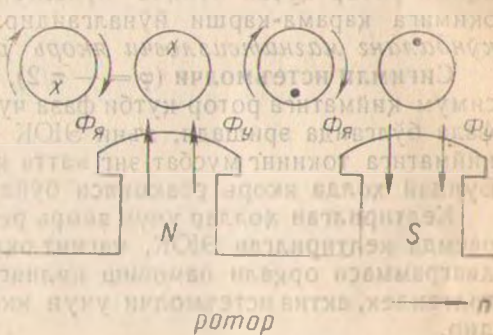
$I_C$  токлар тезлиги ( $n_1 = \frac{c_0 f}{p}$ ) ротор тезлигига тенг бўлган айланувчан магнит майдони ҳосил қиласи. Шунинг учун бундай электр машиналар, роторниң айланиш тезлигига статор магнит майдонининг айла-ниш тезлигига тенг бўлгани учун, синхрон машиналар деб юритилади. Куввати нисбатан катта бўлмаган (100 кВА гача) машиналарнинг ўзгармас ва ўзгарувчан ток чулғамла-ри, кўпинча узаро урин алмаш-ган бўлади (10.4-расм). Истеъ-

Актив истеъмолчи ( $\varphi=0$ ) 10.5-расмда роторнинг икки қутби ва статор чулғами кўрсатилган. Роторнинг расмда кўрсатилган стрелка йўналиши бўйича ҳаракатланиши натижасида статор чулғамларида ўтказгични юқори қисмида кўрсатилган изланишда индукцияланган ЭЮК ҳосил булаи. Курништаган ҳолда статор точининг йўналиши билан мос тушгани учун унинг йўналишини ҳам ЭЮК йўналишини кўрсатгандек, ўтказгичнинг пастки қисмида кўрсатамиз. Қарамакарши йўналган  $\Phi_a$  (иккиласмчи статорнинг магнит оқими) таъсирида ҳам бир қутбнинг ярми магнитсизланади, иккинчи ярми эса магнитланади. Бу ҳолда статорнинг магнит майдони кўндаланг майдон, деб ҳисобланади. Якорь реакцияси умумий магнит майдони ўқининг алланиш йўналиши бўйлаб силжишинг сабаб бўлади. Тўйинишининг таъсири туфайли умумий магнит майдони бироз сусайди: қутбларнинг яқинлашаётган қисмида кўпроқ сусайиб, узоқлашаётган қисмида кучаяди.

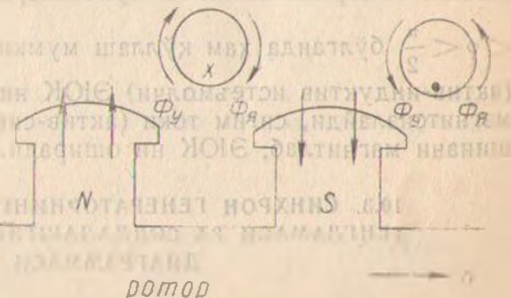
Индуктив истеъмолчи ( $\varphi = \pi/2$ ). Статордаги фаза токи ро-



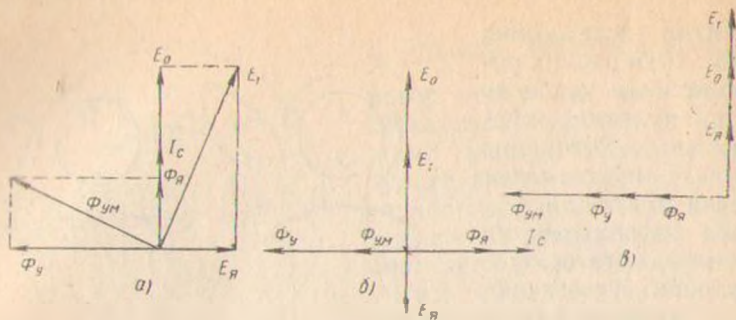
10.5-расм.



10.6 расм.



10.7-расм.



10.8- расм.

тор қутби  $\pi/2$  ёки  $90^\circ$  градусга илгарилаб кетгандагына ўзининг максимал қийматига эришади, чунки токнинг мусбат максимум қийматига ЭЮК нинг мусбат максимум қиймати мос келади. 10.6-расмда кўриниб турибдики, статор ма нит майдонининг оқими ротор қутби бўйича йўналган бўлиб, ротор майдони оқимига қарама-қарши йўналгандир. Бундай якорь реакцияси кўндаланг магнитсизловчи якорь реакцияси деб аталади.

Сифимли истеъмолчи ( $\phi = -\pi/2$ ). Статор токи ўзининг максимум қийматига ротор қутби фаза чулғами  $\pi/2$  масофада бўлганида эришади, яъни ЭЮК ўзининг мусбат энг катта қийматига токнинг мусбат энг катта қийматидан сўнг эришади. Бундай ҳолда якорь реакцияси бўйлама магнитловчи бўлади.

Келтирилган ҳоллар учун якорь реакциясининг таъсири 10.8-расмда келтирилган ЭЮК, магнит оқими ва токларининг вектор диаграммаси орқали намойиш қилинган. 10.8-расм, *a* да курсатилгандек, актив истеъмолчи учун якорь реакцияси кўндаландир.

10.8-расм, *b* ва *b* да курсатилгандек, якорь реакцияси бўйлама бўлиб, индуктив истеъмолчи ҳолида натижавий магнит оқими, бинобарин ЭЮК ни ҳам камайтиради. Сифимли истеъмолчи ҳолида эса натижавий магнит оқими, яъни ЭЮК ҳам ошади. Юқорида айтилган хуносаларни умумий ҳолда —  $\frac{\pi}{2} < \varphi < \frac{\pi}{2}$

бўлганда ҳам қўллаш мумкин. Бунда индуктив ток (актив-индуктив истеъмолчи) ЭЮК ни камайтириб, машинани магнитсизлайди, сифим токи (актив-сифимли истеъмолчи) машинани магнитлаб, ЭЮК ни оширади.

### 10.3. СИНХРОН ГЕНЕРАТОРНИНГ ЭЛЕКТР ҲОЛАТИ ТЕНГЛАМАСИ ВА СОДДАЛАШТИРИЛГАН ВЕКТОР ДИАГРАММАСИ

Синхрон машинадаги магнит оқимларини алоҳида-алоҳида куриб чиқайлик. Роторнинг магнит оқими статор чулғамида салт ишлаш ЭЮК  $E_0$  ни ҳосил қиласа, ротор орқали ва ҳаво

Бүшлиги орқали биринчилигидан статор сочилиш оқими сочилиш ЭЮК  $E_c$  ни ҳосил қиласи. Якорь реакцияси туфайли ҳосил бўлган магнит оқими эса статор чулғамида якорь реакцияси ЭЮК  $E_a$  ни ҳосил қиласи.

Статор магнит оқими туфайли пўлат ўзакнинг тўйиниши

таъсирини ҳисобга олмасак ва статор магнит майдон оқими статор токига пропорционал эканлигини ҳисобга олган ҳолда сочилиш ЭЮК ини қуйидаги кўринишда ёзишмиз 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 ўзиндукуция 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 қуйидагича ёзиш мумкин:

$$\bar{U}_r = \bar{E}_0 + \bar{E}_c + \bar{E}_a - \bar{I}_c r_c$$

еки

$$\bar{U}_r = \bar{E}_0 - j\bar{I}_c X_c - j\bar{I}_a X_a - \bar{I}_c r_c.$$

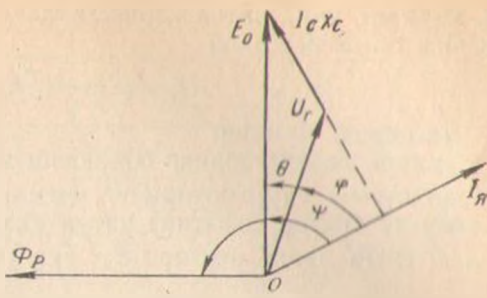
Сочилиш ЭЮК  $\bar{E}_c$  ва якорь реакцияси ЭЮК  $\bar{E}_a$  ток  $\bar{I}_c$  га нисбатан  $\pi/2$  радианга силжиганлигини ҳисобга олиб, ифодани қуйидагича ёзиш мумкин:

$$\bar{U}_r = \bar{E}_0 - j\bar{I}_c (X_p + X_c) - \bar{I}_c r_c.$$

Сочилиш оқими ва якорь реакциясини ҳисобга оладиган  $X_p + X_c = X$  кайталик 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 кучланишиниг пасаюви ( $I_c X_c$ ) фаза кучланиши номинал қийматининг  $10 \div 15\%$  ини ташкил этади. Статор чулғамининг актив қаршилиги нисбатан кичик булиб, ундаги кучланишиниг пасаюви  $I_c r_c$  генератор номинал юкланганда  $(1 \div 2)\%$  ини ташкил



10.9- расм.

ди. Шунинг учун актив қаршиликдаги күчланиш пасайишини ҳисобга олмаган ҳолда

$$U_r = \bar{E}_0 - jT_c X,$$

неб ҳисоблаш мумкин.

Синхрон генераторнинг соддалаштирилган вектор диаграммасини қуриш учун роторнинг магнит оқими вектори  $\Phi_p$  ни бошлиғич вектор сифатида қабул қилишимиз мумкин. Салт ишлаш ЭЮК ининг вектори  $\bar{E}_0$  эса  $\Phi_p$  дан  $\pi/2$  га көчиқали.

Статор токи вектори  $T_c$  салт ишлаш ЭЮК ининг вектори  $E_0$  дан

$$\varphi = \arctg \frac{X + X_n}{T_c}$$

ифода билан аниқланувчи  $\varphi$  бурчакка көчиқади. Бу ерда  $X_n$  ва  $r_n$  ген ратор юкланишининг индуктив ва актив қаршилиги.

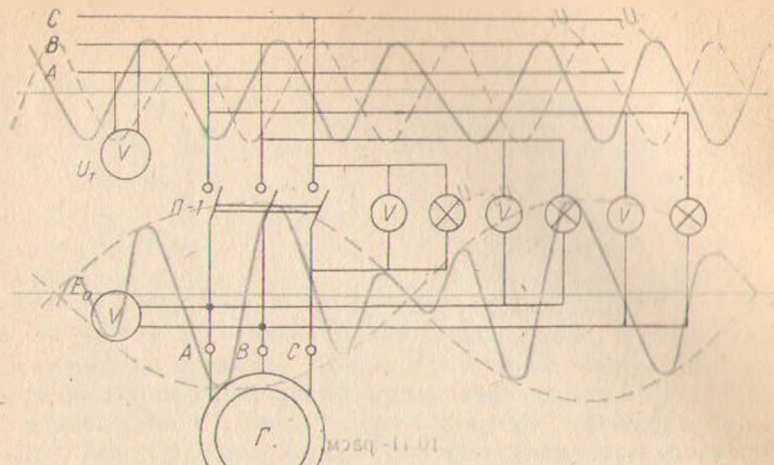
Реактив күчланишининг пасаювчи ( $jT_c X$ ) ток векторидан  $\pi/2$  бурчакка илгарила бекарасы.  $\bar{U}_r$  векторнинг ҳолатини аниқлаш учун  $\bar{E}_0$  охиридан  $T_c$  га перпендикуляр туширамиз ва унда реактив күчланиш пасаюви векторини белгилаймиз. Ҳосил бўлган нуқтани координаталар боши билан биритириб,  $\bar{U}_r$  күчланиш векторини аниқлайдик.

Вектор диаграммадаги  $\varphi$  бурчакнинг қиймати юкланиш хусусиятини белгилайди:

$$\varphi = \arctg \frac{X_n}{r_n}.$$

#### 10.4. СИНХРОН ГЕНЕРАТОРНИНГ ТАРМОҚ БИЛАН ПАРАЛЛЕЛ ИШЛАШИ

Катта қувватга эга бўлган замонавий электр станцияларида параллел уланадиган бир неча синхрон генераторлар үрнатилиди. Масалан, Тошкент ГРЭС ида ҳар бирининг қуввати 160 МВт бўлган 12 та турбогенератор үрнатилган. Асосий саноат районларида бир неча электр станциялари ўзаро бирлаштирилиб, йирик электроэнергетик системалар ташкил этилади. Чунончи, Ўрта Осиё энергосистемаси Ўзбекистон, Туркманистон, Тожикистон, Қирғизистон ва Жанубий Қозоғистондаги барча электр станцияларини бирлаштиргандир Шунинг учун синхрон генераторларнинг ягона (умумий) электр система (ёки тармоқ) учун ишланиши оддий иш режими ҳисобланади. Генераторнинг алоҳида бўйта ёки алоҳида бир гурӯҳ искеъмолчилар учун ишланиши эса кам қўлланилади. Синхрон генераторлар параллел уланганда уларнинг авариясиз ҳамда барқарор ишланини таъминлаш учун баъзи маҳсус шартларни бажариш талаб этилади. Биринчидан, генератор тармоқка



Улангаңда токнинг кескин үзгаришига йўл қўймаслик керак. Акс ҳолда система ҳимоясининг (ёлғондан) ишга тушишига генератор ёки бирламчи двигателнинг тұхтатиб қолишига сабаб булади.

Бошка генераторлар электр энергияси билан таъминлаёт-ган уч фазали тармоққа генераторни улашни ЭНГ оддий схемаси 10.10-расмда күрсатилған.

Тармоқ билан пар ллел ишлашыга уланаётган генератор ЭЮКнинг оний қиймати уланаётган вақтда манба кучланишинг оний қийматига тенг бўлиши керак, яъни:

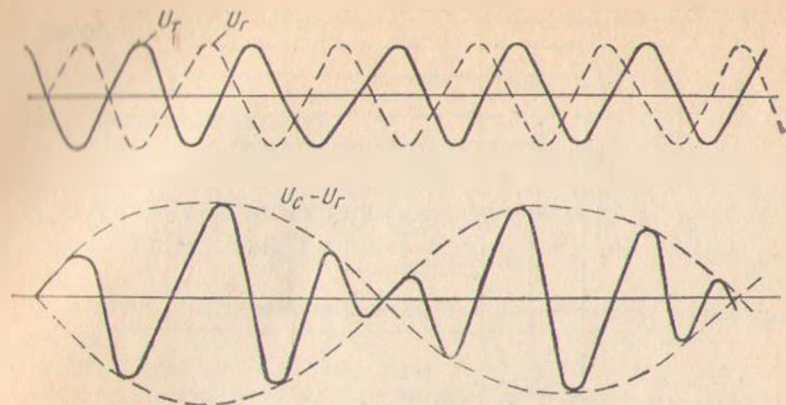
$$U_m \sin(\omega_t t - \alpha_r) = E_{cm} \sin(\omega_r t - \alpha_r).$$

Бу эса қўйидаги уч шарт бажарилганда амалга ошиши мумкин:

- манба кучланиши ва генератор ЭЮК ининг амплитуда ёки эфектив қийматлари ўзаро тенг ( $U_{tm} = F_{rm}$  ёки  $U_t = U_r$ ) бўлиши;

- $U_t$  ва  $\bar{E}_r$  векторлар фаза жиҳатдан мос тушганда бошлиғич фазаларнинг тенг ( $\alpha_r = \alpha_r$ ) бўлиши.

Бундан ташқари, уч фазали генераторларда тармоқ билан генератор учун фазалар алмасиши тартыбини мослаштириши керак. Мазкур барча талабларин бажариш синхронлаш деб аталади.

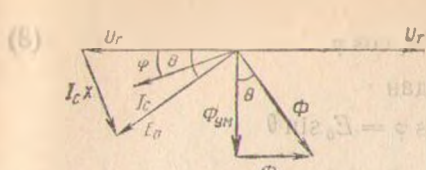


10.11-расм.

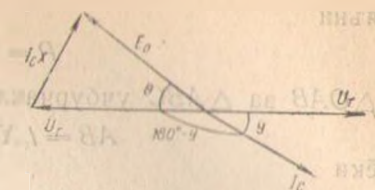
Уланадиган генераторни синхронлаштириш қуйидагича амалга оширилади. Бирламчи двигатель ёрдамида генератор тахминан синхрон тезликкача айлантирилади, ростлаш реостати ёрдамида унинг (генераторининг) ЭЮК шундай ўзгартириладики. бунда генератор қисмларига уланган вольтметр манба кучланишига тенг қиймати күрсатсın. Бунда генераторнинг фазалар кетма-кетлиги тармоқ фазалари кетма-кетлиги билан мос тушиши керак. Рубильник П-1 улашдан олдин генераторнинг частотасини ва ЭЮК ини янада аниқроқ қилиб ростлаш керак. Бундай ростлашда (ростланғанлыкни күрсатишила) П-1 рубильник қисмаларига уланадиган учта чүғланма лампа ёки учта „нолинчи“ вольтметрлар ишлатилади („сүнишга улаш“ схемаси). Синхрон генератор билан тармоқ синхрон ишлагандыгина генератор электр юритувчи күчи билан манба кучланишининг ўзаро тенглигини узоқ муддат таъминлаш мумкин.

Агар  $\bar{E}_0$  билан  $\bar{U}_r$  ўзаро тенг бўлса, рубильникнинг бир номдаги қисмалари орасида потенциаллар айримаси нолга тенг бўлиб, лампалар ёнмайди. Лекин бундай ҳолда частоталар ўртасида озгина фарқ бўлса, у ҳолда лампалар даврий равишда ўчиб-ёниб туради. Ушбу ҳол учун 10.11-расмда манба кучланишининг оний қиймати (1) ва генератор ЭЮК (2) ҳамда натижавий кучланиш (3) эгри чизиқлари келтирилган.

Генератор частотаси манба частотасига қанча яқин бўлса, лампанинг ёруғлик нури шунча секун тебранади ва (а, в, с шукталарда) нисбатан узоқ муддат ёниб-ӯчади. Айрим ёниб-ӯчиш оралиғи нисбатан узоқ (3—5 секунд) бўлганда, лампа тўла ўчгап вақтда рубильникни улаш мумкин. Вақтнинг ушбу лаҳзасини аниқ белгилаш учун ноль соҳаси кенгайтирилган „нолинчи“ вольтметрлардан фойдаланилини. Генератор манбага улангандан кейин эса унинг айланнишини синхронлаш автоматик тарзда давом этади.



(б) 10.15- расм.



10.16- расм.

бурчакка тенгдир. Механик қувват оширилган ҳол учун (10.15- расм) ток вектори кучланиш векторидан  $\phi$  бурчакка 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 айланниш тезлиги ўзгармай қолади.

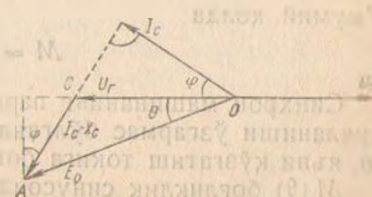
Агар ротор ўқига ташкил тормозловчи момент таъсир этса, роторнинг магнит майдони ўқи, статор майдони ўқидан бурчакка кечикади. Натижада  $E_0$  вектори  $U_r$  вектордан мазкур бурчакка кечика бошлади. Вектор диаграммада күреатилгандек, (10.16- расм)  $I_c$  ток вектори  $U_r$  кучланиш векторига нисбатан ( $\pi - \phi$ ) бурчакка силжийли. Натижада электр тармоғидан  $P = 3U_r I_c \cos(180 - \phi) = -3U_r I_c \cos \phi$  актив қувват исътъмол қила бошлади, машина эсадвигатель 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 лозимdir. Агар сунъий равишда машина роторни тормозласак, у автоматик равишда генератор режимидан двигатель режимига ўтади.

#### 10.6. СИНХРОН МАШИНАНИНГ АЙЛАНТИРУВЧИ МОМЕНТИ

Синхрон машинанинг соддалаштирилган вектор диаграммасидан фойдаланиб, унинг айлантирувчи моментини аниқлаймиз. Қулийлик учун машинанинг генератор режимида ишланишини кўриб чиқамиз (10.17- расм).

Генераторнинг статоридаги истрофларни ҳисобга олмаган ҳолда генераторнинг роторидан статорига узатилаётган электромагнит қувват генераторнинг электр тармоқка берабер таёғдан 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 қувваг:

$$P_{\text{мех}} = \omega_p M. \quad (6)$$

(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:

$$\omega_p = \frac{2\pi r}{60} = \frac{2\pi f}{p} = \frac{\omega}{p}, \quad (8)$$

бу ерда  $\omega = 2\pi f$  — ўзгарувчан токнинг бурчак частотаси (8) ни (7) га қўйсак,

$$M = \frac{3p}{\omega} \cdot \frac{E_0 U_r}{X_c} \sin \theta \text{Н·м}$$

га эга бўламиз.

Шундай қилиб, синхрон машинанинг айлантирувчи моменти электр тармоғи кучланишига, статор ЭЮК ига ҳамда статор ва ротор магнит майдони ўқлари орасидаги  $\theta$  бурчак синусига тўғри пропорционал экан.

Машина  $\theta = 90^\circ$  да максимал моментга эришади:

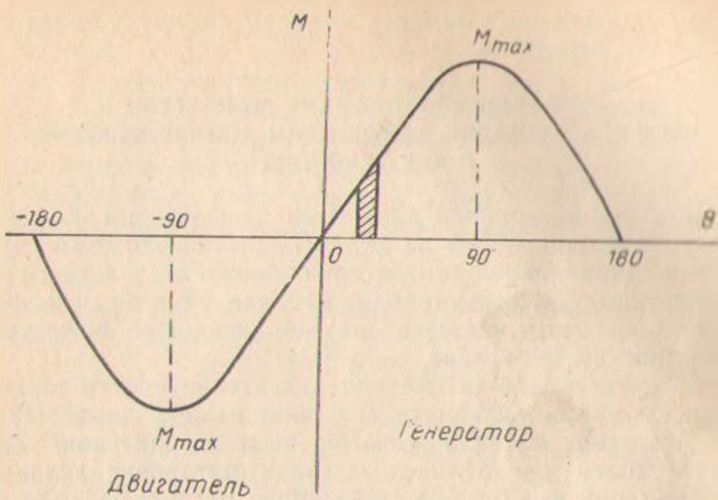
$$M_{\max} = \frac{3P}{\omega} \frac{E_0 U_r}{X}.$$

Умумий ҳолда

$$M = M_{\max} \sin \theta.$$

Синхрон машинанинг параметрлари ва электр тармоғининг кучланиши ўзгармас бўлганда максимал момент қиймати ЭЮК га, яъни қўзғатиш токига боғлик бўлади.

$M(\theta)$  боғлиқлик синусоидал кўришишга эга бўлиб, синхрон машинанинг бурчак характеристикаси деб аталади (10.18-расм). Агар  $\theta > 0$  булса,  $M > 0$  бўлиб, синхрон машина



10.18- расм.

генератор режимида ишлайди, тармоққа электр қуввати узатади ва бирламчи двигатель учун тормозловчи момент ҳосил қила бошлайди.

Генератор режимида  $\theta$  бурчак  $0^\circ$  дан  $\pi/2$  оралиғида үзгарғанда машина барқарор ишлай бошлайди.  $\theta = \pi/2$  дан кейин эса бирламчи двигателнинг айлантирувчи моменти генераторнинг қаршилик моментидан катта булиб, генератор беқарор режимда ишлайди, яъни генератор синхронизмдан чиққунча ротор айланиши тезлаша бошлайди ( $\theta$  ортиб боради). Бунда стагор токи генераторни авария ҳолатига келтирадиган дара жағада ошиб кетали. Генератор номинал юкланғанда барқарор ишлаши учун  $\theta < \pi/6$  булиши керак, бунда момент бүйича иккиланған кафолатга эга бўлади.

Агар  $\theta < 0$  бўлса, электр қуввати ва электромагнит момент манфий булиб, синхрон машина электр тармоғидан энергия истемол қиласи ва двигатель режимида ишлай бошлайди. Электромагнит момент машина валига қўйилган тормозловчи момент билан мувозанатловчи момент билан мувозанатлашиб, айлантирувчи моментга айланади.

Двигатель режимида  $\theta$  бурчак  $0$  дан —  $\pi/2$  гача үзгарғанда тезлик барқарор бўлиб,  $\theta$  нинг ортиши айлантирувчи моментнинг камайишига олиб келади, аксинча  $\theta > 90^\circ$  да, тезлик бекарордир.

Тормозловчи момент айлантирувчи максимал моментдан катта бўлғанда машина синхронизмдан чиқади, роторнинг айланиши секинлаша бошлайди, стагор токи (истемол қилинаётган ток) ошиб кетади, авария ҳолати вужудга келади.

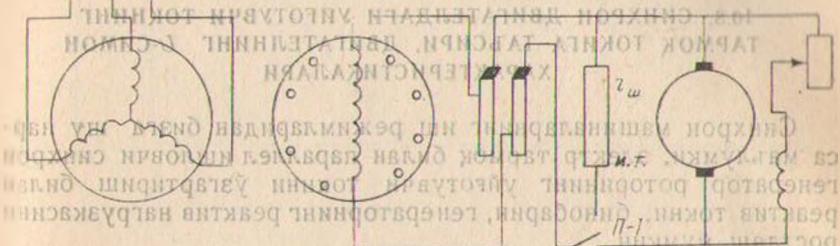
жимоя воситаси ишга тушади ва ҳоказо. Агар  $\theta$  бурчак  $\pi/6$  дай ошинаса, синхрон двигатель номинал юклапиш билан бар-қарор ишлай бошлади.

#### 10.7. СИНХРОН МАШИНАНИНГ ДВИГАТЕЛЬ РЕЖИМДА ИШЛАШИ, ДВИГАТЕЛНИ АСИНХРОН ҚИЛИБ ИШГА ТУШИРИШ

Тармоқ билан параллел ишлайдиган генераторни двигатель режимига утказиш  $10.5 - \frac{1}{2}$  да куриб чиқиған эди. Аммо амалда электр станцияларда генераторни двигатель режимига бундай утказиш жуда кам учрайди. Шунинг учун бу ерда факат двигатель режимидаги ишловчи синхрон машинани ишга тушириш масалалари кўрилади.

Жуда катта қувватли синхрон двигателни электр тармоғига түгридан-тӯғри улаб ишга тушириш мумкин эмас. Чунки, агар двигателин тармоқда уланган лаҳзада роторнинг уйғотиш токи нолга тенг бўлмаса, у ҳолда статорнинг айланувчи магнит майдони ва роторнинг қўзғалмас магнит майдони орасида момент вужудга келади ва у роторни маълум томонга буришга ҳаракат киласди. Тармоқ узгарувчан токининг ярим давридан кўринин статор майдони битта қутб бўлагига бурилади ва статор майдонининг қутблари узаро ўрнини алмаштиради. Шу вақт давомида эса, ротор механик инерция кучи туфайли ҳатто жойидан қўзғалолмайди ҳам, чунки токининг ярим даври  $0,01$  с ни ташкил қиласди. Яна ярим даврдан кейин эса статор ва ротор орасида роторни тескари томонга буришга ҳаракат қилувчи момент вужудга келади ва натижада ротор яна жойидан қўзғалмайди. Двигатель эса бошланғич юргизиш ишга тушириш моментига эга бўлмайди. Демак, синхрон двигателни ишга тушириш учун унинг роторини синхрон тезликка яқин ёки унга тенг тезликкача вайлантириш керак. Буни қуввати унча катта булмаган маҳсус айлантиручи двигатель ёрдамида амалга ошириш мумкин. Ҳозирги вақтда бунлай ёрдамчи двигателлар ишлатилмайди, чунки улар қурилманинг нархини қимматлаштиради ва синхрон двигателларнинг қўлланилишини чеклайди. Ҳозир кўп ҳолларда синхрон двигателни асинхрон двигател каби ишга тушириш усули қўлланади. Бунинг учун роторнинг қутб учликларига утказгичли стерженлар жойлаштирилади ва уларнинг учлари ҳалқалар билан туташтирилади. Натижада худди асинхрон двигателлардаги каби қисқа туташтирилган чулғам вужудга келади. Баъзи синхрон двигателларда маҳсус қисқа туташтирилган чулғам бўлмайди, унинг вазифасини эса улкан ротор ўзаги утайди.

Синхрон двигателни асинхрон тарзда ишга тушириш  $10.19$ -расмла курсатилган. Статорни манбага улашдан олдин роторнинг уйғотиш чулғами қайта улагич II-т орқали  $\tau_m$  қаршилилгич улашиди (II-ни И. т. ҳолатга қўямиз). Шунт қаршилиги



10.19 - расм.

$r_{10}$  ротор чулғами нинг актив қаршилигидан  $10 \div 15$  марта катта булади. Сунгра статор чулғами уч фазали ўзгарувчан ток манбанига уланади ва унда айланувчан магнит майдони юзага келади. Мазкур майдоннинг магниг куч чизиқлари роторнинг қисқа туташган чулғамини кесиб ўтади ва унда ЭЛОК индукциялайди. 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. Сунгра роторнинг уйғотувчи чулғами қайта улагич П- I ёрдамида қаршилик  $g_7$  дан ўзиб, уйғотгичга уланади (П- 1 ни „И“ ҳолатга қўямиз). Бунда роторнинг ўзгармас магнит майдони статорнинг айланувчи магнит майдони билан ўзаро таъсир этиши натижасида вужудга келган момент двигателни синхронлашга итилади. Натижада двигатель рогори статор магнит майдони билан синхрон айланба бошлайди ( $n_2 = n_1$ ).

Ишга түшириш вақтида ротор уйғотиши чулгамининг қаршилик  $\tau_{\text{ш}}$  га уланиши чулғам изоляциясини шикастланишдан сақтайдай, чунки уланмаган чулғамда айланувчи майдон жуда катта ЭЮК индукциялаши мүмкін. Иккінчи томондан, чулғамни қисқа туташтириш ҳам маңсада мувофиқ эмас, чунки бунда роторни секиплагувчи жуда катта бир фазали ток вұжуда келаді.

Синхрон двигательни ишга туширишда ишга тушириш токини камайтириш учун уч фазали автогрансформатордан фой-

длапилади (10.19- расм). Мазкур трансформатор орқали статорга камайтирилган кучланиш берилади (ишга тушириш ҳолати). Кучланиши аста-секин ошира бориб, двигателнинг сирпаниши энг кичик қийматтагача камайтирилади. Сунгра автотрансформатор дастагини „Иш“ ҳолатига ўтказиб, статор чулгамига тармоқ кучланишининг түлиқ берилиши таъминланади. Ишга тушириш жараёни тугаши (ротор синхрон тезликда айланиши) билан қисқа туташган ишга тушириш чулгами машинанинг ишлашида қатнашмайди, чунки унда ток индукцияланмайди.

#### 10.8. СИНХРОН ДВИГАТЕЛДАГИ УЙФОТУВЧИ ТОКНИНГ ТАРМОҚ ТОКИГА ТАЪСИРИ. ДВИГАТЕЛНИНГ $U$ -СИМОН ХАРАКТЕРИСТИКАЛАРИ

Синхрон машиналарнинг иш режимларидан бизга шу нарса маълумки, электр тармоқ билан параллел ишловчи синхрон генератор роторининг уйфотувчи токини ўзгартириш билан реактив токни, бинобарин, генераторнинг реактив нагрузкасини ростглаш мумкин.

Уйфотувчи токнини ўзгариши синхрон двигателнинг иш режимига қандай таъсир қилишини кўриб чиқамиз. Жараёнларни яхшироқ тушуниш учун двигательни ўзгармас юкланиш билан ишлайди, яъни двигатель валидаги қаршилик моменти ўзгармас деб ҳисоблаймиз. Бунда электромагнит қувват валдаги қувватга тенг (исрофларни ҳисобга олмагандан) ва ўзгармас бўлади:

$$P = 3U_1 I_t \cos \varphi = \text{const.}$$

Агар тармоқ кучланиши  $U_t = \text{const}$  бўлса, у ҳолда  $I_t \cos \varphi = I_t = \text{const}$  бўлади.

10.20- расмдан

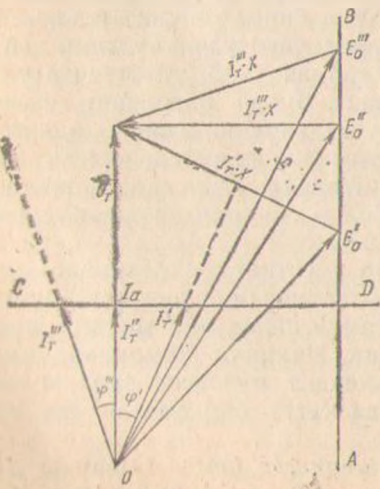
$$I_t X \cos \varphi = E_0 \sin \theta.$$

Синхрон индуктив қаршилик  $X$  ўзгармас, деб ҳисобланса, у ҳолда

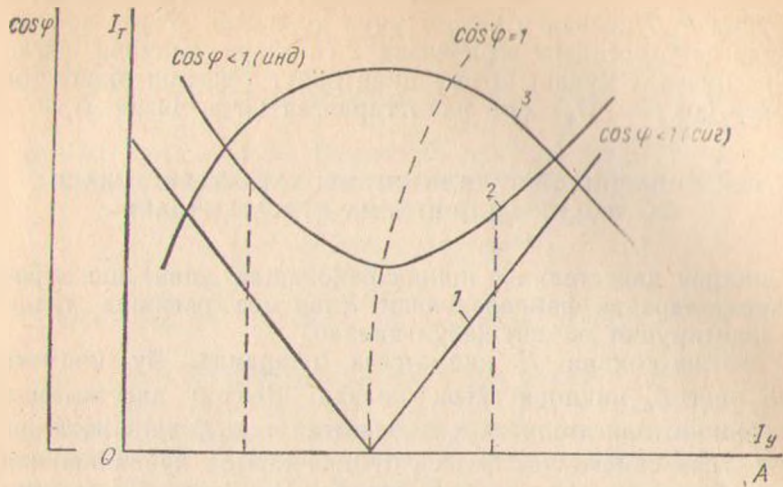
$$I_t \cdot X \cos \varphi = E_0 \sin \theta.$$

Уйфотиши токининг, демак ЭЮК  $E_0$  нинг турли хил қийматлари учун синхрон двигателнинг ток ва кучланишлар вектор диаграммаларини курамиз (10.20- расм). Ишни тармоқ кучланиши  $U$  нинг векторини қуришдан бошлиймиз

Унча катта бўлмаган уйто-



10.20- расм.



10.21- расм.

тиш токи  $I'_y$  дан, бинобарин  $E'_0$  да тармоқдан қабул қилинаётган ток  $I'_y$  тармоқ кучланиши  $U_t$  дан  $\varphi'$  бурчакка кечикади ( $\varphi' > 0$ ,  $\cos \varphi' < 1$  — индуктив характерда бұлади). Юқорида көлтирилған тенгламалардан маълумки уйғотувчи токнинг ҳар қандай қийматларыда ЭЮК векторининг охири кучланиш  $U_t$  векторига параллел равишда АВ түғри чизиқ бўйича суриласди. Ток векторининг охири DC түғри чизиқ бўйича суриласди. DC түғри чизиқ эса кучланиш векторига перпендикуляр бўлади.

Қўрилған ҳолда двигатель тўйинмаган уйғотиш режимида ишлайди ва тармоққа нисбатан актив-индуктив нагрузка вазифасини ўтайди. Чунки бунда двигатель ўзини магнитланиши учун тармоқдан реактив қувват биргаликда ишласа, ундан ўта уйғонған режимда фойдаланиш керак. Бунда тармоқни реактив ток билан камроқ юклаш ва умумий қурилмаларнинг қувват коэффициентини яхшилаш мумкин бўлади. Двигатенинг тўйинмаган уйғотиш режимида ишлаши тежамлилик жиҳатдан фойдали эмас.

Тармоқ токи билан уйғотиш токи орасидаги  $I_r = f(I_y)$  график боғланиш  $U$ -симон характеристика деб аталади. Синхрон двигателнинг икки хил нагрузка қийматларидаги  $U$ -симон характеристикалари 10.21-расмда кўрсатилган. Характеристикаларнинг чап қисми двигателнинг тўйинмаган уйғотиш режимида, ўнг қисми эса ўта тўйинған уйғотиш режимида ишлашига мос келади. Токнинг энг кичик қийматига  $I_r = I_{\infty}$ ,  $\cos \varphi = 1$  да эришилади. 1-характеристика машинанинг салт ишлаш режими учун (исрофлар ҳисобга олинмаган) 2-харак-

теристика өса двигатель валида маълум миқдордаги механик нагрузка  $P$  бўлгандағи режим учун қурилган. Ушбу координаталар системасидаги эгри чизиқ 2 га туғри келувчи узгармас  $\Delta$  нагруззкада қувват коэффициентининг уйғотиш токига боғлиқлиги  $\cos \varphi = f(I_y)$  ҳам акс эттирилган (эгри чизиқ 3).

### 10.9. СИНХРОН ДВИГАТЕЛНИНГ ИШ ХАРАКТЕРИСТИКАСИ ВА АСОСИЙ СОЛИШТИРМА ҚУРСАТКИЧЛАРИ

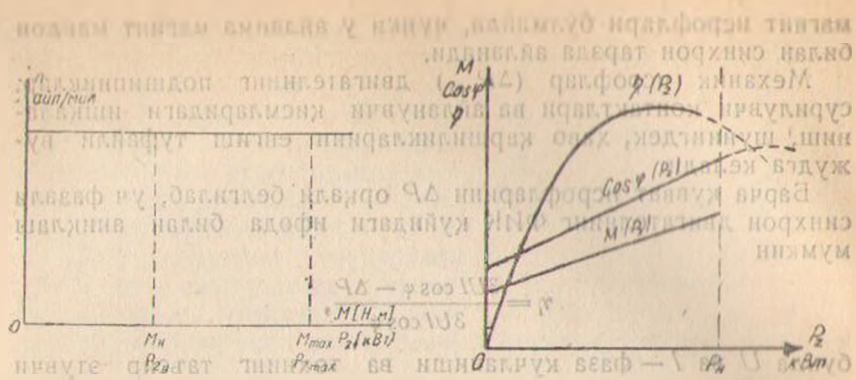
Синхрон двигательнинг ишини баҳолашда унинг иш характеристикаларидан фойдаланилади. Улар мос равиша тезлик  $n$ , айлантирувчи момент қабул қиласи.

Уйғотиш токини  $I_y$  қийматгача оширамиз. Бу қийматга ЭЮК нинг  $E_0$  миқдори түғри келади. Вектор диаграммадан күрнишдики, двигатель қабул қилаётган ток  $I_y^*$  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 нагруззка каби ишлайди, чунки тармоқдан фақат актив қувват қабул қиласи.

Уйғотиш токини  $I_y^*$  қийматгача оширамиз. Бунда ЭЮК  $E_0$  га тенг бўлади. Тармоқдан қабул қилинаётган ток  $I_y^*$  янада кўпаяди, шу билан бирга тармоқ кучланишидан  $\varphi'''$  бурчакка илгарилаб кетади ( $\cos \varphi''' < 1$  — сифим характеристерда). Бунда двигатель ута уйғонган режимда ишлаб, тармоқ учун актив-сифим нагруззка вазифасини ўтайди ва ортиқча реактив қувватни тармоққа беради. Бу режимда двигательни ташки қаршилик туфайли зарядланаётган конденсатор, леб қараш мумкин.

Синхрон двигательнинг мазкур учта иш режимидан кўринаники, уйғотиш токини узгартириш билан фақатгина қабул қилаётган ток эмас, балки двигательнинг қувват коэффициенти ҳам ўзгариади. Бундан шундай худоса келиб чиқади: агар двигатель алоҳида электр тармоғига уланган бўлса у ҳолда уйғотиш токини  $\cos \varphi = 1$  дагидек қилиш мақсадга мувофиқдир. Агар у умумий электр тармоғига уланган бўлса ва асинхрон двигателлар билан  $M$ , қувват коэффициенти  $\cos \varphi$  ва ФИК  $\eta$  нинг двигатель валидаги қувват  $P_2$  га боғлиқ бўлган эгри чизиқлардир. Бунда тармоқ кучланиши  $U$  унинг частотаси  $f$  ва уйғотиш токи  $I_y$  ларниң қийматлари узгармаслир.

Двигатель роторининг айланиси тезлиги  $n = \frac{P}{P_2}$  машина-нинг ҳамма иш режимларida муглақо ўзгармас қолади. Двигательнинг механик характеристикаси, яъни тезликнинг юклиниш моментаига боғлиқлиги  $n_2 = f(M)$  [ёки  $n_2 = f(P_2)$ ] абсцисса ўқига параллел түғри чизик силан ифодаланаади (10.22-расм). Бундай характеристика асинхрон двигателнинг қаттиқ характеристикасидан фарқли улароқ мутлоқ қаттиқ деб аталади.



10.24- расм.

10.2 - расм.

Салт ишлашда момент ўзгармаслигини хисобга олганда двигателнинг айланиш моменти валлаги фойдали қувватга пропорционал бўлади ( $M = \frac{60P_2}{2\pi l}$ ). 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 ўзариши машинани ўйғотиш усули ва хусусиятига боғлиқ: номинал нагрузкәда синхрон двигателлар, одатда, ўзувчи ток билан ишлашга мўлжалланади ва бунида  $\cos \phi = 0,8 \div 0,9$  бўлади. Демак, машина шта тўйинган ўйғотиш режимида ишлаганда ( $P_2 > P_{\text{ном}}$  бўлганда)  $\cos \phi$  максимумга эришади. Ўкланиш камайганда  $\cos \phi$  камаяди (10.23-расм).

Синхрон машиналардаги асосий қувват истрофлари статор ва ротор чулғамларидаги ўзаклардаги истрофлардан ҳамда меҳаник истрофлардан иборат:

Статор чулғамидағи истрофлар қўйидагича аниқланади:

$$\Delta P_{\text{mc}} = m l_{\tau}^2 r_c,$$

бунда  $m = 3$  — статор чулғамининг фазалар сони;  $r_c$  — битіа фазасининг актив қаршилиги.

Роторнинг ўйғотиш чулғамидағи истрофлар:

$$P_{\text{mp}} = l_y^2 r_y = U_y I_y,$$

бунда  $r_y$  — ротор ўйғотиш занжиришининг актив қаршилиги;  $U_y$  — ўйғотгичнинг күчланиши.

Ўйғотгичнинг ФИК  $\eta_y$  ни киритиб, ўйғотгичдаги истрофларни хисобга олиш мүмкун:

$$\Delta P_{\text{uy}} = (U_y / \rho) / \eta_y,$$

Магнит истрофлар (гистерезис ва уюрма токлар туғайли ҳосил бўлган истрофлар)  $\Delta P_y$  статор ўзагида статорнинг айланувчи магнит майдони таъсири остида юзага келади. Роторда

могинг исрофлари бўлмайди, чунки у айланма магнит майдон билан синхрон тарзда айланади.

Механик исрофлар ( $\Delta P_{\text{мех}}$ ) двигателнинг подшипниклар, сурилуничи контактлари ва айланувчи қисмларидағи ишқаланиши, шунингдек, ҳаво қаршиликларини енгиз туфайли вужудга келади.

Барча қувват исрофларини  $\Delta P$  орқали белгилаб, уч фазали синхрон двигателнинг ФИК қуйидаги ифода билан аниқлаш мумкин

$$\eta = \frac{3UI \cos \varphi - \Delta P}{3UI \cos \varphi},$$

бунда  $U$  ва  $I$  — фаза кучланиши ва токнинг таъсир этувчи қийматлари.

$\eta = t(P_2)$  — эгри чизик двигатель номинал юкланишганда максимумга эга бўлади (10.23-расм). Катта қувватли машиналар учун  $\eta_{\text{макс}} = 96 \div 99\%$ , кичик ва ўртача қувватли машиналар учун  $\eta_{\text{макс}} = 88 \div 92\%$  бўлади.

Синхрон двигателлар асинхрон двигателларга нисбатан қуйидаги афзалликларга эга:

1. Қувват коэффициенти  $\cos \varphi = 1$  ҳамда силжиш бурчаги  $\varphi < 0$  (сифим режими) бўлган ҳолда ишлай олиши. Агар двигатель  $\cos \varphi = 0,8 \div 0,9$  ( $\varphi < 0$ ) билан ишлашга мўлжалланган бўлса, у актив қувватни қабул қилиш билан бир вақтда тармоқка реактив қувват беради (генерациялайди). Бу актив-индуктив нагрузка билан параллел ишлагандага жуда муҳимдир.

2. Двигатель валидаги механик юкланиш салт ишлашдаги максимал чегарасигача ўзгарганида айланышлар сонининг мутлақа ўзгармаслиги.

3. Двигателнинг максимал моменти тармоқ кучланишининг тебранишига кам сезгирилиги, чунки айлантируви момент кучланишининг биринчи даражасига пропорционалдир.

Синхрон двигателларнинг камчиликлари қуйидагилардан иборат:

1. Айланыш тезлигини фақат манба кучланишининг частотасини узгартириш билан ростлаш мумкинлиги,

2. Ишга туширишининг нисбатан мураккаблиги.

3. Иккита (узгармас ва ўзгарувчан) таъминлаш манбаларининг талаб қилиниши.

Синхрон двигателларнинг мазкур камчиликлари туфайли улар асосан, катта қувватли юритмаларда камроқ фойдаланилади. Амалда қуввати 100 кВт дан катта бўлган компрессорлар, насослар, эзиш дастгоҳлари ва бошқа юритмаларда синхрон двигателлардан фойдаланилади.

#### 10.10. СИНХРОН КОМПЕНСАТОР

Үқида юкланиш бўлмаган, яъни режимида ўта тўйинган ўйғотиш режимида фақат салт ишловчи синхрон двигатель

Синхрон компенсатор деб атала-ди. У қувват коэффициентини яхшилаш ҳамла тармоқ кучланишини барқарорлаш учун хизмат 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.

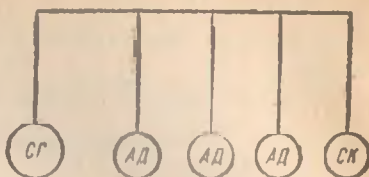
Агар тармоқда ток  $I$  бўлса, у актив реактив ташкил этув-чилар ( $I = \sqrt{I_a^2 + I_p^2}$ ) дан иборат бўлади. Агар реактив таш-кил этувчи оширилса,  $\cos \varphi$  камаяди. Демак, таъминловчи ге-нераторларнинг актив қуввати ва узатиш тармоқларнинг ҳам-ла трансформаторларнинг утказиш қобилияти камаяди. Шу-нинг учун узатиш тармоқларнинг индуктив токларини ком-пенсация қилиш мақсадида синхрон компенсаторларни қўллаш мақсадга мувофиқ бўлиб, улар генераторларни реактив ток-лардан қисман ҳоли қиласи (10.24- расм) ва  $\cos \varphi$  ни яхши-лайди:

$$\cos \varphi = \frac{P}{\sqrt{P^2 + (Q_r - Q_{ck})^2}}.$$

Одатда  $\cos \varphi$  ни  $0,92 \div 0,95$  гача оширишга ҳаракат қили-нади, чунки уни бирга етказиш компенсатор қувватини жуда кўп оширишни талаб қиласи. Бу эса иқтисодий жиҳатдан фой-дали бўлмайди. Синхрон компенсатор ёрдамида кучланишини барқарор қилиш токнинг реактив ташкил қилувчисини камай-тириш ҳисобига узатиш тармоқларида кучланиш пасаювани камайтириш билан амалга оширилади

Синхрон компенсаторларни 100 МВА қувватгача ротори яққол намоён қутбли қилиб ва асинхрон ишлатишга мўлжал-лаб ишлаб чиқарилади. Компенсаторларнинг механик иш ба-жариш учун хизмат қилмаслигини ҳисобга олиб, уларнинг ротор ўқлари механик жиҳатдан енгил конструкцияда, герме-тик қилиб ясалади. Бу эса уларни очиқ жойларга ўрганиш имкониятини беради.

1-масала. Уч фазали синхрон турбогенератор номинал қувват ( $S_{ном} = 10$  МВА,  $\cos \varphi = 0,8$ ) билан  $U_d = 10$  кВ кучланишда ишлайди. Генератор чулғамлари юлдузсимон бирикти-рилган. Статор фазасининг актив қаршилиги  $r_c = 0,03$  Ом, ин-дуктив қаршилиги  $X = 1,5$  Ом Жуфт қутблар сони  $n = 1$ . Роторнинг уйғотиш занжиридаги қувват истрофи генератор номинал қувватининг 1% ини, магнит ва механик қувват ис-рофлари 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 тошилсин.

Ечилиши: Генератор роторининг айланиш тезлиги

$$n_1 = \frac{60 \cdot f}{P} = \frac{60 \cdot 50}{1} = 3000 \text{ айл/мин.}$$

Генераторнинг номинал токи

$$I_{\text{ном}} = \frac{S_{\text{ном}}}{\sqrt{3} U_{\Phi \text{ном}}} = \frac{10000 \cdot 10^3}{\sqrt{3} \cdot 10 \cdot 10^3} = 600 \text{ А.}$$

Реактив кучланишинг пасаюви

$$U_p = I_{\text{ном}} \cdot X = 600 \cdot 1,5 = 900 \text{ В.}$$

Бу номинал фаза кучланишинг

$$U_p \% = \frac{U_p}{U_\Phi} \cdot 100 = \frac{900 \cdot \sqrt{3} \cdot 100}{10000} = 15\%$$

ини ташкил қиласди.

Вектор диаграммани қурамиз, бунинг учун  $0^\circ$  нүктадан масштабга риоя қилган ҳолда фаза кучланиши  $U_\Phi$  нинг векторини қуямиз (10.25-расм).

Ток  $I_t$  нинг векторини кечикувчи  $\varphi = 37^\circ$  бурчак билан қуямиз. Бектор  $U_\Phi$  нинг охиридан ток векторига перпендикуляр чизик утказамиз ва унга индуктив қаршиликдаги кучланиш пасаюванин қуямиз (актив кучланиш пасаюванин ҳисобга олмаймиз). Координаталар бошини  $U_p$  нинг охирини билан туаштирамиз ва ЭЛОК вектори  $E_{0\Phi} = 6550$  В ни ҳосил қиласми.

Бинобарин,  $E_0 = \sqrt{3} E_{0\Phi} = 1.73 \cdot 6550 = 11330$  В.

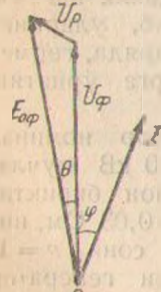
Генератор ЭЛОК ини аналитик усулда аниқлаймиз.

Генераторда йўқотилган кучланиш

$$\Delta U \% = U_a \% \cos \varphi + U_p \% \sin \varphi = 15 \cdot 0,6 = 9\%.$$

Актив кучланишинг пасаюванин 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 олингап миқдор билан бир хилдир. Генераторнинг ФИК ини ушбу ифодадан аниқлаймиз:

$$\eta \% = \frac{P_{2 \text{ном}}}{P_{2 \text{ном}} + \sum \Delta P} \cdot 100.$$

Генератор қисмларидағи фойдали қувват:

$$P_{2 \text{ном}} = S_{\text{ном}} \cos \varphi = 10000 \cdot 0,8 = 8000 \text{ кВт.}$$

Генератордаги умумий қувват истрофи:

$$\begin{aligned}\sum \Delta P &= \Delta P_c + \Delta P_y + P_{\text{нек тар}} = \\ &= 3J_{\text{ном}}^2 r_e + \frac{1\%}{100} S_{\text{ном}} + \frac{1,2\%}{100} S_{\text{ном}} = \\ &= 32,4 + \frac{2,2}{100} \cdot 10000 = 252,4 \text{ кВт.}\end{aligned}$$

Бундан

$$\eta \% = \frac{8000}{8000 + 252,4} \cdot 100 \% = 97 \%.$$

Генераторни айлантирувчи турбинанинг қуввати:

$$P_{1 \text{nom}} - P_{2 \text{ном}} + \sum \Delta P = 8000 + 252,4 = 8252,4 \text{ кВт.}$$

**2- масала.** Параллел уланган иккита синхрон генератор  $\cos \varphi_1 = \cos \varphi_2 = 0,6$  бүлгандың токинини 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 ўйғотиши токини ва бирламчи двигателнинг бераётган қувватини шундай ўзгартириш керакки, натижада улар учун умумий бўлган тармоқ кучланиши  $U = 10 \text{ кВ}$  инг ўзгараслиги таъминлансан. Биринчи ва иккинчи ҳолларда ҳар бир генератор орқали тармоқка бериладиган актив қувватлар  $P_1$  ва  $P_2$  аниқлансан. Ҳар бир ҳол учун вектор диаграмма қурилсан.

**Ечилиши.** Умумий токининг 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 токининг актив ташкил этувчиси:

$$I'_1 \cos \varphi'_1 = 440 \cdot 1 = 440 \text{ А.}$$

Иккинчи генераторнинг режими ўзгаргандан кейин, ундаги токининг актив ташкил этувчиси:

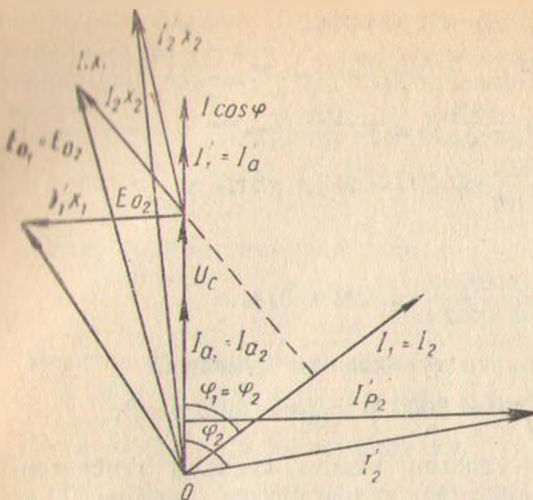
$$I'_2 \cos \varphi'_2 = I \cos \varphi - I'_1 \cos \varphi'_1 = 480 - 440 = 40 \text{ А.}$$

Ўзгарған режимда иккинчи генератор токининг реактив ташкил этувчиси:

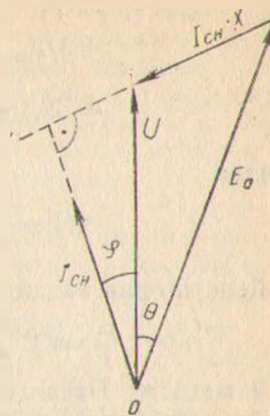
$$I'_2 \sin \varphi'_2 = I \sin \varphi - I'_1 \sin \varphi'_1 = I \sin \varphi = 800 \cdot 0,8 = 640 \text{ А.}$$

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 қуйидаги номинал параметрларга әга:  $P_{\text{ном}} = 800 \text{ кВт}$ ;  $n_{\text{ном}} = 1500 \text{ айл/мин}$ ;  $\eta_{\text{ном}} = 93\%$ ;  $\cos \varphi_{\text{ном}} = 0,9$  ( $\varphi < 0$ ) тармокнинг линия кучланиши  $U_\Phi = 1000 \text{ В}$ . Статор чулғамлари „юлдуз“ схемада уланган. Үйнотиш токи номинал режимда  $E_0 = 1,3U_\Phi$  ни ҳосил қиласы.

Тармоқ частотаси  $f = 50 \text{ Гц}$

Куйидагилар: статорнинг номинал токи; жуфт қутблар соны; двигательнинг берилген иш режими учун вектор диаграммаси қурилған ва үндән статор чулғамининг реактив қаршилиги аниқлансан.  $E_0$  қийматлари  $0,8U_\Phi$ ;  $0,9U_\Phi$ ;  $1,2U_\Phi$ ;  $1,5U_\Phi$

Егер тенг бўлганда (ўзгармас нагрузкада) векторлар диаграммаси қурилсин ва қабул қилинаётган ток қийматлари ва фаза силжини бурчаклари  $\varphi$  топилсин;  $U$ -симон характеристика  $I_c = -I/I_y$  ва бурчак боғланиши  $\varphi = f(I_y)$  лар қурилсин. Уйғотиш токининг айрим қийматлари қуйнда келтирилган.

$E_0 \%$	58	87	100	120	132
$I_y \%$	50	80	100	150	200

**Ечилиши.** Статорнинг номинал токи

$$I_{c \text{ nom}} = \frac{P_{\text{ном}}}{\sqrt{3} U_d \cos \varphi_n \eta_{\text{ном}}} = \frac{800 \cdot 10^3}{1,73 \cdot 10 \cdot 10^3 \cdot 0,9 \cdot 0,93} = 55 \text{ A.}$$

Жуфт қутблар сони:

$$p = \frac{60f}{n} = \frac{60 \cdot 50}{1500} = 2.$$

Двигателнинг берилган иш режими учун векторлар диаграммасини қурамиз (10.27-расм). Бунинг учун қуидагиларни тиқиқлаймиз:

$$U_\Phi = \frac{U_x}{\sqrt{3}} = \frac{10000}{\sqrt{3}} = 5800 \text{ В;} \\ E_0 = 1,3U_\Phi = 1,3 \cdot 5800 = 7550 \text{ В;} \\ \varphi = \arccos 0,9 = 25^\circ.$$

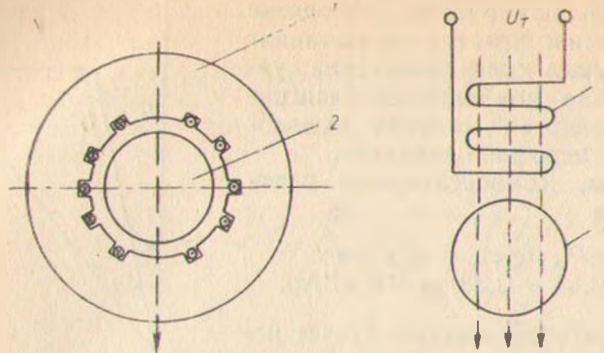
Кучланиш масштабини 1 : 1000 В, ток масштабини 1 : 10 А қилиб оламиз.

Хосил қилинган миқдор  $I_{c \text{ nom}} = X = 2,75$  см га тенг ёки 2750 В. Бундан

$$X = \frac{2750}{I_{c \text{ nom}}} = \frac{2750}{55} = 50 \text{ Ом.}$$

Берилган қийматлар:  $E_0 = 4650$  В; 5220 В; 6960 В; 8700 В учун векторлар диаграммасини қурамиз (10.28-расм). Диаграмма буйича  $U$ -симон характеристикаларни қуриш учун қуидаги жадвални тузамиз ва ундан фойдаланган ҳолда  $I_c = -I/I_y$  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



11.1-расм.

Уч фазали асинхрон двигателлар билан бир қаторда саноатда бир фазали асинхрон двигателлар хам күп ишлатилади. Бир өзали асинхрон двигателларнинг қуввати  $15 \div 600$  Вт бўлиб, уларнинг энергетик кўрсаткичлари, ишлаш хусусиятлари нисбатан пастирдир. Шунга қарамай, бир фазали двигателлар автоматик бошқариш курилмаларида, уй-рўзгор электр асбобларида, вентиляторларнинг электр юритмаларида, насос, компрессор, овоз ёзиш аппаратларида кенг қулланилади. 11.1-расмда бир фазали асинхрон двигателнинг тузилиши кўрсатилган. Бир фазали двигатель қўзғалмас статор (1) ва қўзғалувчи (айланувчи) қисқа туташтирилган чулғами ротордан (2) иборат. Статорда кўп секцияли чулғам жойлаштирилган бўлиб, иш фазаси статор пазаларининг учдан икки қисмини эгаллайди. Статор чулғамини бир фазали манбага улаганимизда ўзгарувчан ток пульсацияланувчи магнит майдонини ҳосил қиласди. Магнит майдон вектори фазода статорнинг фаза чулғами тикислигига перпендикуляр йўналган ва қўзғалмас бўлиб, қиймат ва йўналиши жиҳатдан ўзгарувчан бўлади, яъни двигателда айланувчи магнит майдони ҳосил бўлмайди. Бир фазали асинхрон двигателнинг ишлаш принципини тушуниб олиш учун пульсацияланувчи магнит майдон векторини турли томонга айланувчи иккита бир хил магнит майдон векторларига ажратамиз. Ҳосил бўлган магнит майдонининг амплитуда қийматлари пульсацияланувчи магнит майдони оқимининг ярмига teng бўлади, яъни бир фазали статор чулғамини фазалар кетма-кетлиги турлича булган ва умумий уч фазали манбага уланган иккита уч фазали чулғам билан алмаштирамиз.

11.2-расм, в да фазаларни алмаштириш тартиби кўрсатилган; бирда  $A - B - C$ , иккинчисида  $A - C - B$  статор чулғамиларида ҳосил бўлган тўғри ва тескари кетма-кетликда айланувчи магнит майдонлар роторда  $i_{t\mu r}$  ва  $i_{t\mu c k}$  токларни индукциялаиди. Бинобарин, бир фазали двигателнинг ишлашини

ТҮРКИК ҚИЛИШНИ ИККИТА УМУМИЙ РОТОРЛЫ БИР ХИЛДАГИ УЧ ФАЗАЛЫ ДВИГАТЕЛНИНГ ТАДҚИҚИ БИЛАН АЛМАШТИРИШ МУМКИН. ТҮРКИКТАН ТЕСКАРЫ КЕТМА-КЕТЛІКДАГИ МАГНИТ МАЙДОНЛАРЫ ҮЗЛАРИ ҲОСИЛ ҚИЛГАН ТОКЛАР БИЛАН ҮЗАРО ТАЪСИРЛАШЫШ НАТИЖАСИДА ҚИЙМАТИ ТЕНГ БҮЛГАН ВА ҚАРАМА-ҚАРШИ ЙҰНАЛГАН АЙЛАНТИРУВЧИ МОМЕНТ ҲОСИЛ ҚИЛАДИ. НАТИЖАДА ДВИГАТЕЛДА ИШГА ТУШИРИШ МОМЕНТИ НОЛГА ТЕНГ БҮЛДИ. ШУНИНГ УЧУН БИР ФАЗАЛЫ АСИНХРОН ДВИГАТЕЛНИ МАНБАГА УЛАГАНИМIZДА УНИНГ ҚҰЗГАЛМАС РОТОРЫ МУСТАҚИЛ РАВИШДА АЙЛАНА ОЛМАЙДИ. БУ ЭСА БИР ФАЗАЛЫ АСИНХРОН ДВИГАТЕЛНИНГ АСОСИЙ КАМЧИЛИКЛАРИДАН ҲИСОБЛАНАДИ. БУНДА ДВИГАТЕЛНИ ИШГА ТУШИРИШ УЧУН ҚҰШИМЧА ҚУРИЛМА ТАЛДЫРЫЛЫП ҚИЛИНАДИ.

БИР ФАЗАЛЫ АСИНХРОН ДВИГАТЕЛНИНГ МЕХАНИК ХАРАКТЕРИСТИКАСИНИ ҚУРИШДА, ҚҰРИЛАЕТГАН ИККИТА „УЧ ФАЗАЛЫ“ ДВИГАТЕЛНИНГ МЕХАНИК ХАРАКТЕРИСТИКАЛАРИДАН ФОЙДАЛАНИЛАДИ.

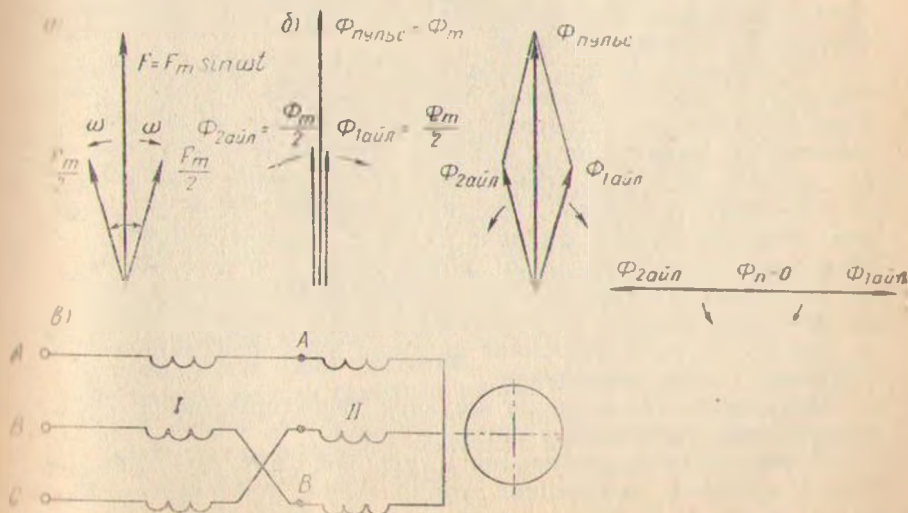
АЙЛАНЫШ ЙҰНАЛИШИ РОТОРНИНГ ТАХМИН ҚИЛИНАЕТГАН АЙЛАНЫШ ЙҰНАЛИШИ БИЛАН МОС ТУШГАН МАГНИТ МАЙДОНИ „ТҮРКИ“, ҚАРАМА-ҚАРШИ ЙҰНАЛГАННИН ЭСА „ТЕСКАРЫ“ ДЕБ ҲИСОБЛАЙМИЗ. У ҲОЛДА ТҮРГИ МАГНИТ ОҚИМИГА НИСБАТАН РОТОРНИНГ СИРПАНИШІ

$$S_{\text{түр}} = \frac{n_0 \text{түр} - n}{n_0 \text{түр}} = \frac{n_0 - n}{n_0} = 1 - \frac{n}{n_0}. \quad (11.1)$$

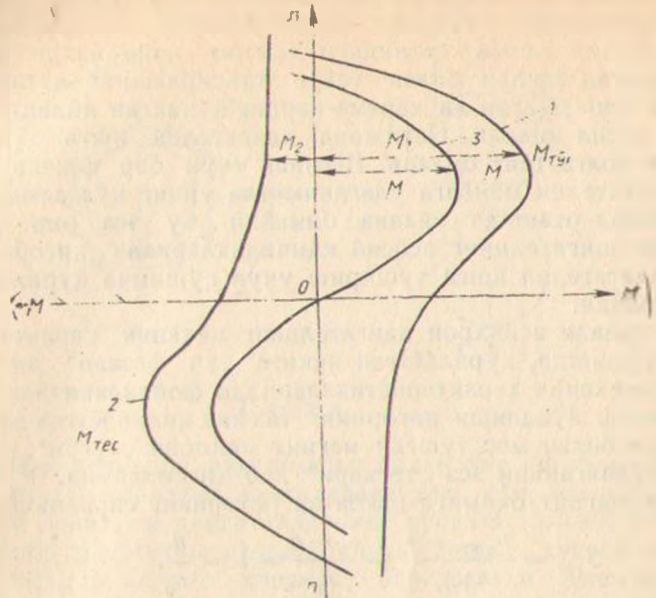
Демек, двигатель тезлашган сари сирпаниш камаяди, момент  $M$  эса маълум қийматгача ошади.

Тескари магнит оқимига нисбатан роторниң сирпаниши

$$S_{\text{теск}} = \frac{n_{\text{теск}} + n}{n_0 \text{теск}} = \frac{n_0 + n}{n_0} = 1 + \frac{n}{n_0}. \quad (11.2)$$



11.2-расм.



11.3- расм.

(11.1) ни эътиборга олиб, қүйидагиши ҳосил қиласиз.

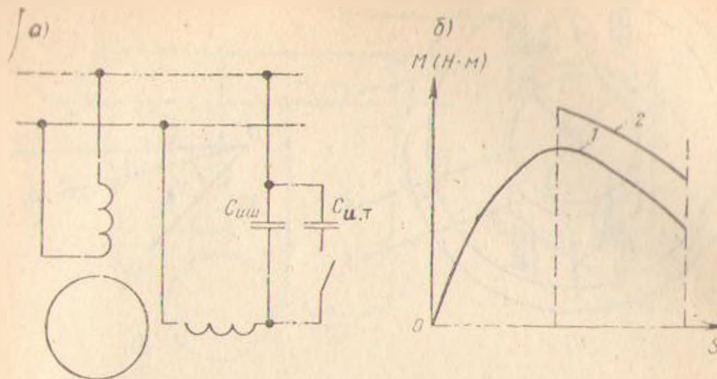
$$S_{тек} = 2 - S_{тұрп}. \quad (11.3)$$

$S_{тек}$  нинг ортиши ротор токининг частотаси ҳамда ротор чулғамининг индуктив қаршилиги ортишига сабаб бұлади, на-тижада  $M_2$  моментін камаяди.

„Тұрп“ ва „текари“ майдонлар таъсири нәтижасыда ҳо-сил бұлган умумий айлантирувчи моменттің күймати  $M_1$ , ва  $M_2$  моментларнің алгебраик йиғиндисига тәнг булиб, йұнали-ши күймати катта момент йұналиши бүйіча бұлади. 11.3-расм-да „тұрп“ майдон (2-әгри чизиқ) ва бир фазали лвигателнінг (3-әгри чизиқ) механик характеристикалары күрсатылған. Бир фазали асинхрон двигательнінг механик характеристикасы (3-әгри чизиқ)дан құрнадырылған, ротор ташқи күч таъсирида (құл-билин айлантирганда) бирламчи тезланиш олиб, шу күч йұналиши бүйіча маълум катталиктады момент ҳосил қилиб айла-на бошлайды, яғни роторнінг айланыш йұналиши ташқи күч йұналиши билан аниқланады.

Бир фазали двигательнінг механик характеристикасы буйи-ча қүйидаги хуласаларни айғыш мүмкін:

- бир фазали двигатель ишга тушириш моментінің эса земас;
- „текари“ майдоннінг тормозловчы моменті туғайлы лвигателнінг салт ишлаш тезлігіндең уч фазали двигательнінг салт ишлаш тезлігидан кичік;

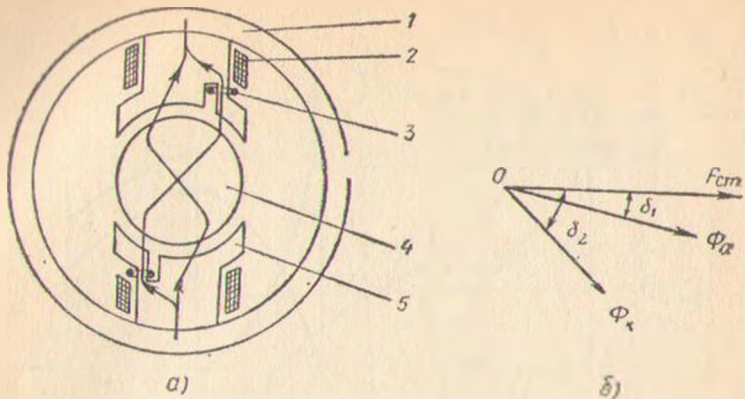


11.4- расм.

— бир фазали двигателниң юкланиш қобилянти ва ФИК иисбатан кичик.

Статорининг ички сиртидан түлиқ фойдаланилмагани учун бир фазали двигатель құвватынан 2/3 қисмінан тенг бұлади. Чунки бир фазали двигатель ишга тушириш моментінде әмас, яғни уни ишга тушириш учун махсус қурилма керак бұлади. Бир фазали двигателлар статор пазларининг 1/3 қисмінде жойлаштырылған ва иш чулғами билан  $90^{\circ}$  бурчак ҳосил қылған ишга тушириш чулғами билан жиҳозланади. Двигателда айлантирувчи момент ҳосил қилиш учун чулғамлар фазода үзаро  $90^{\circ}$  га силжиган бўлиши билан бирга, чулғамлардан үтадиган токлар ҳам вақт бўйича шу бурчакка силжиган бўлиши керак. Бундай силжишни таъминлаш учун ишги 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 күрсатылған. Ишни ишга тушириш чулғамлари манбага уланганда двигателда айланувлар магнит майдони ҳосил бўлади ва двигательнинг ишга тушишини таъминлайдиган айлантирувчи момент роторга таъсир эта бошлайди. Ротор маълум тезланишга эришгандан сўнг ишга тушириш чулғами узиб қўйилади ва двигатель бир фазали двигатель каби ишлади.

Ҳозирги пайтда саноатда ишлаб чиқарилаётган бир фазали двигателларда „ишга тушириш“ чулғами ва конденсаторни иш жараённанда ҳам манбадан узмаслик мумкин. Бундай двигателлар конденсаторлы двигателлар деб аталади (11.5-расм). Бундай двигателларда ҳар бир чулғам статорнинг ички сиртидаги пазларнинг ярмисини эгаллайди ва иш чулғами ҳисобланади. Чулғам ўқлари фазода  $90^{\circ}$  га силжиган бўлади. Иш сифими



11.5-расм.

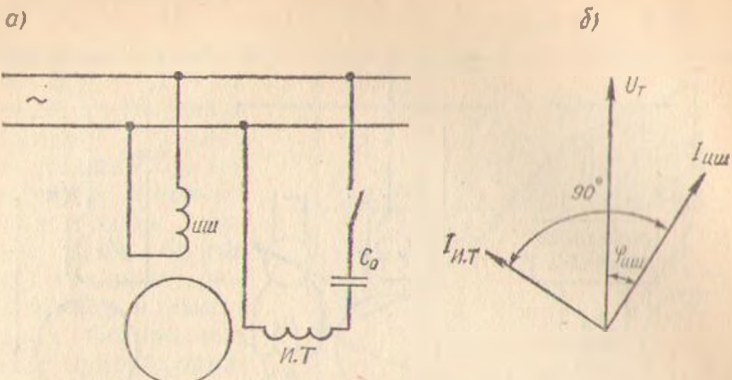
$C_{\text{ин}}$  пинг қиймати шундай танланадики, бунда чулғамлардаги токлар үзаро  $1/4$  даврга силжиган бўлади. Бунда двигателнинг иш жараёнида айланувчи магнит майдони ҳосил бўлиши ҳамда унинг энергетик кўрсаткичлари яхшиланиши таъминланади. Ишга тушириш моментини ошириш, айланувчи майдон ҳосил қилиш учун двигателни ишга тушириш жараёнида  $C_{\text{ин}}$  конденсаторга параллел  $C_{\text{н.т}}$  конденсатори ҳам уланади. Двигатель ишга тушгандан сўнг айлантирувчи магнит майдон шаклини бузмаслик, қийшайтирмаслик учун конденсатор  $C_{\text{н.т}}$  узиб қуйилади. Двигатель номинал тезлигининг  $80\%$  ига эришганда ҳамда  $C_{\text{н.т}}$  узилгандан сўнг двигателнинг ҳаракати / 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. Қутб бошимоқларида (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 йигинидиси сифатида кўрсатиш мумкин:

$$\bar{\Phi} = \bar{\Phi}_0 + \bar{\Phi}_r$$

бу ерда:  $\Phi_0$  — қутбнинг қисқа туташтирувчи ҳалқа эгалламаган қисмидан ўтувчи магнит оқими;  $\Phi_r$  — қисқа туташтирувчи ҳалқага илакишувчи магнит оқими

Бу оқимлар фазода статор фаза чулғамишининг магнитловчи кучига нисбатан фаза жихатдан үзаро  $\alpha$  бурлякка силжиган



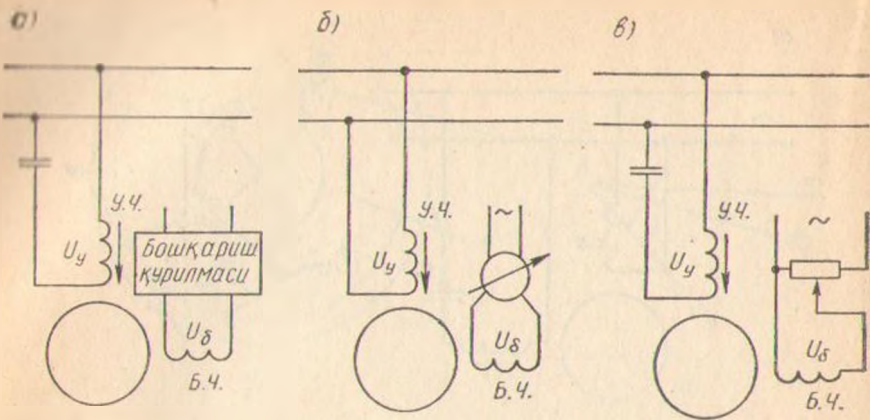
11.6- расм.

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 таъминлашдиган айлантирувчи магнит майдони ҳосил қиласди. Бундай двигателлар конструктив тузилиши жиҳатдан содда ва уларни ишлитиш қулай бўлади. Аммо кувват коэффициенти, ФИК ва ишга түшириш моментининг кичик бўлиши уларнинг камчилиги ҳисобланади.

## 11.2. ИККИ ФАЗАЛИ ИЖРОЧИ АСИНХРОН ДВИГАТЕЛЛАР

Кузагиши системаларда, ҳисоблаш техникасида ва автоматика қурилмаларида электр сигналларни механик ҳаракатга айлантиришга хизмат қиласдиган икки фазали асинхрон двигателлар кенг тарқалган. Бундай ижрочи двигателларга барча иш режимларида бошқариш мумкинлиги, механик ва ростлаш ҳарактеристикаларининг чизиқли бўлиши, шовқин чиқармаслик, тез ҳаракатланувчанлик каби талаблар қўйилади.

Кичик қувватли икки фазали асинхрон двигателлар (қуввати ваттнинг бир неча улушларидан бир неча юз ваттгача) статор ички сиртининг ярмини эгаллаган ва ўзаро  $90^\circ$  бурчакка силжиган иккита чулғамга эга бўлади. Чулғамлардан бири доимо бир фазали тармоқга уланган бўлиб, пульсацияланувчи магнит майдони ҳосил қиласди ва уйғотиш чулғами деб аталади. Бошқа чулғамга эса бошқариш қурилмасидан бошқарувчи сигнал берилиб, айлантирувчи майдон ҳосил қилинади. Бу чулғам бошқариш чулғами дейилади. Бошқариш чулғами даги кучланишни уч хил: амплитудали, фазали ва амплитудада.



11.7- расм.

фазали усулда үзгартыриш мүмкін (11.7- расм). Амплитудали бошқаришда уйғотиши күчланиши  $U_y$  үзгартырилмайды, бошқарыш күчланиши  $U_d$  эса ростланади. Күчланишлар орасындағы фаза силжиги эса  $90^\circ$  бўлиб қолаверади. Ижрочи двигателнинг режимларини тадқиқ қилишини осонлаштириш учун бошқарувчи сигнал коэффициенти тушунчасини киритамиз:

$$\text{амплитудали бошқаришда } K = \frac{U_d}{U_y}, \quad (11.4)$$

$$\text{фазали бошқаришда } K = \sin \theta. \quad (11.5)$$

Сигнал коэффициенти машинанинг магнит майдонини характерлайди. Чунонча,  $K=0$  бўлганда пульсацияланувчи майдон,  $K<1$  бўлганда эклиптик шаклда айланувчи,  $K=1$  бўлганда эса айланма магнит майдони ҳосил бўлади.

11.1- § да кўрилган конденсаторли бир фазали асинхрон двигателни ижрочи двигатель сифатида ишлатиш мүмкін эмас, чунки юргизиш чулғамидағи бошқариш күчланиши узилгандан кейин ҳам ротор пульсацияланувчи магнит майдони туғайли айланышини давом эттириши мүмкін, яъни двигатель үз-үзидан ишлаши мүмкін. Натижада уни бошқарыш мүмкін бўлмай қолади. Бинобарин, двигательни бошқариш имконияти бўлиши ва бир фазали режимда қолиш учун  $M_{тек} > M_{түр}$  бўлиши керак. Үз-үзидан ишлаб кетиш шарти қўйидагича

$$M_{нат} = M_{түр} - M_{тек} \ll 0. \quad (11.6)$$

Механик характеристикалари бўйича үз-үзидан ишламаслик шарти (11.3) ни ҳисобга олган ҳолда қўйидагича ёзиш мүмкін:

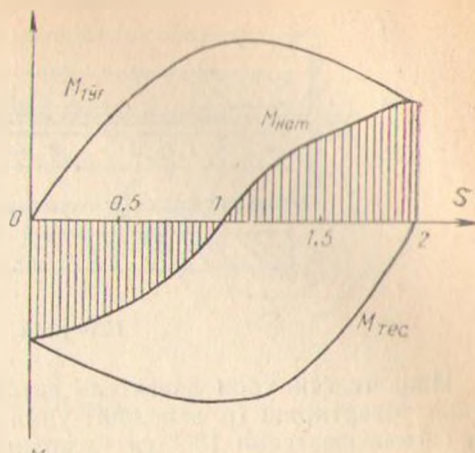
$$M_{түр}(S) \leq M_{тек}(2-S). \quad (11.7)$$

Агар  $S_{kp} \geq 1$  бўлса, (11.7) шарт бажарилади.

