

В. С. ПОПОВ ВА С. А. НИКОЛАЕВ

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

ИККИНЧИ НАШРИДАН ТАРЖИМА

„ЎҚИТУВЧИ“ НАШРИЁТИ
ТОШҚЕНТ – 1973



Китобнинг мазмуни техникумларнинг янги техника масалалари — автомат қурилмаларнинг электр машиналари; электроавтоматика асослари; ҳисоблаш қурилмалари; электротехнология билан тўлдирилган электротехника курси программасига мос келади.

Китобда ўзгармас ва ўзгарувчан ток занжирларини ҳисоблашнинг асосий масалалари, электр ва ноэлектр катталиқларни ўлчашнинг қисқача назарияси, нормал электр машиналар ва трансформаторлар, автоматик контрол ва ростлаш схемаларида ишлатиладиган электр машиналар қаралади.

Электрик юритма, автоматика, электр билан ёритиш, электр энергиясини узатиш ва тақсимлашнинг асосий масалалари баён этилади. Шунингдек, ҳисоблаш қурилмалари ва электротехнологиядан маълумотлар берилади.

Китоб электротехника ихтисослигидан бошқа ихтисосликлар берувчи техникумларнинг талабалари ва мустақил билим олувчилар учун мўлжалланган.

СЎЗ БОШИ

Қўлингиздаги китоб электротехника ихтисослигидан бошқа ихтисосликлар берувчи техникумлар учун дарслик бўлиб, янги техниканинг электротехника программасига кирмайдиган масалалари (12, 15 — 17-боблар) билан тўлдирилган.

Бу китоб малака ошириш ва мустақил билим олиш учун ҳам қўлланма бўла олади.

Китобнинг биринчи тўртта боби асосан физика курси материални ўз ичига олади; бу материал техникумлар учун ёзилган физика дарсликларига, масалан, Л. С. Жданов ва Н. И. Хлебников дарслигида ҳам (1961 йилги нашри) яхши баён этилган бўлиб электротехникани ўрганишга киришаётган ўқувчилар бундан хабардор бўлишлари керак. Китобдаги 1—9, 1—18, 1—19, 3—6, 3—13, 3—14, 4—6 ва 4—7-параграфлар бундан мустасно.

Авторлар ана шу бобларнинг материални жуда қисқа ҳолда баён этишни мақсадга мувофиқ деб ҳисоблайди; чунки бу тadbир электротехникани ўрганишдан аввал ўша материални такрорлаш ёки унинг бирор қисмини электротехниканинг бирорта бобини ўрганаётган вақтда такрорлаш учун ўқувчиларга имконият яратиб беради

Электротехника материалнинг кўплиги ва ҳажми чегараланган бу китобга янги техника масалаларини: электроникани, автоматик қурилмаларнинг электр машиналарини, электроавтоматика асосларини, ҳисоблаш қурилмаларини, электротехнологияни ва ҳоказоларни киритиш зарурлиги материални қисқача баён этишни тақозо этди.

Бу китобда авторлар электротехника материалларини, хусусан, илгари нашр қилинган қатор дарсликларда баён этилмаган электронизоляция масалаларини ҳам қисқача аритди.

Китобнинг русча иккинчи нашри унинг биринчи нашридан ундаги камчилик ва ноаёнликларнинг бартараф қилинганлиги билан фарқ қилади.

Авторлар А. Д. Смирновга китобнинг рус тилидаги нашрини таҳрир қилишда ва уни чиқаришда қилган катта меҳнатлари эвазига миннатдорчилик билдиради.

Авторлар китобнинг рус тилидаги биринчи нашрини жуда қунт билан қараб чиққан ва китобнинг иккинчи нашрини яхшилашга имкон берадиган жуда кўп фикр ва кўрсатмалар берган И. В. Антика чин қалбдан миннатдорчилик изҳор этади.

Авторлар

КИРИШ

Совет Иттифоқи Коммунистик партияси Программаси электрлаштиришга мамлакатимиз ишлаб чиқариш кучларининг ривожланиши учун асосий шарт-шароит сифатида алоҳида эътибор беради.

Ҳозирги вақтда СССР электр энергия ишлаб чиқариш ва электр станцияларининг қуввати бўйича дунёда иккинчи ва Европада биринчи ўринда туради. Яқин ўн йилликлар ичида СССР да меҳнатнинг электр билан қўролланиш даражаси 3 марта ортиши керак.

КПСС программасида электр энергия ишлаб чиқаришнинг қуйидаги миқёсда ўсиши назарда тутилади: 1970 йилда — 900 — 1000 млрд. *квт-соат*, 1980 йилда эса 2700 — 3000 млрд. *квт-соат*. Электростанцияларнинг белгиланган қуввати 1980 йилда 540 — 600 млн. *квт* бўлиши керак, ҳолбуки 1960 йилда 66,7 млн. *квт* эди.

В. И. Ленин томонидан 1920 йилда «Коммунизм бу Совет ҳақимияти плюс бутун мамлакатни электрлаштиришдир» дейилган қоида Совет Иттифоқи Коммунистик партияси раҳбарлиги остида оғишмай амалга оширилмоқда.

Арзон электр энергиянинг хўп бўлиши, ишлаб чиқариш технологияси ва илғор фан ютуқларини ҳаётга жорий этиш масалаларини томомила янгича ҳал қилишга имконият яратиб беради.

Табиатнинг бепоён ва чексизлиги ҳақидаги В. И. Лениннинг башорати электрон техникасининг барча соҳаларида — чала ўтказгичлар электроникасида, молекуляр, квант ва плазма электроникасида тасдиқланмоқда.

Замонавий техника ҳозирги кунда мураккаб электр қўрилмаларда юпқа қатламли микросхема кўринишида ясалган юз минглаб транзисторлар, диодлар, қаршилиқлар, индуктивликлар, конденсаторлар ва бошқаларни ишлатишга имкон беради. Ана шундай микро-

схемаларни ясашда электрон-нур ва лазер техникасидан фойдаланилади. Электрон технологияси вольфрам, молибден, тантал, ниобий ва шунга ўхшаш материалларни ўта соф ҳолда олишга имкон беради. Бундай материалларсиз ҳозирги замон техникасини кўз олдимизга келтириш жуда қийин.

Металларга ишлов беришга электрни бевосита татбиқ этиш технологиянинг янги соҳаси — электротехнологияни вужудга келтирди.

Электрон-ҳисоблаш техникасининг гуркираб ривожланиши фақат автоматика ва телемеханика қурилмаларини такомиллаштиришгагина имкон бериб қолмай, мислсиз халқ хўжалик аҳамиятига эга бўлган иқтисодий масалаларни ечишга ҳам имконият туғдиради.

Шу нарса табиийки, ҳозирги замон техникаси билан шунчаки танишиш учун ҳам амалий фанлар асосларини, хусусан, ҳозирги замон техникасида асосий фанлардан бири бўлган электротехникани мустаҳкам билиш зарур.

Биринчи боб.

ЎЗГАРМАС ТОК ЭЛЕКТР ЗАНЖИРИ

1-1. АСОСИЙ ТУШУНЧАЛАР

Ҳар қандай моддий жисм модданинг жуда кўп миқдордаги зарядланган электр заррачаларига—электр зарядларига эга. Электр нейтрал жисмда тенг миқдорда мусбат ва манфий заррачалар бўлади. Зарядланган жисмда \bar{e} мусбат, \bar{e} манфий зарядлар кўпроқ бўлади.

Заряднинг ўлчов бирлиги кулон (κ) дир. Модданинг жуда майда заррачасининг — электроннинг электр заряди $1,6 \cdot 10^{19}$ кулонга тенг.

Ҳар хил зарядланган жисмлар бир-бирига тортилса, бир хил зарядланганлари эса ўзаро итаришади. Зарядларнинг ўзаро таъсирлашуви уларнинг ҳар бири ҳам уни ўраб турган электр майдон билан узвий боғлиқ экани билан тушунтирилади. Шундай қилиб, зарядлар электр майдони воситасида ўзаро таъсирлашар экан. Электр майдони электр энергияга эга.

Зарядли заррачалар электр майдон кучлари таъсирида кўчирилганда майдон энергияси ҳисобига иш бажарилади.

Модданинг электр зарядланган заррачалари ва электр майдон материянинг иккита ўзаро узвий боғлиқ бўлган шаклидир.

Кўчмас зарядлар майдони электростатик майдон дейилади.

Электр майдонини унинг ҳар бир нуқтасида характерлайдиган катталиқ электр майдони кучланганлиги (\mathcal{E}) деб аталади.

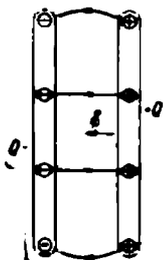
Майдон кучланганлиги майдон томонидан унинг берилган нуқтасига киритилган q нуқтавий синов зарядига кўрсатилаётган F кучнинг шу заряд катталигига нисбати билан ифодаланади, яъни

$$\mathcal{E} = \frac{F}{q}. \quad (1-1)$$

Агар $q = 1$ бўлса, \mathcal{E} нинг сон қиймати F га тенг, демак, электр майдон кучланганлиги қиймат жиҳатидан бирлик электр зарядига таъсир этувчи кучга тенг.

Майдон кучланганлиги вектор катталикдир. Кучланганлик векторининг йўналиши майдоннинг берилган нуқтасида турган мусбат зарядга таъсир этувчи майдон кучи йўналиши билан устма-уст тушади.

1-1-расмда $+Q$ ва $-Q$ зарядли иккита параллел пластинкалар орасидаги электр майдон кучланганлиги вектори тасвирланган.



1-1-расм. турли исмли зарядлар билан зарядланган икки параллел пластинкалар орасидаги электр майдони.

Электр майдон график равишда электр майдон кучланганлиги чизиқлари орқали ифодаланади. Кучланганлик чизиғи ҳар бир нуқтада майдон кучланганлиги вектори шу нуқтага ўтказилган уринма бўйлаб йўналадиган қилиб ўтказилади. Электр майдон кучланганлиги чизиғи мусбат заряддан бошланиб манфий электр зарядда тамом бўлади, демак, у туташ эмас.

Агар чизиқ йўналишига перпендикуляр бўлган ҳар бир бирлик юза орқали майдоннинг шу қисмидаги кучланганликка тенг ёки пропорционал сондаги чизиқлар ўтказилса, у ҳолда кучланганлик чизиқлари зичлигидан майдон кучланганлигини баҳолашда фойдаланиш мумкин.

Агар майдоннинг барча нуқталарида кучланганлик векторлари бир-бирига тенг бўлса, у ҳолда майдон бир жинсли дейилади. Бир жинсли майдонга иккита параллел пластинкалар (1-1-расм) орасидаги пластинка қирғоқларидан етарлича ичкарида ётган майдон мисол бўла олади.

1-2. ЭЛЕКТР КУЧЛАНИШ

Агар бир жинсли электр майдонда мусбат текшириш заряди q (1-2-расм) майдон кучлари таъсирида M нуқтадан l масофада ётган N нуқтага майдон кучлари йўналиши бўйлаб кўчса, у ҳолда майдон кучлари

$$A = Fl,$$

иш, ёки (1-1) ни назарга олсак,

$$A = Fl = \varepsilon ql \quad (1-2)$$

иш бажарган бўлади.

Майдоннинг икки (M , N) нуқтаси орасида q зарядни кўчириш вақтида бажарилган ишнинг шу кўчирилган зарядга нисбати билан аниқланадиган катталик майдоннинг ўша (M ва N) нуқталари орасидаги электр кучланиш деб аталади.

Шундай қилиб, кучланиш

$$U = \frac{A}{q}.$$

Демак, икки нуқта орасидаги кучланиш миқдоран шу нуқталар орасида бирлик мусбат зарядни кўчириш вақтида майдон кучлари томонидан бажарилган ишга тенг экан.

(1-2) формуладан фойдаланиб, қуйидагини ёзиш мумкин:

$$U = \frac{A}{q} = \frac{qEl}{q} = El. \quad (1-3)$$

ГОСТ 9867 — 61 га мувофиқ СССР да 1963 йил 1 январдан бошлаб Халқаро бирликлар системаси (СИ ёки SI) ишлатилмоқда. Бу системада қуйидаги бирликлар қабул қилинган: узунлик—метр (*м*), масса—килограмм (*кг*), вақт—секунд (*сек*), куч—ньютон (*н*), иш—жоуль (*ж*), электр заряди—кулон (*к*), электр кучланиш—вольт (*в*).

(1-3) ифодага биноан

$$1в = \frac{1ж}{1к}.$$

(1-3) ифодадан электр майдон кучланганлиги

$$E = \frac{U}{l}, \quad (1-4)$$

бундан майдон кучланганлиги бирлиги

$$|E| = \frac{в}{м}.$$

Шундай қилиб, электр майдон кучланганлиги метрга вольтлар билан ўлчанар экан.

Электр майдонининг бирорта *M* нуқтаси билан ер сиртидаги нуқта орасидаги кучланиш майдоннинг шу *M* нуқтасининг ерга нисбатан потенциали дейилади. Потенциал ϕ ҳарфи билан белгиланади ва кучланганлик каби вольтларда ўлчанади.

Ердаги исталган нуқтанинг потенциали нолга тенг деб олинади.

Майдон исталган нуқтасининг потенциали миқдоран мусбат бирлик зарядни шу нуқтадан ер сиртидаги бирорта нуқтага кўчириш вақтида электр майдон кучлари бажарган ишга тенг.

Агар майдоннинг икки *M* ва *N* нуқтаси ϕ_M ва ϕ_N потенциалларга эга бўлса, у ҳолда бирлик мусбат зарядни биринчи нуқтадан иккинчи нуқтага кўчириш вақтида майдон кучлари бажарган иш, яъни *M* ва *N* нуқталар орасидаги кучланиш потенциаллар айирмасига тенг яъни:

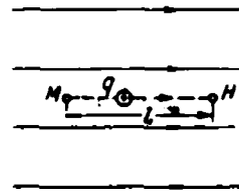
$$U_{MN} = \phi_M - \phi_N. \quad (1-5)$$

Уша зарядни *N* нуқтадан ергача кўчиришда давом этсак, у ҳолда майдон кучлари бажарган иш ϕ_N га тенг бўлиб, бирлик зарядни *M* нуқтадан ерга қадар кўчириш учун майдон кучлари бажарган иш эса қуйидагича ифодаланиши мумкин:

$$U_{MN} + \phi_N$$

ёки (1-5) ни ҳисобга олсак:

$$U_{MN} + \phi_N = \phi_M - \phi_N + \phi_N = \phi_M.$$



1-2-расм. $+q$ электр зарядининг бир жинсли майдондаги ҳаракати.