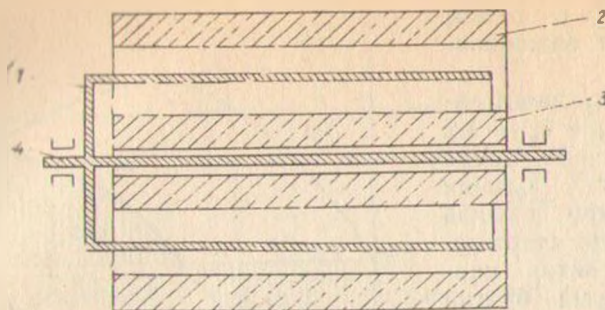
Ижрочи двигателларда  $S_{kp} = 1,1 - 1,2$  бўлганда ўз-ўзидан ишлашнинг олдини олиш мумкин. Бундай шарт ротор стерженларининг актив қаршилиги катта бўлган қисқа туташган роторли асинхрон двигателларда бажарилиши мумкин. Бундай „олмажон ҳалқали“ ротор стерженлари солиштирма қаршилиги катта бўлган металлар (жез, бронза) дан кўндаланг кесим юзаси кичик қилиб ясалади.

Ротор чулғамининг актив қаршилиги катта бўлган бир фазали асинхрон двигателнинг механик характеристикаси 11.8-расмда кўрсатилган. Сирпаниш  $0 < S < 1$  оралиқда ўзгарганда „тескари“ майдон моменти „тўғри“ майдон моментидан катта бўлади, натижада двигатель бир фазали иш режимида тўхтайди ва ўз-ўзидан ишламайди. Икки фазали режимда эса, бошқарувчи кучланиш таъсир этганда машинада айланма магнит майдони ҳосил бўлади ва тормоз режимида, яъни  $S_{kp} > 1$  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 шаклла ясалган двигателлар яхши хусусиятга эга бўлади. Бундай двигателнинг статори икки қисмдан иборат бўлади; ташқи қисми пўлатдан ковак цилиндр 2 шаклда, ички қисми эса оғир пўлатдан цилиндр 3 шаклда ясалади. Статорнинг иккала қисми ҳам пермалой япроқчалардан йигилган бўлиб, статор чулғами ташқи ёки ички ўзакда, ёки ҳам ташқи, ҳам ички ўзакда жойлаштирилади. Кичик инерцияли номагнит ротор 1 вал 4 га урнатилган бўлади. Статор чулғамларидан ток ўтганда айланма магнит майдони ҳосил бўлиб, роторда ЭЮК индукцияланади. Бу ЭЮК роторда айланма магнит майдони билан ўзаро таъсирлашувчи уюрма ток ҳосил қиласи Натижада айлангирувчи момент ҳосил бўлади. Уюрма токлар роторнинг юқори сиртидан ўтгани учун унинг актив қаршилиги анча кўпаяди.



11.8-расм.



11.9- расм.

Ижрочи асинхрон двигатель роторининг айланиш йўналишини ўзгартирниш (рөверлаш) учун амплитудали бошқариша сигнал фазасини  $180^\circ$  га ўзгартириш, фазали бошқариша эса ўйғотиш кучланиши  $U_y$  нинг фазасидан бошқариш кучланиши  $U_\delta$  нинг фаза жиҳатдан илгарилаб кетишини таъминлаш керак (агар рөверлашдан олдин бошқариш кучланиши фаза жиҳатдан  $U_y$  дан кечиккан бўлса).

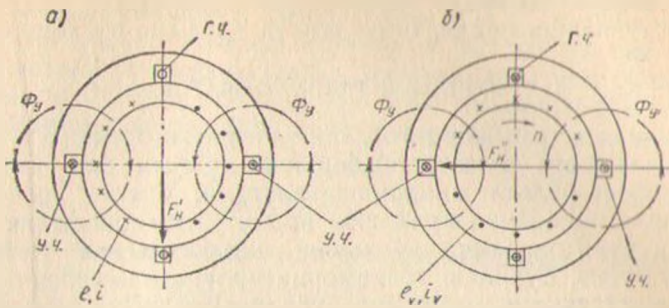
### 11.3. АСИНХРОН ТАХОГЕНЕРАТОРЛАР

Автоматика қурилмаларида икки фазали асинхрони двигателлардан айланма ҳаракатдаги механик энергияни электр энергиясига айлантирувчи асбоб, яъни механизмлар ўқининг айланиш тезлигини ўлчаш учун ишлатиладиган *тахогенератор* сифатиди фойдаланиш мумкин.

Тахогенераторнинг характеристикиси чизиқли бўлиб, ундағи чиқиш кучланиши билан айланиш тезлиги орасидаги боғлиқликни ифода этади, яъни

$$U = K \cdot n. \quad (11.8)$$

Асинхрон тахогенераторнинг тузилиши ковак роторли ижрочи двигателнинг тузилиши билан бир хилдир. Статордаги битта чулғам уйғотиш чулғами хисобланиб, манбага уланади. Иккинчиси генератор ёки чиқиш чулғами хисобланиб, нагруззага ёки индикаторга уланади. Частотаси  $f$  бўлган тармоқ токи уйғотиш чулғамидан оқиб ўтиб, пульсацияланувчи магнит майдонини ҳосил қиласди. Пульсацияланувчи майдоннинг ўки уйғотиш чулғамининг ўки билан мос тушади. Қўзғалмас роторда ушбу магнит майдони трансформатор ЭЮК ва токи деб аталувчи  $e$ , ва  $i$ , ни индукциялайди. Роторнинг актив қаршилиги катта бўлгани туфайли фаза жиҳатдан  $e_t$  билан мос тушади ва роторни магнитловчи куч  $F$ , трансформатордаги каби пульсацияланувчи магнит оқими йўналиши бўйича таъсир эта-



11.10- расм.

ди. Уйғотиш чулғамига нисбатан  $90^\circ$  силжитиб жойлаштирилган генератор (чиқиш) чулғамида  $\Phi_y$  оқимни ЭЮК индукцияламайды ва чиқиш күчланиши нолга тенг бўлади (11.10-расм, а). Ротор  $n$  тезлик билан айлантирилганда (11.10-расм, б) унда трансформатор ЭЮК идан ташқари, айланиш ЭЮК  $e_v$  ҳам индукцияланади ва айланиш токи  $i_v$  ҳосил бўлади.

Ротордаги токлар кўндаланг ўқ бўйича йўналган магнитловчи куч  $F_p'$  ва оқим  $\Phi_p$  ҳосил қиласди. Генератор (чиқиш) чулғамида бу оқим ЭЮК индукциялайди:

$$E_r = 4,44 f_1 w_r K_r \Phi_{pm}, \quad (11.9)$$

бу ерда  $w_r$  — генератор чулғамидағи ўрамлар сони,  $K_r$  — генератор чулғамининг коэффициенти.

(11.9) ифодацаги  $f_1$  (генератор чулғамининг ЭЮК частотаси) роторнинг айланиши тезлигига боғлиқ бўлмайди.

Чиқиш күчланишининг меҳанизм (ротор) айланиш тезлигига боғлиқ ифодасини йўл қўйилиши мумкин бўлган хатоликлар (магнит занжирида тўйинниш йўқлиги, ҳаво бўшлиғи магнит қаршилигининг қиймати ва ҳ.) ни ҳисобга олган ҳолда келтириб чиқариш мумкин:

$$U_{\text{чиқ}} \approx E = C \Phi_{pm} = C_1 F_p' = C_2 e_v = C_3 V_2 = Kn, \quad (11.10)$$

бу ерда  $V_2 = \frac{\pi D_0 n}{60}$  — роторнинг айланиш тезлиги;  $C$ ,  $C_1$ ,  $C_2$ ,  $C_3$ ,  $K$  — доимий пропорционаллик коэффициентлари.

Мавжуд тахогенераторларда (11.10) ифода айрим хатоликлар туфайли ночизиқлидир.

Тахогенераторларга қўйилаги талаблар қўйилади:

— айланиш тезлиги билан чиқиш күчланиши ўртасида энъик пропорционалликни таъминлаш;

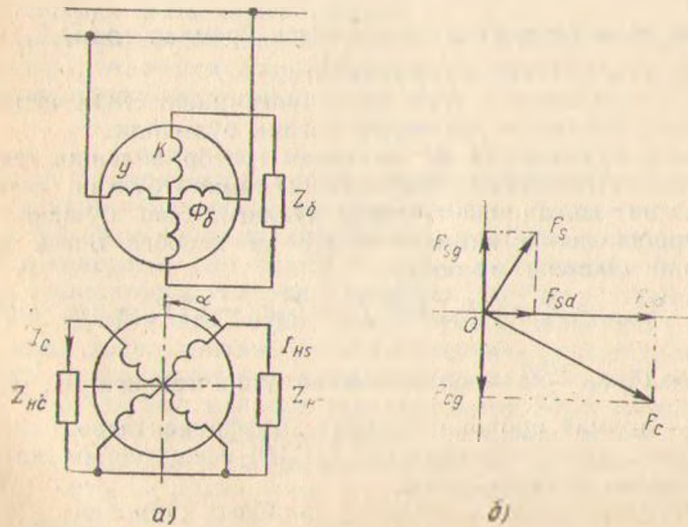
- температура ва намлик ўзгарганда ҳам ишлашининг ишончили бўлиши;
- юқори даражада тезкорликни таъминлаш;
- тузилиши содда, оғирлиги ва ўлчамлари кичик бўлиши.

#### 11.4. БУРИЛИШ ТРАНСФОРМАТОРЛАРИ

Бурилиш трансформаторлари роторнинг бурчаги  $\alpha$  ни кучланишга айлантириб берувчи, қуввати бир неча ваттдан иборат бўлган микромашиналардир. Статик трансформаторларда иккиласи кучланиш амплитудаси қийматини ўзгартириш учун бирламчи кучланиш амплитудасини ўзгартириш керак бўлса, бурилиш трансформаторларида иккиласи кучланиш амплитудаси роторнинг бурилиш бурчагига пропорционал бўлади. Буриловчи трансформаторлар автоматик кузатиш системаларида, ҳисоблаш қурилмаларида алгебраик, геометрик ва тригонометрик масалаларни ечишда ишлатилади.

Тузилиши жиҳатдан буриловчи трансформаторлар контакт ҳалқали асинхрон машиналарга ўхшайди. Статори электротехник пўлат япроқчалардан ковак цилиндр шаклда йигилган бўлиб, ўзаро перпендикуляр жойлаштирилган иккита чулғамга эга бўлади. Ротори ҳам электротехник пўлат япроқчалардан барабан шаклда йигилган бўлиб, ташки занжир билан контакт ҳалқалар ва чўтка ёрдамида уланган иккита чулғамдан иборат.

Статор ва ротор чулғамларининг уланиш схемаларига кўра, чиқиш кучланиши ротор бурилиш бурчагининг синусига, косинусига ёки бурилиш бурчаги  $\alpha$  га пропорционал (чизиқли



11.11-расм.

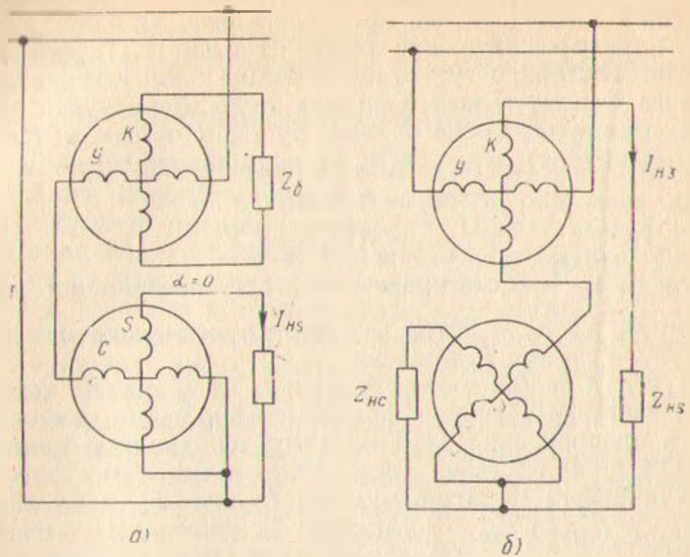
трансформатор) бұлади. Синус-косинуслы бурилувчи трансформаторнинг (СКБТ) ишлаш принципи билан танишып чиқамиз. Бундай трансформаторнинг электр схемаси 11.11-расмда күрсатылған. Статорнинг уйғотиш чулгами  $U$  ни ўзгаруручан ток манбаға уласак, трансформаторда пульсацияланувчи бүйлама магнит оқими  $\Phi_b$  ҳосил бўлади. Бу оқим чулгам  $s$  (синусли) ва  $c$  (косинусли) ларда ЭЮК ни индукциялаайди:

$$\begin{aligned} E_s &= K U_t \sin \alpha, \\ E_c &= K U_t \cos \alpha \end{aligned} \quad (11.11)$$

бу ерда  $K = \frac{\omega_p}{\omega_{st}}$  — статордан роторга трансформация коэффициенти;  $\omega_p$  ва  $\omega_{st}$  — ротор ва статор чулгамларининг ўрамлар сони;  $U_t$  — тармоқ кучланиши.

(11.11) га асосан чулгамлардаги  $I_s$  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:  $F_{ed}$  ва  $F_{sd}$  — бўйлама ўқ бўйича ва  $F_{eq}$  ва  $F_{cq}$  — кўндаланг ўқ бўйича (11.11-расм, б). Бўйлама ўқ бўйича пульсацияланувчи МЮК оддий трансформатордаги каби уйғотиш чулғаминиң МЮК билан мувозанатлашади. Ротор МЮК иниң кўндаланг ташкил этувчиси эса мувозанатлашмайди ва ротор чулғамларида ЭЮК индукцияловчи пульсацияланувчи магнит оқими ҳосил қиласди. Натижада  $\sin \alpha$  ва  $\cos \alpha$  билан чиқиш кучланиши орасидаги пропорционал болганиш бузилади. Чиқиш кучланиши билан бурилиш бурчаги орасидаги мувофиқ боғлиқликни ҳосил қилиш учун ротор МЮК иниң кўндаланг ташкил этувчисини компенсациялаш керак. Компенсациялашнинг икки хил: бирламчи (статор томонидан) ва иккиласмачи (ротор томонидан) усули мавжуд. Компенсациялашнинг бирламчи усулида статор чулғами  $k$  унча катта бўлмаган балласт қаршилигига  $Z_b$  га тўғридан-тўғри уланади. Иккиласмачи компенсациялашда эса ротор чулғамларига бир хил нагрузкa қаршилиги уланади  $Z_{ns} = Z_{nc}$ . Бунда роторнинг кўндаланг магнит оқими нолга teng бўлиб, хатолик бўлмайди. Одатда, компенсациялашнинг иккала усули ҳам қўлланилади. чунки иш вақтида нагрузкa қаршилигининг тенглигини таъминлаш қийин бўлади. СКБТ дан фарқли ўлароқ, чизиқли бурилувчи трансформатор (ЧБТ) ларда чиқиш кучланиши роторнинг бурилиш бурчаги  $\alpha$  билан чизиқли боғланган  $U_{\text{чиқ}} = f(\alpha)$ . ЧБТ ни ҳосил қилиш учун машина чулғамлари бирламчи компенсациялаш схемаси бўйича (11.12-расм, а) ёки иккиласмачи компенсациялаш схемаси бўйича (11.12-расм, б) уланади. 11.12-расмда кўрсатылгандек,  $k$ ,  $c$ ,  $s$  чулғамлардаги кучланиш пасаюви ҳисобга олинган ҳолда, чиқиш кучланишини синус чулғамидан олиш мумкин:

$$U_{\text{чиқ}} = K U_t \frac{\sin \alpha}{1 + K \cos \alpha}.$$



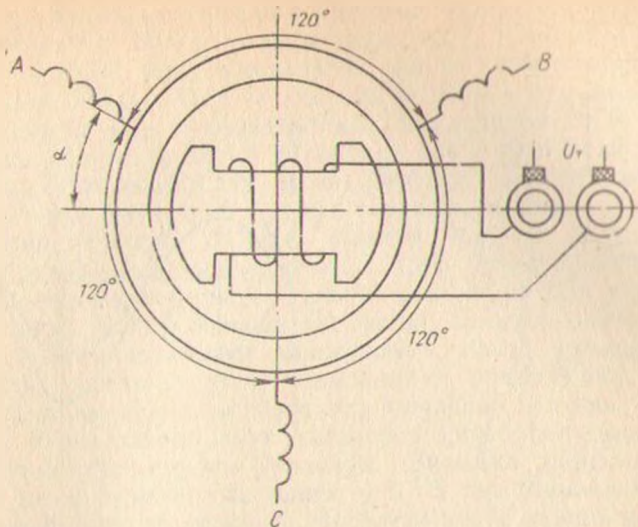
11.12- расм.

Агар  $K = \frac{w_p}{w_{ct}} = 0,52 \div 0,56$  ва  $\alpha = \pm 55^\circ$  бўлса, чиқиш кучланиши бурилиш бурчагига пропорционал бўлади ( $U_{\text{ниж}} = KU_t \cdot \alpha$ ). Юқори аниқликдаги пропорционаллик  $\alpha = \pm 30^\circ$  да таъминланади.

### 11.5. СИНХРОН БОГЛАНГАН ИНДУКЦИОН МАШИНАЛАР. СЕЛЬСИНЛАР

Дистанцион (масофадан туриб бошқариш) ва кузатиш системаларида механик равишида ўзаро боғланмаган иккита ўқнинг синхрон ёки синфаза бурилишини ёки айланишини таъминлаш талаб қилинади. Бурилиш бурчагини синхрон равишида узатишида сельсин деб аталувчи индукцион машиналардан фойдаланилади. Машиналардан бирин 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 назларига жойлаштирилади. Сельсинлар бир фазали ва уч фазали, контакт ҳалқали ёки контакт ҳалқасиз бўлади. Уйғотиш чулғами статорда, синхронлаш чулғами эса роторда ҳам жойласади.



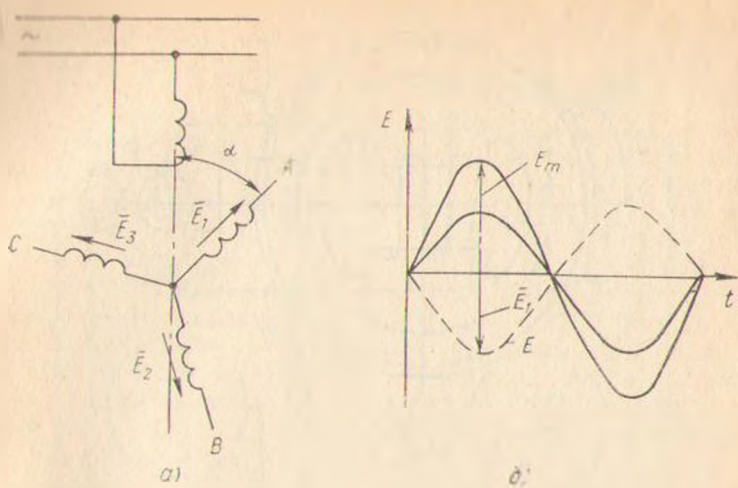
11.13- расм.

лашиши мумкин. Ротор чулғами бир фазали бўлган сельсиннинг схемаси 11.13-расмда кўрсатилган. Агар уйғотиш чулғами ўзгарувчан ток тармоғига уланса, ундан ўтаётган ток ҳосил қилган пульсацияланувчи магнит майдон куч чизиқлари ротор ва статорнинг магнит ўзаклари орқали бирикади. Бунда синхронлаш чулғамидаги роторнинг бурилиш бурчагига пропорционал бўлган ЭЮК индукцияланади. Роторнинг бурилиши натижасида уйғотиш чулғами билан синхронлаш чулғамининг ҳар бир фазаси орасидаги ўзаро индуктивлик косинус қонуни бўйича текис ўзгарилиши мумкин. Агар биринчи фазадаги ЭЮК амплитуда қийматини кўрадиган бўлсак, унда А чулғамнинг ўки уйғотиш чулғамининг ўки билан устма-уст тушганда ЭЮК энг катта қийматга эришади. Ротор  $\alpha = 90^\circ$  га бурилганда, яъни чулғамларнинг ўклари ўзаро перпендикуляр бўлганда А фазадаги ЭЮК нолга тенг бўлади (11.14-расм). Синхронловчи фаза чулғамлари ўзаро  $120^\circ$  бурчак остида жойлашган эканлигини ҳисобга олиб, ЭЮК ларнинг эффектив қиймат ифодаларини ёзишимиз мумкин:

$$\left. \begin{aligned} E_A &= E_m \cos \alpha; \\ E_B &= E_m \cos (\alpha - 120^\circ); \\ E_C &= E_m \cos (\alpha - 240^\circ). \end{aligned} \right\} \quad (11.13)$$

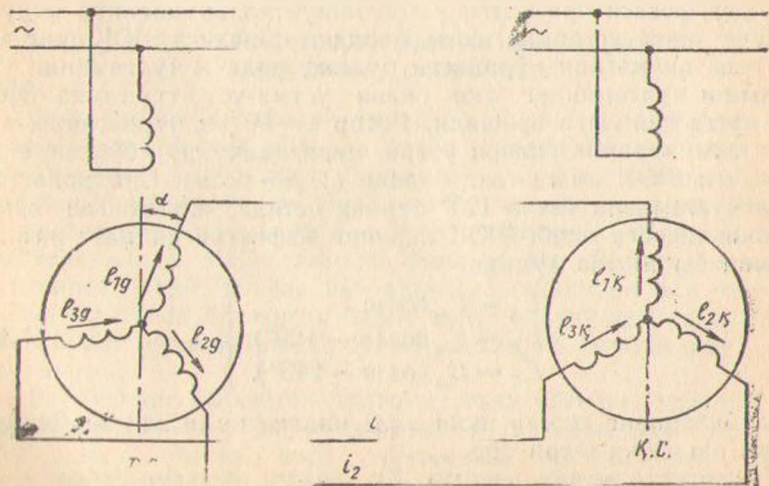
Сельсинларнинг асосан иккى хил: индикаторли ва трансформаторли иш режимлари бор.

Индикаторли иш режими. Бу режим сельсин-қабул қилининг ўки кичик қаршилик моменти ҳосил қилувчи (ўлчов



11.14- расм.

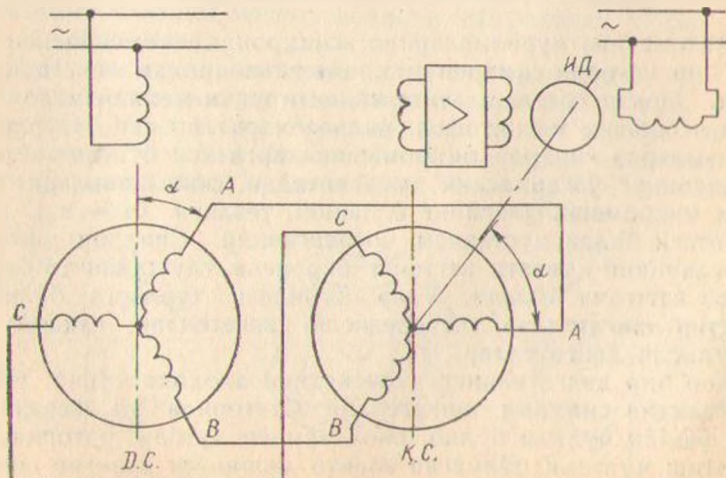
асбоб стрелкасы) механизм билан юкланганда бурчак силжишларни узоқ масофаларга узатында құлланилади. Индикаторлы режимде иккита бир хил сельсин танланади, уларнинг үйғотиши чулғамлари бир хил частотали ва кучланишли манбага уланади. Сельсин-датчик ва сельсин-қабул қылгичнинг синхронлаш чулғамлари үзаро алоқа линияси орқали уланади (11.15-расм). Синхронлаш чулғами қарама-қарши уланади. Агар син-



11.15- расм.

хронлаш чулғаминиң фазасы уйғотиш чулғамыга иисбатан бир хил жойлаптап бұлса, уларда үзаро тенг, аммо қарама-қарши йұналған ЭЮК индукцияланади. Алоқа линияларидаги ток нолға тенг бўлади. Сельсин-датчик ротори а бурчакка бурилганда синхронлаш чулғамида индукциялануви чүйнинги киймати ўзгаради, натижада алоқа линиясида ток пайдо бўлади. Синхронлаш чулғамидаги ток билан уйғотиш чулғамидаги пульсациялануви майдоннинг үзаро таъсири натижасида афлантирувчи момент ҳосил бўлади. Мазкур момент сельсин-қабул қилинг роторини сельсин-датчик ротори бурилган томон бўйлаб ўша бурчакка буради (сельсин-датчик ротори маҳкамланган бўлади). Бунда сельсин-датчик ва сельсин-қабул қилинг ўргасида ассиметрияниң мавжудлиги, манба кучланишиниң ўзгариши, истеъмолчининг тормозловчи моменти таъсири ҳамда подшипниклардаги ишқаланиш туфайли хатолик вујудга келади. Жоиз хатоликнинг қийматига қараб, сельсинлар аниқлик бўйича учта синфга бўлинади. Биринчи синфдаги сельсинлар учун бурилиш хатолиги  $\pm 0,75^\circ$  дан ошмаслиги керак.

**Трансформатор режими.** Нисбатан катта қаршилик моменти ҳосил қилувчи механизмларни буриш керак бўлганда трансформатор режимидан фойдаланилади. Бунда сельсин-датчикнинг берилган бурилиш бурчаги сельсин-қабул қилинчнинг қиқиши қисмиди ҳаракат қилувчи механизм билан механик равишда боғланган ижрочи двигателга таъсири этувчи ЭЮК ҳосил қиласи. Трансформатор режимида ишлагандан сельсин-датчикнинг уйғотиш чулғами ўзгарувчан ток тармоғига уланади, сельсин-қабул қилинчнинг уйғотиш чулғами эса ижрочи ливателнинг бошқариш чулғами уланадиган кучайтиргичга уланади. Иккала сельсиннинг синхронлаш чулғамлари алоқа симмлари орқали үзаро уланади (11.16-расм).



11.16 расм.

Дастрлабки 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 утубчи ўзгарувчан ток ҳосил қилган пульсацияланувчи магнит майдони синхронловчи учта чулғамда ЭЮК индукциялайди. Бу ЭЮК лар синхронлаш чулғамида ва алоқа симларида ток ҳосил қиласиди. 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  $\alpha_s$  бурчакка бурсаск, сельсин-қабул қилгични синхронлаш чулғамидаги ток ўзгаради, пульсацияланувчи майдон ўқи  $\alpha_m = \alpha_s$  бурчакка бурилади ва сельсин-қабул қилгични уйғотиш чулғамида ЭЮК индукцияланиб, 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 двигателини, сельсин-қабул қилгич роторини, сельсин-датчикнинг бурилиши 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 kontaktlesiz 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 механизmlар, ўзиёзар асбоблар, магнитофон, радиоаппаратлар каби турли механизmlарда синхрон микромашиналарга хос бўлган айланиш тезлигининг ўзгармаслик хусусиятидан фойдаланилади. Синхрон микромашиналарнинг айланиш тезлиги ( $n = n_0$ ) манба частотаси билан мустаҳкам боғлангандир. Синхрон микромашиналарнинг қуввати ваттнинг бир неча улушидан то бир неча юз ваттгача бўлади. Улар қуйидаги турларга бўлинали: реактив двигателлар; гистерезисли двигателлар; қадамли ёки импульсли двигателлар.

Ҳар бир двигателнинг хусусиятини алоҳида кўриб ўтамиш.

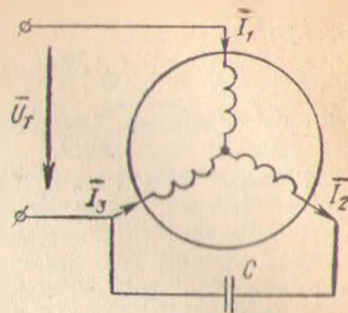
**Реактив синхрон двигателлар** Статорида уч фазали ёки бир фазали чулғам бўлиб аниқ намоён қутбли роторида эса уйғотиш чулғами бўлмаган элекктр машинаси реактив синхрон двигатель дейилади. Аввал кўриб ўтилган синхрон двигателлардан фарқли ривишда реактив микромашиналарни уйғотиш

ротор чулғами орқали эмас, балки статор чулғами орқали ўтuvчи токнинг реактив ташкил этувчи-си ёрдамида амалга оширилади. Токнинг реактив ташкил этувчи-си двигателни ўйғотувчи бўйла-ма магнит оқимини ҳосил қила-ди. Бундай двигателларда айлан-тирувчи момент бўйлама ва кўн-даланг ўқлар бўйича магнит ўт-казувчанликнинг турлича бўли-ши ҳисобига ҳосил бўлади.

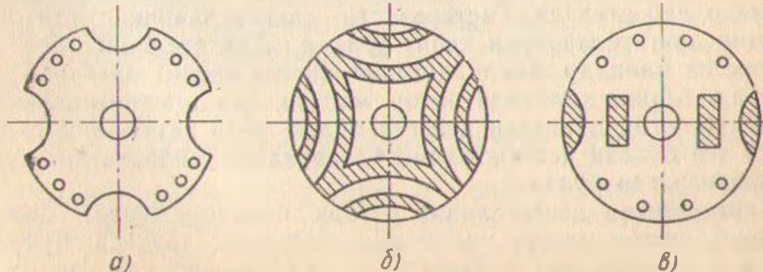
Двигателнинг статори айла-нувчи магнит майдони ҳосил қилиши учун конденсаторни бир фазали чулғамга улаш мум-кин (11.17-расм). Сигимнинг қийматини тўғри танлаб, симмет-рик уч фазали токлар системасини ҳосил қилиш мумкин.

Синхрон микродвигателларнинг ротори турли конструктив ижрога эга булиши мумкин. Махсус шаклага эга бўлган ва пў-лат янроқчалардан йигилган ротор энг кўп тарқалган (11.19-расм, а). Двигателни ишга тушириш учун роторга „олмахон ҳалқали“ қисқа туташтирилган чулғам жойлаштирилган бўла-ди. Бўлимларга (секцияларга) бўлинган ротор алюминий ёки бошқа номагнит материаллардан ясалган бўлиб, пўлат тасма-лар ўрнатилган бўлади. Кўндаланг ва бўйлама ўқлар бўйича магнит қаршиликлар орасидаги фарқни кўпайтириш учун ро-тор овалсимон пазли қилиб тайёрланади (11.18-расм, б). Дви-гателнинг иш жараёнини икки қутбли уч фазали статор чул-ғами мисолида кўриб чиқиш мумкин (11.19-расм, а). Статор токи бўйлама ўқ бўйлаб йўналган МЮК ( $F$ ) ҳосил қиласи. Статорнинг айланма магнит майдони эса роторда уюрма ток-ларни индуksиялайди.

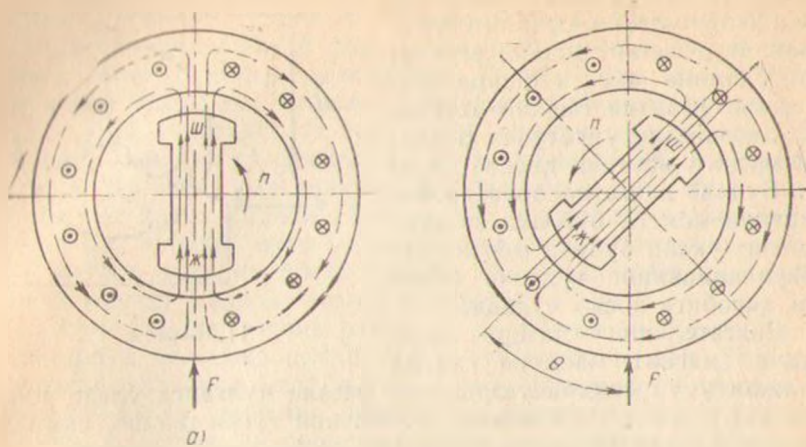
Двигатель асинхрон тарзда ишга туширилгандан сўнг ро-торнинг тезлиги синхрон тезликка яқинлашади, статор МЮК га нисбатан маълум ҳолатини сақлаган ҳолда, магнит майдо-нига илакишиб айланба бошлайди. Агар ротор юкланиш мо-менти билан юкланса, у секинлашба бошлайди. Натижада  $\Phi$



11.17-расм.



11.18-расм.



11.19- расм.

бурчак пайдо бўлади ва статорнинг магнит майдон куч чизиқлари роторни айланиш йўналиши бўйлаб торта (илакишира) бошлайди (11.19-расм, б). Юкланиш моменти билан мувоза-натлашувчи электрмагнит момент пайдо бўлади. Ротор ўқида-ги юкланишининг ошиши  $\Theta$  бурчакнинг ортишига сабаб бўла-ди. Натижада электрмагнит моменти оргади. Мазкур моментнинг қиймати кучланишининг квадратига, реактив қаршилик-нинг фарқига ва  $\sin 2\Theta$  га пропорционал бўлади. Агар тармоқ кучланиши ўзгармас бўлса,  $\Theta = 45^\circ$  да момент максимал қий-матга эга бўлади. Тузилишининг соддалиги, ишлаш жараёни-да ишончлилиги ва таниархининг кичиклиги реактив двигател-ларнинг афзаллиги ҳисобланади. Қувват коэффициенти  $\cos \varphi$  нинг кичиклиги (0,5 гача), максимал моментининг нисбатан кичиклиги, кучланишининг ўзгаришига сезирлиги синхрон мик-ромашиналарнинг камчилиги ҳисобланади.

**Гистерезисли двигателлар.** Айлантирувчи моменти гисте-резис ҳодисаси ёки ротор материалининг қайта магнитланиши туфайли ҳосил бўладиган микромашиналар гистерезисли дви-гателлар деб аталади. Гистерезисли двигателларнинг статори реактив двигателларники 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 втул-ка кийгизилган бўлади.

Гистерезисли двигателнинг ротори синхрон тезлик билан айланаб, статор магнит майдонида гистерезис ҳалқаси бўйича қайта магнитланади (11.20-расм, а). Гистерезис ҳодисаси ту-файли роторнинг магнитланиш ўқи статорнинг айланма магнит

## 12-БОБ. БОШҚАРИШ ВА ҲИМОЯ АППАРАТЛАРИ. ЭЛЕКТР ЙОРИТМАНИ БОШҚАРИШ

### 12.1. УМУМИЙ ТУШУНЧАЛАР

Электротехника қурилмалариниң бошқарыш на ҳимоя қилиш турли хил аппаратлар ёрдамида амалга оширилади. Вазифасы га қараб уларни иккита асосий гурухға: коммутацияловчи (улаш) ва ҳимоя аппаратлариға бўлиш мумкин. Коммутацияловчи (улаш) аппаратларга турли хил узгичлар, ажратгичлар, контакторлар, магнитли ишга туширгич на бошқалар киради. Ҳимоя аппаратлариға ҳаволи автоматик узгичлар, эрувчан сяқлагичлар ва турли хил релелар киради. Баъзи аппаратлар масалан, магнитли ишга туширгич автоматлар ҳам коммутацияланаш, ҳам ҳимоялаш вазифаларини бажаради.

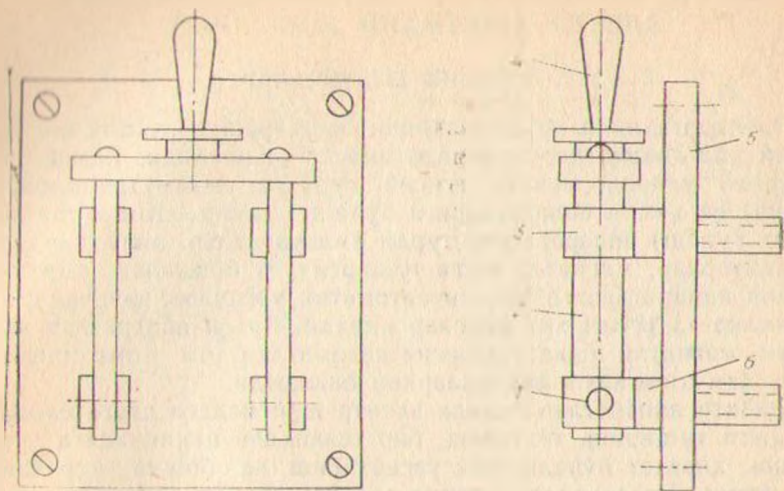
Электр аппаратлар орқали электр юритмадаги двигателларни инга тушириш, тұхтатиш, бир тезликдан иккинчисига ўтказиш, ҳаракат жүналишини ўзгартириш ва бошқа мураккаб вазифалар бажарилади. Электр аппаратларнинг ишончли ишлашида контактлар мухим үрин эгаллайди. Контактлар қўидаги уч турга: қаттиқ (ажралмайдиган), масалан, машиналар ва аппаратларнинг қисмалариға ўтказгичларни биректириш; сурилувчи; коммутацияловчи (узувчи) аппаратларга бўлинади. Контактлар оғир шароитларда ишлайди, агар аппаратлар қисқа туташув токларини узиши керак бўлса, бу шароит яна ҳам оғирлашади.

Юқори кучланиши ва катта токли занжирларда маълум миқдорда ұзиндуқция ЭЮК вужудга келади. Бу ЭЮК ва тармоқ кучланиши таъсирида ажралувчи контактлар оралиғила электр разряд, яъни электр ёйи вужудга келади. Бунда юқори температура юзага келиши натижасида контактлар бузиласди 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 ўғиб туради. Бу эса ёйнинг сўнишини енгиллаشتирали. Агар контактлар ток нолдан 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. ҚҰЛ БИЛАН БОШҚАРИЛАДИГАН АППАРАТЛАР

Электр аппаратларни улаш ва узишни хизмат қилувчи ходим ёрдамида амалга ошириш құл билан бошқарыш деб атади. Құл билан бошқариладиган аппаратларга рубильниклар, қайта улагичлар, пакетли узгичлар, контроллёрлар, буғру-



12.1- расм.

берувчи контроллерлар, ажратгичлар, кнопкалар ва ҳоказолар киради.

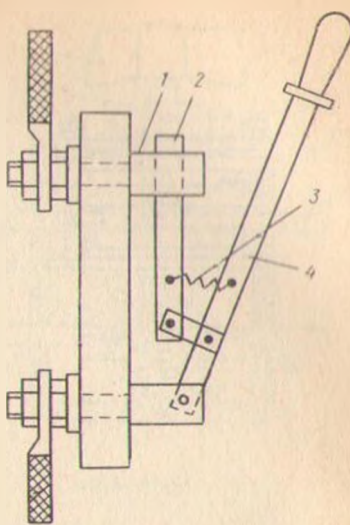
Рубильниклар ва қайта улагичлар. Битта занжирда уланган ва үзилган ҳолатларга құл билан ҳаракатлантирилиб эршиладиган ноавтоматик узгич рубильник деб аталади. Иккита түрли занжирларга навбати билан улаш учун хизмат қылувчи рубильник қайта улагич деб аталади. Рубильник ва қайта улагичлар 500 В гача бұлған номинал күчланиш учун мүлжалланған бўлиб бир, икки ва уч қутбلى қилиб ясалади.

Рубильник ва қайта улагичлар марказий дастали, ён дастали ва ричагли бўлади. Улар кичик (5—20 А) ва катта (100—600 А) токларга мүлжаллаб ишлаб чиқарилади. 12.1-расмда кичик токка мүлжалланған рубильникнинг тузилиши кўрсатилган. Рубильникнинг барча деталлари изоляцион асосга ўрнатилади. Рубильникни узганда қўзғалувчан қисм (пичноқ) 2 ва қўзғалмас қисм (жаг) 3 контактлари орасида ёй ҳосил бўлади ва бу ёй ток нолдан ўтганда контактлар оралиғида заридланған заррачаларнинг тез камайинши туфайли учади. Ёй ҳосил бўлганда контактларни куйишдан сақлаш учун рубильниклар иккита: асосий 4 ва ёрдамчи 2 пичноқлар билан таъминланади (12.2-расм). Бу пичноқлар шарнир воситасида пружини 3 билан ҳам боғланған. Рубильник ажратилганда қўзғалмас контакт 1 дан олдин асосий пичноқ чиқали, сунгра ёрдамчи пичноқ пружина таъсирида жуда тез чиқади. Натижада, вужудга келған электр ёйи кичик қувватга эга бўлади ва тезда учади.

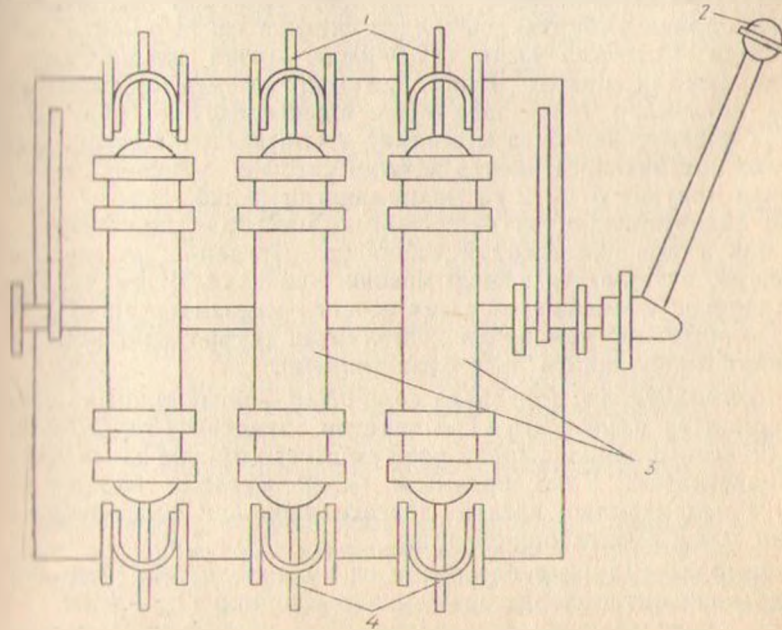
Катта токли рубильниклар ва қайта улагичлар ёй сўндирувчи қурилма билан жиҳозланади. Ёй сўндирувчи қурилмаси

Оғынматтын рубильниклар токсиз вакуумларпен үзүш ва очиқ үзи-лилар ҳосил қылышга мүлжалданып.

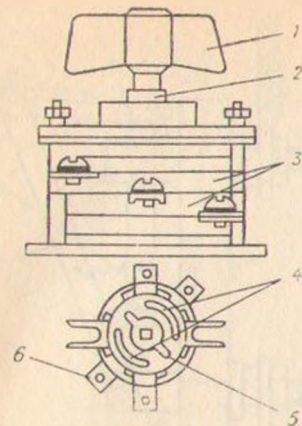
Одьети ҳолларда бигта аппара-  
тот бир неча вазифани бажари-  
ши мүмкін. Масалан, баъзи за-  
манинин рубильникларда пичоқ-  
лар сифатида сақлагачлардан  
бөйлиленилади. Бундай рубиль-  
никлар бир вақтнинг ўзида ҳам  
коммутация, ҳам ҳимоя вазифа-  
лорини бажаради. Блокли ру-  
бильник-сақлагачлар учта сақла-  
гач 3 дан иборат булиб, умумий  
трансформаторга маҳкамланади (12 З-  
рим). Уни улаганда сақлагачлар  
төмөрсө билан бирга суралади  
иа уларнинг пичоқлари таянч  
шонгуклар 1 ва 4 нинг жағла-  
тина киради. Ушбу рубильник-  
лар спик қилиб ясалади. Бунда  
шу нарса аҳамиятлики, бир то-  
мопти очиладиган қопқоқ рубильник дастаси 2 билан механик  
қулф-калитга эга; қопқоқни очиш фақат узилган ҳолатдаги



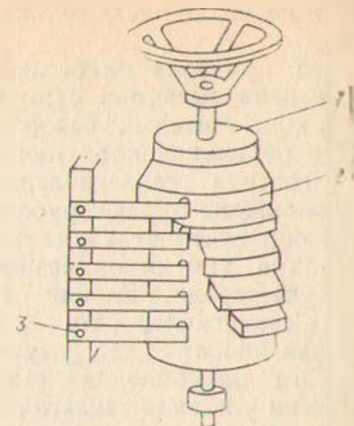
12.2-расм.



12.3-расм.



12.4- расм.



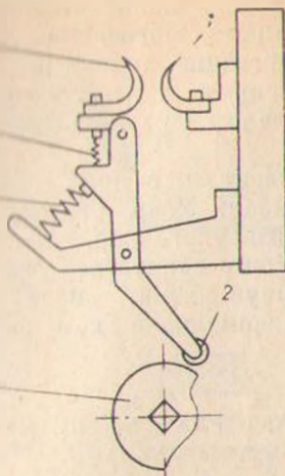
12.5- расм.

дастадагина мүмкін, дастани улаш әса фақат қопқоқ өпилгап ҳолда амалға оширилади.

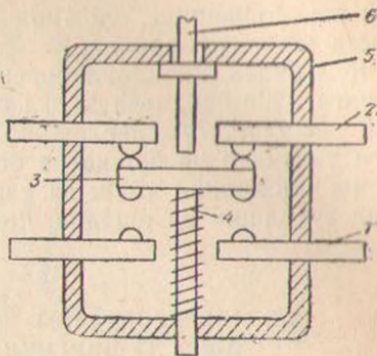
Пакетли узгичлар ва қайта улагичлар катта бұлмаган қувватлы двигателларни ишга тушириш ва айланиш йұналишини узгартыруш схемаларида, шунингдек, асинхрон двигателлар чулғамларини учбұрчакдан юлдоз схемага қайта улашда ишлатылади. **Пакетли узгич** (12.4- расм) бураба ишлатыладын киңік ұажмал аппарат бўлиб, умумий жойлаштирилган бир неча қатламлар (пакетлар) 3 дан иборатдир. Ҳар бир пакет ичидә қўзғалувчан 5 ва қўзғалмас 4 контактлар бўлади. Қўзғалмас контактларга электр занжир симлари уланади. Қўзғалувчан контакт 5 ўқ 2 га маҳкамланган бўлиб, даста 1 ёрдамида айлантирилади ва белгиланган маълум ҳолагларга эга бўлади. Бунда пакетлардан бирининг қўзғалмас контактлари тулашиб, истеъмолчи электр манбаига уланади. Қўзғалмас контактларнинг қисмалари 6 узгич асосига маҳкамланган. Пакетли узгичларнинг камчилиги қўзғалувчан (сурилувчи) контактларнинг ишончлилиги паст бўлишидадир.

Контроллерлар (инглизча *controller* — бошқариш) ишләш принципи ва вазифасыга кўра пакетли узгичларга яқин бўлиб, кучли электр занжирларини маълум дастур бўйича қайта улашда ишлатылади. Улар ёрдамида баъзи кўтарма кранлар иш бошқа механизмлар электр двигателларининг занжирлариди токни улаш амалға оширилади.

Контроллерларнинг барабанли ва кулачокли хиллари бор. Барабанли контроллерда занжирнинг уланиши (12.5- расм) барабан 1 инг айланыб, қўзғалувчан 2 ва қўзғалмас 3 контактларнинг тулашишида амалға ошади. Қўзғалувчан контактлар



12.6- расм.



12.7- расм.

миналди ёки бронзадан ясалади ва барабандан диэлектрик материал билан ажратиб қўйилади. Сурилувчи контактнинг мавзуллиги, юқорида айтилганидек, аппаратнинг ишончлилигинин боскни пасайтиради. Шунинг учун, кўпинча, кулачокли контроллерлар ишлатилади. Уларда сурилмайдиган контактлар бўйиб, 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 тушгина kontaktлар пружиналар 4 ва 5 таъсири остида туташади.

**Командоконтроллерлар.** Кулачоги нисбатан кичик контроллерлар кичик қуввагли бошқариш запжирларини улаш ва узиш учун ишлатилади. Улар буйруқ берувчи контроллерлар деб дам аталади.

Кнопкалар бошқариш схемаларида ёрдамчи электр запжирларни улаш ва узиш орқали электромагнит аппаратларни мисофадан туриб бошқаради. Кнопкаларнинг тузилиши турличи бўлади (ҳар хил уловчи ва узувчи kontaktларнинг тўплами билан); бошланғич ҳолатга ўз-ўзидан қайтувчи: босилгани ҳолатда қолувчи: маҳсус калит билан уланувчи ва бошқалар.

Икки kontaktli бошқариш кнопкасининг тузилиши 12.7-расмда кўрсатилган. Изоляцион материалдан ясалган асос 5 га қўзғалмас kontaktлар 1 ва 2 жойлаштирилган. Кнопканинг штифти 6 босилганда металл ўтказгичли кўприкча 3 ёрдамили қўзғалмас kontaktлар 1 туташади, kontaktлар 2 эса ажралади. Пружина 4 кнопкани дастлабки ҳолатга қайтариш учун

хизмат қиласи. Битта асосга саккыстагача контактлар жуфтиси жойлаштириш мүмкін. Бунда уларни кнопкa станциясы деб аталади. Бошқариш схемаларида иккита: юргизиш ва тұхтатиш кнопкалари құлланилади. Агар юргизиш кнопкаси босилса, бошқариш занжири уланади ва, аксинча, тұхтатиш кнопкаси босилса, бошқариш занжири узилади. Бу кнопкалар битта асосга жойлаштирилади.

Құл билан бошқариладиган аппаратлар вазифаси ва тузилишига күра бир неча хилга бұлинади. Улар орасыда турли хил узгичлар, түмблерлар, йұл қайта улагичлар, йұл охиридаги узгичлар ва бошқалар бор. Ушбу аппаратлар ҳам бошқариш занжирини улаш ва узиш учун хизмат қиласи. Уларнинг тувилиши ва ишлаши кнопкаларнидан кам фарқ қиласи.

### 12.3. ЭЛЕКТРОМАГНИТ КОНТАКТОРЛАР, МАГНИТЛИ ИШГА ТУШИРГИЧЛAR ВА АВТОМАТЛАР

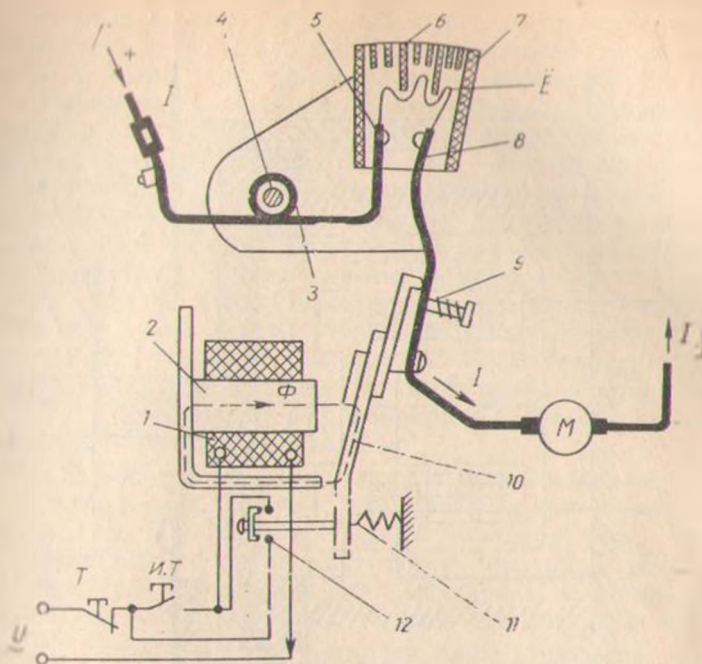
Үзгармас ва үзгарувчан ток электр двигателларини, үзгартыгичларни, электр иситиши қурилмаларни ва бошқа ҳар хил электр энергия истеъмолчиларини электр маңбаига улаш учун контакторлар, магнитли юргизгичлар, автоматлар ва бошқа электромагнит аппаратлардан фойдаланилади. Бу аппаратлар катта ток занжирларини автоматик ва масофадан туриб бошқариш имконини беради.

**Электромагнит контактор.** Коммутацияловчи электромагнит аппарати контактор деб аталади. Унинг бошқариш занжирини қайта улаш құл билан амалға оширилиб, бунда асосий катта ток занжирини автоматик ҳолда уланади ва узилади. Контакторлар токи бұлған электр қурилмани күп марта ва тез улаш ва узиш учун хизмат қиласи.

Контакторлар асосий күч занжиридаги токнинг қыйматига күра үзгармас ва үзгарувчан ток контакторларыга бұлинади. Контакторлар 75—4000 А токка (үзгармас токда кучланиши 220, 440, 650, 750 В га ва үзгарувчан токда кучланиши 380, 500 ва 660 В га) мүлжаллаб ишліб чиқарылади ва занжирни соатига 600 — 1500 марта узиб-улаш имконини беради.

Бир қутбели контакторлар тузилишининг принципиал схемаси 12.8-расмда күрсатылған. Изоляцион материалдан ясалған асосға құзғалмас асосий контакт 5 маҳкамланған. Чулғам 1 нинг үзаги 2 га үк орқали якорь 10 шарнирли тарзда маҳкамланған. Якорға ричаг воситасыда құзғалувчан контакт 8 үрнатылған. Контактор уланғанда электр тармогидан келаёт-ған ток үзак 4 атрофига үралған чулғам 3 орқали құзғалмас контакт 5 дан құзғалувчан контакт 8 га, ундан эса мис тасмалардан ясалған қайишқоқ ричаг орқали болтга ва үндан сим орқали двигательга үтади.

„Ишга тушіриш“ кнопкасини босғанда юритувчи электромагнитнинг чулғами 1 га кучланиш берилади ва чулғам орқа-

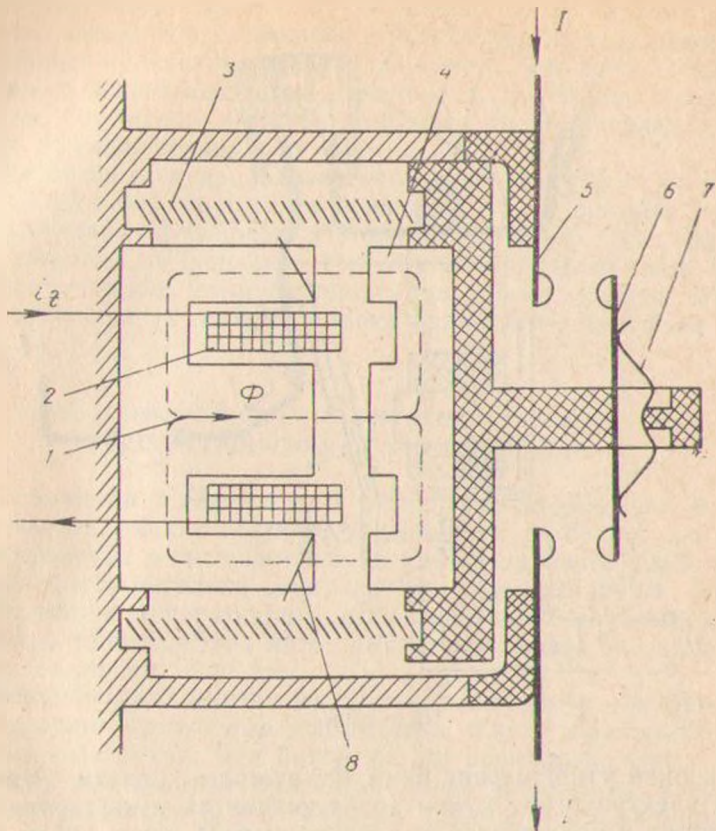


12.8- расм.

Ди ток оқиб ўтиб, магнит оқим  $\Phi$  вужудга келади. Магнит оқими әлектромагнит күчни ҳосил қиласы да у қайтарувчи 11 ии контакт 9 пружиналарнинг күчини енгиди, якорь 10 ни үзак 2 га тортади. Құзғалувчан контакт 8 құзғалмас контакт 5 га тортилади да асосий контакт уланади, натижада истеъмолчи тармоққа уланади. Шу вақтда ёрдамчи контакт 12 уланади да у „Ишга тушириш“ кнопкасини шунтлайды. Сұнgra „Ишга тушириш“ кнопкасини құйиб юборганда ҳам чулғам 1 занжири үшілмайды, контактор эса уланған ҳолатда қолади. Құзғалувчан контакт 8 ии құзғалмас контакт 5 га туташтириш учун контактторда контакт пружина 9 үрнатылған. Бу пружина, шуннандаек, құзғалувчан контактни құзғалмас контактта туташтиришдаги титрашни камайтиради.

Асосий контакттар узоқлашганда ёй „Е“ вужудга келады да у ёй сұндирувчи камера 7 да сұнады. Ёй сұндирувчи камера изоляцион түсікіларга зерттеңіл, ёйни құзади да унинг қаршилигини күпайтиради. Ёйнинг камерага ўтиши учун магнитли пулфаш системасидан фойдаланилған, у пұлат үзак 4 га жойлаштирилған чулғам 3 дан ибораг.

Галтакни таъминловчи токнинг турига қараң (үзгармас да үшіртувчан) магнит система үз хусусиятига зерттеңіл. Үзгармас ток



12.9-расм.

контакторларида ўзак яхлит, ўзгарувчан ток контакторларида эса электротехник пўлат пластинкалардан йигилган 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 остиди титрашининг олдини олиш учун магнит системада мис ёки жездан ясалган қисқа туташтирилган ўрам 8 кўзда тутилади (12.9-расм). Мазкур ўрам якорь ёки ўзакнинг бир қисмига кийгизилади. Ўзгарувчан магнит майдон оқими қисқа туташтирилган чулғам билан илашиб, унда ўзгарувчан ток ҳосил қиласи. Бундай ўрамнинг мавжудлиги якорга таъсир қилувчи ўзгарувчан магнит оқимларида фаза силжишини ҳосил қиласи ва якорнинг мустаҳкам тортилишини таъминлайди.

**Магнитли ишга туширгич.** Магнитли ишга туширгич 75 ыңға бүлгән асинхрон двигателларни автоматик бошқарувчи қурилма булып, контакторлар асосыда ишлаб чиқарилади ва уларға исесіклик релелари ва ёрдамчи контактлар ўрнатылади.

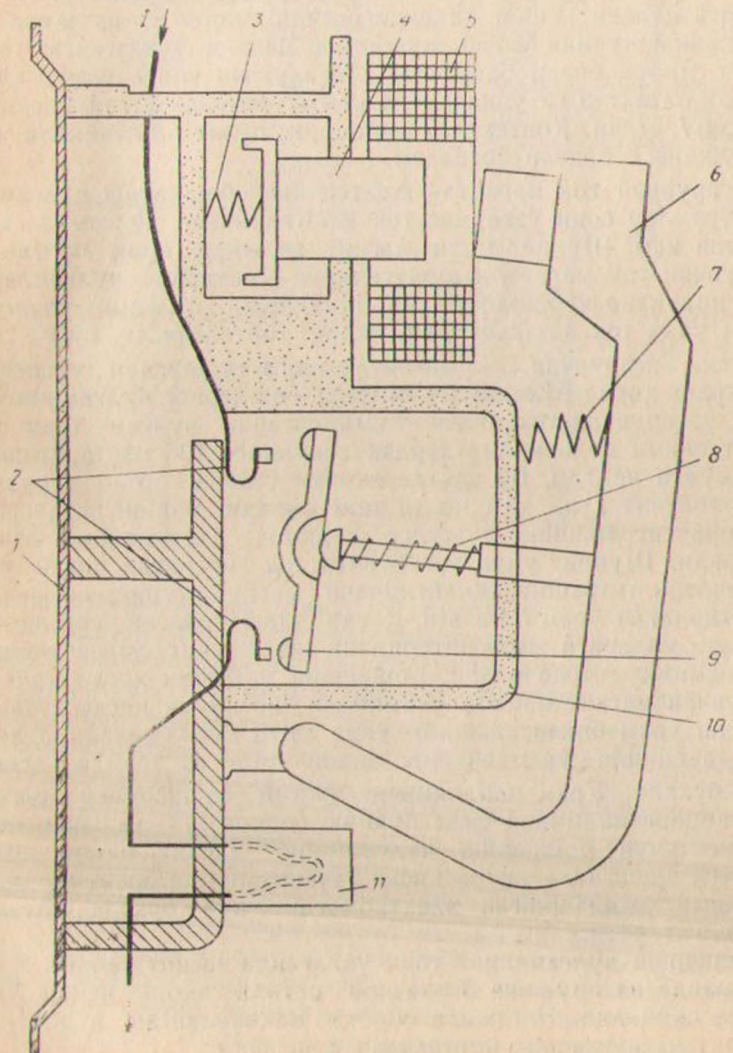
Киңік құвватлы асинхрон двигателларни бошқариш учун үйгір бұлғы магнит системалы магнит юритгичлардан фойдаланылади (12.9- расм). Магнит үтказгич 1 бошқариш чулғами 2 болып магнитли юритгич корпусига құзғалмас қилиб маҳкамалади. Асосынға изоляционы қисмінша құзғалмас контактлар 5 және якорға құзғалуыштың контактлар 6 маҳкамаланды. Бошқарыши чулғамидан ток  $i$ , үтганды магнит система да магнит оқими  $\Phi$  нүжудігін келади. Уннинг таъсири остида якорь 4 пружина 3 инші сиқиши күчини енгізб, құзғалмас магнит үтказгичга тортылади. Якорь билан бояланған құзғалуыштың контактлар 6 құзғалмас контакт 5 га уланады ва коммутацияләнештегі занжирдан ток 1 үтади. Контактлар қайишқөк пұлат пластинкали ясуш пружина 7 орқали босилади.

Үзгарувчан ток магнитли юритгичнинг бошқариш чулғами-дегі ўрамлар сони үзгармас ток юритгичнинг чулғамидагыға инсбатан кам. Шунинг учун магнит занжирінің ёпиқ булғанда үзгарувчан ток магнитли юритгичнинг бошқариш чулғамлары китта индуктив қаршиликка эга. Бошқарыши чулғами уланған шарты унда ток катта бұлади, якорь тортилғандан сүнг ток үткінди. Үзгарувчан ток магнитли ишга туширгичи уланғанда титраш ҳосил бұлади. Бу титраш бошқарыши чулғамини 50 Гц ли үзгарувчан ток билан таъминлаганда чулғам токи ва магнит оқими ноль қийматлардан секундига 100 марта үтишилде нүжудігін келади. Бу вақтда якории үзакка тортиб туруувчи электромагнит күчи ҳам нолға тенг бұлади. Бунинг натижасында якорь титрашининг вужудың келиши, дириллашының қозага келтиради. Шунинг учун үзгарувчан ток магнитли ишга туширгичлары титрашины камайтирувчи маҳсус қурилма — қиска туташтирилған ўрам 8 га эга. Қиска туташтирилған ўрам якорь ёки үзак учларига жойлаштирилади ва магнит үтказгичнинг бир қисмінің қамраб олади. Бошқарыши чулғами ҳосил қылған үзгарувчан магнит майдон оқимининг бир қисмі қиска туташтирилған ўрам билан илашиб, унда ЭЮК ҳосил қилади. Ушбу ЭЮК таъсирида ўрамдан ток оқиб үтади ва ўрамда магнит ҳосил бұлади. Ўрам майдонининг оқими бошқарувчи чулғам майдонининг оқимидан фаза бүйіча деярли  $90^\circ$  га кечикади. Шунинг учун бошқарыши чулғамининг магнит оқими ноль қийматтаға әрішгандан якорь қисқа туташтирилған ўрамнинг магнит оқими ҳосил қылған электромагнит күч орқали үзакка тортилиб туради.

Бошқарыши чулғамининг токи узилгандан магнит майдон оқими камаяди ва пружина 3 таъсири осида якорь чекка ўнг болатта сурналади. Натижада якорға маҳкамаланған құзғалуыштың контакттары құзғалмас контактдан ажралады.

Саповтда тұғри йұлли құзғалувчан системали магнит ишга туширгичларнинг ПМЕ түри ва унинг ўрнини эгаллаётган ПМЛ түри көнг ишлатылмоқда.

ПМЛ турдаги магнитли ишга туширгичлар ротори қисқа туғашырылған уч фазали асинхрон двигателларни масофадан түриб тұғридан-тұғри электр тармоққа улаш билан ишга тушариш ва тұхтатиш учун хизмат қилади. Бу магнитли ишга туширгичлар двигателни рухсат этилмаган давомли үта юканишдан ва фазалардан бири үзилгандан вужудға келувчи токтардан иссиқлик релеси ёрдамида ҳимоя қилади. Ишга ту-



12, 10- расм.

Юритичлар магнит ўтказгичларининг номинал кучланиш 380 В иш ток 10—63 А га мўлжаллаб ясалган хили Щ-симон турли тугри йўлли системага эга, 80—200 А токка мўлжалланган ёдилари эса П-симон турда бўлади.

Ўртача қувватли (17—75 кВт) асинхрон двигателларни номинал 380—500 В кучланишда бошқариш МАЕ серияли магнит юритгич ёрдамида амалга оширилади. У буриловчи турдаги қўзғалувчан системага эга (12.10-расм). Юритгич металл ишинг 1 га эга. Қўзғалмас контактлар 2 изоляцион камера 10 ишинга, кўпприк турдаги қўзғалувчан контактлар 9 эса қўзғалувчан якорь 6 га жойлаштирилган. Контактлар контакт пружинилар 8 орқали босилади. Қўзғалмас магнит ўтказгич 4 чултумб 5 билан амортизацияловчи пружиналар 3 га ўрнатилган. Юритгичнинг қўзғалувчан системаси ўзининг массаси ва пружини 7 ҳисобига ажратилган ҳолатга қайтади. Якорь титрашини олдинни олиш учун электромагнит қутбига қисқа туташтирилган урам ўрнатилади. Двигателларни ўта юкланишдан ҳимоя қилиш учун юритгичларга ўрнатилган иссиқлик реле-фори 11 дан фойдаланилади.

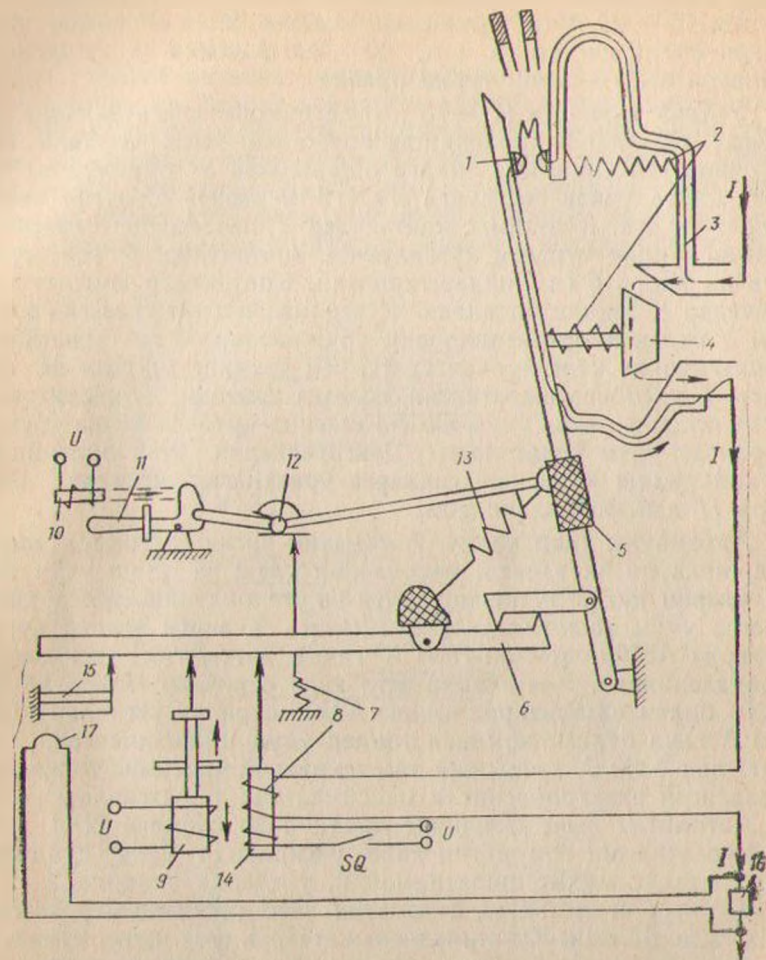
Автоматик ҳаво узгич. Автоматик узгич (автомат) электр вакуумирларни ва электр жиҳозларни улаш ва узиш учун ҳамми уларни қисқа туташишлардан ва ўта юкланишлардан ҳимоя қилиш учун ишлатилади (12.11-расм). Ҳозирги электр қурилмаларда А3100 серияли (600 А гача) автоматик узгичлардан фойдаланилади. Улар секундиста янги сериялар (А3700 ва АЕ-1000) билан алмаштирилмоқда. А3700 серияли узгичлар 40 дан 1100 А гача бўлган номинал токлар учун мўлжалланган. Улар 1000 дан 6300 А гача оний таъсир этувчи максимал токка мўлжалланган электромагнитли максимал ток ажратгичларга эга.

Автоматик ҳаво узгичнинг принципиал схемаси 12.11-расмни кўрсатилган. Автоматик ҳаво узгичларда ёйни сўндириш учун маҳсус муҳит ишлатилмайди, у ҳавода ўчирилади.

Кўяблар сонига кўра автоматик ҳаво узгичлар бир, икки ва уч кўтбли бўлади. Кузатиладиган катталик (ток кучи, кучланиш ва иссиқлик миқдори)нинг белгиланган қийматдан ортиш лаҳидан бошлаб контактларнинг ажралиш лаҳзасигача бўлган иштиқти кўра, яъни ишлаб кетиш вақти  $t_n$  га кўра автоматлар қутилишига бўлинади: нормал автоматлар ( $t_n = 0,02 \div 0,1$  с); таъсир қилувчи автоматлар ( $t_n \leq 0,005$  с); ишлаб кетиш вақти I с гача бўлган ростланувчи селектив автоматлар.

Автоматлар кучланиши ўзгарувчан токда 380, 660 В ва ўзгарчес токда 110, 220, 440 В бўлгандага 600 А гача токлар ишлаб чиқарилади. Автоматларнинг узиш қомицости 200—300 кА токкача етади. Автоматлар қуйидаги асосий элементлар: ёй сўндирувчи тузилма, контактлар, юритма, яхши ажратиш механизми, ажраткичлар ва ёрдамчи контактлардан иборат.

Автоматнинг контактлари узоқ вақт қизимасдан номинал токларни ўтказниши ва қисқа туташув токларини узиш-



12.11-расм.

да ҳосил бўлувчи ёй таъсирига чидаши керак. Биринчи шартга мувофиқ контактларни солиштирма қаршилиги кичик материјлдан тайёрлаш керак. Ҳар иккала шартни бир вақтнинг ўзида бажариш мумкин бўлмаганилиги учун икки жуфт бош 3 ва 4 ҳамда ёй сўндирувчи 1 контактлар қўлланилади (12.11-расм). Нормал режимда токнинг асосий қисми мис, кумуш ёки уларнинг қотишмасидан тайёрланган бош контактдан ўтади. Автомат узилганда аввал асосий контактлар ажралади, лекин ток занжири узилмайди, чунки токнинг ҳаммаси ёй сўндирувчи kontaktлар занжирига ўтади. Сўнгра ёй сўндирувчи kontaktлар ажралади ва уларда электр ёни сўнади. Узилади-

Төб токнинг қиймати унча катта бўлмаганда ёй сўндирувчи контактлар мисдан, катта токларда эса вольфрам, унинг ёки металли чиннидан тайбрланади. Ёй сўндирувчи контактлар конструкцияси бўйича осон алмаштириладиган ишниб ясалади.

Автоматнинг ёй сўндирувчи тузилмаси автоматни учирганда ҳосил бўладиган ёйни сўндириши учун хизмат қиласиди. Автоматларда пўлат пластинкали ёй сўндирувчи тузилмалао кенг қўлланилади.

Автоматнинг юритмаси бевосита қўл билан ёки масофадан бошқарилувчи булиши мумкин. Қўл билан бошқарилгандан занжирин улаш даста 11 ни бураш билан амалга оширилади. Масофадан бошқарилгандан электромагнит 10 ёрдамида юритмага таъсир қилинади.

Эркин ажратиш механизми автоматни истагланадан учиршини таъминлайди, шунингдек, улаш жараёнида зам учиршини (агар у лозим бўлса) амалга ошириали. У таянчли шарнирли тарзда боғланган ричаг 12 дан ибораг. Автоматни узгичнинг принципиал схемаси (12.11-расм) да автомат узилган ҳолатда турибди, чунки асосий контакtlар 3 ва 4 ажратилган ва коммутация токи узувчи контактлар 1 нинг паралел занжiri орқали ўтмоқда. Бундай конструкцияда ёй асосий kontaktларда вужудга келмайди ва улар куймайди. Узувчи (ёй сўндирувчи) kontaktlar бош kontaktlар 3 ва 4 дан старли масофага узоқлашганда ажралади. Ток занжирининг узилиши натижасида электр ёйни ҳосил бўлади. У ёй сўндирувчи камерада сўндирилади. Kontaktlar «хши туташиби узун узвий ва асосий kontaktlar пружиналар 2 билан таъминланган. Автоматни улаш учун даста 11 ни босиш ёки электромagnit 10 га кучланиш бериш кера. Улашла ҳаракат даста 11 ёки электромagnit 10 дан ричаглар 12 ёрдамида асосий тортгувчи деталь (ричаг) 5 га узатилади. Бу ричаг аввал ёй сўндирувчи 1 ни, сўнгра эса асосий kontaktlар 3 ва 4 ни тушгиради. Бунда узувчи пружина 13 чўзилади ва бутун система илгак 6 да ишиниб туради.

Ажраткичлар электромagnit ёки биметалли механизми бўлиб, электр занжирининг берилган параметрларини наорат қиласиди ва мазкур параметрлар (ток, кучланиш ва иссиқлик) белгиланган қийматларидан ошиб кетганда автоматни утиради. Ушбу автомат электр жиҳозларни қисқа туташувдан, ўти юкланишдан ва минимал кучланишдан ҳимоя қиласиди. Қисқа туташув токи максимал ажраткич галтаги 8 дан ўтганда унинг электромagnit кучи қўзгалувчан ўзакли галтакка таъсир қиласиди ва илгак 6 ни чиқариб юборади.

Минимал кучланиши ажраткич тармоқ кучланиши бериладан галтак 9 га ва пружинага эга. Тармоқ кучланиши номинал бўлганда уларнинг кучлари мувозанатлашади ва соле-войднинг штоги автоматни учирши (узини) га таъсир қилинади. Тармоқ кучланиши номиналдан пасайганда қузгалувчан

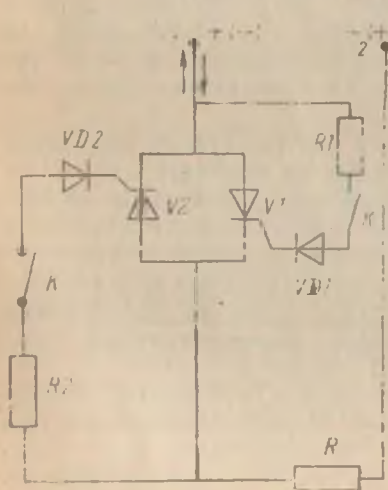
узын ҳосил қилаётган күч етарли бўлмайди ва унинг штоги пружина таъсирида илгак б ни чиқариб юборади. Автоматни масоғидан кнопкa *SQ* ёрдамида ўчириш учун мустақил ажраткич талгаги 14 қўлланиши мумкин.

Биметалли (иссиқлик) ажраткич 15 иссиқликни электр тармоғига шунт 16 орқали уланган қиздирувчи элемент 17 дан олади. Чизиқли кенгайиш коеффициенти турлича бўлган иккита металл (биметалл) дан ташкил топган пластинка қизиганда эгилади. Бунда мазкур пластинканинг штоги илгак б ни чиқариб юборади. Иссиклик ажраткич ёрдамида истеъмолчилар ўта юкланишдан ҳимоя қилинади. Ишлаб кетиш вақти ўта юкланиш токнига боғлиқ, яъни ток қанча катта булса, 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 автоматлар фақат электромагнит ёки иссиқлик ажраткичга эга бўлиши мумкин.

#### 12.4. ТИРИСТОРЛИ КОНТАКТОРЛАР

Куч занжирларини коммутацияловчи (узаб-уловчи) электромагнитли аппаратлар – контакторлар, магнитли ишга туширгичлар ва бошқа шунга ўхшаш элементларининг энг муҳим камчилиги улардаги контактлар ишончлилигининг пастлигидир. Катта токларнинг коммутацияси контактлар орасида ёйнинг вужудга келиши билан боғланган. Бу эса уларнинг қизишига, эришига ва натижада коммутацияловчи аппаратларининг ишдан чиқишига олиб келади. Куч занжирлари тез-тез улаб-узаб туриладиган курилмаларда коммутацияловчи аппаратлар контактларининг ишончсиз ишланиши бутун қурилманинг ишлашига салбий таъсир қиласи. Тиристорлар асосида яратилган тиристорли контакторлар юқорида кўрсатилган камчиликлардан холидир. Тиристорли контакторлар ўзгарувчан ва ўзгармас токда ишлайдиган хилларга бўлиниади.



12.12- расм.

Бир фазали тиристорли ўзгарувчан ток контакторлари нинг схемаси 12.12-расмда кўрсатилган. Бу схемадан қаршилиги *R* бўлган истеъмолчини бир фазали ўзгарувчан ток тармоғига улаб-узишда фойдаланилади. Мазкур схеманинг ишланиши принципи билан танишиб чиқамиз.

Контактор вазифасини ўзаро қарама-қарши уланган тиристорлар  $V1$  ва  $V2$  бажаради. Бунда  $V1$  нинг катоди  $V2$  нинг анодига уланган.  $V1$  ва  $V2$  лар нагрузка қаршилиги  $R$  билан кетма кет уланади. Тиристор  $V1$  нинг бошқарувчи электроди диод  $VD1$ , калит  $K$ , резистор  $R1$  орқали тиристор  $V1$  нинг анодига, тиристор  $V2$  нинг бошқарувчи электроди эса диод  $VD2$ , калит  $K$  ва резистор  $R2$  орқали тиристор  $V2$  нинг анодига уланган. Бундай улаш тиристор аноди мусбат бўлганда шунинг бошқарувчи электроди катодга иисбатан мусбат бўлишини таъминлади. Бу эса тиристорнинг ишлашига (очилишига) қулай шароит яратади.

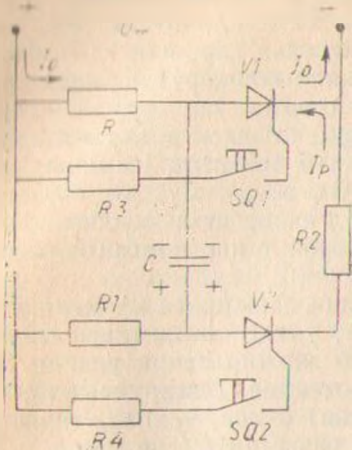
Контакторни улаш ва истеъмолчи занжирига кучланиши берин учун калит  $K$  ни улаш керак, унинг контактлари тиристорлар ( $V1$  ва  $V2$ ) нинг бошқариш занжирларини улайти. Шу мақтада агар қисма  $I$  да мусбат потенциал (узгарувчан ток синусондасининг мусбат ярим тўлқини) бўлса, у ҳолда тиристор  $V1$  нинг бошқарувчи электродига резистор  $R1$  ва диод  $VD1$  орқали мусбат кучланиш берилади. Тиристор  $V1$  очилади ва нагрузка  $R$ дан ток ўтади. Тармоқ кучланиши  $U_m$  нинг қутби алмашганда тиристор  $V2$  очилади. Шундай қилиб, нагрузкин узгарувчан ток тармоғига уланади. Калит  $K$  ни узганда бошқарувчи электрод занжири узилиб қолади, натижада тиристорлар уланмайди ва нагрузка тармоқдан узиб қўйилади.

Куриб чиқилган схемада тиристорни улаш калит ёрдамида ималга оширилишига қарамасдан, бу тиристорли контакторни ишлаш ишончлиги электромагнит контакторнидан анча тоқори, чунки калит kontaktлари бошқарувчи электродлар занжирини коммутиациялади, уларга эса нагрузка токидан бир неча миллион мартағача кичик ток келади. Калит ўрнида решетинг контактидан фойдаланиш мумкин. Тиристорли контакторларни электрон схемалар ёрдамида контактсиз қилиш мумкин. Бир фазали тиристорли контакторлар асосида уч фазали тиристорли контакторларни яратиш ҳеч қандай қийинчилик тугдирмайди.

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, асинхрондвигателларни манбага улаб-узиш учун хизмат қиласди. ПТК сериядагиси эса двигателларни ўта юкланишлардан ва фазаларнинг узилишидан ҳам ҳимоя қиласди.

Тиристорли ўзгармас ток контактори ўзгарувчан ток тиристорли контакторидан фарқли ўлароқ мажбурий коммутация узелига эга бўлиши керак. Чунки, тиристорни ёпиш учун бошқарувчи сигналнингина ўчириш кифоя қilmай, балки тиристор токини ҳам нолгача пасайтириш керак.

Тиристорли ўзгармас ток контакторининг принципиал схемаси 12.13-расмда кўрсатилган. Тиристор  $V1$  нагрузка  $R$ ни улайди, тиристор  $V2$ , конденсатор  $C$ , резистор  $R1$  ва  $R2$  лар



12.13-расм.

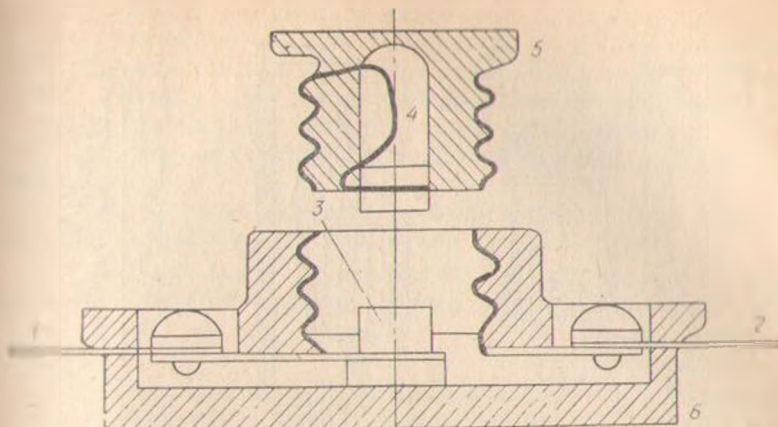
эса тиристор  $V1$  нинг мажбурий ёпилишини таъминлайди. Резисторлар  $R_3$  ва  $R_4$  тиристорларнинг бошқарувчи токларини чеклаш учун хизмат қиласди. Нагрузкани улаш учун кнопкa  $SQ1$  ни босиш керак, бунда тиристор  $V1$  нинг бошқарувчи электродига мусбат (катодига нисбатан) потенциал берилади ва у очилади, нагрузка  $R$  орқали эса ток  $I_0$  оқиб ўтади. Шу вақтда конденсатор  $C$  зарядлана бошлайли, натижада мажбурий коммутация занжири ишга тайёрлана боради. Нагрузкани тармоқдан узиш, яъни ток  $I_0$  ни нолгача камайтириш учун кнопкa  $SQ2$  ни босиш керак. Бу вақтда тиристор  $V2$  очилади ва конденсатор  $C$

нинг резистор  $R2$  орқали зарядсизланиши сошланади. Зарядсизланиш токи  $I_b$ , ток  $I_0$  га нисбаган қарама-карши йўналишга эга. Шунинг учун тиристор орқали ўтувчи натижаловчи ток  $I_0 - I_b$  нолгача камайганда нагрузка  $R$  тармоқдан узилади. Нагрузкани қайтадан манбага улаш учун яна кнопкa  $SQ1$  ни босиш керак.

## 12.5. ҲИМОЯ АППАРАТЛАРИ

Кучланиши 1000 В гача бўлган электр қурилмалари ва тармоқларининг занжирларини ўта юкланиш ва қисқа туташувларла автоматик ажратиш учун сақлагичлар, автоматлар, магнитли юригичлар ва релелардан фойдаланилали.

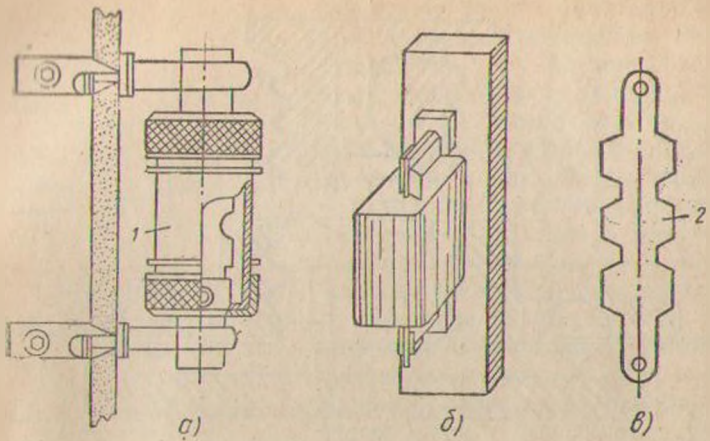
**Сақлагичлар.** Электр занжиринда қисқа туташув ёки ўта юкланиш юзага келганда уни автоматик равишда бир марта узиш учун хизмат қиласидан аппарат сақлагич деб аталади. Занжир сақлагич воситасида узиш эрувчан қўйманинг эриши туфайли амалга ошиди. Бу эрувчан қўйма узидан муҳофазаланаётган занжирнинг токи оқиб ўтганда қизиб эрийди. Эрувчан қўймани қулда алмаштириш мумкин. Конструкциясининг соддалиги 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 сунҷирувчи қурилма ёки ёй сунҷирувчи муҳитдан иборат бўлади.



12.14- расм.

Пробкали сақлагичлар 250 В гача күчланиш ва 60 А гача токка мұлжаллаб ишлаб чиқарилади. Пробкали сақлагич (12.14-расм) асос 6 дан ва унга бураб маҳкамланадиган резьбали пробка 5 дан иборат. Пробка чиннидан ясалади ва иккита мемелл контактлар билан таъминланади. Улар орасига эрувчан үйіншілік 4 пайвандланади. Кириш сими 1 құзғалмас контакт 3 га үйіншілік. Бу контакт алмашынувчи пробка 5 да жойлашган үйіншілік 4 (мағьлум бир номинал ток учун мұлжалланған) орқали пробка 5 нинг бурама контактта чиқиши сими 2 үйіншілік патрон орқали ёпік занжир ҳосил қилинади. Ток номинал қийматдан ортиб кетгандан құйма 4 эриб, занжир узиндеиди.

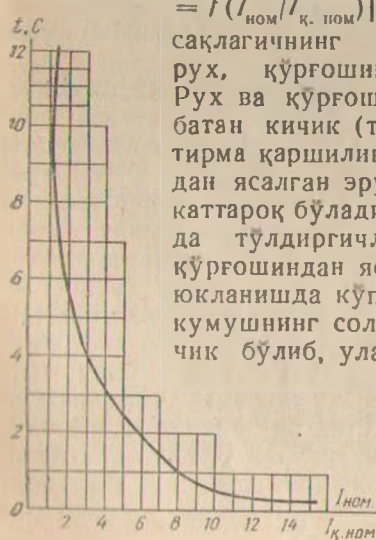
ПР ва НПР турдаги найчали сақлагичлар (12.15-расм). Нұсқалай сақлагич газ ҳосил қилувчи фибралың найча 1 дан иборат булып, уннинг ичиға аник ток күчига мұлжалланған рухли үйіншілік құйма 2 жойлаштирилген (12.15-расм, а). Құйма эрибапта уннинг торайған жойларыда бир нечта кетма-кет уланған әмбаптар ҳосил булып, уларнинг таъсирида фибралың найча ички қисыннан айрим қысметтері парчаланади ва катта миқдорда газ шығыради. Бунда найча ичида ҳосил булған юқори босым ёйнаның тез сунишига имкон беради. ПР сақлагичларнинг патрондары (15, 60, 100, 200, 350, 60) А номинал токтарға мұлжалланған (12.15-расм, а). Тұлдиргичлы НПР турдаги ёпік сақлагичларда эрувчан құймалар кварц құми билан тұлдирілген әмбаптарлаб (қалайлаб) зич беркитилген чинниң найчаларға үйіншілік қойылады (12.15-расм, б). Бу сақлагичлар жуда катта узиншілікке ия болып, уларда ток товушсыз ва алангасыз үйіншілік болады. Мазкур сақлагичларнинг асосий техник параметрлері номинал күчланиш ( $U_{ном}$ ) ва номинал ток ( $I_{ном}$ ) ҳисобланады.



12.15- расм.

Эрувчан қўйманинг узок вақт эримасдан ишлашини таъминлайдиган токнинг максимал қиймати эрувчан қўйманинг номинал токи  $I_{ном}$  деб аталади. Қўймадан ўтадиган ток ништага қиймати қўйма учун мўлжалланган токнинг номинал қиймати  $I_{к.ном}$  га нисбатан қанча катта бўлса, қўйманинг эриш вақти, яъни ҳимоя қилинаётган занжирнинг узилиш вақти шунча кичик бўлади.

12.16- расмда эрувчан қўймаларининг характеристикаси  $|t| = t(I_{ном} / I_{к.ном})^{\alpha}$  келтирилган. Эрувчан қўйма сақлагичининг асосий элементи бўлиб, мис, рух, қўргошини ёки кумушдан тайёрланади. Рух ва қўргошиннинг эриш температураси нисбатан кичик (тегишлича 419 ва  $327^{\circ}\text{C}$ ), солиштирма қаршиликлари эса катта бўлгани учун улардан ясалган эрувчан қўйманинг кўндаланг кесими каттароқ бўлади. Бундай қўймаларни сақлагичларда тўлдиригичлариз ишлатиш мумкин. Рух ва қўргошиндан ясалган қўймали сақлагичлар ўта юкланишда кўпроқ вақт ишлай олади. Мис ва кумушнинг солиштирма қаршилиги нисбатан кичик бўлиб, улардан ясалган қўйманинг кўндаланг кесими катта эмас, бу уларни таъминлайди. Бундай қўймалар қўйманинг ҳажмини киррайтириш муҳим аҳамиятга эга бўлган тўлдиригичли сақлагичларда қўлланилади. Ишлатиш жараёнида оксидланишини камай-



12.16- расм.

тириш учун, одатда, сиртига қалай суви юритилган мис қўймалар кўлланилади. Кумуш оксидланмайди, шунинг учун уларниң характеристикалари барқарордир. Йекин пархи қиммат бўлилиги учун улар зарур ҳоллардагина қўлланилади.

Айрим истеъмолчиларни (масалан,двигателларни) ҳимоя қиливчи қўйма ва сақлагичларни ташлашда иккита шартга риоя қилиш керак:

1) улардан узок вақт давомида нормал ток (иш токи  $I_{\text{нш}}$ ) ўтганда қўймалар эримаслиги, яъни  $\frac{I_{\text{нш}}}{I_{\text{нном}}} > \frac{I_{\text{нш}}}{I_{\text{нш}}}$ ;

2) қўймалар ҳимоя қилинаётган двигателларниң қисқа муудлатли (ишга тушириш) токига чидамли бўлиши, яъни  $\frac{I_{\text{нш}}}{I_{\text{нном}}} > \frac{I_{\text{нш}}}{I_{\text{нш}} \cdot 2,5}$ .

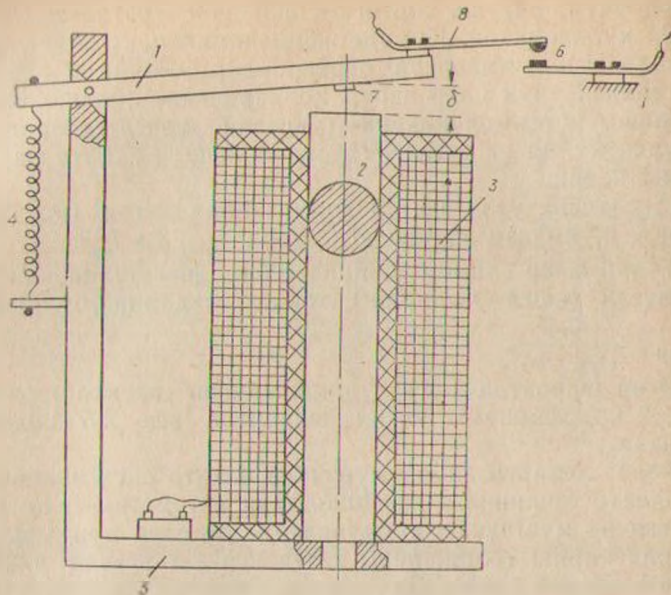
Онир шароитда ишга тушириладиган электр юритмаларда 1,5-2 коэффициент, енгил шароитда эса 2,5 коэффициент олиниади.

Реле. Ҳозирги замон мураккаб электр системаларида ҳамда электр машиналар ва аппаратлар автоматикасида такомилашган ва мустаҳкам қурилмалар — релелар кўп ишлатилади. Уларда кириш (бошқариш) катталиги ўзгарганда чиқиш катталиги дарҳол ўзгаради, патижада чиқиш контактлари ё уланиади (бошқарилаетган занжирда ток пайдо бўлади), ёки узинади.

Бошқариш аппаратлари билан биргаликда ишладиган ҳимоя релеларининг вазифаси бузилишга олиб келувчи иш режимида ишлатилади. Автоматикада жуда кўп ишлатиладиган қурилмаларни бузилишдан сақлашадир. Қабул қилиш элементларининг ишлар принципига кўра релелар: электромагнит, индукцион, қутбланувчи, магнитоэлектрик, электродинамик ва трансформатор турларга бўлинади. Кириш параметрларига қараб релелар: ток релеси, кучланиш релеси, иссиқлик релеси ва бошқи турларга бўлинади.

Айрим ҳолларда битта реле ёрдамида бир-бирига боғлиқ бўлмаган бир нечта занжирларни бошқариш керак бўлади. Бунда оралиқ релелар ишлатилади. Реленинг ишга тушиш вақти 0,05 — 0,25 с.

Электромагнитли релелар кўпроқ тарқалган бўлини, улар бошқариш чулғамида ток (кучланиш) ўзгаришидан таъсириланади. Автоматикада жуда кўп ишлатиладиган электромагнитли реленинг содда кўрининиши 12.17-расмда тасвирланган. У қўзғалувчан якорь 1, ўзак 2, электромагнит чулғами 3, магнит ўтказгич 5, қайтарувчи пружина 4, нормал очиқ контактлар 6 ва магнитсиз ўзакча 7 дан иборат. Электромагнит чулғамидан ўзгармас ёки ўзгарувчан ток ўтганда якорни тортувчи электромагнит куч вужудга келади. Бу вақтда қайтарувчи пружина тескари таъсири кўрсатувчи момент ҳосил қиласи. Қўзғалувчан контакт ясси контакт пружина 8 орқали якорга маҳкамланган. Электромагнит чулғами бошқариш запи-



12.17- расм.

жирининг бир қисми бўлса, контактлар эса ижрочи занжирнинг бир қисмидир.

Электромагнит чулғамидан ток оқиб ўтганда магнит майдони вужудга келади. Майдоннинг магнит оқими ўзак, магнит ўтказгич ҳамда якорь орқали туташади ва якорни ўзакка тортади. Бу вақтда ўзакка маҳкамланган қўзғалувчан контакт қўзғалмас контактга уланади. Натижада ижрочи занжирда контактлар уланади ва ижрочи механизм ишга тушади. Контакт пружина 8 босим ҳосил қилиб, контактлар 6 нинг ишончли уланишини таъминлаш учун хизмат қиласди. Электромагнит чулғамида кучланиш ёки ток узилганда реленинг якори қайтарувчи пружина 4 таъсирида нормал (дастлабки) ҳолатга қайтали ва контактлар 6 ажралади. Якорнинг паст томонидаги магнитсиз ўзакча 7 чулғамдаги ток узилганда якорнинг ўзакдан осон ажралишини таъминлаш учун хизмат қиласди. Бунда қолдиқ магнетизм таъсири кескин камаяди. Релелар тузилишига қараб бир нечта уланувчи ва узилувчи контактларга эга бўлиши мумкин.

Кўриб чиқилган электромагнит релени оралиқ реле, баъзи ҳолда кучланиш релеси деб юритилади. У максимал ва минимал кучланиш релеларига бўлинади.

Максимал кучланиш релеси шундай ростланадики, агар кучланишноминал, яъни белгиланган қийматдан ошиб кетса, у билан боғлиқ чулғам токи ҳам ошади. Натижада магнит оқи-

ми ошиб, якорни ўзакка торталы. Бунда реленинг нормал ёпиқ контактлари узилиб, ҳимоя қилинаётган электр қурилмани узиншга автоматик ҳолда ахборот беради.

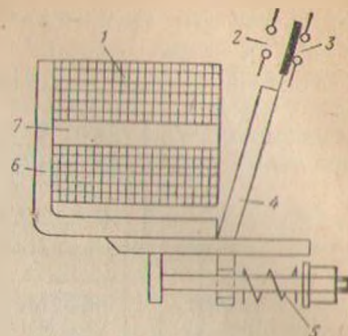
Минимал кучланиш релесининг нормал ёпиқ контактни исминдап кучланишда очиқ булади. Агар кучланиш белгиланган қийматдан камайса, реле чулғамидаги ток ва магнит оқими камаяди. Бу оқим якорни тортиб туролмайди. Нагижада якорь ўтқдан узоқлашади ва нормал ёпиқ контакт уланып, ҳимоя қилинаётган электр қурилмани узиншга ахборот беради.

Оралиқ реле номинал кучланишда ишлайди. Унинг контактлари бир неча ампер ток күчига мұлжалланади.

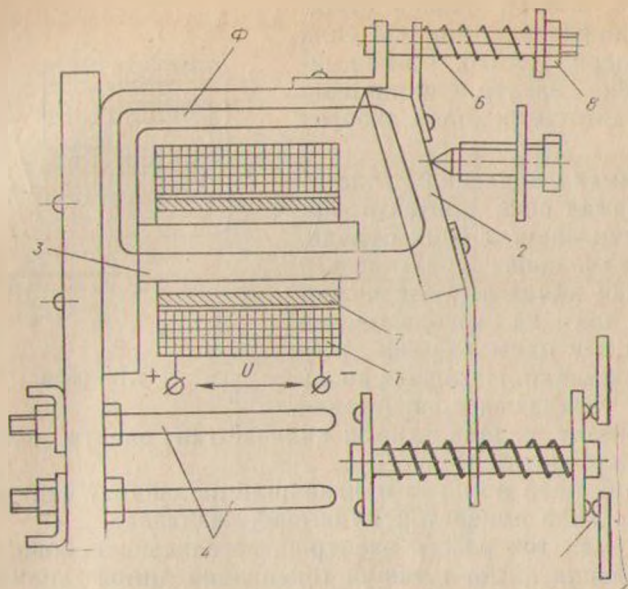
Максимал ток релеси электр двигателларни ва бошқа электр қурилмаларни қисқа туташув токларидан ҳимоя қилиш учун қиймат қиласы (12.18-расм). Реленинг чулғами 1 ҳимояланадиган занжир билан кетма-кет уланади, шунинг учун ундан электр двигател қаршилиги кичик булиши учун, у йүғон ғондан кам ўрамли қилиб ясалади. Ток ҳосил қилған магнит оқим ўзак 7, магнит ўтказгыч 6 ва якорь 4 бүйіча туташади. Реле чулғамидан номинал токдан иккі-үч марта катта ток ўтқында, яғни  $I = (2 \div 3) I_{\text{ном}}$  да вужудға келған электромагнит күні  $E_s = IW$  пружина 5 нинг қайишқоқлик күчи  $F_p$  дан киңіс булади. Бу вақтда якорь ўзакка тортилмайди, патижада контакт 3 уланған, контакт 2 эса уланмаган ҳолда булади.

Агар электр занжирида қисқа туташув содир бұлса, занжир токи номинал қийматдан бир неча марта катта булади. Бу вақтда вужудға келған электромагнит күч ҳаддан ташқары қатта бұлғанлиги учун пружина 5 нинг қаршилик күчини енгізіп, якорь 4 ии ўзак 7 га тортади. Бунда контакт 3 узилади, контакт 2 эса уланади. Реленинг 3 контактты контактор әки бошқа аппараттарнан тараптайды. Шунинг учун контакт 3 нинг узилиши контактор әки бошқа аппараттарнан тараптайды. Шунинг учун контакт 3 нинг узилиши контактор әки бошқа аппараттарнан тараптайды.

Максимал ток релесининг ишлаб кетиш токини пружина 5 тараптайды. Оданда, ишлаб кетиш токи  $I_p = (2 \div 3) I_{\text{ном}}$  оралигидан тараптайды. Чулғамда кайта токининг пайдо булишидан контакт 3 нинг узилишигача кетген вақт 0,05 — 0,30 с булиб, реленинг ишлаб кетиш вақты деб тараптайды. Токининг қийматы қанча катта бұлса, ишлаб кетиш



12.18- расм.



12.19- расм.

вақти шунча кичик бўлади. Реле ишлагандан ва контакт орқалидвигатель манбадан узилгандан кейин реледа магнит оқими бўлмайди ва якорь пружина таъсири остида дастлабки ҳолатга қайтади.

Агар юқоридаги релелар ўзгарувчан токда ишлатиладиган бўлса, уларнинг ўзагига, худди магнитли ишга туширгичдаги каби, қисқа туаштирилган чулғам жойлаштирилиши керак,

Вақт релеси автоматик бошқариш системаларида аппратларни маълум кетма-кетликда ва маълум вақт оралиғида ишлашини таъминлаш ва ҳаяллаш вақтини юзага келтириш учун хизмат қиласди. Вақт релеси ишлаши ва тузилишига кўра электромагнитли, электронли, пневматик ва бошқа турларга бўлинади.

Қуйинда 12.19-расмда кўрсатилган электромагнитли вакт релесининг тузилиши ва ишлашини кўриб чиқамиз. Реленинг чулғами *1* ўзгармас ток тармоғига уланганда ўзакда магнит оқим *Ф* вужудга келади ва унинг таъсирида якорь *2* дархол ўзак *3* га тортилади. Бунда kontaktлар *4* уланади ва kontaktлар *5* эса узилади. Агар чулғам *1* ни ўзармас ток манбайдан узилса реледа ҳаяллаш вақти бошланади. Бунда чулғамда ток иолга тенг бўлади ва магнит оқим *Ф* магнит ўтказгичда камая бошлайди. Мазкур магнит оқими қисқа туташтирилган ўрам (ёки мис гильза) *7* да ўзиндуқция ЭЛОК ни ҳосил қиласди. Бу ЭЛОК таъсири остида қисқа туташгирилган ўрамдан ток оқиб ўтади ва у магнит оқим *Ф* ни вужудга келтиради. Бу оқим

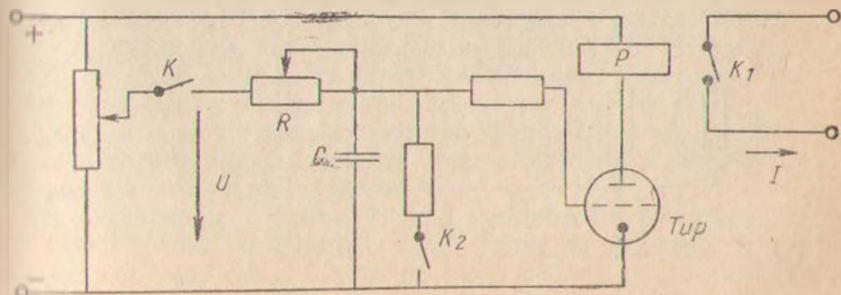
Лең қоидасыга мувофиқ магнит ўтказғычдаги магнит оқими-нинг қийматини ўзгартирмасликка интилади. Аммо қиска ту-тиширилған ұрамдаги құвват истрофи туфайли магнит оқими секин-аста камая бошлайды ва у ҳосил қылғаш электромагнит күч пружина б үннег күчидан кичик бұлғанда реленинг якори үзакдан үзоклашади. Бунда контакттар 4 үзилади, контакттар эса уланади.

Шундай қилиб, реле чулғамини узган вақтдан бошлаб, контактларнинг қайта уланиши бирданига әмас, балки мәттүлм ынқытдан кейин содир бўлмоқда. Бу вақт ҳаяллаш вақти деб итталади. Ушбу турдаги реледа ҳаяллаш вақти секунднинг ули-шидан то 5—12 секундгача бўлиши мумкин. Ҳаяллаш вақтни пружина б үннег таранглигини ўзгартириш билан ростлаш мум-кин. Бунинг учун гайка 8 дан фойдаланилади.

Электрон реле ча ўзгармас кучланиши  $U$  да конденса-тор  $C$  нинг резистор  $R$  орқали зарядланиши ҳаяллаш вақтни нежудга келтиради (12.20-расм). Дастреб тиратрон (Тир) ён-майди, чунки уннег түр кучланиши бўлмагандан анодига бе-рилган кучланиш тиратороннинг ишлаши учун етарли әмас. Зарядланадиган конденсаторнинг кучланиши тиратороннинг түр кучланишига тенгdir.

Конденсаторнинг зарядланиши калит  $K$  уланган лаҳзала бошланади. Конденсатор секин-аста зарядлана бошлайды ва уннег кучланиши тиратороннинг ишга туширувчи түр кучланиши қийматига етмагунча кўпаяди. Конденсатор кучланиши түр кучланишининг ишга тушириш қиймати  $U_{n.t}$  га етганда ( $U_m = U_{n.t} = U_c$ ) тиратор очилади ва тиратороннинг анодига улан-ти реле  $P$  чулғамида ток пайдо бўлади. Натижада реле иш-ти тушади ва калит  $K_1$  бошқарув занжирини улади ва калит  $K_2$  ни улаб, конденсаторни зарядсизлайди. Тиратор очилганда кейин түр ўзининг бошқариш вазифасини йўқотади. Кон-денсаторнинг зарядсизланиши вақт релесини қайтадан ишлаш-га тайёрлади.

Шундай қилиб, реленинг ҳаяллаш вақти зарядланаётган конденсатор кучланишининг ошии тезлиги билан аниқланади. Бу тезлик конденсатор зарядланиш контурининг доимий вақти



12.20-расм.

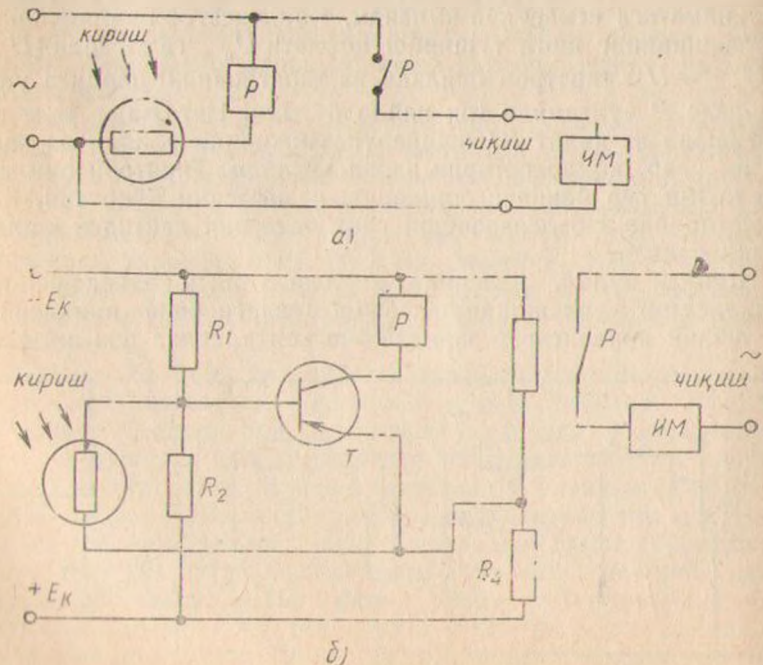
$t = RC$  га бөглиқ. Вақт  $t = RC$  давомида конденсатор күчләнеши деярлы  $U$  га тенг бўлади.

Тиратрон токи анча катта 1—100 А бўлгани учун анод замжирига реле эмас, балки катта қувватли технологик жараённи бошқарувчи аппарат, масалан, ўзгармас ток двигателини улзаш мумкин. Бу эса контактсиз 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-рўзгор электр аппаратларида, кўча чироқларини ёқиб-ўчиришда ва бошқа соҳалардаги технологик жараёнларни автоматлаштиришда ишлатилади. Фотореле фоторезисторнинг турига ва бошқариладиган жараённинг хусусиягларига қараб кучайтиргичсиз (12.21-расм, а) ҳамда битта кучайтиргичли (12.21-расм, б) ёки бир нечта кучайтиргичли бўлиши мумкин.

Фоторезистор ўзи бошқарадиган қурилма ва электр энергияси манбаи билан кетма-кет уланади (12.21-расм, а). Ёритилмаган фоторезисторнинг қаршилиги катта бўлганлиги учун



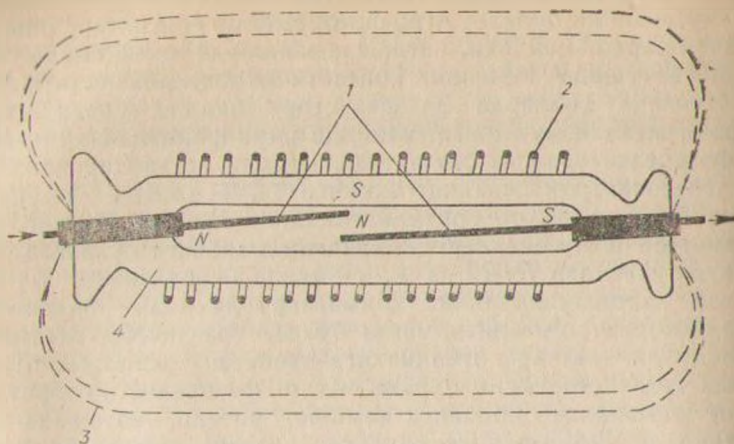
12.21-расм.

Дөңгөр энергияси манбаи таъсирида фоторезисторли занжирида ток жуда кичик булади. Агар фоторезистор ёритилса, унинг қаршилиги дарҳол камаяди, натижада занжирда ток кўпаяди ва релеге ишга тушади Реленинг контакти ижрочи механизмини улайди. Кўпгина ҳолларда фоторезистор токидан тугридан-тўғри ижрочи механизми ишга тушириш учун фойдаланиш мумкин.

Фоторезисгорли ва битта транзисторли кучайтиргичи бўлгари фотоэлектрон реленинг схемаси 12.21-расм, б) ли курсашнигдан. Фоторезисгор ёритилмагандан транзистор 7 нинг база эмиттер потенциаллари коллектор манбанига улангац кучлиниш бўлгичлар  $R1R2$  ва  $R3R4$  билан белгиланади. Бу бўлгичлар қаршиликларининг қиймаглари шундай ташланганки. Нар фоторезистор ёритилмаган бўлса, транзистор базасининг потенциали эмиттер потенциалига нисбатан мусбатроқ бўлади. Бунда транзистор ёпиқ бўлади. Агар фоторезистор ёритилса, унинг қаршилиги бирданига камайиб кетади, натижада база потенциали эмиттер потенциалига нисбатан мағфий бўлади ва транзистор очилади. Транзисторнинг коллектор занжирига уланган электромагнит реле ишга тушади ва ўзининг контактларини улаб, кузатилаётган ёруғлик оқимишининг қиймати маълум инқодорга етганлиги тўғрисида ахборот беради ёки шу ёруғлик оқимига тегишли занжирни бошқаради. Ушбу фотоэлектрон реледан кўчанинг электр чироқларини куннинг ёруғлиги маълум қийматга эришганда автоматик ҳолда ўчириш ёки ёқиши фойдаланиш мумкин. Бу ҳолда фотоэлектрон реленинг коллектор занжирига вақт релеси уланади. Вақт релеси бўлгани фоторезистор кечаси қисқа муддатли ёритилганда (чақмоқ пайди) 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 ёкиш ҳам мумкин.

Герконли релелар электр автоматикада жуда кўп ишлатилмоқда. Улар электромагнит реледан бошқариладиган магнитни kontaktларга эга эканлиги билангина фарқ қиласи (12.22-расм). Ҳавоси сўриб олинган шиша баллон 4 га инерт газ тўлдирилган ва ферромагнит материалдан ясалган kontaktлар / кавшарланган. Баллон атрофига бошқариш чулғами 2 юйлаштирилган. Релени ўзгармас ток манбанига улаганда бошқарни чулғамидан ўзгармас ток оқиб ўтиб, магнит майдони 3 юй ҳосил қиласи. Бу магнит майдони ферромагнитли kontaktлар / ни магнитлайди, натижада улар бир-бирига тортилади ва бошқариш занжирини улайди.

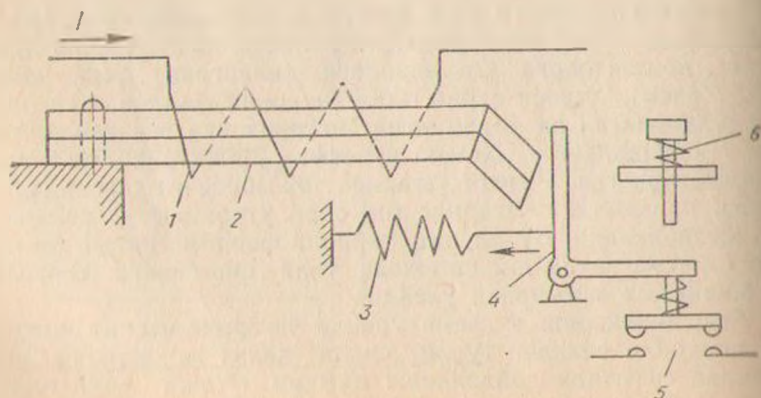
Агар бошқариш чулғами ўрнида ўзгармас магнит ишлатилса, герконли реледан тури „сирли“ қалит ва ижрочи механизмилар сифатида фойдаланиш мумкин. Бунинг учун герконли релега ўзгармас магнит яқинлаштирилса, унинг бошқариш занжирни уланади (масалан, унинг кириш эшиги очилади).



12.22-расм.

Иссиқлик релеси электр двигателларни ва бошқиң электр қурилмаларни узоқ вақт давом этадиган 10—20% ли ўта юкланишдан ҳимоялаш учун хизмат қилади.

Иссиқлик релесининг соддалаштирилган тузилиши 12.23-расмда көлтирилган. Реле ҳимояланувчи двигател ёки бошқиң электр қурилма занжири билан кетма-кет уланган қиздириш элементи 1 дан ибораг. Қиздириш элементининг ичига биметалл пластинка 2 жойлаштирилган. У чизиқли кенгайиш коэффициенти турліча бұлған иккита металл пластинкалардан иборат бўлиб, уларнинг бир томондаги учлари ўзаро кавширланган, иккинчи учлари эса асосга кўзғалмас қилиб маҳкамеланган. Қиздириш элементидан ажралиб чиқаётган иссиқлик таъсирида биметалл пластинка қизийди. Истеъмолчининг токи



12.23-расм.

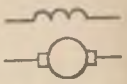
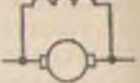
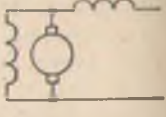
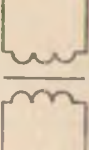
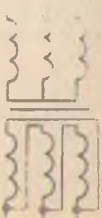
узиншиг номинал қийматидан маълум миқдорга, масалан 20% га ошганда биметалл пластинка күпроқ қизиб, маълум миқдорга букилади ва ричаг 4 ни қўйиб юборади. Пружина 3 шиниг таъсири остида ричаг бурилади ва иссиқлик релесининг нормал ёпиқ (уланган) контактлари 5 ни очади. Контакт 5 мигитли ишга туширгичнинг бошқариш занжирига ула ади, шунинг учун юритич чулғамининг занжири узилди ва магнитли юритгичнинг асосий контактлари ажралади, яъни электр двигател ёки бошқа электр қурилма электр тармоқдан узилади. Иссиқлик релесини дастлабки ҳолатга қайтарни учун ишопка 6 дан фойдаланилади.

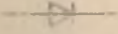
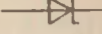
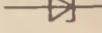
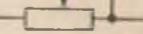
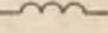
#### 12.6. ЭЛЕКТР ТУЗИЛМА ВА ЭЛЕМЕНТЛАРНИНГ СХЕМАДА ТАСВИРЛАНИШИ

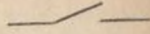
Аппаратларнинг тузилиши ва ишлаши билан танишгандан шугдвигателни ишга тушириш ва тұхтатишида фойдаланилаган автоматик бошқариш схемаларининг ишлаш принципини күриб чиқиши мумкин. Лекин схеманинг ишлашини күриб чишидан олдин электр машиналар, аппаратлар ва бошқа баъзи электр қурилмаларнинг ГОСТ 2.722—68, 2.728—74, 2.756—76 бўлича тасвирланиши билан танишмоқ керак. Энг кўп ишлатидиган элементларнинг схемаларда белгиланиши 7-жадвалда көлтирилган. Бу жадвалда көлтирилган барча элементлар инжирда ток ёки кучланиш бўлмаган ҳол учун кўрсатилган.

7-жадвал

Номи	Белгиланиши
Ротори қисқа туташтирилган уч фазали синхрон машина	
Фазали ротор чулғами юлдуз, статор чулғами уса учбурчак шаклида уланган фаза роторли уч фазали асинхрон машина	
Ротори қисқа туташтирилган икки фазали синхрон машина	

Номи	Белгиланиши
Уч фазали синхрон машина	
Мустақил уйғотишли ўзгармас ток машинаси	
Кетма-кет уйғотишли ўзгармас ток машинаси	
Параллел уйғотишли ўзгармас ток машинаси	
Аралаш уйғотишли ўзгармас ток машинаси	
Бир фазали трансформатор	
Уч фазали ферромагнит ўзакли трансформатор (бирнамчи чулғами юлдуз, иккименчи чулғами эса учбуурчак шаклида уланган)	

Номи	Белгидапиши
Ярим ўтказгичли асбоблар: Диод Транзистор ( $p-n-p$ турдагы) Транзистор ( $n-p-n$ турдагы)	  
Тиристор Стабилитрон	 
Резистор: ростланмайдыган занжирини узмай ростланадыган	 
Конденсатор	
Ферромагнит үзаклы дросель	
Контактор, магнитли юритгич ёки реле чулғами	
Кучланиш релесининг чулғами	
Ток релесининг чулғами	
Контактор, магнит юритгич, контроллерлар- нын контактлари: уловчи узувчи	 

Номи	Белгиланиши
Реле контактлари: уловчи узувчи	 
Уланишда ҳаялловчи уланувчи контакт	
Узилишда ҳаялловчи уланувчи контакт	
Уланишда ҳаяллаш вақтли узувчи контакт	
Узилишда ҳаяллаш вақтли узувчи контакт	
Кн пка контактлари: уловчи узувчи	 
Йўл ёки охирги узгичнинг уловчи контакти	
Автоматик узгич (автомат) ларнинг контактлари: бир қутбли уч қутбли	 
Қайта улагич контактлари: бир қутбли уч қутбли	 

Номи	Белгиланиши
Испиқлик релесинин қиздириш элементи	
Испиқлик релесининг узувчи контактни	
Сақлагиç	

## 12.7. ЭЛЕКТР ДВИГАТЕЛЛАРНИНГ АВТОМАТИК БОШҚАРИШ СХЕМАЛАРИДАН НАМУНАЛАР

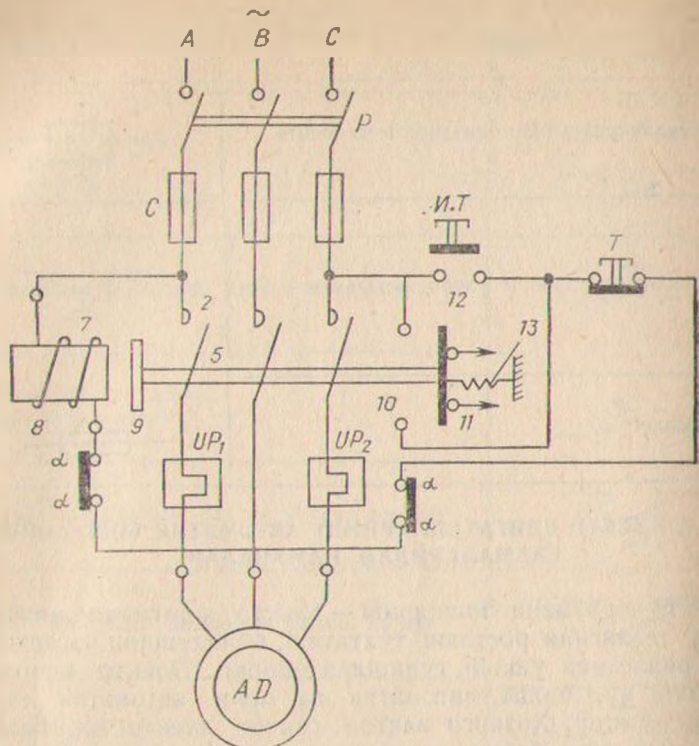
Электр юритмани бошқариш — электр юритмани ишга түшиш, тезлигини ростлаш тұхтатып, йұналишини үзгартырып режимини ушлаб туришдан иборат. Электр юритмани бошқариш құл билан, автоматик ва ярим автоматик тарзда болып мүмкін. Ҳозирги вақтда саноат электр юритмалари оған автоматик бошқарылмоқда.

Автоматика системаларда схемалар ишламаёттан ҳолатда ғана ишледі, яғни барча рубильник ва автоматлар узилған, үлгілімлар токсиз, электр машиналар тұхтаган ва иш механикалары бошланғыч ҳолатда бұлады. Схемалар принципиал, ғана монтаж күренишда бажарилади.

Принципиал схемаларда ҳар бир машина ва аппаратлардың пулғамлары, контактлари ва бошқа қисмлары бир жойда қолданылады. Бунда ушбу қурилманинг ишлашини тушушілер осонлаштирувчи туташтирувчи симларгина күрсатылады.

Монтаж схемаларда электр жиһозларнинг жойлашиши үшін контактлардың симлар ҳамда кабеллар билан уланиши ҳақиқи қурилмада қандай бұлса, шундай күрсатилади. Бундай симларни тушуниб олиш қийинроқ, аммо қурилмани йигишип, инсталацияда ва тузатында улардан фойдаланиш қулай.

Асинхрон двигателларнинг схемаларидан намуналар. Киндер па ўртача қувватлы (1000 кВт гача), ротори қисқа туташтирилған асинхрон двигателлар, одатта, тұғридан-тұғри электр тармоғига улаб ишга түширилади. Двигательни бошқариш схемасы коммутацияловчи аппараға, турли ҳимоя ва блокировка қорынналарында әз. Қисқа туташтирилған асинхрон двигателлар



12.24- расм.

автомат, контактор ёки магнитли юритгич орқали бошқариш схемаси содда бошқариш схемаси ҳисобланади.

Ротори қисқа туташтирилган асинхрон двигателни магнитли юритгич орқали ишга туширишнинг монтаж схемаси 12.24 расмда кўрсатилган. Ушбу схемада ҳар бир элементларниң жойлашиши уларнинг асл ҳолдаги жойлашишига мос келди. Схемада, шунингдек, магнитли юритгичнинг ҳар бир элементлари орасидаги механик боғланишлар ҳам кўрсатилган.

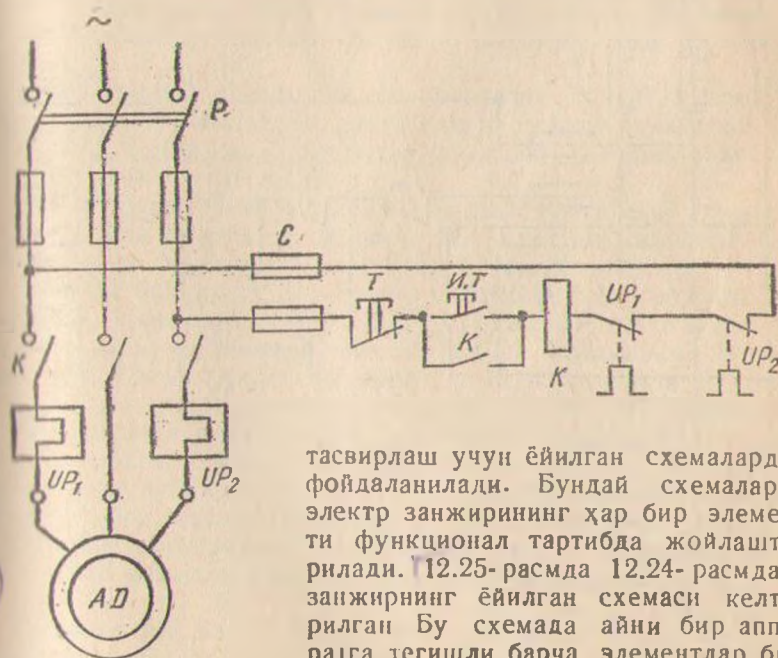
Юритгични улаш ва узишни бошқариш учун схемада ишкита кнопка („Ишга тушириш“ ва „Тұхтатиш“ кнопкалари) бор. „Ишга тушириш“ (ИТ) кнопкаси нормал ҳолаіда очиқ контакттарға эга, яъни кнопкa босилмагунгача бошқариш занжирин туташмаган ҳолда бўлади.

Магнитли юритгич қўйидаги тартибда ишлайди. ИТ кнопкаси уланганда электромагнит фалтаги 7 нинг занжирин иссиқлик релелари ИР₁ ва ИР₂ ларнинг нормал ёпиқ контактлари „а – а“ орқали уланади. Бунда электромагнит чулғамидан тибқиб утиб, узак 8 да магнит майдони ҳосил қиласди. Натижади

ал узак  $\delta$  га якорь  $9$  тортилади ва юритгич контактлари  $2$  ва  $5$  ларни улади. Бунда контакт күпприкча  $12$  нормал ҳолда очык блок-контакт  $10$  ни улади, у эса „ИТ“ киопкаснин шунтлариди, яни ИТ киопкаси ажралган нормал дастлабки ҳолатга қайтганда электромагнит занжири бу блок-контактлар орқали ушынган ҳолатда қолади. Бу вақтда блок-контакт  $11$  узилади то у двигателнинг ишга тушганлиги тұғрисида ахборог берипши ёки бирор бошқа занжирини блокировка қилиши мүмкін.

Тұхтатиш киопкаси ( $T$ ) босилганда фалтак  $7$  шинг занжири узилади, натижада электромагнит якорни қўйиб юборади ва пружина  $13$  таъсирида якорь ўнгга тортилади. Бу вақтда контактлар  $2$  ва  $5$  ажралып, двигатель занжирини узади. Бу вақтта блок-контакт  $10$  узилади,  $11$  эса ёпилади.

Двигатель белгиланғандан ортиқ ток билан юкланғанда ис-  
сиқлик релеси  $UP_1$  ва  $UP_2$  лар ишга тушиб, „ $a$  —  $a'$  контакттарни ажратади. Бунда ҳам фалтак  $7$  нинг бошқариш занжири узилиб, асинхрон двигатель манбадан ажратиласди. Асинхрон  
двигателда ёки унинг таъминловчи күч занжиринда ёки бошқариш занжиринда қисқа туташув содир бўлса, бу вақтда сақлагич  $C$  нинг қўймаси куйиб, асинхрон двигатель ва унинг занжирини ҳимояланади. 12.24-расмда содда схема тасвириланған. Агар электр занжирларининг сони кўп бўлса, схема му-  
ринкаблашиб кетади. Занжирларнинг бошқарилишини тұлароқ



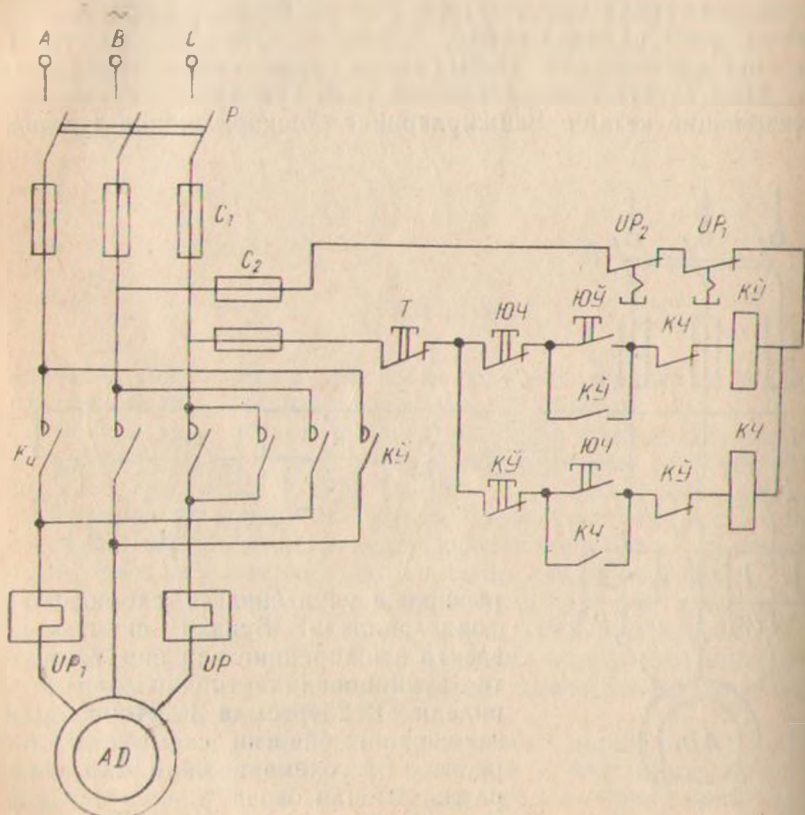
12.25- расм.

тасвирилш 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 аппараға тегишли барча элементлар бир хилда белгиланған.

Саноат корхоналаридан күпгина ме-

ханизмлар ўз ҳаракат йўналишини узлуксиз ўзгартириб турди. Бунинг учун уларни ҳаракатлантираётган двигателларнинг ҳаракат йўналишини ўзгартириш, яъни статор чулғамига уллнгани иккита фазаларнинг ўзаро ўрнини алмаштириш етарли бўлади. Электр двигателнинг айланиш йўналишини ўзгартириччи (реверсловчи) магнитли реверсив ишга туширгич иккита нореверсив ишга туширгичлардан иборат. Улар ўзаро механик тарзда шундай боғланганки, бунда фақат битта магнитли юритгич уланган бўла олади. Агар иккита нореверсив магнитли ишга туширгичлардан фойдаланилса, у ҳолда уларнинг ва ишга тушириш кнонкаларининг нормал ёпиқ контактлари бошқариш занжирларини ҳам электр, ҳам механик тарзда эжратади, яъни ўнга бошқариш занжирин уланганда чапга бошқариш занжирин автоматик тарзда манбадан ажралади.

Ротори қисқа туташтирилган асинхрон двигателнинг айланиш йўналишини бошқариш схемаси 12.27-расмда келтирилган. Уч қутбли рубильник  $P$  улангандан кейин ўнга юрги-



12.27 - расм.

ишиш кнопкаси  $KU$  босилса, уч қутбели магнитли ишга туширгичининг  $KU$  (үнгса) чулғами уланади. Бу чулгам чапга йўналтирувчи магнитли юритгич ва юргизиш кнопкасининг нормал ёпиқ контактлари  $KU$  ва  $KU'$  ҳамда иссиқлик релеларининг контактлари  $UP$ , ва  $UP_2$  орқали уланади. Бунила асинхрон двигателнинг ротори үнгга айланади. Бу вақтда үнгга юргизиш кнопкаси  $KU$  ишга туширгич  $KU$  ишинг срдамчи блок-контакти  $KU$  билан уланади (шунтланади).

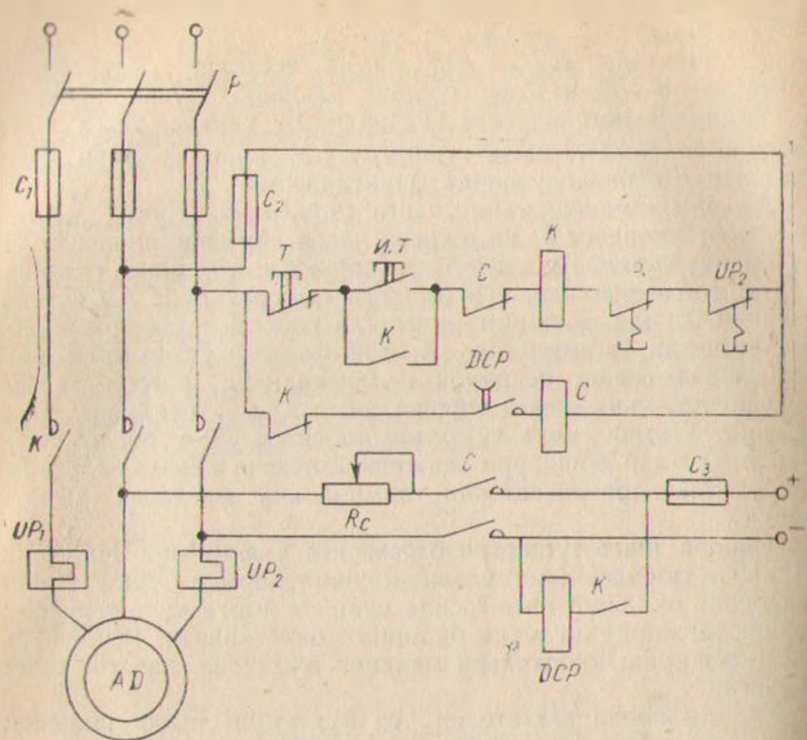
Тескари томонга, яъни „чапга“ айлантириш учун дастлаб тұхтатиши кнопкаси  $T$  ни, сұнгра чапга юргизиш кнопкаси  $KU$  ни босиш керак. Бу вақтда дастлаб магнитли ишга туширгич чулғами  $KU$  узилади, сұнгра ишга туширгичининг  $KU$  чулгами уланади. Бунда асинхрон двигатель уланган фазаларнинг кетма-кетлигини ўзгартиради. ( $A$  ва  $B$  фазалар ўзаро ўрин алмайди.) Натижада асинхрон двигателнинг ротори тескари үнвалишда, яъни чапга айлана бошлайди. Асинхрон двигательни тұхтатиши учун тұхтатиши кнопкаси  $T$  ни босиш керак. Бунда дастлаб бошқарув занжири манбадан ажралади ва юритгич контактлари двигательни таъминловчи манбадан ажратиб қўяди.

Иккала ишга туширгич бараварига уланмайди. Чунки битта ишга туширгичининг уланиши унинг нормал ёпиқ блок-контактининг очилиши натижасида иккинчи ишга туширгич бошқариш занжирининг очиқ бўлишига олиб келади. Шунингдек, ишга тушариш кнопкалари механик жиҳатдан ҳам блокированланган.

Кўп ҳолларда двигательни тез тұхтатиши талаб қилинади. Ву мақсад учун асинхрон двигателнинг статор чулғамига ўзгармас ток берилади ва бу токнинг магнит майдони таъсирилип двигатель тез тұхтайди.

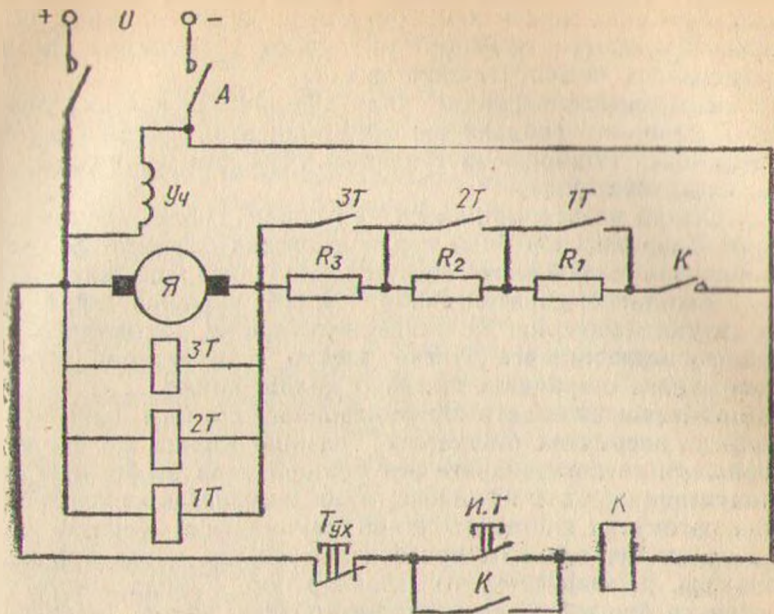
Ротори қисқа гуташтирилган асинхрон двигателни динамик секинлатиши бошқариш схемаси 12.27-расмда кўрсатилған.  $HT$  кнопкаси босилгандан контактор  $K$  чулгамидан ток ўтади ва у ишлай бошлайди. Контактор двигательни ва динамик секинлатиши релеси  $DCP$  ни улади. Бунда  $DCP$  ишинг контакти үләнади, аммо секинлатиши контактори  $C$  уланмайди. Чунки унинг занжирида конденсаторнинг ёрдамчи контакти  $K$  очиқ бўлади. Бу контакт тұхтатиши кнопкаси  $T$  босилиб, контактор  $C$  ишинг занжири уланганда ва у двигателни электр тармоғидан үтепе уланади. Бунда секинлатиши контактори  $C$  ишга туширилб, статор чулғамига ўзгармас ток беради ва динамик секинлатиши бошланади. Қаршилик  $K_c$  мазкур токнинг қийматини ростлаш учун хизмат қиласи.  $DCP$  ишинг ҳаяллаш вақти двигателни динамик секинлатиши, яъни тұхтатиши вақтини белгилайди.

Ўзгармас ток двигателини ишга тушариши ЭЮК, ток ёки ўйғут функцияси асосида автоматик бошқариш мумкин. Паралель уйғотишили ўзгармас ток двигателини ЭЮК функцияси асосида автомагнит ишга тушариш схемаси 12.29-расмда келади.



12.27- расм.

тирилган. Якорга параллел қилиб утга тезлатиш релесининг фалтаклари  $1T$ ,  $2\Gamma$ ,  $3T$  уланган. Бу релеларнинг контактлари мос ҳолда ишга тушириш қаршиликлари ( $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ ) ни двигателнинг якорь занжиридан чиқарип ташлади. Ўзгармас том двигателини ишга тушириш учун автоматни улаб,  $IT$  кнопкасини босиш кифоя. Бу вақтда контактор  $K$  ишга тушиб, унинг асосий контакти  $K$  якорь занжирини улади, ёрдамчи контакти эса  $IT$  кнопкасини шунтлайди. Асосий контактини уланиши двигателни  $R_1$ ,  $R_2$  ва  $R_3$  лар орқали таъминлончи манбага улади. Бунда двигателда максимал ишга тушириш токи  $I_{n_{max}} = 2I_{nom}$  ҳосил бўлади ва двигатель ишга тушиди. Якорь тезлиги орта бориб, якорь токи камаяди, яъни  $-1,1I_{nom}$  бўлади. Бу вақтда якорь тезлиги  $n'$  ва якорь ЭЮК  $E'$  бўлиб, тезлатиш релеси  $1T$  ишга тушади ва унинг контакти  $R$ , қаршиликни шунглайди. Бу яна якорь токининг максимумгача ортишига олиб келади. Токнинг оргиши тезликни  $n''$  гача, тезликнинг ортиши эса ЭЮК ни  $E''$  гача оширали. ЭЮК нинг оргиши токни яна минимумгача камайтиради.  $E''$  да тобе-



12.29- расм.

латиши релеси  $2T$  ишга тушади ва унинг контакти  $R_2$  қаршиликни шунтлайди. Худди шунингдек, тезлатиши релеси  $3T$  ишга тушиб, унинг контакти  $R_3$  қаршиликни шунтлайди. Шундай қилиб, двигатель тезлиги номинал тезликкача ошади ва у номинал режимда ишлайди. Одатда, реле  $1T$  кучланиш  $U = 0,3U_{\text{ном}}$  бўлганда, реле  $2T$   $U = 0,6U_{\text{ном}}$  бўлганда ҳамда реле  $3T$  эса  $U = 0,9U_{\text{ном}}$  бўлганда ишга тушишга ростланган. Агар тўхташиш кнопкаси босилса, двигатель секин-аста тўхтайди ва тезлатиши 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 шаронигини яхшилади. 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 энергияяга айлантирилади.

Ҳозирги күпгина машина ёки механизмлар электр двигателлар ғердамида юритилади. Ҳар қайси фабрика, завод, цех, механизациялашган транспорт ва қишлоқ хұжалигини иш механизмларисиз тасаввур қилиш қийин.

Электр двигателларининг халқ хұжалигидә күп құлланылышыга уларнинг фойдалы иш коэффициенті нисбатан юқори бўлиши ишга тушириш ва тұхтатиши учун кам вақт сарф булиши 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 қаратилгандир. Ишлаб чиқариш жараёнларини автоматлаштириш ва механизациялашни замонавий бошқариш воситаларига эга бўлган электр юритмаларни қўлла-масдан амалга оширишни тасаввур қилиш қийин.

Автоматлашган электр юритмаларнинг ҳозирги пайтда ривожланган автомагик бошқариш, назорат қилиш ва ростлаш назариясига ва воситаларига эга бўлиши якка ва боғланмаган автоматизациялашдан комплекс, яъни жамланган ва ўзаро боғланган автоматик системага ўтиш имкониятини беради. Ҳозирги вақтда автоматлаштирилган дасгоҳлар, қатор мураккаб машиналар, цех лар ва ҳатто заводлар бор. Уларда бутун иш жараёни ва бошқариш автоматлаштирилган бўлиб, хом ашё тайёр маҳсулот даражасига етказилади. Автоматлаштирилган электр юритмани қўллаш меҳнат унумдорлигини ортишига, маҳсулот сифатининг яхшиланишига ва таннархининг камайишига ҳамда ишлаб чиқариш майдонининг қисқаришига олиб келади.

Ҳозирги вақтда ва яқин келажак учун электр юритмаларнинг қўйидаги асосий ривожланиш йўналиши белгиланган: деҳқончилик ва чорвачилик хұжаликларида ҳамда транспортда электр юритмадан фойдаланишини 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. Бошқариц аппаратлари ёрдамида двигатель, иш механизмининг баъзи элементлари ва ёрдамчи қурилмалар (агар машина ёки иш механизми мураккаб бўлса) бошқарилади. Замонавий электр юритмаларни якка ва күп двигатели электр юритмага ажратиш мумкин. Битта электр двигатель ёрдамида ҳаракатга келувчи машина якка двигателли электр юритма деб аталади. Бунгни бир шпинделли пармалаш дастгоҳи металлга оддий ишлов берувчи дасгоҳлар, вентилятор ва бошқалар мисол бўла олади. Мураккаб ишлаб чиқариш агрегатининг айрим ишчи орғанларини ҳаракатга келгирувчи бир нечта якка электр юрит-

милар мажмуи кўп двигателли электр юритма деб аталади. Бунга мисол тариқасила металлга мураккаб ишлов берувчи дистгоҳлар, шнеклар, тўқимачилик машиналари, прокат станлари на бошқаларни кўрсатиш мумкин.

Электр юритмаларни бошқаришдаги автоматлаштирилганлик ҳажмига қараб автоматлаштирилмаган, автоматлаштирилганни автоматик хилларга ажратиш мумкин.

Агар электр юритмани ишга тушириш ва у сримиди технологик жараённи бошқаришини 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 бўйичи ишлаш, катта қувватли ва мураккаб электр юритмаларнинг тезлигини бошқариш, ҳаракат йўналишини ўзгартириш ва бошқилар мисол бўлади. Автоматлаштирилган электр юритмага турли прокат станлари, лифтлар, минорали кранлар киради. Автоматлаштирилган электр юритма асосан кўп двигателли бўлади. Агар одам фақат автоматик бошқариш ва электромеханик системаларнинг ҳолатини кузатишдагина иштирок этса, бундай юритма автоматик электр юритма ёки машиналарнинг *автомат линиялари* деб аталади. Автомат линиялар саноат корхоналарини автоматлаштиришда янги босқич бўлиб, унда бир қанча машиналар гуруҳи ишлайди. Машиналар деталга ёки буюмга ишлов беришдаги бир қанча операцияларни бирин-кетин бажаради ҳамда мазкур деталь ёки буюмлар бир машинадан иккинчисига автоматик равишда узатилади.

### 13.2. ЭЛЕКТР ЮРИТМАНИНГ ҲАРАҚАТ ТЕНГЛАМАСИ

Электр юритманинг бир турғун ҳолатдан иккинчисига ўтиши ҳамда уни ишга тушириш, тўхтатиш, ҳаракат йўналишини ўзгартириш электр юритманинг ўтиш режими деб аталади. Бунда унинг тезлиги, моменти ва ундаги токнинг қиймати узгариади.

Электр двигателнинг қувватини бошқариш схемасини ва иншатларни тўғри танлаш, двигателни ишга тушириш ва тўхтатиш вақтида электр энергия сарфнин камайтириш каби масалалар катта аҳамиятга эга. Масалан, механизминг иш унумини ошириш учун оптимал тезликни танлаш етарли бўлмай, балки электр критманинг ўтиш режимининг вақтини камайтириш ҳам керакдир. Электр юритманинг ўтиш режими электр двигателнинг ва иш механизмининг ишлаш динамикаси билан боғлангандир.

Электр двигатель ишлаганда ҳосил бўлувчи айлантириш моменти  $M$  электр юритманинг турли қисмларига таъсир этув-

чи қаршилик моменти билан мувозанатлашади. Қаршилик моментларини пайдо бўлиш сабабларига кўра қўйидаги уч гуруҳга бўлиш мумкин:

1. Иш машинаси ижрочи қисмининг фойдали иш бажарилса (масалан, кесиш, юк кўтариш, қисиш, чўзиш, эзиш ва бошқалар) ҳосил бўлувчи моментлар.

2. Иш машинаси ва узатиш қурилмаси ҳаракатланувчи қисмларининг ишқаланишидан ҳосил бўлувчи моментлар.

3. Иш машинаси ва узатиш қурилмаси ҳаракатланувчи қисмларининг инерциясидан ҳосил бўлувчи моментлар.

Биринчи ва иккинчи гуруҳ моментларини статик қаршилик моменти ( $M_k$ ), учинчи гуруҳ моментини эса динамик қаршилик моменти ( $M_{дин}$ ) дейилади.

Электр юритма системасидаги моментларнинг мувозанатлик тенгламаси қўйидагича ифодаланади:

$$M = M_k \pm M_{дин}. \quad (13.1)$$

Динамик (инерция) момент қўйидаги формула билан топилади:

$$M_{дин} = J \frac{d\omega}{dt}, \quad (13.2)$$

бунда  $J$  — механик системадаги барча ҳаракатланувчи қисмларнинг двигателъ 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 чиқарииш механизмларида инерция моменти ўзгармас бўлиб, қўйидаги ифода билан аниқланиши мумкин:

$$J = mr^2 = \frac{GD^2}{4g}, \quad (13.4)$$

бунда  $r$  ва  $D$  — инерция радиуси ва д. лагри, м;  $G$  — жисмнинг оғирлиги, кг;  $g = 9,81 \text{ м}/\text{с}^2$  эркин тушиш тезланиши.

(13.4) ифодани (13.3) га қўйиб, динамик момент учун қўйидаги ифодани ҳосил қилиш мумкин:

$$M_{дин} = M - M_k = \frac{GD^2}{375} \frac{dn}{dt} \quad (13.5)$$

(13.3) ёки (13.5) ифода электр юритманинг ҳаракат тенгламаси деб аталади. (13.5) дан кўришадики:

1. Агар  $M > M_k$  бўлса,  $\frac{dn}{dt} > 0$  бўлиб, юритма мусбат тезланиши олади ва ўз тезлигини  $M = M_k$  бўлгунча оширади.

2. Агар  $M < M_k$  бўлса,  $\frac{dn}{dt} < 0$  бўлиб, юритма мағний тезланиши 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 шунялган бўлиб, тезлигининг ошишига қаршилик қиласди, тормозланишида эса ҳаракат бўйича йўналиб, ҳаракатнинг лавом итишига ёрдам беради.

Қаршилик моментини ўз ҳарактерига қараб реактив ва актив моментларга ажратиш мумкин. Реактив момент қисиши, ишқаланишлар тасирида юзага келиб, юритманинг ҳаракатига қаршилик қиласди ва ҳаракат йўналиши ўзгарса, ун ишорасини ўзgartиртиради. Актив момент оғирлик кучи ҳамли қайишқоқ жисмни чўзиш, қисиши ва бурашда ҳосил бўлган қаршилик моментидан иборат бўлиб, юритма ҳаракатига қаршилик қилиши ва ҳаракат йўналиши ўзгаришига ёрдам берини мумкин. У ҳаракатнинг ҳар икки йўналишида ҳам ўз ишорасини ўзgartирмайди.

Демак, электр юритманинг ҳаракат тенгламасини умумий полда қўйидагича ёзиш мумкин:

$$\pm M \pm M_k = \frac{GD^2}{375} \frac{dn}{dt}. \quad (13.6)$$

13.6) тенгламадаги моментлар ишорасини ташлаш двигателиниш режимига ва қаршилик моментининг ҳарактерига боялиқ.

(13.4) формуладаги

$$GD^2 = 4gJ$$

китталик маҳовик моменти деб аталади. Унинг қиймати ҳар бир двигателнинг қўзғалувчан қисми учун маълумотномаларни келтирилади.

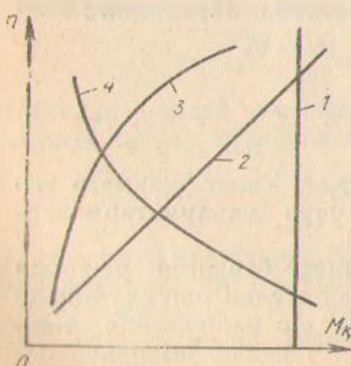
Электр юритманинг ҳаракат тенгламаси берилган режимда юритманинг тезлигини, юритмадаги двигателни ишга туширишни тұхтатиши вақтнини, берилган вақтда иш машинасини ишга тушириш учун зәурур бўлган моментни аниқлаш имконини беради. Шунингдек, юритманинг механик характеристикаларидан ҳам фойдаланилади.

### 13.3. ЭЛЕКТР ЮРИТМАНИНГ МЕХАНИК ХАРАКТЕРИСТИКАЛАРИ

Электр юритма тезлігінинг моментта қараб үзгариши электр юритманинг **механик характеристикасы** деб аталади. Мәнкүр характеристиканы шартли равишда иш механизмининг иш электр двигателнинг механик характеристикаларига ажратыши мүмкін.

**Иш механизмининг механик характеристикасы.** Электр юритманинг иши иш механизми ҳаракатға келтирүвчи электр двигателнинг механик хусусияти билан иш механизми характеристикаларининг үзаро мос келишига күп жиһатдан боғлиқдир. Электр юритманинг үтиш жараёни (ишга тушириш, тормозлаш ва тезликни гостлаш) даги иши двигателнинг айлатыриш моменти билан механизм қаршилик моментларининг тезликка иисбатан үзгаришига боғлиқ.

Механизмнинг қаршилик моменти билан тезлиги орасидаги боғланиш уннинг механик характеристикаси  $|n = f(M_k)|$  деб аталади. Қаршилик моменттіннинг хусусиятига қараб, механизмларнинг механик характеристикалари турлыча бүлиши мүмкін. Аммо уларни бир оз умумлаشتырып, 13.1-расмда күрсатылған механик характеристикалар күрнишига келтирамиз. 1-тұғри чизик қаршилик моменти айланыш тезлигига боғлиқ бүлмаган механизмнинг механик характеристикасидир. Бундай механизмларга күтарма кранлар, лифтлар, конвейерлар (агар сураладыган материалларнинг оғирилігі үзгартас бўлса), поршенилі насослар (агар босим үзгартас бўлса), йигириш машиналари ва бошқалар мисол бўлади. 2-тұғри чизик (13.1-расм) қаршилик моменти айланыш тезлигига қараб чизиқли ўсиб борувчи механизмнинг механик характеристикасини билдиради. Агар мустақил үйғонувчи генераторнинг якорь заңжирі үзгартас миқдорли қаршиликка уланган бўлса, бу генераторнинг двигатели чизиқли ўсуви механизк характеристикага эга будади. 3-эгри чизик қаршилик моменти айланыш тезлигига қараб чизиқли бўлмаган ҳолда (параболага үхшаб) ўсиб борувчи механизмнинг механик характеристикасини би лиради. Бундай механизмларга вентиляторлар, марказдан қочма насослар мисол бўлади. Улардаги қаршилик моменти тезликкинг квадритига қараб ошади. 4-эгри чизик қаршилик моменти айланыш тезлигига қараб чизиқли бўлмаган тарзда камайиб борувчи механизмларнинг механик характеристикасини билдиради. Бундай механизмларга баъзи токарлик, фрезерлик ва бошқа металл кесиш дастгоҳлари мисол бўлади.



13.1-расм.

Улардаги қаршилик моменти тезлигининг ошиши билан камаяди.

Электр двигателдинг механик характеристикаси. Электр двигателдинг хусусияти электр юртманинг иши учун катта ажамиятга эга. Электр двигателдинг хусусияти, асосан, унинг механик характеристикас�다 тұлароқ шыдаланади. 13.2-расмда үзгартыс ва үзгарувчан ток двигателарининг механик характеристикалары [ $n = f(M)$ ] күрсатылған. Характеристикалардан күриналики, электр двигатель айлантируши моменталининг ошиши двигателдинг айланиш тезлиги камийишига сабаб бұлади. Моментнинг үзгаришига боғлиқ рашында айланиш тезлигининг үзгариш даражасы двигателларниң турига боғлиқ булып, уларнинг механик характеристикаларининг „қаттықлиғи“ билан аниқланади. Агар тезлик қандай кам үзгарса, характеристика шунча қаттықроқ ҳисоблашади. Характеристиканың қаттықлиғи ( $\beta$ ) момент орттирасынан тезлик орттирасынан анықланади, яғни  $\beta = \Delta M / \Delta n$ .

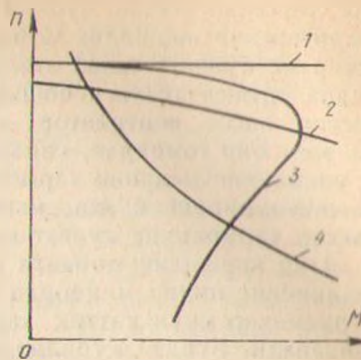
Қаттықлик даражасына қаралып электр двигателларнинг механик характеристикаларини учта гурухға булиш мүмкін:

1. Мутлоқ қаттық механик характеристика. Бунда моментнинг үзгариши билан тезлик үзгармай қолади ( $\Delta M / \Delta n = \infty$ ). Бұндай характеристика синхрон двигателга хосады (13.2-расм, 1-түгри өзінік).

2. Қаттық механик характеристика. Бунда моментнинг үзгариши билан тезлик ҳам оз миқдорда үзгаради (момент  $M = M_{\text{ном}}$  да  $M = 0$  ғана  $M = M_{\text{ном}}$  гача үзгарганда тезлик 5—10% атрофидан үзгаради). Бұндай характеристика параллел үйғотишли үзгартыс ток двигателлари учун ҳамда механик характеристиканың иш қисмінде асинхрон двигателлар учун ҳам хосады (13.2-расм, 2- ва 3-әгри өзініктер).

3. Юмшоқ механик характеристика. Бунда моментнинг үзгариши билан тезлик катта миқдорда үзгаради. Бұндай характеристика кетма-кет үйғотишли үзгармас ток двигателига хосады (13.2-расм, 4-әгри өзінік). Араша үйғотишли үзгармас ток двигателі механик характеристиканың қаттықлик даражасына қаралып иккінчи ёки учинчі гурухға кириши мүмкін (үйғотиши чулғамларининг қайсы бири күчлироқ бұлса, үшанинг хусусияти күчлироқ намоён бұлади).

Ишлаб өзініштегі механик характеристикаларын талабларға қаралып двигатель танланади. Унинг номинал моменти, айланыш тезлигі, ишга тушириш моменти ҳамда механик характеристи-



13.2-расм.

тикаси механизмнинг тегишли параметрларига мос келиши көриш. Масалан, баъзи қурилмаларда ўзгарувчан ток механик ўзгартиргичи қаршилик моментининг ўзгаришида тезликнинг ўзгармас булиши талаб этилади. Катта қувватли (100 кВт иш уидан ортиқ), тезлиги бошқармайдиган қурилмалар (компрессор, насос, вентилятор) да синхрон двигателдан фойлашнилади. Бир томондан, синхрон двигателни қўллашдан мақсад қурилманинг механик характеристикасининг мутлақо қаттиклигини ошириш бўлса, иккинчи томондан, мазкур машинни электр тармоқнинг қувват коэффициентини оширади.

Агар қаршилик моменти катта миқдорда ўзгарса-ю, аммо тезликнинг кичик миқдорда ўзгариши талаб этилса, бундай қурилмалар учун қаттиқ характеристикали электр двигателни танланади. Бундан қурилмаларга токарлик, фрезерлик ва бонка металлга ишлов берувчи дастгоҳ киради. Уларда тезликнинг оз миқдорда ўзгариши муҳим аҳамиятга эга эмас.

Ишга тушириш моменти катта бўлиши талаб этилган қурилмаларда (транспорт, юк кўтариш механизmlари) юмиюқ характеристикали двигателларни қўллаш мақсадга мувофиқлир.

#### 13.4. ЭЛЕКТР ЮРИТМАДАГИ ЎТИШ ЖАРАЁНЛАРИ

Электр юритмадаги ўтиш жараёнининг давомийлиги, яъни ишга тушиш, тўхташ ва бир тезикдан иккинчисига ўтиш вақтлари механизмининг иш унумига таъсир қиласи, албатта, ўтиш жараёнинда двигателнинг чулгамидан жуда катта ток ўтиб, қувват исрофи кўпаяди. Бундан кўринадики, ўтиш жараёнини тадқик 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 аниҳа мураккаб вазифа. Шунинг учун бу масала амалда содла юн чегаралантган усувлар ёрдамида ҳал қилинади.

Электр юритманинг ҳаракат тенгламаси (13.5) дан юритмадаги тезлигининг  $n_1$ , дан  $n_2$  гача ўзгариши учун кетган вақт қўйнидагича аниқланади:

$$t_{1,2} = \frac{GD^2}{375} \int_{n_1}^{n_2} \frac{dn}{M - M_k} = \frac{GD^2}{375} \int_{n_1}^{n_2} \frac{dn}{M_{дин}}. \quad (13.7)$$

(13.7) тенгламани ечиш учун  $M$ ,  $M_k$  ёки  $M_{дин}$  ларнинг тезлик орқали ифодаланган механик характеристикалари маълум бўлиши керак.

$M_d = \text{const}$  бўлгандаги ўтиш режими. Агар айлантириш ва қаршилик моментлари ўзгармас бўлса, динамик момент  $M_{дин}$  тезликка боғлиқ бўлмайди ва ўтиш режимининг давомийлиги осон аниқланади:

$$t_{1,2} = \frac{GD^2}{375} \frac{n_2 - n_1}{M_{дин}}. \quad (13.8)$$

Мүмбү тенгламадан двигателни реостат орқали ишга тушириш, бир тезликдан иккинчисига ўтиш вақтими тахминан топишта фойдаланиш мумкин. Бунинг учун двигателнинг үзіаруичан моменти ўртаса үзіармас момент билаш алмаштирилади.

$$t_{1,2} = \frac{GD^2}{375} \frac{n_2 - n_1}{M_{yp} - M_k}. \quad (13.9)$$

**1- масала.** Параллел уйғотишли двигателнинг параметрлари  $GD^2 = 4,1 \text{ Н} \cdot \text{м}^2$ ;  $M_{nom} = 110 \text{ Нм}$ ;  $M_k = M_{nom}$  бўлса, унинг тезлигини  $n_1 = 800$  айл/мин дан  $n_2 = 900$  айл/мин га ошириш учун қанча вақт керак? Тезлик реостат орқали бошқарилади иш реостат қаршилиги бир поғонага камайтирилганда двигателнинг максимал айлантириш моменти  $M_{max} = 170 \text{ Н} \cdot \text{м}$  бўлади.

**Ечилиши.** Двигателнинг ўртаса айлантириш моменти

$$M_{yp} = \frac{M_{max} + M_{nom}}{2} = \frac{170 + 110}{2} = 140 \text{ Н} \cdot \text{м}.$$

Тезликни 800 айл/мин дан 900 айл/мин га ошириш учун кетган вақт

$$t_{1,2} = \frac{4,1(900 - 800)}{375(140 - 110)} = 0,36 \text{ с.}$$

Агар  $n_1 = 0$ ,  $n_2 = n_{nom}$  бўлса, (13.9) формуладан двигателни ишга тушириш учун сарфланган вақтни топиш мумкин:

$$t_{n, t.} = \frac{GD^2 n_{nom}}{375(M_{yp} - M_k)}. \quad (13.10)$$

**2- масала.** Двигателнинг параметрлари  $GD^2 = 30 \text{ Н} \cdot \text{м}^2$ ,  $n_{nom} = 1440$  айл/мин,  $M_{nom} = 80 \text{ Н} \cdot \text{м}$ ,  $M_k = M_{nom}$ ,  $M_{max} = 160 \text{ Н} \cdot \text{м}$  бўлса, двигателнинг ишга тушиши учун қанча вақт сарфланшири?