1-3. ЭЛЕКТР ТОКИ

Металл ўтказгичдаги эркин электронлар ва электролитлардаги ионлар тартибсиз ҳаракат ҳолатида бўлади. Бундай шароитда ўтказгичнинг бирор кўндаланг кесими орқали кўчиб ўтган электр миқдори ўртача нолга тенг бўлади.

Агар ўтказгичнинг учларига электр кучланиш берилса, у ҳолда зарядли заррачаларга ўтказгич бўйлаб йўналган электр майдон кучлари таъсир қила бошлайди ва бу заррачаларнинг тартибсиз ҳаракат тезликларига майдон кучлари билан бир хил йўналган ташкил этувчи тезлик ҳам қўшилади. Бу ҳолда ўтказгичнинг исталган кўндаланг кесими орқали маълум бир электр миқдори оқиб ўтади, яъни электр токи вужудга келади.

Зарядли заррачалар йўналган ҳаракати интенсивлигининг ўлчови ток кучи бўлиб, у ўтказгичнинг кўндаланг кесими орқали бир секундда оқиб ўтган электр миқдори билан ўлчанади. Агар бирор вақт давомида ток ҳам, катталиқ ҳам йўналиши жиҳатдан ўзгармаса, у ҳолда бундай ток ўзгармас ток дейилади ва ёзма I ҳарфи билан белгиланади.

Агар t вақт ичида ўтказгичнинг кўндаланг кесими орқали Q электр миқдори оқиб ўтса, у ҳолда ток кучи қуйидагича бўлади:

$$I = \frac{Q}{t} \quad (1-6)$$

Халқаро бирликлар системаси (СИ) да ток кучи бирлиги қилиб ампер қабул этилган,

$$1 \text{ ампер} = \frac{1 \text{ кулон}}{1 \text{ секунд}} \text{ ёки } 1 \text{ а} = 1 \frac{\text{к}}{\text{сек}}$$

Шундай қилиб, агар ўтказгичнинг кўндаланг кесими орқали 1 секундда 1 кулон заряд оқиб ўтса, ток кучи 1 амперга тенг бўлар экан.

Токнинг мусбат йўналиши учун мусбат зарядлар, кўчадиган йўналиш ёки электроннинг йўналишига тескари йўналиш қабул қилинган.

Ток кучининг ўтказгич кўндаланг кесимининг юзи (S) га нисбати ток зичлиги деб аталади.

Шундай қилиб ток зичлиги

$$\sigma = \frac{I}{S} \quad (1-7)$$

1-4. ЭЛЕКТР ЗАНЖИРИ ВА УНИНГ ЭЛЕМЕНТЛАРИ

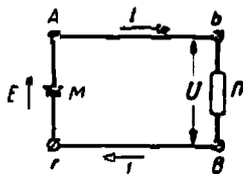
Электр токи ҳосил қилиш учун электр занжири бўлиши шарт. Энг содда электр занжири учта асосий элементдан: ток манбаидан, электр энергияни қабул қилувчилар ёки истеъмолчилардан ва туватирувчи симлардан ташкил топган бўлади.

1-3-расмда электр занжирининг схемаси, яъни график тасвири кўрсатилган. Ток манбаи (AG) занжирнинг ички участкаси, қолган ҳамма қисми ($ABBG$) эса ташқи участкаси деб аталади.

1-1-жадвалда ГОСТ 7624 — 62 га биноан электр схемаларида ишлатиладиган шартли график белгилар тасвирланган.

Ток манбаида энергиянинг у ёки бу турини электр энергияга айлантириш процессида электр юритувчи куч — э. ю. к. (E) уйғотилади.

Электр юритувчи куч қиймат жиҳатдан бирлик заряднинг манбанинг бир қисқичидан иккинчи қисқичига ташқи кучлар таъсирида кўчирилганда ҳосил бўлган энергияга тенгдир. Электр юритувчи кучни манбага истеъмолчилар уланмаган ёки манбага нагрузка берилмагандаги манба кучланиши сифатида аниқлаш мумкин.



1-3-расм. Электр занжирининг схемаси.

Истеъмолчиларда электр энергия иссиқлик, механик ёки энергиянинг бошқа бирор турига айлантирилади. Бунда истеъмолчининг қисқичларидаги кучланиш U микдоран бирлик зарядни истеъмолчи участкасида кўчириш учун сарфланган (бошқа турга айланган) энергияга тенгдир.

Электр юритувчи куч E билан кучланиш U орасидаги фарқ энергиянинг бирлик зарядини ток манбаи ичида кўчиришда йўқоладиган (бошқа турга айланган) қисмидан иборат бўлиб, ички кучланиш тушуви (U_0) деб аталади; шундай қилиб ушбунни ёзиш мумкин:

$$E = U + U_0. \quad (1-8)$$

Энергия манбадан истеъмолчига симлар орқали узатилади. Баъзи ҳолларда, агар симлар узун бўлмаса, уларда йўқоладиган энергия ҳисобга олинмайди. Биз кўрсатган ҳолда ҳам худди шундай.

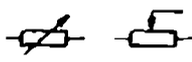
Кўпинча ток манбаи сифатида механик энергияни электр энергияга айлантирувчи электр генераторлари, шунингдек кимёвий энергияни электр энергияга айлантирувчи аккумуляторлар ва бирламчи элементлар ишлатилади.

Электр энергия истеъмолчиларига электр энергияни механик энергияга айлантирувчи электродвигателлар, қизитиш лампалари, электр энергияни иссиқлик энергияга айлантирувчи печкалар ва иситиш асбоблари, электр энергияни кимёвий энергияга айлантирувчи металл олиш ванналари киради.

Электр занжирларда изоляцияланган ёки яланғоч, яъни изоляциясиз мис ёки алюмин симлар ишлатилади.

Электр занжирларда асосий элементлардан ташқари узувчи асбоблар, масалан рубильниклар, виключателлар, контакторлар, ҳимоя асбоблари, масалан, сақлагичлар ва автоматлар, ниҳоят контрол ўлчов асбоблари: амперметрлар, вольтметрлар, сўтчиклар ва ҳоказолар ишлатилади.

Электр схемаларда ишлатиладиган шартли график белгилар (ГОСТ 7624—02)

1	Гальваник (бирламчи) элемент ёки аккумулятор	
2	Ўзгармас ток генератори	
3	Ўзгармас ток электр двигатели	
4	Ёритиш лампаси	
5	Сим, кабель, электр заржири шинаси	
6	Электр уланиш Разъёмли ва разъёмсиз уланиш Разъёмли уланиш	
7	Бир қутбли ва икки қутбли виқлючателлар	
8	Эрувчан сақлагич	
9	Қаршилиқ (энергия истеъмолчиси)	
10	Реостат	
11	Амперметр, вольтметр	

1-5. ОМ ҚОНУНИ

Ўтказгичдаги электр токининг зичлиги δ электр майдон кучланганлиги (\mathcal{E}) га пропорционал, яъни

$$\delta = \gamma \mathcal{E}.$$

Катталик γ — солиштирма ўтказувчанлик деб аталди. У сим ясалган материалнинг хоссаларига ва унинг температурасига боғлиқдир.

Бир жинсли электр майдон учун

$$\mathcal{E} = \frac{U}{l},$$

бундан

$$\delta = \gamma \mathcal{E} = \gamma \frac{U}{l}.$$

$\delta = I/S$, эканлигини ҳисобга олиб формулани қуйидагича ёзишимиз мумкин.

$$\frac{I}{S} = \gamma \frac{U}{l}.$$

ёки

$$I = \frac{U}{l} = \frac{U}{r}. \quad (1-9)$$

$$r = \frac{l}{\gamma S} \quad (1-10)$$

катталик электр қаршилик деб аталади.

Шундай қилиб, ўтказгичдаги ток кучи унинг учларидаги кучланишга тўғри пропорционал, ўтказгичнинг қаршилигига эса тескари пропорционал экан.

(1-9) ифода Ом қонуни деб аталади.

Энергия истеъмолчисининг қаршилигини r билан (1-4-расм), ток манбаининг ички қаршилигини r_0 билан белгиласак, у ҳолда 1-4-расмда тасвирланган занжир учун Ом қонунига мувофиқ ушбунни ёзиш мумкин:

$$U = Ir \text{ ва } U_0 = Ir_0.$$

ёки (1-8) га мувофиқ,

$$E = U + U_0 = Ir + Ir_0 = I(r + r_0). \quad (1-11)$$

Бундан занжирдаги ток учун

$$I = \frac{E}{r + r_0}. \quad (1-12)$$

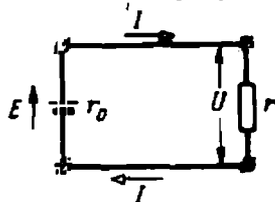
Бу формула электр занжири учун Ом қонунини ифодалайди.

Занжир берк бўлганда ток манбаининг қисқичларидаги кучланиш

$$U = E - U_0 = E - Ir_0. \quad (1-13)$$

Узилган занжирда, демак, ундаги ток нолга тенг бўлганда худди ўша манбаининг қисқичларидаги кучланиш манбаининг э. ю. к. га тенг бўлади, чунки

$$U = E - Ir_0 = E.$$



1-4-расм. Электр занжир.

(1-9) ифодадан қаршилик ушбуга тенглиги ҳосил бўлади:

$$r = \frac{U}{I}. \quad (1-14)$$

$U = 1 \text{ в}$ ва $I = 1 \text{ а}$ деб олсак, қаршиликнинг ўлчов бирлигини топамиз:

$$\frac{1\text{а}}{1\text{а}} = 1 \frac{\text{в}}{\text{а}} = 1 \text{ ом}.$$

Қаршилик бирлиги ом дир.

1 ом қаршилик бу шундай ўтказгичнинг қаршилигики, унинг учларидаги кучланиш 1 вольтга тенг бўлганда ундан 1а ток ўтади.

Қаршиликнинг қабул қилинган шартли белгилари 1-1- жадвалда келтирилган.

Қаршиликка тескари

$$g = \frac{1}{r} = \frac{\gamma S}{l} = \frac{l}{\rho S} \quad (1-15)$$

катталиқ электр ўтказувчанлик дейилади. Бу катталиқ ўтказгичнинг электр майдон таъсирида электр токи ўтказиш қобилиятини характерлайди.

Ўтказувчанлик бирлиги — 1 *омга* тескари, яъни 1/ом катталиқ дир, у сименс (*сим*) деб аталади.

Солиштирама ўтказувчанликка тескари катталиқ

$$\rho = \frac{l}{\gamma S} \quad (1-16)$$

солиштирама қаршилик дейилади.

Шундай қилиб, қаршилик қуйидагича ифодаланиши мумкин

$$r = \frac{l}{\gamma S} = \rho \frac{l}{S}. \quad (1-17)$$

Солиштирама қаршилик эса

$$\rho = \frac{rS}{l}. \quad (1-18)$$

Солиштирама қаршилик солиштирама ўтказувчанликка тескари бўлганлиги учун солиштирама ўтказувчанлик (1-5- §) қандай катталиқларга боғлиқ бўлса, ўша катталиқларга, яъни материалнинг хос-сасига ва унинг температурасига, қаршилик эса улардан ташқари яна симнинг узунлиги ва кўндаланг кесимига ҳам боғлиқ бўлади.

Одатда симнинг қаршилиги омларда, кўндаланг кесими квадрат миллиметрларда, узунлик эса метрларда, демак (1-18) га мувофиқ солиштирама қаршилик $\text{ом} \cdot \text{мм}^2/\text{м}$ ларда, солиштирама ўтказувчанлик эса солиштирама қаршиликка тескари катталиқ сифатида $\text{м}/\text{ом} \cdot \text{мм}^2$ ларда ўлчанади.

Бир қатор материалларнинг солиширтма қаршиликлари ва ўтқа зувчанлик қийматлари 1-2- жадвалда берилган.

Қаршилик термини икки хил маънода ишлатилишига эътибор бермоқ керак.

1. 1-5- ва 1-6- § ларга биноан қаршилик симнинг, занжир участкасининг ёки истеъмолчининг электр хоссаларидан биттасини характерловчи параметр экани кўринади. Шу маънода энергия истеъмолчисининг қаршилиги 30 омга ёки симнинг қаршилиги 0,1 омга тенг деб айтиш мумкин.

2. Қаршилик (резистор) деб юқорида эслатилган параметрларга эга бўлган ва занжирдаги токни чегаралаш ёки камайтириш мақсадида электр занжирига улаш учун мўлжалланган асбобга ҳам айтилади.

1-2- жадвал

Баъзи электротехник материалларнинг хоссалари

Материал	Эңчилиги, г/см ³	Эриш температура-си, °С	Узилишга нисбатан мустаҳкам-лиги, кг/мм ²	20°С даги солиштирма электр қар-шилиги, ом.мм ² /м	Қаршилик температура коэффициентининг ўртача қиймати (0 дан 100°С га-ча), 1/град
Алюминий	2,7	657	14—22	0,029	0,004
Бронза	8,8—8,9	900	50—60	0,021—0,4	0,004
Вольфрам	18,7	3370	415	0,056	0,00464
Константан	8,8	1200	40	0,4—0,51	0,000005
Жез	8,1	900	40	0,07—0,08	0,002
Манганин	8,1	960	55	0,42	0,000006
Мис	8,8	1083	25—40	0,0175	0,004
Нихром	8,2	1360	70	1,1	0,00015
Пўлат	7,8	1400	80—150	0,13—0,25	0,006
Фехраль	7,6	1450	—	1,4	0,00028
Хромаль	7,1	1500	80	1,3	0,00004

Реостат деб аталувчи ўзгарувчан қаршилик занжирдаги токни созлаш учун мўлжалланган.

Қаршиликлар симли ёки симсиз бўлади.

Реостатлар симли, суюқликли ва симсиз бўлади. Симли реостатлар текис ва сакраб-сакраб созланадиган қилиб ясалади.