**Ечилиши.** Двигателнинг ўртаса моменти

$$M_{yp} = \frac{M_{max} + M_{nom}}{2} = \frac{160 + 80}{2} = 120 \text{ Н} \cdot \text{м}.$$

Ишга тушириш вақти

$$t_{n, t.} = \frac{30 \cdot 1440}{375(120 - 80)} = 2,88 \text{ с.}$$

**3- масала.** Параллел уйғотишли двигателнинг параметрлари  $GD^2 = 4,1 \text{ Н} \cdot \text{м}^2$ ,  $M_{nom} = 110 \text{ Н} \cdot \text{м}$ ,  $M_k = M_{nom}$  бўлса двигател тезлигини  $n_1 = 900$  айл/мин дан  $n_2 = 800$  айл/мин га камайтириш учун кетган вақтни ҳисобланг. Реостат қаршилиги бир поғонага кўпайтирилганда двигателнинг минимал айлантириш моменти  $M_{min} = 90 \text{ Н} \cdot \text{м}$  бўлади.

**Ечилиши.** Двигателнинг ўргача моменти

$$M_{yp} = \frac{M_{min} + M_{nom}}{2} = \frac{90 + 110}{2} = 100 \text{ Н} \cdot \text{м}.$$

Тезликни 900 айл/мин дан 800 айл/минга камайтириш учун кетган вақт:

$$\frac{GD^2(n_1 - n_2)}{375(M_{\text{ш}} + M_{\text{k}})} = \frac{4,1(900 - 800)}{375(100 + 110)} = 0,052 \text{ с.}$$

Электр тармоғидан узилган двигателнинг қаршилик моменти таъсири остида тұхташ вақти:

$$t_{\text{тұх}} = \frac{GD^2 n_{\text{ном}}}{375 M_{\text{k}}} = \frac{4,1 \cdot 900}{375 \cdot 110} = 0,089 \text{ с.}$$

**4- масала.** 2- масала шартидаги двигателнинг тезлигини по-минал қийматдан иолгача камайтириш (тұхтатиш) учун сарфланган вақтни анықланг,

*Ечалиши.* Двигателни тұхтатиш учун сарфланган вақт:

$$t_{\text{тұх}} = \frac{GD^2 n_{\text{ном}}}{375 \cdot M_{\text{k}}} = \frac{3 \cdot 1440}{375 \cdot 80} = 0,144 \text{ с.}$$

$M_{\text{дин}} \neq \text{const}$  бўлгандаги ўтиш режими.  $M_{\text{дин}}(n)$  ни интеграллаш мураккаб бўлса, ўтиш жараёнини график ёки аналитик усул ёрдамида ҳисоблаш анча осондир. Бунинг учун (13.5) формуладаги  $dn$  ва  $dt$  лар кичик орттирма  $\Delta n$  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 двигательнинг ошириш учун кетган вақт қуидагича аниқланади:

$$\Delta t_k = \frac{GD^2}{375} \cdot \frac{\Delta n_k}{M_k - M_{kk}},$$

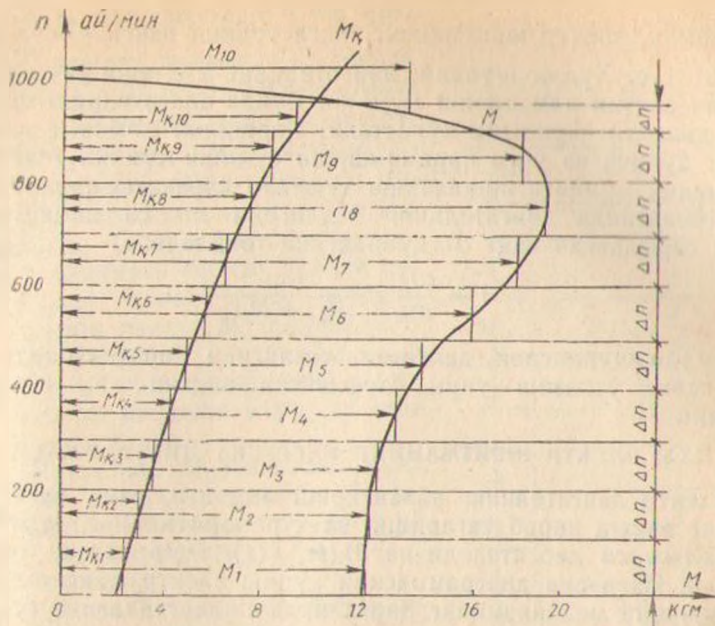
бунда  $\Delta n_k$  — графикдаги ҳар бир поғонага тегишли тезлик орттирилари;  $M_k$  — ҳар бир поғонадаги ўртача айлантириш моменти;  $M_{kk}$  — ҳар бир поғонадаги ўртача қаршилик моменти;  $\Delta t_k$  — кўрилаётган тезлик оралиғидаги ўтиш режими учун сарфланган вақт.

Двигателни ишга тушириш учун сарфланган умумий вақт:

$$t = \sum_{k=1}^m t_k, \quad (13.13)$$

бунда  $m$  — диапазон (поғона) лар сони.

**5- масала.** Вентилятор юритмасини ишга тушириш учун сарфланган вақтни топинг. Юритма асинхрон двигатель ёрдамида ҳаракатга келади ва унинг параметрлари қуидагичи:  $n_{\text{ном}} = 960$  айл/мин,  $GD^2 = 2,1 \text{ Н} \cdot \text{м}^2$ ,  $P_{\text{ном}} = 40 \text{ кВт}$ . Двигателнинг  $n = f(M)$  ва вентиляторнинг  $n = f_1(M_k)$  механик характеристикалари 13.3-расмда берилган. Қулай бўлиши учун вентиляторнинг характеристикаси ҳам биринчи квадратга жойлаштирилган (аслида унинг моменти манфийдир).



13.3- расм.

**Ечилиши.**  $n = f(M)$  ва  $n = f_1(M_k)$  характеристикаларнинг ўзаро кесишган нүктаси турғун режимни беради. Характеристикалар 9 та бұлакқа  $\Delta n = 100$  айл/мин (охиргиси  $\Delta n = -60$  айл/мин) қилиб булинади. Ҳар бир бұлак учун  $M$  ва  $M_k$  шыңында үртата қийматларини топамиз ва ҳар бир бұлак учун  $\Delta t$  мәнктен ҳисоблаймиз. Биринчи бұлак учун:

$$\Delta t_1 = \frac{GD^2}{375} \cdot \frac{\Delta n}{M_1 - M_{k_1}} = \frac{2,1}{375} \cdot \frac{100}{12,2 - 2,2} = 0,056 \text{ с.}$$

Қолған бұлаклар учун ҳисоблаш натижаларини құйындаги жадвалга киритамиз.

K	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$\Delta n$ , айл/мин	100	100	100	100	100	100	100	100	100	60
$M$ , кГм	12,2	12,8	13,1	13,6	14,9	17	19	19,8	18,8	14
$M_k$ , кГм	2,2	3	3,8	4,5	5	5,9	6,6	7,5	8,5	9,6
$\Delta t$ , с	0,056	0,057	0,06	0,0615	0,0566	0,0445	0,0455	0,0478	0,0455	0,127

Демак, электр юритманинг ишга тушиш вақти  $t = \sum \Delta t = 0,6131$  с. Худди шундай, двигателининг тұхтаси учун сарфланған вақтни ҳам топиш мүмкін. Бунда двигательнинг моменти ҳаракатта қаршилик күрсатади. Қаршилик моменти эса ҳаракат бўйича ва унга қарама-қарши бўлиши мүмкін. Масалан, қаршилик моменти ишқаланиш туфайли ҳаракатта қарама-қарши йўналганда двигательнинг тезлигини  $\Delta t$  га камайтириш учун сарфланған вақт  $\Delta t$  қўйидагича топилади:

$$\Delta t = \frac{GD^2}{375} \cdot \frac{\Delta n}{M_{\text{ср}} + M_{\text{кср}}}.$$

Худди шунинглек, двигатель тезлигини бир тезликдан иккинчисига ўтказиш учун сарфланған вақтни ҳам аниқлаш мүмкін.

### 13.5. ЭЛЕКТР ЮРИТМАНИНГ НАГРУЗКА ДИАГРАММАСИ

Электр двигателининг айлантириш моменти, токи ва қувининг вақтга қараб ўзгариши электр юритманинг **нагрузка диаграммаси** деб аталади ва  $M(t)$ ,  $I(t)$ ,  $P(t)$  тарзда белгиланали. Нагрузка диаграммасини қуриш электр двигатель билан ижрочи механизмнинг биргаликда ишланғандаги хусусиятларни ҳисобга олишга асосланган. Чунки, двигательнинг  $M(t)$  ва  $P(t)$  нагрузка диаграммалари фақат барқарор режим вактида 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 ҳаракати тенгламаси асосида қурилади. Бунинг учун механизм қаршилик моментининг ўзгариш характеристири ва электр юритманинг ўтиш жараёнининг қонунияти маълум бўлиши керак. Кун ҳолларда двигательнинг айлантириш ва қаршилик моментларининг тезликка боғлиқлиги ўтиш жираёнида мураккаб бўлади. Бу ҳолларда ҳаракат тенгламасини аналитик ечиш мумкин бўлмай, уни график ёки графоаналитик усулда ечилади.

Нагрузка диаграммасини ҳисоблаш ва қуриш кетма-кетлигини даврий равишда ишловчи кўпприкли краннинг электр юритмаси мисолида кўриб чиқамиз. Мазкур кранда фаза роторли асинхрон двигатель ишлатилган. Нагрузка диаграммасини ҳисоблаш учун юритманинг механик характеристикини  $n = f(M)$  ва юритманинг бир давр мобайнидаги ишини таъминловчи айланыш тезлигининг графиги  $n(t)$ , шунингдек юритманинг инерция моменти  $J_k$  маълум бўлиши керак (13.4-рәс, а, б). Иш механизмининг бир даври двигательни валида юнниш бўлган ҳолда тезлигини  $n=0$  дан  $n=n_{\max}$  гача олиб чиқиш учун кетган вақт (ишга тушириш вақти  $t_1$ ), юритманинг ўзгармас тезлик  $n$ , билан ишлаш вақти ( $t_2$ ), тұхтатиш вақти ( $t_3$ ) ва иккى давр орасидаги тұхташ вақти ( $t_0$ ) дан иборат.

$n(t)$  боғланишдан  $\frac{dn}{dt}$  ни график усулда топамиз (13.4-расм, 8).  $n(M_k)$  ва  $n(t)$  боғланишлардан фойдаланиб, иш машинасиңиң нагружка диаграммаси  $M_k(t)$  ни қурамиз (13.4-расм, 2). Бу моменттинг қиймати ёки уртача қиймати (агар қаршилик моменти ўзгарувчан бўлса) буйича каталогдан аввал фаза роторли асинхрон двигатель танланади.

Коэффициент  $K = 1,1 \div 1,5$  ( $1,3 \div 1,5$  қийматлар оғир ишга тушириш шароити учун) га тенг қилиб олинади.

Двигатель танлангандан сўнг унинг ротор инерцияси  $J_p$  топилади. Юритманинг умумий инерция моменти  $J = J_k + J_p$  аниқланади.

Сўнгра динамик момент миқдори  $M_{\text{дин}} = \frac{J}{9,55} \frac{dn}{dt}$  ни топамиз.

$M_{\text{дин}}(t)$  графиги  $dn/dt$  боғланишга шаклан ўхаш бўлади (13.4-расм, 6).

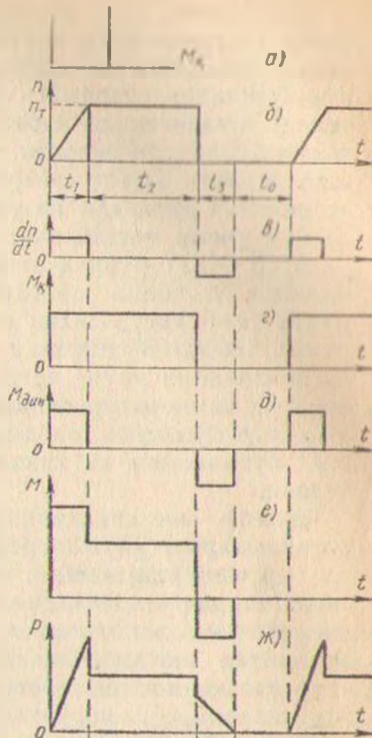
Двигателнинг айлантириш моменти қаршилик моменти билан динамик моментларнинг алгебраик йигиндисидан иборат бўганилиги учун, график  $M_k(t)$  ва  $M_{\text{дин}}(t)$  лар ординатасининг ҳар бир вақтга тўғри келувчи қийматларини ўзаро қўшиб, иш механизмининг нагружка диаграммаси  $M(t)$  ни ҳосил қиласиз (13.4-расм, 6).

Двигатель ўқидаги қувват графикиги  $P(t)$

$$P = \frac{2\pi}{60} M \cdot n \cdot 10^{-3}, \text{ кВт}$$

Руулага асосан айлантириш моменти билан тезлик графикарининг мос ординаталарини ўзаро кўпайтириб ҳосил қилинади (13.4-расм, ж).

Тахминан танланган двигателнинг нагружка диаграммаси  $M(t)$  ёки  $P(t)$  буйича текширилиб, қатъий холосага келинади.



13.4-расм.

### 13.8. ДВИГАТЕЛНИНГ ҚИЗИШИ ВА СОВИШИ

Двигателларнинг ишлаш жараёнида қизиши уларнинг нагрузка диаграммасига боғлиқ. Двигателни ишлатиш шаронтида ҳосил бўладиган энг юқори температура ундан фойдаланиш кўрсатгичининг даражаси бўлиб ҳисобланади. Электр двигателлар ишланганида албатта қизийди, бу барча двигателларди содир бўладиган энергия исрофи туфайли ҳосил бўлади. Двигателлардаги электр энергия исрофларининг барча турлари иссиқликка айланади ва унинг бир қисми ташқи муҳитга, бошқа бир қисми машинанинг қизишига сарф бўлади.

Агар ГОСТ бўйича атроф-муҳит ҳарорати  $40^{\circ}\text{C}$  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 тушунишин осонлаштириш учун шартли равишда двигателнинг бутун ҳажми бир меъёрда исиди, иссиқлик эса унинг сиртидан бир текисда тарқалади ва иссиқлик сифими ҳамда иссиқлик узатилиши двигатель ва ташқи муҳит температураглари фарқига пропорционал деб ҳисобланади. Ана шу шароит учун двигателнинг ўта қизиш температураси  $\tau$  нинг бошланғич температури  $\tau_{бosh}$  дан охирги, турғун  $\tau_{тур}$  температурагача  $t$  вақт ичидаги узгариши қўйидаги тенглик билан ифодаланади:

$$\tau = \tau_{тур} \left(1 - e^{-\frac{t}{T}}\right) + \tau_{бosh} e^{-\frac{t}{T}} \quad (13.14)$$

бунда  $T$  — қизиш доимийси бўлиб, иссиқлик агроф-муҳитига тарқалганда двигагелнинг энг юқори барқарор температурага ча қизиши учун сарфланган вақтини билдиради.

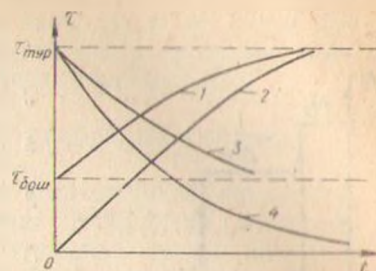
Бошланғич ишлаш даврида двигателнинг температураси атроф-муҳит температурасидан деярли фарқ қilmайди, яъни  $t=0$  да  $\tau_{бosh}=0$  бўлади, у ҳолда (13.14) тенглама қўйидаги кўринишга келади:

$$\tau = \tau_{тур} \left(1 - e^{-\frac{t}{T}}\right). \quad (13.15)$$

(13.14) ва (13.15) тенгламалар асосида 13.5-расмда қизиш эгри чизиқлари (мос ҳолда 1 ва 2) келтирилган. Расмдан кўринадики, бошланғич ўта қизиш температураси ( $\tau_{бosh}$ ) двигатель температурасининг ортиш тезлигини ўзgartирар экан (13.5-расм). Қизиш эгри чизиқлари 1 ва 2 лардан кўринадики, двигатель турғун ўта қизиш температурасига анча вақт ўтгандан кейингина эришади. Агар двигатель электр тармоги-

дан узилса, унинг қизиши тұхтайды, бирок иссиқликкінг двигатель сиртидан нурланиши дағом этади (нурланиш двигателда тұпланған иссиқлик ҳисобига солир бўлади). Шунинг учун двигатель совий бошлайди. Гемпература двигателнинг совиш жараёнида қўйидаги ифодага мунофиқ ўзгаради:

$$\tau = \tau_{бон} (1 - e^{-\frac{t}{T}}) + \tau_{туп} e^{-\frac{t}{T}}. \quad (13.16)$$



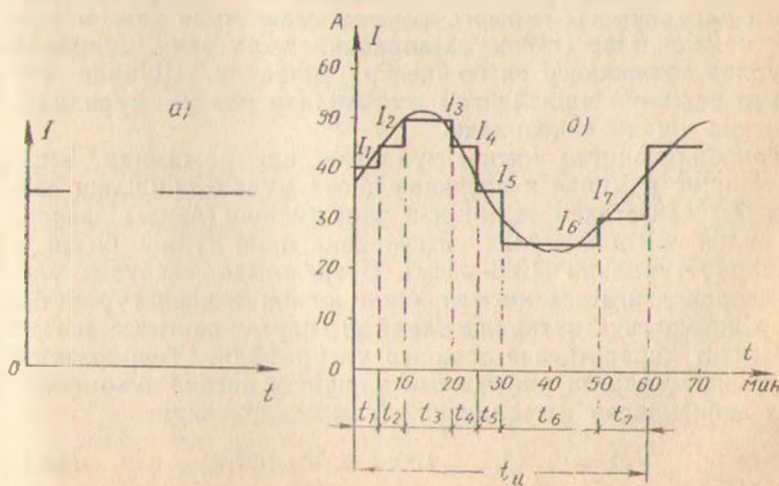
13.5-расм.

Агар двигатель атроф-муҳит ҳароратигача совиса, яъни  $\tau_{бон} = 0$  бўлса, (13.16) тенглама қўйидаги кўринишни олади:

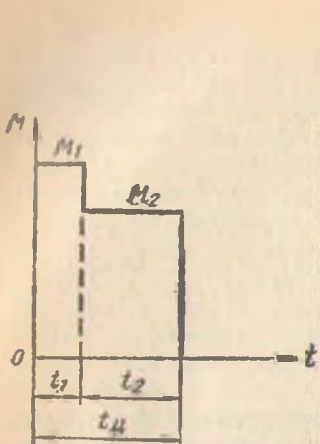
$$\tau = \tau_{туп} e^{-\frac{t}{T}}. \quad (13.17)$$

(13.16) ва (13.17) тенгламалар асосида 13.5-расмда двигателнинг совиш эгри чизиқлари 3 ва 4 келтирилган.

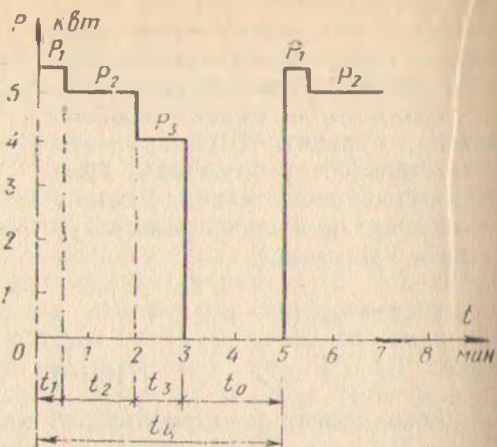
Агар двигагелнинг қизиши температураси рухсат этилган барқарор (турғун) температурага яқинлашса-ю, аммо ундан ошиб кетмаса, у ҳолда бу режимда двигателдан тұлиқ фойдаланылған бўлади. Шунинг учун ҳам двигателнинг қизиши ва совиш хусусиятига қараб ГОСТ асосида электр юритмаларнинг иш жараёни учта: узоқ мулдатли, қисқа мулдатли ва такрорланадиган қисқа мулдатли 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 нагрузкада ишлаш даврлари двигательни вақтинчали электр тармоғидан узаб қўйиш вақти билан алмашиниб туради. Ана шу вақт давомида двигатель атроф-муҳит ҳароратигача совишига улгуради (13.7-расм). Бу режимда жуда кам миқдордаги механизмлар (түғон затворлари, ажралувчи кўпприклар, қувурлар задвижкаси ва бошқалар) ишлайди. Шунинг учун мазкур режимда ишлайдиган двигателлар маҳсус қурилмалар учунгина ишлаб чиқарилади.

Такрорланадиган қисқа муддатли иш режимида электр юритманинг номинал нагрузкада қисқа муддатли ишлаш даврлари ( $t_n$ ) двигательни тармоқдан узаб қўйиши (пауза) даврлари ( $t_o$ ) билан ёки двигателдан нагруззкани олиб қўйиш билан алмаштириб туриласди (13.8-расм). Бу режимда нагруззка уланган даврда двигатель қисмларининг қизиш температураси барқарор қийматигача кутарила олмайди, пауза вақтида эса атроф-муҳит ҳароратигача совишига улгурмайди. Такрорланадиган қисқа муддатли иш режими улашнинг нисбий давомийлигиги (УД) дейиладиган катталик билан характерланади:

$$УД = \frac{t_n}{t_n + t_o} \cdot 100\% = \frac{t_o}{t_n} \cdot 100\%, \quad (13.18)$$

бунда  $t_n$  — бутун цикл вақти.

Саноаг корхоналарида УД 15, 25, 40 ва 60% бўлган турли қувватдаги двигателлар ишлаб чиқарилади. Буларда циклинг давомийлиги 10 минутдан ошмайди. Узоқ давом этадиган режимларда УД — 100% бўлади ва бундай двигателларнинг ишлаши узоқ муддатли иш режимига тааллуқли бўлади.

### 13.7. ЭЛЕКТР ДВИГАТЕЛЛАРНИНГ ҚУВВАТИНИ ТАНЛАШ

Двигателларнинг қувватини тўғри танлаш катта аҳамиятга бўлиб, электр юритма қувватининг бошланғич минимал қимматини ва уларни эксплуатация қилишда юзага келувчи энергия исрофининг камроқ бўлишини таъминлайди. Барча ҳолларда ҳам двигателларнинг номинал иш режимларини иш механизмларининг режимларига мос ҳолда танлаш керак.

Узоқ муддатли иш режими учун двигатель қувватини танлаш. Ҳалқ ҳўжалигининг аксарият тармоқларила ишлатилидиган турли механизмларнинг нагрузкаси узоқ муддат давомида ўзгармас ёки кам ўзгарувчан бўлиши мумкин. Агар бундай механизмлар истемол қиласидиган ўзгармас қувват ( $P$ ) майлиум бўлса у ҳолда двигателнинг қуввати бевосита катологлан танланади. Бунда двигатель қуввати ( $P_{ном}$ ) нагрузка қуввати ( $P$ ) га тенг қилиб олинади. Агар каталогда бундай қувватли двигатель бўлмаса, у ҳолда наиватдаги энг яқин киттароқ қувватли двигатель танланади, яъни  $P_{ном} > P$  бўлиши керак. Агар механизмининг қуввати оддиндан маълум бўлмаса, унда двигатель танлаш баъзи қийинчиликларни туғдиради. Узоқ муддат ўзгармас нагрузкада ишлайдиган механизмир (насослар, вентиляторлар, компрессорлар) учун мўлжалашган двигателларнинг қуввати назарий ҳисоблар ёки эмпирик формулалар ёрдамида ҳисоблаб, ёки нагрузка диаграммасини қуриш йўли билан аниқланади. Масалан, насослар учун уйндаги формуладан фойдаланиш мумкин:

$$P_n = \frac{QH\gamma K_s}{10^2\eta_u\eta_y} \text{ кВт}, \quad (13.19)$$

Серда  $Q$  — насоснинг иш унуми,  $\text{м}^3/\text{с}$ ;  $H$  — тўла босим, м;  $K_s$  — ҳайдаладиган суюқликнинг солиштирма оғирлиги,  $\text{кг}/\text{м}^3$ ;  $\gamma$  — ўқтиётлик коэффициенти; ( $P_n \leq 50$  кВт бўлганда  $K_s = 1,2$ ; дан 360 кВт гача  $K_s = 1,15$ ; 350 кВт дан юқори қувватли двигателлар учун  $K_s = 1,1$ );  $\eta_u$ ,  $\eta_y$  — мос ҳолда насос ва нағори билан двигатель орасидаги узатманинг фойдалниш коэффициентлари.

Б. масала. Кўп қаватли уйларга сув берадиган марказланомма насос учун ротори қисқа туаштирилган синхрон двигатель қувватини танлаш гала ўқилинади. Бунда қўйндагилар майлиум:  $Q = 0,05 \text{ м}^3/\text{с}$ , ҳисобий сув босими  $H = 25 \text{ м}$ ;  $\eta_u = 0,9$ ;  $\eta_y = 1$ ; насоснинг иш режими — узоқ муддатли;  $\gamma = 1000 \text{ кг}/\text{м}^3$ ; насоснинг айланиш тезлиги  $n_n = 1450 \text{ айл}/\text{мин}$ .

Ечилиши. (13.19) формулага асосан насос талаб килган қувватни ҳисоблаймиз:

$$P_n = \frac{QH\tau K_s}{102\eta_n\tau_y} = \frac{0,05 \cdot 25 \cdot 1000 \cdot 1,3}{102 \cdot 0,5 \cdot 1} = 24,5 \text{ кВт.}$$

Каталогдан қуввати бүйича энг яқин бұлған, ротори қисқа туташтирилған асинхрон двигатель тәндаймиз, унинг номинал техник күрсактичлари қуйидагича: түри 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:

$$P_v = \frac{QHK_s}{102\eta_v\tau_y} \text{ кВт,} \quad (13.20)$$

бу ерда  $Q$  — вентиляторнинг иш унуми,  $\text{м}^3/\text{с}$ ;  $H$  — тұла бөсім, мм сув устуны;  $K_s$  — әхтиётлик коэффициенти, ( $P_v \leq 2 \text{ кВт}$  бұлғанда  $K_s = 1,5$ ; 5 кВт гача  $K_s = 1,25$ ; 5 кВт дан юқори бұлғанда  $K_s = 1,1 \div 1,15$ );  $\eta_v$ ,  $\tau_y$  — мос ҳолда вентилятор ни узатманинг фойдали иш коэффициенти.

Компрессор учун қуйидаги формуладан фойдаланиш мүмкін:

$$P_k = \frac{QA}{102\eta_k\tau_y} \text{ кВт,} \quad (13.21)$$

бу ерда  $Q$  — компрессорнинг иш унуми,  $\text{м}^3/\text{с}$ ;  $A$  — 1  $\text{м}^3$  ҳавоны 1 атмосфера босымдан керакли босимгача сиқыш учун сарғи бұладында иш,  $\text{kГ} \cdot \text{м}$ ;  $\eta_k$ ,  $\tau_y$  — мос ҳолда компрессор ва узатманинг фойдали иш коэффициенти.

Күпина механизмлар узоқ муддат ўзгарувчан нагрузканы ишлайдылар. Бұндай қурилмалардаги электр двигателларнинг қуввати нагрузка диаграммаси ёки ўртача истрофлар усули асосида аниқланади. Ўртача истрофлар усули двигателнинг ишлеш давридаги ўртача қувват истрофи  $\Delta P_{ср}$  ни номинал нагрузка билан ишлагандаги истрофлар  $\Delta P_{ном}$  билан солиширишга асосланған.

Ўртача қувват истрофи ушбу ифодадан топилади:

$$\Delta P_{ср} = \frac{\Delta P_1 t_1 + \Delta P_2 t_2 + \dots + \Delta P_l t_l}{t_n},$$

бу ерда  $\Delta P_1, \Delta P_2, \dots, \Delta P_l$  —  $t_i$  вақтдаги қувват истрофи;  $t_n$  — циклнинг давомийлигі.

Агар иш цикли вақтіда ўртача қувват истрофи номинал нагрузка билан ишлагандаги номинал қувват истрофидан ошыраса, у ҳолда двигагелнин ўргача температураси жоиз қиын магдан ошмайды. Демек, двигагель түғри танланған бұлады.

Шундай қилиб двигагелни танлаш шарты сифатида ушоу ифода хизмет қиласы.

$$\Delta I_{ср} \leq \Delta P.$$

Аммо каталогларда двигатель түғрисидаги керакли маълумотларнинг етарли бўлмаслиги кўп ҳолларда ўртача қувват истрофидан фойдаланишини қийинлаштиради. Шунинг учун амалда анчагина содда усул: эквивалент миқдорлар (ток, момент ва қувват) усули кенг қўлланилади.

Эквивалент ток деб, шундай ўзгармас токка айтилалики, бу ток электр двигателни чулғамларидан бутуни ишлани 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 оралиғига двигатель мос равишида  $I_1, I_2$  ва ҳоказо токлар қабул қиласи деб ҳисобланади. Бу вақтда Ленц-Жоуль қонунига асосан:

$$I_s \cdot r \cdot t_n = I_s^2 \cdot r(t_1 + t_2 + \dots + t_n) = I_1 r t_1 + I_2 r t_2 + \dots + I_n r t_n$$

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 двигателининг номинал токи танлансан:

$$I_s = \sqrt{\frac{40^2 \cdot 5 + 45^2 \cdot 5 + 50^2 \cdot 10 + 45^2 \cdot 5 + 35^2 \cdot 5 + 25^2 \cdot 20 + 30^2 \cdot 10}{5 + 5 + 10 + 5 + 5 + 20 + 10}} = 36,9 \text{ A.}$$

Каталогдан  $I_{\text{ном}} \geq I_s = 36,9 \text{ A}$  қилиб кўрсатилган турдаги двигател танланади.

Агар электр двигателининг магнит оқими ўзгармас бўлса (параллел уйғотишли ўзгармас ток ва синхрон электр двигателлар), у ҳолда электр двигателни эквивалент айлантириш моментига кўра танлаш 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 графики қувватнинг вақтга боғлашидан иборат ва нагрузканинг тезликка таъсири жуда ки-

чик бўлса (масалан, асинхрон, синхрон двигателлар ва параллел уйғотишили ўзгармас ток двигатели), у ҳолда электр двигателини эквивалент қувват бўйича танлаш мумкин:

$$P_9 = \sqrt{\frac{P_1^2 t_1 + P_2^2 t_2 + \dots + P_n^2 t_n}{t_1 + t_2 + \dots + t_n}}, \quad (13.24)$$

чунки  $P = M\omega$  ва  $\omega = \text{const}$  бўлганда қувват момент ва токка пропорционал бўлади.

Агар  $M_{\text{ном}} > M_9$  ёки  $P_{\text{ном}} \geq P_9$  бўлса, (13.23) ёки (13.24) формула бўйича ҳисоблаб, танланган двигатель қизиш шаргини бажаради.

Қисқа муддатли иш режими учун двигатель қувватини танлаши. Қисқа муддатли иш режими нинг нагрузка диаграммаси (13.7-расмда) кўрсагилган. Мазкур диаграммага мос ривишида (13.23) формуладан фойдаланиб, эквивалент момент ҳисобланади. Бунда  $t_1 + t_2 + \dots + t_n = t_k$  деб олинади ши қисқа муддатли ишлаш вақти деб аталади.

Сўнгра каталогдан  $t$  вақт ишлашга мўлжалланган, номинал моменти эквивалент моментга тенг ёки ундан катта  $M_{\text{ном}} > \geq M_9$  бўлган двигатель танланади. Электр двигателни ониш ўта юкланишга текшириб кўриш керак: нагрузканинг  $I_{\max}/I_{\text{ном}}$  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 кўрсатилиган.

Такрорланадиган қисқа муддатли режимда ишлайдиган механизмлар учун двигатель қувватини юқорида келтирилган эквивалент ток, қувват ва момент формулаларидан фойдаланиб танлаш мумкин. 13.8-расмда курсатилган график асосили эквивалент қувват қуйидаги формула бўйича аниқланади:

$$P_9 = \sqrt{\frac{P_1^2 t_1 + P_2^2 t_2 + P_3^2 t_3}{t_1 + t_2 + t_3}}. \quad (13.25)$$

Аниқланган эквивалент қувват  $P_9$  ва берилган УД учун каталогдан двигателнинг номинал қуввати топилади. Ҳисобланган УД энг яқин стандартга мос келмаса, у ҳолда (13.25) формууладан топилган ҳақиқий эквивалент қувватни ( $P_{9x}$ ) стендарг УД_{ст} га қайта ҳисобланади:

$$P_{9x} = P_9 \cdot \sqrt{\frac{УД_x}{УД_{ст}}}. \quad (13.26)$$

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 үйгөтишلى үзгармас ток ёки асинхрон двигателнинг номинал қуввати тишилади,  $P_{\text{ном}} > P_s = 4,78 \text{ кВт}$ .

### 13.8. ЭЛЕКТР ЮРИТМА УЧУН ДВИГАТЕЛЬ ТУРИНИ ТАНЛАШ БҮЙИЧА УМУМИЙ ТАВСИЯЛАР

Двигателни тұғри танлаш катта ажамиятга әгадір. Күн сонли үзгаруучан ва үзгармас ток двигателларининг турлари ицида у ёки бу иш машинасияннинг юритмаси учун шундай двигательни танлаш керакки, у ишлаб чиқариш жараёнининг ҳам техник, ҳам иқтисодий талабларини тұла-тұқис қондирсін.

Электр юритмаларни лойнұхалашда үзаро боғлиқ бир қатор масалалар (двигателнинг күчланишини, тезлигини ва турини танлаш) ни ҳал қилишга тұғри келади.

Двигателнинг номинал күчланишини танлаш Бу масалани ечиша стандарт номинал күчланишга асосланилади. Уч фазали двигателлар 220, 380, 660, 3000, 6000 ва 10000 В күчланишга, үзгармас ток двигателлари 110, 220 ва 440 В күчланишларға мүлжаллаб чиқарылади. Кичик ва уртача (100 кВт гача) қувватылы уч фазали асинхрон ва синхрон двигателлар учун 380 В күчланишини танлаш мақсадта мувофиқдир. 220 В ли күчланиш тавсия этилмайды, чунки бунда ток кучи  $\sqrt{3}$  марта юқори бўлиб, рангли металл сарфини кўпайтиради.

Катия қувватылы электр юритмалар учун 3000, 6000 ва 10000 В га мүлжалланган уч фазали двигателларни қўллаш тавсия этилади. Бу күчланишлардан қай бирини танлаш саноат корхонасидаги юқори күчланишли тармоқдаги күчланишнинг қийматига боғлиқ.

Тезлии и бошқарыладиган үзгармас ток двигателли электр юритма учун асосан 220 В, баъзан 110 В күчланиш тавсия этилади. Чунки 440 В га мүлжалланган үзгармас ток двигателлари ишлаш даврида тез-тез ишдан чиқиб туради.

Двигатель турини танлаш. Танланадиган двигательнинг шундай турини тацлаши керакки, уни бошқариш осон, эксплуатация қилишда мустаҳкам ва ишончли ҳамда нархи арzon, узи ихчам, шунингдек юқори энергетик кўрсатгичларга эга бўлсин. Двигателнинг турини танлашда юритманинг тезлиги бошқарыладиган ёки бошқарилмайдиганилигига ҳам эътибор бериш керак. Юқоридаги талабларнинг аксариятини қондирувчи электр двигатель — бу ротори қисқа туташтирилган асинхрон двигательдир. Шунинг учун иш жараёнинда тезлигини бошқариш талаб этилмайдиган барча иш механизмлари ва ма-

шинчаларида асинхрон двигателлар кенг қўлланилади. Шунингдек, маъкур двигателлар камчиликлардан ҳам ҳоли эмас. Уларнинг асосийлари қўйидагилардан иборат:

1. Чекланган ишга тушириш моментида катта ишга тушириш токининг мавжудлиги.

2. Ротор запжиридаги иссиқлик миқдорининг ташқи мухитга яхши тарқалмаслиги туфайли қайта улаш сонининг чекланганилиги.

3. Ўқдаги нагрузка моменти узгарганда тезликнинг ўзгариши.

Шунга қарамай, ҳалқ ҳўжалигидаги деярли барча кичик ва ўртача 10J кВт гача қувватли, тезлиги бошқарилмайдиган иш механизмлари ротори қисқа туташтирилган асинхрон двигателлар қўлланади.

Такрорланадиган қисқа муддатли режимда ишлайдиган иш нисбатан катта ишга тушириш частотасига эга бўлган баъзи механизмлар учун оширилган поминал сирпаниши асинхрон двигателларни қўллаш тавсия қилинади. Оширилган сирпаниши қисқа туташтирилган асинхрон двигатель роторида битта ёки иккита „олмаҳон қафаси“ тарзида жойлаштириш орқали амалга оширилади. Бундай двигателларнинг ишга тушириш моменти катта, ишга тушириш токи эса нисбатан кичик бўлали. 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 юритмалари ҳаракатга келтиришда қўлланилади:

1. Оғир шароитда ишга тушириладиган, ишга тушириш моментининг катта бўлиши талаб қилинадиган ва тезланишини чеклайдиган механизмлар (пассажир ва шахта кўтарувчи қурилмалар).

2. Соатига қайта уланиш сони кўп бўлган (такрорланадиган қисқа муддатли режимда ишлайдиган) қурилмалар.

3. Тезликни кичик чегарада бошқариш талаб этиладиган қурилмалар.

Фаза роторли асинхрон двигателларни қўллаш керак бўлганда улар тузилишининг мураккаблигини, оғирлиги ва ҳажми нисбатан катта эканлигини, соғнинг кичиклигини 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 вентильторлар 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 афзалликлари қопламайди.

Иш шағонтига күра тезликни катта оралықда - равон бошқариш талаб этиладынан қурилмаларда, катта ишга тушириш сонига эга бўлган механизмларда ва инсбатан кичик тезликда ишлайдиган юритмаларда ўзгармас ток двигателларини қўллаш мумкин. Бундай қурилмаларга ренерсив 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 бириткиришнинг энг содда ва мустаҳкам турни уларни бевосита муфта орқали улашдир. Бу ҳолда двигателларнинг тезлиги иш машинасининг тезлигига тенг қилиб олинади. Двигателлар эса минъум 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 қиласи. Бундай ҳолларда двигателларнинг номинал тезлиги бир неча варианtlарда ҳисоблаш, текшириш ва анализ қилиш асосида танланади.

Электр двигателларнинг конструкциясини танлаш. Двигатель конструкциясини танлашда атроф-муҳит шароити ҳам ҳисобга олинади. Бунда двигательни ташқи мұхит таъсиридан ҳимоялаш керак бўлса, иккинчи томондан, двигателларда юзаға 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 ҳимою воситаларига эга бўлмайди ва чангсиз, ифлоссиз ва бошқа аралашмаларга эга бўлмаган қуруқ хоналарда ишлатилади.

Ҳимояланган двигателлар қўйнадигиларга бўлинади:

— ток ўтказувчи қисмларга тасодифан тегиб кетишидан ва двигатель ичига ташқи буюмлар тушиб кетишидан ҳимояланган (двигателнинг очиқ жойларини ёпиб турувчи тўрлари бўлади);

— сув томчилари тушишидан ҳимояланган (тўрдан ташқари соябони ҳам бўлади).

Ёпиқ двигателларни зах, газли, чангли хоналарда ишлатиш мумкин. Улар қопқоқ ҳамда маҳсус зичлагич билан таъминланади. Бундай двигателлар ичига ташқаридан чанг, газ ва бошқа аралашмалар кирмайди. Герметик ёпиқ двигателни эса узоқ мудлат сувга богириб қўйилса ҳам двигатель ичига нам утмайди.

Портлашга хавфсиз двигателлар ёнғин ва портлаш хавфи бўлган, хавфли газ ёки буғли хоналарга ўрнатилади. Улар-

нинг кориуси шу қадар мустаҳкамки, портлаш натижасиди двигатель ичидаги ҳосил бўлган аланга ташқарига — портлаш ханфи бўлган мұхитга чиқмайди.

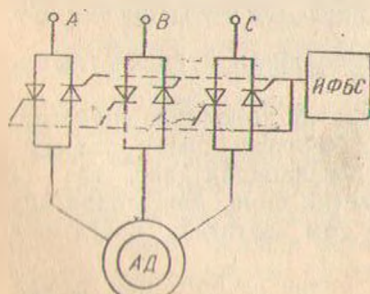
Булардан ташқари, двигателларни советилиши, маҳкамалниши ва шу каби бошқа шунга ўхшаш хусусиятларига қараб ҳам бир неча турға ажратиш мумкин.

### 13.9. ЭЛЕКТР ЮРИТМАНИ ТИРИСТОР БИЛАН БОШҚАРИШ

Тиристорли ўзгартиргичларнинг юқори ФИК ( $0,95 \div 0,97$ ), габарит ўлчамларининг нусбатан кичиклиги ва шу каби бошқа кўрсаткичлари туфайли тиристорли электр юритмалардан кенг фойдаланиш йўлга қўйилмоқда. Тиристорлар ва тегишли бошқарыш системаларидан фойдаланиш ҳам ўзгарувчан, ҳам ўзгармас ток двигателларини ишга тушириш муаммосини ҳал қиласи ҳамда керакли ростлаш характеристикалари ва динамик режимларни олиш имконини беради.

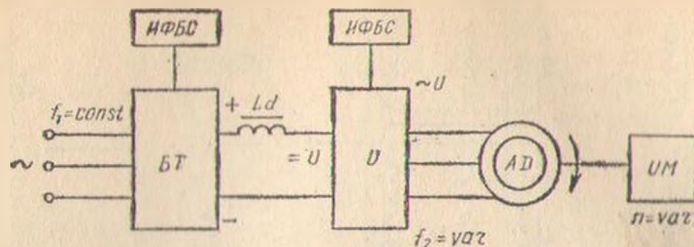
**Тиристорли ўзгарувчан ток электр юритмаси.** Асинхрон двигателнинг айланишлар частотасини ростлаш учун тиристорлар статор занжирига уланади. Бунда улар ёрдамида статор чулғамларидаги синусоидал куchlанишинг амплитудасини (фазали ростлаш) ёки частотасини (частотали ростлаш) ростлаш мумкин. Ҳар иккала ҳолда ҳам асинхрон двигателнинг айлантириш моменти ўзгариади. Бу айланишлар частотасининг ўзгаришига олиб келади.

Асинхрон двигателнинг айланишлар частотасини тиристорли кучланиш ўзгартиргичи (ТКҮ) ёрдамида ростлаш схемаси 13.9-расмда кўрсатилган. ТКҮ нинг ҳар бир фазасида иккита қарама-қарши (параллел) уланган тиристор бўлиб, ўзгарувчан токнинг ҳар иккала ярим даврини ўтказади. ТКҮ ёрдамида кучланишини ўзгартириш учун импульсли фаза бошқарувчи система (ИФБС) деб аталувчи курилма бўлиши керак. У иккита вазифани бажаради: бошқарувчи импульсни вужудга келтиради ва уни тармоқ кучланишига нисбатан фаза бўйича силжитади. ИФБС тиристорли ўзгартиргичнинг ростлаш бурчаги  $\alpha$  ни 0 дан 180 электрик градусга ўзгартириш имконини беради (13.9-расм).



13.9-расм.

Бошқарувчи импульсни тиристорларга бериш лаҳзаларини ўзгартириб, асинхрон двигателнинг статор чулғамига берилаётган кучланишини ўзгартиришга ва роторнинг айланишлар частотасини унча катта бўлмаган оралиқла ўзгартиришга эришини мумкин. Шу билан бирга, кучланишини камайтириш асинхрон двигателнинг ишга тушириши ва максимал моментларини камай-



13.10- расм.

тиришга олиб келади. Асинхрон двигателнинг айланишлар частотасини ростлаши оралыгини кенгайтириш учун ёпиқ ёки частотали бошқариш системаларида 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 камайтириши равон ўзгартириш имконини беради. Бу ростлаш усулиниң кимчилиги анча мураккаб ва қимматбаҳо частота ўзгартиргичининг талаб қилинишидадир. Асинхрон двигателнинг айланишлар частотасини частота ўзгартиргич ёрдамида ростлашниң блок схемаси 13.10-расмда кўрсатилган. Частота ўзгартиргич бошқариладиган тўғрилагич БТ, у уч фазали ва  $f_1 = \text{const}$  бўлган тармоқ кучланишини ўзгармас ток кучланишини ( $U$ ) га айлантиради, тўғриланган кучланишнинг пульсланишини текисловчи дроссели  $L_d$  фильтр, ўзгармас ток кучланишини ўзгарувчан частота  $f_2$  ли уч фазали ўзгарувчан ток кучланишига айлантирувчи (асинхрон двигателни таъминлаш учун) инвертор И ва ИФБС лардан иборат. Электрон-импульси фаза бошқариш системалари ИФБС тўғрилагич ва инвертор тиристорларини бошқариши амалга оширади ва қурнаманинг керакли ишлаш режимини таъминлади.

Тиристорли ўзгармас ток электр юритмаси. Ўзгармас ток двигателининг айланишлар частотасини ростлаш керак бўлганда ва ҳаддан ташқари катта қувватли двигателларни ишга туширишда тиристорли ўзгартиргичлар кенг ишлатилмоқда. Улар ёрдамида ўзгармас ток двигателлари уч фазали ўзгарувчан ток тармоғига уланиши мумкин.

Тиристорли ўзгартиргич — двигател (ТҮ — Д) системасининг содда схемаларида 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-

нинг кориуси шу қадар мустаҳкамки, портлаш натижасида динигатель ичида ҳосил бўлган аланга ташқарига — портлаш ханфи бўлган муҳитга чиқмайди.

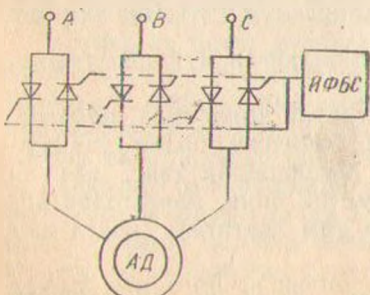
Булардан ташқари, двигателларни совитилиши, маҳкамаланиши ва шу каби бошқа шунга ўхшаш хусусиятларига қараб ҳам бир неча турга ажратиш мумкин.

### 13.9. ЭЛЕКТР ЮРИТМАНИ ТИРИСТОР БИЛАН БОШҚАРИШ

Тиристорли ўзгартиргичларнинг юқори ФИК ( $0,95 \div 0,97$ ), габарит ўлчамларининг нусбатан кичиклиги ва шу каби бошқа қўрсаткичлари туфайли тиристорли электр юритмалардан кенг фойдаланиш йулга қўйилмоқда. Тиристорлар ва тегишли бошқариш системаларидан фойдаланиш ҳам ўзгарувчан, ҳам ўзгармас ток двигателларини ишга тушириш муаммосини ҳал қиласи ҳамда керакли ростлаш характеристикалари ва динамик режимларни олиш имконини беради.

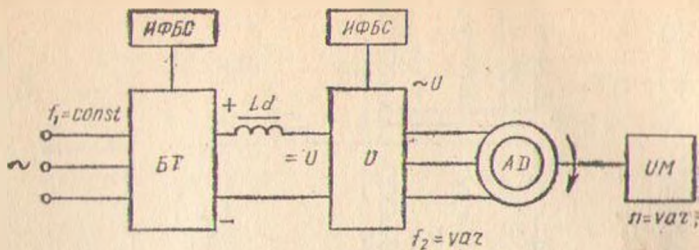
Тиристорли ўзгарувчан ток электр юритмаси. Асинхрон двигателнинг айланишлар частотасини ростлаш учун тиристорлар статор занжирига уланади. Бунда улар ёрдамида статор чулғамларидаги синусоидал куchlанишнинг амплитудасини (фазали ростлаш) ёки частотасини (частотали ростлаш) ростлаш мумкин. Ҳар иккала ҳолда ҳам асинхрон двигателнинг айлантириш моменти ўзгариади. 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 ўтиказади. ТКЎ ёрдамида кучланишни ўзгариши учун импульсни фаза бошқарувчи система (ИФБС) деб аталувчи қурилма бўлиши керак. У иккита вазифани бажаради: бошқарувчи импульсни вужудга келтиради ва уни тармоқ кучланишига нисбатан фаза бўйича силжитади. ИФБС тиристорли ўзгартиргичнинг ростлаш бурчаги  $\alpha$  ни 0 дан 180 электрик градусга ўзгаришиш имконини беради (13.9-расм).



13.9-расм.

Бошқарувчи импульсни тиристорларга бериш лаҳзаларини ўзгартириб, асинхрон двигателнинг статор чулғамига берилётган кучланишни ўзгаришига ва роторнинг айланишлар частотасини унча кагта бўлмаган оралиқла ўзгаришига эришиш мумкин. Шу билан бирга, кучланишни камайтириш асинхрон двигателнинг ишга тушириш ва максимал моментларини камай-



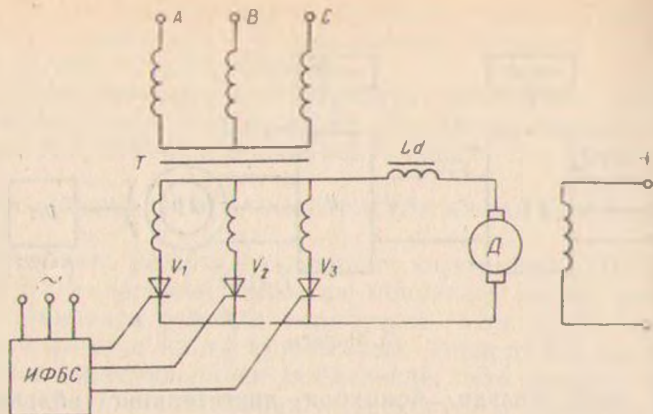
13.10- расм.

тиришга олиб келади. Асинхрон двигателнинг айланишлар частотасини ростлаш оралғаннан кенгайтириш учун ёпиқ ёки частотали бошқариш системаларидан фойдаланиш мақсадда 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 шульсланишини текисловчи дроссели  $L_d$  фильтр, ўзгармас ток кучланишини ўзгарувчан частота  $f_2$  ли уч фазали ўзгарувчан ток кучланишига айлантирувчи (асинхрон двигателни таъминлаш учун) инвертор И ва ИФБС лардан иборат. Электрон-импульсли фаза бошқариш системалари ИФБС тўғрилагич ва инвертор тиристорларини бошқарышни амалга оширади ва қурилманинг керакли ишлаш режимини таъминлади.

Тиристорли ўзгармас ток электр юритмаси. Ўзгармас ток двигателининг айланишлар частотасини ростлаш керак бўлганда ва ҳаддан ташқари катта қувватли двигателларни ишга туширишда тиристорли ўзгартиргичлар кенг ишлатилмоқда. Улар ёрдамида ўзгармас ток двигателлари уч фазали ўзгарувчан ток тармоғига уланиши мумкин.

Тиристорли ўзгартиргич — двигател (ТЎ — Д) системасининг содла схемаларидан бири 13.11-расмда кўрсатилган. Тиристорли ўзгартиргич ИФБС билан биргаликда уч фазали ўзгарувчан тармоқ кучланишини ўзгарадиган кучланишли ўзгармас токка айлантиради. ИФБС нинг қисқа муддатли бошқа-



13.11- расм.

Рувчи импульслари тиристор  $V_1$ ,  $V_2$ , ва  $V_3$  ларни фаза кучланишларининг мусбат ярим даврларида, фазаларнинг алмашниш 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 тегишли табиий очилиш нуқталарида берилса, энг катта тўғриланган ўртача кучланиш  $U_{do}$  олинади. Бошқарувчи импульсларни табиий очилиш нуқтасига нисбатан  $\alpha$  бурчакка кечикитириб берилса, тиристорлар кечроқ очилади. Тўғриланган ўртача кучланиш  $U_d$  эса энг катта тўғриланган ўртача кучланиш  $U_{do}$  дан кичик булади. Тиристорли ўзгартиргичларнинг тўғриланган ўртача кучланиши:

$$U_d = U_{do} \frac{1 + \cos \alpha}{2},$$

бу ерда  $\alpha$  — ростлаш бурчаги.

$U_d$  кучланиш двигателнинг якоридаги кучланишга тенг булади. Шунинг учун ТЎ—Д система учун электромеханик характеристика тенгламаси қуйидагича ифодаланади:

$$\omega = U_{do} (1 + \cos \alpha) / (2k\Phi) - RI / (k\Phi),$$

бу ерда  $R$  — якорь занжирининг умумий қаршилиги (у якорь чулғамининг ва ўзгартиргичнинг қаршиликларидан ибораг).

Юқоридаги формуладан кўринадики, ростлаш бурчаги  $\alpha$  ни ўзгартириш якорга келаётган кучланишни ўзгартириш имконини беради. Натижада двигателнинг бурчак тезлигини кенг оралиқда ўзгартиради.  $\alpha$  нинг турли қийматлари учун ТЎ—Д системанинг механик характеристикалари Г—Д система характеристикаларига ўхшаш ва ўзаро параллел ҳолда булади.

## 14- БОБ. САНОАТ КОРХОНАЛАРИНИНГ ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

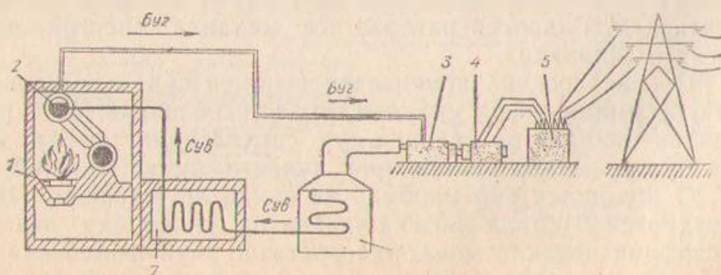
### 14.1. ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИ ИШЛАБ ЧИҚАРИШ

Электр энергия электр станцияларида бошқа турдаги энергияни электр энергиясига айлантириш орқали ишлаб чиқарилади. Электр энергиядан саноатла, транспортда, алоқада, қишлоқ хұжалигіда ва кундалик турмушда кенг фойдаланылади. Электр станциялари ўзгартыраётгандан энергия турига қараб иссиқлик, гидравлик, атом, шамол ва қүёш электр станцияларига бўлинади.

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 айлантириллади. Буғ турбинали иссиқлик электр станциялари конденсацион ва иссиқлик таъминогли турларда бўллади.

Конденсацион электр станциясида (14.1-расм) ёқилғининг ўчоқ 1 да ёнишдан ажralиб чиқкан иссиқлик энергияси қозонда буғ энергиясига айланади. Юқори температурагача қиздирилган буғ босим остида турбина 3 нинг парракларига бериллади. Бу ерда буғ энергиясиининг турбинани айлантирувчи механик энергияга айланishi содир бўллади. Турбина 3 синхрон генератор 4 ни айлантиради ва унда механик энергия электр энергияга айланади. Турбинада ишлатилган буғ конденсатор 6 га йўналтириллади. У ерда буғ соритилиб, қозон 2 ни таъминлаш учун суюқ конденсатга айлантириллади.

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 бўллади.



14.1-расм.

Конденсацион электр станциясидаги энергия исрофларининг каттагина қисм и асосий буғ — сув контурода, хусусан конденсатор б да юзага келади. У ерда анча катта иссиқлик энергиясига эга бўлган ишлатилган буғнинг энергияси сувга утиди. Мазкур энергия айланма сув билан сув ҳавзасига утади, яъни исроф бўлади. Бу исрофлар электр станциянинг ФИК ини белгилайдиган асосий омилдир. Ҳатто энг замонавий конденсацион электр станцияларида ҳам ФИК кўпи билан 40 — 42% ни ташкил қиласиди. Замонавий буғ турбиналарининг қуввати 1300 МВт га етади. Бундай катта қувватли буғ турбиналари туфайли иссиқлик электр станцияларининг тежамлилиги қисман ошади. Буғ қозон ўчогидан чиқиб кегаётган тутундан фойдаланиб, қурилма 7 ёрдамида сувни иситиш туфайли иссиқлик станциясининг ФИК ини қисман ошириш мумкин (14.1-расм).

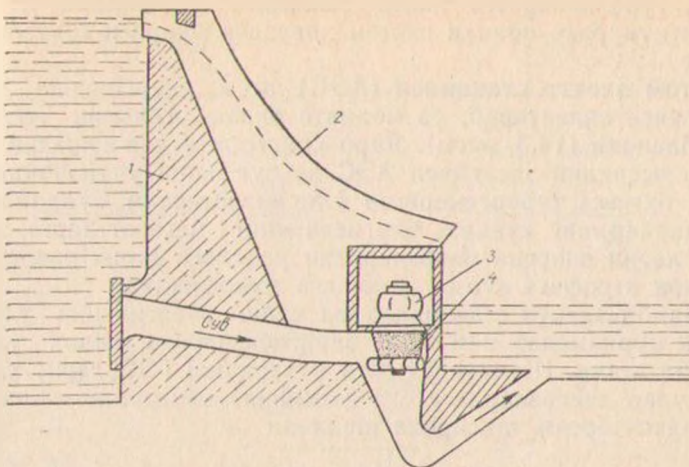
Йирик конденсацион станциялар ёқилғи (кўмир, торф) конлари яқинига қурилади. Чунки ёқилғини узоқ масофаларга транспортда ташишига қараганда электр энергияни узоқ масофага узатиш анча арzon. Электр станцияси ишлаб чиқарғанда электр энергия яқин жойлашган энергосистемага 110 — 330 кВ, узоқдагисига эса 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 ўринни эгаллайди. Бундай электр марказлари катта шаҳарлар атрофига қурилади. Улар шаҳардаги саноат корхоналари ва коммунал хўжаликларни электр энергиядан ташари, иссиқ сув ва буғ билан ҳам таъминлаш имконини беради.

Турбинада ишлатилган буғ иссиқлигидан иккинчи марта фойдаланиш туфайли конденсацион станцияларга қараганда иссиқлик таъминотли электр марказлари тежамлироқ бўлиб, уларнинг ФИК 50 — 65% га етади.

Гидравлик электр станциялар (ГЭС) сув оқимининг энергиясини электр энергияга айлантиради. Бу станцияларда 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 сатҳарининг фарқи қанча катта бўлса, электр станциянинг қуввати шунча юқори булади ва ГЭС шунчалик бир маромда ва самарали ишлади. Одатда сув заҳираси баҳорда йиғиб олинида ва ундан йил давомида сув сарғини керакли миқдорда ростлаш учун фойдаланилади. Сув оқимини ростлаш сугка давомида ҳам олиб борилиши мумкин. Одатда, тунги вақтларда кўп электр энергия талаб

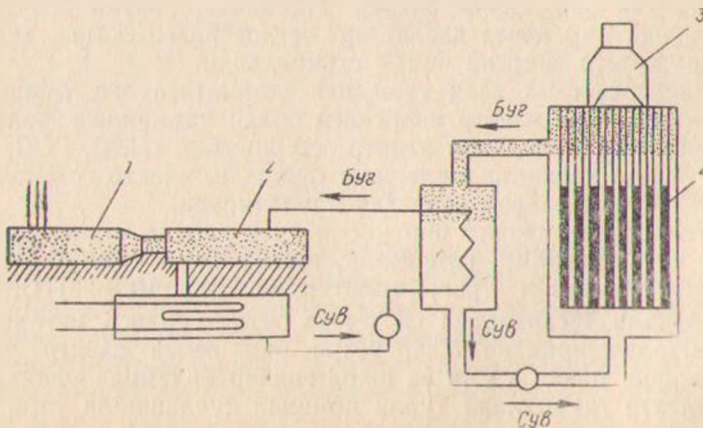


14.2- расм.

қилинмайды. Шунинг учун бундай вақтларда баъзи гидротурбиналар тұхтатилиб, сув эса заҳирага қолдирилади.

Гидравлик электр станциялари ёрдамыда сутканинг турли вақт оралиқларидаги энергия истеъмолини ҳам меъёрида таъминлаша анча қулай. ГЭС нинг фойдали иш коэффициенти 85 — 92% ни ташкил қилади. Үндаги битта агрегатнинг қуввати 600 МВт га етади. Йирик ГЭС ларнинг қуввати эса бир неча миллион киловаттларга етади.

ГЭС лар қаторига гидроаккумуляцияловчи электр станциялар (ГАЭС) ҳам киради. Энергосистема нагрузкаси энгекам бүлган соатларда ГАЭС генераторлари двигатель режимінде жүрді.



14.3 расм.

мига, турбиналар эса насос режимига ўтказилади ва улар сувни қувурлар орқали пастки ҳовуздан юқориги ҳовузга ҳойдайди.

Атом электр станцияси (АЭС) атом энергиясини электр энергияга айлантириб, ўз моҳияти билан иссиқлик станцияси ҳисобланади (14.3- расм). Ядро реактори 4 дан ажралиб чиқи-диган 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 мақсадгага мувофиқдир.

Шамол электр станциялар ва қуёш энергиясини ўзгартирувчи қурилмалар мамлакат энергобалансида кичик улуши ташкил этади. Шунингдек, сув кўтарилиш ГЭС лари ҳам бўлиб, улар дengизлардаги сув сатхининг кўтарилиш ва пасайин вақтидаги босим таъсирида ишлайди.

#### 14.2. ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ

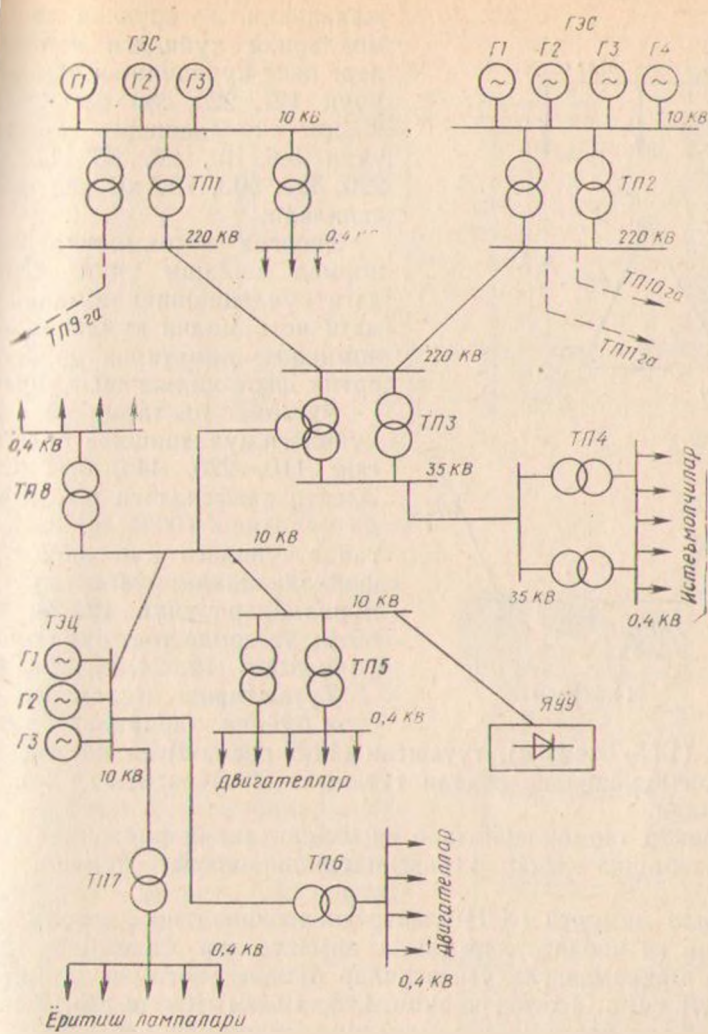
Электр энергиясини узатиш ва тақсимлашда электр тармоқлари катта аҳамиятга эга. Амалда ишлаб чиқарилаётган электр энергия истеъмолчиларга электр тармоқлари орқали узатилади. Электр тармоғининг асосий вазифаси истеъмолчинларни электр билан таъминлаш, яъни электр энергияни ишлаб чиқарилган жойдан уни қабул қилувчи жойга узатишдан иборатdir. Электр энергияни узатиш ва тақсимлашнинг ривожланган шакли электр энергетика системаси (энергосистема) ни ташкил қиласи.

Энергосистема — бу электр узатиш линиялари (ЭУЛ) билан боғланган электр станциялар ва электр энергия қабул қилувчи истеъмолчиларнинг йиғиндишидир. Ягона электр энергетика системаси (ЯЭС) юқори кучланишли ЭУЛ лар билан бирлашган бир қанча электр станциялар йиғиндиси бўлиб, битта ёки бир нечта давлатлар чегарасидаги катта территорияни электр энергия билан таъминлайди.

Энергосистема халқ хўжалиги аҳамиятига эга бўлиб, истеъмолчиларни электр энергияси билан таъминлаш узлуксизлигини, турли хилдаги электр станциялар (ИЭС, ГЭС, АЭС) нинг ўзаро тежамли ишлашини оширади, электр станциялардаги зарурий резерв қувватни камайтиради.

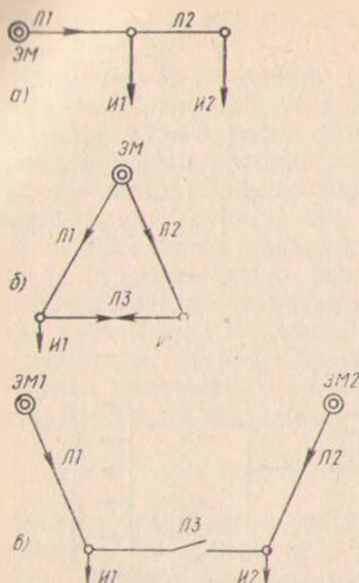
Энергосистеманинг бир қисми 14.4-расмда кўрсатилган бўлиб, унга иссиқлик, гидравлик, атом электр станциялари, пасайтирувчи район трансформатор подстанцияси (ТП), ярим ўтказгичли ўзгартиргич (ЯЎЎ) ва баъзи турдаги истеъмолчилар бирлаштирилган. Улар ўзаро бир нечта электр узатиш линиялари билан узгич ва ажратгичлар ёрдамида уланади.

Электр тармоқлари турли номинал кучланишли ўзгарувчан ва ўзгармас ток таъсирида бўлади. Электр 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 ишлатилиади. Ҳар бир тармоқ ёки электр узатиш линияси ўзининг номинал кучланиши билан характерланади. Генераторлар, трансформаторлар, тармоқлар ва электр энергия истеъмолчилари 1000 В гача (паст) ва 1000 В дан ортиқ (юқори) бўлган номинал кучланишга мўл-



14.5-расм.

маган (14.5-расм, а), туташган (14.5-расм, б) ва иккита таъминловчи манбалар орқали туташган (14.5-расм, в) хилларга бўлинади.

Электр тармоқлари ҳаво ва кабель линиялари, шина ўтказгич ва бошқа электр ўтказгичларидан иборат бўлиши мумкин.

**Ҳаво линияси (ХЛ)** электр энергияни очиқ ҳавода жойлашган ва изоляторлар ҳамда арматуралар ёрдамида таянчларга маҳкамланган ўтказгичлар бўйича узатиши таъминлайди. ҲЛ 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 кучланишили ҲЛ учун кесими 35  $\text{мм}^2$  дан кичик бўлмаган алюминий ва 25  $\text{мм}^2$  дан кам бўлмаган пўлат-алюминий симлар ишлатилиши мумкин. ҲЛ учун чинни ёки шишадан ясалган штирли ёки осма изоляторлардан фойдаланилади. Штирли шиша изоляторлар 6 — 10 кВ ли тармоқларда, чинни изоляторлар эса кучланиши 35 кВ гача бўлган тармоқларда энергия узатилишини таъминлайди. Кучланиши 35 кВ дан юқори бўлган тармоқларда осма изоляторлар ишлатилади.

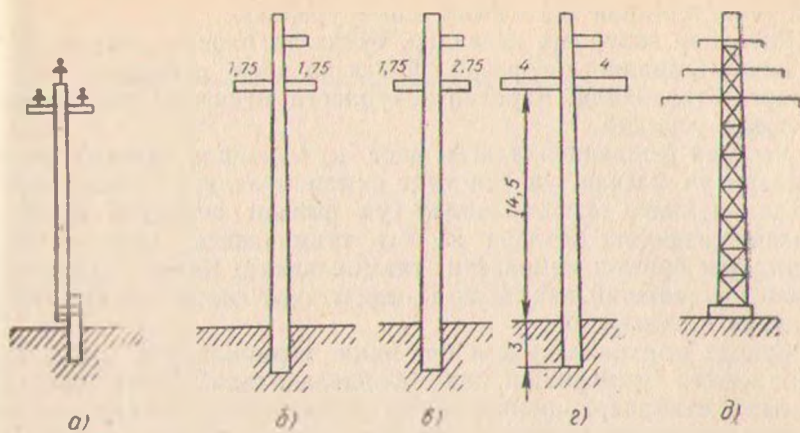
Ҳаво линияларининг таянчлари ёғочдан, металлдан ва темир-бегонадан тайёрланган бўлади. Бир устунли ёғоч (10 кВ кучланишгача ишлатилади) ва темир-бегона (35 — 220 кВ) та-

жалланади. Ўзгарувчан ток тармоқларида қуйидаги кучланишлар: паст кучланишли тармоқлар учун 127, 220, 380 ва 660 В ва юқори кучланишли тармоқлар учун 3,6, 10, 20, 35, 110, 150, 220, 330, 500, 750 кВ дан фойдаланилади.

Энергия истеъмолчиларининг нормал ишлаши учун тармоқдаги кучланишнинг номинал қиймати истеъмолчи кучланишининг номинал қийматидан  $\pm 5\%$  дан ортиқ фарқ қиласлиги керак.

Ўзгармас ток тармоқлари учун қуийидаги кучланишлар белгилangan: 110, 220, 440, 600, 825 В. Электр хавфсизлиги маҳсадларida кучланиш 100 В дан паст бўлганда қуийидаги 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.

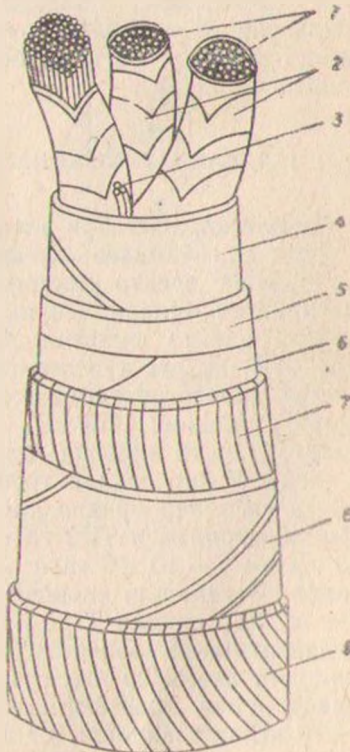
Тугаштириш схемаларининг тури бўйича тармоқлар: туташ-



14.6-расм.

янчлар 14.6-расм, *α*—*γ* ларда күрсатилган. Йоқори (330, 500, 750 кВ) кучланишли электр энергияси металл таянчлардаги тармоқлар орқали узатилади (14.6-расм, *δ*).

*Кабелли линиялар* энергия таъминогининг 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 кучланишли кабеллар учун) ва шимдирилган кўп қаватли қофоздан ҳамда турли хил пластинкалардан (1000 В дан юқори кучланишли кабеллар учун) ясалади. Ҳимоя қобиги 5 намлик, газлар ва кислоталарнинг ўтишига қаршилик қиласи. У поливинилхорид, алюминий ва қўрғошиндан ясалади. Кабелни механик таъсирлардан ҳимоя қилиш учун тасма 8 ишлатила-



14.7-расм.

ди, унинг устидан эса кабель ипи 9 ўралади.

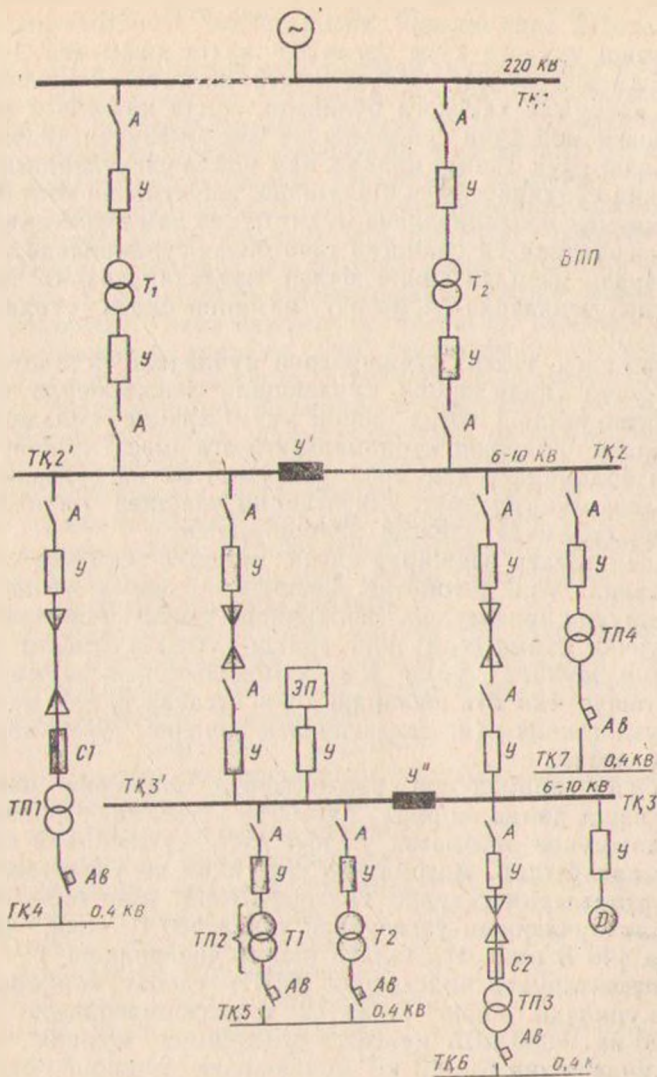
Кабеллар зовурлар, каналлар, тунеллар, блоклар, иморатлар ва иншоотларнинг деворлари бўйича ва поли остидаги ариқчаларга ётқизилади. Кабелни зовурларга ётқизиш энг содда ва арzon усулдир.

Умумий фойдаланиладиган паст кучланишли электр тармоқлари уч фазали, уч ёки тўрт симли бўлади. Уч симли тармоқдан цехдаги истеъмолчилар (уч фазали асинхрон двигателлар, қиздириш печлари ва б.) таъминланса, тўрт симли тармоқдан ёритиш лампалари таъминланади. Кичик қувватли цехлар ва майший хизматларда фақат тўрт симли электр тармоқлари ишлатилади.

Саноат корхоналаридаги цех ички тармоқларида очиқ ва ёпиқ электр симларидан кенг фойдаланилади. Очиқ электр симлари деворлар, шиплар сирти, фермалар ва бошқа қурилиш элементлари бўйича ўтказилади. Бунда симлар ва кабеллар тросларга, изоляторларга маҳкамланади ёки трубалар, қутичалар, эгилувчан металл шланглар ичига жойлаштирилади. Ёпиқ электр симлари иморатларнинг конструктив элементлари (деворлари, поллари, тўсинглари) ичидан ўтказилади. Бунда сим ва кабеллар трубага, эгилувчан металл шлангга, қутичага, сувоқ тагига, бевосита қурилиш конструкциясига жойлаштирилади.

#### 14.3. САНОАТ КОРХОНАЛАРИНИНГ ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

Саноат корхоналари электр энергияни, одатда, энергосистемадан ёки ўзидаги электр станцияларидан олади. Бунда корхонанинг электр станциялари ҳам энергосистема билан биректирилган бўлади. Йирик саноат корхонасининг энергосистемадан электр энергия билан таъминланиш схемаларидан бири 14.8-расмда кўрсатилган. Юқори кучланиш (220 кВ) ли энергия энергосистемадан ҳаво линияси ёки кабель орқали юқори кучланиш (220 кВ) ли тақсимлаш қурилмаси (ТҚ) га келади. Электр энергия тақсимлаш қурилмасидан ажратгич А 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 кучланиши 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 қиласади.



14.8- расм.

Трансформаторлы подстанцияларда құйидаги коммутацияловчи аппаратлар ишлатилиади.

Юқори күчланишли узгіч занжирни иш токига улаш ва узиш учун ұннан қысқа туташув токида ва үтә юкланишда узиш учун хизмат қиласы. Ей сұндирувчи қурилма, контакт системасы, ток ўтказувчи қисмлар, корпус, изоля-

цияловчи конструкция ва ҳаракатга келтирувчи механизм узгичнинг асосий элементлари ҳисобланади. Конструкцияси ва ёй сундириш усулига кўра узгичлар катта ҳажмдаги мойли, кичик ҳажмдаги мойли, ҳаволи, электромагнитли, элегазли, автогазли, вакуумли хилларга бўлинади. Катта ҳажидаги мойли узгичлардаги мой ёйни сундириш ва ток ўтказувчи қисмларни изоляциялаш учун хизмат қиласи. Кам мойли узгичлардаги мой, асосан, ёйни сундириш учун ишлатилиб, ажратилган контактлар орасида қисман изоляцияловчи муҳит бўлиб ҳам хизмат қиласи. Ҳаволи узгичларда ёй сиқилган ҳаво билан сундирилади, бунда ток ўтказувчи қисмлар чинни билан изоляцияланади. Электромагнитли узгичларда ёй магнит майдони билан сундирилади.

Ажраткич токсиз занжирларни кучланиш остида улаш ва узиш учун ҳамда юқори кучланишли занжирларда яққол кўринадиган узилиш ҳосил қилиш учун хизмат қиласи. Ажраткичлар ёй сундириш қурилмаларига эга эмас. Шунинг учун ажраткич ёрдамида токли занжирни узиш ва нагрузкали занжирни улаш мумкин эмас. Ажраткични узишдан олдин занжир узгич ёрдамида узилган бўлиши керак.

Сақлагич электр занжирда қисқа туташув ёки ўта юкланиш бўлганида у ни автоматик равишда бир марта узиш учун хизмат қилувчи аппаратdir. Занжирнинг сақлагич орқали узилиши эрувчан қўйма (сим) нинг эриши туфайли амалга ошади. Мазкур эрувчан қўйма ўзи ҳимояланадиган занжирнинг қисқа туташув ёки ўта юкланиш токи ўтганда қизиб, эриди. Занжир узилгандан сўнг сақлагичдаги эрувчан қўйма алмаштирилиши лозим.

Автомат нормал иш режимларнда занжирни манбага улаш ва узиш ҳамда нормал бўлмаган режимда ишлаётган электр занжирини автоматик узувчи паст кучланишли электромагнит аппаратdir. Автоматлар бир, икки ва уч қутбли бўлади. Автоматларнинг турли хиллари бўлиб, улар 160—5000 А токларга ва кучланиши ўзгарувчан токда 660 В гача, ўзгармас токда 400 В гача мўлжаллаб ишлаб чиқарилади.

Бош пасайтирувчи подстанция (БПП) саноат корхоналари яқинига қурилади. Унинг T1 ва T2 трансформаторлари 3200; 5600; 7500 ва 10000 кВА қўнватга эга булиши мумкин. Улар 220 кВ кучланишини 6—10 кВ кучланишга тушириб беради. Умуман, БПП трансформаторларининг бирламчи чулғамлари 35, 110, 220, 330, 500 ва 750 кВ кучланишларга мўлжалланган бўлиши мумкин. Уларнинг иккиламчи чулғамлари эса 6—10 кВ, баъзан 35 кВ га мўлжалланади.

Пасайтирувчи трансформаторли подстанция (ТП1—ТП4) лар цехларнинг нагрузка энг кўп бўлган жойларига жойлаштирилади. Уларнинг қуввати 180, 320, 560, 750 ва 1000 кВА бўлиши мумкин. Бу қийматлар цехнинг қабул қилувчи қувватига қараб танланади. Катта қувватли 1П ларда, одатда, иккита трансформатор бўлади. Худди шундай, биринчи тоифада-

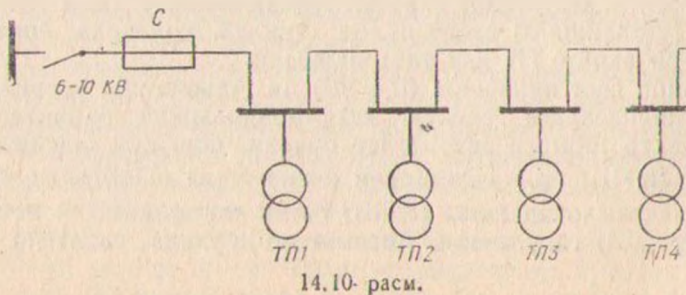
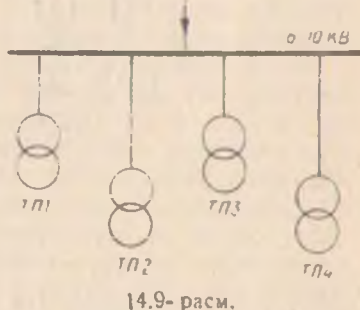
ги истеъмолчиларга ҳам иккита трансформатор үрнагилади ва бошқа таъминловчи линия (масалан, ТП2) билан резервланади.

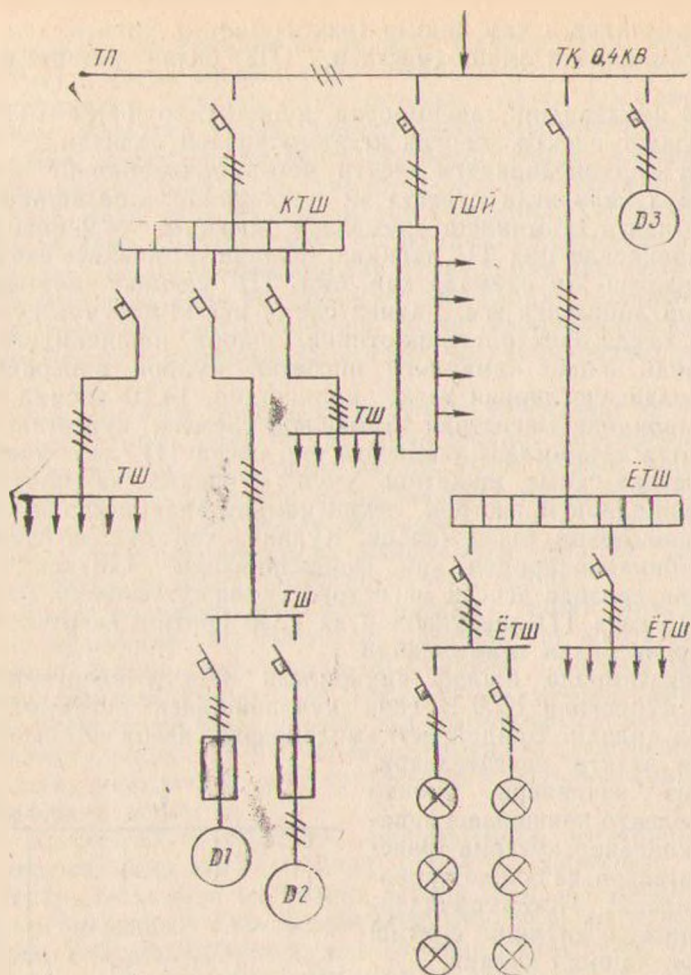
0.4 кВ кучланишли тақсимловчи қурилмалар (ТК4 – ТК7) га цехларнинг электр энергия истеъмолчилари уланади.

Саноат корхоналаридаги электр истеъмолчиларининг тоифаси, қабул қиладиган 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 таъминлади. Унинг камчилиги нисбатан кўпроқ аппаралгар ва таъминлаш симларини талаб қилишидир. 14.10-расмда эса цех ТП ларининг магистрал таъминлаш схемаси кўрсатилган. Бунда битта таъминлаш линиясига бир нечта ТП лар уланади. Магистрал схема ишлатиш учун мураккаб ва ноқулай ҳамда ишончлилиги пастроқ, лекин камроқ аппаратлар ва таъминлаш симларини талаб қиласди. Кўпинча ҳар иккала схеманинг комбинацияларидан ҳам фойдаланилади. Аҳолиси зич жойлашган ерларда асосан магистрал схема қўлланилиб, битта линияга 15 гача ТП лар уланали ва улар ёритиш нагрузкаларини энергия билан таъминлади.

Мамлакатимизда ишлаб чиқарилган электр энергиянинг 80% дан кўпроғини 1000 В гача кучланишдаги истеъмолчилар қабул қиласди. Бундай истеъмолчиларга завод ва фабрикалардаги электр двигателлари, электролиз ванналари, электр печлари, электр кавшарлаш аппаратлари, конвейер, кутарма-транспорт воситалари ва бошқа қурилмалар киради. Истеъмолчиларнинг каттагина қисмини ёритиш лампалари ташкил қиласди.

Одатда цехларнинг технологик ва ёритиш нагрузкалари битта ТП нинг паст кучланишли (380/220 В ли) тақсимлаш қу-

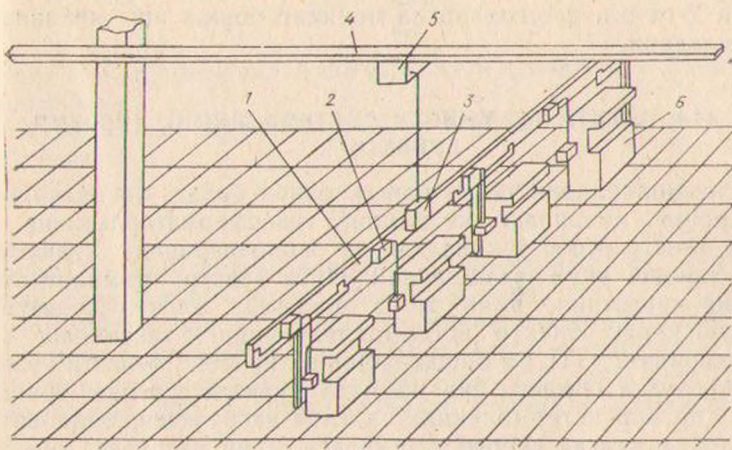




14.11- расм.

рилмасидан таъминланади (14.11- расм). Агар катта токли нагрузка (электр двигатель) тармоқ кучланишининг катта тебра-нишига (ўзгаришига) сабаб бўлса, бундай ҳолларда ёритиш нагрузкаси айрим ТП дан таъминланади.

ТП нинг паст кучланиш ( $0,4 \text{ кВ}$ ) ли тақсимлаш қурилма-сининг шиналарига электр истеъмолчиликни биректириш учун, электр тармоғи автоматлар орқали бош куч тақсимлов-чи шчит (КТШ) га, тақсимловчи йигма шина (ТЙШ) га, бош ёритиш тақсимловчи шчит (ЁТШ) га ва катта қувватли истеъ-молчилар (ДЗ) га уланади. Автоматлар ўрнида сақлагич ва



14.12- расм.

рубильниклар ҳам ишлатилади. Катта токли ва ёритиш (кичик токли) истеъмолчиларни таъминлаш учун бош щитлар турли хилда бўлади. Катта токли щитни таъминлаш учун, олатда, уч томирли кабель (учта сим) ишлатилади, чунки катта токли нагрузка текис бўлади. Ёритиш щитини таъминлаш учун тўрт томирли кабель (учта линия ва битта нейтрал сим) ишлатилади, чунки ёритиш нагрузкаси нотекис бўлади.

Бош тақсимловчи щитлар (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 жихозлари яқинидаги деворга ёки устунга маҳкамланади. Шкафдан истеъмолчиларга борадиган таъминлаш симлари полга ётқизилган пўлат найларга жойлаштирилган изоляцияланган сим ёки кабелдан ибораг бўлади.

Хозирги 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 қотишимаси 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 баландликда, тақсимловчи шина ўтказгич эса цех эни бўйича металл конструкцияларга 1,0 м баланд-

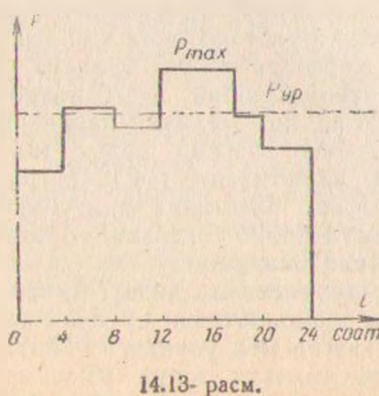
ликда маҳкамланади. Тармоқлатувчи қутича 5 га тақсимловчи шина ўтказгичнинг кириш қутичаси 3 уланади. Тармоқлатувчи қутича 2 га эса дастгоҳлар ва цехнинг бошқа иш механизмлари уланади.

#### 14.4. ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ СИСТЕМАСИННИГ ҲИСОБИЯ ҚУВВАТИ

Истеъмолчиларни таъминловчи манба билан биректирувчи симларнинг кўндаланг кесимини, трансформаторларнинг ва бошқа электр асбоб-ускуналари ва жиҳозларининг қувватини тўғри танлаш учун таъминловчи манба электр таъминотининг ҳисобий қувватини, яъни жоиз максимал электр қувватини аниқлаш керак. Электр истеъмолчиларининг, тақсимлаш қурилмаларининг, ТП ва бошқаларнинг ҳисобий қуввати уларнинг нигрузка графиги ёки номинал қуввати асосида аниқланади. Ҳар бир истеъмолчининг электр нагрузкаси, бинобарин, улар ҳосил қилган энергосистемадаги жами нагруззка ҳам узлуксиз ўзгариб туради. Буни нагруззка 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 перспектив нагруззка 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 нагруззка графиклари келиб чиқали. Мисол тариқасида 14.13-расмда ТП нинг паст кучланиш шиналаридан ёки бош тақсимлаш қурилмасидан истеъмол қилинаётган актив қувватнинг суткалик графикиги келтирилган. Графикдан истеъмолчиларниң ҳисобий, яъни қабул қилинаётган максимал қуввати  $P_{max}$  ни, ўргача қувват  $P_{yr}$  ни, эквивалент қувватни ва улар қабул қилган электр энергиясини аниқлаш мумкин.



Актив қувват графикининг синий чизиқлари билин 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  $i$ -роғонасидаги қувват;  $t_i$  — поғонанинг давомийлиги.

Кўрилманинг кўрилаётган давр (сутка, ой, йил) даги ўртача қуввати:

$$P_{\bar{y}_p} = \frac{W_g}{T}$$

бунда  $T$  — кўрилаётган даврнинг давомийлиги;  $W_g$  — кўрилаётган даврга тўғри келган электр энергия.

Ишлаётган электр станцияси, трансформаторли подстанция, тақсимловчи шиналар ва истеъмолчиларининг ҳақиқий графиги уларнинг тегишли актив қуввати ёки токининг вақт бўйича ўзгаришини қайд қилувчи асбоблар ёрдамида олиниши мумкин.

Ҳар бир истеъмолчининг ҳисобий қуввати унинг номинал (ёки белгиланган) қуввати  $P_{\text{ном}}$  бўйича аниқланади. Двигателнинг номинал қуввати унинг ўқида ҳосил қилинадиган механик қувват эканлигини ҳисобга олсак, у ҳолда двигателнинг тармоқдан қабул қиласидиган электр қуввати, яъни ҳисобий қуввати қўйидагича аниқланади:

$$P_x = \frac{P_{\text{ном}}}{\eta_{\text{дв}}},$$

бу ерда  $\eta_{\text{дв}}$  — 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 йиғинидисига тенг бўлади.

Ҳисобий қувватни аниқлаш учун, авваламбор, электр истеъмолчиларнинг белгиланган қуввати, яъни уларнинг номинал қувватлари йиғинидиси тўғрисидаги маълумотга эга бўлиш керак.

Актив нагрузка учун белгиланган қувват:

$$P_{\text{без}} = \sum P_{\text{ном.}}$$

Электр гармоғининг уланган қуввати

$$P_{\text{улан}} = \sum_i P_{\text{ном.}} / \eta_{\text{ур. ист.}}$$

бунда  $\eta_{\text{пр. ист.}}$  — номинал нағрузкада истеъмолчилар (электр двигатели ва бошқа қурилмалар) нинг ўртача ФИК.

Истеъмолчиларнинг подстанция шиналарига уланган қуввати

$$P_{\text{улаи}} = \frac{\sum P_{\text{ном}}}{\eta_{\text{пр. ист.}} \cdot \eta_{\text{пр. тар}}},$$

бунда  $\eta_{\text{пр. тар}}$  — паст кучланиши тармоқнинг номинал нағрузкадаги ўртача ФИК.

Одатда, эксплуатация вақтида истеъмолчиларнинг ҳақиқий нағрузаси белгиланган қувватлар йиғинди сидан кичик бўлади. Бу фарқ бир вақтлилик  $K_b$  ва юкланиш  $K_{\text{ю}}$  (бирдан кичик) коэффициентлари орқали ҳисобга олинади. Бу вақтда истеъмолчилар нағрузаси ҳисобий қувватининг ифодаси қуидагича бўлади:

$$P_x = \frac{K_b K_{\text{ю}}}{\eta_{\text{пр. ист.}} \cdot \eta_{\text{пр. тар}}} \sum P_{\text{ном}} = K_{\text{экст}} \sum P, \quad (14.1)$$

бунда  $K_{\text{экст}}$  — кўрилаётган истеъмолчилар тури учун эҳтиёж коэффициенти.

(14.1) формула орқали аниқланган ҳисобий (максимал) қувват йил давомида энг катта қиймат ҳисобланиб, одатда, қиши давридаги максимал нағрузкага 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
пурлатин узлуксиз қувиш қурилмаси	0,7
прокат станлари	0,4 — 0,6
машинасозлик	0,2 — 0,6
химия саноати	0,1 — 0,9
тўқимачилик	0,7 — 0,85
Вентиляция ва кондиционер қурилмалари	0,9

Агар намунавий графиклардан истеъмолчилар нағрузасининг вақт бўйича ўзгариши аниқланса, ҳисобий — максимал қувват асосида истеъмолчиларнинг нағрузка графигини куриш мумкин. Нағрузка 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 құшиб, корхонанинг жами ҳисобий актив ва реактив қувватлари аниқланади. Корхонанинг тұла ҳисобий қуввати

$$S_{\text{коп}} = \sqrt{P_{\text{коп}}^2 + Q_{\text{коп}}^2},$$

бу ерда  $P_{\text{кор}}$ ,  $Q_{\text{кор}}$  — мос ҳолда корхонанинг ҳисобий актив ва реактив қувватлари.

Корхонанинг ўртача қувват коэффициенти

$$\cos \varphi_{\text{kop}} = P_{\text{xop}} / S_{\text{kop}}.$$

Лойиҳалашда ёритиш нагрузкасининг ҳисобий қуввати, одатда, солиширма ёритиш қуввати бўйича аниқланади. Ёритиш асбоблари қувватининг  $1\text{ m}^2$  юзага тўғри келган қиймати солиширма ёритиш қуввати деб аталади. Солиширма ёритиш қуввати ёритилганлик нормасига, ёруғлик манбай (чўғланиш лампаси ёки газ-разрядли лампа) турига, хонанинг ўлчамларига боғлиқ. Бу маълумотлар тегишли адабиётда келтирилади.

Корхона, цех ва айрим гуруҳдаги истеъмолчиликнинг ҳисобий қувватларини түғри аниқлаш барча электр курилмалари нинг тежамкорлиги, электр таъминотининг ишончлилиги ва электр энергиясининг сифатига боғлиқ бўлади. Агар ҳисобий қувват оширилган бўлса, у ҳолда электр жиҳозларининг қуввати оширилган ҳолда танланади ва кўндаланг кесими каттароқ сим ва кабеллар ўрнатилади. Агар ҳисобий қувват камайтириб олинган бўлса, у ҳолда ҳамма электр жиҳозлар ўтасюкланиш билан ишлайди, натижада улар тез емирилиши ёки бузилиши мумкин. Бу эса электр таъминотида узилиш бўлишига олиб келади.

#### 14.5. УТКАЗГИЧНИНГ КҮНДАЛАНГ КЕСИМИНИ ТАНЛАШЫМЫ

Симлар, кабеллар ва шиналарнинг кесимлари қуидагида танланади:

- 1) қишиш шароитлари асосида узоқ муддатли энг карталы жоиз нағрузка токи бүйича;
  - 2) кучланиш исрофи бүйича;
  - 3) тежамли ток зичлинги бүйича.

Узоқ мұддаттың катта жоиз нағрузка токи бүйіца симларниң күндаланғ қесіміні танлаш. Электр токи симдан оқиб үтганды уни маълум даражада қыздырады. Симмен қозғыш температураси үндән ажралиб чиққан электр энергиясы ( $J^2rt$ ) миқдори ҳамда иссиқликкінің сим сиртидан атроф-мухитга узатылып шароитларига боғылған. Агар симден ажра-

либ чиққан иссиқлик миқдори симдан атроф-муҳитга тарқа-лаётган иссиқлик миқдорига тенг бўлса, сим ҳарорати ўзгармас бўлади. Изоляцияли симлар учун жоиз температура чегараси изоляция хусусиятлари билан, изоляциясиз очик симларла эса, асосан, контактли туташмаларнинг ишончли ишлиши билан аниқланади. Агар изоляцияли сим ва кабеллар жоиз температурадан юқори температурада узоқ муддат ишлатилса, уларнинг изоляция ва механик хусусиятларини тезда йўқотади ҳамда туташтирилган симлардаги контактларнинг мустаҳкамлиги камаяди.

Симларнинг қизишидаги узоқ муддатли жоиз температура қиймати чегаравий қийматлар (резина изоляцияли симлар ва кабеллар учун 85°C, қозоз изоляцияли кабеллар учун 80°C, очик симлар ва шиналар учун 70°C) дан ошиши мумкин эмас. Симнинг кўндаланг кесими шундай танланиши керакки, бунда симнинг температураси жоиз температурадан юқори бўлмасин. Турли маркадаги очик ва изоляцияли симларнинг кўндаланг кесими ( $q_j$ ) учун энг катта жоиз токлағининг қийматлари маълумотномаларда жадвал шаклида берилади. Бу жадваллар хона ҳарорати (25°C) учун ва чуқурлиги 0,7 м бўлган зовуруга бир қатор қилиб кабель ётқизилган ҳол учун тузилади. Агар атроф-муҳит ҳарорати жадвалда кўрсатилганлардан фарқ қилса, жоиз ток миқдорига тегишлича тузатиш киритилади.

Симнинг кўндаланг кесими  $q_j$ , ни танлаш ҳисобий ток қиймати яосида олиб борилади. Сим шундай кесимда танланиши керакки, бунда симнинг жоиз токи ( $J_x$ ) истеъмолчиларнинг ҳисобий токи  $I_x$  дан катта ёки унга тенг бўлсин:

$$I_x \geq I_x. \quad (14.2)$$

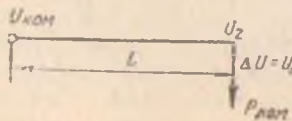
Агар истеъмолчи бир фазали икки симли тармоқнинг охирига уланган бўлса (14.14-расм), ҳисобий ток қўйидагича тоғилади:

$$I_x = \frac{P_{\text{ном}}}{U_{\text{ном}} \cos \varphi_{\tau_{\text{ном}}}}, \quad (14.3)$$

бу ерда  $P_{\text{ном}}$ ;  $U_{\text{ном}}$ ;  $\cos \varphi$ ;  $\tau_{\text{ном}}$  — мос ҳолда истеъмолчининг номинал қуввати, кучланиши, қувват коэффициенти ва ФИК.

Агар истеъмолчи уч фазали уч симли тармоқнинг охирига уланган бўлса, ҳисобий ток қўйидагича аниқланади.

$$I_x = \frac{P_{\text{ном}}}{\sqrt{3} U_{\text{ном}} \cos \varphi_{\tau_{\text{ном}}}}. \quad (14.4)$$



14.14- расм.

Агар тақсимловчи шчитдан бир нечта истеъмолчилар таъминланса, у ҳолда таъминловчи линиянинг ҳисобий токи қўйидагича тоғилади:

$$I_x = \frac{K_{\text{экт}} \sum P_{\text{ном}}}{V^3 U_{\text{ном}} \cos \varphi}, \quad (14.5)$$

бу ерда  $K_{\text{экт}}$  — кўрилаётгац истеъмолчилар тури учун эҳтиёж коэффициенти.

Бир нечта истеъмолчилар уланган тақсимланган электр тармоғини ҳисоблашда жуда юқори аниқлик талаб этилмайди (14.15-расм). Масалан, кучланиш  $U_{\text{ном}}$ ,  $U_1$ ,  $U_2$  ва  $U_3$  ларнинг векторлари битта фазада, деб фараз қилинади ва истеъмолчилар токлари ( $I'_1$ ,  $I'_2$ ,  $I'_3$ ) ни аниқлашда кучланишлар ўзгариши ҳисобга олинмай, истеъмолчиларнинг номинал кучланиши ва қувватларидан фойдаланилади:

$$I'_1 = \frac{P_{1 \text{nom}}}{V^3 U_{\text{ном}} \cos \varphi_{1 \text{ном}} \eta_{1 \text{ном}}};$$

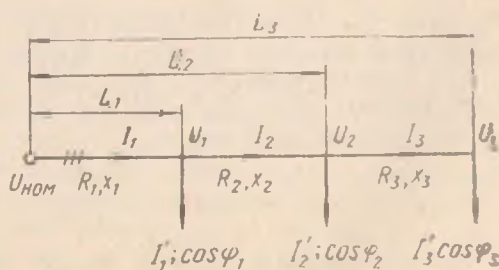
$$I'_2 = \frac{P_{2 \text{ном}}}{V^3 U_{\text{ном}} \cos \varphi_{2 \text{ном}} \eta_{2 \text{ном}}}.$$

Ҳисобий ток истеъмолчиларнинг бир вақтлилик, юкланиш ва эҳтиёж коэффициентларини ҳисобга олган ҳолда аниқлашади.

Симларнинг кўндаланг кесимини кучланиш исрофи бўйича танлаш. Цех тармоқларида кучланиш исрофи маълум миқдорда бўлиши керак, чунки кучланиш пасайғандага ёритиш асбобларида ёруғлик оқими камаяди ва иш жойининг ёритилганилиги ёмонлашади. Двигателларга келаётгац кучланиш пасайғандага 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 ўзгариши чегараси қийматлари ГОСТ 13109—67 га мувофиқ белгиланади. Улар ёритиш асбобларини учун номинал кучланишнинг  $-2.5\%$  идан  $+5\%$  гача, двигателларда ва аппаратларда  $-5$  дан  $+10\%$  гача ва бошқа истеъмолчиларда эса  $\pm 5\%$  гача оралиқда бўлади.

14.14-расмда кўрсатилган занжир қисми учун кучланиш исрофи  $\Delta u = I_x (R \cos \varphi + X \sin \varphi)$  га тенг бўлади. Бу ерда  $R$ ,  $X$  — линиянинг актив ва индуктив қаршиликлари. Кучланиш 1000 В дан кичик бўлганда  $X \approx 0$  деб фараз қилиш мумкин. Ўнла кучланиш исрофини



14.15-расм.

қуйидаги аниқлаш мүмкін:

$$\Delta u = I_x R \cos \varphi. \quad (14.6)$$

Иккі симли тармоқ учун актив қаршилик қуйидагици пилади:

$$R = 2L/(\tau q), \quad (14.7)$$

бу ерда  $L$  — линиянинг узунлиғи, м;  $q$  — симнинг күндаланг кесими,  $\text{мм}^2$ ;  $\tau$  — симнинг солиширима ўтказувчалығи,  $\text{м}/(\text{Ом} \times \text{мм}^2)$ .

(14.6) формулага (14.3) ва (14.7) формулаларни қўясни, қуйидагига эга бўламиз:

$$\Delta u = 2P_{\text{ном}} L / (\tau q U_{\text{ном}} \eta_{\text{ном}}). \quad (14.8)$$

Агар жоиз кучланиш исрофини  $K$  билан белгиласак, кучланиш исрофи қуйидагига тенг бўлади:

$$\Delta u = KU_{\text{ном}} / 100\%. \quad (14.9)$$

Бунда кўрилаётган иккি симли электр тармоғидаги кучланиш исрофи  $K\%$  дан Ортиқ бўлмаслигини таъминлаш учун симларнинг кўндаланг кесими қуйидагига тенг бўлиши керак.

$$q_{\Delta u} = \frac{200P_{\text{ном}} L}{K \tau U_{\text{ном}}^2 \eta_{\text{ном}}}. \quad (14.10)$$

Симнинг шундай стандарт кесими  $q$  танланадики, у топниг иккита кесим  $q_1$  ва  $q_{\Delta u}$  нинг ҳар биридан катта ёки улирга тенг бўлсин. Шунингдек, танланган симнинг кўндаланг кесими алюминий симлар учун  $2,5 \text{ mm}^2$  дан, мис симлар учун  $0,5 \div 1 \text{ mm}^2$  дан катта бўлиши керак. Ана шундагина симларнинг механик мустаҳкамлиги таъминланади.

Агар истеъмолчилар уч фазали электр тармоғининг охирига уланган ва индуктивлик кичклигиги туфайли ҳисобга олинмаса, 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  $R$  — линиянинг актив қаршилиги,  $\text{Ом}$ ;  $\cos \varphi$  — истеъмолчининг номинал қувват коэффициенти.

Уч фазали истеъмолчи уч симли электр тармоғининг охирига уланган ҳол учун ҳар бир симнинг кўндаланг кесими қуйидагида бўлиши керак:

$$q_{\Delta u} = \frac{100P_{\text{ном}} L}{K \tau U_{\text{ном}}^2 \eta_{\text{ном}}}. \quad (14.12)$$

(14.10) формуладаги 200 рақами ўрнига (14.12) формулада 100 қўйилганлигига сабаб уч фазали тармоқда токнинг қайтиши учун бошқа фазаларнинг сими хизмат қилишидадир,

Агар истеъмолчилар бир фазали икки симли электр тармоғига тақсимлаб уланган бўлса (14.15-расм), симларнинг кўнгиланг кесими қўйидагича аниқланади.

$$q_{\Delta u} \geq \frac{200 \sum_{i=1}^n P_{xi} L_i}{K_7 U_\Phi^2}, \quad (14.13)$$

Бу ерда  $P_{xi}$  —  $i$ -номерли бир фазали истеъмолчининг ҳисобий қуввати, Вт;  $L_i$  —  $i$ -номерли истеъмолчи билан таъминловчи манба орасидаги масофа,  $U_\Phi$  — манбанинг номинал фаза кучланиши, В.

Агар истеъмолчилар уч фазали электр тармоғига тақсимлаб уланган (14.15-расм) ва индуктив қаршилик ҳисобга олинмаган бўлса, у ҳолда уч фазали тармоқдаги кучланиш исрофини қўйидагича аниқлаш мумкин:

битта фазаси учун

$$\Delta u_\Phi = I_3 R_3 \cos \varphi_3 + I_2 R_2 \cos \varphi_2 + I_1 R_1 \cos \varphi_1$$

беки умумий ҳолда

$$\Delta u_\Phi = \sum IR \cos \varphi.$$

Уч фазали системада фазалар орасидаги кучланиш исрофи:

$$\Delta u_a = \sqrt{3} \Delta u_\Phi.$$

Агар уч фазали истеъмолчилар уч симли электр тармоғига тақсимлаб уланган бўлса, симлар кесими қўйидагича бўлади:

$$q_{\Delta u} = \frac{100 \sum_{i=1}^n P_{xi} L_i}{K_7 U_a^2}, \quad (14.14)$$

бу ерда  $P_{xi}$  —  $i$ -номерли уч фазали истеъмолчининг ҳисобий қуввати, Вт;  $U_a$  — линия кучланиши, В.

Симнинг шундай стандарт кесими ( $q$ ) ни танлаш керакки, у топилган кесим ( $q_{\Delta u}$ ) дан катта ёки унга teng бўлсин.

#### 14.6. ЭЛЕКТР ХАВФСИЗЛИГИ АСОСЛАРИ

Электр энергиясидан барча соҳаларда кенг фойдаланилиши туфайли одамлар кундалик турмушда турли хил электр қурилмалари билан алоқада бўлади. Электр қурилмаларининг носозлиги ва уларни ишлатиш қоидаларининг бузилиши сабабли улардаги нисбатан кичик кучланиш ҳам одам соғлигига зарар келтириши, ҳатто ҳаётига хавф туғдириши мумкин. Одамнинг электр токи билан шикастланиш хавфини камайтириш учун электр қурилмаларини хавфсиз ишлатиш қоидаларини билиш керак.

Одамнинг электр токи билан шикастланиши электр жароҳати ва электр (ток) уришга фарқланади. Электр жароҳатига куйиш, электр ёй билан кўзниң зарарланиши, электр токи билан шикастланиши оқибатида одамнинг хушини йўқотиши натижасида йиқилиши туфайли вужудга келган синиш, чиқиши ва шунга ўхшашиб мурасимлар киради.

Одам танасидан электр токи утганда уни қиздиради. Кучланиш катта ва одам танасининг электр қаршилиги қанча кичик бўлса унинг танасидан утвучи ток шунча катта бўлади. Бу эса одам танасини кучли қиздиради ва оқибатда ундан ҳужайра тўқималари қуяди. Куйиш қанча чуқур ва катта бўлса, уни даволаш шунча узоқ давом этади ва, ҳатто, кўпинча даволаб ҳам бўлмаслиги мумкин.

Электр токи урганда одамнинг ички азолари шикастланади. Электр токи уриши унча 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 тұхташи мумкин. Агар ток 100 мА ва ундан кўп бўлса одамни дархол үлдиради.

Одам танасидан утвучи ток миқдори тегиб кетиш кучланиши ва ток частотасига ҳамда одам танасининг электр қаршилигига боғлиқ. Одам танасининг электр қаршилиги унинг кайфиятига, вазнига, жисмоний чиниқканлигига, 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 зах, чангли мұхитда ва атроф-муҳит температураси юқори бўлганда (чунки бунда тана тер билан қопланади) энг кичик қийматта эришади. Одам танасидаги ҳужайра тўқималарининг электр қаршилиги 800—1000 Ом дан ошмайди. Шунинг учун хавфсиз кучланишнинг қандайдир миқдори тўғрисида гапириш жуда қийин. Электр қурилмаларни ишлатишдаги кўп йиллик тажриба шуни кўрсатдики, энг ёмон шароитли хоналар учун 12 В дан кичик ҳамда куруқ, тоза хоналар учун 36 В дан кичик кучланишларни хавфсиз кучланишлар деб ҳисоблаш мумкин. Шунингдек, куруқ хоналarda одам танасининг электр қаршилиги бир неча ўн минг Омга етади, шунинг учун бу ҳолда юз вольт атрофидаги кучланиш ҳам хавфсиз бўлиши мумкин. Одам танаси орқали ўтвучи токни олдиндан аниқлаш мумкин. Шу сабабеъ, амалда хавфсиз шарглар чегарасини белгилашда „хавфсиз ток“ га эмас, балки „жоиз кучланиш“ га мўлжал қилинеди. Электр қурилмаларнинг қоидаларида атроф-муҳит ғароитларига қараб қуйндаги жоиз кучланишлар белгиланган: 65 В; 36 В; 12 В. 36 ва 12 В ли электр қурилмалар

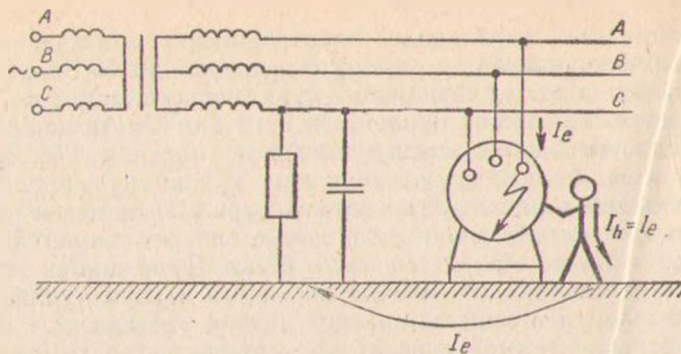
(күчма ёритиш лампалари ва электрлаштирилган құл асбоб-лари) кичик кучланишли қурилмаларга киради. 65 В ли электр қурилмалар паст кучланишли қурилмаларга киради. Агар электр қурилмаларнинг кучланиши ерга ёки электр машиналар ҳамда аппаратларнинг асосига нисбатан олганда 250 В дан кичик бұлса, бундай қурилмалар паст кучланишли электр қурилмалар деб аталади. Агар электр қурилмаларнинг кучланиши ерга ёки электр машиналар ҳамда аппаратларнинг асосига нисбатан олганда 250 В дан катта бұлса, улар юқори кучланишли қурилмалар деб аталади ва уларға юқори кучланишли қурилмаларни ишлатиш қоидалари татбиқ этилади.

Хавфсизлик техникасында күзда үтилған қатор ҳимоя воситалари ва тадбирларини құллаш электр қурилмаларнинг хавфсиз ишлашының таъминлайды. Бундай тадбирларға ҳамма ток үтказувчи қисмларни махсус ҳимоя түсиқларни ёрдамида ҳимоялаш, электр қурилмаларини ҳимояли ерга ёки нолға улаш воситасына бириктириш. Ҳимояловчи тәгликлар, резина калиш, құлғып ва бөшқа ҳимояловчи воситаларни құллаш, камайтирилған кучланишдан фойдаланиш ва ҳоказолар киради.

Одам танаси металл сиртига тегиб турадынан қурилмалар (бүг қозонлари) ҳамда жуда жағдай хавфли хоналарда ишлатыладын электр қурилмалар кичик кучланишга, яғни 12 В дан юқори бұлмаган кучланишга мүлжалланади. Кичик кучланиш манбаи бұлғып, одатда, трансформаторлар (бунда автотрансформатор ишлатыш ман қилинади), гальваник элементлар, аккумуляторлар ва түғрилагичлар хизмат қилади.

Саноат корхоналаридаги қурилмаларнинг ток үтказувчи барча қисмларни яхшилаб изоляцияланади ёки ток үтказмайдынан материал билан қопланади. Шу туфайли одам танасининг ток үтказувчи қисмларга тегиб кетиш эхтимоли бартараб қилинади. Корхонанинг уч фазали электр тармоғи уч симли ва түрт симли бұлғып, электр энергияни трансформаторлардан олади. Уч симли тармоқда трансформаторнинг нейтралы изоляцияланади (ер билан уланмайды). Түрт симли тармоқда трансформатор нейтралы нейтрал (ноль) сим билан бириктірилған на ер билан мустағкам уланған бұлади.

Электр қурилмаларни ерга ва нолға улаш. Электр қурилмалар нормал ҳолда кучланиш таъсирида бұлмайды, аммо изоляциянынг шикастланишида кучланиш таъсирида бұлиши мүмкін бұлған барча қисмларини олдиндан электр жиҳатдан атайлаб ерга бириктириш бу ҳимояли ерга улаш деб аталади. Ҳимояли ерга улаш тасодиған кучланиш таъсири остида бұлғып көлған электр қурилмаларнинг металли қисмларига оламлар тегиб кетген ҳолларда уларни электр токи билан шикастланишдан сақтайтынынан. Ҳимояли ерга улашнинг ишлаш принциптері электр қурилмаларнинг очилиб қолған ток үтказувчи қисмнинг корпусға уланып қолиши ва бөшқа сабаблар туфайли вужудға келувчи тегиб кетиш ва қадамдаги кучланишларнинг хавфсиз қийматларгача пасайишиңа асосланған.



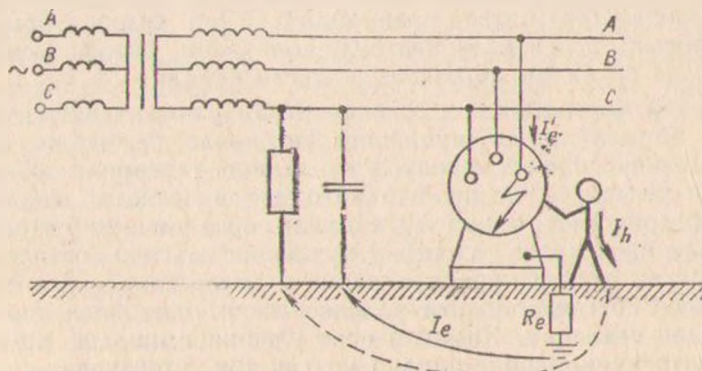
14.16-расм

Ерга уланмаган корпусга одам текканда (14.16-расм) ундан ерга үтүвчи ток  $I_e$  түлиқ үтади, яъни  $I_h = I_e$  бўлади. Бу ҳол одам қурилма фазаларидан бирининг ток үтказувчи 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 үтүвчи  $I_e$  токнинг бир қисми  $I_h$  одам танаси орқали, аммо унинг катта қисми  $I'_e$  ерга улаш қурилмаси орқали үтади. Бошқача айтганда, корпус ерга улагичга уланганда у  $U_e = I_e R$  кучланиш таъсирида бўлади.

Агар ерга улагич қаршилиги камайиши билан ерга үтүвчи ток кўпаймаса, у ҳолда ҳимояли ерга улаш самарали бўлади. Бу ҳол нейтрални изоляцияланган тармоқларда содир бўлади. Бунда фазалардан бири ерга мустаҳкам уланганда ёки ерга уланган корпусга текканда ток кучи ерга улагичнинг электр үтказувчанлиги (ёки қаршилиги) га боғлиқ бўлмайди.

Кучланиши 1000 В гача бўлган, нейтрални ерга уланган тармоқларда ҳимояли ерга улаш самарали эмас, чунки фаза-



14.17-расм.

лардан бирини ерга мустақам 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 биритириш нолга улаш деб аталади.

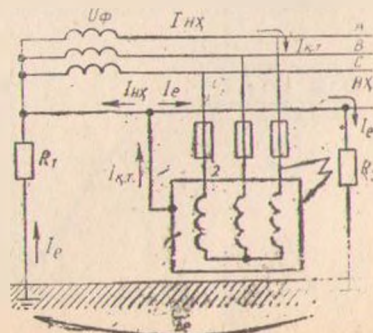
Нолли ҳимоя сим нолга уланадиган қисмларни ток манбанинг ерга мустақам уланган нейтрал нуқтаси билан бирлаштиради. Ҳимояли нолга улаш схемаси 14.18-расмда кўрсатилган. Нолга улашнинг ишлаш принципи шикастланган электр қурилмани узувчи аппаратура ёрдамида тармоқдан тез узиш учун фазалардан бирини корпусга уланишини бир фазали қисқа туташувга айлантиришга асосланган. Чунки электр қурилма корпуси нолли ҳимоя сим орқали нолли ҳимоя симлар НХ га уланиб қолади ва шикастланиш даврида ток  $I_{k_n t}$  вужудга келади. Қисқа туташиб токи  $I_{k_n t}$  фазалардан бири корпусга улаш вақтидан бошлаб, токи ҳимоя ишга тушгунча ва қурилмани тармоқдан узгунча кетган вақт давомида мавжуд бўлади.

Шундай қилиб, электр қурилмалар корпусларини нейтрал сим орқали ерга улаш шикастланиш даврида уларнинг кучланишини ерга нисбатан пасайтиради. Нолга улаш нейтрали ерга уланган тўртсимили тармоқларда (одатда, бу тармоқ кучланиши 380/220, 220/127 ва 660/380 В бўлади) ҳамда манбанинг ўрта нуқтаси ерга уланган ўзгармас ток тармоқларида ишлатилади.

Ҳимоя воситалари. Ишлаётган электр қурилмаларига хизмат кўрсатувчи ходимнинг хавфсизлигини таъминлаш учун ҳимоя воситалари ишлатилади. Улар изоляцияловчи, тусувчи 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 узок муддат ушлаб туриш ва ходим кучланиш таъсирида бўлган ток ўтказувчи қисмларга тегиб кетгандага уни ток билан шикастланишдан ҳимоялаш хусусиятига эга. Асосий изоляцияловчи ҳимоя воситаларига изоляцияловчи штангалар, изоляцияловчи ва электр ўлчаш омбурлари, диэлектрик қўлқоплар, изоляция-



14.18-расм.

ловчи дастали электр монтёр асбоблари, кучланиш күрсаткичлари (1000 В гача бўлган кучланиш учун), изоляцияловчи штангалар, изоляцияловчи ва электр ўлчаш омбури ва кучланиш күрсаткичлари (1000 В дан юқори кучланиш учун) киради.

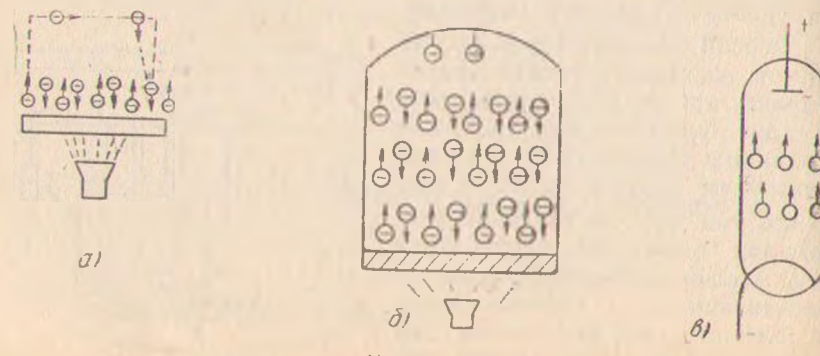
Қўшимча изоляцияловчи электр ҳимоя воситалари электр қурилманинг иш кучланишини узоқ муддат ушлаб туршига ва бу кучланишда одамни ток билан шикастланишдан ҳимоялашга қодир эмас. Улар асосий ҳимоя воситаларига қўшимча восита бўлиб хизмат қиласди ҳамда тегиб кетиш кучланишдан, қадам кучланишидан ва кучланиш ёни туфайли куйиншдан ҳимоя қиласди. Кучланиши 1000 В гача бўлсан электр қурилмаларида қўшимча изоляцияловчи электр ҳимоя воситалари сифатида диэлектрик калишлар ва гиламчалар, изоляцияловчи тагликлар ва ёпқичлар кучланиши 1000 В дан юқори бўлган электр қурилмаларда эса диэлектрик кўлқоплар, қўнжли калишлар, гиламчалар ва изоляцияловчи тагликлар қўлланилади.

## 15 б. ЭЛЕКТРОНИКА АСОСЛАРИ

### 15.1. УМУМИЙ ТУШУНЧАЛАР. ОДДИЙ ЭЛЕКТРОВАКУУМ ВА ЯРИМ УТКАЗГИЧ АСБОБЛАРИНИНГ ИШЛАШИ

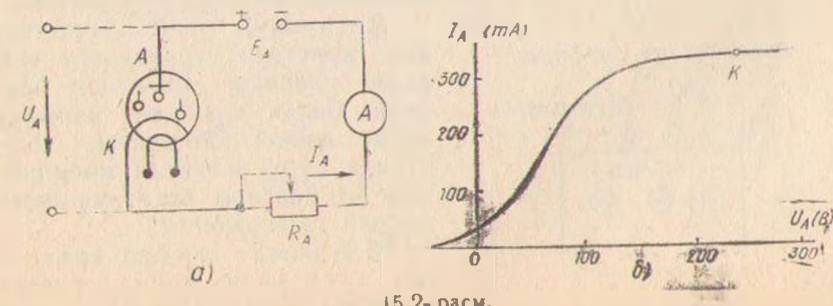
Электроника газ, қаттиқ жисм вакуум ва бошқа муҳитдаги элементар зарядланган заррачаларга (масалан, электрон, ион ва бошқалар) электромагнит майдон таъсири нажижасида ҳосил бўлган электр ўтказувчанини ўрганиш ва ундан фойдаланиш масалалари билан шугулланадиган фан соҳасидир.

Электрониканинг ривожланишига электровакуум асбобларнинг пайдо бўлиши асос бўлди. Қўпчилик 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 иборат. Электр токининг ўтказгичи бўлган хар қандай металл

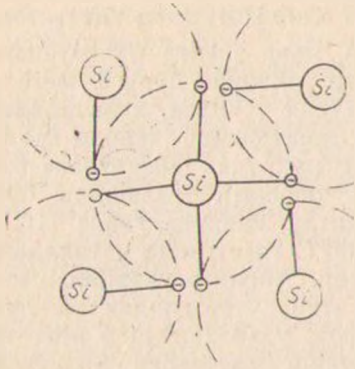


15.1-расм.

структурасида бир атомдан иккинчи атомга 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 тусиқ қўйилса, электронлар оқими узилади ва ток йўқолади. Электронлар ҳавода ўркинг электронларга эга бўлмаган бошқа муҳитда ҳаракатлана олмайли. Қиздирилганда электронлар ҳаракати тезлашади. Металли электрод ҳатто ҳаволи муҳитда қиздирилганда (15.1-расм, а) ҳам температура 1500—2000°C га етганда металлдаги электронлар ҳаракати кескин кўпаяди. Айрим электронлар металлнинг атом структурасини тарқ этиб, ўтказгичдан маълум масофага узоқланиши мумкин. Бироқ, улар ҳаводаги атом ва молекулалар билан тўқнашиб, узининг 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 қўрсатилган. Агар металл электрод вакуумда қиздирилса, унинг сиртидан отилиб чиқсан электронлар (15.1-расм) бирламчи тезлиги туфайли ҳаводагига қараганда юз ва минг марта катта масофага узоқлашади. Бу принцип икки электроддли лампа — электровакуум диодга асос қилиб олинган (15.1-расм, в). Асбоб, ичига икки электрод — анод ва катод жойлаштирилган, ҳавоси сўриб олинган шиша баллондан иборат. Электр токи билан бевосита ёки билвосита қиздириш натижасида катод ўзидан электронлар чиқаради. Бу электронлар анод томон ҳаракат қиласди, бироқ кейин улар катодга қайтади. Агар диоднинг анодини ташки манбанинг мусбат қутбига, катодини эса манғий 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 каюд орасидаги кучланиш  $U_A$ га боғлиқ бўлади. Бу кучланиши  $R_A$  қаршилик билан бошқариш мумкин.  $I_A = f(U_A)$  боғланиши диоднинг анод характеристикиси дейилали ва

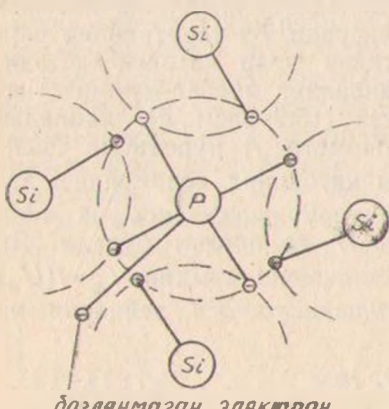


15.2-расм.

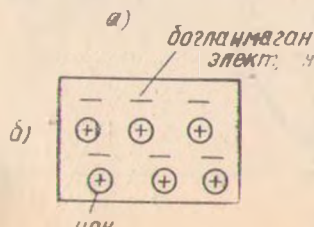


15.3- расм.

Икки электролли электровакуум асбобда токнинг бир турина ишада ўтишини таъминловчи электрон жараёнлар ярим ўтказгичларда ҳам кузатилади. Ярим ўтказгичлар электромиксий солиширига электр ўтказувчанлиги ўтказгич ва диэлектриклиарнинг электр ўтказувчанликлари орасида бўлган маҳсулотлар хусусиятидан фойдаланишга асосланган. Бундай моддалар ярим ўтказгичлар деб аталади.



а) доджонмаган электран



15.4- расм.

15.2- расм, б да келтирилгани муриниша бўлади. Кўриниш рибдики, лампанинг токни мурлум чегарага кўпаяди ( $K$  пучси), шундан сўнг тўйиниш ҳолти содир бўлади. Кучланиши тексари кутбланишда улане ( $U_A < 0$  бўлса), ток иолга тенг олиб қолади. Бунга сабаб манфи зарядланган аноднинг электронларни ўзидан узоқлаштиришилир. Электрон лампанинг токни фоқат бир йўналишда ўтказаш кунусиятидан ўзгарувчан токни ўзгармас токка айлантиришда фойдаланилади.

Оддий температурада ярим ўтказгичлар атомларидаги электронларнинг энергияси уларнинг ядродан узоқлашиб, электр токни ҳосил қилишга егашиб бўлмайди. Бироқ, потенциаллар айримни таъсирида бу электронлар гартиблangan ҳаракатга келиб, электр токини ҳосил қила олади. Ярим ўтказгичларда бир йўналишдаги ўтказувчанликнинг ҳосил бўлишини қўйидаги кенгтарқалган модельда кўр атамиш.

Маълумки, ярим ўтказгичлар кристалл структурага ёга, яъни уларнинг атомлари бир-бири билан кристалл панжараси ҳосил қилиб боғланган. 15.3-расмда тўрт валентли кремнийнинг атомлараро боғланишишини модели тасвириланган.

15.4-расмда фосфор аралашган кремнийли ярим ўтказгич кристалл панжарасининг молекули: 15.4-расм, а да панжари-

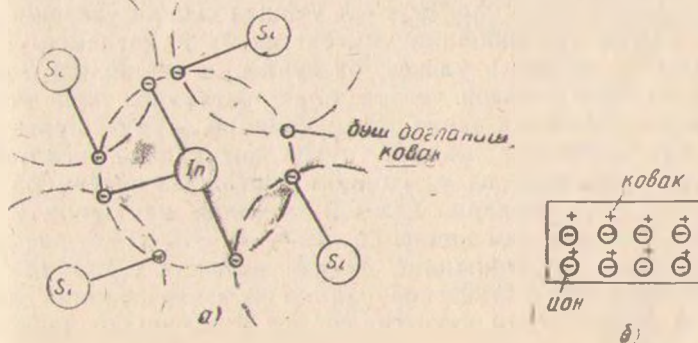
нинг структураси; 15.4-расм, б да эса  $n$  типдаги ярим ўтказгичининг тасвири берилган.

Кремний атомининг ядроси атрефидаги орбитада жойлашган түртта валент электрони бошқа түртта атомнинг электронлари билан электрон жуфтлар ҳосил қиласи. Атомларга ташқи таъсир (иссиқлик, нурланиш) бўлмаса, 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), аҳвол кескин ўзгаради. 15.4-расм, а да беш валентли фосфорнинг түрт 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 иисбатан фосфор атоми мусбат ион бўлади. Ярим ўтказгич эса ана шу электрон ҳисобига ўтказувчанликка эга бўлиб,  $n$ -типдаги ярим ўтказгич деб аталади. Ўнинг схематик белгиланиши 15.4-расм, б да кўрсатилган. Бундай ярим ўтказгич ташқи иссиқлик ҳамда нурланишларга таъсирчан бўлади ва агар ўзгармас кучланиш манбаига уланса, ўзидан токни ўтказади.

Ярим ўтказгичнинг электр ўтказувчанлигини, унга валент электронлари сони кам бўлган кимёвий элемент киритиш билан ҳам орттирса бўлади. 15.5-расм, а да уч валентли индий ( $I_n$ ) қўшилган кремнийнинг кристалл панжараси кўрсатилган.

Кристалл панжарада индийнинг атрофидаги түртта кремний атомидан бирининг электрони билан электрон жуфт ҳосил қилиш учун индийнинг электрони етишмайди. Етишмаган электрон ўрнида „ковак“ ҳосил бўлади, бироқ бу ковак қўшини валент боғланишидаги электрон билан тўлатилиши мумкин. Агар шундай бўлса (масалан, ташқи иссиқлик таъсирида) индий атоми манфий ионга айланади, электронини йўқотган „валент боғланиш“ эса „ковакка“ эга бўлади. Бу „ковак“ ўз қав-



15.5-расм.

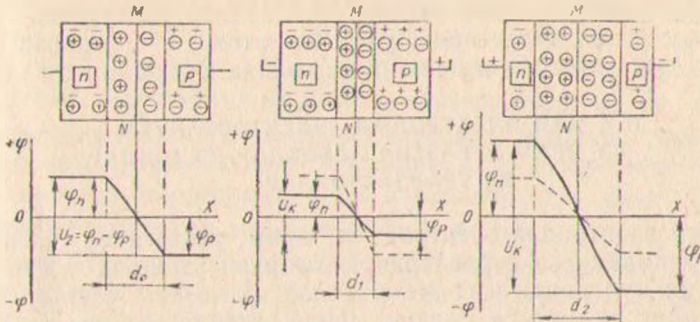
батида учинчи валент боғланишидаги электрон билан тұлдирилиши мүмкін ва ҳоказо. Шундай қилиб, битта ҳосил бўлган „ковак“ ярим ўтказгич бўйлаб тартибсиз равишда ҳисракатланиб, ковакли ўтказувчанликни ҳосил қиласи. Бундан ярим ўтказгич  $p$ -типидағи ярим ўтказгич дейилади, унин тасвири 15-расм, б да кўрсатилган.

Электронли ( $n$ -типидағи) ва ковакли ( $p$ -типидағи) ярим ўтказгичларнинг моделини кўриб чиқиб, улардаги эркин ғарияттар — электронлар ва коваклар, металлар каби электронлар ўтказувчанликни таъминлай олмаслигини кўрамиз. Ярим ўтказгичларда эркин заряд ташувчилар сони қўшимчаларнинг мясуси билан аниқланади. Шунинг учун алоҳида олинган  $n$  ва  $p$ -типидағи ярим ўтказгичлар яхши ўтказгич ҳисобланмайди, бирок улар диэлектрик ҳам эмас.

Амалда бирида электронли ўтказувчанлик, иккинчисида ковакли ўтказувчанлик кучли бўлган иккى ярим ўтказгич контактда турганида содир бўладиган ҳодисалар катта аҳамиятта эга. Бунда (15.6-расм, а) туташиш чегарасида  $n$ -типли ярим ўтказгичдаги меъёрдан кўп электронлар  $p$ -типидаги ярим ўтказгичга,  $p$ -типли ярим ўтказгичдаги меъёраан кўп коваклар  $n$ -типидаги ярим ўтказгичга ўтади. Бу  $n-p$  ўтиш дейилади. Утган электрон ва коваклар бир-бирлари билан тўқнашиб рекомбинацияланади, яъни бир-бирини компенсациялади. Шу туфайли  $MN$  чегара бўйлаб чапда „очилиб“ қолган мусбат ионлар (масалан, ўзининг ортиқча электронларини йўқотган фосфор атомлари), ўнгда эса „очилиб“ қолган манфий ионлар (масалан, фосфор электронлари билан ўз ковакларини тўлдирган индий атомлари) вужудга келади. Бу эса ўз навбатида  $\varphi_n$  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 дифузияланишига йўл қўймайдиган погенциал тўсиқни ҳосил қиласи. Нагижада  $p-n$  ўтишла ток ҳосил бўлмайди.

Агар ярим ўтказгичнинг  $p$  ва  $n$  қатламларига маълум қутбланишлар кучланиш уланса,  $p-n$  ўтишда кескин ўзгариш рўй беради. Ташқи кучланишининг мусбат қутби  $p$  қатламга, манфий қутбли  $n$  қатламга уланеа, 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. Натижада потенциал тўсиқ  $U_k = \varphi_n - \varphi_p$  камаяди. Ҳажмий зарядлар камайиши ҳисобига  $n-p$  қатлам ҳам кичрайди, яъни  $d_1 < d_0$  (15.6-расм, б) бўлади. Ташқи кучланишининг бундай үланиши тўғри үланиши дейилади ва у ярим ўтказгичларда тўғри ўтказувчанлик токини ҳосил қиласи. Ярим ўтказгичлар эса ўтказгичлар хусусиятига эга бўлиб қолади.

Ташқи кучланишининг мусбат қутбини  $n$  қатламга, манфий қутбини эса  $p$  қатламга улаймиз. Бунда эркин электронлар

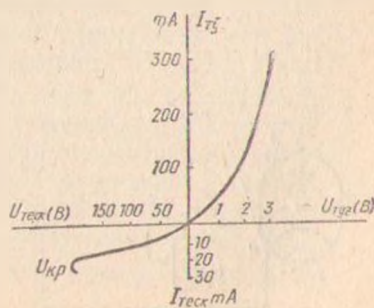


15.6- расм.

манбанинг мусбат қутбига, коваклар эса манфий қутбига томон ҳаракатланали. Чегара олди қагламда эса „очилиб“ қолған мусбат ва манфий ионлар күпайыб, ҳәжмий зарядлар.  $\varphi_n$  ва  $\varphi_p$  потенциаллар ортады. Потенциал түсік  $U_k = \varphi_n - \varphi_p$  ҳам ортади.  $n - p$  үтишнинг кенглиги ҳам ортади, яғни  $d_1 > d_0$  (15.6-расм, ә) 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 кўриб ўтилган электронковакли ўтишнинг айнан ўзи солир бўлади. Унинг вольт ампер характеристикаси 15.7-расмда келтирилган. Катта бўлмаган тўғри кучланиш улангандан диоддан катта миқдордаги тўғри ток ўтади, тескари ток эса катта тескари кучланишларда ҳам кичик миқдорда бўлади. Диоднинг тўғри кучланишга каршилиги Ом нинг улушларидан (катта қувватли асбобларда) бир неча Омгача (кичик қувватли асбобларда), тескари кучланишга қаршилиги эса юз ва минглаб Ом га тенг бўлади

15.7-расмда ярим ўтказгичли диоднинг вольт-ампер характеристикаси ва унинг схематик белгиланиши кўрсатилган. Характеристиканинг бошланиш қисмида боғланиш чизиқли эмас. Бу тўғри кучланиш ортганида ёпувчи (чегара олди) қатлам қаршилигининг камайиши билан тушунирилади. Тескари кучланиш катта кийматларга эришганда жуда кичик тескари ток ҳосил бўлади (15.7-расм, III вариант). Лекин тескари кучланишнинг ҳаддан ташқари ортишига рухсат этилмайди, чунки бунда диод шикастланиши (тешилиши) ва ишдан чиқиши мумкин.



15.7- расм.

Электронли ва ярим ўтказгичли диодлар ўзгарувчан токни ўзгармас токка айлантириш учун ишлатилади. Түғрилаш схемалари ва занжирлари кейинроқ алоҳида кўриб чиқилади.

### 15.2. КУП ЭЛЕКТРОДЛИ ЭЛЕКТРОВАКУУМ ВА ЯРИМ ЎТКАЗГИЧ АСБОБЛАР, ТРИОДЛАР ВА ТРАНЗИСТОРЛАР

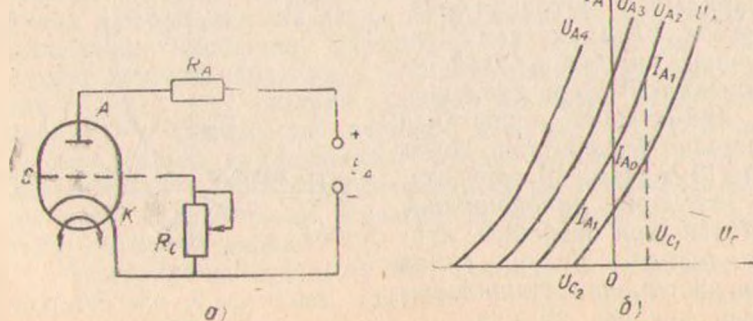
Икки электродли электрон ва ярим ўтказгичли асбоблар бошқарилмайдиган асбоблардир. Улардан ўтаётган түғри ток берилган кучланишга ва асбоб билан кетма-кет уланган қаршиликнинг қийматига боғлиқ. Лекин электровакуум ва ярим ўтказгичли асбобларга конструктив ўзгартиришлар киритиб, уларнинг токини берилган кучланишга ва нагрузка қаршилигига боғлиқ бўлмаган ҳолда ўзгартириш мумкин. Бунинг учун учинчи (қўшимча) электрод киритилади. Электровакуум асбобларда анод токини бошқариш физик жараёнлари ярим ўтказгичлардаги түғри токни бошқариш жараёнларидан тубдан фарқ қиласди. Электровакуумли триод билан ярим ўтказгичли транзисторнинг ишлашини кўриб чиқамиз.

Уч электродли электрон лампа — триод. Анод „A“ ва катод „K“ орасига бошқарувчи тўр деб аталувчи қўшимча (учинчи) электрод жойлашган электровакуум лампа *триод* дейилади (15.8- расм).

15.8- расм, *a* да уч электродли электрон лампа — триоднинг уланиш схемаси, расм *b* да эса иш (бошқарув) характеристикалари кўрсатилган.

Тўр электронлар оқими чиқарувчи цилиндросимон (трубка-симон) катодни маълум масофада қуршаб олган спирал шаклида ясалади. Анод ҳам цилиндр шаклида ясалади ва унинг диаметри тўр спиралининг диаметридан анча катта бўлади.

Катодга яқин жойлашган тўр унинг атрофида мусбат ёки манфий электр майдони ҳосил қиласди ва катоддан чиқаётган электронлар оқимини ё кучайтиради, ёки кучсизлантиради. Анодга етиб борган электронлар анод токининг миқдорини



15.8- расм.

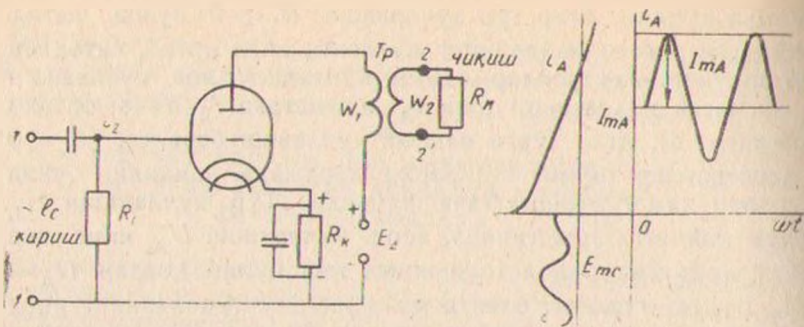
пиқлайди. Шунинг учун түр потенциали  $U_t$ , асосий анод күчланиши  $U_A$  билан бирга анод токининг қийматини бошқарувчи қўшимча кучдир. Агар түр күчланиши  $U_t > 0$  бўлса, катоддан итрофидаги электр майдоннинг кучланганлиги ортиб, катоддан учиб чиқувчи электронлар оқими кўпаяди. Анод күчланиши  $U_A$  ортмаган ҳолда анод токи  $I_A$  қийматдан  $I_{A_0}$  гача ортади (15.8-расм, б). Агар тўрга манфий күчланиш берилса,  $U_t < 0$  да электронлар оқими сезиларли даражада камаяди, бунда анод токи ҳам  $I_A$  қийматгача камаяди. Түр күчланиши  $U_t$  маълум қийматга эришганида, анод күчланиши  $U_A$  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 ҳаракатининг йиерцияси 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 эгалаяпти. Лекин кўп электронли вакуум лампалар (шу жумладан, триодлар ҳам) сигналларни кучайтирувчи кўп қурилмалarda ҳанузгача ишлатилмоқда.

Ихтиёрий частотали сигналнинг электрон триод ёрдамида кучайтирилишини 15.9-расм, а даги схема ёрдамида кўриб чиқамиз. Тўрдаги дастлабки манфий силжиш күчланиш  $E_T$  қаршилик  $R_k$  ёрдамида ҳосил қилинади; бу күчланиш түр силжиш қаршилиги  $R_T$  орқали тўрга берилади. Бу қаршилик  $C_T$  конденсатор билан бирга күчланиш 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 күчланиши  $E_T$  қийматидан бироз кичикдир. Сигнал триод анод-тўр характеристикасининг иккинчи квадратила жойлашган чизиқли қисмида кучайтирилади. Характеристика чизиқли бўлгани учун анод токининг қиймати катталаштирилган масштабда кучайтиргичга берилган сигнални такрорлайди. Анод токининг ўзгариш қонуни  $i_A = I_{oA} + I_{mA} \sin \omega t$  кўринишда бўлади. Анод токининг фақат қиймати ўзгаради, йўналиши эса ўзгармайди, чунки лампадаги ток аноддан катодга ўтолмайди. Амплитуда жиҳатдан кучайтирилган сигналнинг ўзгарувчи ташкил этувчини (анод токининг ўзгарувчан ташкил этувчиси) ажратиш учун кўрилаётган схемада Тр трансформатордан фойдаланилади.

Трансформаторнинг бирламчи  $W_1$ , чулғамидаи  $i_A$  ток ўтади, иккиламчи  $W_2$  чулғамига эса  $R_m$  истеъмолчи уланади. Агар



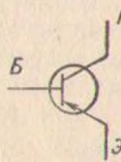
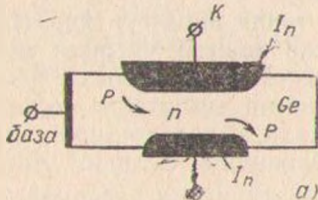
15.9- рәсм.

кучайтириш схемасини актив түрт қутбели схема деб тасвирласак, унинг кириш 1—1 ва чиқиш 2—2 қисмаларининг жойланиши 15.9- расм, а да күрсатилгани каби бўлади.

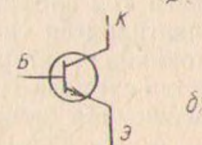
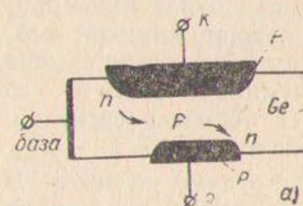
Энди электровакуум триоднинг аналоги — ярим ўтказгичли транзисторни кўриб чиқамиз.

**Транзистор.** Иккита электрон-кавак ўтишли, уч қатламли ярим ўтказгич асбоб транзистор деб аталади. Транзистор турли электр тебранишларни генерациялаш ёки кучайтириш учун хизмат қиласди. Оддий  $p-n-p$  ёки  $n-p-n$  ўтишли биполяр транзистор 15.10 ва 15.11-расмларда кўрсатилган.  $p-n-p$  типдаги электрон-кавак ўтишли транзистор (15.10- расм, а) иккита томонига уч валентли элемент (масалан, индий  $I_{n\!p}$ ) 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 иккита томонига беш валентли элемент, масалан, фосфор  $P$  қўшилган



15.10- расм.

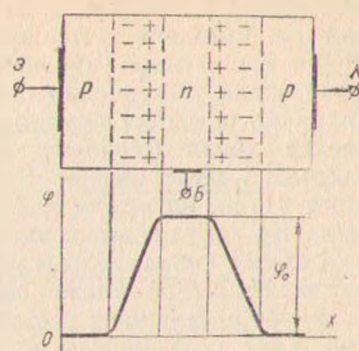


15.11- расм.

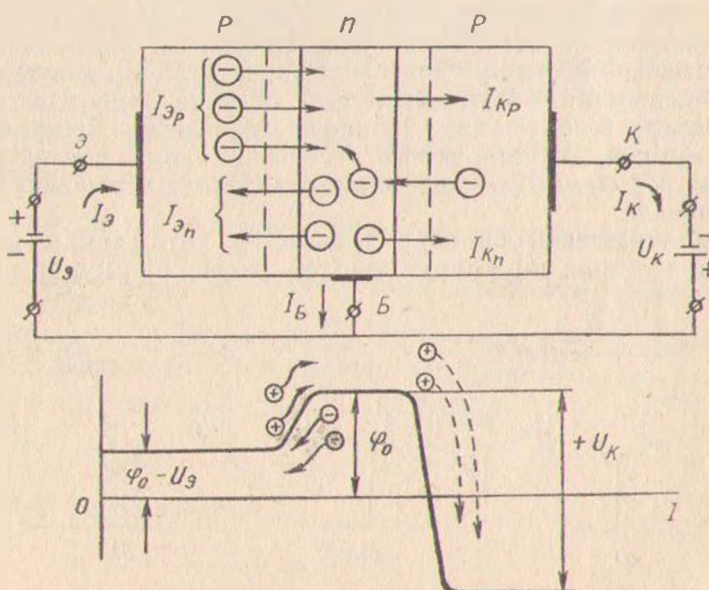
ярим ўтказгичдан, масалан, германний (Ge) пластинкадан иборат. Транзисторнинг тузилиши 15.11-расм, а да, унинг схематик тасвири эса 15.11-расм, б да кўрсатилган.

Электродлар бўлмиш Э (эмиттер), Б (база) ва К (коллектор) лар орасидаги токлар икки хил ишорали заряд ташувчилар — ёркин электронлар ва каваклар ёрдамида ҳосил бўлгани учун бундай транзистор биполяр, яъни икки қутбли транзистор дейлади.

Айрим электродларда токларнинг ҳосил бўлиши уларнинг бир-бирига таъсири ва ток, кучланиш ҳамда қувватни кучайтириш эфектининг вужудга келишини  $p-n-p$  типдаги транзистор мисолида кўриб чиқамиз (15.12- ва 15.13-расмлар). „Тинч“ ҳолатда электродларга ташқи кучланиш уланмайди, бунда  $p-n$  ва  $n-p$  қатламлар чегарасида электронлар ва каваклар қисман рекомбинацияланади. Натижада „очилиб“ қолган мусбат ва манғий ионлар ҳосил бўлиб, улар потенциаллар айримаси  $\varphi_0$  бўлган потенциал түсик ҳосил қиласди (15.12-расм, б).



15.12-расм.



15.13-расм.

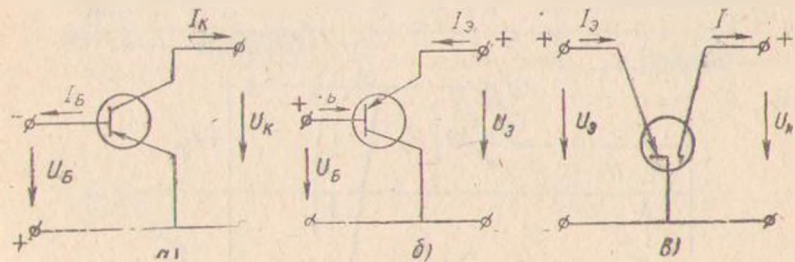
$U_s$  ва  $U_k$  ўзгармас кучланишларни транзиستорнинг электродларига 15.13-расм, а да кўрсатилгандек улаймиз. Схеманинг чап томонини тўғри кучланишга уланган диодга, ўнг томонини эса тескари кучланишга уланган диодга ўхшатамиз. Лекин заряд ташувчилар (электрон ва каваклар)  $p-n-p$  қатламлар орасидан бемалол ўта олиши мураккаб физик жараёнлар ҳосил бўлишига олиб келади. Эмиттернинг валент зонасидағи электронлари  $U_s$  кучланиш таъсирида ташқи занжирга ўтади, натижада ҳосил бўлган каваклар база соҳасига ўтади. Бу зарядларнинг натижавий ҳаракати эса эмиттер токи  $I_e$ , ни ҳосил қиласди. Каваклар базада қисман германийнинг эркин электронлари билан рекомбинацияланади, асосий қисми эса  $p-n-p$  ўтишининг электр майдони таъсирида коллекторга ўтиб, унда  $I_k$  токини ҳосил қиласди. Эмиттердан чиқиб базадан ўтётган каваклар коллекторга ҳифизроқ йигилиши учун коллектор ўтишининг юзаси эмиттер ўтишининг юзасидан каттароқ қилинади (15.10- расм, а, 15.11-расм, а).

Эмиттер каваклари билан рекомбинацияланган электронлар ўрнига базага ташқи занжирдан янги электронлар оқиб келади ва база токи  $I_b$  ҳосил бўлади:

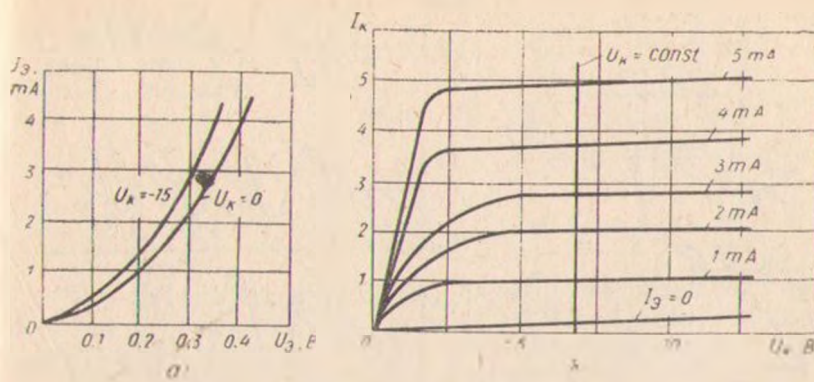
$$I_b = I_e - I_k.$$

Транзиисторнинг бошқарилиш хусусияти шундаки, унча катта бўлмаган  $U_s$  кучланиш таъсирида ҳосил бўлган эмиттер токи  $I_e$ , ўзига деярли тенг бўлган ток  $I_k$  ни ҳосил қиласди. Бу ток эса тескари уланган ва  $U_s$  кучла нишдан анча катта бўлган  $U_k$  кучланишни ўзгартираади ( $U_k > U_s$ ). Биполяр транзиисторнинг ишлаши эмиттердан база орқали коллекторга заряд ташувчилар оқимининг ўтказилишидан иборат. Иккинчи томон, транзиисторнинг структурасини иккита  $p-n$  ўтишга: эмиттер — база ва коллектор — базага ажратсан, биринчи ўтишга электр билан таъсир этиб, иккинчи ўтишининг қаршилигини ўзгартиришимиз мумкин. Шунга асосан, асбобнинг номи ҳам иккита инглизча сўз (*transfer*— ўзгартирмоқ, *resistor*— қаршилик) дан келиб чиқади.

Ярим ўтказичли биполяр транзиистор 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  $p-p-p$  типдаги транзисторнинг асосий иш характеристикаларини олиш учун құлланилади. 15.15-расм,  $a$  ва  $b$  да умумий база (УБ) билан уланган биполяр транзисторнинг кириш ( $I_3 = f(U_3)$ , бунда  $U_k = \text{const}$ ) ва чиқиш ( $I_k = f(U_k)$ , бунда  $I_3 = \text{const}$ ) характеристикалари күрсатылған.

Кириш характеристикасдан күрінадыки, кучланиш  $U_3$  үзгармаганида ҳам коллекторнинг манфий кучланишга уланиши ( $U_k < 0$ ) эмиттер токининг мағлум даражада ортишга олиб келди. Бу эса электр майдоннинг коллектор — база ўтишдаги эмиттер инжекциялаётган кавакларга күрсатаётган құшимча тағысирини билдиради.

$I_k = f(U_k)$  характеристикалар орқали токнинг узатыш коэффициенти  $\alpha = \frac{\partial I_k}{\partial I_3} \approx \frac{\Delta I_k}{\Delta I_3}$  ни аниқлаш мүмкін, бу коэффициент коллектор кучланишининг белгиланган үзгармас миқдори учун аниқланади.

Характеристикаси 15.15-расм,  $b$  да күрсатылған транзистор учун  $\alpha = 0,95$ .

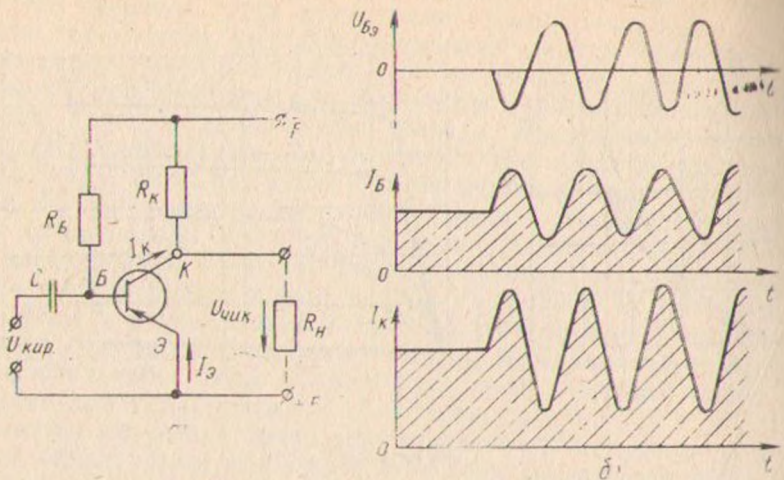
Транзистор умумий эмиттерли (УЭ) схема буйича уланганда (15.14-расм,  $a$ ) токнинг узатыш коэффициенти (бу схема жуда күп құлланилади):  $\beta = \frac{\partial I_k}{\partial I_3} = \frac{\Delta I_k}{\Delta I_3}$ . Агар

$$\Delta I_3 = \Delta I_k - \Delta I_3$$

Эквиваленттегін ҳисобга олсак,

$$\beta = \frac{\Delta I_k}{\Delta I_3 - \Delta I_k} = \frac{\Delta I_k / \Delta I_3}{1 - \frac{\Delta I_k}{\Delta I_3}} = \frac{\alpha}{1 - \alpha}$$

Лигини аниқтаймыз.



15.16- расм.

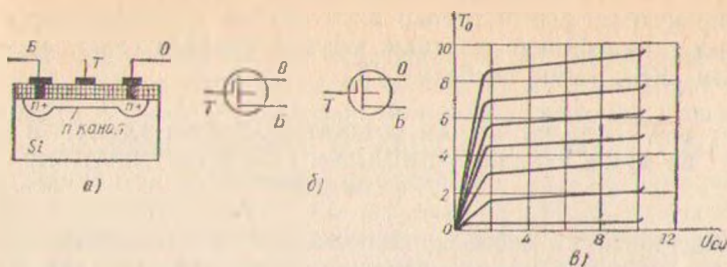
Агар  $\alpha = 0,95 \div 0,98$  бўлса,  $\beta = 20 \div 50$  бўлади, яъни УЭ схемаси бўйича уланганда база токига пропорционал бўлган кириш сигнали транзистор ёрдамида 3 марта кучайтирилиши мумкин.

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 занжирлардаги  $R_B$  ва  $R_K$  қаршиликлар қийматлари триоднинг иш характеристикаларидаги бошланғич нуқталарни аниқлаб беради

15.16-расм, а да УЭ схемаси, б да эса сигнал кучайшишининг физикавий модели кўрсатилган.

Ажратувчи конденсатор  $C$  манба  $E$  токининг бошқарув сигнал занжирига ўтишидан сақлади. Киришдаги синусоидал кучланиш  $U_{kip} = U_{B3} = U_m \sin \omega t$  мусбат ярим даврларда эмиттернинг мусбат потенциалини камайтиради, манфий ярим даврда эса орттиради, база токи  $I_b$  кучайтирилаётган сигнал билан қарама-қарши фазада бўлади. Сигналнинг кучайиш қонуни  $I_k = \beta \cdot I_b$  га биноан чиқищдаги кучланиш истеъмолчинияг қаршилигига боғлиқ, яъни  $U_{44K} = I_k \cdot R_H$ .

Хозирги вақтда электрон схемаларда биполяр, яъни икки қутбли транзисторлар билан бир қаторда майдонли ёки бир қутбли транзисторлар кенг ишлатилади. Улардаги ток фақат бир ишорали заряд ташувчилар (электронлар ёки каваклар) ҳисобига ўтади. Гуидай транзисторлардан ўтаётган токнинг миқдори шу ток ўтаётган каналнинг ўтказувчанлиги билан аниқланади. Бир қутбли транз сторлар икки қутблиларга қарраганда содда ва арzon бўлади.



15.17- расм.

Бир қутбلى транзисторлар биринчи марта 1952 йилда В. Шокли томонидан яратилган ва кейинчалик бир неча бор қайта ишлаб чиқилган. Улар каналининг турига қараб 1)  $p-n$  ўтишли, 2) ичига ўрнатилган каналли ва 3) индукцияланган каналли транзисторларга бўлинади. Иккинчи ва учинчи турдаги транзисторлар МОП (металл-оксид - ярим ўтказгич) ёки МДП (металл-диэлектрик-ярим ўтказгич) транзисторлар деб аталади. МДП транзисторнинг тузилиши 15.17-расм, а да, схематик белгиланиши эса 15.17-расм, б да ва, ниҳоят, чиқиш характеристикалари 15.17-расм, в да кўрсатилган.

Транзисторнинг заряд ташувчилар ҳаракати бошланувчи электроди чиқиш, улар етиб борувчи электроди кириш электроди деб аталади. Транзисторнинг заряд ташувчилар оқиб ўтадиган қисми канал дейилади. Канал четыда затвор деб аталувчи металл электрол жойлашади. Затвор ва ярим ўтказгич бир-биридан юпқа кремний оксида қатлами билан ажратилган бўлиб, каналнинг қаршилиги каттадир. Транзистордан ток ўтишини каналдаги сув оқимига қиёслаш мумкин. Манбадан оқиб келаётган сув тўғондан ўтади. Тўғон тамбаси юқорироқ кутарилса, тўғондан кўпроқ сув ўтади, тамба пастроқ туширилса, сув оқими камаяди, тамба бутунлай ёпиб қўйилса, сув ўтолмайди. Каналнинг қаршилигини ўзгартирувчи тамба сифатида  $U_{з.и.}$  кучланиш ишлатилади.

$U_{з.и.}$  кучланиш иолга тенг бўлса,  $I_c$  кучланиш қандай бўлишидан қатъи назар, канал қаршилиги катта бўлади. Ток  $I_c$  транзистордан ўтмайди. Затворга (тамбага) мусбат кучланиш берилганида каналнинг диэлектрикка яқин қисмida ток ўта бошлайди.  $U_{з.и.}$  кучланиш ортирилса, каналнинг ток ўтказувчи қисми кенгаяди, транзисторнинг чиқиш қаршилиги камаяди.

Бир қутбли транзисторнинг чиқиш характеристикаси  $I_c = f(U_{з.и.})$  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, кириш токи 50 мА ва кириш-чиқиш кучланиши 50 В гача бўлади.

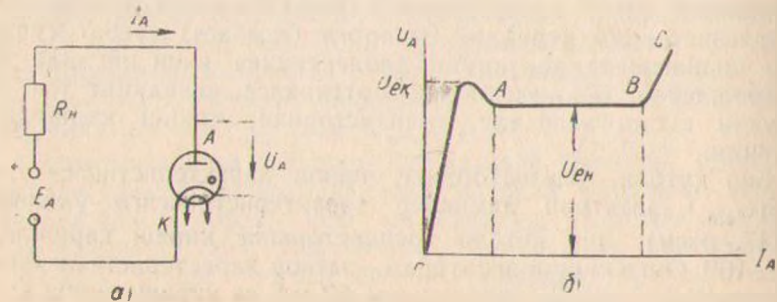
Бир қутбели транзисторлар иккى қутбели транзисторлар кибінүч хил схема бүйіча уланады: умумий оқавали (УО), умумий бошли (УБ), умум тамбали (УТ).