Текис созланадиган симли реостат изоляцияловчи материалдан ясалган ғалтакка ўралган симли спирал шаклида бўлади. Реостатнинг электр занжирига уланган спиралнинг бир учи билан сирпангич орасидаги қаршилигини сирпангични ҳаракатлантириш билан ўзгартириш мумкин.

1-1- мисол. Кучланиши $U = 110$ в бўлган электр таъриққа қаршилиги $r = 200$ ом чўғламма лампо чка уланган. Лампадаги ток кучини аниқланг.

Ток кучи

$$I = \frac{U}{r} = \frac{110}{220} = 0,5 \text{ а.}$$

1-2- мисол. Агар иситиш асбобидаги ток кучи $I = 5a$, унинг қаршилиги $r = 45 \text{ ом}$ бўлса, унинг қисқичларидаги кучланиши аниқлаи.

Қисқичлардаги кучланиш

$$U = Ir = 5 \cdot 45 = 225 \text{ в.}$$

1-7. ЭЛЕКТР ҚАРШИЛИКНИНГ ТЕМПЕРАТУРАГА БОҒЛИҚЛИГИ

Металл ўтказгич температурасининг орғиши эркин электронларнинг атомлар билан тўқнашиш сонни орттириб юбориши туфайли электронлар йўналган ҳаракатининг ўртача тезлиги камайиб кетади, бу эса қаршиликнинг ортишига сабаб бўлади. Шундай қилиб, ўтказгич қаршилигининг температурага боғлиқ равишда ўзгариши ўтказгич материалнинг тузилишига боғлиқ экан.

Кўпчилик металл ўтказгичлар учун температура 100°C чегарасида ўзгарганда қаршиликнинг нисбий ортиши температуранинг ўзгаришига пропорционал бўлади.

Шундай қилиб,

$$\frac{\Delta r}{r_1} = \frac{r_2 - r_1}{r_1} = \alpha (\theta_2 - \theta_1), \quad (1-19)$$

бундан

$$r_2 = r_1 + r_1 \alpha (\theta_2 - \theta_1),$$

ёки узил-кесил

$$r_2 = r_1 [1 + \alpha (\theta_2 - \theta_1)], \quad (1-20)$$

бу ерда r_1 ва r_2 θ_1 ва θ_2 температуралардаги қаршиликлар.

α — қаршиликнинг температура коэффиценти — температура 1°C га кўтарилганда қаршиликнинг нисбий ўзгариши.

Миснинг температураси коэффиценти $\alpha = 0,004 \text{ } 1/^\circ\text{град}$. Бу мис симнинг температураси 1°C га ўзгарганда унинг қаршилиги $0,4\%$ ўзгаришини англатади.

Температура коэффицентининг қийматлари 1-2- жадвалда келтирилган

(1-19) формуладан симнинг (машина гулғамининг) температураси (θ_2) ни аниқлаш учун фойдаланиш мумкин, буниш учун r_1 , α ва θ_1 нинг маълум қийматларида r_2 қаршиликни ўлчаш ва қидирилаган температурани қуйидаги формуладан топиш керак:

$$\theta_2 = \frac{r_2 - r_1}{\alpha r_1} + \theta_1. \quad (1-21)$$

(1-21) формула унча мураккаб бўлмаган ўзгартиришлар ёрдамида (1-19) формуладан ҳосил қилинган.

1-3- мисол. Агар симларнинг ҳўндаланг кесими $S = 10 \text{ мм}^2$ ва линиянинг узунлиги 200 м бўлса, ҳаво линияси симларнинг $+20^\circ\text{C}$ ва -10°C температуралардаги қаршилиги топилиси.

Линиядаги иккита симнинг $+20^\circ\text{C}$ даги қа шилиги:

$$r_1 = \rho \frac{l}{S} = 0,0175 \cdot \frac{2 \cdot 200}{10} = 0,7 \text{ ом.}$$

Ўша симларнинг -10°C температурадаги қаршилиги

$$r_2 = r_1 [1 + \alpha (\theta_2 - \theta_1)] = 0,7 [1 + 0,004 (-30)] = 0,616 \text{ ом.}$$

1-4- мисол. Электр двигател мис чулғамнинг $\theta_1 = 20^{\circ}\text{C}$ температурадаги қаршилиги $r_1 = 2,24 \text{ ом}$. Электр двигател икки соат ишлагандан кейин ўша чулғамнинг қаршилиги $r_2 = 2,8 \text{ ом}$ га кўтарилган. Чулғамнинг электр двигател икки соат ишлагандан кейинги температурасини аниқланг:

$$\theta_2 = \frac{r_2 - r_1}{\alpha r_1} + \theta_1 = \frac{2,8 - 2,4}{0,004 \cdot 2,4} + 20 \approx 62^{\circ}\text{C.}$$

1-8. ЭЛЕКТР ЎТКАЗУВЧАНЛИК

Исталган модданинг таркибидаги кимёвий элементлар атомлари мусбат зарядланган ядро билан ядро атрофида айланиб юривчи манфий зарядланган электронлардан ташкил топган бўлади.

Одатда атомлар электрик нейтралдир, чунки ядронинг заряди электронлар зарядлари йиғиндисига тенг.

Агар электрик нейтрал атомдан (молекуладан) электрон ажралиб чиқса, у ҳолда атом мусбат ионга айланиб қолади. Атомдан ажралган электрон бошқа нейтрал атом билан қўшилиб, манфий ион ҳосил қилиши ёки эркин ҳолда қолиши мумкин. Ана шундай электронлар ўтказувчанлик электронлари, ионларнинг ҳосил бўлиш процесси эса ионланиш деб юритилади. Ҳажм бирлигидаги эркин электронлар ёки ионлар миқдори эркин зарядланган заррачалар конценграциясини аниқлайди.

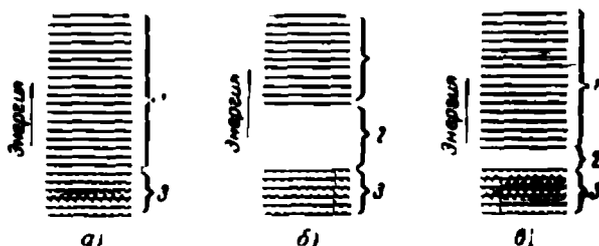
Атомдаги ҳар бир электрон маълум қийматдаги энергияга эга бўлиши, яъни фақат рухсат этилган энергетик ҳолатларда ёки сатҳларда туриши мумкин, холос, чунки электрон энергияси маълум порциялар — квантлардагина ўзгариши мумкин. Электрон юқориқоқдаги сатҳга ўтиши учун энергия сарфланиши керак. Электрон пастроқдаги сатҳга ўтганда эса атом ортиқча энергияни нурлантириб чиқаради.

Атомлар йиғиндисидан ташкил топган моддаларда қўшни атомларнинг ўзаро таъсири туфайли, энергетик сатҳлар бир қадар ўзгариб, энергетик зоналар ҳосил қилади. Бу зоналарни электронлар мавжуд бўла олмайдиган ва ман қилинган зона деб аталувчи соҳа ажратиб туради. Рухсат этилган сатҳларга мос келувчи энергетик зоналар тўлган ва бўш зоналарга ажралади.

Электр ўтказувчанлик ҳосил бўлиши учун тўла зона электронларининг бир қисми бўш зонага ўтмоғи зарур. Ана шундай ўтишнинг амалга ошиши ёки ошмаслиги ман қилинган зонанинг кенглигига боғлиқ; бу зонанинг кенглиги электрон ана шундай ўтиши учун сарфланадиган энергияга пропорционал бўлади.

Ўтказгичлар, чала ўтказгичлар ва диэлектриклар ўтказувчанлигининг турлича бўлиши улар тузилишидаги ўзига хос хусусиятларга боғлиқ. Қаттиқ жисм зона назариясига биноан металл ўтказгичлардаги юксак ўтказувчанлик улардаги тўла зонанинг бўш зонага жуда яқин жойлашишида экан (1-5- а расм).

Ана шу сабабга кўра металлдаги электронлар тўла зона сатҳларидан бўш зона сатҳларига ўта олади. Бошқача айтганда, электронлар ядродан камроқ узоқликдаги орбиталардан узоқроқдаги орбиталарга ўта олиши ёки атомнинг чегарасини ташлаб кетиб эркин электронга айланиб қолиши мумкин: бу эркин электрон ўтказгич учларига берилган кучланиш юзага келтирган электр майдонининг заиф кучланишлари таъсирида бир атомдан иккинчи атомга кўчиб юради.



1-5- расм. Энергия сатҳлари

а—ўтказгич; б—диэлектрик; в—чала ўтказгич; 1- бўш зона, 2- ман қилинган зона; 3- тўлган зона.

Агар берилган моддада эркин зона тўла зонадан етарли даражада кенгроқ бўлган, ман қилинган зона орқали ажралган бўлса, (1-5- б расм), у ҳолда шунга мос равишда модданинг ўтказувчанлиги жуда заиф бўлади ва бундай модда диэлектрик бўлади.

Чала ўтказгичларда ман қилинган зонанинг кенглиги диэлектриклардагига қараганда торроқ (1-5- в расм), ана шунга мос равишда электронлар эркин зонага ўтиши учун заиф уйғониш ҳам кифоя қилади (масалан, бундай уйғонишни температурани кўтариш йўли билан атомларнинг иссиқлик ҳаракатининг ортиши ҳисобига амалга ошириш мумкин); шунинг учун ҳам чала ўтказгичларнинг ўтказувчанлиги ўтказгичлар билан диэлектриклар ўтказувчанликларининг орасида ётади.

Ўтказгичлар икки турга бўлинади. Биринчи тур ўтказгичларда (уларга кўпинча металллар ва уларнинг қотишмалари киради) ток фақат электронларнинг ҳаракати туфайли юзага келади (электрон ўтказувчанли ўтказгичлар).

Иккинчи тур ўтказгичларда — электролитларда (уларга кислота ва тузларнинг сувдаги эритмалари киради) электр ток эритувчи таъсирида модда молекулаларининг парчаланиши натижасида пайдо бўлган манфий ва мусбат ионларнинг ҳаракати туфайли юзага келади (ион ўтказувчанли ўтказгичлар).

1-9. ЎТКАЗГИЧ МАТЕРИАЛЛАР

Электротехникада ишлатиладиган ўтказгич материалларни икки гуруҳга ажратиш мумкин. Биринчи гуруҳга солиштирма ўтказувчанлиги юқори бўлган, иккинчи гуруҳга эса солиштирма қаршилиги нисбатан юқори бўлган материаллар киради.

Биринчи гуруҳ материаллар қуйидаги хоссаларга эга бўлиши: солиштирама ўтказувчанлиги юксак, қаршилиқ температура коэффициентлари кичик, механик пухталиги етарли, коррозияга нисбатан тургун бўлиши керак.

Материал қандай мақсадлар учун мўлжалланганлигига қараб, унинг юқорида кўрсатилган хоссаларидан бирига ортиқча талаб қўйилса, бошқа хоссаларига нисбатан эса, аксинча, камроқ талаб қўйилади. Масалан, электр машиналари ўрамларининг механик пухталиги узилиб ва ишқалиб ишлайдиган контакт симларининг механик пухталигига нисбатан анча паст бўлиши мумкин. Ҳар қандай аралашма ўтказувчанликни камайтирганлиги сабабли соф металллар энг юқори ўтказувчанликка эга бўлади.

Мис Мис солиштирама қаршилиги ($\rho = 0,0175 \text{ ом} \cdot \text{мм}^2/\text{м}$) кичиклиги, етарли даражада механик пухталиги, ишлов бериш осонлиги ва коррозияга етарли даражада тургунлиги туфайли ўтказгич материал сифатида кенг тарқалган.

Прокат ёки чўзиш йўли билан мисдан сим, шиналар, тасмалар, масалан, коллектор пластинкалари учун понасимон кесимли тасмалар ва ҳоказолар яшаш мумкин.

Одатда таркибида 0,1% дан кам аралашмалари бўлган электролитик мис ишлатилади. Мис икки хил: МТ маркали юмшатилмаган ва ММ маркали юмшатишга бўлиши мумкин.

Қаттиқ мис масалан, контакт симлар (электр кучи билан тортиш), коллектор пластинкалар (электр машиналар) ва ҳоказоларда ишлатилади. Юмшоқ мис электр машиналарнинг ва турли электромагнит аппаратлар ва асбобларнинг ўрамларини яшаш учун ишлатилган симлар тайёрлашда кенг қўлланилади.

Соф мисдан ташқари унинг бошқа металллар — бронза ва жезлар билан қотишмалари ҳам ишлатилади.

Ҳамма бронзаларнинг ҳам механик пухталиги юқори ва солиштирама қаршилиги катта бўлади.

Кадмийли бронза (Cd — 0,9%), коллектор пластинкалари ва троллей симлари тайёрлаш учун ишлатилади.

Бериллийли бронза (Вl — 2,2%) ток узатувчи пружиналар, сирпанувчи контактлар, шётка тутқичлар яшаш учун ишлатилади.

Жез (Zn — 30%) электр аппаратлар ва асбоблар яшашда кенг қўлланилади.

Алюминийнинг электр ($\rho = 0,0495 \text{ ом} \cdot \text{мм}^2/\text{м}$) ва механик хоссалари мисга нисбатан ёмонроқ бўлса ҳам электротехникада кўп ишлатилади. Соф алюминий — юмшоқ бўлиб, унинг механик пухталиги паст. Қаттиқлигига қараб алюминий икки хил бўлади: АМ маркали юмшатишга бўлиши керак алюминий ва АТ маркали юмшатилмаган алюминий.

Мис симларнинг ўрнига алюминий симлар ишлатилган вақтда мис сим билан бир хил қаршилиқ ва узунликдаги алюминий симнинг кўндаланг кесими 60% ортиқ, аммо оғирлиги эса мис сим оғирлигининг 48% ни ташкил қилади.

Электр узатиш линиялари сими учун алюминий қотишмалари масалан механик пухталиги етарли ва ўтказувчанлиги яхши ($\rho = 0,032 \text{ ом} \cdot \text{мм}^2/\text{м}$) бўлган алдрей (1—1,5% Mg, Si, Fe аралашмаларига эга) ишлатилади.

Шунигдек, ички пўлат симлари устидан ташқи аллюминий симлар билан ўралган пўлат алюминий симлар ҳам ишлатилади.

Пўлат (темир) нинг солиштирма қаршилиги анчагина ($\rho = 0,13 \text{ ом} \cdot \text{мм}^2/\text{м}$) бўлиб, коррозияга турғунлиги кам. Шу сабабли пўлат ҳаво линияларида фақат кичик қувватлар узатишдагина ишлатилади, чунки бу ҳолда симларнинг кўндаланг кесими уларнинг электр қаршилиги билан эмас, балки механик пухталиги билан белгиланади. Коррозиядан сақлаш учун рух қоплама (рухланган симлар) қўлланилади.

Ўтказгич материалларнинг иккинчи гуруҳига солиштирма қаршилиги юқори бўлган материаллар киреди. Булар асосан қотишмалардир: никель—хром—темир (нихроми); темир—хром—алюминий (фехраль) ва бошқалар. Улар иситиш асбоблари, аппаратлар, реостатларга ўрамлар ясаш учун ишлатилади. Бу материаллар юқори температурага (тахминан 1000°C) чидайди. Уларнинг солиштирма қаршилигининг юқори бўлиши бу материаллардан қисқа ва ихчам ўрамлар ясаш имконини беради.

Манганин — 86% мис, 12% марганец ва 2% никелнинг қотишмасидир. Унинг солиштирма қаршилиги юқори ва температура коэффиценти кичик (тахминан $1 \cdot 10^5 \text{ 1/град}$) бўлганлиги учун шунтлар, қўшимча қаршиликлар ва намунавий қаршилик галтаклари тайёрлашда ишлатилади.

Кавшар ва флюслар. Кавшар — кичик қаршиликли электр кавшарлар ҳосил қилиш учун ишлатиладиган қотишмадир.

Қизитилган пайтда кавшар эриб уланаётган металл қаттиқлигича қолиши учун кавшарнинг эриш температураси туташтирилаётган деталлар (симлар) никидан анча паст бўлиши керак. Кавшар уланаётган деталларнинг сиртини қоплайди ва улар орасидаги тирқишларга кириб, уларни тўлдиради. Кавшар деталларни металлга диффузиялайди, натижада оралиқ қатлам ва туташтирилаётган деталлар совигандан сўнг бир бутун нарсага айланади.

Амалда юмшоқ (таркибида 18% дан то 90% гача қалайи бўлган) қалай — қўрғошинли ва қаттиқ (таркибида 36% дан то 55% гача мис бўлган) мис — рухли кавшарлар ишлатилади.

Алюмин симларни кавшарлаш учун рух-қалайли (таркибида 56% рух, 42% қалайи ва 2% мис бўлган) ёки рух-алюминийли (таркибида 80% рух, 12% алюминий ва 8% мис бўлган) кавшарлар ишлатилади.

Ўзаро кавшарланаётган деталларни пухта ва ишончли қилиб туташтириш учун ёрдамчи моддалар — флюслар қўлланилади. Улар асосан кавшарланаётган участкалар сиртидаги оксидлар ва ифлосликларни эритиш ва кеткизиш учун хизмат қилади.

Флюс сифатида кўпинча канифоль ишлатилади.

Алюмин симларни кавшарлашда оғирлик бўйича 100 қисм денатурланган спирт билан 20 қисм канифолдан ясалган флюс ишлатилади.

Электротехник кўмир. Электротехник кўмирга асос қилиб углероднинг турлари — графит билан кўмир олинади. Улар майда кукунга айлантрилиб, қўшимча компонентлар, масалан, мис кукунни билан тошкўмир ва мумлар кукунлари ёрдамида ишлатилиб шакл берилади ва қизитиб ишланади.

Электротехник кўмир электр машиналарга шчёткалар, печларга, электр пайвандга, электролитик ванналарга электродлар тайёрлашда, сымсиз каршилиқлар ясашда, электровакуум асбобларга, гальваник элементларга деталлар тайёрлашда ва ҳоказоларда ишлатилади.

1-10. ИШ ВА ҚУВВАТ

Ток манбаи билан энергия истеъмолчисидан иборат туташ электр занжирда (1-3- расм) ток манбаининг электр юритувчи кучи таъсирида зарядлар узлуксиз ажралиб туради.

Юқорида (1-2- § да) баён этилганларга кўра ток манбаида q электр зарядни кўчириш учун t вақт ичида ташқи кучлар томонидан бажарилган иш, ёки бошқа бирор турдаги энергияни айлантририш ҳисобига олинган электр энергия қуйидагига тенг экани келиб чиқади:

$$A_m = W_m = Eq = EIt. \quad (1.22)$$

Энергиянинг сақланиш қонунига биноан олинган электр энергия худди ўша вақт ичида занжирнинг барча қисмларида, яъни биз текшираётган ҳолда энергия истеъмол қилувчи билан ток манбаида (симларда энергиянинг бошқа турга айланишини ҳисобга олмаймиз), энергиянинг бошқа турларига айланади.

Истеъмолчида зарядни кўчиришда бажарилган A_n иш ёки истеъмолчида энергиянинг бошқа турига айлантирилладиган ва A_n ишга тенг бўлган W_n энергия қуйидагича топилади:

$$A_n = W_n = U_n q = U_n It; \quad (1.23)$$

бу ерда U_n — приёмник (истеъмолчи) даги кучланиш.

Энергиялар айирмаси

$$W_m - W_n = W_0$$

ток манбаида иссиқликка айланидиган энергиядан иборатдир.

Бу энергия (1-22) ва (1-23) ларга биноан қуйидагича ифодаланиши мумкин:

$$(E - U_n) It = W_0 = U_0 It;$$

бундан

$$U_0 = E - U_n$$

1-4- § да айтилган кучланишнинг ички тушувидан иборатдир.

Бажарилган ишнинг шу ишни бажариш учун сарфланган вақтга нисбати

$$P = \frac{A}{t} \quad (1-24)$$

қувват деб аталади. Шундай қилиб, қувват — энергиянинг бир турдан бошқа турга айланиш тезлиги экан.

Манбада бирор турдаги энергиянинг электр энергияга айланиш тезлиги манбанинг (генераторнинг) қуввати дейилади:

$$P_M = \frac{EII}{t} = EI. \quad (1-25)$$

Истеъмолчида электр энергиянинг бошқа турдаги энергияга айланиш тезлиги истеъмолчининг қуввати дейилади:

$$P_n = \frac{U_n I t}{t} = U_n I. \quad (1-26)$$

Манбада электр энергиянинг фойдасиз сарф бўлиш тезлиги йўқотиладиган қувват дейилади:

$$P_0 = U_0 I. \quad (1-27)$$

Энергиянинг сақланиш қонунига мувофиқ ток манбаининг (генераторнинг) қуввати истеъмолчининг қуввати билан генератордаги йўқотилган қувват йиғиндисига тенг; шундай қилиб

$$P_M = P_n + P_0. \quad (1-28)$$

Халқаро бирликлар системасида (СИ) қувват бирлиги ваттдир ($вт$); бу шундай қувватдирки, унда ҳар бир секундда 1 ж иш бажарилади, ёки унда ҳар бир секундда 1 ж электр энергия бошқа турдаги энергияга айланади; шундай қилиб

$$1 \text{ вт} = \frac{1 \text{ ж}}{1 \text{ сек}},$$

бундан

$$1 \text{ ж} = 1 \text{ вт} \cdot 1 \text{ сек} = 1 \text{ вт} \cdot \text{сек};$$

демак, 1 жоуль 1 ватт = секундга тенг.

1-2-§ дан маълумки,

$$1 \text{ ж} = 1 \text{ в} \cdot 1 \text{ к};$$

шундай қилиб,

$$1 \text{ вт} = \frac{1 \text{ ж}}{1 \text{ сек}} = \frac{1 \text{ в} \cdot 1 \text{ к}}{1 \text{ сек}} = 1 \text{ в} \cdot 1 \text{ а};$$

демак, 1 вт — 1 ампер токнинг 1 вольт кучланишдаги қувватидир.

1-5- мисол. Кучланиши $U = 220 \text{ в}$ бўлган тармоққа қуввати $P = 5 \text{ кват}$ бўлган электр двигателъ уланган. Электр двигателдан оқабатган ток кучини аниқланг.

1-26 га бивсан:

$$P = UI,$$

бундан

$$i = \frac{P}{U} = \frac{5000}{220} \approx 22,7 \text{ а}$$

1-6- мисол. Кучланиш $U = 225$ в бўлган тармоққа $I = 4$ а ток олувчи исит-
гич асбоб уланган. Асбобнинг қуввати ва асбоб 2 соат ичида истеъмол қилган
энергиянинг баҳоси топилиш, 1 *кат·соат* электр энергия 4 тийин туради.

Асбобнинг қуввати $P = UI = 225 \cdot 4 = 900$ *вт*.

2 соат ичида асбоб истеъмол қилган энергия

$$W = Pt = 900 \cdot 2 = 1800 \text{ вт} \cdot \text{соат} = 1,8 \text{ кат} \cdot \text{соат}.$$

Сарфланган энергиянинг баҳоси

$$4 \cdot 1,8 = 7,2 \text{ тийин}.$$

1-11. ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИНГ ИССИҚЛИК ЭНЕРГИЯГА АЙЛАНИШИ

Электр токи электр заррачаларининг йўналган ҳаракатидан иборатдир. Ҳаракатланаётган заррачалар модданинг ионлари ёки молекула-лар билан тўқнашган вақтда ҳаракатланаётган заррачанинг кинетик энергияси қисман ионларга ёки молекулаларга берилади, бунинг натижасида эса ўтказгич қизийди. Шундай қилиб, электр энергия иссиқлик энергияга айланади ва бу энергия симни қизи-тишга сарфланиб атрофдаги муҳитга тарқалади.

Электр энергиянинг иссиқлик энергияга айланиш тезлиги

$$P = UI$$

қувват (1-26) билан белгиланади ёки, $U = Ir$ эканлигини ҳисобга олсак, ушбунни ҳосил киламиз:

$$P = UI = I^2 r. \quad (1-29)$$

Иссиқликка айланувчи электр энергия:

$$W = Pt = I^2 r t.$$

СИ системасида иссиқлик миқдори бирлиги энергия бирлиги каби жоуль бўлганидан қаршиликда ажралиб чиққан иссиқлик ушбуга тенг:

$$Q = I^2 r t. \quad (1-30)$$

Ажралиб чиққан иссиқлик, ток кучи, қаршилик ва вақт орасидаги муносабатни ифодаловчи бу ифодани 1844 йилда бир вақтда рус академиги Э. Х. Ленц тажриба асосида ва инглиз олими Жоуль топган эди. Бу муносабат ҳозир Жоуль — Ленц қонунини деб аталади. Ўтказгичда ток ажратиб чиқарган иссиқлик миқдори ток кучи квадратига, ўтказгичнинг қаршилиги ва токнинг ўтиш вақтига пропорционалдир.



Э. Х. Ленц
(1804—1865).

Электр энергияни иссиқликка айлантириш турли иситгич ва ёритиш асбоблари ҳамда қурилмаларида қўлланилади.

Бошқа асбоб ва қурилмаларда электр энергияни иссиқликка айлантириш энергиянинг фойдасиз исроф бўлишига (йўқолишига) уларнинг фойдали иш коэффициентининг пасайишига олиб келади. Бундан ташқари, иссиқлик бу қурилмаларнинг қизишига олиб келади ва уларнинг нагрукасини пасайтириб юборади; ортиқча нагрукка берилганда эса температура ортиб кетади ҳамда қурилманинг изоляцияси ишдан чиқиши ёки қурилманинг ишлаш муддатининг қисқаришига олиб келиши мумкин.

1-7- мисол. Агар иситгич асбобнинг қаршилиги 22 ом, тармоқнинг кучланиши 110 в бўлса, бу асбобда 15 минутда ажралиб чиққан иссиқлик миқдори топилсин.

Ток кучи

$$I = \frac{U}{r} = \frac{110}{220} = 5\text{a.}$$

Асбобда ажралиб чиққан иссиқлик миқдори:

$$Q = I^2 r t = 5^2 \cdot 15 \cdot 22 \cdot 60 = 49\,500 \text{ ж.}$$

1-12. СИМДА ОҚИШИ МУМКИН БЎЛГАН ТОК. ОРТИҚЧА НАГРУЗКАДАН САҚЛАШ

Симни қизитган вақтда ундаги температуранинг кўтарилиши симнинг массаси ва ажралиб чиққан иссиқлик миқдорига боғлиқ. Иссиқликнинг атрофдаги муҳитга тарқалиш тезлиги сим ва муҳит температураларининг фарқига пропорционал. Ток билан қизитила бошлаганда дастлаб сим билан муҳитнинг температураси бир хил бўлади. Демак, атрофдаги муҳитга деярли иссиқлик берилмайди. Ҳамма иссиқлик симни қизитишга сарфланади ҳамда симнинг температураси жуда тез кўтарилади. Симнинг температураси кўтарила борган сари сим билан муҳит температуралар фарқи орта боради, сим кўпроқ иссиқлик соча бошлайди. Сим температурасининг кўтарилиши сусаяди. Бирор температурага бориб ток ажратиб чиқаратган иссиқлик билан сим атрофга сочаётган иссиқлик орасида мувозанат ҳосил бўлади. Симнинг температураси чегаравий қийматига эришади. Чегаравий температурагача қизитиш вақти турли қурилмалар учун турличадир. Масалан, чўғланма лампочка толаси учун секунднинг улушларига тенг бўлса, анчагина қувватга эга бўлган машиналар учун бир неча соатларга боради.

Симларнинг маълум температурагачагина қизишига рухсат этилади. Изоляцияланган симлар учун бу температура изоляциянинг тури ва хоссасига, изоляцияланмаган симлар учун эса уларнинг механик хоссаларига боғлиқ бўлади. Қизиш мумкин бўлган температурага эришиш учун зарур бўлган ток сим учун мумкин бўлган ток дейилади. Изоляцияланган мис симларнинг баъзи бир кўндаланг кесимлари учун мумкин бўлган токларнинг қийматлари 1-3- жадвалда берилган.