### 15.3. ИМПУЛЬС БИЛАН БОШКАРИЛАДИГАН ЭЛЕКТРОН ВА ЯРИМ ҮТКАЗГИЧ ДИОДЛАР, ГАЗОТРОН, ТИРАТРОН, ТИРИСТОР

Электровакуум асбобларнинг маҳсус категориясини ионит ёки газ тұлдирилган электрон лампалар (газогронлар, игинетронлар, тиаратронлар, симоб колбалар ва б.) ташкил қиласы. Термоэлектрон эмиссиялы электрон асбоблардан фарқ қилиб, бу лампаларда анод ва катод орасындағы асосий заряд ташушылар сифатида электронлар әмас, балки бу асбобларга тұлдирилган газларнинг ионлари хизмет қиласы. 15.18- расм, а) да газ тұлдирилган электрон асбоб — газогроннинг схемасы, б) да эса вольт-ампер характеристикасы күрсатылған.

Асбоб иккى электродлы лампа булиб, ҳавоси сүриб олинған ва үрнига газ тұлдирилған баллонга анод ва катод киристилған. Тұлдирувчи газ сифатида симоб бүгелари, ксенон, криpton, неон, гелий ва бошқалар ишлатылады.

Аноднинг ишчи токини ҳосил бўлишидан олдин унча катод булмаган термоэлектрон эмиссия токи ҳосил бўлади. Бу ток анод томон یўналған электронлар оқими булиб, ўз пўлида газ атомлари билан тұқнашады. Натижада атомлар ионланады, яъни улардан электронлар ажралиб чиқып, мусбаг ионлар ҳосил бўлади. Ҳосил бўлган иопли қалин булат анод ва катод орасындағы потенциал түсиқни камайтириб, электрон эмиссия токидан юқори бўлган, разряд токини ҳосил қиласы. Анод ва катод орасындағы бўшлиқ газнинг ҳосил бўлган мусбат ионлари ва электронлар туфайли электр үтказувчан булиб қолады, яъни ток үтказувчи плазма ҳосил бўлади. Газ йўқотған электронларнинг үрни манфий зарядланған катод ҳисобига тұлдириліб, катод сиргида мусбат ионлар рекомбинацияси рўй беради. Актив рекомбинация жараёни газнинг гунафша нурланиши билан содир бўлади.



15.18- расм.

Бу ҳодисалар ионли асбобнинг ёниш жараёнини аниқлаб беради. Лампа анод ва катод орасидаги кучланишнинг маълум қиймати  $U_A = U_{ek}$  да ёнади (ионланиш жараёни бошланади). Шундан кейин кучланиш  $U_A = U_{eu}$  гача камаяди (15.17-расм, б). Лампадаги кучланишнинг пасайиши  $15 \div 20$  В га тенг бўлади. Газотронларнинг иш токлари  $5 \div 10$  А лигини ҳисобга олиб, асбобнинг ички қаршилиги  $-2 \div 5$  Ом эканлигини аниқлаймиз. Иш токлари ўн ва юз амперга тенг бўлган катта қувватли ионли лампалар (симобли колбалар, ингитронлар) ҳам бор.

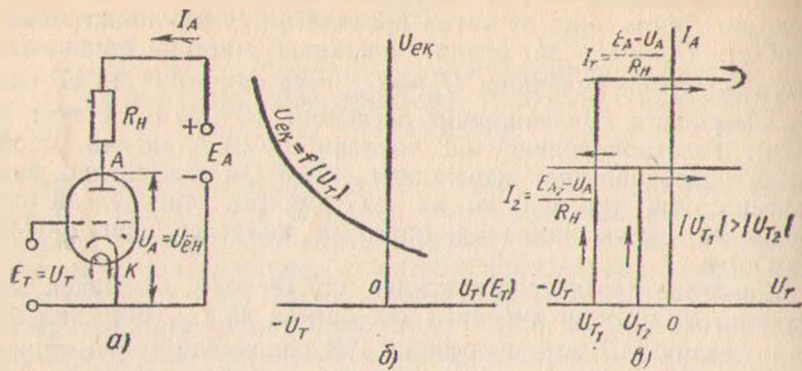
Газотрон характеристикасидан (15.18-расм, б) манба кучланиши  $E_A$  ортиши ҳисобига ток ортади ва  $U_{eu}$  бир хил бўлган оралиқ  $AB$  ҳам кенгаяди,  $AB$  оралиқдан кейин токнинг ортиши тўхтайди, чунки ионланиш жараёни тугайди, деган хулоса келиб чиқади. Токнинг кейинги ортиши анод кучланишининг анча ортиши ( $BC$  оралиқ) ва асбобнинг ички физик ҳамда химиявий структурасининг тузилиши билан боғлиқ. Ионли асбобнинг токини ЭЮК  $E_A = \text{const}$  бўлганида истеъмолчи қаршилиги  $R_u$  ни ўзgartириш йўли билан бошқариш мумкин.

Анод ва катоддан ташқари бошқарувчи тўрга эга бўлган уч электродли ионли асбоб *тиратрон* дейилади 15.19-расм, а да тиратроннинг схематик тасвири, расм б да ишга тушириш характеристикиси ва ниҳоят, расм, в да анод-тўр характеристикиси кўрсатилган. Тўр конструкцияси ва физик хусусиятлари бўйича электрон триод тўридан жуда фарқ қиласи: тўр, диск ёки бўйлама тешеккли қалин цилиндр шаклида қилиниб, қиздирилган католдан чиқаётган электронлар оқимини блокировка қила олади; тўр факат ионизациянинг бошланишини бошқаради ва лампа ёнганидан кейин анод токини бошқариб бўлмайди.

Тўрга  $U_T < 0$  бўлган манфий кучланиш берилади. Бу кучланиши  $U_A = E$ , анод кучланишида като́ддан чиқсан электронлар оқимини 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  $I_u = \frac{1}{R_u} (E_A - U_{eu})$  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  $U_{eu} = f(U_T)$  тиратроннинг ишга тушириш характеристикиси дейилади.

Лампа ёнганидан кейин анод занжирида ўзгармас анод токи  $I_A = \text{const}$  вужуага келади ва унинг қиймати тўр кучланиши  $U_T$  нинг ишораси ҳамда қийматига боғлиқ бўлмайди (15.19-

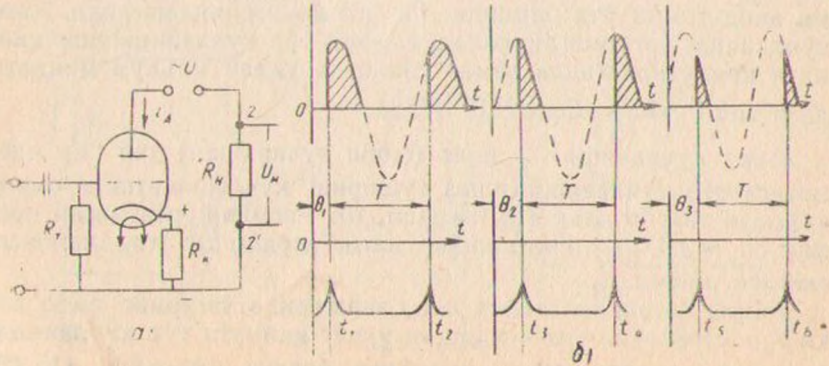


15.19- расм.

расм, в). Тиратрон ишга туширилганды унинг түрини мусбат ионлар булути ўраб олади ва түрнинг таътирини йўқотади. Түрнинг бошқарим хусусияти анод кучланиши узилгандан кейингина қайта тикланади. Шунинг учун түр анод кучланиши мусбат бўлганида фақат ёкиш вақтидагина бошқарув вазифасини бажара олади. Ўзгарувчан синусоидал токни тўғрилашда тиратроннинг тўри тўғриланадиган токнинг қийматини текис бошқара олади, чунки ҳар бир анол кучланишининг манфий ярим даврида ионлар тўлиқ рекомбинацияланиб, асбоб янги ёниш жараёнига тайёрланишга улгуради.

Тўғриланган  $U_A = I_A \cdot R_H$  кучланишнинг қийматини тиратрон тўрига мусбат даврий импульслар бериш йўли билан бошқариш схемаси 15.20-расмда кўрсагилган. Тиратроннинг тўрига  $U_T < 0$  кучланиш берилгандан тиратронга бериладиган синусоидал кучланиш  $u = U_m \sin \omega t$  нинг амплитуда қиймати ўтказмайди.

15.20- расмда тиратронга мусбат даврий импульслар бераб.



15.20- расм.

түғриланган токни бошқариш (а) ва асбобни турли бошланғич фазалар  $\theta_1$ ,  $\theta_2$ ,  $\theta_3$  да ёндириш графилари күрсатилған.

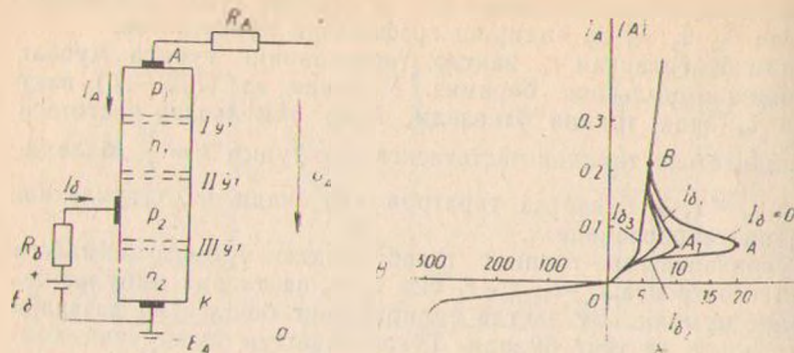
Әнди белгиланған  $t_1$  вактда тиратроннинг турига мусбат кучланиш импульснин берамиз. У ёнади ва  $(T/2 - \theta_1)$  вакт ичиде  $i_a$  анод токини ўтказади. Агар импульслар частотаси түғриланаётган токнинг частотасига мос тушса  $t = \frac{1}{T}$  бўлади, бунда  $t_2 = t_1 + T$  вактда тиратрон яна ёнади ва түғриланиш жараёни такрорланади.

Түғриланаётган токнинг талаб этилган ўртача қийматига қараб тиратронга  $t_1 \div t_2$ ,  $t_3 \div t_4$  ёки  $t_5 \div t_6$  вактларда импульс берилиши мумкин. Бу вактда ёндиришнинг 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 ишлатилади.

Ярим ўтказгичли тиристор тиратрон каби ишлайди. Тиристор—турт қатламли, уч „ $P_1 - n_1$ “, „ $n_1 - P_2$ “, „ $P_2 - n_2$ “ ўтишли ярим ўтказгич асбоб (15.21-расм).

15.21-расм, а да бошқариладиган ярим ўтказгичли диодтиристорнинг схемаси, расм, б да эса вольт-ампер характеристикиси күрсатилған. Биринчи ва учинчи ўтишларга манбанинг ЭЮК  $E_A$  си тўғри уланади ва бу ўтишлар эмиттер ёки катод ўтиши дейилади. Манбанинг мусбат қутбига уланган контактлар анод деб аталади. Ўртадаги „ $n_1 - P_2$ “ (иккинчи) ўтиш коллектор ўтиши;  $P_2$  қатламга уланган электрод бошқарувчи электрод деб аталади.

Анодга катодга нисбатан мусбат кучланиш уланганида биринчи ва учинчи ўтишлар очиқ бўлиб, уларнинг қаршилиги кичик. Демак,  $U_A$  кучланиш асосан „ $n_1 - P_2$ “ ўтишга берилган бўлиб, бу ўтиш учун тескаридир. Ўтишнинг тескари кучланишга қаршилиги катта бўлгани учун  $I_A$  токнинг қиймати кичик. Анод кучланишини орттирасак ҳам анод токи деярли ўзгармайди (15.20-б расм, ОА қисми).  $U_A$  кучланиш критик деб аталувчи маълум бир қийматга эришганида ( $A$  нуқта) „ $n_1 - P_2$ “ ўтиш тешилади, заряд ташувчилар сони кўчкисимон ортади, ўтишнинг қаршилиги кескин камаяди, анод кучланиши ва ток кескин камаяди (15.21-расм, б, АВ қисми), кучланиш ва токнинг қийматлари кейинчалик ВС чизиқ бўйича ўзгаради. Тиристорларда тешилиш асбоб структурасини бузилишига олиб келмайди ва ўтишнинг қаршилиги анод кучланиши ўчирилганидан сунг жуда тез (10—20 микросекунддан кейин) қайга тикланади. Агар „ $P_2 - n_2$ “ ўтишга қўшимча  $E_b$  бошқарувчи кучланиш берсак, „ $n_1 - P_2$ “ ўтишнинг тешилиш шартлари ўзгаради.  $E_b$  кучланиш таъсирида  $E_A$  кучланишга боғлиқ бўлмаган  $I_b$  токи ўтади. Бу ток „ $P_1 - n_1$ “ ўтишда электронлар ва каваклар инжекциясини кучайтиради ва „ $n_1 - P_2$ “ ўтишнинг қаршилиги камайи-



15.21-расм.

шига олиб келади. Тешилиш кучланиши камаяди ва тиристор  $U_A$  кучланишнинг кичикроқ қийматида очилади ( $A_1$  нүктаси, 15.21-расм, б). Бошқарувчи токи  $I_\delta$  қанча катта бўлса, тиристордан ток ўтишини таъминловчи  $U_A$  кучланиш шунча кичик бўлади.

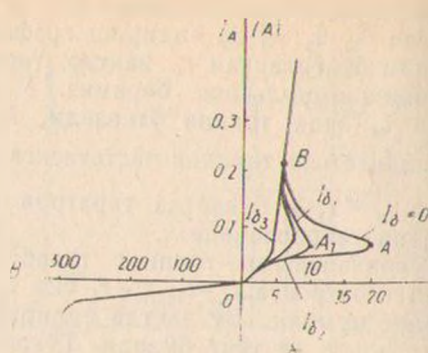
Агар тиристорга кучланиши тескари уласак (манфийсини анодга, мусбатини катодга), „ $n_2 - p_2$ “ ва „ $n_1 - p_1$ “ ўтишлар тескари, „ $p_2 - n_1$ “ ўтиш тўғри уланади. Икки тескари уланган ўтишнинг тешилиш кучланиши тўғри уланган ўтиш кучланишидан ўн марта га яқин катта бўлади.

Тиристорнинг қўлланишини берилган часотадаги лаврий импульслар ҳосил қилувчи кучланишнинг автоном инвертори (КАИ) мисолида кўриб чиқамиз.

Ўзгармас кучланишни аниқ частотадаги ўзгарувчан синусоидал кучланишга айлантирувчи қурилма инвертор деб атади. Энг оддий кучланиш инвертори иккита чулғамли трансформатор ( $T_p-1$  ва  $T_p-2$ ) орқали даврий  $U_b$  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 кўрсагилган.

Дастлабки ҳолатда иккала тиристор ёпиқ ва конденсатор  $C$  зарядланмаган  $i = i_0$  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 тўлқини  $VD_1$  диод орқали ўтиб,  $i_b$



15.21-расм.

бошқарув токини ҳосил қиласи ва  $VT_1$  тиристорни очади. Ўз павбатида, бу асосий манба  $E_0$  дан биринчи трансформаторнинг бирламчи чулғамининг чап қисмидаги  $W_2$  тиристор  $VT_1$  орқали  $i_1$  токи ўтишига олиб келади. Бу ток трансформаторнинг ўзагида магнит оқимини ҳосил қиласи. Магнит оқими трансформаторнинг ҳамма чулғамлари ( $W_{11}$ ,  $W_{12}$  ва  $W_2$ ) да ЭЮК ни индукциялади.  $W_{11}$  ва  $W_{12}$  чулғамларнинг натижавий ЭЮК, тахминан  $2E_0$  га teng. Очиқ тиристорнинг қаршилиги  $R_T = 0$  лигини ҳисобга олиб, манбанинг ЭЮК  $E_0$   $W_{11}$  чулғамга берилганлигини кўрамиз. Шундай қилиб, конденсаторнинг қисмаларида ҳам  $U_c = 2E_0$  кучланиш ҳосил бўлади. Бу кучланиши таъсирида конденсатор тиристор  $VT_1$  очиқ бўлган вақт ичидаги зарядланади.

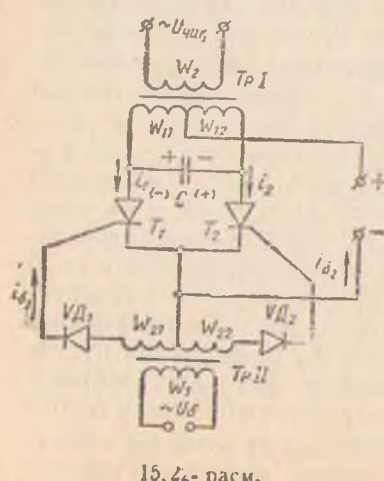
$U_b$  кучланишнинг йўналиши ўзариши билан тиристор  $VT_1$  ёпилади, тиристор  $VT_2$  диод  $VD_2$  орқали  $i_\delta$  ток ўтиши ҳисобига очилади. Асосий манба  $E_0$  занжирида тиристор  $VT_2$  ва  $W_{12}$  чулғам орқали  $i_2$  ток ўтади.  $W_{12}$ ,  $W_{11}$  ва  $W_2$  чулғамларнинг бу ток  $i_1$  токини ҳосил қилган ЭЮК тескари йўналишдаги ЭЮК ни ҳосил қиласи. Инверторнинг чиқишидаги  $U_{\text{чик}}$  кучланишнинг йўналиши ҳам тескарига ўзгаради. Тескари қутбланишдаги кучланиш таъсирида конденсатор бирламчи чулғамнинг  $W_{11}$  ва  $W_{12}$  қисмлари орқали қайта зарядланиб, инвертордан кучланишни оширади. Ток  $i_b$  нолга тенг бўлганида  $i_b$  токи пайдо бўлиб, цикл давом этади. Чиқиш кучланишнинг частотаси  $f_{\text{чик}}$  бошқарувчи кучланишнинг частотаси билан аниқланади.  $U_b$  сигнални ҳосил қилиш учун ярим ўтказгичлар асосида йигилгай кичик қувватли автогенератор ишлатиш мумкин.

#### 15.4. МИКРОЭЛЕКТРОНИКА ЭЛЕМЕНТЛАРИ

Хозирги фан-техника тараққёти саноатда ЭҲМ, автомагаштирилган системаларнинг ишлатилиши билан боғлиқ. ЭҲМ ва бундай системалар жуда кўп мураккаб электрон элементларни ўз ичига олади. Элементлар кўпайган сари системанинг ишончлилиги, унинг элементларининг уланиш пухталиги камая боради. Бунда системанинг ўлчамлари ҳам ортиб боради. Шу масалаларни ҳал қилиш йўлидаги изланишлар асримизнинг 60-йилларида электрониканинг янада 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.



15.22-расм.

ИМС (интеграл микросхема) кремний кристалл ёки пластинкасида ҳосил қилинган ва бир-бири билан схемага уланган транзистор, диод, резистор ва бошқалардан иборатdir.

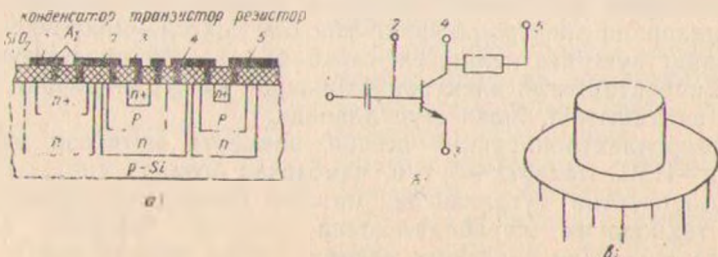
Бажарилишига қараб ИМС лар ярим ўтказгичли, гибрид ва бирластирилган ИМС ларга бўлинади. Ярим ўтказгичли ИМС да кремний пластинкасининг айрим жойлари турли элементлар (транзистор, резистор, конденсатор ва бошқалар) вазифасини бажаради. Актив элементлар — транзисторлар бўлиб, уларнинг турига қараб ярим ўтказгичли ИМС лар биполяр ёки МДЯ (металл, диэлектрик, ярим ўтказгич) микросхемаларга бўлинади. Биполяр микросхемада транзистор, уч қатламли диод, икки қатламли структура (конденсатор) вазифасини тескари уланган  $p-n$  ўтиш, резистор вазифасини  $p$ -типдаги юпқа полоса бажаради. МДЯ микросхемаларда, асосан, индукцияланган каналли бир қутбли транзисторлар ишлатилади.

Ҳар бир элементнинг эгаллаган жойи микрометрлар билан улчанади. Элементлар бир-бири билан қисман пластинка ичida, қисман сиртдаи металл йўлакчалар орқали боғланади (15.23- расм).

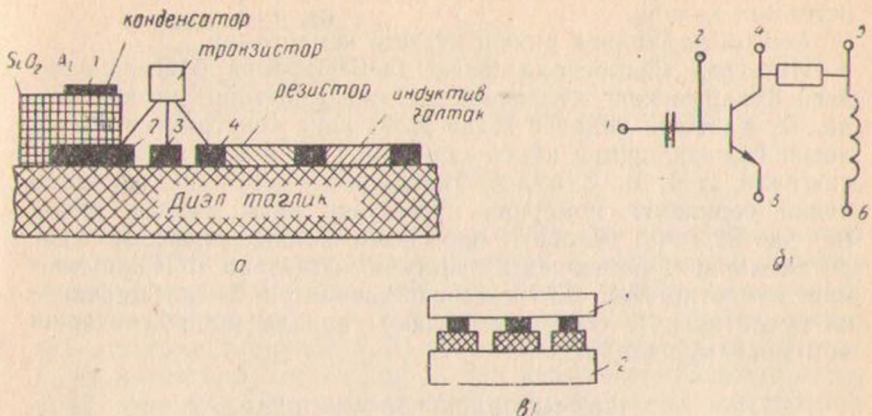
Бир технологик жараёнда бир неча минг микросхема ҳосил қилинади. Микросхема учун 0,2 — 0,3 мм қалинликдаги, диаметри 30 — 50 мм бўлган кремний пластинка олинади. Битга пластинка асосида 300—500 микросхема ҳосил қилинали.

15.23-расм, *a* да ярим ўтказгичли ИМС нинг конструкцияси, расм *b* да эса схемаси ва, ниҳоят, расм *c* да умумий кўриниши берилган.

Ярим ўтказгичли ИМС ларда транзистор ва диодлар яхши характеристикаларга эга. Пассив элементлар, конденсатор, резисторларнинг номинал параметрлари эса чегаралан ан ( $C = 50-400 \text{ пФ}$  гача,  $R = 10-30 \text{ к}\Omega$  гача) бўлади. Бу элементлар параметрларининг ўзариши 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  $10^{-9} \text{ м}$  бўлади. Сўнг термокомпрессион пайвандлаш



15.23- расм.



15.24- расм.

Йүли билан транзисторлар контакт майдончаларга пайвандланады (15.24-расм).

15.24-расм, а да гибридли ИМС нине тузилиши, б да схемаси, в да эса умумий күриниши берилган.

Бирлаштирилгандай МС ларда ярим ўтказгыч җажмидан актив элементлар ҳосил қилиниб, пассив элементлар пуркаш йүли билан плёнка шаклида ҳосил қилинады. Бир микросхема ўз ичига олган элементлар сонига қараб унинг интеграция дарајаси аникланади. Агар элементлар сони 100 гача бүлеа, бундай ИС (интеграл схема) лар базавий элементлар сифатида күпайтириш мантикий операцияларни бажариш учун ишлатылади.

$10^2 - 10^3$  элементга эга бүлгандай ИС лар ўрта даражали (ҮДИС) интеграцияга эга. Счётчик, регистор, дешифратор ва бошқа мұраккаб функционал вазифаларни бажара олади.

Элементлар сони  $10^3 - 10^4$  гача бүлса, микросхема юқори даража интеграциялы (КИС) бүлади ва турлы инженерлик ҳисобларни бажара оловчи калькулятор сифатида ишлатылади.

Элементлар сони  $10^4 - 10^6$  гача бүлса, микросхема ўта юқори даражали интеграцияга эга (ҮЮДИС). Улар күп ишловчи микропроцессорлар сифатида ишлатылади.

Иш режимига қараб ИМС лар аналогли ва рақамли ИМС ларга бүлинады.

Аналогли ИМС лар узлуксиз электр сигналларни ўзgartырыш ва қайта ишлаш учун мұлжалланған. Улар генераторлар, кучайтиргичлар ва бошқа қурилмалар сифатида ишлатылади. Рақамли ИМС лар асосан мантикий элементлар сифатида ишлатылади.

ИМС лар күйидаги афзаллilikларға эга:

- 1) жуда ишончли;
- 2) үлчамлари ва массаси кичик (бир

нече граммдан ортмайди); 3) тез ишга тушади; 4) кам қуввағ истеъмол қиласди.

Асосий камчилиги чиқиш қуввати камлигидир.

Интеграл микросхемаларнинг ГОСТ бўйича белгиланиши даги К ҳарфи кенг қўлланишга мўлжалланганлигини кўрсатади. Бу ҳарфдан кейинги рақам ИМС нинг конструктив технологик бажарилишини кўрсатади: агар 1, 5, 7 бўлса, ярим ўтказгичли, 2, 4, 6, 8 бўлса, гибридли бўлади. Бу рақамдан кейин сериянинг номерини кўрсатувчи икки хонали рақам (00 дан 99 гача) бўлади. Рақамлардан кейинги 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 ишланиши фотоэффектга, яъни электромагнит нурланиш таъсирила электрон эмиссия ҳосил бўлишига асосланган. Фотоэффект 1886 йилдан бошлаб ўрганила бошлаган. Рус олим А. Г. Столетов фотоэлектрон эмиссия туфайли ҳосил бўлган ток  $I_\phi$  ва мазкур ток келтириб чиқарувчи нур оқими орасидаги боғланишини аниқлади:

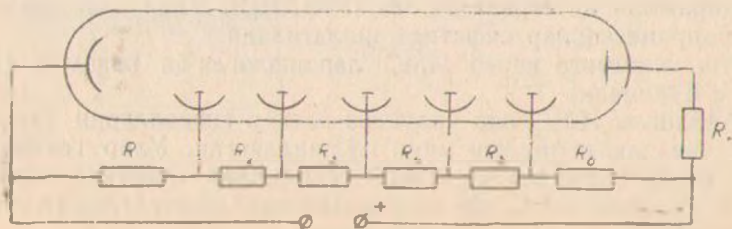
$$I_\phi = S \cdot \Phi,$$

бу ерда  $S$  — фотокатоднинг сезгирилиги, мкА/лм;  $\Phi$  — ёруғлик оқими, лм.

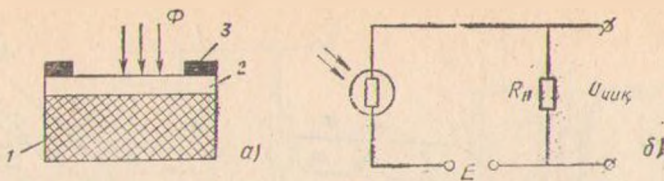
1905 йилда А Эйнштейн фотон энергияси ( $h\nu$ ) электроннинг чиқиш ишига сарфланган энергия ( $W_0$ ) ва унинг кинетик энергияси ( $0,5 mv^2$ ) га сарф бўлишини аниқлади:

$$h\nu = W_0 + \frac{mv^2}{2}.$$

Фотоэлектрон асбоблар, ёруғлик таъсирида ўзидан электронларни чиқарувчи фотокатод ва аноддан иборатdir. Ташки фотоэффект қўлланилган фотоэлектрон асбоб фотоэлектрон кучайтиргичнинг (ФЭК) ишлashingи кўриб чиқамиз (15.25-расм).



15.25- расм.



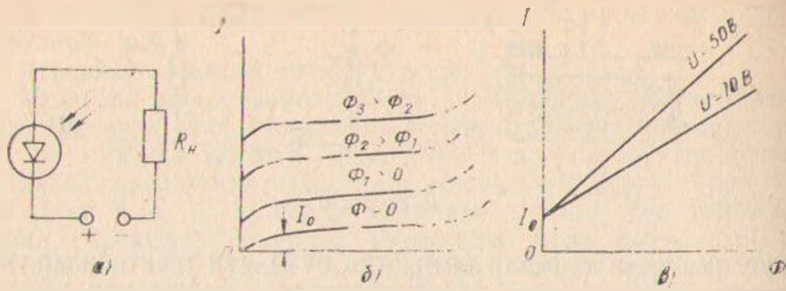
15.26- расм.

Ёруғлик оқими туфайли фотокатод ( $\Phi$ ) дан электронлар учиб чиқади. ФЭК да ҳосил бұлған фототок  $I_\phi$  иккиласы әмиссия туфайли кучайтирилади.  $\Phi$  дан учиб чиқкан электронлар фотокатоддағы мусбат потенциалга әга бұлған, динод деб аталувчи электрод ( $D_1$ ) томон ҳаракатланади ва фототок  $I_\phi$  ни ҳосил қиласы. Бу ток  $D_1$  дан иккиласы электронларни уриб чиқаради. Бу электронлар сони бирламчы электронлар сонидан  $\sigma$  марта каттадыр ( $\sigma$  — диноднинг иккиласы әмиссия коэффициенті), Иккиласы электронлар  $I_1 = \sigma I_\phi$  токни ҳосил қиласы. Бу ток мусбат потенциали биринчи диноднидан юқориго бұлған иккинчи динод ( $D_2$ ) га келиб, унда яна иккиласы әмиссия туфайли  $I_2 = \sigma I_1 = \sigma^2 I_\phi$  токни ҳосил қиласы. Үз навбатида,  $I_2$  токи үзидан юқориго мусбат потенциаллы линод ( $D_3$ ) да  $I_3 = \sigma I_2 = \sigma^3 I_\phi$  токни ҳосил қиласы ва ҳоказо. Сүнгиги  $n$ -динод ( $D_n$ ) дан  $I_n$  ток анод томон үтади. Бунда апуд токи  $I_n = I_n = \sigma^n I_\phi$  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 үлчаш ва спектрал анализа фойдаланилмоқда.

Ярим үтказгичларда нурланиш таъсирида заряд ташувчилар жуғти (электрон ва каваклар) нинг ҳосил бўлиши кузатилади ва бу ҳодиса ички фотозеффект дейилади. Фотонлар таъсирида ҳосил бұлған құшимча үтказувчанлик *фотоутказувчанлик* деб аталади. Масалац, кадмий сульфиди ёки кадмий селенидидан тейёрланган ярим үтказгичли қаршилик нурланиш таъсирида үз қаршилигини ўзгартиради. Бундай қаршилик *фоторезистор* деб аталади. 15.26- расм, *a* да фоторезисторнинг тузилиши, *b* да уланиш схемаси, *c* да эса вольт-ампер характеристикаси кўрсатилган. Диэлектрик таглик (*1*) га ярим үтказгич (*2*) нинг юпқа қатлами суртилган. Ярим үтказгич контактлар (*3*) ёрдамида манбага уланади. Ёруғлик нури тушмaganда фоторезисторнинг қаршилиги катта ( $R_k < 10^4 \div 10^7$  Ом) бўлиб, қоронгиллик қаршилиги дейилади. Занжирдан эса қиймати жуда кичик бұлған қоронгиллик токи үтади. Агар шу ярим үтказгичга ёруғлик оқими тушса, фотонлар энергияси



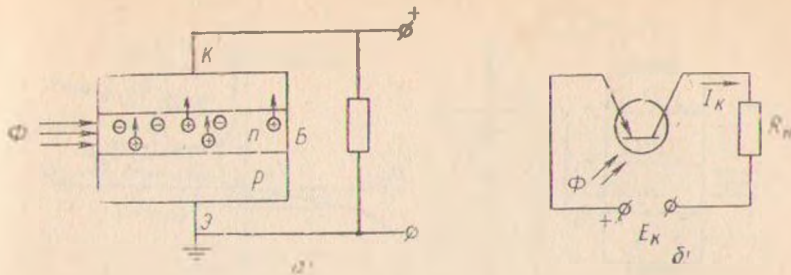
15.27- расм.

таъсирида заряд ташувчилар генерацияси юзага келиб, қаршилик камаяди ва занжирдан ўтувчи ток ортади. Фоторезисторлар вентиль хусусиятига эга эмас, яъни токни иккала йұналишда ҳам ўтказа олади. Фоторезисторлар, асосан, автоматик схемаларда ишлатилади

Фотодиод бир ( $p-n$ ) ўтишли фотоэлектрик асбобдир (15.27-расм). Улар оддий диодлар каби токни бир йұналишда ўтказади. Лекин ёруғлик оқими ёрдамнан уларнинг тескари токини ҳам бошқариш мүмкін. Бунда электрон-кавакли ўтиш жойига ва унга яқын соҳага ёруғлик оқими таъсир қиласы. Натижала заряд ташувчилар жуғғы генерациялаби, диоднинг тескари ўтказувчанылиги ва тескари токи ортади. Фотодиоднинг вольт-ампер характеристикаси (15.27-расм, б) умумий база билан уланган биполяр транзисторнинг чиқиш характеристикасини өслатади. Ёруғлик оқими йүқлигіда фотодиоддан оддий бошланғыч тескари ток  $I_{ce}$ , яъни қоронғилик токи ўтади (15.27-расм, б – в). Ёруғлик оқими таъсир этгандан диоддаги ток ортади. Оқим қанча катта бұлса, ток ҳам шунча катта бұлади. Ідиодга таъсир этувчи тескари кучланишининг ортиши токнинг қийматында деярли таъсир этмайды. Бирок маңлым кучланишида тешілиш юз беради (характеристикадаги узиқ чизиқтар). Фототокнинг қиймати, асосан, ёруғлик оқимига пропорционалдир. Кремнийли фотодиодларнинг сезигирлигі 3 мА/лм, германий фотодиодларни 20 мА/лм га етади.

Фототранзистор икки  $p-n$  ўтишли, уч қатламлы ярим ўтказғыч булиб, ёруғлик энергияси таъсирида фототокни кучайтириш учун хизмат қиласы. Фототранзисторнинг тузилиши оддий ясси транзисторнинг тузилишига ухшайды (15.28-расм).

Фототранзистор икки хил (уланмаган базали ва умумий эмиттерли) схема бүйіча уланиши мүмкін. Ёритилған базада бүш электронлар ва каваклар ҳосил бұлади. Каваклар базада ёрдамчи ташувчи вазифасини ўтаб, коллектор ўтишида коллекторға тортиб олинади ва коллектор занжирда фототок ҳосил қиласы. Электронлар әмиттер ўтишидаги потенциал түсіні камайтирувчи ҳажмли зарядни ҳосил қиласы. Эмиттер



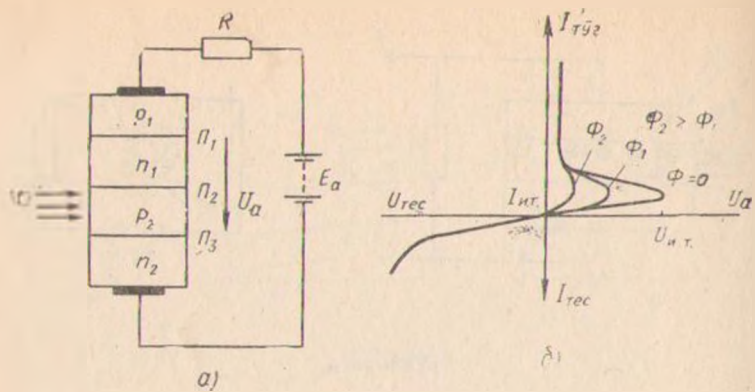
15.28- расм.

үтиши очилиб, каваклар базадан коллекторга үтади ва фотодиод токидан ө марта катта бўлган қўшимча коллектор токини ҳосил қиласди. Истеъмолчидағи умумий ток қоронфилик токи  $I_{\text{ко}}$ , фотодиод токи  $I_{\phi}$  ва кучайтирилган фототок  $\beta I_{\phi}$  ларнинг йиғиндиндисига тенг, яъни  $I_u = I_{\text{ко}} + I_{\phi} + \beta I_{\phi} = (1 + \beta)I_{\phi}$ . 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  $p-n$  үтишли ярим үтказгичdir. У  $p$  —  $-n_1$  —  $p_2$  —  $n_2$  қатламлардан иборат бўлиб, оддий тиристор каби кремнийдан тайёрланади. Биринчи ва учинчи үтишларга нисбатан кучланиш тўғри, иккинчисига нисбатан эса тескари уланади. Ёруғлик оқими таъсири этмагандан фототиристор оддий тиристор каби ишлади. Ёруғлик таъсири бошқарувчи ток таъсири каби бўлиб, ушинг оқими қанчалик катта бўлса, фототиристорнинг анод кучланиши шунчалик кичик бўлади (15.29-расм).

Юқорида кўриб чиқилган фотоэлектрон асбобларда ёруғлик оқими электр токининг факат қийматига таъсири эта олади. Бу асбоблардан ташқари, ёруғлик оқимининг энергиясини ЭЛОК га ва. аксинча, электр токини нурланишга айлантирувчи асбоблар ҳам мавжудdir. Вентиль ёки гальванник фотоэлемент нурланиш энергиясини электр энергиясига айлантириш учун хизмат қиласди. Селен, кадмий сульфиди, кремнийдан тайёрланган диодлар гашки кучланишсиз ишлаб, ёруғлик нури таъсирида ўз ЭЛОК ни ҳосил қиласди.

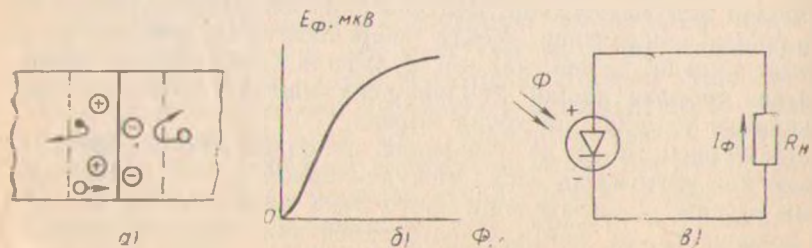
15.30-расм, а — в да гальваник фотоэлементнинг ёруғлик таъсирида уйғотилган заряд ташувчиларнинг  $p-n$  үтиш майдони таъсирида ажратилиши фото-ЭЛОК нинг ёруғлик оқимига боғлиқлиги ва венгиль фотоэлементнинг уланиш схемаси кўрсатилган.



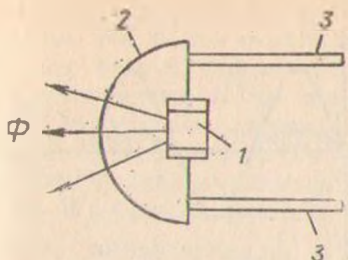
15.29-расм.

Фотонлар  $p - n$  ўтиш жоюи ва унга яқин соҳага таъсир этиб, заряд ташувчилар жуфтини генерациялади. Натижала  $p$  ва  $n$  соҳаларда ортиқча асосий заряд ташувчилар йигилиб, фото-ЭЮК деб аталувчи потенциаллар айрмаси ҳосил бўлали. Ёруғлик оқими тушиши билан фото-ЭЮК ( $E_\phi$ ) чизиқли бўлмаган қонун бўйича ўзгаради. Агар фотоэлемент занжирига искеъмолчи уланса, бу занжирдан фототок  $I_\phi$  утади. Хозирги вақтда ишлатиладиган кремнийли фотоэлементлар қуёш нурининг энергиясидан 0,4 — 0,5 В ли ЭЮК ни ҳосил гилади. Бундай элементларни ўзаро кетма-кет ва параллел улаш йўли билан қуёш батареялари ҳосил қилинади.

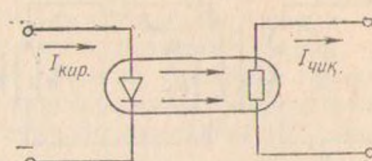
Фотогальваник элементнинг акси бўлган ёруғлик диоди электр энергиясини ёруғлик энергиясига айлангиради. Ёруғлик диоди бир нечта  $p - n$  утишли ярим ўтказгичdir (15.31-расм). Ундаги уйғонган электронлар тўғри уланган кучланиш таъсирда нисбатан пастроқ энергетик сатҳга утади ва коваклар билан кўпроқ тўқнашиб, рекомбинацияланади. Рекомбинация туфайли ҳар бир ташувчи электрон ва коваклар жуфтидан фотон ҳосил бўлади. Электрон ва коваклар кўп бўлгани учун фотонлар (ёруғлик энергияси) ажралиб чиқади. Нурланиш ран-



15.30-расм.



15.31- расм.



15.32- расм.

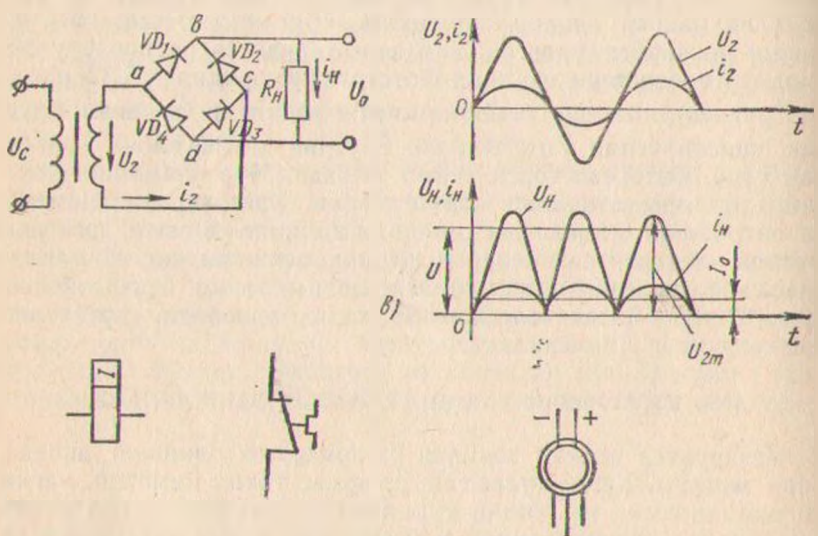
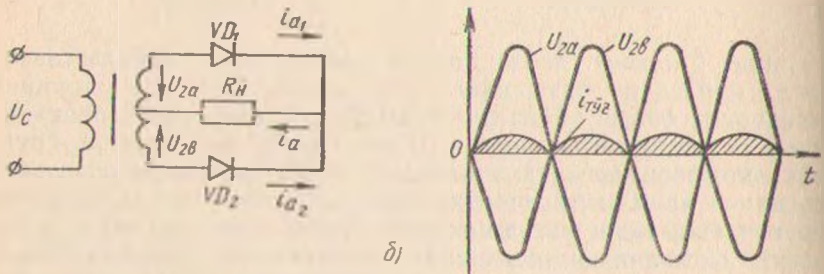
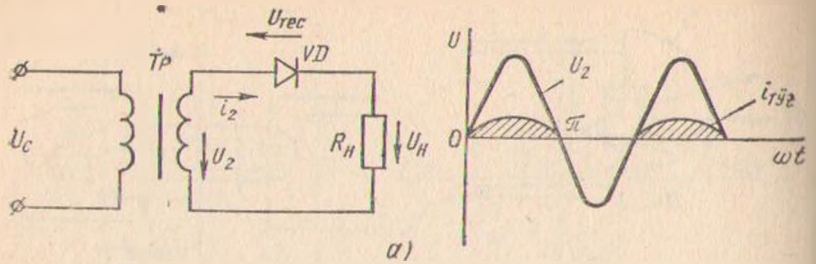
ги ярим үтказгич (диод) қандай материалдан тайёрганланғыла-  
гига, нурланиш равшанлиғи эса диоддан үтаётган токнинг  
миқдорига боғлиқ булади. Ярим үтказгичлар электроникаси-  
нинг ривожланған соҳаси бўлмиш оптик электроника ёруғ-  
лик диодлари асосида ишлайди. Оптик электроника электр  
токининг ярим үтказгичларда нурга айланишини ва, аксинча,  
ёруғликнинг ярим үтказгичларга таъсир қилиши натижасида  
электр сигналининг ҳосил бўлиш қонунларини ўрганади. Оптик  
электроникаканнинг асосий элемеhti *оптрон*. Оптрон ўзаро оп-  
тик боғланған ёруғлик манбай ва истеъмолчидан ташкил топган.  
Ёруғлик манбай кириш занжирига, ёруғлик истеъмолчиси эса  
чиқиш занжирига уланган. Энг кенг тарқалган оптрон ёруғлик  
диод-фоторезистори ва диод-фототранзисторидир (15.32- расм).

Ёруғлик диодидан үтаётган кириш токининг ўзгариши ёруғ-  
лик равшанлигини ўзgartираади. Ёруғлик оптик алоқа канали-  
дан үтиб, фоторезисторга келиб тушади. Нур оқимининг ўзга-  
риши фоторезисторнинг қарши лигини ўзgartираади. Натижада  
оптроннинг чиқиш занжиридаги токнинг қиймати ўзгаради.  
Оптрон электрик сигналларни кириш занжири чиқиш занжи-  
ридан ажратилган ҳолда кучайтириш имконини беради. Унинг  
бу хусусияти оптик телефон алоқа системаларида, фототелег-  
рафияда кенг қўлланилади.

#### 15.6. УЗГАРУВЧАН ТОКНИ ТУФИРЛАШ ЗАНЖИРЛАРИ

Ўзгарувчан электр токидан ўзгармас ток олинини анчадан  
бери маълум. Катта қувватли ўзгармас токни кимёвий, магни-  
тогидродинамик ва бошқа қурилмалар ёрдамида ҳосил қилиш  
имконияти бўлмагани учун у ўзгарувчан токни ўзгармасга ай-  
лантириш йўли билан олинади. Ўзгарувчан токни ўзгармас  
токка айлантиришни мустақил манбай ҳисобланмиш ўзгармас  
ток генераторларида ҳам амалга ошириш мумкин. Синусондад  
ЭЮК дан ҳосил бўлган токнинг бир йўналишида ўтишини чўт-  
ка-коллектор қурилмаси таъминлаб беради.

Бир томонлама үтказувчанликка эга бўлган электрон ва  
ярим үтказгичли диодлар ихтиро қилинганидан сўнг ўзгармас



15.33- расм.

токни халқ хұжалигининг ҳамма тармоқларига саноат электроникаси етказиб бера бошлади. Тұғрилаш техникасы бошқарыладын ва бошқарылмайдын ярим үтказгичли диодларни тақомиллаштырыш, уларнинг қувватини ошириш хисобига яна-да ривожланмоқда. Үзгарувчан токни тұғрилаш электрон зан-

жирлари ҳозирги вақтда ЭХМ, радиотехника ва алоқа восита-  
ларини ток билан таъминловчи манбаларнинг асосий қисмидир.

Бир ва кўп фазали ўзгарувчан токни тўғрилаш схемалари  
кенг тарқалган. 15.33-расм, а да бир фазали синусоидал ток-  
нинг ярим даврли тўғрилаш схемаси кўрсатилган. Икки чул-  
гами трансформатор Тр нинг  $W_1$ , ўрамли бирламчи чулгами  
 $U_1$  синусоидал кучланишилни занжирга уланган. Мазкур кучла-  
ниш  $W_2$  ўрамли иккиласми чулгамдан олинадиган  $U_2$  кучла-  
нишга айлантирилади. Кучланиш  $U_2$  нинг қиймати  $\frac{W_1}{W_2} = \frac{U_1}{U_2}$   
боғланишлан аниқланади. Кучланиш  $U_2$  нинг тўғриланган қис-  
ми  $U_{\text{түр}} = R_u \cdot i_{\text{түр}}$ .

$U$ , кучланиш тўғриланган ток  $i_{\text{түр}}$  ва диоднинг параметр-  
лари мослигини таъминлаши керак.

15.33-расм, а лаги графиклардан ток  $R_u$  қаршиликдан  $U_2 = U_{2m} \sin \omega t$  кучланишининг мусбат ярим даврларидагина, яъни  
(0 дан  $\pi$  гача,  $2\pi$  дан  $3\pi$  гача бўлган оралиқларда ўтишини ку-  
рамиз. Агар диоднинг ички қаршилиги ҳисобга олинмаса ( $r_d = 0$ ), тўғриланган кучланишининг бир даврдаги ўртача қийма-  
ти қўйидагида бўлади:

$$U_{\text{түр}} = U_{\text{түр}} = \frac{1}{T} \int_0^{T/2} u_2 dt = \frac{1}{T} \int_0^{T/2} U_{2m} \sin \omega t dt = \\ = \frac{U_{2m}}{\omega T} \int_0^{\pi} \sin \omega t dt = \frac{\sqrt{2} U_2}{2\pi f T} (-\cos \omega t) \Big|_0^{\pi} = \frac{V\sqrt{2} U_2}{\pi} \approx 0.45 U_2,$$

бу ерда  $U_2$  — трансформаторнинг  $W_2$  чулгамидаги кучланиш-  
нинг эфектив қиймати, В.

Истеъмолчининг қаршилиги  $R_u$  дан утувчи ток (расмда  
штрихланган) йўналиш жиҳатдан ўзгармас, қиймаг жиҳатдан  
пульсацияланувчи. Унинг бир даврдаги ўртача қиймати қўйи-  
дагига тенг:

$$I_{\text{түр}} = I_{\text{түр}} = \frac{U_{\text{түр}}}{R_u} = 0.45 U_2 / R_u,$$

яъни  $I_{\text{түр}}$  тўғриланган кучланиш ва истеъмолчининг қаршили-  
гига боғлиқдир.

Тўғриланган кучланиши пульсацияланувчи бўлгани учун  
бундай схема жуда кам қўлланилади. Ундан радиосигналларни  
детекторлаш, аккумуляторларни зарядлаш, магнит ўзакларни  
импульсли магнитлаш ва бошқа мақсадларда фойдаланиш  
мумкин.

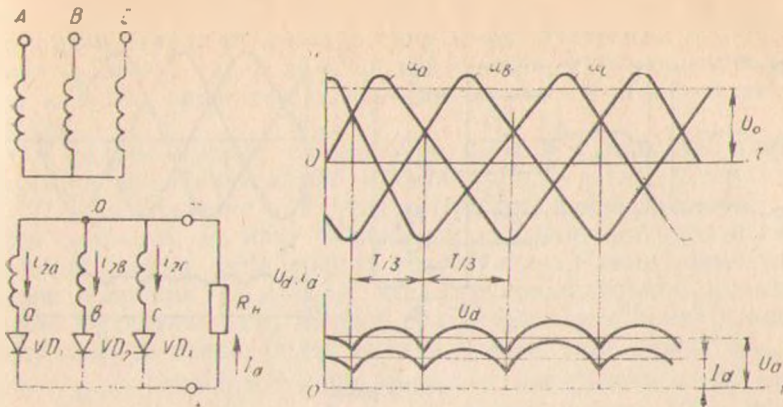
Трансформаторнинг иккиласми чулгами икки секциядан  
иборат бўлган, икки ярим даврли тўғрилаш схемаси мукам-  
малроқ ва сифатлироқдир (15.33-расм, б). Иккиласми чулгам  
( $W_2$ ) иккита бир хил секциядан иборат ( $W_2 = \frac{1}{2} W$ ). Бу чулгам-

ларнинг охирги учлари бир хил диодлар ( $VD_1$ , ва  $VD_2$ ) орқали  $R_u$  қаршиликнинг мусбат қутбига уланади. Бош учлари эса истеъмолчининг манфий қутбига уланади. Түғрилаш қўйилигина амалга оширилади. Трансформаторнинг кириш занжириги таъсир этувчи  $U_1(t)$  кучланишнинг битта ярим даврида  $W_1$  секцияларида индукцияланган  $U_2$  кучланиш пастдан юқорига йўналган бўлсин. У ҳолда кучланишдан ҳосил бўладиган тоқ  $W_2 = VD_1 - R_u$  занжирдан ўтади, пастдаги  $W_2 - R_u - VD_2$  занжирда эса тоқ ўтмайди, чунки  $VD_2$  диод бу тоқни ўтказмайди (токнинг йўналиши тескари бўлгани учун).  $R_u$  қаршилигига тоқ ўнгдан чапга ўтади (15.33-расм, б). Иккинчи ярим даврда  $W_2$  секцияларда  $U_2 = -U_1$  кучланиш ҳосил бўлади. Бу кучланиш юқоридан пастга йўналади ва  $VD_2 - R_u - W_2$  ва  $R_u - VD_2 - W_2$  контурларда соат милининг ҳаракатига қарши йўналган тоқни ҳосил қиласди. Бунда  $VD_1$  диоди ёпиқ бўлиб, тоқ фақат пастки контурдан (истеъмолчи  $R_u$  да яна ўнгдан чапга) ўтади. Бир давр ичida  $R_u$  қаршилик  $u_{2m} = U_{2m} \sin \omega t$  кучланишнинг тўғри ва  $180^\circ$  га ағдарилган тескари ярим тўлқинлари остида икки марта бўлади (15.33-расм, б нинг қутийи қисми). Иккиласмачи 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:

$$U_{\text{ср}} = U_{\text{түғ}} = \frac{2}{T} \int_0^{T/2} u^2 dt = \frac{2}{T} \int_0^{T/2} U_{2m} \sin \omega t dt = \\ = \frac{2U_{2m}}{\omega T} \int_0^{\pi} \sin \omega t dt = -\frac{\sqrt{2}U_{2m}}{\pi} \cos \omega t \Big|_0^{\pi} = \frac{2\sqrt{2}U}{\pi} \approx 0,9U_2.$$

15.33-расм, б даги графикдан икки ярим даврли тўғрилаш схемасига ўтилганда чиқиш кучланишнинг пульсацияланиш частотаси икки марта ортиши ва пульсация чуқурлиги камайиши кузатилади.

Кўриб чиқилган схемаларда тўғрилагичлардан ташқари трансформаторлар ҳам бор. Улар ҳисобига тўғрилагичларнинг вазни ва габаритлари ортиб кегади. Трансформатор схемага манба ўзгарувчан кучланишнинг қийматини тўғрилагичнинг чиқишидаги кучланиш билан мослаш учун уланади. Агар ўзгарувчан синусондай кучланишнинг қиймати трансформация қилинмаган ҳолда тўғриланиши керак бўлса, 15.33-расм, а ла кўрсатилган икки ярим даврли кўпприк схемадан фойдаланилади. Бу схемада тўғрилашни кўпприк шаклида уланган 4 та бир хил электрон ёки ярим ўтказгичли диодлар ( $VD_1$ ,  $VD_u$ ,  $VD_3$ ,  $VD_4$ ) бажаради. Кўпприк диагоналларининг бирига ўзга-



15.34- расм.

Рувчан кучланиш манбай  $U_1$ , иккинчисига эса истеъмолчи қаршилиги  $R_1$  улапади. Ўзгарувчан токни ўзгармас токка тўғрилаш қуидагича бажарилади. Кириш кучланишининг мусбат ярим даврила (манбанинг юқори қисмаси мусбат, пастки қисмаси манфий зарядланган) ток манбадан  $VL_2$ ,  $R_1$  ва  $VD_2$  лар орқали берилган кучланишининг мусбат қутбидан манфий қутбига ўтади. Иккинчи ярим даврда эса ток  $VD_3$ ,  $R_1$  ва  $VD_4$  лар орқали ўтади. Бинобарин, токнинг ҳар бир ярим даврида тўғрилагичдаги маълум жуфтлик (масалан,  $VD_1$  ва  $VD_2$ ) ишлайди, иккинчи жуфтликка эса (масалан,  $VD_3$  ва  $VL_4$ ) тескари кучланиши берилган бўлади. Бунда тўғрилаш коэффициенти 15.33-расм, б да кўрсатилган схеманини каби  $U_{\text{рп}} = U_{\text{тўғ}} =$

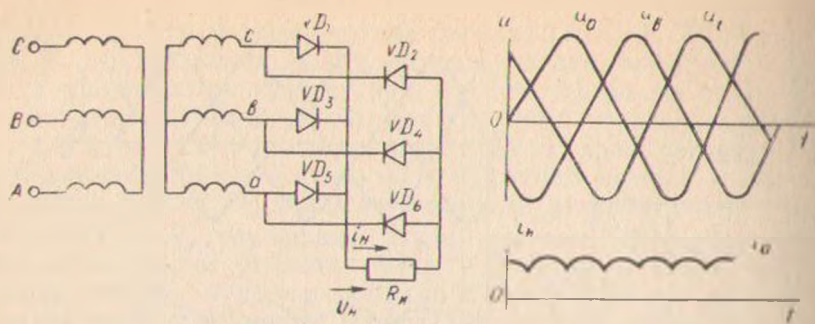
$$= \frac{2}{T} \int_0^{T/2} u_1 dt \approx 0.9U_1, \text{ га тенг, чунки } U_1 \text{ кучланиш бевосита тўғриланади } (U_1 - \text{занжирнинг киришидаги кучланишининг эфектив қиймати}).$$

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 қуидагича амалга оширилади. Трансформаторнинг иккиласми чулфамидаги 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 түлқинларидағи максимумлар даврнинг учдан бир қисми  $\left(\frac{1}{3}T\right)$  да алмашып турады.

Шу вақт ичилә бир томонлама ҳаракатланувчи  $i_a$ ,  $i_b$ ,  $i_c$  токлар ҳосил бўлади. Бу схемада  $VD_1$ ,  $VD_2$  ёки  $VD_3$  диодлардан ўтувчи ток бериладиган кучланишнинг бутун мусбат ярим түлқини даврида эмас, балки  $T/3$  ичиладиган. Масалан,  $i_a$  токи  $a$  фазада  $t_1 = \frac{\pi}{6\omega}$  вақтда ҳосил бўлиб,  $t_2 = \frac{5\pi}{6\omega}$  вақтда туғайди, ток  $i_b$  эса  $t_2 = \frac{5\pi}{6\omega}$  вақтда ҳосил бўлиб,  $t_3 = \frac{3\pi}{2\omega}$  вақтда туғайди ва ҳоказо.

Тўғриланган кучланишнинг (токнинг) ўртача қиймати қуидагича аниқланади:

$$U_{\text{ср}} = U_{\text{тср}} = \frac{1}{T/3} \int_{t_1}^{t_2} u dt \quad \text{ёки}$$

$$U_{\text{ср}} = \frac{3}{T} \int_{T/12}^{5\pi/12} u dt = \frac{3}{\omega t} \int_{\pi/6}^{5\pi/6} U_m \sin \omega t d\omega t =$$

$$= \frac{3U_m}{2\pi} (-\cos \omega t) \Big|_{\pi/6}^{5\pi/6} = \frac{3\sqrt{3}U_m}{2\pi} = \frac{3\sqrt{6}U}{6,28} = 1,17U.$$

$$I_{\text{тср}} = \frac{U_{\text{ср}}}{R_n} = \frac{1,17U}{R_n}.$$

Уц фазали схемада тўғриланган токнинг пульсацияланиш чуқурлиги бир фазалидагига нисбатан анча камдир. Тўғрилаш коэффициенти, яъни чиқишдаги тўғриланган  $U_{\text{тср}} = U_{\text{ср}}$  кучланишнинг киришдаги кучланиш  $U$  нинг эфектив қийматига нисбати ( $K_{\text{тср}} = \frac{U_{\text{ср}}}{U}$ ) тўғрилагичиниң фазалар сони ортиши билан

лан ортиб боради ва фазалар сони  $t \rightarrow \infty$  бўлганида  $I_{\text{ты}} \rightarrow 1,41$  булади. Демак, идеал ҳолатда тўғриланган кучланишнинг ўртача 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 учларидаги кучланиш уч фазали системанинг линия кучланишига тенг булади. Схема элементларининг уланиши  $U_{AB}$ ,  $U_{BC}$ ,  $U_{CA}$  кучланишларнинг қиймати мусбат бўлганида ҳам, манфий бўлганида ҳам токнинг ўтишини таъминлай олади. О дан  $t$ , гача бўлган вақт ичида  $U_{CB} = -U_{BC}$  кучланиш энг катта қийматига эга булади ва бу кучланиш таъсирида ток манбанинг  $C$  фазаси учидан  $VD_3$ ,  $R_u$  ва  $VD_5$  орқали  $B$  фазанинг бошига ўтади.  $t_1 - t_2$  вақт ичида ток  $A$  фазадан  $VD_1$  ва  $VD_5$  диодлар ва  $R_u$  орқали  $B$  фазага ўтади.  $t_2 - t_3$  вақт ичида  $VD_1$  ва  $VD_6$  диодлар ишлайди,  $t_3 - t_4$  вақт ичида  $VD_2$  ва  $VD_6$ ,  $t_4 - t_5$  да  $VD_2$  ва  $VD_4$ ,  $t_5 - t_6$  вақт ичида  $VD_3$  ва  $VD_4$  диодлар ишлайди. Кейин жараён яна бошидан тақрорланади.

Хар бир диод даврнинг учдан бир қисмида узлуксиз ишлайди, бошқа вақт эса ёниқ ҳолатда бўлади.  $t_1 - t_2$  вақт ичида  $VD_1$  ишлайди.  $t_2 - t_4$  вақт ичида  $VD_6$  ишлайди ва ҳоказо. Тўғриланган токнинг ўртача қиймати қўйидагича аниқланади:

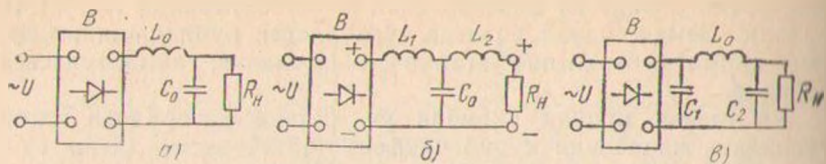
$$I_{\text{ты}} = \frac{U_{\text{ты}}}{R_u} = \frac{U_{AB}(AB)}{R_u T/6} \int_{t_1}^{t_2} \sin \omega t dt = \frac{6I_m}{2\pi} \int_{\pi/3}^{2\pi/3} \sin \omega t d\omega t = \\ = \frac{3\sqrt{2}I}{\pi} (-\cos \omega t) \Big|_{\pi/3}^{2\pi/3} = 1,346 I = 1,346 \frac{U_{AB}}{R_u}.$$

Занжирнинг чиқишидаги тўғриланган кучланишининг қиймати:

$$U_{\text{ты}} = I_{\text{ты}} R_u = 1,346 U_{AB}.$$

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, пульсацияланишини камайтириш ёки бутунлай йўқотиш мақсадида тўғрилагичининг чиқишига истеъмолчидан олдин текисловчи фильтрлар ўрнатилади. Тўғриланган кучланишдаги пульсациялар эгри чизиги Фурье қаторига ёйилганида асосий ва бир нечга юқори гармоникалардан иборат бўлгани учун юқори гармоникаларни ушлаб қолиш ёки сусайтириш мақсадида схемага уланган индуктивлик ва сифимлардан фойдаланилади. Бундай схемалар фильтрлар дейилади. Оддий фильтрларнинг кенг тарқалган схемалари Г-симон,

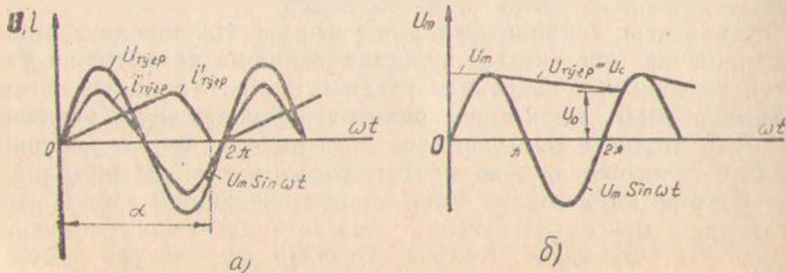


15.36-расм.

Т-симон ва П-симондир (15.36-расм, а — в). Улар кетма-кет уланган индуктивлик ва параллел уланган сиғим элементлардан иборатдир. Индуктивлик  $L_n$  (15.36-расм, а) токнинг ўзгарувчан ташкил этиувчилари (гармоникалар) га қўшимча қаршилилк кўрсатади, ўзгармас токка эса қаршилилк кўрсатмайди. Сиғим  $C_0$  эса, аксинча, ўзгарувчан ташкил этиувчиларга қаршилиги кичик. Шунинг учун гармоникалар истеъмолчи  $R_n$  дан эмас, сиғим орқали ўтади. Конденсатор эса ўзгармас токни ўтказмайди.

15.37-расм, а ва б да индуктив ва сиғим фильтрлар ёрдамида текисланган ток ва кучланиш графиклари кўрсатилган.  $R_n - L_n$  занжирдаги ўтиш жараёни ҳисобига ток  $i_{t\mu}$  нинг ярим тўлқини тўғриланган кучланиш  $U_{t\mu}$  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 сиғимнинг тўғриланган кучланишга таъсири 15.37-расм, б да кўрсатилган О дан  $\pi/2$  гача бўлган фазада тўғриланган кучланиш О дан  $U_m$  гача ортади ва конденсаторни  $U_c = U_m$  гача зарядлайди.  $\pi/2$  дан  $\pi$  гача бўлган кейинги фазада кучланиш  $U_m$  дан О гача камаяди. Бу вақт ичида конденсатор истеъмолчи  $R_n$  орқали зарядизланиб улгурмайди ва  $\pi$  дан  $2\pi$  гача бўлган фаза давомида зарядланиш давом этади. Бу вақт ичида конденсатор кучланиш  $U_o$  гача зарядизланади. Бу кучланишининг қиймати конденсаторнинг вақт доимийси  $\tau = R_n C$  га боғлиқдир. Шунинг ҳисобига кучланиш  $U_{t\mu} = U_c$  фильтрсиз тўғриланган кучланиш ўртача қийматидан ортиб кетади.



15.37-расм.

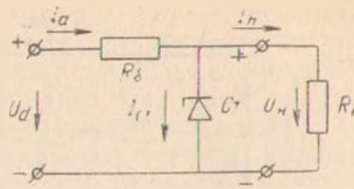
Шундай қилиб, текисловчи фильтрлардан фойдаланиш чиқишидаги токнинг (кучланишнинг) пульсациясини камайтириши билан бирга, түғрилаш коэффициентини ҳам бир қанча орттиради (айниқса, ярим даврли схемалар учун).

Агар түғрилагичнинг чиқишидаги кучланишнинг мұътадиллигі талаб қилинса, у ҳолда түғрилагич билан истеъмолчининг орасига *кучланиш стабилизатори* уланади. Стабилизаторлар параметрик ва компенсацион хилларга бўлинади. Параметрик стабилизаторларда стабилитрон турдаги асбоблардан фойдаланилади. Бу асбобларда токнинг қиймати ўзгаргани билан кучланиш ўзгармайди. Компенсацион стабилизаторларда истеъмолчига берилаётган кучланишни автоматик ростлаш принципидан фойдаланилади.

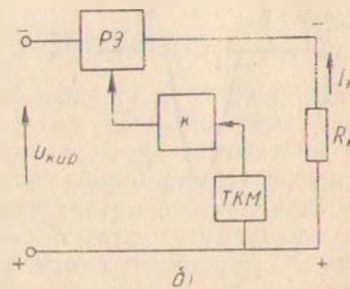
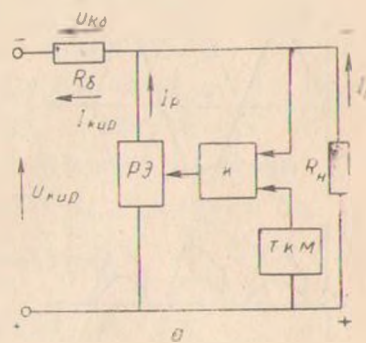
Параметрик кучланиш стабилизатори балласт қаршилик  $R_b$  ва стабилитрондан тузилган (15.38- расм). Манба кучланишининг ёки истеъмолчи қаршилигининг ўзгариши түғриланган кучланиш  $U_d$  нинг ўзгаришига сабаб бўлиши мумкин. Бироқ истеъмолдаги кучланиш ( $U_h$ ) ўзгармайди, чунки бу кучланиш стабилитроннинг тескари кучланишига боғлангац. Стабилизаторни ҳисоблаш истеъмолдаги кучланишга қараб стабилитрон турини ва балласт қаршилик ( $R_b$ ) нинг қийматини танлашдан иборатdir.

Кучланишни стабиллашнинг сифат кўрсаткичи стабиллаш коэффициентидир. Бу коэффициент чиқишидаги кучланишнинг нисбий ўзгаришини кўрсатади:  $K_{ct} = \frac{\Delta U_d}{U_d} : \frac{\Delta U_h}{U_h}$ . Одатда,  $K_{ct} = 20 \div 50$  бўлади.

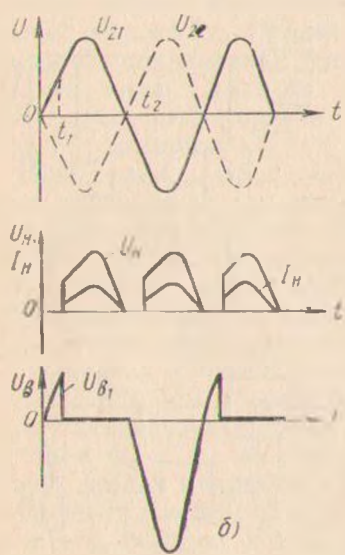
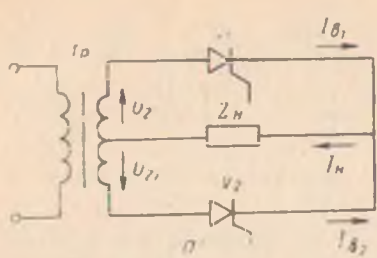
Компенсацион кучланиш стабилизатори (ККС) нинг ишланиши истеъмолчидаги кучланишнинг ўзгариши ростловчи элемент (РЭ)га узатилишига асосланган. Бу элемент кучланиш-



15.38- расм.



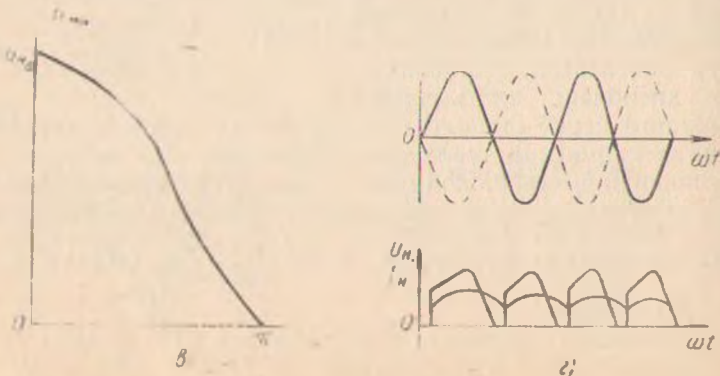
15.39- расм.



нинг ўзгаришига түсқинлик қиласы. 15.39-расмда компенсацион кучланиш стабилизаторининг параллел ва кетма-кет уланыш схемалари күрсатылған. РЭ ги ўзгармас ток кучайтиргичи (К) ва таянч кучланиш манбасы (ТКМ) дан ташкил топған бошқарыш схемасы таъсир этади. ТКМ ёрдамыда истеъмолчидеги кучланиш таянч кучланиши билан таққосланыптың кучланишларнинг айримасини кучайтириб РЭ га узатади 15.39-расм, б) дагы схемада РЭ истеъмолчи билан кетма-кет уланған. Бунда РЭ даги кучланишининг ўзгариши истеъмолчи кучланишининг стабилитигин таъминлаб беради. РЭ ва истеъмолчидан бир хил ток ўтади. РЭ нинг қаршилиги кучайтиргичнинг чиқиш кучланиши таъсирида ўзаради.

Компенсацион кучланиш стабилизаторларининг стабиллаш коэффициенти нисбатан юқори, чиқиш қаршилиги эса параметрикларниң қараганда анча ки-чик.

I- масала 15.33-расмда күрсатылған бир фазали, иккита ярим даврлы түғрилагич учун түғриләнгандык кучланишининг ўрта-



15.40- расм.

ча қиймати  $U_d = 40$  В, тұғриланған токнинг ўрташа қиймати эса  $I_d = 0,1$  А, манба күчланишининг таъсир этувчи қиймаги  $U = 127$  В, частотаси 50 Гц, тұғрилагичнинг иш температура-си  $t \leq 50^\circ\text{C}$  бўлса, қуйидагилар аниқлансин: ҳар бир вентилдан ўтаетган тұғриланған токнинг қиймати  $I_a$ ; тұғриланған токнинг максимал қиймати  $I_{\max}$ ; вентилдаги тескари күчланишининг максимал қиймати  $U_{m\text{ tec}}$ ; трансформатор иккиласмчи чулғами-нинг бир бўлагидаги күчланишининг таъсир этувчи қиймати  $U_2$ ; трансформаторнинг иккиласмчи чулғамидан ўтаетган токнинг таъсир этувчи қиймати  $I_2$ ; трансформатор бирламчи чулғами-нинг қуввати  $P_1$ ; иккиласмчи чулғамнинг қуввати  $P_2$ ; бирламчи чулғам токи  $I_1$ ; истеъмолчи қаршилиги  $R_u$ .

**Ечилиши.**  $I_a = 0,5$   $I_d = 0,5 \cdot 0,1 = 0,05$  А;

$$I_m = \frac{\pi}{2} I_d = \frac{\pi}{2} 0,1 = 1,57 \cdot 0,1 = 0,157 \text{ А};$$

$$U_{m\text{ tec}} = 3,14 \cdot U_d = 3,14 \cdot 400 = 1256 \text{ В};$$

$$U_2 = 1,11 \cdot U_d = 1,11 \cdot 400 = 444 \text{ В};$$

$$I_2 = 0,785 \cdot I_d = 0,785 \cdot 0,1 = 0,0785 \text{ А};$$

$$P_1 = 1,48 \cdot P_0 = 1,48 \cdot U_d I_d = 1,48 \cdot 40 = 59,2 \approx 60 \text{ Вт};$$

$$P_2 = 2U_2 I_2 = 2 \cdot 444 \cdot 0,9785 = 70 \text{ Вт}, P_1 \approx P_2 = 70 \text{ Вт};$$

$$I_1 = \frac{P_1}{U_1} = \frac{70}{127} = 0,55 \text{ А};$$

$$R_u = \frac{U_d}{I_d} = \frac{400}{0,1} = 4000 \text{ Ом}.$$

### 15.7. ТИРИСТОРЛИ ҮЗГАРТИРГИЧЛАР

Ҳозирги замон электр энергетикасида тиристорли үзгарти-р гичлардан кенг фойдаланилади. Улар үзгартирувчан токни тұғрилаш, үзгармас токни инверторлаш, ток частотасини үз- гартириш учун ишлатилади. Дастреб тиристорлы үзгартирги- лардан үзгармас ток двигателларига үзгармас күчланиш бе- ришида фойдаланилган. Тиристорлы үзгартиргиң ёрдамида үз- гармас ток двигателларига берилетган күчланишни үзгарти- риб двигателнинг айланиш тезлигини бошқариш мумкин. Бош- қариладиган тұғрилагичлардан шу мақсадда фойдаланилади. Бу тұғрилагичларда тиристор бошқариладиган вентиль вази- фасини бажаради. Бир фазалы иккита ярим гаврли бошқариладиган тұғрилагичнинг ишләшишини күриб чиқамиз (15.40-расм, а). Мазкур тұғрилагичнинг схемаси бошқарилмайдиган тұғрилагичникоидан деярли фарқ қылмайды. Факат вентиль эле- менти сифатида тиристордан фойдаланилган. Ток даврнинг би- ринчи ярмида  $V_1$ , вентилдан, иккинчи ярмида эса  $V_2$  дан ўта- ди. Истеъмолчидағи ток ва күчланишининг йўналиши үзгар- масдир. Бошқариладиган вентилларнинг қулланиши күчланиш қийматини ростлаш имконинин беради. Вентиль унга очувчи

импульс берилганидан кейингиң уланади. Бу импульс вентилинг табиий уланиш вақтида эмас, балки қандайдыр кечикиш билан берилади. Вентилинг табиий уланиш вақтидан бошлаб ҳисобланадиган кечикиш бурчаги *а башкариш бурчаги* дейилади ва электрик градусларда ўлчанади.

Тұғрилагичга актив характерга эга бұлган истеъмолчи уланган бұлсан.  $t=0$  вақтда  $V_1$  ва  $V_2$  нентиллар ёпік, истеъмолчидан ток үтмайды.  $t=t_1$  бұлганда  $V_1$ , вентилга очувчи импульс берамиз. Бунда вентиль ва истеъмолчидан ток үтади. Истеъмолчидаги кучланиш кескин ортади ва шу лаҳзада трансформаторнинг иккіламчи чулғамидағи  $u_{21}$  кучланишга тенглашади (15.40-расм, б). Кейин истеъмолчининг кучланиши трансформаторнинг иккіламчи чулғамидағи кучланишнинг ўзгариш қонунига биноан ўзгаради.  $t=t_2$  бұлганда  $u_{21}$  кучланиш нолга тенг бўлиб, ўз йўналишини ўзгартиради. Вентиль  $V_2$ , даги ток камайиб, нолга тенглашади ва у ёпилади. Истеъмолчидаги ток ва кучланиш нолга тенглашади ва иккинчи вентиль  $V_2$  га оқувчи импульс берилмагунча ўзгармайды.  $V_2$  га оқувчи импульс берилгандан истеъмолчидан ток үтади ва ундағи кучланиш трансформаторнинг шу вақтдаги иккіламчи чулғамидағи кучланиш  $u_{22}$  га тенг бўлади. Истеъмолчидаги кучланиш мазкур чулғамдаги 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 тұғриланган ва пульсацияланувчиdir. Тұғриланган кучланишнинг ўртача қиймати қўйидаги аниқланади:

$$U_{\text{из}} = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \sqrt{2} U_{21} \sin \omega t d\omega t = \frac{\sqrt{2}}{\pi} U_{21} (1 + \cos \alpha)$$

$$\frac{2\sqrt{2}U_{21}}{\pi} = U_0 = 0.9U_{21} \text{ эканлигини ҳисобга олсак,}$$

$$U_{\text{из}} = \frac{U_0}{2} (1 + \cos \alpha)$$

деб ёзиш мумкин.

$\alpha = 0$  бұлганида истеъмолчидаги кучланиш башкарилмайдын тұғрилагичларни көбі  $U_0$  га тенг,  $\alpha = 180^\circ$  бұлганды  $U_{\text{из}} = 0$ .  $\alpha$  нинг қийматини 0 дан  $180^\circ$  гача ўзгартириб,  $U_{\text{из}}$  нинг турли қийматтарини олиш мумкин (15.40-расм, в),

Тұғриланган токнинг ўртача қиймати:

$$I_{\text{из}} = \frac{U_{\text{из}}}{R_{\text{из}}} = \frac{U_0}{R_{\text{из}}} \frac{1 + \cos \alpha}{2}.$$

Вентилдеги тұғри кучланиш  $\alpha$  га боғлиқдир.  $\alpha = 90^\circ$  бұлганида тұғри кучланиш максимал қийматтаға эга. Вентилдеги максимал тескари кучланиш трансформаторнинг иккіламчи чулғамидағи линия кучланишнинг амплитудасига тенгdir:

$$U_{\text{тек}} = \sqrt{2} U_2 = 2 \sqrt{2} U_{21}.$$

Истеъмолчидаги кучланиш истеъмолчининг характерига боғлиқдир. Агар истеъмолчи актив-индуктив характерга эга бўлса,  $V_1$  ва  $V_2$  вентилларнинг ёпиқ ҳолатида ҳам истеъмолчидан ток ўтади. Индуктив истеъмолчининг магнит майдони энергияси ҳисобига ток узлуксиз бўлади.

Истеъмолчидаги кучланиш қуидагича аниқланади:

$$U_{\text{на}} = \frac{1}{\pi} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{2} U_{21} \sin \omega t d\omega t = \frac{\sqrt{2} U_{21}}{\pi},$$

$$[-\cos(\pi + \alpha) + \cos \alpha] = \frac{2\sqrt{2} U_{21}}{\pi} \cos \alpha = U_0 \cos \alpha.$$

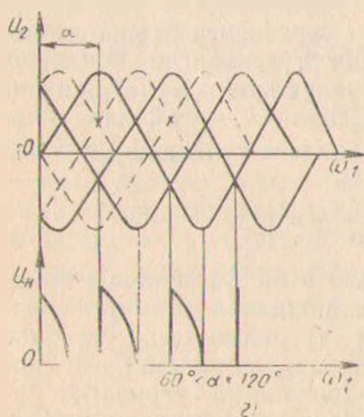
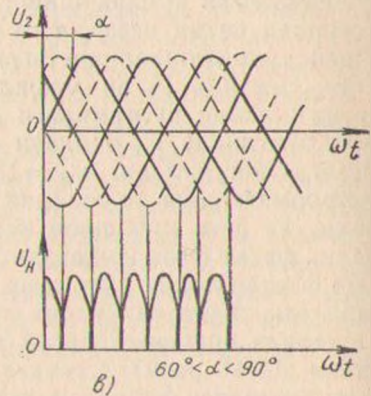
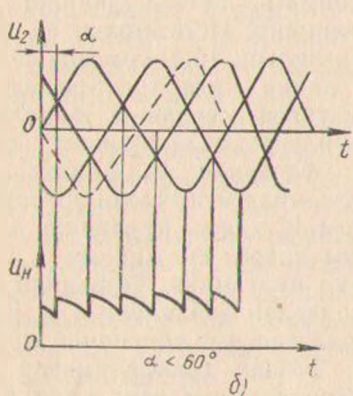
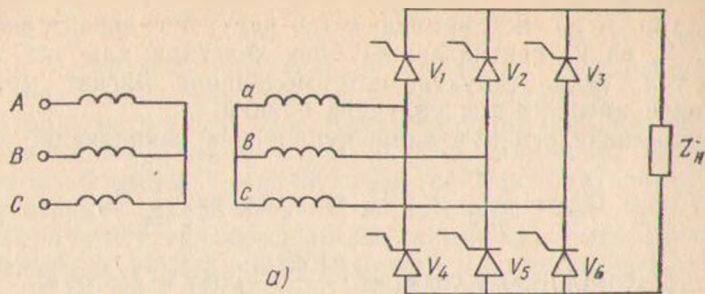
Тўғриланган кучланишнинг қиймати, истеъмолчининг характеристидан қатъи назар,  $\alpha$  га боғлиқдир. Истеъмолчи ва вентилдаги кучланишларнинг эгри чизиқлари 15.41-расмда келтирилган. Вентиль  $V_1$  ни улашдан олдин унга трансформаторнинг иккиласми чулғамидаги  $U_{21}$  тўғри кучланиш берилади.  $\alpha = \omega t$  бўлганида  $V_1$ , очилади ва ундағи кучланишнинг пасаюви нолга тенг бўлади.  $\omega t_2 = 180^\circ$  бўлганида  $V_1$  ёпилади ва трансформаторнинг иккиласми чулғамидаги 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 чулғаминг ўртасидан симчиқарилган схема ва кўпприк схемалардан фойдаланилади. Кўпприк схемали бошқариладиган тўғрилагичнинг ишлашини куриб чиқамиз (15.41-расм). Схемада уч фазали трансформатор ва олтига вентилдан фойдаланилган. Бунда ҳамма вақт жуфт вентиллар ишлайди, масалан,  $V_1$  ва  $V_4$ ,  $V_2$  ва  $V_5$ ,  $V_3$  ва  $V_6$  ва ҳоказо. Схеманинг нормал ишлаши учун тегишли вентилларга очувчи бошқариш импульсларини бараварига бериш лозим. Бошқа иш бурчаги  $\alpha < 60^\circ$  бўлганида тўғриланган кучланиш узлуксизdir,  $\alpha > 60^\circ$  бўлганда эса узлуклиdir. Кучланишнинг қиймати  $\alpha < 60^\circ$  бўлганида  $U_{\text{на}} = U_0 \cos \alpha$  ( $U_0$  — уч фазали бошқарилмайдиган тўғрилагичнинг чиқишидаги кучланиш),  $\alpha > 60^\circ$  бўлганда эса

$$U_{\text{на}} = U_0 \left[ 1 + \cos \left( \frac{\pi}{3} + \alpha \right) \right].$$

Шундай қилиб, бошқариш бурчаги  $\alpha$  ни ўзгартириш орқали тўғрилагичнинг чиқишидаги кучланишнинг қийматини ўзгартириш мумкин. Бошқариладиган тўғрилагичлар ўзгәрмас ток электр юритмаларини бошқаришда ишлатилади. Г—Д системалардаги генератор ўрнига бошқариладиган тўғрилагич ўрнатиб, унинг чиқиши кучланишини бошқариш орқали электр юритманинг тезлигини бошқариш мумкин. Катта қувватли тиристорларни симобли тўғрилагичлар ўрнида ишлатиш мумкин.

Юқорида қайд этилганидек, тиристорли түғрилагичнинг чиқишидаги кучланиш тиристорнинг бошқариш бурчагига боғлиқ тир. Тиристорни очиш синаял бошқариш системаси-



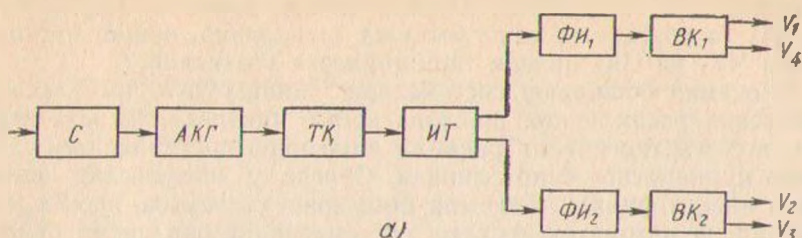
154-расм.

бұлған іда ўз-ўзидан рүй беради. Шу сабабынан, башқариш импульслари қисқа, лекин анод токи ишлаб кетиш токига тенг бўлишини таъминлаш берадиган вақт ичида гаъсир этиши керак.

дан берилади. Башқариш системасининг вазифаси қуйидагилардан иборат:

- импульснинг вентилии очишга етарли бўлган ток ва кучланиш амплитудасини таъминлаш;
- башқариш импульслари нинг тикилгани таъминлаш;
- башқариш импульслари нинг фазалар бўйича симметрик бўлишини таъминлаш;
- ростлашни кенг доирада амалга ошириш.

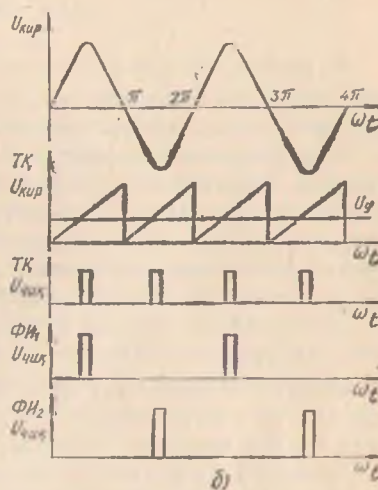
Башқарувчи импульс тиристорнинг очилиш бурчагинигина ростлайди. Тиристорнинг ёпилиши эса анод токи нолга тенг



Кандай элементлардан тузилганигига қараб бошқариш системаси электромагнит ва ярим ўтказгичли системаларга бўлинади. Электромагнит системаларга импульсларда ҳосил қилувчи ва фаза силжитувчи тузилмалар сифатида ферромагнит элементлар ишлатилади. Ярим ўтказгичли системалар транзисторли ёки кичик қувватли схемалардан иборатидир.

Бошқарувчи импульслар бир ёки бир неча каналда ишлаб чиқарилнишига қараб бошқариш системалари бир ва кўп каналли хилларга бўлинади.

Бошқариш системалари бошқарувчи импульснинг фазаси қандай ўзгаришига қараб горизонтал, вертикаль ва рақамли системаларга бўлинади. Горизонтал бишқариш системасида бошқарувчи импульс синусоидал кучланиш нолга teng бўлган вақтда ҳосил килинади. Импульснинг фазаси синусоидал кучланишнинг фазасини ўзгартириш йўли билан ўзгартириллади. Вертикаль бошқариш системасида бошқарувчи импульс ўзгарувчан ва ўзгармас кучланишларни таққослаш натижасидан келиб чиқиб ҳосил килинади. Импульс мазкур кучланишлар ўзаро тенглашганида ҳосил бўлади. 15.42-расм, а да бир фазали кўприк тўғрилагични бошқарадиган вертикаль бир каналли системанинг структура схемаси кўрсатилган. Тиристорлардаги кучланиш тўфи улангандан С синхронизаторнинг киришига  $U_{кир}$  кучланиш берилади. Сигнал синхронизатордан ўзгарувчан ток генератори АКГ (аррасимон кучланишлар генератори) га узатилади. АКГ аррасимон кучланиш ишлаб чиқариб, уни таққослаш курилмасига (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.

узатади. ИТ импульсни импульс ҳосил қылувчи ИХК₁ өки ИХК₂, га узатади. Уларда импульс шаклланиб, чиқиш каскадлари ЧК₁ ва ЧК₂ орқали тиристорларга узатилади.

Рақамли бошқариш системалари, бошқарувчи импульслар фазасини рақамли код шаклида ишлаб чиқаради. Бу код вентилли ўзгартиргичнинг рақамли бошқариш системасидаги хотира қурилмасига ёзиб олинади. Сўнгра у импульслар фазасига айлантирилади. Рақамли бошқариш системаси, асосан, ўзгартиргич автоматик ростлаш системасининг бир қисми бўлганида ишлатилади.

### 15.8. ИНВЕРТОРЛАР

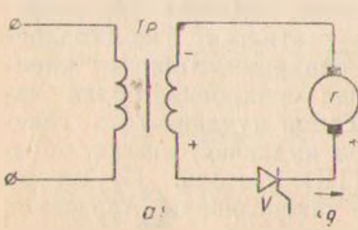
Кўпинча, ўзгармас токни ўзгарувчан токка айлантириш талаб этилади. Ўзгармас токни ўзгарувчан токка айлантириб берувчи қурилма **инвертор** деб аталади.

Инверторлар ўзгармас ток занжиридаги энергияни ўзгарувчан ток занжирига узатиши мумкин. Бунда инверторнинг иши манбанинг ўзгарувчан кучланиши билан белгиланади. Инвертор эса манбага боғланган дейилади. Агар инвертор истеъмолчини манба билан соғланмаган ҳолда энергия билан таъминласа, у автоном инвертор дейилади.

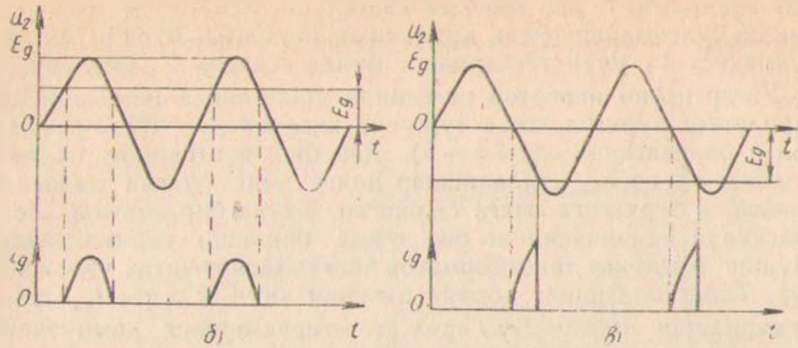
Инверторлаш жараёни тўғрилаш жараёнига тескаридир. Шу боис инверторлаш жараёнини бошқариладиган ярим даврли тўғрилагич мисолида кўриб чиқиш мумкин (15.43-расм). Ўзгармас ток генератори трансформатор ТР нинг иккиласи чулғами билан вентиль V орқали боғланган. ТР нинг иккиласи чулғамидан кучла ниш синусоидал қонун бўйича ўзгариади. V фақат  $|U_2| > |E_g|$  бўлгандагина ишлайди. Бунда ток трансформаторнинг иккиласи чулғамидан генератор ( $\Gamma$ ) га оқиб ўтади. Бу эса тўғрилаш режимига мос келади (15.43-расм, а). Агар генератор ЭЮК нинг қутбларини ўзаро алмаштирасак ва тиристорнинг бошқариш бурчагини  $\alpha > 180^\circ$  қилсак, ток генератордан трансформаторга оқиб ўтади. Мазкур ток фаза жиҳатдан трансформаторнинг иккиласи чулғамидан кучланиш билан мос тушади. Схема инвертор режимидаги ишлайди (15.43-расм, б). Бунда  $E_g > U_2$ .

Демак, ўзгартиргич тўғрилаш режимидан инверторлаш режимига ўтиши учун, биринчидан, генератор ЭЮК ишининг ўналишини ўзгартириш ва  $E_g > U_2$  булишини таъминлаш, иккинчидан, тиристорни бошқарув бурчаги  $\alpha$  ни  $180^\circ$  дан катта қилиб олиш керак.

Манба билан боғланган инверторнинг ишлшини бир фазали инвертор мисолида кўриб чиқамиз (15.44-расм). Трансфор-

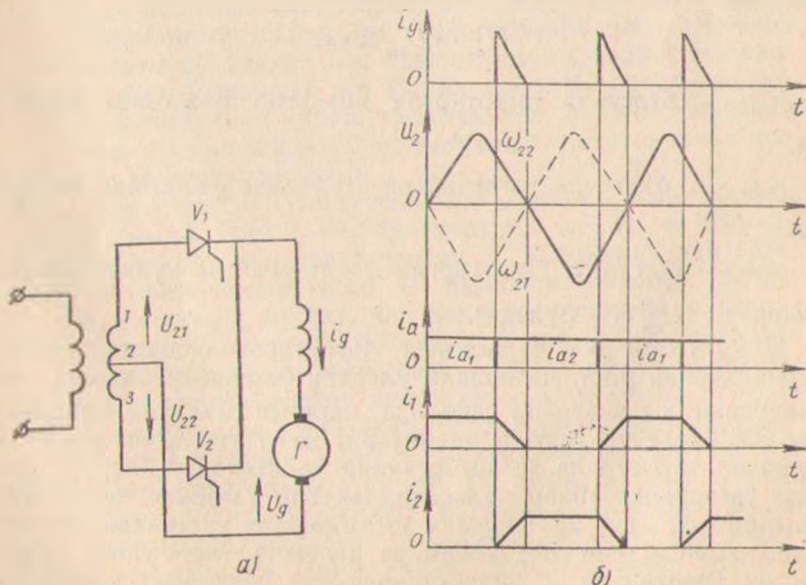


15.43-расм.



15.43- расм.

маторнинг иккиламчи чулғамига иккита вентиль ( $V_1$  ва  $V_2$ ), генератор ( $\Gamma$ ) уланган. Вентиль  $V$  очиқ булиб,  $u_{21}$  кучланиш манфий қийматга эга бўлса, ток трансформаторнинг 1—2 учларига мусбат потенциалга эга бўлган учидан кириб келади. Бунда энергия генератор  $\Gamma$ дан ўзгарувчан ток манбаига узатилади. Инвертор учун чиқиш кучланиши бўлмиш  $U_g$  вентил  $V_1$  ёпилмагунича  $u_2$ , нинг ўзариш қонуни бўйича ўзгаради. Кейинги ярим давр ичига трансформаторнинг 2—3 учларида манфий ишорали  $u_{22}$  кучланиш бўлади. Импульс ёрдамида вентиль  $V_2$  ни очилади. Ток вентиль  $V_2$ дан ўтиб, трансформатор 2—3 чулғамининг охиридан бош учига оқиб ўтади. Бунда энергия



15.44- расм.

яна генератор  $\Gamma$  дан манбага узатилади. Бентиль  $V$ , га иккиминч чулғамнинг тұлық кучланиши берилған булиб, мазкур кучланиш  $V_1$ , учун тескаридир. Бунда вентиль  $V_1$  ёпилади.

Үзгартыргич инвертор режимінде ишлаганида очилишни илгарилатыш бурчаги деган түшунча киритилади. Бу бурчак  $\beta$  билан белгиланади ( $\beta = \pi - \alpha$ ). Ҳар бир венгилнинг очилиш бурчаги  $u_{21}$  ва  $u_{22}$  кучланишлар нолга тенг бұлған лаҳзадан бошлаб  $\beta$  бурчагига чапта силжиган. Бунда бир вентиль беркилганида иккінчисининг бир зумда очилиши таъминланади. Шунинг хисобига трансформатор чулғамларидаги ток узлуксиздір. Тиристорларнинг нормал ишлаши учун  $\beta > \gamma + t_{y\text{ч}}$  шарт бажарылыш керак. Бу ерда  $\gamma$  — тиристорнинг коммутация бурчаги,  $t_{y\text{ч}}$  — тиристор ёпилиш хоссаларининг қайта тикланиш вақты.

Инвертор кучланишининг үртача қиймати қуйидагича аниқланади:

$$U_{\text{иб}} = \frac{1}{\pi} \int_{-\beta}^{\beta} V_2 U_2 \sin \omega t d\omega t = -U_{\text{ио}} \cos \beta,$$

бу ерда  $U_{\text{ио}} = 0,9U_2$ ,  $\beta = 0$  бұлғандаги кучланишининг үртача қиймати.

$\beta$  ни  $\alpha$  орқали ифодаласак:

$$U_{\text{иа}} = -U_{\text{ио}} \cos(\pi - \alpha) = U_{\text{ио}} \cos \alpha = U_{\text{иа}}.$$

Кучланишининг үртача қиймати түғрилагичники каби аниқланади:

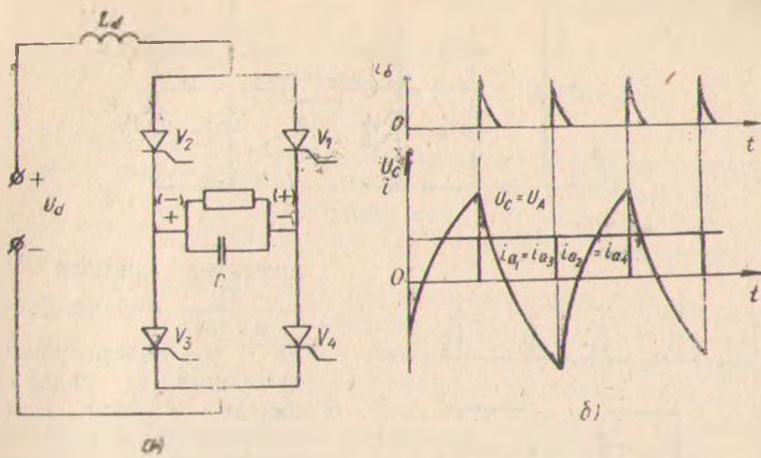
$$U_{\text{иа}} = U_{\text{ио}} \cos \alpha.$$

$\alpha > \frac{\pi}{2}$  бұлғанда үзгартыргич инвертор режимінде ишлайди.

$\alpha < \frac{\pi}{2}$  бұлғанда үзгартыргич түғрилаш режимінде ишлайди.

$\alpha = \frac{\pi}{2}$  бұлғанда, үзгартыргич фақат реактив қувват ишлаб чиқаради ( $U_{\text{иа}} = 0$  бұлади).

Иккита бир хил тиристорлы үзгартыргичларнинг очилиш бурчактарини ростлаштырып, олардан бирини түғрилагич, иккінчисини эса инвертор сифатында ишлатса бұлади. Үзгармас ток ЭУЛ (Электр узатыш линиялари) да түғрилагич сифагида ишловчи тиристорлы үзгартыргичлар үрнатылади. Улар уч фазали үзгаруучан токни пульсациялануывчи үзгармас токка айлантириб беради. ЭУЛ орқали үзгармас ток узатылади. Линиянинг охирида инвертор режимінде ишловчи тиристорлы үзгартыргич үрнатылади. У пульсациялануывчи үзгармас токни уч фазали үзгаруучан токка айлантиради. Бунда түғрилагич ҳам,



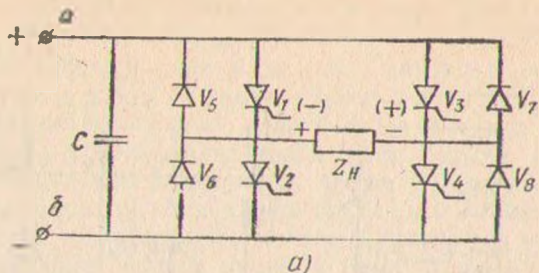
1.45-расм.

инвертор ҳам бир хил тиристорларга эга бўлиб, секциялардан иғилади.

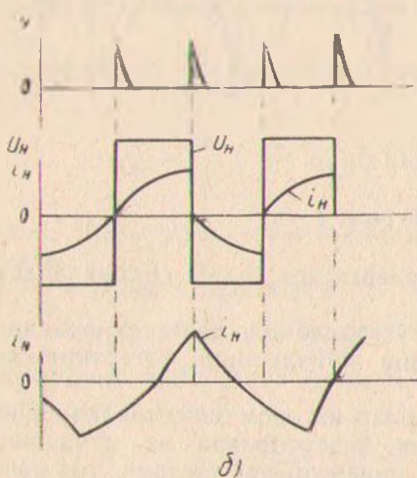
Тиристорли ўзгартиргичлар ўзгармас ток двигателларининг тезлигини бошқариш ва айланиш йўналишини ўзгартиришда кенг қўлланади.

Мустақил ишловчи инверторлар автоном инверторлар дейилади. Автоном инверторлар ток инверторлари ва кучланиш инверторларига бўлинади. Ток инверторлари ўзгармас ток манбаига катта индуктивликка эга бўлган дроссель орқали уланади. Ток инверторининг кириш занжиридаги токнинг қиймати ўзгармасдир. 15.45-расмда кўрсатилган ток инверторининг ишлаши билан танишиб чиқамиз.

Киришдаги дроссель индуктивлиги  $L_d \rightarrow \infty$ . Кириш токи ўзгармас ( $i_d = I_d$ ). Вакт  $t = t_1$ , бўлганда  $V_1$  ва  $V_3$  вентиллар очиқ бўлса, ток бу вентиллар орқали  $Z_u$  истеъмолчидан ўтади. Истеъмолчига конденсатор  $C$  параллел уланган. Бунда унинг ўнг қопламаси мусбат, чап қопламаси манфий потенциалга эга бўлади. 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. Конденсаторнинг зарядланиш токининг йўналиши  $V_2$  ва  $V_4$  вентиллардаги токнинг йўналиши билан мос тушади,  $V_1$  ва  $V_3$  вентиллардан ўтувчи токка эса тескаридир. Вентиллар  $V_1$  ва  $V_3$  ёпилади. Бунда  $V_2$  ва  $V_4$  вентиллардан ўтувчи ток  $i = I_d$  бўлади. Конденсатор қайта зарядланади. Энди унинг ўнг қопламаси манфий потенциалга, чап қопламаси эса мусбат потенциалга эга бўлади (15.45-расм, б). Конденсатор кучланиши ўзгарувчан бўлгани учун истеъмолчидаги кучланиш ҳам ўзгарувчан ва унинг



*a)*



15.46- расм.

манбага конденсатор  $C$  орқали уланади. 15.46- расмда автоном кучланиш инверторининг схемаси кўрсатилган.  $V_1$  ва  $V_4$  вентиллар очиқ бўлганида ток  $V_1$ , вентиль,  $Z_H$  истеъмолчи ва  $V_4$  вентиллар орқали ўтади. Бу вақтда  $V_2$  ва  $V_3$  вентиллар ёпик бўлади. Истеъмолчидаги ток  $V_1$ , вентилга уланган учликдан  $V_4$  вентилга уланган учликка оқиб ўтади. Агар истеъмолчи актив характерга эга бўлса, ток кучланишнинг шаклини тақорлайди. Агар истеъмолчи актив-индуктив характерга эга бўлса,  $V_1$  ва  $V_4$  вентиллар ёпилиб,  $V_2$  ва  $V_3$  вентиллар очилганида ток ўз йўналишини сақлаб қолишга ҳаракат қиласди. Бунда у қисман  $V_4$  ва  $V_6$  вентиллар, қисман  $V_1$  ва  $V_5$  вентиллар орқали туташади ва нолга тенглашади. Манбадан келётган ток очилган  $V_2$  ва  $V_8$  вентиллар орқали истеъмолчидан ўтади. Мазкур токнинг йўналиши олдинги токникага нисбатан қарама-каршидир. Сўнгра  $V_2$  ва  $V_8$  вентиллар ёпилиб,  $V_1$  ва  $V_5$  вентиллар очилади ва жараён тақорланади. Бошқарилмайлигиган  $V_5$ ,  $V_8$ ,  $V_7$  ва  $V_8$  вентиллар бошқариладиган вентилларни шунтлаш учун ишлатилади. Истеъмолчидаги ток

эффектив қиймати  $U = \frac{U_d}{0,9 \cos \phi}$  бўлади. Бу ерда  $\phi$  – инверторланган кучланиш ва инверторланган токнинг асосий гармоникалари орасидаги бурчак. Кириш кучланиши ўзгармас бўлганда чиқиш кучланиши  $U$  бурчак  $\phi$  нинг қийматига боғлиқдир. Чиқиш кучланишининг шакли истеъмолчи характеристига ва  $C$  сифимнинг қийматига боғлиқдир.

Кучланиш инверторларида кириш кучланишининг ўзгармас бўлишини таъминлаш учун улар

ва кучланишларнинг ўзгариш графиги 15.46- расмда кўрсатилган.

### 15.9. ЧАСТОТА ЎЗГАРТИРГИЧЛАР

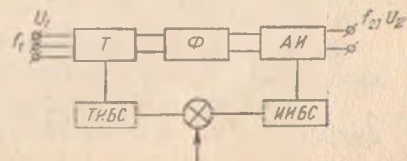
Частота ўзгартиргичлар маълум частотали ўзгарувчан токнинг частотасини ўзгартириш учун хизмат қилади. Тиристорли частота ўзгартиргичлар икки турга: оралиқда ўзгармас ток занжири бўлган ва бевосита боғланган ўзгартиргичларга бўлинади.

Оралиқда ўзгармас ток занжири бўлган ўзгартиргичлар иккита ўзгартиргичдан иборат. 15.47- расмда мазкур частота ўзгартгичнинг структура схемаси кўрсатилган. Частотаси  $f_1$ , бўлган ўзгарувчан кучланиш ( $U_1$ ) тўғрилагич ёрдамида ўзгармасга айлантирилади ва Филь՚р Ф ёрдамида текисланиб, автоном инвертор (АИ) га берилади. Мәзкур ўзгармас кучланиш инвертор ёрдамида частотаси  $f_2$  бўлган кучланиш ( $U_2$ ) га айлантирилади.  $U_2$  ницг қиймати тўғрилагич ёрдамида, частотаси эса АИ ёрдамида бошқарилади. ТИБС (тўғрилагичнинг ишланини бошқариш системаси) ва ИИБС (инверторнинг ишланини бошқариш системаси) частотани кенг оралиқда бошқариш имконини беради.

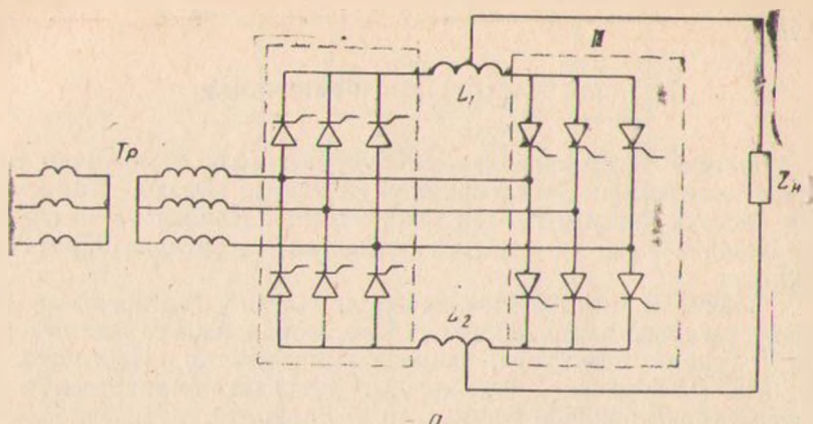
Частота ўзгартиргичлар айланиш частотаси кагта оралиқда ўзгаридиган электр двигателларни таъминлашда ишлатилади. Бу ўзгартиргичларнин 1узилиши анча содда. Уларнинг асосий камчилиги иккита ўзгартириш бўғинининг мавжудлиги, ФИК ишланини бошқариш системасининг катталиги хисобланади.

Ҳозирги вақтда бевосита боғланган ўзгариргичлар ишлаб чиқарилмоқда. Бевосита боғланган тиристорли ўзгартгичлар чегараловчи  $L_1$  ва  $L_2$  реакторлар орқали параллел уланган иккита груп тиристорлардан ишоратdir. Ҳар бир тиристорлар групҳи гоҳ тўғрилагич, гоҳ инвертор режимида ишлайди. Маълум вақт ичиде биринчи груп вентилларни очиш бурчаги  $\alpha < \frac{\pi}{2}$  бўлса, бу вентиллар тўғрилагич режимида ишлайди.

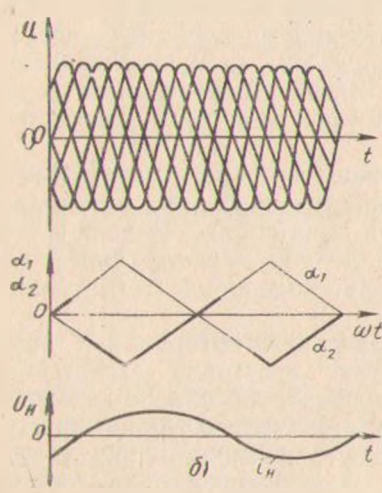
Иккинчи груп вентилларнинг очилиш бурчаги  $\alpha_2 = \pi - \alpha_1 = \beta_1$ . Улар инвертор режимида ишлайди, кейин улар алмашади. Маълум частота билан вентилларни очиш бурчагини даврий равишда ўзгартириб, тўғрилаш ва инверторлаш режимлари бошқарилса, ўзгариргичнинг чиқишидан ўзгарувчан кучланиш олиш мумкин. Бу кучланиш асосий гармоникасининг частотаси ва амплитудаси бошқариш сигналиниң частота ва амплитудасига буюндирилган.



15.47- расм.



- a.



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 имплитудаси;  $\omega_2$  — чиқиш кучланиши асосий гармоникасининг частотаси.

15.48-расмда частота ўзгартиргичнинг схемаси ундаги кучланишининг ўзгариш графикалари кўрсатилган. Реакторлар  $L_1$  ва  $L_2$  мувозанатловчи кучланиши таъсирида ҳосил бўладиган мувозанатловчи токни чегаралаш учун ишлатилиади. Мувозанатловчи ёки тенглаштирувчи кучланиш бошқариш бурчаклари ( $\alpha_1$  ва  $\alpha_2$ ) нинг даврий равишида ўзгариши ҳисобига юзага келади.

Частота ўзгартиргичларнинг афзаллиги қўйнагилардан иборат:

1. Бошқариш системасининг нисбатан ихчамлиги.
2. Чиқишидаги кучланиш амплитуда ва частотасининг текис бошқарилиши.
3. Тиристорнинг очилиш бурчагини бошқариш орқали чиқиша синусоидал кучланиш ҳосил қилиш мумкин.

Частота ўзгартиргичларнинг камчилиги сифатида реактив қувват кўпроқ истеъмол қилинишини, иш частоталарининг юқори қиймати чегараланганлигини, частота факат камайтирилишини кўрсатиш мумкин.

### 15.10. КУЧАЙТИРГИЧЛАР

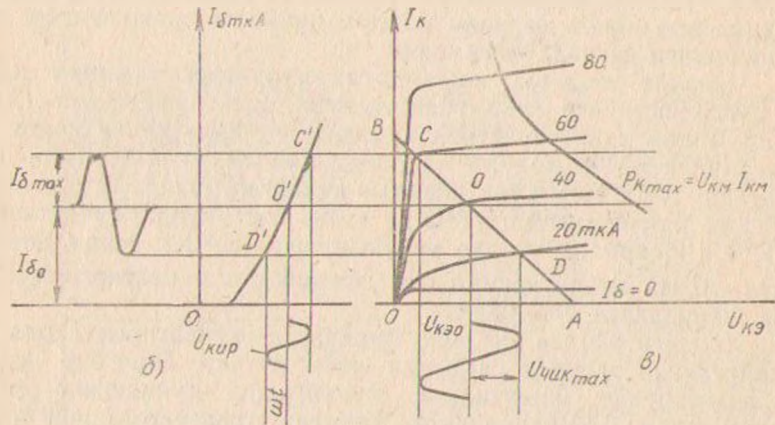
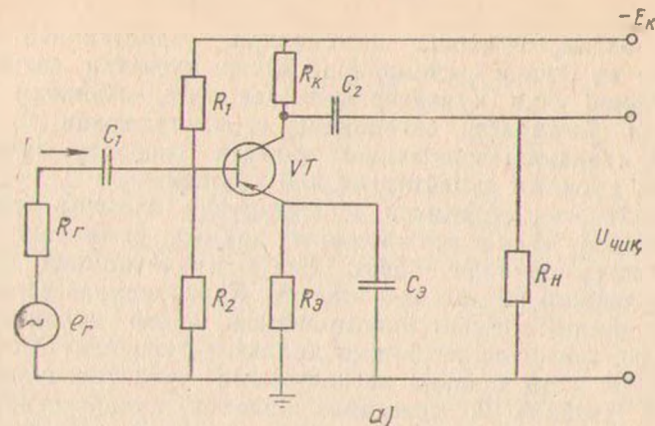
Автоматик бошқарыш системалари, радиотехника, радиолокация ва бошқа системаларда кичик қувватли сигналларни кучайтириш учун кучайтиргиchlардан фойдаланилади. Кичик қувватли ўзгарувчан сигналнинг параметрларини бузмасдан доимий кучланиш манбанинг қуввати ҳисобига кучайтириб берувчи қурилма кучайтиргиch деб аталади.

Кучайтиргиch қурилмаси кучайтирувчи элемент, резистор, конденсатор, чиқиш занжиридаги доимий кучланиш манбай ҳамда истеъмолидан иборат. Битта кучайтирувчи элементи бўлган занжир каскад деб аталади. Кучайтирувчи элемент сифатида қандай элемент ишлагилишига қараб кучайтиргиchlар электрон, магнитли ва бошқа хилларга бўлинади. Иш режимига кўра улар чизиқли ва ночизиқли кучайтиргиchlарга бўлинади. Чизиқли иш режимида ишловчи кучайтиргиchlар кириш сигналини унинг шаклини ўзгартирасдан кучайтириб беради. Чизиқли бўлмаган иш режимида ишловчи кучайтиргиchlарда эса кириш сигнали маълум қийматга эришганидан сўнг чиқишдаги сигнал ўзгармайди.

Чизиқли режимла ишлайдиган кучайтиргиchlарнинг асосий характеристикиси амплитуда частота характеристикиси (АЧХ) дир. Ушбу характеристика кучланиш бўйича кучайтириш коэффициентининг модули частотага қандай боғлиқлигини кўрсатади. АЧХ сига кўра чизиқли кучайтиргиchlар товуш частоталар кучайтиргиchi (ТЧК), қўйи частоталар кучайтиргиchi (ҚЧК), юқори частоталар кучайтиргиchi (ЮЧК), секин ўзгарувчан сигнал кучайтиргиchi ёки ўзгармас ток кучайтиргиchi (ЎТК) ва бошқаларга бўлинади.

Ҳозирги вақтда энг кенг тарқалган кучайтиргиchlarda кучайтирувчи элемент сифатида икки қутбли ёки бир қутбли транзисторлар ишлатилади. Кучайтириш қўйидагича амалга оширилади. Бошқариладиган элемент (транзистор) нинг кириш занжирига кириш сигналининг кучланиши ( $n_{кир}$ ) берилади. Бу кучланиш таъсирида кириш занжирида кириш токи ҳосил бўлади. Бу кичик кириш токи чиқиш занжиридаги токда ўзгарувчай ташкил этувчини ҳамда бошқариладиган элементнинг чиқиш занжирида кириш занжиридаги кучланишдан анча катта бўлган ўзгарувчан кучланиши ҳосил қиласи. Бошқариладиган элементнинг кириш занжиридаги токнинг чиқиш занжиридаги токка таъсири қанча катта бўлса, кучайтириш ҳусусияти шунча кучлироқ бўлади. Бундан ташқари, чиқиш токининг чиқиш кучланишига таъсири қанча катта бўлса (яъни  $R_n$  катта), кучайтириш шунча кучлироқ бўлади.

15.49-расмда умумий эмиттерли (УЭ) кучайтириш каскадининг схемаси ҳамда кириш ва чиқиш характеристикалари кўрсатилган. Кучайтириш каскадлари УЭ, УБ, УК схемалар бўйича йигилади. Умумий коллекторли (УК) схема ток на қувват бўйича кучайтириш имкониятига эга. Бунда  $K_n \ll 1$ . Схема



15.49- расм.

ма, асосан, каскаднинг юқори чиқиши қаршилигини кичик қаршиликли иштеймолчи билан мослаш учун ишлатилади ва эмиттерли тақрорлагич деб аталади. Умумий базали (УБ) схема бўйича йигилган каскаднинг кириши қаршилиги кичик бўлиб, кучланиш ва кувват бўйича кучайтириш имкониятига эга. Бунда  $K_i < 1$ . Чиқишидаги кучланишнинг қиймати катта бўлиши талаб этилганда, мазкур каскаддан фойдаланилади. Күпинча, умумий эмиттерли (УЭ) схема бўйича йигилган каскадлар ишлатилади (15.49-расм, а). Үндай каскад токни ҳам, кучланишни ҳам кучайтириш имкониятига эга. Кучайтириш каскаднинг асосий занжирни транзистор ( $VT$ ), қаршилик  $R_k$  ва манба  $E_k$  дан иборат. Қолган элементлар ёрдамчи сифатида ишлатилади.  $C_1$  конденсатор кириш сигналининг ўзгармас ташкил

этувчисини ўтказмайды ва базанинг тинч ҳолатидаги  $U_{6x}$  кучланишининг  $R_1$  қаршиликка боғлиқ эмаслигини таъминлайди. Конденсатор  $C_2$  истеъмолчи занжирига чиқиш кучланишининг доимий ташкил этувчисини ўтказмай ўзгарувчан ташкил этувчисинигина ўтказиш учун хизмат қиласди.  $R_1$  ва  $R_2$  резисторлар кучланиш бўлгич вазифасини ўтаб, каскаднинг бошланғич ҳолатини таъминлаб беради.

Коллекторнинг дастлабки токи ( $I_{kд}$ ) базанинг дастлабки токи  $I_{6x}$  билан аниқланади. Резистор  $R_1$  ток  $I_{6x}$  нинг ўтиш занжирини ҳосил қиласди ва резистор  $R_2$  билан биргаликда манба кучланишининг  $I_{6x}$  сбат қутби билан база орасидаги кучланиш  $U_{6x}$  ни юзага келтиради.

Резистор  $R_3$  манфий тескари боғланиш элементи бўлиб, дастлабки режимнинг температура ўзгаришига боғлиқ бўлмаслигини таъминлайди. Каскаднинг кучайтириш коэффициенти камайиб кетмаслиги учун қаршилик  $R_3$  га параллел қилиб конденсатор  $C_3$  уланади. Конденсатор  $C_3$  резистор  $R_3$  ни ўзгарувчан ток бўйича шунтлайди.

Синусоидал ўзгарувчи кучланиш ( $u_{кир} = U_{кир\ max} \sin \omega t$ ) конденсатор  $C$  орқали база — эмиттер соҳасига берилади. Бу кучланиш таъсирида, бошланғич база токи  $I_{6x}$  атрофида ўзгарувчан база токи ҳосил бўлади.  $I_{6x}$  нинг қиймати ўзгармас манба кучланиши  $E_k$  ва қаршилик  $R_1$  га боғлиқ бўлиб, бир неча микроамперни ташкил қиласди. Берилётган сигналнинг ўзгариш қонунига бўйсунадиган база токи исгеъмолчи ( $R_u$ ) дан ўтаётган коллектор токининг ҳам шу қонун бўйича ўзгаришига олиб келади. Коллектор токи бир неча миллиамперга тенг. Коллектор токининг ўзгарувчан ташкил этувчиси истеъмолчида амплитуда жиҳатдан кучайтирилган кучланиш пасаюви  $U_{(чиk)}$  ни ҳосил қиласди. Кириш кучланиши бир неча милливольтии ташкил этса, чиқишдаги кучланиш бир неча вольтга тенглайди.

Каскаднинг ишини график усулда таҳлил қилиш мумкин. Транзисторнинг чиқиш характеристикасида  $AB$  нагрузка чизигини ўтказамиш (15.49-расм, б). Бу чизик  $U_{k3} = E_k$ ,  $I_k = 0$  ва

$U_{k2} = 0$ ,  $I_k = \frac{E_k}{R_u}$  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 жойлашади.  $DO$  кесманинг абсциссалар ўқидаги проекцияси коллектор кучланиши ўзгарувчан ташкил этувчисининг амплитудасини билдиради.  $CO$  кесманинг ординаталар ўқидаги проекцияси коллектор токининг амплитудасини билдиради. Бошланғич коллектор токи ( $I_{k0}$ ) ва кучланиши ( $U_{k0}$ )  $O$  нуқтанинг проекциялари билан

аниқланади. Шунингдек,  $O$  нүкта бошланғыч ток  $I_b$  ва кириш характеристикасидаги  $O$  иш нүктасини аниқлаб беради. Чиқиш характеристикасидаги  $C$  ва  $D$  нүкталарга кириш характеристикасидаги  $C'$  ва  $D'$  нүкталар мөс келади. Бу нүкталар кириш сигналининг бузилмасдан кучайтириладиган чегарасини аниқлаб беради.

Каскаднинг чиқиш кучланиши

$$U_{\text{чиқ}} = I_b \cdot R_{\text{кир}},$$

Каскаднинг кириш кучланиши

$$U_{\text{кир}} = I_b \cdot R_{\text{кир}},$$

бу ерда  $R_{\text{кир}}$  — транзисторнинг кириш қаршилиги.

Ток  $I_b \gg I_o$  ва қаршилик  $R_{\text{и}} \gg R_{\text{кир}}$  бўлгани учун схеманинг чиқишидаги кучланиш кириш кучланишидан авча иштадир. Кучайтиргичнинг кучланиш бўйича кучайтириш коэффициенти  $K_u$  кўйидагича аниқланади:

$$K_u = \frac{U_{\text{чиқ макс}}}{U_{\text{кир макс}}},$$

ёки гармоник сигналлар учун

$$K_u = \frac{U_{\text{чиқ}}}{U_{\text{кир}}}.$$

Каскаднинг ток бўйича кучайтириш коэффициенти:

$$K_l = \frac{I_{\text{чиқ}}}{I_{\text{кир}}},$$

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  $P_{\text{чиқ}}$  — исгеъмолчига бериладиган қувват;  $P_{\text{кир}}$  — кучайтиргичнинг кириш томонидаги қувват.

Кучайтириш техникасида бу коэффициентлар логарифмик қиймат — децибеллда (америқалик инженер Белл шарафига қўйилган) ўлчанади.

$$K_u (\text{дБ}) = 20 \lg K_u \quad \text{ёки} \quad K_u = 10 \frac{K_u (\text{дБ})}{2};$$

$$K_l (\text{дБ}) = 20 \lg K_l \quad \text{ёки} \quad K_l = 10 \frac{K_l (\text{дБ})}{2};$$

$$K_p (\text{дБ}) = 10 \lg K_p \quad \text{ёки} \quad K_p = 10 K_p (\text{дБ}).$$

Одамнинг эшитиш сези ирлиги сигналнинг 1 дБ га ўзгаришини ажратса олгани учун ҳам шу ўлчов бирлиги киритилган.

Хар бир кучайтиргич кучайтириш коэффициентларидан ташқари қўйидаги параметрларга ҳам эгадир.

Кучайтиргичнинг чиқиш қуввати (истеъмолчига сигнални бузмасдан бериладиган энг катта қувват):

$$P_{\text{чиқ}} = \frac{U_{\text{чиқ max}}^2}{R_{\text{и}}}.$$

Кучайтиргичнинг фойдали иш коэффициенти

$$\eta = \frac{P_{\text{чиқ}}}{P_{\text{ум}}},$$

бу ерда  $P_{\text{ум}}$  — кучайтиргичнинг ҳамма манбалардан истеъмол қиладиган қуввати. Кучайтиргичнинг дицамик 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  $K_{m_0}$  нинг ихтиёрий частотадаги кучланиш бўйича кучайтириш коэффициентига нисбатидир:

$$M(f) = \frac{K_{m_0}}{K_{af}}.$$

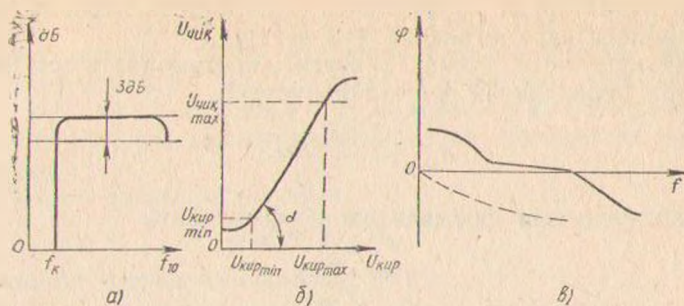
Чизиқли бўлмаган бузилишлар коэффициенги  $\gamma$  юқори частоталар гармоникаси ўрта квадратик йигинлисисининг чиқиш кучланишининг биринчи гармоникасига нисбагидир:

$$\gamma = \frac{\sqrt{U_{m_0 \text{чиқ}}^2 + U_{m_1 \text{чиқ}}^2 + \dots + U_{m_n \text{чиқ}}^2}}{U_{m_0 \text{чиқ}}}.$$

Сифатли кучайтиргичлар учун  $\gamma < 4\%$ , телефон алоқаси учун  $\gamma < 15\%$ .

Кучайтиргичнинг шовқин даражаси — шовқин кучланишининг кириш кучланишига нисбатини кўрсатади. Булардан ташқари, кучайтиргичлар амплитуда, частота ва амплитуда-частота характеристикалари билан ҳам баҳоланади.

Амплитуда характеристикаси чиқиш кучланишининг кириш кучланишига қандай боғланганлигини кўрсатади ( $U_{\text{чиқ}} = f \times \times (U_{\text{кин}})$ ). 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 қилади (15.50-расм, а).

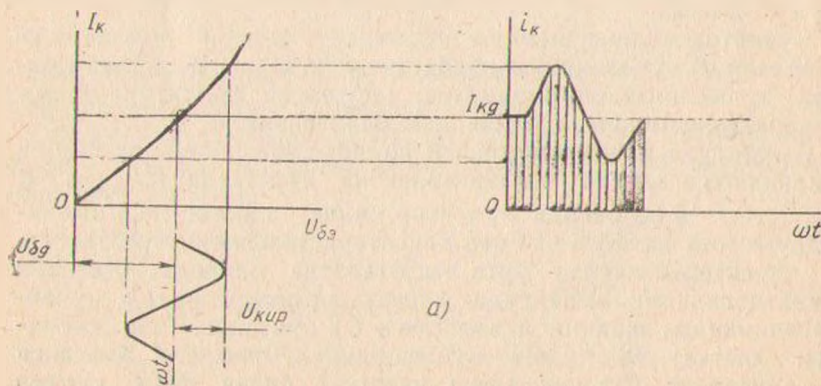


15.50- расм.

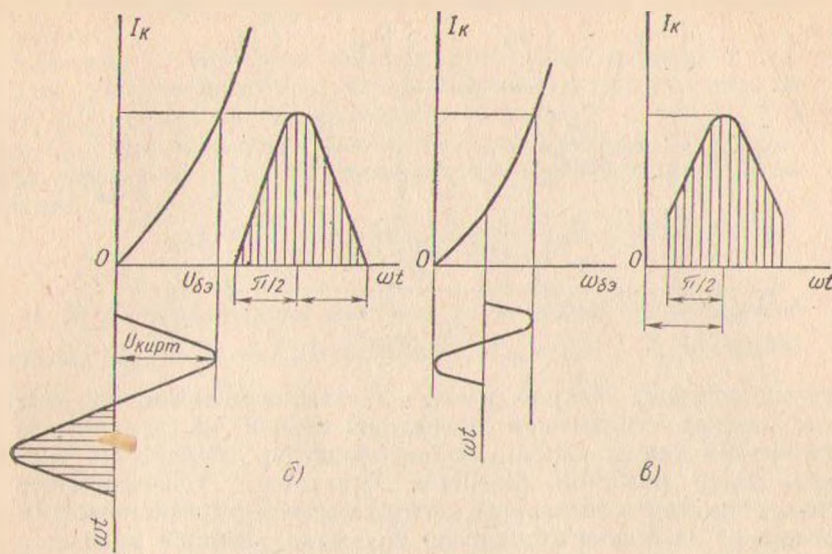
Кучайтиргичнинг частота характеристикаси кучайтириш коэффициентининг частотага боғлиқлигини кўрсагувчи эгри чизикдир. Мазкур характеристика логарифмик масштабда қурилди (15.50-расм. б).

Кучайтиргичнинг фаза-частота характеристикаси кириш ва қишиш кучланишлари орасидаги силжиш бурчаги нинг частотага қандай боғланганлигини кўрсатади (15.50-расм. б). Бу характеристика кучайтиргич томонидан киритилган фазавий бузилишларни баҳолайди.

Иш нуқтасининг кириш характеристикиасида қандай жойлашишига қараб кучайтиргичлар  $A$ ,  $B$  ва  $AB$  режимларда ишлиши мумкин. 15.51-расмда кучайтиргичнинг иш режимларига оид графиклар кўрсатилган  $A$  режимда, асосан, боғланғич кучайтириш каскадлари ва кичик қувватли қишиш каскадлари ишлайди. Бу режимда ишлайдиган каскадпинг базага берилган силжиш кучланиши ( $U_{\delta g}$ ) иш нуқтасининг динамик ўтиш характеристикаси чизиқли қисмининг ўртасида жоълашишини таъминлаб беради. Бундан ташқари, кириш сигналининг амп-



15.51- расм.



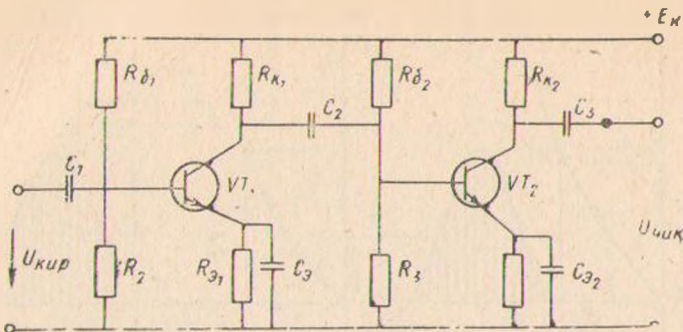
15 б1- расм.

литудаси силжиш кучланишидан кичик ( $U_{\text{кирт}} < U_{\delta_3}$ ) бўлиши ва бошлангич коллектор токи  $I_{k_0}$  чиқиш токи ўзгарувчай ташкил этувчисининг амплитудасидан катта ёки тенглиги ( $I_{k_0} \geqslant > I_{kt}$ ) шартига амал қилинади. Натижада каскаднинг киришига синусоидал кучланиш берилганда чиқиши занжиридаги ток ҳам синусоидал қонун бўйича ўзгаради. А режимда сигналнинг чизиқли бўлмаган бузилишлари энг кам бўлади. Аммо кучайтиргич каскаднинг мазкур режимдаги фойдали иш коэффициенти 20 – 30% дан ошмайди.

В режимда иш нуқтаси шундай тапланадики, бунда осоишталик токи нолга тенг бўлади ( $I_{k_0} = 0$ ). Кириш занжирига сигнал берилганда чиқиши занжиридан сигнал ўзгариш даврининг фақат ярмидагина ток ўтади. Чиқиши токи импульслар шаклида бўлиб, ажратиш бурчаги  $\Theta = \frac{\pi}{2}$  бўлади. В режимда чизиқли бўлмаган бузилишлар кўп бўлади. Лекин бу режимда каскаднинг ФИК 60 – 70% ни ташкил қиласди. Мазкур режимда, асосан икки тактли катта қувватли каскадлар ишлайди.

АВ режими А ва В режимлар оралиғидаги режим бўлиб, чиқишида катта қувват олиш, шунингдек чизиқли бўлмаган бузилишларни камайтириш максадида қўлланилади.

Кучайтиргичлар  $U = 10^{-7}$  В кучланиш ва  $I = 10^{-14}$  А токларни кучайтира олади. Бундай сигналларни кучайтириб бериш учун битга каскад етарли бўлмагани учун бир нечта кас-



15.52-расм.

кад ишлатилади. Улар бир нечта дастлабки қучайтириш каскади (каскад кучланишни қучайтириб берали) ва қувватни қучайтирувчи чиқиши каскалдларидан иборатdir. Каскаллар бир-бири билан резистор (резистив боғланиш), трансформатор (трансформаторли боғланиш), сифим ва резистор (резистив-сифим боғланиш) ва бошқа элементлар ёрдамида уланиши мумкин.

Резистив-сифим боғланишли каскалларнинг ишлаши билан танишиб чиқамиз. Бу каскаллар кенг тарқалған бўлиб, микро-схема шаклида ҳам ишлаб чиқарилади (15.52-расм). Қучайтиргич иккига умумий эмиттерли (УЭ) қучайтириш каскадида иборат. Бу каскаллар  $C$  конденсатор орқали ўзаро боғланган. Мазкур конденсатор транзистор  $VT_1$ , нинг коллектор занжирига, транзистор  $VT_2$  нинг база занжирига уланган. У бириёчи транзистордан чиқаётган сигналнинг ўзгармас ташкил этувчинини иккинчи транзисторга ўтказмайди. Транзисторларнинг иш нуқталарини  $R_6$  ва  $R_{61}$  қаршиликлар таъминлаб беради. Иш нуқталарининг стабиллигини резистор ва конденсаторлар ( $R_3$ ,  $C_{31}$  ва  $R_3$ ,  $C_{32}$ ) таъминлаб беради.

Бир нечта каскадли қучайтиргичнинг қучайтириш коэффициенти ҳар бир каскад қучайтириш коэффициентларининг кўпайтмасига тенг:

$$K = K_1 \cdot K_2 \cdot K_3 \cdots K_n.$$

Керакли қучайтириш коэффициентига кўра ва ҳар бир УЭ ли каскад кучланиш бўйича 10 — 20 марта, қувват бўйича эса 100 — 400 марта қучайтириб беришини ҳисобга олиб, каскаллар сони аниқланганидан кейин ҳар бир каскад алоҳида ҳисобланади. Дастлабки қучайтириш каскаллари  $A$  режимда ишлайди. Каскадни ҳисоблаш қўйидаги тартибда бажарилади. Манба кучланиши  $E_k$  ва истеъмолчининг қаршилигига қараб

$$U_{\text{кэж}} \geq (1,1 \div 1,3) E_k;$$

$$I_{\text{тж}} > 2 I_{\text{n max}} = 2 \frac{U_{\text{чиқнадж}}}{R_n},$$

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  $R_6$  қаршиликка боғлиқ бўлади. Бу қаршилик қўйидаги ифодадан аниқланади:

$$R_{61} = \frac{U_{\text{ш}} - (I_{60} + I_6) R_9}{I_{60}}.$$

$R_k$  ва  $R_9$  қаршиликларни аниқлаш учун чиқиш характеристикалардан  $R_{yM} = R_k + R_9$  аниқланади.  $R_{yM} = \frac{E_k}{f_k}$ ,  $R_9 = (0,15 - 0,25) R_k$  деб ҳисоблаб,

$$R_k = \frac{R_{yM}}{1,1 \div 1,25},$$

$$R_9 = R_{yM} - R_k.$$

Каскаднинг кириш қаршилиги

$$R_{\text{кир}} = \frac{2U_{\text{кир max}}}{2I_{6 \text{ max}}}.$$

Агар база токи күчланиш бўлгичи орқали бериладиган бўлса, бўлгичнинг  $R_1$  ва  $R$ , қаршиликлари қўйидагича аниқланади.

$$R_{12} \geq (8 : 12) R_{\text{кир}} \text{ ва } R_{12} = \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2} \text{ шартлардан}$$

$$R_1 = \frac{E_k R_{12}}{I_{k0} R_9}; \quad R_2 = \frac{R_1 \cdot R_{12}}{R_1 - R_{12}}$$

ларни аниқлаймиз

Ажратувчи конденсаторнинг сифими қўйидагича аниқланади:

$$C = \frac{1}{2\pi f_k \cdot \text{чиқ} \sqrt{M_k^2 - 1}},$$

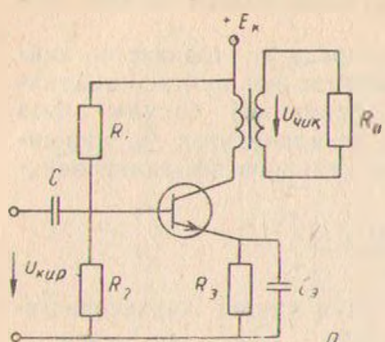
бу ерда:  $M_k$  — қўйи частоталардаги частотали бузилишлар коэффициенти;  $f_k$  — қўйи частоталар чегараси;  $R_{\text{чиқ}} = R_k + R_9$ .

Конденсаторнинг сифими қўйидаги ифодадан аниқланади:

$$C_s \geq \frac{10}{2\pi f_k R_9}.$$

Каскаднинг күчланиш бўйича кучайтириш коэффициенти:

$$\mu_u = \frac{U_{\text{чиқ max}}}{U_{\text{кир max}}}.$$



15.53- расм

Кучайтиргичнинг охирги каскади чиқиш каскадидир. Чиқиш каскади, асосан, қувватни кучайтириб беради ва бир тактли ёки иккى тактли бўлади (15.53-расм).

Каскаднинг чиқишидаги сигнал трансформатор орқали кичик қаршиликка эга бўлган истеъмолчига узатилиди. Коллектордаги кучланиш ўзиндукация ЭЮК ҳисобига  $E_{k2}$  дан иккى марта катта бўлиши мумкин. Шунинг учун

$$E_{k2} < D_{k2, \infty}/2$$

қилиб олинади.

Каскаднинг чиқишидаги қувват:

$$P_{\text{чиқ max}} = 0,5U_{k \max} \cdot I_{k \max} \cdot \eta_{tr},$$

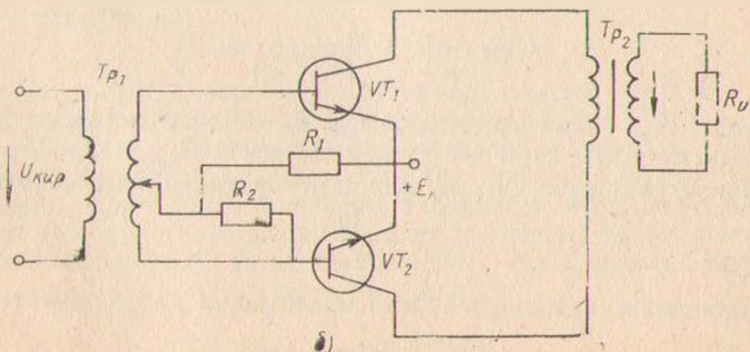
бу ерда  $\eta_{tr}$  — трансформаторнинг фойдали иш коэффициенти.

Кириш занжиридаги қувват ва кучайтириш коэффициенти:  
 $P_{\text{кир}} = 0,5I_{6 \max} U_{6 \max}$ ;

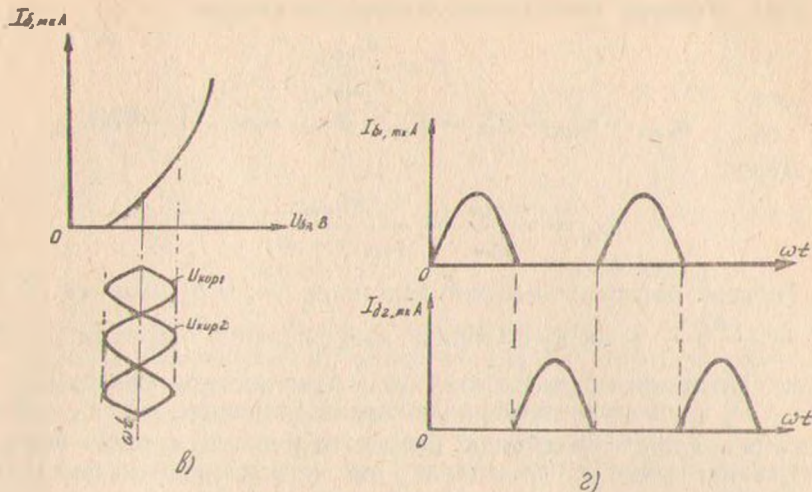
$$K_p = \frac{P_{\text{чиқ}}}{P_{\text{кир}}}.$$

Трансформатор каскад чиқиши қаршилигининг истеъмолчи-нинг кириш қаршилигига яхши МОС тушишини ва қувватнинг узатилиши учун энг яхши шароит яратилишини таъминлайди. Трансформаторнинг трансформация коэффициенти қўйидагича аниқланади:

$$n = \sqrt{\frac{k_{\text{чиқ}}}{R_B}}.$$



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 бирни *B* режимда ишлайди. Бундай схемаларнинг фойдали иш коэффициенти (70—75)% га етади. Тинч ҳолатда  $I_b = 0$  ва бошланғиц ҳолатда схема истеъмол қиладиган қувват

$$P_0 = 2E_{k2}I_{b2}$$

Биринчи ярим даврда биринчи транзистор, иккинчи ярим даврда эса иккинчи транзистор ишлайди. Битта транзисторнинг чиқишидаги қувват:

$$P'_{\text{чиқ}} = \frac{U_{k \max} \cdot I_{k \max}}{2} = \frac{(I_{k \max} - I_{k0}) E_{k2}}{4}$$

Икки тактли каскаднинг чиқишидаги қувват:

$$P_{\text{чиқ}} = 2P'_{\text{чиқ}} = \frac{E_{k2}(I_{k \max} - I_{k0})}{2}$$

Кўпинча, кучайтиргичнинг барқарор ишлшини 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 қила-

ди ва тескари боғланиш коэффициенти ( $\beta$ ) билан характерлади. Тескари боғланиши кучайтиргичларда:

$$K = \frac{u_{\text{чики}}}{u_{\text{сигн}}};$$

$$u_{\text{сигн}} = u_{\text{кир}} - u_{\text{тб}} = u_{\text{кир}} - \beta u_{\text{чики}} = u_{\text{кир}} (1 - \beta K).$$

Демак,

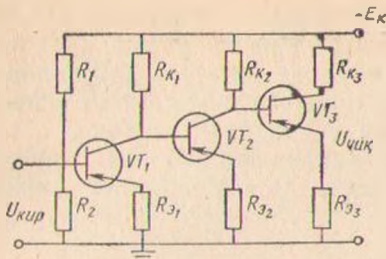
$$K_{\text{тб}} = \frac{K u_{\text{кир}}}{u_{\text{сигн}}} = \frac{K u_{\text{кир}}}{u_{\text{кир}} (1 - \beta K)} = \frac{K}{1 - \beta K}.$$

Тескари боғланиш манфий бўлганида  $\beta < 0$  булади ва  $K_{\text{тб}} = \frac{K}{1 + \beta K}$ , яъни кучайтириш коэффициенти камаяди. Лекин кучайтиргичнинг частота ва фаза бузилишлари камаяди.

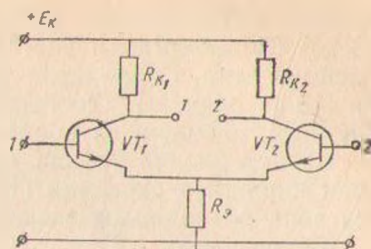
$R_s$  қаршилиги тескари боғланиш занжири бўлиб, чиқиши занжиридаги кучланишни қисман кириш занжирига узатади. Шунинг ҳисобига бошланғич иш нуқтасининг параметрлари стабиллашади. Юқорида кўриб чиқилган каскадларнинг барчasi синусоидал ўзгарувчан кучланишни кучайтириб беради. Айрим ҳолларда йўналиш жиҳатдан ўзгармай, фақат қиймати секин ўзгарувчи сигналларни ҳам кучайтириш талаб қилинади. Бундай ҳолларда гальваник боғланган ўзгармас ток кучайтиргичларидан фойдаланилади. 15.54-расмда аста-секин ўзгарувчи сигналлар кучайтиргичи кўрсатилган. Кучайтиргич уч каскаддан ибораг. Ҳар бир каскад УЭ схема бўйича йигилган. Ажратувчи конденсаторлар бўлмагани учун ҳар бир каскаднинг ўзгармас ташкил этувчиси кейинги каскаднинг базасига узалилади ва шунинг учун мазкур ташкил этувчи компенсацияланиши керак. Олдинги каскаднинг ўзгармас ташкил этувчини компенсациялаш учун кейинги каскаднинг  $R_s$  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 таъминалайди.

$R_{s1}$ ,  $R_{s2}$  ва  $R_{s3}$  қаршиликлар ток бўйича манфий тескари боғланишни ҳосил қилиб, кучайтиргич нолининг кўчишини камайтиради. Кучайтиргич нолининг кўчиши деб чиқиши 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-



15.54- расм.

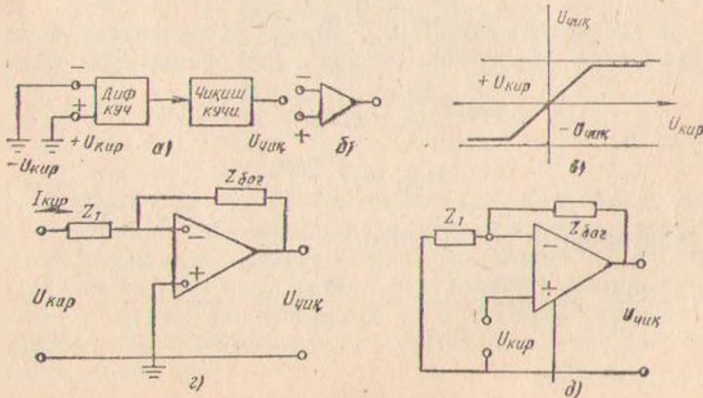


15.55- расм.

риш сигналига эмас, балки уларнинг айирмасига боғлиқдир. Энг оддий дифференциал кучайтиргич умумий эмиттер қаршилик уланган иккига бир хил транзистор асосида қурилади (15.55-расм). Кирин кучланишлари транзисторлар ( $VT_1$ , ва  $VT_2$ ) нинг база-эмиттер ўтишига берилади. Бу кучланишларнинг айирмаси бир неча милливольтдан ортаса, кучайтиргич ВАХ нинг чиқиқли қисмида ишлайди. Унинг кучайтириш коэффициенти 100 га яқинидир. Чиқиш қисмалари 1' ва 2' дан чиқиш кучланиши олиниди. Кучайтиргичнинг узатиш коэффициенти:

$$K(p) = \frac{U_{вик}^{1'2'}}{U_{кир1} - U_{кир2}}.$$

Кучайтиргичларда бир хил транзисторларни топиш жуда қийин. Шу сабабдан микросхема асосида тузилган дифференциал кучайтиргич каскадларидан фойдаланилади. К118УЛ1 шундай схемаларнинг намунаси була олади. Ўзгармас ток кучайтиргичлари асосида турли математик операцияларни бажарувчи операцион кучайтиргичлар қуриш мумкин. Операцион кучайтиргичлар (ОК) юқори кучайтириш коэффициенти, кайта кириш ва кичик чиқиш қаршилиги билан характерланади. ОК



15.56- 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, б), ноинверсион кириш эса ноль потенциалга эгадир.

Кириш токи:

$$I'_{\text{кир}} = \frac{(U'_{\text{кир}} - 0)}{Z_1}.$$

Чиқиш кучланиши:

$$U'_{\text{чиқ}} = -I'_{\text{кир}} Z_{\text{боғ}}.$$

Кучланиши узатиш коэффициенти:

$$K(p) = \frac{U'_{\text{чиқ}}}{U'_{\text{кир}}} = \frac{-I'_{\text{кир}} Z_{\text{боғ}}}{I'_{\text{кир}} Z_1} = -\frac{Z_{\text{боғ}}}{Z_1}.$$

Бундай узатиш коэффициенти идеаллаштирилган ОК га хосдир.  $R_{\text{кир}} = \infty$ ,  $R_{\text{чиқ}} = 0$  ва кучланиши кучайгириши 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 үнинг воинверсион киришига берилади (15.56-расм, г). Чиқишдан кучланиш инверсион киришга берилади. Буида тескари боғланиш кучланиши:

$$u_{\text{чиқ}} = \beta u'_{\text{кир}}, \quad \beta = \frac{Z_1}{Z_1 + Z_{\text{боғ}}}.$$

ОК нинг киришидаги кучланиш:

$$u'_{\text{кир}} = u'_{\text{кир}} - u_{\text{чиқ}}.$$

Чиқишдаги кучланиш:

$$u'_{\text{чиқ}} = K(u'_{\text{кир}} - \beta u_{\text{чиқ}})$$

ёки

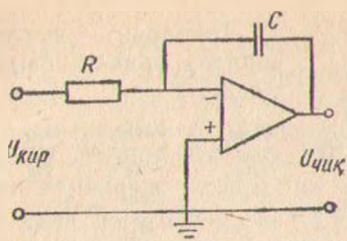
$$u_{\text{чиқ}} = \frac{K u_{\text{кир}}}{1 + \beta K}.$$

Кучайтириш коэффициенти:

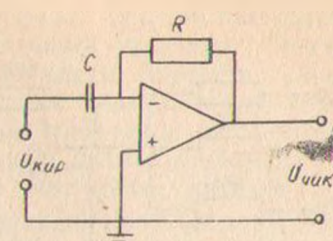
$$K = \frac{u_{\text{чиқ}}}{u_{\text{кир}}} = \frac{K u_{\text{кир}}}{(1 + \beta K) u_{\text{кир}}} = \frac{K}{1 + \beta K} = \frac{1}{\frac{1}{K} + \beta} = \frac{1}{\beta} \cdot \frac{1}{1 + \frac{1}{\beta K}}$$

$\beta K \gg 1$  бўлганида

$$K' = \frac{1}{\beta}.$$



15.57- расм.



15.58- расм.

ОК лар ёрдамида сигналларни құшиш, дифференциаллаш, интеграллаш ва улар устида бошқа математик операциялар бажариш мүмкін. Кириш сигналини интегралловчи схемани күриб чиқамиз (15.57- расм). Кириш сигналы инверторловчи киришга берилади. Кириш занжирига резисторни, тескари боғланиш занжирига эса конденсатор улаймиз. Резисторидан үтаётган ток:

$$i = u'_{кир}/R.$$

Бу ток конденсатордан үтиб, уни зарядлайди ва  $u_c$  кучланиши ҳосил қиласы (ушбу кучланиш чиқыш кучланишидир):

$$u_c = - \frac{1}{RC} \int_0^t u'_{кир} dt.$$

Дифференциалловчи кучайтиргичда кириш занжирига конденсатор  $C$  ни, боғланиш занжирига эса резистор  $R$  ни улаймиз (15.58- расм). Кириш кучланиши конденсаторни зарядлайди ва ундагы кучланиш кириш кучланишига тенг бўлади:  $u_c = u'_{кир}$ . Конденсатордан үтаётган ток

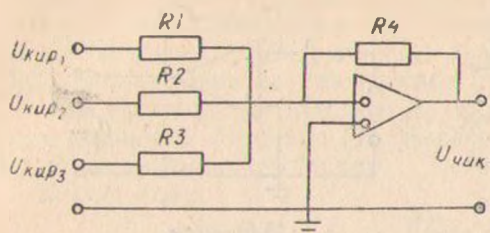
$$i = C \frac{du'_{кир}}{dt}.$$

Бу ток кучайтиргичга бормай,  $R$  қаршиликдан үтиб, унда кучланиш пасаювини ҳосил қиласы:

$$u_{чиқ} = -iR = -RC \frac{du'_{кир}}{dt}.$$

ОК сумматор сифатида ишлатилганда бир нечта кириш кучланишларининг йиғиндинсисин аниқлаш сперациясини бажаради. Бунида ОК нинг инверторловчи киришига құшиладиган сигналлар берилади, чиқишидан эса уларнинг йиғиндиси олиниди. 15.59- расмда жамловочи ОК нинг схемаси кўрсатилган. Кирхгофнинг биринчи қонунига биноан  $A$  түгундаги токлар йиғиндиси нолга тенг:

$$i_{кир 1} + i_{кир 2} + i_{кир 3} - i_4 = 0.$$



15.59- расм.

Токларни кучла-  
нишлар орқали ифода-  
ласак,

$$\frac{u_{кир1}}{R_1} + \frac{u_{кир2}}{R_2} + \frac{u_{кир3}}{R_3} = \frac{u_{чиқ}}{R_4} = 0.$$

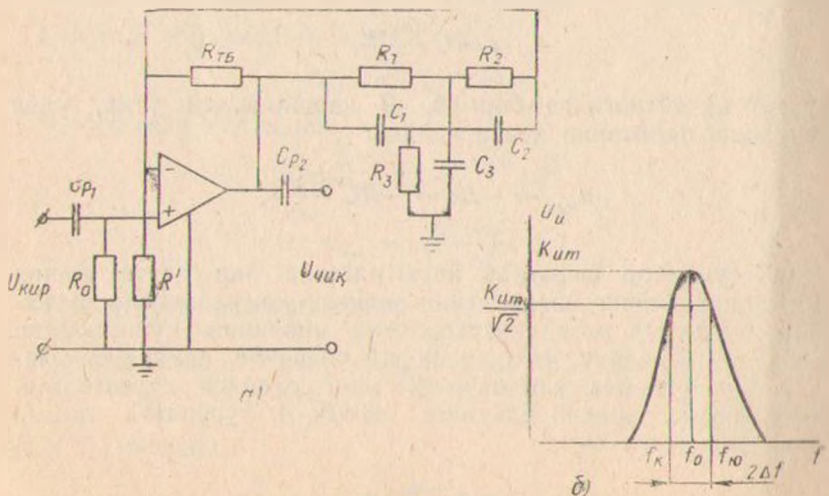
Бундан

$$u_{чиқ} = \frac{u_{кир1}}{R_1} \cdot R_4 + \\ + \frac{u_{кир2}}{R_2} \cdot R_4 + \frac{u_{кир3}}{R_3} \cdot R_4.$$

Булардан ташқари, ОК лар логарифмлаш, потенцирлаш ва бошқа операцияларни ҳам бажара олади. Улар радиоэлектроника схемаларида ҳам кенг қўлланади.

ОК нинг тескари боғланиш занжирига иккиланган  $T$ -симон  $RC$  кўприкли занжир ўрнатилса, схема юқори частота аўкрайтиш хусусиятига эга бўлади. 15.60-расмда частота кучайтиргичнинг схемаси ва амплитуда-частота характеристикиси кўрсатилган. Созлаш частотаси деб аталувчи  $f_0 = \frac{1}{2\pi RC}$  частота

тада кучланиши узатиш коэффициенти  $\beta = \frac{u_{чиқ}}{u_{кир}}$  камайиб кетади. Бунда тескари боғланиш таъсири камайиб, кучайтиргичнинг кучайтириш коэффициенти ( $K_{u\text{тб}}$ ) шу каскаднинг тескари боғланишда бўлмагандаги коэффициенти ( $K_{u\text{max}}$ ) га тенг-



15.60- расм.

лашади. Созлаш частотаси ( $f_0$ ) дан фарқ қилувчи частоталарда тескари боғланиш коэффициенти бирга яқинлашиб, чиқишидаги сигнал бутунлай киришга берилади. Кучайтиргичнинг кучайтириш коэффициенти жуда кичик бўлади. Айрим частоталар ва частоталар доирасида кучайтирувчи кучайтиргичлар *частота ажратувчи кучайтиргичлар* дейилади. Бундай кучайтиргичларнинг юқори ва қуий частоталар нисбати  $f_0/f_s$  бирга яқин, яъни 1,001 дан 1,1 гача бўлади (15.49- расм, б). Частота ажратувчи кучайтиргичлар радиотехника, телевидение, кўп каналли алоқа системаларида кенг қўлланилади.

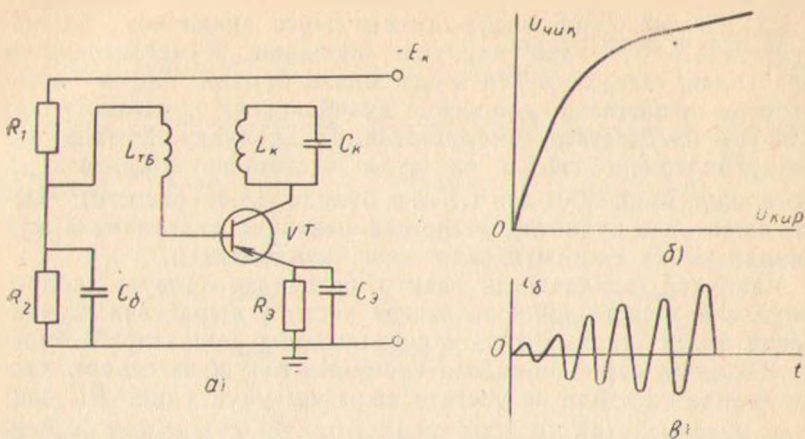
Манбадан тарқаладиган электр сигналлар (товуш, видеоимпул слар) частотасига созланган частота ажратувчи кучайтиргич фақат шу частотадаги сигналнинг кучайтириб беради. Юқорида кўриб чиқилган схемамиз товуш ва саноаг частоталарида ишлайди ва частота ажратиш учун унинг  $RC$  занжири параметрлари  $R_1 = R_2 = R$ ,  $R_3 = \frac{R}{2}$ ,  $C_1 = C_2 = C$  ва  $C_3 = 2C$  шартларни қаноатлантириши керак.

Юқори частотали ажратувчи кучайтиргичларда оддий кучайтиргичнинг коллектор занжирига  $LC$  контур уланади.  $LC$  контур резонанс режимида ишлайди.  $f_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$  частотада кучайтиргичнинг кучайтириш коэффициенти максимал қийматга эга бўлади.

### 15.11. ЭЛЕКТРОН ГЕНЕРАТОРЛАР

Электрон генераторлар ўзгармас кучланиш (ток) манбаидан фойдаланиб, маълум частота ва шакдаги электр тебранишларни ҳосил қиласди. Улар радио аппаратлар, ўлчов техникиси, автоматика қурилмалари ва ЭҲМ ларда кенг қўлланилади ва тебранишлар шаклига, частотаси ва уйғотиш турига қараб бир неча хилга бўлинади.

Электрон генераторлар мусбат тескари боғланишли кучайтиргичлар асосида қурилади. Мусбат тескари боғланиш берилган частотада схеманинг ўз-ўзидан уйғотилишини таъминлайди. Бундай схемаларда ўз-ўзидан уйғотиш юзага келиши учун икки шарт бажарилиши керак. Биринчидан, кучайтиргичнинг кучайтириш коэффициенти ва тескари боғланиш коэффициенти модулларининг ўзаро кўпайтмаси бирдан катта бўлиши керак, яъни  $|K| \cdot |\beta| > 1$ . Иккинчидан, кучайтиргич ва тескари боғланиш занжиридан киритилган фазовий силжиш бурчакларнинг йигиниди  $2\pi$  га каррали бўлиши керак, яъни  $\varphi_K + \varphi_{\beta} = 2\pi n$ . Шунда кучайтиргичнинг чиқишидаги кучланиш мусбат тескари боғланиш занжири орқали киришига берилади. Киришдаги кучланиш билан қўшилиб, янада кучаяди. Мисол учун  $LC$  тиндаги синусоидал кучланишлар генераторининг ишлашини кўриб чиқамиз (15.61- расм). Тебраниш контурида



15.61- расм.

керакли частотадаги тебранишлар ҳосил бўлади. Транзистор тескари боғланиш занжири орқали киришга берилган кучланиши кучайтиради. Мусбат тескари боғланиш занжири схемасининг чиқишидаги кучланиши керакли миқдор ва фазада киришга узатади. Ўзгармас ЭЮК манбаининг энергияси контурининг тебранма энергиясига айланади. Контурудаги конденсатор  $C_k$  манба  $E$  га уланганда резистор  $R_s$ , транзисторнинг эмиттери, базаси, коллектори  $C_k - E$  занжир орқали зарядланади. Конденсатор  $C_k$  ва индуктив ғалтак ўзаро параллел бўлган тебраниш 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  $L_{TB}$  ғалтаклар ўзаро индуктив боғланган. Ғалтак  $L_{TB}$  да контур частотасидаги ўзгарувчан кучланиш ҳосил бўлади. Бу кучланиш транзисторнинг эмиттер-база участкасига берилади. Коллектор токи ҳам частота  $f_0$  билан ўзгаради. Тескари боғланиш мусбат бўлгани учун коллектор токининг ўзгарувчан ташкил этувчиси контурдаги тебранишларни кучайтиради. Натижада транзистор киришидаги ўзгарувчан кучланиш амплитудаси ортади, коллектор токи эса яна ортади ва ҳоказо. Коллектор токи ўзгарувчан ташкил этувчисининг ортиши чегаралган, чунки транзисторнинг кириш ва чиқиш кучланишлари автогенераторнинг тебраниш характеристикин 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, контурда сұнмас тебранишлар ҳосил бўлиши учун икки шарт бажарилиши зарур (бу икки шарт ўз-ўзидан уйғониш шарти деб агалади):

1. Фазалар балансининг шарти (мусбат тескари боғланиш орқали таъминланади).