Электр занжирининг айрим участкалари ортиқча (мумкин бўлганидан юқори) токнинг ва қисқа туташув тоklarининг иссиқлик таъсиридан эрувчан сақлагичлар (14-11-§) ёки релелар (14-14- §) ёрдамида муҳофаза қилинади. Сақлагичнинг асосий қисми осон эрийдиган металлдан қилинган симнинг қисқа бўлагидан ясалган қўйма; бу қўйма ортиқча ток таъсирида қизиб эрийди ва занжирни узиб муҳофаза қилинаётган участкани сақлаб қолади.

1-3 - жадвал

Изоляцияланган симлар учун мумкин бўлган ток нагрузкалари

Мис сямьянинг кўндаланг кесими, мм ²	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50
Оқиши мумкин бўлган чегаравий ток, а	11	15	17	23	30	41	50	80	100	140	170	215

Ҳар хил потенциалли икки симнинг (қисқичларнинг) бевосита ёки жуда кичик қаршилик орқали бир-бирига уланиши қисқа туташув дейилади. Қисқа туташув қўйиш мумкин бўлган токдан бир неча марта катта бўлиб, қурилманинг баъзи қисмларига механик ҳамада иссиқлик зарар етказиши ёки баъзи қисмларини емириб ташлаши мумкин.

1-13. КИРХГОФНИНГ БИРИНЧИ ҚОИДАСИ

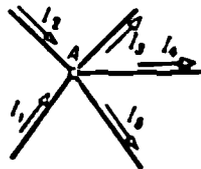
Электр занжирининг бир неча симлар бир-бирига уланидиган нуқтаси тугун ёки тармоқланиш нуқтаси дейилади. Тармоқланиш нуқтасига қараб йўналган тоklar йиғиндиси ундан чиқаётган тоklar йиғиндисига тенг. Бу Кирхгофнинг биринчи қондасидир.

Масалан, 1-6-расмдаги А тугун учун ушбуни ёзамиз:

$$I_1 + I_2 = I_3 + I_4 + I_5$$

ёки тоklarни тенгликнинг бир қисмига ўтказсак:

$$I_1 + I_2 - I_3 - I_4 - I_5 = 0.$$



Умумий кўринишда қуйидагича ёзамиз:

$$\sum I = 0, \quad (1-31) \quad \text{1-6-расм. Электр занжирининг тугуни.}$$

яъни тугундаги тоklarнинг алгебраик йиғиндиси нолга тенг. Охири иккала ҳоладаги тугунга қараб йўналган тоklar мусбат, тугундан чиқаётган тоklar эса манфий ҳисобланади.

а) Кетма-кет улаш

Агар бир нечта истеъмолчи ёки қаршилик 1-7- расмда кўрсатилгандек тармоқланмасдан бирин-кетин уланган бўлса, у ҳолда улар орқали бир хил ток ўтади; бундай улаш кетма-кет улаш дейлади.

Қаршиликлардаги кучланишлар (1-9):

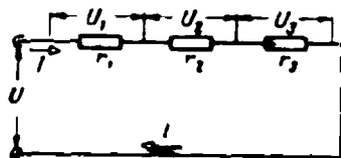
$$U_1 = Ir_1; \quad U_2 = Ir_2; \quad U_3 = Ir_3.$$

Ток кучи занжирнинг барча участкаларида бир хил бўлганидан бу участкалардаги кучланишлар уларнинг қаршиликларига пропорционал бўлади, яъни

$$U_1 : U_2 = r_1 : r_2 \text{ ва } U_2 : U_3 = r_2 : r_3. \quad (1-32)$$

Айрим участкалардаги қувватлар қийидагича:

$$P_1 = U_1 I; \quad P_2 = U_2 I; \quad P = U_3 I.$$



1-7- расм. Қаршиликларни кетма-кет улаш.

Энергиянинг сақланиш қонунига биноан бутун занжирнинг қуввати участкалардаги қувватларнинг йиғиндисига тенг, демак:

$$P = P_1 + P_2 + P_3 = I(U_1 + U_2 + U_3) = IU.$$

Демак, занжирнинг қисқичларидаги кучланиш занжирнинг участкаларидаги кучланишларнинг йиғиндисига тенг

$$U = U_1 + U_2 + U_3. \quad (1-33)$$

Сўнги ифодани ҳадма-ҳад токка бўлсак қуйидагини топамиз

$$\frac{U}{I} = \frac{U_1}{I} + \frac{U_2}{I} + \frac{U_3}{I},$$

ёки

$$r = r_1 + r_2 + r_3. \quad (1-34)$$

Қаршилик r занжирнинг умумий (ёки эквивалент) қаршилиги деб аталади; яъни бу шундай қаршиликки, берилган кучланишда барча қаршиликларни ўша билан алмаштирилганда, занжирда яна ўша ток кучи ҳосил бўлаверади.

Шундай қилиб, кетма-кет уланган участкалардан ташкил топган занжирнинг умумий қаршилиги барча қаршиликларнинг йиғиндисига тенг экан. Кетма-кет улашга қуйидагилар мисол бўлиши мумкин: симлар ва уларнинг учларига уланган энергия истеъмолчиси, трамвай тармоғидаги кучланиш $U_T = 600$ в ва чўлганма лампочканинг номинал кучланиши $U_L = 120$ в бўлганда, уларнинг бешта бештаси кетма-кет қилиб уланади.

$$(U_T : U_L = 600 \text{ в} : 120 \text{ в} = 5).$$

1-8- мисол. Занжирга қаршилиги $r_1 = 44$ ом га тенг уйғотиш чулғамли электр двигателнинг ва қаршилиги (r_2) ни 0 дан то 176 ом гача бўлган чегарада ўзгартириш мумкин бўлган ресстат кетма-кет уланган; занжирнинг кучланиши $U = 220$ вольтга тенг бўлса, ток кучини қандай чегарада ўзгартириш мумкинлигини аниқланг.

Занжирнинг умумий қаршилиги

$$r \approx r_1 + r_2.$$

$r_2 = 0$ бўлганда занжирдаги токнинг кучи

$$I = \frac{U}{r_1 + r_2} = \frac{220}{44 + 0} = 5 \text{ а.}$$

$r_2 = 176$ ом бўлганда занжирдаги ток кучи

$$I = \frac{U}{r_1 + r_2} = \frac{220}{44 + 176} = 1 \text{ а.}$$

б) Параллел улаш

Электр занжирнинг икки нуқтасига параллел шохобчадан ташкил топган тармоқланиш ҳосил қилувчи бир нечта қаршилиқлар уланган бўлса (1-8- расм), бундай улашни қаршилиқларни параллел улаш дейилади. Шундай қилиб, параллел улашда ҳар бир қаршилиқнинг бир қисқичи бир тугунга, иккинчи қисқичи эса иккинчи тугунга уланади.

Қаршилиқларнинг ҳар биридаги кучланиш тугунлар орасидаги U кучланишга тенг бўлганлиги учун шохобчаларнинг қаршилиқларидаги кучланишлар бир хил бўлади, яъни

$$U = U_1 = U_2 = U_3, \quad (1-35)$$

ёки кучланишни мос тоқлар билан қаршилиқларнинг кўпайтмаси сифатида ифодаласак, тенгликни қуйидагича ёзишимиз мумкин:

$$U = I_1 r_1 = I_2 r_2 = I_3 r_3,$$

бундан

$$\frac{I_1}{I_2} = \frac{r_2}{r_1} \text{ ва } \frac{I_2}{I_3} = \frac{r_3}{r_2}, \quad (1-36)$$

яъни шохобчалардаги тоқлар шохобчаларнинг қаршилиқларига тескари пропорционал тақсимланар экан.

Кирхгофнинг биринчи қондасига биноан

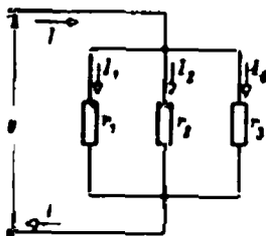
$$I = I_1 + I_2 + I_3$$

ёки тоқларни кучланишларнинг мос қаршилиқларга нисбати орқали ифодаласак:

$$\frac{U}{r} = \frac{U_1}{r_1} + \frac{U_2}{r_2} + \frac{U_3}{r_3},$$

баъзи қисқартишлардан сўнг

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} + \frac{1}{r_3} \quad (1-37)$$



1-8- расм. Қаршилиқларни параллел улаш.

ёки

$$g = g_1 + g_2 + g_3.$$

Қаршилик r занжирнинг умумий ёки эквивалент қаршилиги, g эса — занжирнинг умумий ёки эквивалент ўтказувчанлиги дейилади.

(1-37) формуладан қаршиликлар параллел уланганда занжирнинг эквивалент ўтказувчанлиги алоҳида шохобчалар ўтказувчанликларининг йиғиндисига тенг деган хулоса чىқади.

(1-37) формула тармоқланган занжирнинг эквивалент қаршилигини аниқлашга имкон беради. Масалан, учта шохобча учун (1-37) тенгламанинг ўнг томонини умумий махражга келтирсак, қуйидагига эга бўламыз:

$$\frac{1}{r} = \frac{r_1 r_2 + r_1 r_3 + r_2 r_3}{r_1 r_2 r_3},$$

буцдан занжирнинг эквивалент қаршилиги

$$r = \frac{r_1 r_2 r_3}{r_1 r_2 + r_1 r_3 + r_2 r_3}. \quad (1-38)$$

Агар шохобчаларнинг қаршиликлари тенг бўлса, у ҳолда

$$r = \frac{r_1^3}{3r_1^2} = \frac{r_1}{3}.$$

Агар тармоқланишнинг n та бир хил r_1 қаршиликли параллел шохобчалари бўлса, у ҳолда тармоқланишнинг эквивалент қаршилиги:

$$r = \frac{r_1}{n}. \quad (1-39)$$

Иккита параллел шохобчадан ташкил топган тармоқланишнинг эквивалент қаршилиги (1-37) тенгламага мувофиқ қуйидаги формула бўйича аниқланади:

$$r = \frac{r_1 r_2}{r_1 + r_2}. \quad (1-40)$$

Кўпчилик энергия истеъмолчилари, жумладан чўғланма лампочкалар, иситгич асбоблар, двигателлар бирдек сақланадиган номинал кучланишда ишлаш учун мўлжалланган. Шу сабабли улар кўпчилик ҳолларда параллел уланади, чунки бундай усул билан улаган вақтда улар бир хил номинал кучланиш остида бўлади ва амалда улардан ҳар бирининг иш режими бошқаларнинг иш режимига боғлиқ бўлмайди.

1-9- мисол. Кучланиш $U = 115$ в бўлган линияга қуввати $P_1 = 3,5$ кет бўлган электродвигатель ва қуввати $P_2 = 2,3$ кет бўлган электропечка уланган. Линиядаги токнинг кучини аниқланг.

Двигателдаги токнинг кучи

$$I_1 = \frac{P_1}{U_1} = \frac{3500}{115} \approx 30 \text{ а.}$$

Электрпечкадаги токнинг кучи

$$I_2 = \frac{P_2}{U} = \frac{2300}{115} = 20 \text{ а.}$$

Линиядаги ток кучи

$$I = I_1 + I_2 = 30 + 20 = 50 \text{ а.}$$

1-10- мисол. Қуввати $P_A = 100 \text{ вт}$ ва кучланиши $U = 220 \text{ в}$ бўлган чўғланма лампочканинг қаршилигини аниқланг. Параллел уланган йигирмата ана шунадай лампочканинг қаршилигини аниқланг.

Қувват $P = UI = U^2/r$ бўлганлиги учун чўғланма лампочканинг қаршилиги

$$r_A = \frac{U^2}{P_A} = \frac{220^2}{100} = 484 \text{ ом.}$$

Йигирмата параллел уланган лампочканинг умумий қаршилиги

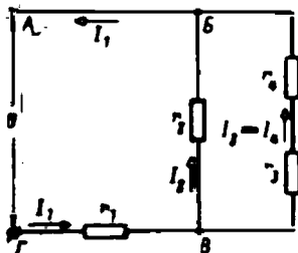
$$r = \frac{r_A}{20} = \frac{484}{20} = 24,2 \text{ ом.}$$

в) Аралаш улаш

Ҳар бири кетма-кет ёки параллел уланган қаршиликлардан ташкил топган қаршиликлар ёки занжир участкаларини кетма-кет ёки параллел улаш аралаш улаш дейилади.

Аралаш улашга 1-9- расмда тасвирланган занжир мисол бўла олади. Занжир иккита кетма-кет уланган участкалардан: иккита (r_2 ва $r_3 + r_4$) шохобчага эга бўлган $БВ$ участка ҳамда r_1 қаршиликдан иборат бўлган $ВГ$ участкадан ташкил топган.

Тармоқланган участканинг қаршилиги (1-40) формуладан топилади:



1-9- расм. Қаршиликларни аралаш улаш.

$$r_{БВ} = \frac{r_2(r_3 + r_4)}{r_2 + (r_3 + r_4)}.$$

Занжирнинг эквивалент қаршилиги

$$r = r_1 + r_{БВ} = r_1 + \frac{r_2(r_3 + r_4)}{r_2 + (r_3 + r_4)}.$$

1-11- мисол. 1-9- расмда тасвирланган занжирнинг барча участкаларидаги тоklar ва кучланишлар топилин. Занжирнинг қисқичларидаги кучланиш $U_{АГ} = 210 \text{ в}$. Қаршиликлар $r_1 = 0,6 \text{ ом}$; $r_2 = 4 \text{ ом}$; $r_3 = 3,5 \text{ ом}$; $r_4 = 2,5 \text{ ом}$.

Занжирнинг умумий қаршилиги

$$r = r_1 + \frac{r_2(r_3 + r_4)}{r_2 + r_3 + r_4} = 0,6 + \frac{4(3,5 + 2,5)}{4 + 3,5 + 2,5} = 3 \text{ ом.}$$

Биринчи қаршиликдаги тск

$$I = \frac{U_{АГ}}{r} = \frac{210}{3} = 70 \text{ а.}$$

Биринчи қаршиликдаги кучланиш

$$U_1 = I_1 r_1 = 70 \cdot 0,6 = 42 \text{ в.}$$

Заяжирнинг тармоқланган қисмидаги кучланиш

$$U_{BB} = U_{AG} - U_1 = 210 - 42 = 168 \text{ в.}$$

Ток

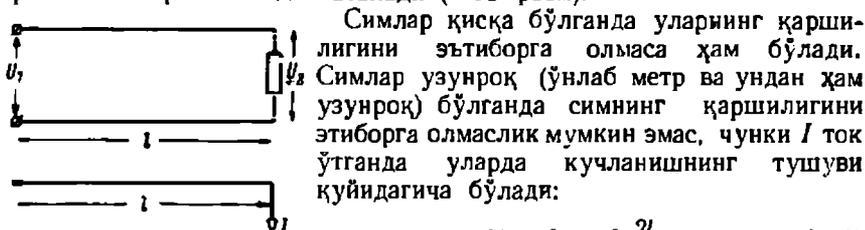
$$I_2 = \frac{U_{BB}}{r_3} = \frac{168}{4} = 42 \text{ а.}$$

Ток

$$I_3 = \frac{U_{BB}}{r_3 + r_4} = \frac{168}{3,5 + 2,5} = 28 \text{ а.}$$

1-15. ИККИ СИМЛИ ЛИНИЯ

Электр энергия генератордан истеъмолчига симлар орқали узатилади. Тўғри ва тескари симлардан, изоляторлардан, бу изоляторлар ва симларни ушлаб турувчи тиргаклардан ташкил топган қурилма электр линия деб аталади (1-10-расм).



1-10-расм. Охириг учига нагрузка уланган икки симли линия.

Симлар қисқа бўлганда уларнинг қаршилигини эътиборга олмаса ҳам бўлади. Симлар узунроқ (ўнлаб метр ва ундан ҳам узунроқ) бўлганда симнинг қаршилигини эътиборга олмаслик мумкин эмас, чунки I ток ўтганда уларда кучланишнинг тушуви қуйидагича бўлади:

$$\Delta U = Ir = I \frac{2l}{\gamma S}, \quad (1-41)$$

бу ерда $2l$ — тўғри ва қайтган симларнинг узунлиги.

Линиянинг боши ва учидаги кучланишлар фарқи $U_1 - U_2$, линиядаги кучланиш тушувига тенг бўлиб, бунга йўқотилган кучланиш дейилади, яъни

$$U_1 - U_2 = \Delta U = Ir. \quad (1-42)$$

Нагрузка (ток) нолдан номинал қийматгача ўзгарганда йўқотилган кучланиш ҳам токка пропорционал равишда ўзгаради. Линиянинг учидаги кучланиш ўзгармаганда линиянинг охиридаги кучланиш (у истеъмолчидаги кучланишга тенг бўлади) $I = 0$ бўлганда $U_2 = U_1$ дан нагрузка бор бўлганда $U_2 = U_1 - \Delta U$ гача ўзгаради.

Шундай қилиб, кучланишнинг йўл қўйиладиган йўқотилиши истеъмолчилардаги кучланишнинг йўл қўйиладиган тебранишига тенг. Бу йўқотилиш чўғланма лампочкалар учун номинал кучланишнинг 1—2% ини, электродвигателлар учун эса 2—5% ни ташкил этади.

Агар кучланишнинг йўл қўйиладиган йўқотилиши берилган бўлса, у ҳолда (1-41) формуладан фойдаланиб линия симининг зарур бўлган кўндаланг кесимини топиш мумкин.

$$S = \frac{2Il}{\gamma \Delta U}. \quad (1-43)$$

Кучланишнинг йўл қўйиладиган йўқотилишига қараб топилган кўндаланг кесим йўл қўйиш мумкин бўлган токка [бў ток симнинг қизиши билан белгиланади (1-3- жадвал)] мос келиш келмаслиги текшириб кўрилиши керак.

Симларда йўқотиладиган кучланишни токка кўлайтирсак линияда йўқотиладиган қувватни топамиз:

$$\Delta P = I \Delta U = I^2 r.$$

Линиянинг фойдали иш коэффициентини қуйидагича:

$$\eta = \frac{P_2}{P_1} = \frac{P_1 - \Delta P}{P_1} = 1 - \frac{\Delta U}{U_1}.$$

Шундай қилиб, нагрузка (ток) ортиши билан фойдали иш коэффициентини камая борар экан.

Кучланишнинг йўл қўйиладиган йўқотилиши 2—5% бўлганда фойдали иш коэффициентини 98—95% бўлади.

1-12- мисол. Учида нагрузка — номинал токнинг кучи $I=45$ а га тенг двигатели бўлган ва узунлиги $l=70$ м бўлган линия учун симларнинг кўндаланг кесимини танланг. Кучланиш 110 в. Кучланишнинг рухсат этилган йўқотилиши 5%. Симлар мисдан ясалган ва $\gamma=57$ м/ом. мм².

Симларнинг кўндаланг кесимини (1-43) формуладан аниқлаймиз:

$$S = \frac{2Il}{\gamma \Delta U} = \frac{2 \cdot 45 \cdot 70}{57 \cdot 110 \cdot 0,05} \approx 20 \text{ мм}^2.$$

Энг яқин $S'=25$ мм² стандар т кўндаланг кесимни танлаб оламиз.

Симларнинг танлаб олинган кўндаланг кесимини йўл қўйиладиган қизиш орқали текширайлик (1-12- §). 1-3- жадвалга биноан $S'=25$ мм² кўндаланг кесимга йўл қўйиладиган ток 125 амперга тенг, шунинг учун берилган 45 а ток йўл қўйса бўладиган токдир.

1-16. ТОК МАНБАИ ИШИНING ИККИ РЕЖИМИ

Иккита ток манбаига эга бўлган (1-11- расм) занжирдаги токни уст ма-уст қўйиш усулидан фойдаланиб аниқлаш мумкин. Бу ҳолда занжирнинг ҳар бир участкасидаги ток занжирнинг қаршилиги ўзгармаганда бир-биридан мустақил равишда ишловчи манбаларнинг ҳар бири ҳосил қилган тоklarнинг алгебраик йиғиндиси сифатида аниқланади.

Занжирда битта биринчи манба мавжуд бўлганда занжирдаги ток қуйидагича бўлади:

$$I_1 = \frac{E_1}{r_{01} + r_{02} + r}.$$

Бу токнинг йўналиши E_1 электр юритувчи куч йўналиши билан бир хил бўлади.

Занжирда битта иккинчи манба мавжуд бўлганда эса занжирдаги ток қуйидагича:

$$I_2 = \frac{E_2}{r_{01} + r_{02} + r}.$$

Бу токнинг йўналиши E_2 электр юритувчи кучнинг йўналиши билан бир хил бўлади.

Занжирда бир вақтда иккита манба ишласа ва уларнинг электр юритувчи кучлари бир хил йўналган бўлса, занжирдаги ҳақиқий ток:

$$I = I_1 + I_2 = \frac{E_1 + E_2}{r_{o1} + r_{o2} + r}. \quad (1-44)$$

Агар манбаларнинг электр юритувчи кучлари қарама-қарши йўналган бўлса, у ҳолда занжирдаги ток қуйидагича;

$$I = I_1 - I_2 = \frac{E_1 - E_2}{r_{o1} + r_{o2} + r}. \quad (1-45)$$

Манбаларнинг электр юритувчи кучлари қарама-қарши йўналган бўлса, $E_1 \neq E_2$ бўлгандагина занжирда ток мавжуд бўлади.

Фараз қилайлик, $E_1 > E_2$ бўлсин, у ҳолда катта электр юритувчи куч E_1 қаяққа йўналган бўлса, занжирдаги ток ҳам ўша томонга, яъни E_2 га қарама-қарши йўналган бўлади (1-11-расм). Токка қарама-қарши йўналган электр юритувчи куч r ўпара ёки қарши электр юритувчи куч дейилади.

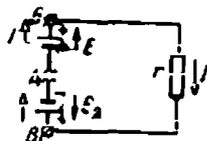
(1-45) формулага қуйидагича кўриниш бериш мумкин:

$$E_1 - E_2 = Ir_{o1} + Ir_{o2} + Ir, \quad (1-46)$$

бундан биринчи манбанинг электр юритувчи кучи

$$E_1 = E_2 + Ir_{o1} + Ir_{o2} + Ir.$$

1-11-расм. Иккита ток манбаига эга бўлган занжирдаги электр юритувчи куч ва тоқлар ($E_1 > E_2$ бўлганда).



Биринчи манбанинг қисқичларидаги U_{AB} кучланиш

$$U_1 = E_1 - Ir_{o1} = E_2 + Ir_{o2} + Ir, \quad (1-47)$$

иккинчи манбанинг қисқичларидаги U_{AB} кучланиш эса

$$U_2 = E_2 + Ir_{o2}.$$

(1-47) тенгламанинг барча қисмларини I токка кўпайтирсак, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$U_1 I = EI - I^2 r_{o1} = E_2 I + I^2 r_{o2} + I^2 r. \quad (1-48)$$

Сўнги тенглама текшириладиган занжирдаги энергиянинг бир секундлик балансини беради. Биринчи манбанинг қуввати $E_1 I$ дан шу манбада иссиқликка айланувчи $I^2 r_{o1}$ қувватни айириб ташласак, биринчи манба ўзига нисбатан ташқи занжирга берадиган $U_1 I$ қувватни топамиз. Бу қувват r қаршилиқ ва иккинчи манбада сарфланади. Биринчи манбада олинадиган $I^2 r$ қувват r қаршилиқда иссиқликка айланади. $I^2 r_{o2}$ қувват иккинчи манбада иссиқликка айланади ва унда йўқотиладиган иссиқликдан иборат бўлади. Ниҳоят, иккинчи манба биринчи манбадан оладиган $E_2 I$ қувват шу иккинчи манба

нинг тузилишига қараб (аккумулятор бўлса, у зарядланади, ўзгармас ток машинаси бўлса, у электродвигатель бўлиб ишлайди) унга ё кимёвий ёки механик энергияга айланади.

Шундай қилиб, ток манбалари ё электр энергиянинг генератори режимида ёки истеъмолчиси режимида ишлаши мумкин экан.

Агар манба генератор режимида ишласа, у ҳолда унинг кучланиши электр юритувчи кучдан кичик ($U < E$) бўлади, токнинг йўналиши эса электр юритувчи куч йўналиши билан бир хил бўлади.

Агар манба истеъмолчи режимида ишласа, у ҳолда унинг кучланиши электр юритувчи кучдан каттароқ ($U > E$) бўлади, ток билан электр юритувчи куч эса бир-бирига қарама-қарши йўналган бўлади.

1-17. КИРХГОФНИНГ ИККИНЧИ ҚОИДАСИ

1-12-расмда тасвирланган электр занжири генератор режимида ишловчи иккита манба ҳамда учта қаршилиқдан ташкил топган. r_1 ва r_2 қаршилиқларни манбаларнинг ички қаршилиқлари ҳамда занжир мос участкаларининг қаршилиқлари деб қараш мумкин.

Занжирнинг B ва D тугунлари орасидаги кучланишни (1-13) формуладан аниқлаш мумкин:

$$U_{BD} = E_1 - I_1 r_1 = E_2 - I_2 r_2,$$

бундан

$$E_1 - E_2 = I_1 r_1 - I_2 r_2 \quad (1-49)$$

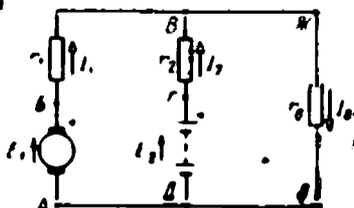
ёки умумий кўринишда

$$\sum E = \sum I r. \quad (1-50)$$

Сўнгги тенглама Кирхгофнинг иккинчи қондаси номи билан машҳур: электр занжири ёпиқ контурининг барча электр юритувчи кучлари E нинг алгебраик йиғиндиси занжирнинг ўша контуридаги қаршилиқларда юзага келган барча кучланишлар тушувлари ($I r$) нинг алгебраик йиғиндисига тенг.

Кирхгофнинг иккинчи қондасига биноан тенгламалар тузилаётганда агар электр юритувчи кучнинг йўналиши контурни айланиб чиқиш учун ихтиёрий танлаб олинган йўналиш билан устма-уст тушса, у ҳолда электр юритувчи куч «+» ишора билан олинади.

Борди-ю, электр юритувчи куч контурни айланиб чиқиш йўналишига қарама-қарши йўналган бўлса, унга «-» ишора қўйилади.



1-12-расм. Иккита ток манбага эга бўлган мураккаб занжирнинг схемаси.

Агар қаршилиқдан ўтаётган токнинг йўналиши контурни айланиб чиқиш йўналиши билан устма-уст тушса, у ҳолда I_r кучланиш тушуви «+» ишора билан олинади. Агар токнинг йўналиши контурни айланиб чиқиш йўналишига қарама-қарши бўлса, у ҳолда кучланиш тушувига «-» ишора қўйилади.

1-18. МУРАККАБ ЭЛЕКТР ЗАНЖИРЛАРИНИ ҲИСОБЛАШ

Мураккаб занжирларни ҳисоблашнинг жуда кўп усуллари мавжуд. Улардан бири — устма-уст қўйиш усули билан биз 1-16-§ да танишдик. Иккинчи усул — тугун ва контурлар учун ёзиладиган тенгламалар усули — Кирхгофнинг биринчи ва иккинчи қондаларига асосланган.

Мураккаб электр занжирни ҳисоблаш учун занжирнинг схемаси, манба электр юритувчи кучнинг катталиги ва қутби, шунингдек занжир барча участкаларининг қаршилиқлари берилган бўлади. Ҳисоблаш натижасида занжирнинг барча участкаларидаги тоқларнинг катталиги ва йўналишлари аниқланиши лозим.

Кирхгоф қондасига асосан тенгламалар тузиш учун берилган катталиклардан ташқари, занжирнинг барча участкаларидаги тоқларнинг йўналишини билмоқ керак. Тоқларнинг йўналишларини ихтиёрий танлаб олиш мумкин; бу йўналишлар занжирнинг айрим участкаларида стрелкалар билан тасвирланади. Агар тенгламаларни ечгандан кейин бирорта ток манфий қийматга эга эканлигини топилса, танлаб олинган йўналиш токнинг ҳақиқий йўналишига тескари эканлигини англатади.