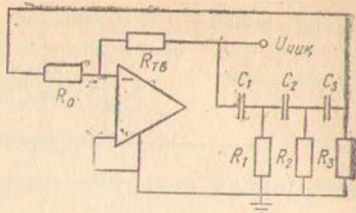
2. Амплитудалар балансининг шарти (тескари боғланиш коэффициенти  $\beta$  га боғлиқ).

$LC$  типтаги автогенераторлар юқори частоталарда ишлатилади, наст частоталарда ишлатилганда эса тебраниш контуриниң конструкцияси қўпол бўлади. Қўйи частотали синусоидал тебранишлар ҳосил қилиш учун анча содда ва арzon,  $RC$  типидай автогенератордан фойдаланилади. 15.62-расмда учта  $RC$  занжирли генераторнинг схемаси кўрсатилган. Схемага тебранияма конгур ўрнига резистор  $R$  уланади. Мусбат тескари боғланиш учта  $RC$  бўғиндан ташкил топған фаза бургичдан иборат. Схеманинг чиқиш учини унинг кириш учи билан бевосита боғлаб, ўз-ўзидан уйғониш шартлари бажарилса, генерацияланадиган тебранишлар синусоидал бўлиши учун мусбат тескари боғланиш косинусоидал тебранишларнинг аниқ бир гармоникасига мулжалланади. Шу функцияни фазабургич  $RC$  занжир бляваради. Занжир параметрлари шундай танланадики, коллектор токи ва коллектор потенциали органдада база потенциали камайади. Бошқача қилиб айтганда, коллектор ва базадаги кучланишлар қарама-қарши фазада бўлиши керак. Фазалар баланси шарти шундан иборатdir.

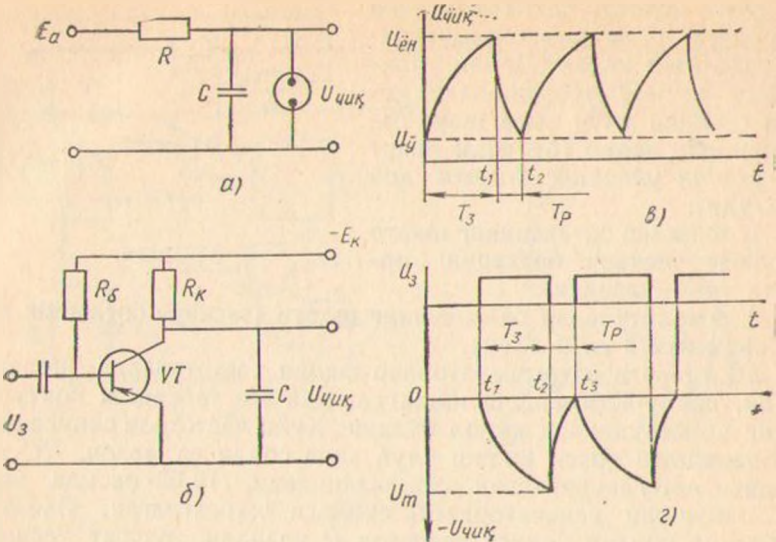
Уч звенини  $RC$  занжирнинг тескари боғланиш коэффициентини аниқлаймиз. Агар  $R_1 = R_2 = R_3 = R$  ва  $C_1 = C_2 = C_3 = C$ , кириш ва чиқиш кучланишлари орасидаги бурчак  $180^\circ$  бўлса, ўз-ўзидан уйғониш  $f_0 = \frac{1}{15.4RC}$  частотада содир бўла-

ди. Узатиш коэффициентининг модули  $\beta$  эса тахминан  $1/29$  га тенг. Амплитудалар баланси кучайтиргичнинг коэффициенти  $29$  дан кам бўлмаганида бажарилади.

$RC$  автогенератор бир неча камчиликларга эга. Чунончи, тескари боғланиш кучайтиргич каскадини шунтлайди ва кучайтириш коэффициентини камайтиради. Натижада, ҳосил бўлган тебранишлар бекарор бўлади. Бунинг олдини олиш мақсадида чиқиш ва тескари боғланиш занжирларининг орасига электр тақрорлагич қўйилади. Шунингдек, генерацияланган тебрайтишларнинг шакли бузилган ҳамда ўз-ўзидан уйғотиш шартлари фақаг частота  $f_0$  га яқин бўлган гармоникалар учун бажарилади.



15.62-расм.



15.63- расм.

Генерацияланган тебранишлар шаклиниң бузилишини йү-  
котиши учун кучайтиргичга манфий тескари боғланиш кирити-  
лади. Бунинг учун эмиттер занжирига  $R$ , резистор уланади.

Чизиқли ўзгарувчи (аррасимон) кучланиш генератори 15.63-  
расм, б да кўрсатилган шаклидагидек кучланишни ҳосил қи-  
лади. Бу кучланиш осциллографларда, телевизион ва радио-  
локацион индикаторларда электрон нурни ёйиш учун ишлати-  
лади.

Чизиқли ўзгарувчи кучланиш (ЧҮК) конденсаторнинг за-  
рядланиши ёки зарядсизланиши ҳисобига ҳосил бўлади. Од-  
дий аррасимон кучланиш генератори неонли лампа асосида қу-  
рилади (15.63- расм, а). Схема  $E_a$  манбага уланганда конден-  
сатор  $C$  резистор  $R$  орқали зарядланади ва ундағи кучланиш  
ортиб боради ( $T_3$  давр ичидан). Вакт  $t = t_1$ , бўлганида (15.63-  
расм, б) конденсатордаги кучланиш неонли лампанинг ёниш  
куchlаниши  $U_{еn}$  га тенглашади. Лампанинг қаршилиги кескин  
камаяди ва  $C$  конденсатор қисқа муддат ичидан лампанинг  
ұчиш кучланиши  $U_{еn}$  гача зарядсизланади ( $T_p$  вақт ичидан).  
Вакт  $t = t_2$  бўлганида лампалардаги газ разряди туғаб, лампа-  
нинг қаршилиги кескин ортади. Сўнгра конденсатор яна  $U_{еn}$   
куchlанишигача зарядланади ва ҳоказо. Схеманинг чиқишидан  
эса аррасимон кучланиш олинади. Конденсаторнинг зарядла-  
ниши экспоненциал қонун бўйича ўзгаради. Резистор  $R$  орқа-  
- С конденсатор  $\tau_3 = RC$  вақт ичидан зарядланади.  $t_3 = (3 \div 4)\tau_3$   
ичидан бу жараён туғайди. Зарядланганда конденсаторла-  
ниш асимптотик равишида  $E_a$  га, зарядсизланганда эса

нолга яқинлашади. Бу схеманинг асосий камчилиги лампанинг ёниш ва ўчиш кучланишларининг барқарор эмаслиги ҳамда резистор  $R$  ва конденсатор  $C$  параметрларининг тарқоқлигидир. Бу эса конденсаторнинг зарядланиш  $T_3$  ва зарядсизланыш  $T_p$  вақтларининг узгаришига олиб келади.

$$\tau_s = RC, \quad \tau_p = R_i C,$$

бу ерда  $R_i$  — лампанинг зарядсизланыш вақтидаги ички қаршилиги.

ЧҮК генераторининг стабиллигинин таъминлаш учун ташқи ўйғонишли генераторлардан фойдаланилади. Транзистор асосида тузилған ЧҮК нинг схемаси 15.63-расм, в да кўрсатилган. Бошлангич ҳолатда транзистор очиқ ва тўйинган. Унинг коллекторидаги ва конденсатордаги кучланиш нолга яқин. Вакт  $t = t_1$ , бўлганида  $V_I$  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 таъсир этадиган вакт ( $T_3$ ) ичилади конденсатордаги кучланиш ортиб боради. Бу импульс таъсири йўқолганидан кейин ( $t = t_2$ ) транзистор очилиб, конденсатор транзистор  $V_I$  орқали тез зарядсизланади. Вакт  $t = t_3$  бўлганида конденсатор яна зарядланади ва жараён такоррланади. 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. Муқаммалроқ схемаларда конденсатор зарядланиш токининг барқарорлигини таъминлаб берувчи элементлардан фойдаланилади.

### 15.12. ИМПУЛЬСЛИ ВА РАҚАМЛИ ТЕХНИКА

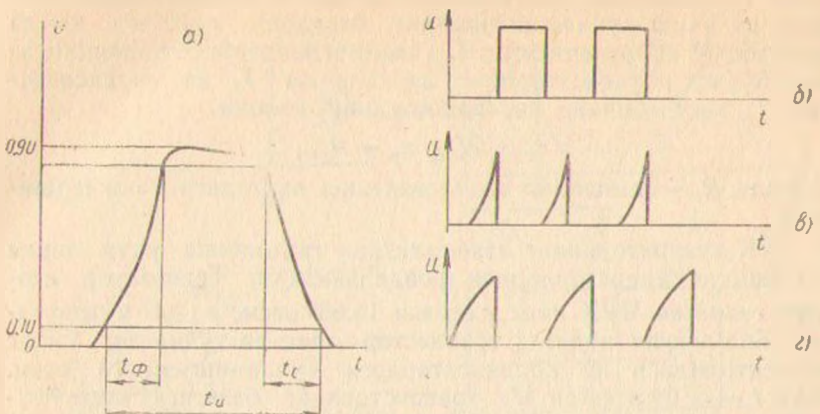
Радиотехника, автоматика, телемеханика ва ЭҲМ ларда импульсли режимда ишлайдиган юмпульс қурилмалар кенг қўлланилади. Бу қурилмаларнинг ишида қисқа муддали сигналлар паузалар билан алмашиб туради. Импульсли иш режими узлуксиз иш режимига қараганда бир қанча афзалликлараг эга:

1. Импульсли режимда ишлагандаги кичик қувватли қурилма ёрдамида импульс таъсир этадиган қисқа муддат ичиладиги қувватга эришиш мумкин.

2. Импульсли режимда ишлагандаги ярим ўтказгичли схемалар „калит“ режимида ишлайди, яъни қурилма икки ҳолатдан („уланган“ ёки „узилган“) бирида бўлади. Натижада ярим ўтказгичли асбоблар параметрларининг ўзгаришига ҳароратнинг таъсири камаяди.

3. Импульсли режимда сигнални халақитлардан (бузилишлардан) ажратиш осонроқдир.

Мураккаб импульс қурилмалар интеграл микросхемаларга жамланган элементлардан тузилади.



15.64- расм.

Электр импульси деб кисқа вақт ичиде үзгармас қийматдан фарқ килувчи ток ёки кучланишга айтилади. Импульс қийдаги параметрлар билан характерланади: импульс амплитудасы ( $A$ ); импульс давомийлиги  $t_u$ . Импульс қиймати  $0,1$  А таңг бўлган қийматдан аниқланади (15.64- расм, a). Бунда  $t_\phi$  — импульс қийматининг  $0,1$  А дан  $0,9$  А гача үсиш 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.

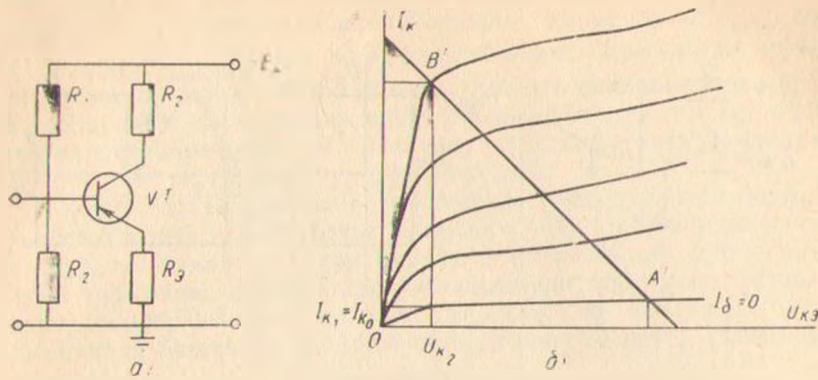
Даврниг импульс давомийлигига нисбати импульснинг чукурлиги дейилади:

$$q = \frac{T}{t_u}.$$

$2 \leq q \leq 10000$  бўлиши мумкин.

Шаклига қараб импульслар тўғри бурчакли, трапециадал, экспоненциал, арасимон ва бошқа турларга бўлинади (15.64- расм, б, в ва г лар).

Аксарият импульс қурилмалари таркибига электрон калитлар, яъни „калит“ режимида ишловчи элементлар киради. Электрон калит сифатида диодлар, электрон лампалар, транзисторлар ишлатилиши мумкин. Бунда элемент фақат („уланган“ ва „узилган“) ҳолатда бўлиши мумкин. „Уланган“ ҳолатда элементнинг қаршилиги  $R = 0$ , „узилган“ ҳолатда эса  $R =$

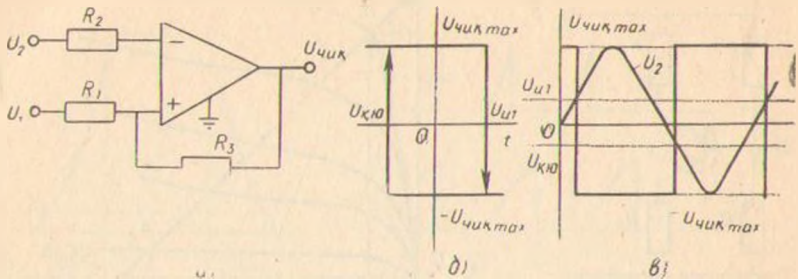


15.65-расм.

$\rightarrow \infty$  деб ҳисобланади. Шунга қараб чиқиша сигнал „бор“ ёки „йўқ“ дейиш мумкин. Аслида қаршилик  $R$  нолдан ҳам, чеккизликтан ҳам фарқ килади. Калитнинг сифати „уланган“ калитдаги кучланиш пасаюви  $u_3$ , „узилган“ калитдаги ток  $I_p$  ва калитнинг бир ҳолатдан иккинчи ҳолатга ўтиш вақти  $t_y$  билан характерланади. Бу қийматлар қанча кичик бўлса, калитнинг сифати шунчайшидир. 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 мумкинилиги билан характерланади. Узиш режимида база токи  $I_b = 0$ , потенциали эса манфий бўлиб, коллектор токи катта эмас ( $I_{k1} = I_{kc}$ ).  $R_k$  қаршиликдаги кучланишнинг пасаюви жуда кичик ва коллектордан олинаётган кучланиш  $U_{k1} \approx E_k$  (характеристикадаги  $A$  нуқта) бўлади.

Тўйиниш режимида базага мусбат потенциал берилади, база токи  $I_{b2} = \frac{U_{kip}}{R_b}$ , коллектор токи  $I_{k2} = \frac{E}{R_k}$ , коллектор потенциали эса  $U_{k2} \approx 0$ . Узиш режимидан тўйиниш режимига ўтиш 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 „калит“ ясаш мумкин. Бундай калитларда кириш сигналининг ортиши, чиқиш сигналининг ортишига олиб келади.

Электрон калитлар тури үзгартиргичларда кенг қўлланади. Импульсли режимда ишловчи қурилмалардан бири компаратордир. Компаратор икки сигнални ўзаро таққослаш учун ишлатилади (15.66-расм). Компаратор импульсли режимда ишлайдиган ОК лар асосида қурилади. Бу режимда ОК амплитуда характеристикасининг чизиқсим қисмада ишлайди ва ку-



15.65- расм.

чайтиргичнинг чиқиш кучланиши  $+U_{\text{чик, max}}$  ва  $-U_{\text{чик, max}}$  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 қутбланишини ўзgartиради. Компараторнинг оддий схемаси билан танишиб чиқамиз (15.66-расм, а). Компараторнинг ноинверсион киришига мусбат тескари боғланиш берилган. ОК дан иборат узатиш характеристикиси гистерезис характеристикисига ўхшайди. Компараторнинг чиқишидаги кучланиш  $+U_{\text{чик, max}}$  ва  $-U_{\text{чик, max}}$  қийматларга эга бўлиб, унинг характеристикисада ишга тушиш  $U_{\text{н.т}}$  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,

$$U_{\text{н.т}} = -\frac{R_1}{R_3} (-U_{\text{чик, max}}) = \frac{R_1}{R_3} U_{\text{чик, max}};$$

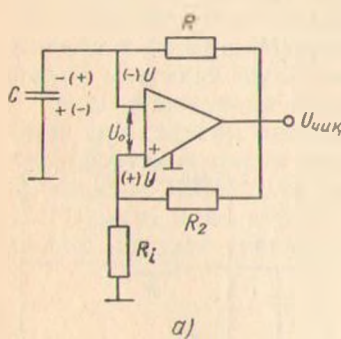
$$U_{\text{к.ю}} = -\frac{R_1}{R_3} U_{\text{чик, max}}.$$

Компараторнинг ишланини тушунтирувчи диаграмма (15.66-расм, б) таянч кучланиши ўзгармас ва нолга тенг бўлган ҳолат учун курилган. Тақосланадиган кучланиш  $U_2$  модуль жиждатдан таянч кучланиш ва нолдан катта, яъни  $|U_2| > |U_1|$ ,  $U_2 > 0$  бўлса, чиқиш кучланиши  $+U_{\text{чик, max}}$  да  $-U_{\text{чик, max}}$  га уланади. Агар  $U_2 < 0$  бўлса,  $-U_{\text{чик, max}}$  дан  $+U_{\text{чик, max}}$  га қай-

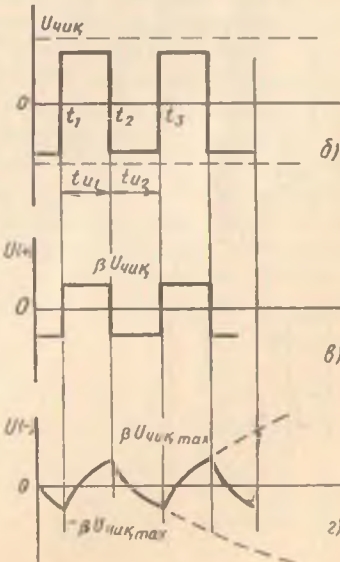
та уланади. Гистерезис соңаси  $U_2 = U_{u.t} - U_{k.o} = 2 \frac{R_1}{R_2} U_{uuk}$  га тенг бўлиб, тескари боғланишнинг чуқурлиги билан аниқланаиди. Демак, компаратор икки барқарор ҳолат ( $+U_{uuk\max}$  ва  $-U_{uuk\min}$ ) га эга бўлади ва бу ҳолатларнинг бирни кириш кучланишлар айрмаси ишга тушиш кучланишидан кичик ва қўйиб юбориш кучланишидан катта бўлган оралиқда сақланиб қолади. Компараторлар ЭҲМ ларда, турли ўзгартиргичларда сигналларни таққослаш учун ишлатилади.

Компараторлар асосида мультивибраторлар қурилади. Мультивибратор деб тўғри бурчакли носинусоидал тебранишлар генераторига айтилади. Тўғри бурчакли тебранишлар кўп сонли оддий гармоник тебранишлар йигинидисидан иборатdir. Мультивибраторлар импульс техникасида, ЭҲМ ва автоматик қурилмаларда бошқарувчи, ишга туширувчи генератор сифатида ишлатилади.

Мультивибраторлар симметрик, посимметрик вибраторларга бўлинади. Мультивибраторлар ўз-ўзини уйғотиш режимида ишлатади. Симметрик мультивибраторнинг ишланишини кўриб чиқамиз (15.67-расм). Компаратор сифатида ишлаётган ОК нинг инверторловчи киришига  $RC$  занжирни киритиш йўли билан компараторнинг чиқишидаги сигналнинг давомийлиги бошқарилади. Вақт  $t = t_1$ , бўлганда ОК нинг киришларидағи сигнал  $u_o > 0$  бўлса, чиқиш кучланиши  $u_{uuk} = -U_{uuk\max}$ , ноинверсион киришдаги кучланиш  $u_+ = -\beta U_{uuk\max}$  бўлади. Бу



*a)*



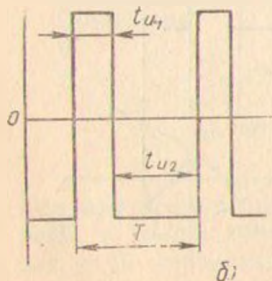
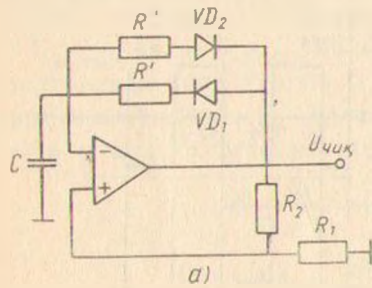
15.67- расм.

ерда  $\beta = \frac{R_1}{R_1 + R_3}$  — мусбат тескари боғланиш коэффициенти. Чиқишдаги кучланиш таъсирида конденсатор  $C$  резистор  $R$  орқали зарядланади. Инверторловчи киришдаги кучланиш конденсатордаги кучланишга тенг ва  $u_2 = -\beta U_{\text{чиқтак}}$  қийматга эришганда  $u_0 = 0$  бўлиб қолади. Натижада ОК нинг чиқишидаги кучланишнинг қутбланиши ўзгаради ва  $u_{\text{чиқ}} = +U_{\text{чиқтак}}$ ,  $u_+ = \beta U_{\text{чиқтак}}$  бўлади. Чиқиш кучланиши  $u_{\text{чиқ}} = U_{\text{чиқтак}}$  бўлгани учун конденсатор қайта зарядланади ва инверторловчи киришдаги кучланиш яна ноинверсион киришдаги кучланиш ( $u_+$ ) га тенг бўлиб қолганида  $u_0 = 0$  бўлиб, чиқишидаги кучланишнинг қутбланиши  $u_{\text{чиқ}} = +U_{\text{чиқтак}}$  дан  $u_{\text{чиқ}} = -U_{\text{чиқтак}}$  га ўзгаради. Жараён бир маромда такрорланиб туради. Мусбат импульслар давомийлиги манфий импульслар давомийлиги билан тенглашади. Импульслар частотаси қуидагича бўлади:

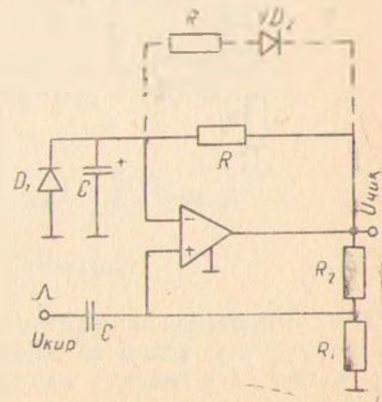
$$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{tu_1 + tu_2} = \frac{1}{2tu}.$$

Импульснинг давомийлиги занжирга уланган  $R_1$  қаршиликлар ва  $C$  конденсаторнинг сифимига боғлиқ.

ОК нинг инверторловчи киришига кетма-кет уланган резистор ва диоддан иборат икки шохобчани ўзаро параллел конденсатор билан кетма-кет улаш орқали носимметрик мультивибратор ҳосил қилиш мумкин (15.68- расм). Конденсатор  $C$



15.68- расм.



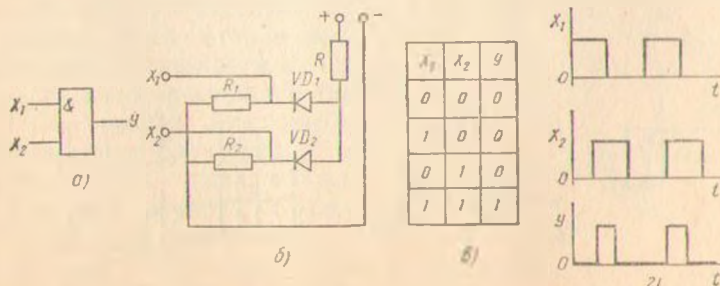
15.69- расм.

чиқишидаги күчланишнинг бир құтбланишида резистор  $R_1$  ва диод  $VD_1$ , орқали зарядланади. Күчланиш тескари құтбланғанда конденсатор резистор  $R_2$  ва диод  $VD_2$ , орқали зарядланади. Диодлар қаршилигини ҳисобга олмасақ, мусбат ва манфий импульсларнинг давомийлиги  $R_1$  ва  $R_2$  қаршиликтарга пропорционал бўлади (15.68-расм, б). ОК инверторловчи киришидаги конденсаторга параллел диод бириктириб 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 зарядланиши 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 булиши мумкин. Бу қийматлар „1“ ва „0“ тарзда белгиланади. Мантиқий элементнинг киришидаги миқдор мантиқий алгебра ёки Буль алгебраси қоидалари асосида чиқишидаги миқдорга айлантирилади. Буль алгебраси ахборотнинг физик хусусиятларини ҳисобга олмай, унинг фақат „тўғри“ (мантиқий „1“) ёки „нотўғри“ (мантиқий „0“) лиги томонидан қарашга имконият беради. Мантиқий элементлар ёрдамида бир неча оддий мантиқий функциялар бажарилиши мумкин.

Асосий мантиқий функциялар — дизъюнкция (мантиқий қўшиш функцияси), конъюнкция (мантиқий кўпайтириш), инверсия (мантиқий инкор этиш) функцияларидир. Мантиқий қўшиш функцияси „ЁКИ“ леб аталади. Функционал схемаларда эса 15.71-расм, а да кўрсатилгандек тасвирланали. Унинг бажарилиш қоидаси қуяндагича. Киришга берилган сигналлардан

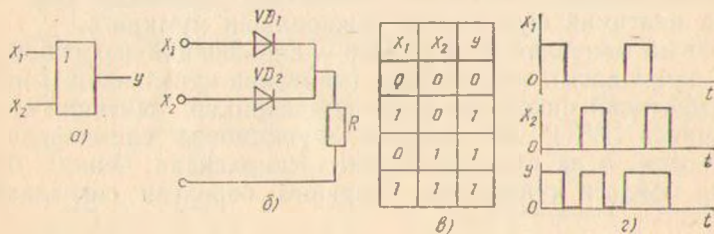


15.70-расм.

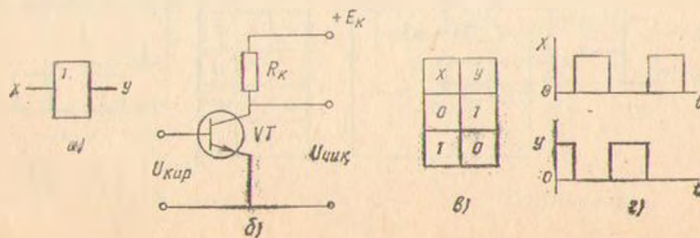
лоақал биттаси мантиқий „1“ га тенг бўлса, чиқишдаги сигнал ҳам „1“ га тенг. „ЁКИ“ операциясини бажариш қоидаси 15.71-расм, *a* ва диаграммаси 15.71-расм, *g* да кўрсатилган. Шу функцияларни бажаривчи оддий схема бўлиниш схемаси бўлиб, 15.71-расм, *b* да кўрсатилган.  $VD_1$ , ёки  $VD_2$  диоддан ёки иккала диоддан ток ўтгандагина қаршилик  $R_k$  да кучланиш ҳосил бўлади.

Конъюнкция ёки мантиқий кўпайтириш функцияси „ҲАМ“ операцияси деб аталади. 15.70-расмда унинг функционал схемаси, бажарилиши қоидаси ва диаграммалари кўрсатилган. Иккала киришда ҳам мантиқий „1“ бўлгандагина чиқишда ҳам „1“ бўлади. Киришдаги бирор сигнал мантиқий „0“ га тенг бўлса, чиқишдаги сигнал ҳам „0“ га тенг бўлади. Шу операция 15.70-расм, *b* да кўрсатилган схема бўйича бажарилади. Иккала диоднинг киришига „0“ сигнал берилса, диодлар очиқ бўлиб, резистор ва диодлардан ток ўтади. Манба кучланишинг каттагина қисми қаршилик  $R$  даги кучланиш пасаюви билан мувозанатлашиб, чиқишдаги сигнал жуда кичик, яъни „0“ бўлади. Агар иккала диоднинг киришига „1“ сигнал берилса, диодлар ёпилади, резистор  $R$  дан ток ўтмайди ва чиқишдаги кучланиш манба кучланишига тенглашади.

Инверсия ёки мантиқий инкор этиш функцияси „ЙЎҚ“ операцияси деб аталади. Бу операциянинг функционал тасвири, бажарилиш қоидаси ва диаграммалари 15.72-расмда кўрсатилган. Мазкур операцияни бажариш қоидаси қўйидагича. Киришдаги сигнал „1“ бўлса, чиқишда „0“ бўлади, киришда „0“ бўлса, чиқишда „1“ бўлади. 15.72-расм, *b* да кўрсатилган



15.71-расм-



15.72-расм.

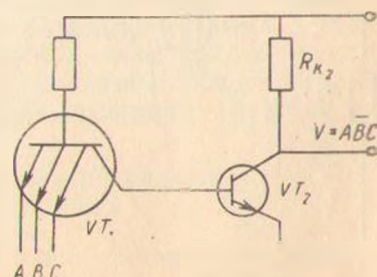
схема „ЙҮҚ“ операциясини бажаради. Киришдаги кучланиш „0“ га тенг бүлганда транзистор ёпиқ,  $E_k$  кучланиш чиқишидаги кучланишга тенг, яғни „1“ бүлади. Кириштегі сигнал берилгенде транзистор очилиб, ундан ва қаршилик  $R_k$  дан ток үтади ва  $R_k$  қаршиликтеде кучланиш пасаюи ҳосил бүлади. Чиқишидаги кучланиш  $U_{\text{чиқ}} = E_k - I_k R_k$  нинг қиймати кичик, яғни „0“ бүлади.

Шу уч асосий мантиқий элемент ёрдамыда ҳар қандай мантиқий функцияларни бажариш мүмкін. Бұу элементлар энг оддий элементлар ҳисобланады. Шунингдек, комбинацияланған, яғни 2 ва ундан ортиқ операция бажара оладиган (масалан ЕКИ — ЙҮҚ, ҲАМ — ЙҮҚ ва бошқалар) элементлар ҳам бор.

Хозирги вактда ЭХМ ларда мантиқий элементлар системасидан кеңг фойдаланылады. Функционал түлиқ бүлган мантиқий элементлар түплами мантиқий элементлар системаси деб аталади. Бұу түпламадаги элементлар умумий эмпирик, конструктив ва технологик параметрларга әгадір. Уларнинг ах-боротни тасвирлаш усули ҳам бир хил бүлади.

Қандай элементлардан ҳосил қилингандығына қараб мантиқий элементлар резистор-транзисторлы мантиқ (РТМ), диод-транзисторлы мантиқ (ДТМ), транзистор-транзисторлы мантиқ (ТТМ) ва МОЯ (металл, оксид, ярим үтказгич)-транзисторлы мантиқ (ТМ) ларға бүлинади. 15.73-расмда күрсатылған ТТМ элементтің схемасини күриш чиқамиз. Бұу элемент ҲАМ—ЙҮҚ операциясини бажаради.

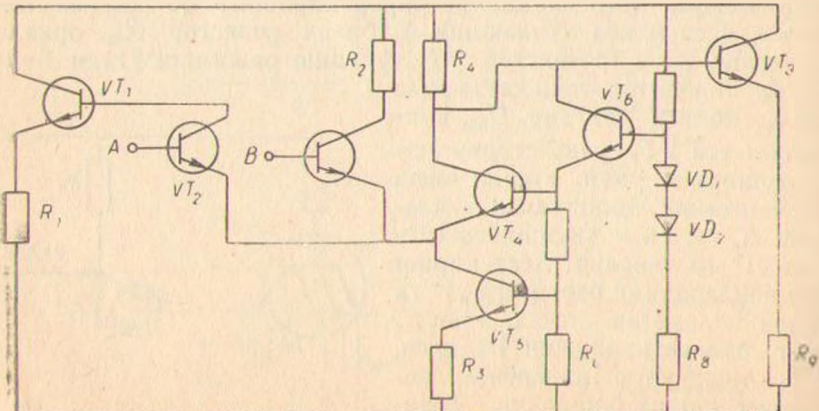
15.73-расмда күп эмиттерли транзистор асосида қурилған ТТМ элементтің схемаси күрсатылған. Схема күп эмиттерли  $VT_1$ , транзистор ва  $VT_2$ , транзистордан иборат.  $VT_1$ , транзисторнинг A, B, C киришларыга 0 ёки 1 қийматта эга бүлган сигналдар берилади. „0“ деб түйиниш режимінде ишлаёттан транзисторнинг  $U_{k_1}$  кучланишига тенг бүлган кучланиш қиймати тушунилади. Агар схеманың бирор киришига „0“ сигнал берилса, база манба кучланиши  $E_k$  билан резистор  $R_{61}$  орқали уланғани учун транзистор  $VT_1$  түйиниш режимінде үтади. Бунда  $I_{k_1}$  коллектор токи катта эмас ва  $I_{62}$  токига тенгдір.  $U_{62}$  кучланиш эса  $VT_2$ , транзисторни ишга тушириш учун етарлы эмас. Элементтің чиқишидаги кучланиш  $E_k$  га, яғни чиқишидаги сигнал „1“ га тенгдір. Агар кириш занжирларининг барчасыга „1“ га түфри келадиган сигнал, яғни  $E_k$  тенг бүлган кучланиш берилса,  $VT_1$ , транзистор инверсион режимде ишлай бошлайды. Транзистордаги коллектор ва эмиттернинг вазифалари ўзаро ўрин



15.73-расм

алмашади. Инверсион режимда транзисторнинг узатиш көзфициенти 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  $U_{\text{кз}}$  кучланишига, яъни чиқишидаги 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 мантикий схема улаш мумкин. ТТМ элементлари микросхемаларда бажарилган бўлиб, белгиланишидаги ЛИ ҳарфлар унинг функционал вазифасини мантикий „ҲАМ“. Бу элементлар манба кучланиши 5 вольт бўлганда ишлайди. Улар учун „1“ нинг қиймати  $U^1 \approx 2,4$  В; „0“ нинг қиймати  $U^0 = 0,4$  В.

Эмиттер боғланишли мантикий (ЭБМ) элементларнинг ишлаш принципи кириш кучланиши бироз ўзгарганда токларнинг қайта улапишига асосланади. „ЁКИ“ ёки „ЁКИ—ЙЎҚ“ операциясини бажарувчи ЭБМ типидаги элементнинг ишланини 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 қиласди ва схеманинг кириш қаршилиги катта бўлишини таъминлайди. Транзистор  $VT_5$  токнинг барқарор бўлишини таъминлайди. Транзистор  $VT_4$  нинг базасидаги ўзгармас таянч кучланиши транзистор  $VT_6$  ва қаршиликлар ( $R_7$ ,  $R_8$ ) даги кучланиш бўлгичларни ҳосил қиласди. Диодлар  $VD_1$  ва  $VD_2$  таянч кучланишининг температуравий барқарорлигини таъминлаб беради. Транзисторлар  $VT_1$  ва  $VT_3$ , чиқиш қаршиликларининг кичик бўлишини таъминлайди. Агар транзистор  $VT_5$  нинг кириш занжирига „0“ га мос тушадиган сигнал берилса,  $VT_2$  ва  $VT_3$  транзисторлар узиш режимида бўлиб,  $VT_6$  транзистор-



15.74-расм.

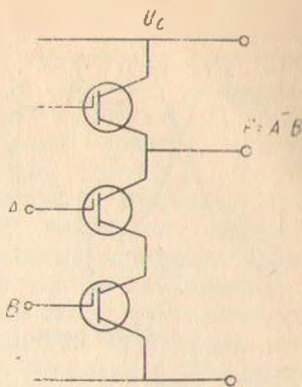
нинг токи  $VT_4$  транзистор орқали ўтади. Бунда коллектор занжири учун нағрузка бўлган  $R_4$ , резисторда кучланиш ҳосил бўлади. Бу кучланиш эмиттерли тақорорлагич бўлмиш  $VT_7$  транзистор ёрдамида тақорорланади.

Агар кириш занжирига „1“ сигнали берилса,  $VT_4$  транзисторнинг токи  $VT_2$  ва  $VT_3$  транзисторлар занжирига қайга уланади. Транзистор  $VT_4$  эса ёпилади,  $R_2$  қаршиликда ҳосил бўлган кучланиш  $VT_1$  эмиттерли тақорорлагич орқали чиқишига берилади. Схема ЁКИ – ЙЎҚ операциясини бажаради. ЭБМ типидаги элемент юқори тезкорликка эгадир. Ушбу элементнинг икки чиқиши (тўғри ва инверсион) булиб, уларга 25 – 30 та элемент улаш мумкин. Бироқ бу элементларга халақитлар таъсири кучли бўлади. Ундан ташқари, истеъмол қиладиган қуввати ҳам катта. ЭБМ типидаги элементларда сигналнинг кечикиш вақти 1 – 5 НС (наносекунд). Шу сабабдан улар, асосан, тезкор системаларда кенг қўлланилади.

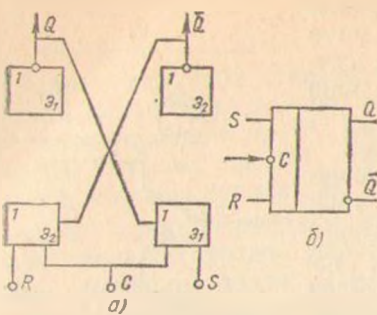
МОП транзисторлар асосида қурилган интеграл схемалар ТТМ ва ЭБМ элементларга қараганда секинроқ ишлайди. Сигналниш кечикиш вақти 50 – 100 нс. Бу элементлар истеъмол қиладиган қувватнинг нисбатан кичклиги, чиқишига уланадиган элементлар сонининг кўплиги билан фарқ қиласди. Шунингдек микросхемада эгаллайдиган 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 ибораг.  $VT_1$  ва  $VT_2$  транзисторларга кириш сигнални берилади. Транзистор  $VT_3$  эса истеъмолчи транзистордир. Кириш сигналлари яъни  $VT_1$  ва  $VT_2$  транзисторларга берилади. Агар иккала киришга,  $VT_1$  ва  $VT_2$  ларнинг тамбасига (затворига) „1“ сигнали (тамбалар потенциали манфий) берилса,  $VT_1$  ва  $VT_2$  транзисторлар очик,  $VT_3$  транзисторда кучланиш пасаяди, чиқишида эса „0“ сигнал бўлади. „0“ сигналниш қиймати  $U_u$  кучланишга яқин булиши учун  $VT_1$  ва  $VT_2$  очик транзисторларнинг натижавий қаршилиги  $VT_3$  транзисторнинг қаршилигидан анча кичик булиши керак. Схеманинг чиқишига 10 тадап тагача элемент улаш мумкин.

#### 15.14. ЭЛЕКТРОН ҲИСОБЛАШ МАШИНАЛАРИНИНГ АЙРИМ ЭЛЕМЕНТЛАРИ

Триггер икки барқарор ҳолатга эга була оладиган импульслари режимда ишловчи қурилмадир. Триггер бир барқарор до-



15.75-расм.



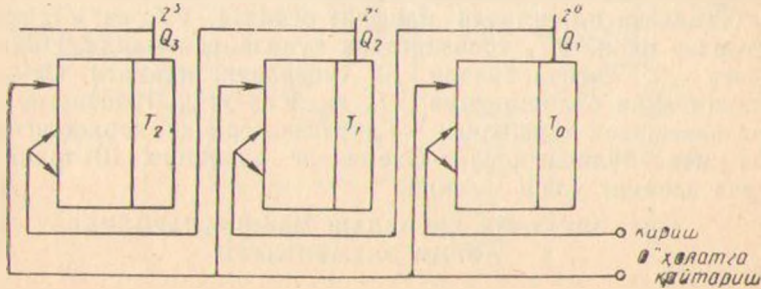
15.76- расм.

латдан иккінчисига ташқи күчланишлар таъсирида үтади. Ташқи таъсири этувчи күчланишлар узилгандан сұнг триггер үзоқ муддат (янги сигнал келгунча) ичиде шу барқарор ҳолатини сақлады. Янги сигнал келганида триггер янги барқарор ҳолатта үтади. Триггерлар бошқариши турига қараб асинхрон ва тактли хилларға бўлинади. Вазифасига қараб триггерларни  $R-S$ ,  $D$ ,  $T$ ,  $I-K$

турларга бўлиш мумкин. Триггерлар асосан ҲАМ — ЙЎҚ ёки ЁКИ — ЙЎҚ мантиқий элементлардан ибораг бўлади. ЁКИ — ЙЎҚ мантиқий элементлардан қурилган тактли  $R-S$  триггер нинг ишлашини кўриб чиқамиз (15.76-расм). Триггер учта кириш  $R$ ,  $S$ ,  $Q$  ( $\bar{Q}$ ) ва иккита чиқиш  $Q$ ,  $\bar{Q}$  га эга. Киришига „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 боғланниш түфайли үзоқ 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 ҳисоблагичнинг ишлашини кўриб чиқамиз (15.77-расм). Бошланғич ҳолатда барча триггерлар



15.77- расм.

„0“ ҳолатда бўлади. Триггер  $T_0$  нинг киришига импульс берилади ва триггер „1“ ҳолатга ўтади. Бунда триггерлар  $T_1$ ,  $T_2$  дастлабки ҳолатда бўлади. Кейинги импульсдан сўнг триггер  $T_0$  нинг чиқишида триггер  $T_1$  га импульс узатилади, триггер  $T_0$  эса „0“ ҳолатга ўтади. Учинчи импульс  $T_0$  триггерни „1“ ҳолатга ўтказади, триггер  $T_1$ , „1“ ҳолатда, триггер  $T_3$ , „0“ ҳолатда бўлади. Тўртинчи импульс триггер  $T_0$  ни „0“ ҳолатга ўтказади, унинг чиқишидаги импульс триггер  $T_1$  ни „0“ ҳолатга ўтказади, триггер  $T_1$  нинг чиқишидан импульс триггер  $T_2$  га ўтиб, уни „1“ ҳолатга ўтказади ва ҳоказо. Триггерлар ҳолатини 9- жадвал кўринишида ифодалаш мумкин.

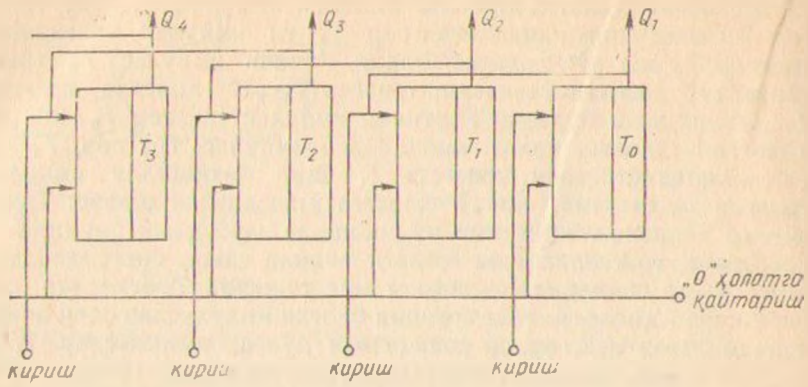
Демак, триггерларнинг ҳолати иккили саноқ системасидаги импульс ар сонининг ёэилишига мос тушади. Триггерлар сонига қараб ҳисобланиши мумкин бўлган импульслар сони аниқланади. Агар триггерлар сони  $n = 3$  бўлса, импульслар  $N = 2^n = 2^3 = 8$ . Ҳисоблагичлар (счётчиклар) 4, 8, 12 разрядли бўлади. Иккили саноқ системада ишлайдиган ҳисоблагичлардан ташқари ўнли ва бошқа саноқ системаларида ишлайдиган ҳисоблагичлар ҳам бор. Улар иккили саноқ системасида ишлайдиган ҳисоблагичлардан триггерлар сони ҳамда инвертор-

#### 9- жадвал

Импульсларнинг тартиб №	Триггерларнинг ҳолати		
	$T_1$	$T_2$	$T_3$
0	0	0	0
1	0	0	1
2	0	1	0
3	0	1	1
4	1	0	0
5	1	0	1
6	1	1	0
7	1	1	1
8	0	0	0

ловчи чиқиши ва кириш занжири орасида тескари боғланишнинг мавжудлиги билан фарқ қиласди.

Регистр деб ахборотни ёзиб олувчи, сақловчи ва чиқариб берувчи қурилмага айтилади. Регистрлар асосан иккита рақамини хотирага олиш учун ишлатилади. Бир сон ёзилганидан кейин иккинчи сон ёзилмагунча регистр бирицчи сонни эслаб туряди. Регистрлар ҳам триггерлар асосида қурилади (15.78-расм). Иккили сонининг ҳар бир разряди ўз триггерига ёзилади. Триггерлар сони регистрнинг разрядларини аниқлаб беради. Тўрт разрядли сурувчи регистрнинг ишлашини кўриб чиқамиз (15.78-расм). Масалан, регистрга З рақамини ёзиш керак бўлсан. Бу рақам иккили саноқ системасида 0011 деб ёзилади. Дастлабки ҳолатда ҳамма триггерлар „0“ ҳолатда бўлади. Кириш занжирига 0011 рақамига мос келувчи импульс-



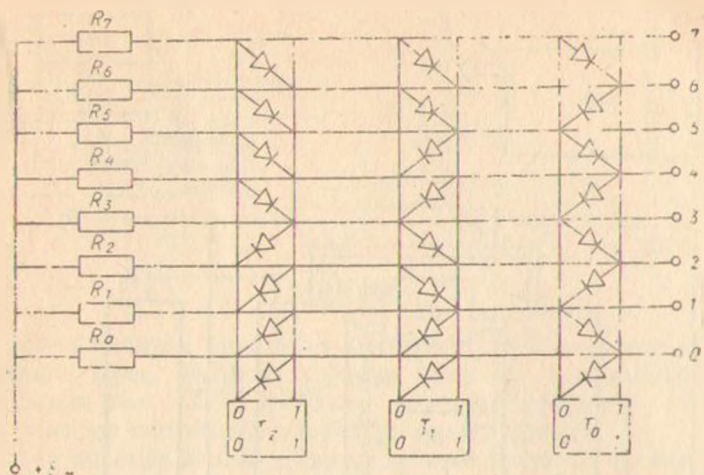
15.78- расм.

лар серияси берилади. „Сурувчи“ киришига сурувчи импульслар берилади. Сурувчи импульслар кичик разрядли триггердан юқори разрядли триггерга импульс үтиши учун рухсат беради ва кичик разрядли триггерни яна „0“ ҳолатга ўтказади. Триггерлар ҳолати 3 рақами ёзилганида қуйнадигча 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
+	0	0	1	1

Керак бўлган сон ёзилгандан кейин сурувчи импульсларни бериш тўхатилиди ва ахборот ёзилиб қолади. Регистр ахборогни кетма-кег қабул қилиб олади. Мазкур ахборотни триггердан кетма-кег ва параллел ҳолда чиқариб олиш мумкин. Ахборот параллел ҳолда чиқариб олинганида у ҳамма триггерларнинг чиқишидан бирваракайига олинади. Регистрда ахборотни ўнгга ёки чапга суриси, 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.

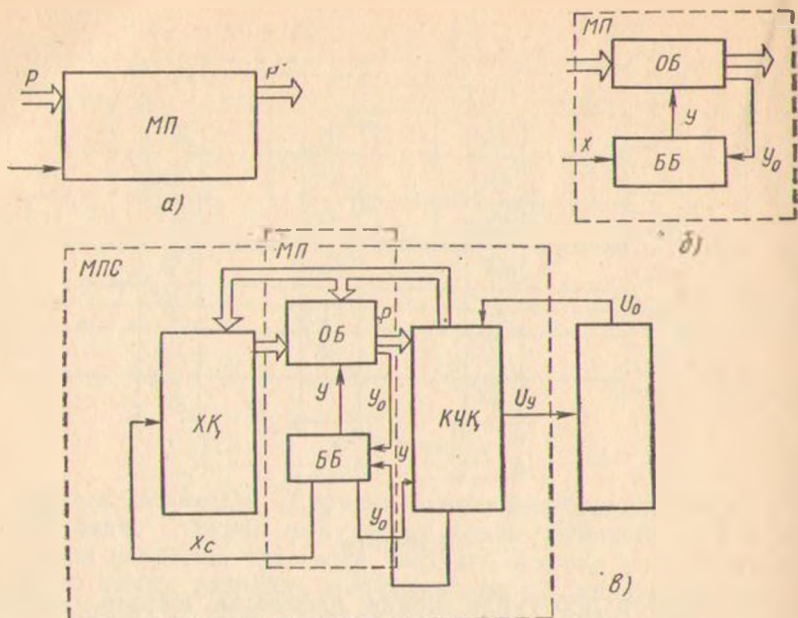


15.79-расм.

Дешифратор деб турли кодли ахборотни ажрата олувчи қурилмага айтилади. Уч элементли кодни ажрата оладиган дешифраторнинг тузилиш принципини кўриб чиқамиз. Киришлаги занжиirlар сони  $n=3$  бўлгани учун чиқишила  $N=2^3=8$  шина булиши керак. Уловчи линиялар тўплами шина деб аталади. Ахборотни ёзib олиб, сақлаш учун учта триггер ва бир нечга „ҲАМ“ элементлари керак (15.79-расм). Триггерларнинг ҳар бир чиқиш шинаси диод ва резистордан ташкил топган „ҲАМ“ элементининг чиқиш шиналари узининг кириш шиналари билан кесишиб ўтиб, матрица шаклида бўлади ва бундай дешифратор диодли-магрициали деб аталади. Триггернинг кириш занжирига 4 рақами (100) берилса, фақат тўрттинчи чиқиш шинаси  $u=E$  кучланишини олиш мумкин. 7 сигнали (111) берилганда етгинчи шинадаги кучланиш  $E$  га тенг бўлади ва ҳоказо. Дешифратор тезкор бўлиб, асосий камчилиги нисбатан кўп элемент талаб этишидалир.

### 15.15. МИКРОПРОЦЕССОРЛАР

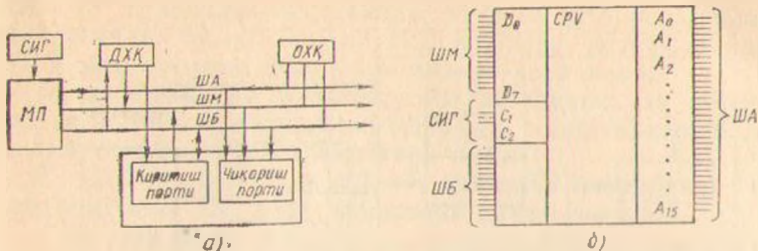
Хозирги замон илм-техника тараққиёти КИС — микропроцессорларнинг ишлаб чиқилиши билан боғлиқdir. Ахборот устида арифметик ва мантий операцияларнинг тугалланган кетма-кетлигини бажарадиган қурилма *микропроцессор* деб аталади. Шунингдек, микропроцессор ахборотни хотирада сақлаб, уни ташки қурилма билан алмашиб туради. Унинг вазифаси ЭҲМ процессорининг вазифасига ўхшайди, лекин имкониятлари уникидан камроқ.



15.80-расм.

Микропроцессор (МП) нинг функционал тузилиши ва ишлаш принципи билан танишиб чиқамиз (15.80-расм). МП нинг киришига маълумотлар массиви  $D$  берилиб, бу массивга маълум ( $x$ ) программа асосида ишлов берилади ва чиқиша  $D'$  маълумотлар массиви олинади.  $D$  массивга ишлов бериш учун МП га иккита асосий қисм: операциялар блоки (ОБ) ва бошқарув блоки (ББ) киритилади. ОБ берилган маълумотлар устида турли операциялар (қўшиш, айриш, кўпайтириш ва ҳоказо) ни бажаради. ОБ нинг тўғри ишланини ББ таъминлаб туради. Бунинг учун ББ да  $x$  программанинг бажарилиш курсатмалари бошқарувчи сигнал  $у$  га айлантирилади. ОБ нинг ҳолатини текшириш учун  $у_0$  сигнали ҳосил бўлиб, у ББ томонидан кузатилади.

МП нинг асосий вазифаси бирор объектни (масалан, дисплей, шахсий ЭҲМ клавиатураси, дастур асосида бошқариладиган дастгоҳлар ва бошқаларни) бошқаришдан иборат бўлиб, бошқариш объекти (БО) билан боғланиш учун киритиш-чиқариш қурилмаси (КЧҚ) га эга. Дастур ва дастлабки маълумотлар хотира қурилмаси (ХҚ) да сақланади. БО дан КЧҚ га узлуксиз сигнал берилади. КЧҚ да сигнал рақамли ахборотга айлантирилади ва ББ га узатилади. Хотирловчи қурилмаси, микропроцессор ва киритиш-чиқариш қурилмасидан иборат система *микропроцессор системаси* (МПС) леб аталади. МПС системада ахборот КЧҚ дан МП га ва ХҚ га берилиши мум-



15.81- расм.

кин. Бунда ахборот алмашуви мавжуд бўлиб, у сақланиб қолиши ҳам мумкин. МПС даги барча блок ва қурилмаларниг созданишини бир хил частоталар генератори ишлаб чиқарадиган синхронлаш импульслари таъминлаб беради.

Дастур асосида ишлайдиган қурилмаларниг барчасини (бир кристалли микроконтролердан торгиб, микро ЭХМ гача) 15.81-расм, а даги структура схемаси тарзида ифодалаш мумкин. Бунда СИГ — стандарт импульслар генератори; ДЖК — доимий хотира қурилмаси; ОХК — оператив хотира қурилмаси; АШ — адреслар шинаси; МШ — маълумотлар шинаси; БШ — бошқарув шинаси.

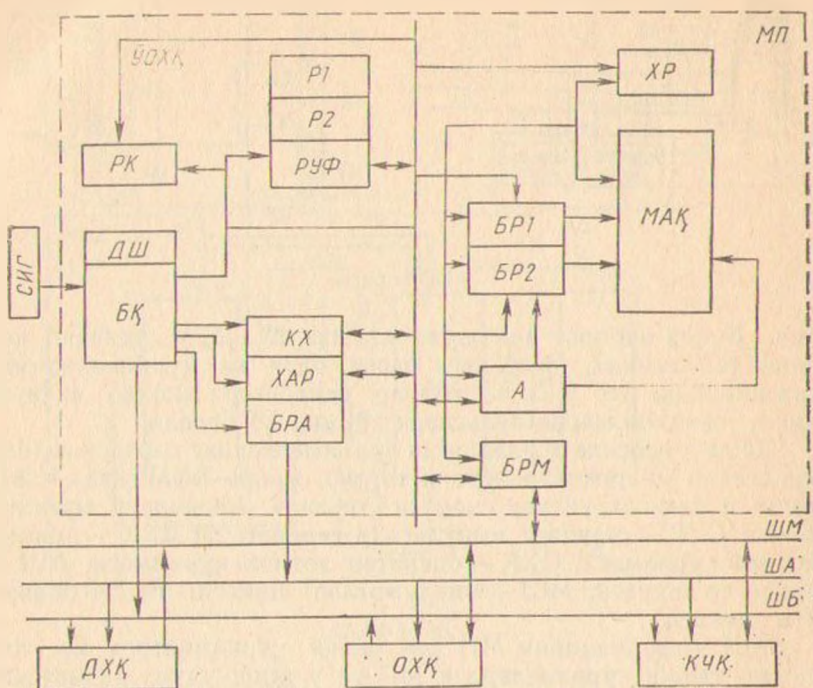
МШ информацияни МП дан ташки қурилмаларга ва. аксинча, ташки қурилмалардан МП га узатиш учун хизмат қиласди

БШ бошқарув синалларни узатиш учун хизмат қиласди.

Синаллардаги линия (сим) лар сони МП нинг турига боғлиқ. Масалан, кенг тарқалган микропроцессор K580 да А1116 та адрес линияси (АО — А15), МШ да 8 та маълумот линияси ва БШ да 12 бошқарув линияси бор. 15.81-расмда K580 микропроцессоридаги чиқиш симларининг схемаси кўрсатилган. Киритиш-чиқариш схемаларида (улар портлар деб аталади) ахборотни вақт бўйича кетма-кет ёки параллел узатиш мумкин.

МП, ХК ва КЧК лар орасида ахборот алмашувини таъминлаб берувчи қўшимча қурилмалар ва синалар ЭХМ интерфейсini 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 ичиде рақам ОХК га ёзилади ва ёзиш линиясига тақиқлаш сигнални берилади. Ахборотни ўқиш ҳам шу тартибда утказилади, фақат рухсат сигнални ўқиш линиясига берилади. МП учта режим (синхрон, асинхрон ва хотиграга тўғри муроносаат этиш) да ишлаши мумкин. Синхрон режимда МП нинг



15.82- расм.

мурожаатлари орасидаги вақт бир хил ва энг катта қийматга эга. Асинхрон режимда олдинги операция тугаши билан маълумот алмашуви давом этади. Хотирага тўғри мурожаат этиш режими бажарилаётган операцияни тугачасидан тұхтатиб, хотираға мурожаат этиш имкониятини беради.

МП нинг структура схемасини (15.82- расм) батафсилроқ күриб чиқамиз. МП нинг таркибиغا уч гуруҳ регистрлар киради. Аккумулятор **А**, буфер регистрлар **БР1**, **БР2**. **БРМ** ва аломатлар регистри **РА** дан иборат бўлган маълумотларга ишлов бериш жараёнини таъминлаб берувчи регистрлардан иборат гуруҳ кўрсатмалар регистри **КР**, кўрсатмалар ҳисоблагичи **КХ**, хотира адреси регистри **ХАР**, адреснинг буфер регистри **АБР** дан иборат бўлган маълумотларга ишлов бериш жараёнини бошқарувчи гуруҳ ва умумий фойдаланишдаги регистрлар (**УФР**) гуруҳи.

Операциялар блоки (ОБ) нинг асосини мантиқий арифметик қурилма (**МАК**) ҳосил қиласиди **МАК** иккى ракамга ишлов беради. Бу рақамларнинг бири **БР1** регистрда иккинчиси **А** аккумуляторда жойлашади. Ишлов натижаси аккумуляторга киригилади. МП нинг ишончлилигини **БР2** регистр таъмин-

лайди. Аккумулятордаги рақам операция бошланышидан кейин БР2 га ўтказилади. Рақамлар устидаги операциялар натижаси АР томонидан баҳоланади. БРМ ва БРА регистрлар күчайтиргичлар бўлиб, АШ ва МШ шиналар истеъмолчиларини МП билан мослаштириш учун хизмат қиласидар.

ББ да бошқарув сигналлари ишлаб чиқарилади. Кўрсатмалар регистридан дешифратор (ДШ) га кўрсатмалар берилиб, бошқарув сигналлари аҳамиятини очади.

$Y = |(X_1 + X_2) \cdot X_3 + X_1| \cdot X_3$  мантиқий операцияни бажариш мисолида МП нинг ишлашини кўриб чиқамиз.

+ мантиқий қўшиши, · мантиқий кўпайтириши

билиради. 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:

$P_p A P_1; MKA$  ва  $P_2; MKA$  ва  $P_3; MKA$  ва  $P_1;$   
 $MKA$  ва  $P_3; ChiqA KCK_i$  га.

Бу ерда  $P_p$  — регистр даги маълумотни аккумуляторга узатишни билдиради;  $MKA$  — мантиқий қўшиш;  $MK$  — мантиқий кўпайтириш. ЧиқА  $KCK_i$  га —  $i$ - номердаги чиқишга аккумулятор ичидағи маълумот чиқарилишини кўрсатади.

Бошланғич ҳолатда  $KX$  га ОХҚ даги биринчи кўрсатма адреси ёзилади. Биринчи кўрсатма О адрес бўйича ёзилган бўлса,  $KX := 0$ . МП нинг ишлашига рухсат этувчи сигнал келса, О адресдаги кўрсат ма коди ОХҚ дан  $KX$  га МШ БРМ, III занжир орқали ўяди. Бу оралиқда регистрлар ҳолати қўйидагича бўлади:

$KX := 0; XAP := 0; KX := P_p AP_1.$

Кейинги лаҳза ДШ ёрдамида кўрсатма коди очилиб, ББ бошқарув импульсларни ишлаб чиқади. Регистрлар тўлнатилган ҳолатга келади:

$KX := KX + 1; XAP := P_1; A := P_1.$

Кўрсатмалар ҳисоблаги чиқириб 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)  $KX := KX + 1 = 2; XAP := P_2; BPI = P_2; BR2 = A$   
 $A := (BPI) \vee (BR2)$  — бажариш.

Олтинчи цикл

$KX := 5; XAP := 5; PK := (\text{чиқА} - \text{KCK}_i \text{ га})$  — „танлаш“  
 $KX := KX + 1 = 6; XAP := \text{KCK}_i; \text{KCK}_i := A$  — „бажариш“

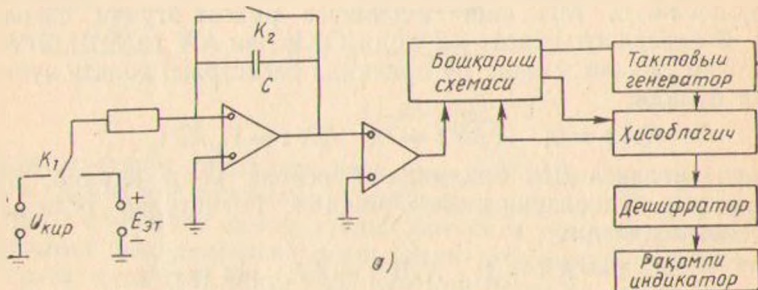
Олтнчи цикл натижасида  $t$ - номерли чиқариш қурилмасида аккумуляторнинг ичидаги ахборот пайдо бўлади.

### 15.16. ЭЛЕКТРОН ВОЛЬТМЕТР

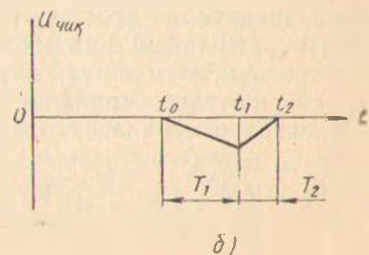
Аналог рақамли ўзгартиргич. Кўпинча температура, босим ва шунга ўхшаш бошқа катталикларни ЭҲМ да ишлов бериш учун рақамли миқдорларга айлантириш зарур бўлади. Бу вазифани аналог-рақамли ўзгартиргичлар (АРЎ) бажаради.

АРЎ лар ўзгаргириш тезлигига қараб параллел кодлаш АРЎ ҳамда икки тактли интеграллаш АРЎ ва бошқаларга бўлинади. Агар тезкорлик талаб қилинмаса, икки тактли интеграллаш АРЎ дан фойдаланилади. Бундай АРЎ ларда кучлаиш вақт оралигига айлантирилади.

АРЎ нинг схемаси 15.83-расмда келтирилган. Бошланғич ҳолатда  $K_1$  калит очиқ,  $K_2$  калит ёпиқ бўлади.  $t = t_0$  вақт ичидаги калит  $K_1$  схемани кириш кучланиши  $U_{\text{кир}}$  га улади. Калит очилади ва ОҚ (операцион кучайтиргич) интегратор сифатида ишлайди. Кириш кучланиши интегралланиб, аррасимон манфий чиқиш кучланишига айлантирилади.  $t = t_1$  вақтда калит  $K_1$  интеграгорни  $E_{\text{эт}}$  кучланишга улади.  $|E_{\text{эт}}| < |U_{\text{кир}}|$  ва  $E_{\text{эт}}$  нинг ишораси манфий бўлгани учун чиқишидаги кучланиш мусбат нишабга эга.  $T_2 = t_2 - t_1$  вақтда нишабнинг тикилиги



$T_1 = t_1 - t_0$  вақтдагидан каттароқ. Интеграторнинг чиқишидаги кучланиш  $U_{\text{чиқ}} = 0$  бўлганинида компаратор режимида ишловчи иккинчи операцион кучайтиргич чиқиш кучланишининг қутбланишини ўзгартиради. Бу кучланиш бошқариш схемасига узатилади. Бу схема эса, ўз навбатида  $K_1$  ва  $K_2$  калитларнинг ҳолатини бошқаради, сўнг жараён давом этади.



15.83-расм.

Чиқиш күчланишини аниқладыңыз:

$$u_{\text{чиқ}}(t_1) = -\frac{1}{RC} \int_{t_0}^{t_1} u_{\text{кир}} dt$$

$$u_{\text{чиқ}}(t_2) = -\frac{1}{RC} \int_{t_0}^{t_2} u_{\text{кир}} dt + \frac{1}{RC} \int_{t_1}^{t_2} E_{\text{вт}} dt$$

Интеграллашдаң сұнг

$$-U_{\text{кир}} T_1 + E_{\text{вт}} T_2 = 0$$

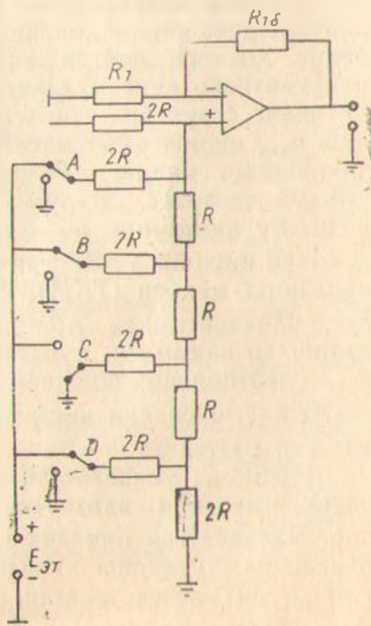
жосил бўлади. Бундан

$$U_{\text{кир}} = \frac{E_{\text{вт}} T_2}{T_1}$$

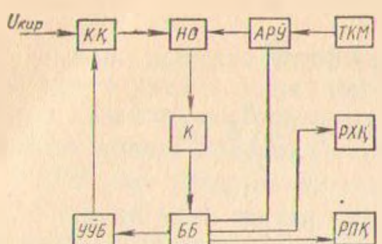
келиб чиқади.

Агар  $T_1$  ва  $E_{\text{вт}}$  — ўзгармас миқдёрлар 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 тактил генератор ва ҳисоблагичнинг ишини шундай ростлайдики,  $T_1$  вақт ичидаги ҳисоблагич тақири импульслар ҳисоби-нинг тўла циклини тугаллади. Вақт  $t_1$  да ҳисоблагич „0“ ҳолатдадир.  $t_2$  вақт ичидаги ҳисоблагичнинг чиқишида  $T_2$  оралиқка пропорционал бўлган  $N_2$  сон бўлади. Кириш күчланиши ўзгарувчан бўлгани учун интеграллаш натижасида кириш күчланишининг ўртача қиймати олинади.

Рақам-аналогли ўзгартиргич. Рақамли ахборотни аналоги ахборотга айлантиришда рақам-аналогли ўзгартиргичлар кенг қўлланади. Бундай ўзгартиргичларнинг тури кўп бўлиб, улардан кенг тарқалгани операцион кучайтиргич ҳамда  $R - 2R$  типидаги „нарвонсимон“ бўлувчи асосида қурилган ўзгартиргичdir (15.84-расм). A, B, C, D калитлар  $2R$  резисторларни ё этalon күчланиш манбаига, ё ноль потенциалга (ерга) улади. Агар иккили соининг мос разряди 1 га тенг бўлса,  $2R$  резистор этalon күчланишга, агар „0“ га тенг бўлса ноль потенциалга уланади. Масалан, агар ўзгартиргичнинг кириш занжирига 1101 сиғнал бе-



15.84-расм.



15.85- расм.

рилса,  $A$ ,  $B$ ,  $D$  калитлар  $E_{\text{ст}}$  кучланишга уланади,  $C$  калит эса „ер“ га уланади. Операцион кучайтиргичкинг түғри киришига  $\frac{E_{\text{ст}}}{3} + \frac{E_{\text{ст}}}{6} + \frac{E_{\text{ст}}}{24}$  кучланиш берилади, яъни  $B$  калитнинг  $E_{\text{ст}}$  кучланишга уланиши  $A$  калитнинг уланишидан 2 марта,  $C$  калитнинг 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.

$$u_{\text{чиқ}} = \frac{E_{\text{ст}}}{24} (1 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0) = \frac{E_{\text{ст}} \cdot 13}{24}.$$

Демак, чиқиш кучланиши 13 га пропорционалдир.  
Умуман,

$$u_{\text{чиқ}} = \frac{E \cdot R}{R_x} X,$$

бу ерда  $X$  — берилган код.

Электрон вольтметрлар ўзгармас ва турли частогадаги кучланишларни, айрим ҳолларда қаршиликни улаш учун ишлатилади. Ҳозирги пайтда код-импульсга ўзгартиргичли рақамли вольтметрлар кенг қулланилади. 15.85-расмда электрон вольтметрнинг структура схемаси келтирилган. Ўлчанаётган кучланиш  $u_{\text{кир}}$  кириш қурилмасига берилади. Кирин қурилмасининг чиқишидан, кириш кучланишининг қийматидан қатъи назар, маълум чегарада ўзгарувчи (масалан,  $0 \div 1$  В) кучланиш олинади. Бу кучланиш ноль органга (НО) узатилади. НО нинг иккинчи киришига APY дан кучланиш узатилади. APY эса таянч кучланиш манбай (ТКМ) дан таъминланади. Нормаллаштирилган, ўлчанаётган ва APY дан берилётган компенсацион кучланишлар айримаси кучайтиргич  $K$  нинг киришига берилади ва кучайтирилиб бошқариш блоки (ББ) га узатилади. У, ўз навбагида, сигнални чегараларни ўзгартириш блоки (ЧҮБ) ва APY га узатади.

Қурилмада ўлчанаётган қийматнинг миқдорига қараб ўлаш чегарасини автоматик равишда ўзгартириш имконияти бор. Ўлчанаётган кучланиш таъминланган чегаранинг ичидаги бўлганида бошқариш қурилмаси сигнални ҳисоблаш ёки чоп этиш қурилмасига узатади.

## МУНДАРИ ЖА

<b>Сўз боши</b>	3
<b>Кириш</b>	4
<b>1- боб, Узгармас ток электр занжиrlари</b>	
1.1. Умумий тушунчалар	6
1.2. Электр занжирининг асосий қонунлари	9
1.3. Манба ва истеъмолчи қисмларидаги кучланишлар	11
1.4. Электр токининг иши ва қуввати	12
1.5. Электр токининг иссиқлик таъсирি	13
1.6. Электр занжиринда қувватлар мувозанати	14
1.7. Электр занжиридаги қаршиликларни улаш схемалари	15
1.8. Электр занжирининг иш режимлари	19
1.9. Электр занжирларини ҳисоблаш усуллари	21
<b>2-боб, Бир фазали ўзгарувчан ток занжиrlари,</b>	
2.1. Узгарувчан ток турлари	30
2.2. Синусондал ўзгарувчан ЭЮК ни ҳосил қилиш	36
2.3. Синусондал ўзгарувчан функцияни характерлобчи катталиклар	39
2.4. Синусондал ўзгарувчан функциянинг таъсир этувчи ва ўртача қийматлари	41
2.5. Синусондал ўзгарувчи катталикларни айланувчан векторлар ёрдамида ифодалаш	45
2.6. Актив қаршилик, индуктив ғалтак ва конденсатор уланган ўзгарувчан ток занжирни	50
2.7. Актив ва реактив қаршиликлари ўзаро кетма-кет уланинган занжир	50
2.8. Актив ва реактив қаршиликлари ўзаро параллел уланинган занжир	52
2.9. Узгарувчан ток занжирларидаги энергетик жараёш	54
2.10. Узгарувчан ток занжирининг қуввати ва қувват коэффициенти	54
2.11. Кучланишлар резонанси	59
<b>3- боб, Уч фазали ўзгарувчан ток занжиrlари</b>	
Умумий тушунчалар	63
3.1. Уч фазали ЭЮК, кучланиш ва ток системасини ҳосил қилиш	6
3.2. Манба ва истеъмолчинларни тўрт симли юлауз усуллари узеш	6
3.3. Манба ва истеъмолчинларни уч симли юлауз усуллари узеш	6
3.4. Истеъмолчинларни узбурсчак усуллари узайти	69
3.5. Уч фазали занжирларининг қуввати	71
<b>4- боб, Магнит замжирлари ва электромагнит қурилчалар</b>	
4.1. Умумий тушунчалар	74
4.2. Ферромагнит материаллар ва уларининг ҳусусиятлари	75

4.3. Үзгартас МЮК таъсирилдаги магнит занжирлари . . . . .	77
4.4. Үзгарувчан 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. Трансформаторнинг тузилиш ва ишлаш принциви . . . . .	87
5.3. Трансформаторнинг иш режимлари . . . . .	88
5.4. Трансформаторни салт ишлаш ва қисқа туташув режимларида ишлатни тажрибалари . . . . .	93
5.5. Трансформатордаги қувват истрофлари ва уннинг фойдалари иш коэффициенти . . . . .	95
5.6. Трансформаторнинг номинал катталиклари . . . . .	96
5.7. Трансформаторнинг таъсири характеристигикаси ва уннаги қучланишинг ўзгариши . . . . .	96
5.8. Уч фазали трансформаторлар . . . . .	97
5.9. Уч фазали трансформаторларнинг чулғамларини улаш схемалари ва туркумлари . . . . .	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 асбоблари</b>	
6.1. Асосий тушунчалар . . . . .	108
6.2. Электр үлчаш асбобларига қўйиладиган техник талаблар . . . . .	107
6.3. Бевосита баҳолайдиган электр үлчаш асбобларнинг таснифи . . . . .	109
6.4. Электр үлчаш асбобларнинг механизмлари . . . . .	112
6.5. Логометрлар . . . . .	127
6.6. Рақамли электр үлчаш асбоблари тўғрисида асосий тушунчалар . . . . .	130
<b>7-боб. Электр үлчашлар</b>	
7.1. Электр үлчаш усуллари . . . . .	132
7.2. Үлчаш хатолиги . . . . .	133
7.3. Ток ва кучланишини үлчаш . . . . .	135
7.4. Қувват ва электр энергияни үлчаш . . . . .	135
7.5. Қаршиликни үлчаш. Үзгартас ток кўпприги . . . . .	144
7.6. Сигим ва индуктивликни үлчаш. Үзгарувчай ток кўпприги . . . . .	149
7.7. Компенсация үлчаш усули. Потенциометрлар . . . . .	152
7.8. Ноэлектр катталикларни электр усулида үлчаш . . . . .	157
<b>8- боб. Үзгартас ток машиналари</b>	
Умумий тушунчалар . . . . .	168
8.1. Үзгартас ток машинасининг тузилиши ва ишлаш принципи . . . . .	169
8.2. Үзгартас ток ҳосил қилишда коллекторнинг аҳамияти . . . . .	170
8.3. Үзгартас ток машинасининг чулғамлари . . . . .	172
8.4. Якорда индукцияланган ЭЮК . . . . .	174
8.5. Тормозловчи ва айлантирувчи моментлар . . . . .	175
8.6. Якорь реакцияси . . . . .	176
8.7. Якорь коммутацияси . . . . .	178
8.8. Магнит майдони уйғотиш усулига кўра ўзгартас ток генераторларини таснифлаш . . . . .	179
8.9. Үзгартас ток генераторларининг ўз-ўзида уйғотилиши . . . . .	180
8.10. Параллел уйғонишили ўзгартас ток генераторининг характеристикалари . . . . .	182
8.11. Кетма-кет уйғонишили генератор . . . . .	185
8.12. Арапаш уйғонишили генератор . . . . .	186

8.13. Узгармас ток двигателлари	188
8.14. Параллел уйготишили ўзгармас ток двигателининг характеристикалари	191
8.15. Кетма-кет уйготишили ўзгарма ток двигателининг характеристикалари	193
8.16. Аралаш уйготишили ўзгармас ток двигателининг характеристикалари	194
8.17. Ўзгармас ток двигателларининг номинал катталиклари ва ФИК	196

#### 9- боб. Асинхрон машиналар

9.1. Асинхрон двигательнинг тузилиши	197
9.2. Уч фазали ток системаси ёрдамида айланувчан магнит майдонининг ёсил бўлиши	200
9.3. Асинхрон двигательнинг ишлаш принципи	204
Ротор ва отатор чулгамларидаги электр юртувчи қуч ва токлар	205
9.4. Асинхрон двигатель магнит юртувчи кучининг тенгламаси	207
9.5. Асинхрон двигательнинг алмаштириш схемаси ва вектор диаграммаси	208
9.6. Асинхрон двигательнинг электромагнит қуввати ва айлантирувчи моменти	210
9.7. Асинхрон двигательнинг механик характеристикаси	214
9.8. Асинхрон двигательнинг паспортидаги маълумотлар бўйича механик характеристикини кўриш	215
9.9. Асинхрон двигательнинг энергетик диаграммаси ва фойдали иш коэффициенти	216
9.10. Асинхрон двигательнинг иш характеристикаси	218
9.11. Асинхрон двигателларни ишга тушириш Чуқур назли ва қўш чулгамили асинхрон двигателларни ишга тушириш	219
9.12. Асинхрон машинанинг генератор ва электромагнит тормоз режимлари	223
9.13. Асинхрон двигателнинг айланиш тезлигини ростлаш ва айланиш йўналишини ўзгартирниш (реверслаш)	226
9.14. Асинхрон двигателларининг қувват коэффициентини оптираш	227
9.15. Асинхрон двигателларининг турлари	230

#### 10- боб. Синхрон машиналар

10.1. Умумий тушунчалар. Синхрон машиналарининг ишлаш принципи	233
10.2. Синхрон генераторнинг салт ишлаши. Нагрузкали иш режими. Якорь реакцияси	236
10.3. Синхрон генераторнинг электр ҳолати тенгламаси ва соддалаштирилган вектор диаграммаси	238
10.4. Синхрон генераторнинг 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 ишланиш. Двигателини синхрон қилиб ишга тушириш	248
10.8. Синхрон двигателдаги уйготувчи токнинг тармоқ тонга таъсири. Двигателининг U симон характеристикаси	250
10.9. Синхрон двигателнинг иш характеристикаси 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. Бурелли трансформаторлари	272
11.5. Асинхрон боғланган индукцион машиналар	274
11.6. Синхрон микромашиналар	278
11.7. Узгармас ток ижроси двигателлар	282
11.8. Универсал коллекторлы двигателлар	284
<b>12- боб. Башқарыл ва химия аппаратлари, Электр юритмани башкариш</b>	
12.1. Үмумий тушучалар	285
12.2. Күл билан башқариладиган аппаратлар	285
12.3. Электромагнит контактёрлар, магниттан ишга түширгичлар	290
12.4. Тиристорлы контактёрлар	298
12.5. Химия аппаратлари.	300
12.6. Электр тузилма ва элементларнинг схемада тасвирланишин	311
12.7. Электр двигателларнинг автоматик башкариш, схемаларидан намуналар	315
<b>13- боб. Электр юритма асослари</b>	
13.1. Үмумий тушучалар	322
13.2. Электр юритманинг характеристикалари	323
13.3. Электр юритманинг механик характеристикалари	326
13.4. Электр юритмадаги ўтиш жараёнлари	328
13.5. Электр юритманинг вагрузка диаграммаси	332
13.6. Двигателларнинг изинчи ва «оччини	334
13.7. Электр двигателларнинг қувватичи танлеш	337
13.8. Электр юритма учун двигатель туринин тант	341
13.9. Электр юритмани тиристор билан башкариш	344
<b>14- боб. Саноат корхоналарининг электр таъминоти</b>	
14.1. Электр энергиянин ришилаб чиқарши	347
14.2. Электр тармоқлари	350
14.3. Саноат корхоналарининг электр таъминоти	354
14.4. Электр таъминоти системасининг ҳисобий қуевати	360
14.5. Ўтказгиччининг кундаланг кесимини танлаш	363
14.6. Электр ҳавфспизлиги асослари	367
<b>15- боб. Электроника асослари</b>	
15.1. Үмумий тушучалар. Оддий электровакуум ва ярим ўтказгич асбобларининг ишлари	372
15.2. Күп электродли электровакуум ва ярим ўтказгич асбоблар. Триодлар ва транзисторлар	378
15.3. Инергильс билан башқариладиган электрон ва ярим ўтказгич лиодлар. Газотрон, гиритрои, тиристор	386
15.4. Микроэлектроника элементлари	391
15.5. Фотоэлектрон асбоблар	394
15.6. Узгарувчай телевизор түргилаш занжирлари	399
15.7. Тиристорли узгартиргичлар	409
15.8. Инверторлар	414
15.9. Частота узгартиргичлар	419
15.10. Кучайтиргичлар	421
15.11. Электрон вольтметр	437
15.12. Импульса ва рақамли техника.	441
15.13. Магнитий функциялар ва элементлар.	
15.14. Электрон ҳисоблади	
15.15. Микропроцессор	
15.16. Электропло	