Тузилган тенгламалар сони номаълум тоқлар сонига тенг бўлиши керак. Тугун учун тузилган тенгламалар сони берилган занжирдаги тугунлар сонидан биттага кам бўлиши лозим. Контур учун тенгламалар тузганда шундай энг содда контурларни танлаб олиш керакки, бу контурларнинг ҳар бирида илгари тузилган тенгламаларга кирмаган камида битта занжир участкаси бўлсин.

1-13- мисол. Агар $E_1 = 123$ в; $E_2 = 115$ в; $r_1 = 0,15$ ом; $r_2 = 0,5$ ом; $r_3 = 12$ ом бўлса (1-12- расм), I_1 , I_2 ва I_3 тоқлар топилсин.

Занжирнинг ҳамма участкаларида тоқлар учун ихтиёрий йўналишлар танлаб оламиз. Бу йўналишлар 1-12- расмда кўрсатилган.

Учта тенглама тузамиз. Улардан бирини Кирхгофнинг биринчи қондасига асосан, иккитасини эса Кирхгофнинг иккинчи қондасига асосан тузамиз.

Биринчи тенгламани B нуқта учун тузамиз:

$$I_1 + I_2 - I_3 = 0. \quad (1-51)$$

Иккинчи тенгламани $A B B Ж Э Д A$ контур учун тузамиз:

$$E_1 = I_1 r_1 + I_3 r_3. \quad (1-52)$$

Учинчи тенгламани $Д Г В Ж Э Д$ контур учун тузамиз:

$$E_2 = I_2 r_2 + I_3 r_3. \quad (1-53)$$

Сўнгги икки тенгламага сон қийматлар қўйсақ, қуйидагиларни ҳосил қиламиз:

$$123 = 0,15 I_1 + 12 I_3; \quad (1-54)$$

$$115 = 0,5 I_2 + 12 I_3. \quad (1-55)$$

Сўнгги тенгламага $I_2 = I_3 - I_1$ токни қўйсак:

$$115 = 0,5 I_3 - 0,5 I_1 + 12 I_2 = -0,5 I_1 + 12,5 I_2. \quad (1-56)$$

(1-55) тенгламани 0,3 га кўпайтириб ва (1-54) тенгламага қўшиб, қуйидагини топамиз:

$$\begin{array}{r} 34,5 = -0,15 I_1 + 3,15 I_2 \\ 123,0 = 0,15 I_1 + 12,0 I_2 \\ \hline 157,5 = 15,75 I_2 \end{array}. \quad (1-57)$$

Бундан

$$I_2 = \frac{157,5}{15,75} = 10 \text{ а.}$$

Ж ва Э нуқталар орасидаги кучланиш:

$$U_{ЖЭ} = I_2 r_3 = 10 \cdot 12 = 120 \text{ а,}$$

$$I_1 = \frac{E_1 - U_{ЖЭ}}{r_1} = \frac{123 - 120}{0,15} = 20 \text{ а,}$$

$$I_2 = \frac{E_2 - U_{ЖЭ}}{r_2} = \frac{115 - 120}{0,5} = -10 \text{ а.}$$

I_1 ток олдидаги манфий ишора бу токнинг ҳақиқий йўналиши 1-12- расмда кўрсатилган йўналишига тескари эканлигини, демак, E манба истеъмолчи режимида ишлаётганлигини кўрсатади.

Мураккаб занжирларни ҳисоблашнинг учинчи усули — тугун кучланиши усулидир. Бу усул икки тугунли занжирларни ҳисоблашда ишлатилади (1-13- расм). Шохобчалардаги тоқларнинг мусбат йўналиши деб A тугундан B тугунга қараб йўналишини оламиз. Тугун кучланиши деб аталувчи B ва A тугунлар орасидаги кучланиш қуйидаги потенциаллар айирмасига тенг:

$$U = \varphi_B - \varphi_A.$$

Ом қонунига мувофиқ биринчи шохобчадаги ток

$$I_1 = \frac{E_1 - U}{r_1} = (E_1 - U) g_1, \quad (1-58)$$

бунда r_1 ва g_1 — биринчи шохобчанинг генераторини ҳам ҳисобга олгандаги қаршилиги билан ўтказувчанлиги.

Иккинчи шохобчадаги ток:

$$I_2 = \frac{E_2 - U}{r_2} = (E_2 - U) g_2.$$

Учинчи шохобчадаги ток:

$$I_3 = (0 - U) g_3 = -U g_3.$$

Кирхгофнинг биринчи қондасига асосан B нуқта учун қуйидагини ёзиш мумкин:

$$I_1 + I_2 + I_3 = 0.$$

Кейинги тенгламага шохобчадаги тоklarнинг ифодасини қўйсак, қуйидагини топамиз:

$$(E_1 - U) g_1 + (E_2 - U) g_2 + (-U) g_3 = 0.$$

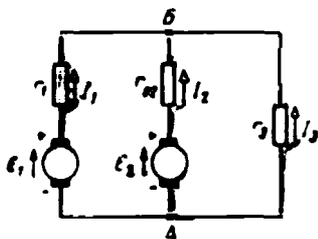
Қавсларни очиб тугун кучланишини топамиз:

$$U = \frac{E_1 g_1 + E_2 g_2}{g_1 + g_2 + g_3}$$

ёки умумий кўринишда

$$U = \frac{\Sigma E g}{\Sigma g}. \quad (1-59)$$

Шундай қилиб, тугун кучланиши электр юритувчи куч билан тегишли шохобчалар ўтказувчанлиги кўпайтмасининг алгебраик йиғиндисини барча шохобчалар ўтказувчанликларининг йиғиндисига нисбатига тенг экан.



1-13- расм. Икки тугунли занжир.

Агар электр юритувчи кучлардан бири B тугундан A тугунга йўналган бўлса, у вақтда бу э.ю.к. (1-58) ва (1-59) формулаларга минус ишора билан қўйилади.

Тугун кучланишини (1-59) формулага асосан топишда, шохобчалардаги тоklarни ҳам топишимиз мумкин, чунки

$$I_1 = (E_1 - U) g_1$$

ҳамда

$$I_2 = (E_2 - U) g_2.$$

Биз учта шохобчали занжирни текширдик, худди шунга ўхшаш йўл билан шохобчалари сони ихтиёрий бўлган занжирларни ҳам ҳисоблаш мумкин.

1-14- мисол. Икки тугунли занжир (1-13- расм) учун қуйидагилар берилган: $E_1 = 225$ в; $E_2 = 226$ в; $r_{01} = r_{02} = 0,50$ м; $r_3 = 10$ ом. Занжир участкаларидаги тоklarни топинг.

Тугун кучланишини ҳисоблайлик.

$$U = \frac{E_1 g_1 + E_2 g_2}{g_1 + g_2 + g_3} = \frac{225 \cdot 2 + 226 \cdot 2}{2 + 2 + 0,1} = 220_{\text{в}}.$$

Занжирнинг участкаларидаги тоklar:

$$\begin{aligned} I_1 &= (E_1 - U) g_1 = (225 - 220) \cdot 2 = 10 \text{ а}; \\ I_2 &= (E_2 - U) g_2 = (226 - 220) \cdot 2 = 12 \text{ а}; \\ I_3 &= -U g_3 = -220 \cdot 0,1 = -22 \text{ а}. \end{aligned}$$

Ечимларининг тўғрилигини текширайлик:

$$I_1 + I_2 + I_3 = 10 + 12 - 22 = 0.$$

Демак, масала тўғри ечилган.

Ток кучлари турлича бўлганда ҳам ёки қисқичлардаги кучланишлар турлича бўлганда ҳам қаршилиги ўзгармай қоладиган электр занжир чизиқли занжир дейилади. Шу вақтгача биз ана шундай занжирларни текширдик.

Камида бирорта участкасининг (элементининг) қаршилиги ток кучига ёки кучланишга боғлиқ бўлган занжир чизиқлимас занжир дейилади. Чизиқлимас занжирларга чўғланма лампочкалар, электрон лампалар ва ҳозирги замон техникасида кенг қўлланаётган турли чала ўтказгич ва бошқа асбоблар мисол бўла олади.

Чизиқлимас занжирнинг қаршилиги (ўтказувчанлиги) доимий бўлмаганлигидан, бундай занжирдаги ток унинг қисқичларидаги кучланишга пропорционал эмаслиги равшан, демак, бу занжирни ҳисоблашга Ом қонунини татбиқ этиб бўлмайди.

Чизиқлимас занжирлар одатда график усуллар билан ҳисобланади; бунда вольт-ампер характеристикалардан — ток кучининг занжирдаги кучланишга боғлиқлиги $I = f(U)$ графигидан фойдаланилади.

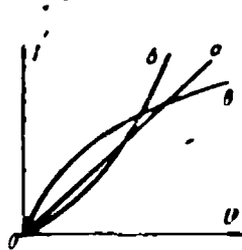
Ток кучи билан кучланиш орасидаги боғланиш $I = f(U)$ дан иборат бўлган oa тўғри чизиқ (1-14- расм) чизиқли занжирнинг вольт-ампер характеристикасидир, чунки токнинг (кучланишнинг) исталган қиймати учун занжирнинг ўтказувчанлигидан иборат I/U нисбат ўзгармас бўлади.

ob ва oc эгри чизиқлар занжир чизиқлимас участкаларининг вольт-ампер характеристикаларидир.

Иккита кетма-кет уланган чизиқлимас элементли занжирни (1-15- расм) ҳисоблаш учун битта координаталар ўқида занжир ҳар бир элементининг $I_1 = f_1(U_1)$ ва $I_2 = f_2(U_2)$ вольт-ампер характеристикаларини чизамиз.

Кетма-кет улашда занжирнинг қисқичларидаги кучланиш унинг алоҳида участкаларидаги кучланишларнинг йиғиндисига тенг бўлганлигидан токнинг айни бир қийматига мос келувчи U_1 ва U_2 кучланишларни бир-бирига қўшиб, занжирнинг $I = f(U)$ вольт-ампер характеристикаси нуқталарини топамиз (1-16- расм), масалан, токнинг ихтиёрий I' қийматига мос келувчи A' нуқта $A'_0A'_1$ ва $A'_0A'_2$ абсциссаларни қўшиш натижасида ҳосил қилинган.

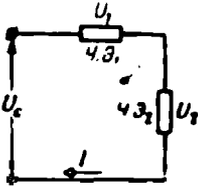
Агар берилган кучланишда занжирдаги токни топиш зарур бўлса, у вақтда абсциссалар ўқиға тармоқнинг $U_c (O_1, O')$ кучланишини қўйиб ва занжирнинг $I = f(U)$ вольт-ампер характеристикаси билан кесишгунча перпендикуляр ўтказиб, A нуқтани топамиз. Ана шу нуқтанинг ординатаси занжирдаги берилган кучланишга мос I токни кўрсатади. A нуқтадан абсциссалар ўқиға параллел чизиқ ўтка-



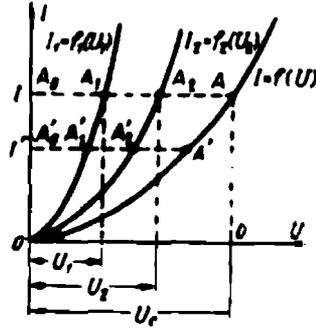
1-14- расм. Вольт-ампер характеристикалари.

аиб, занжирнинг мос участкаларидаги U_1 ва U_2 кучланишларни ифодаловчи A_0A_1 ва A_0A_2 кесмаларни топамиз.

Иккита чиқиқлимас элемент параллел уланганда (1-17-расм), тармоқнинг кучланиши U_c га мос келувчи ҳар бир элементдаги токни уларнинг вольт-ампер характеристикаларидан (1-18-расм) топиш мумкин. Параллел шохобчаларда кучланиш бир хил бўлганидан, $U_c(O, O')$ кучланишни мос ўқдан ажратиб, I_1 ва I_2 тоқларни (OA_1 ва OA_2 кесмаларни) топамиз.

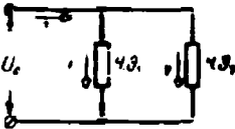


1-15-расм. Иккита чиқиқлимас элементли кетма-кет занжир.

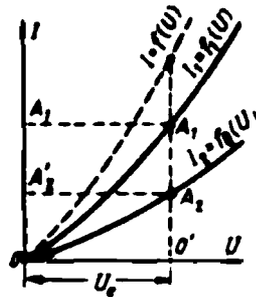


1-16-расм. Вольт-ампер характеристикалари (кетма-кет занжир).

Агар I_1 ва I_2 тоқларни берилган умумий I тоқ бўйича топиш талаб этилса, у ҳолда параллел шохобчаларнинг кучланишининг айнаи бир қийматига мос келувчи вольт-ампер характеристикасининг мос ординаталарини қўшиб, умумий $I = f(U)$ вольт-ампер характеристикани чиқиш зарур.



1-17-расм. Иккита чиқиқлимас элементли параллел занжир.



1-18-расм. Вольт-ампер характеристикалари (параллел занжир).

1-15-мисол. Занжирнинг қисқичларидаги кучланиш $U_3 = 130$ в бўлса, иккита кетма-кет уланган чиқиқлимас элементлардаги тоқ кучи I ҳамда U_1 ва U_2 кучланишлар топилин.

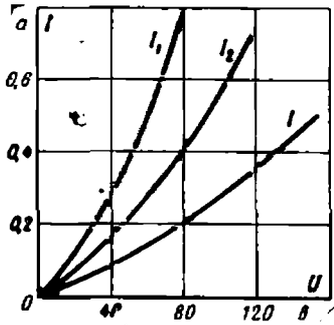
Вольт-ампер характеристикалар 1-4-жадвалдаги маълумотларга асосан чиқилади.

1-15- мисолга доир

U	ϵ	0	20	40	60	80	100
I_1	a	0	0,11	0,27	0,5	0,80	—
I_2	a	0	0,07	0,16	0,28	0,40	0,56

Участкаларнинг вольт-ампер характеристикаларни чизиб, ток кучининг бир хил: 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5 а қийматларига мос келувчи биринчи ва иккинчи участкаларнинг абсциссаларини топиб ва уларни ўқ бўйича қўйиб, занжирнинг вольт-ампер характеристикасини чизиш учун нуқталар топамиз (1-19- расм).

Ана шу характеристикадан тармоқнинг кучланиши $U_{зан.} = 130 \text{ в}$ учун занжирдаги ток кучи $I = 0,4 \text{ а}$ эканини топамиз. Бу нуқта орқали абсцисса ўқиға параллел тўғри чизиқ ўтказсак, $U_1 = 52 \text{ в}$ ва $U_2 = 78 \text{ в}$ кучланишларни топамиз.



1-19-расм 1-15- мисолга доир.

1-20. ЛАБОРАТОРИЯ ИШИ ЛИНИЯДА КУЧЛАНИШНИНГ ИСРОФЛАНИШИ

Бу лаборатория ишини бажаришдан аввал 1-5- § билан ҳамда 500-бетдаги илованинг мазмуни билан танишиб чиқинг.

Иш плани

1. Асбобларнинг асосий техник маълумотларини ёзиб олинг.
2. Икки симли мис линиядан фойдаланиб, схема тузинг (1-20- расм) ва уни раҳбарингизга кўрсатинг.
3. Нагруканинг уч-тўрт қийматида амперметр билан вольтметрнинг кўрсаткишини ёзиб олинг.
4. Вольтметрларнинг кўрсатишига қараб, исроф бўлган кучланиш ($\Delta U'$) ни топинг.
5. Уша исроф бўлган кучланишни Ом қонунидан фойдаланиб топинг.



1-20- расм. Лаборатория ишига доир: линияда кучланишнинг исроф бўлиши.

Тартиб №	Линиядаги сичининг материали	U_1	U_2	I	I	S	γ	$\Delta U'$	$\Delta U''$	ΔP	η
		в	в	а	м	мм ²	м/см.мм ²	в	в	вт	%

6. Ҳар бир нагрузка учун линияда исроф бўладиган кувват (ΔP) ни ва линиянинг фойдали иш коэффициентни (η) ни ҳисобланг.

7. Пулат симли линия учун ҳам ўша тартибда ўлчашлар ва ҳисоблар ўтказинг.

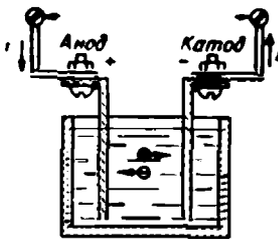
8. Кузатиш ва ҳисоблаш натижаларини 1-5- жадвалга ёзинг.

Иккинчи боб.

ТОКНИНГ ХИМИЯВИЙ ТАЪСИРИ

2-1. ЭЛЕКТРОЛИТЛАРДА ЭЛЕКТР ТОКИ

Ионли ўтказувчанликка эга бўлган иккинчи тур ўтказгичларга кислоталар, тузлар, ишқорларнинг эритмалари, шунингдек баъзи суюлтирилган тузлар кирази. Моддаларнинг қисман ёки тўлиқ ионлардан ташкил топган эритмалари ёки суюлтирилган ҳолатдаги моддалар электролитлар дейлади. Водород ва металл молекулалари мусбат ионлар, электролитлар металлмас қолдиқларининг молекулалари эса манфий ионлар ҳосил қилади.



2-1- расм. Электролитда ток

Электролитга ботирилган иккита электродга манбадан кучланиш берайлик (2-1- расм). Аноддан катодга қараб йўналган электр майдони таъсирида мусбат ионлар майдон бўйлаб катодга қараб, манфий ионлар эса майдонга тескари, яъни анодга қараб ҳаракатланади. Электролитда ионларнинг ана шундай ҳаракати ион токдир.

Электролитнинг манфий ионлари анодга уриляб, унга ортиқча электронларини беради ва бу электронлар занжир бўйлаб ҳаракатини давом эттиради. Мусбат ионлар катодга бориб, занжир бўйлаб келаётган электронлар билан қўшилади. Электродлардаги бу процесслар натижасида химиявий ўзгаришлар юз беради. Бунда электродларда электролитнинг таркибий қисмлари ажралиб чиқади.

Фарадей қонунинг бинсан, катодда ажралиб чиққан модда миқдори G электролит орқали ўтган электр миқдorigа пропорционал, яъни:

$$G = cQ = cIt. \quad (2-1)$$

(2-1) формуладаги пропорционаллик коэффициентини c электрохимиявий эквивалент деб аталади; у бир кулон электр миқдори катодда ажратиб чиқарган модданинг миллиграммларда ҳисобланган миқдorigа тенг.

Модданинг электрохимиявий эквиваленти модданинг атом оғирлиги A ни унинг валентлиги n га ва ўзгармас сон 96500 га бўлинганига тенг. Шундай қилиб, электрохимиявий эквивалент қуйидагича бўлади:

$$c = \frac{10^3 A}{96500 n} \approx 0,0104 \frac{A}{n}.$$

Турли моддалар учун электрохимиявий эквивалент турлича қийматга эга, масалан, мис учун 0,329 мг/к, кумуш учун 1,118 мг/к.

Электролит орқали электр ток ўтганда электродларда электролит таркибий қисмларининг ажралиб чиқиш процесси электролиз дейилади.

Электролиз соф металллар, хусусан мис олишда кенг қўлланилади.

Мисни электролиз йўли билан тозалаш (рафинлаш) учун бир оз сульфат кислотаси қўшилган мис купоросидан иборат электролит тўлдирилган ванналарга юпқа мис пластинкалар — катодлар туширилади, электролиз процессида уларга электролитик мис ўрнашиб қолади. Электролитда эрийдиган анод вазифасини аланга усули билан олинган хомаки мис пластинкалар ўтайди.

Гальванопластика асосларини 1804 йилда академик Б. С. Якоби ишлаб чиққан. Гальванопластика рельефли нақшлар, босма-хона клишелари яшаш ва расмлар босиш учун ишлатиладиган металл ёки металлмас буюмларга металл ўтказиш процессидан иборатдир (17- бобга қаранг).

Гальваностегия — металл буюмга уни коррозиядан сақлаш ёки унга чиройли тус бериш учун иккинчи бир металл қатлами қоплаш (хромлаш, никеллаш) дан иборатдир.

Электрохимиявий силлиқлаш — металлларнинг сиртига ишлов беришнинг прогрессив усулларидан бири. Бу процесс металлдаги дўнгликларни эритиб йборишдан иборат бўлиб, бунинг натижасида сирт ойнадек силлиқланиб қолади (17- бобга қаранг).

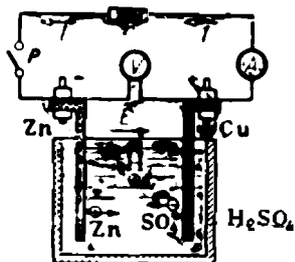
Электрлаштирилган темир йўлларнинг излари ток учун қайтиш сими вазифасини ўтайди. Уларда кучланиш сезиларли тушса, баъзи участкаларда ток тармоқланиб рельслардан ташқари, параллел йўллар орқали, масалан, темир йўл ёқасида ерга ётқизилган қувурлар орқали ўтиши ҳам мумкин.

Ток қувурлардан чиқиб ер орқали рельсларга қайтган жойларни электролитик ваннанинг аноди деб қараш мумкин. Уша жойларда қувурлар парчаланиб тезда емирилиб кетиши мумкин.

2-2. ГАЛЬВАНИК (БИРЛАМЧИ) ЭЛЕМЕНТЛАР

Химиявий энергияни электр энергияга айлантирувчи қайтмас процесслар юз берадиган химиявий ток манбалари (ХТМ) гальваник ёки бирламчи элементлар дейилади.

Вольтнинг энг содда гальваник элементи (2-2-расм) сульфат кислотанинг сувдаги эритмасига туширилган рух ва мис электроддан иборатдир. Бу кислотанинг бир қисм молекулалари сув ёрдамида мусбат (2H) ва манфий (SO_4) ионларга ажралади. Рух электрод электролитда химиявий кучлар таъсирида эрийди. Рухнинг мусбат ионлари эритмага ўтади ва манфий (SO_4) ионлар билан бирикиб мис купороси (ZnSO_4) нинг нейтрал молекулаларни ҳосил қилади. Водороднинг мусбат ионлари электролитни мусбат зарядлайди. Рух электрод манфий зарядланади. Натижада рух — электролит чегара қатламида потенциаллар фарқи юзага келади ва электролитдан рух электродга қараб йўналган электр майдон ҳосил бўлади. Майдон кучлари рухнинг мусбат ионлари электролитга ўтишига тўсқинлик қилади. Электр майдони кучлари билан химиявий



2-2- расм. Вольта элементи ва уни улаш схемаси.

кучлар орасида мувозанат юзага келгач, рухнинг электролитда эриши тўхтайтиди. Мусбат ионлар (2H) нинг бир қисми электролитда деярли эримайдиган мис электроднинг эркин электронлари ҳисобида нейтраллашади. Бунинг натижасида мис электрод электролитнинг потенциалидан кам фарқ қиладиган мусбат потенциалга эга бўлади.

Элементнинг электр юритувчи кучи (э. ю. к.) мис ва рух электродлар орасидаги потенциаллар фарқи — агар элементга ташқи занжир уланмаган бўлса, электродлар орасидаги кучланишга тенг. Вольта элементининг электр юритувчи кучи 1,1 вольтга тенг. Элементнинг электр юритувчи кучи манфий электроддан (қисқичдан) мусбат электродга қараб йўналган ва ундаги токнинг йўналишига мос келади.

Рубильникни улаб элементнинг қисқичларига ташқи занжирни туташтирамиз (2-2- расм). Электр юритувчи куч таъсирида занжирда ток ҳосил бўлади, бунда занжирнинг ташқи участкасида электронлар манфий қисқичдан мусбат қисқичга қараб ҳаракатланади.

Ток электродларда зарядларни камайтиради, демак, электр майдонини камайтириб электр ва химиявий кучлар орасидаги мувозанатни бузади. Химиявий кучлар таъсирида электролитга рухнинг янги ионлари ўтади. Водород ионлари эса мис электродга яқинлашиб, унинг эркин электронлари билан биришиб, водороднинг нейтрал молекулаларига айланади. Мис электрод ёмон ўтказувчи ва уни электролитдан ажратиб қўювчи водород пуфакчалари қат-

лами билан қопланади. Бу ҳодиса элементнинг қутбланиши дейилади. У элемент электр юритувчи кучининг камайишига ва ички қаршилигининг ортishiга олиб келади. Қутбланиш ҳодисасини бартароф қилиш учун деполяризаторлар — осонгина кислород берадиган моддалар, масалан, марганец тўрт оксид ишлатилади. Деполяризаторнинг кислороди водород билан бирикиб, сув ҳосил қилади ва электродни ёмон ўтказувчи водород қатламидан тозалайди.

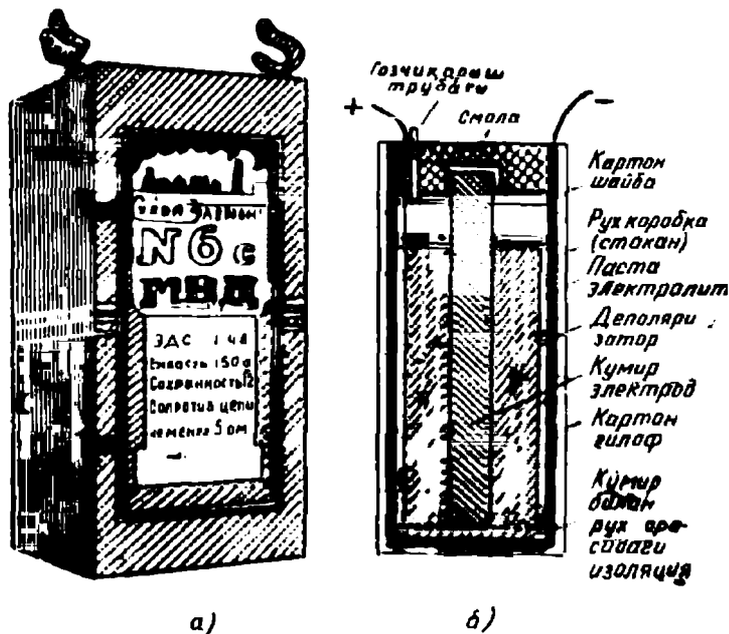
Ҳозирги вақтда электротехника заводларида тайёрланадиган турли хилдаги бирламчи элементлар орасида марганец-рухли элементлар (МРЭ) жуда кенг тарқалган.

Бу элементлар қуруқ ва ичига суюқлик қўйиладиган қилиб тайёрланади.

Суюқлик қўйиладиганларига бевосита ишлатиш арафасидагина электродлит қўйилиб ишга туширилади. Бу элементлар яна резерв элементлар ҳам деб аталади, чунки улар электродлит қўйилмаси узоқ вақт сақланиши мумкин. Марганец-рухли элементлар стаканга ўхшатиб ҳамда галетали қилиб ясалади.

Стаканга ўхшаган марганец-рухли элементлар (2-3-расм) манфий рух электрод бир вақтнинг ўзида цилиндр ёки тўғри бурчакли стакан кўринишига эга бўлган идиш вазифасини ҳам ўтайди.

Мусбат электрод вазифасини стаканнинг марказига жойлаштирилган кўмир стержень ўтайди. Кўмир электрод атрофига деполяризатор (марганец икки оксиди, графит ва қурум аралашмаси) пресслаб жойлаштирилган. Деполяризатор билан рух стакан орасидаги



2-3- расм. Стакан типдаги марганец-рухли элемент.

бўшлиқ электролит билан тўлдирилади, электролит хлорли аммоний (новшадил) нинг сувдаги эритмасига баъзи бир тузалар ва қуюқлан-тирувчи — ун қўшиб тайёрланади.

МРЭ нинг электр юритувчи кучи тахминан 1,5 вольтга тенг. Элементни ишлатган вақтда йўл қўйиладиган энг катта ток элементнинг номинал разряд токи дейилади. Элементдан бутун иши давомида олиниши мумкин бўлган электр миқдори элементнинг сифими дейилади. Сифим ампер-соатларда ўлчанади.

$$1 \text{ а} \cdot \text{с} = 3600 \text{ а} \cdot \text{сек} = 3600 \text{ к.}$$

Марганец-рухли элементларнинг оғирлиги бир неча граммдан 1 килограммгача ва ундан ҳам кўпроқ бўлиши мумкин. Алоҳида элементлардан кучланиши 160 вольтларгача етадиган батареялар йиғилади. Улар чўнтак фонарларида, эшитиш аппаратларида, радиотехникада, алоқа аппаратларида ва ҳоказоларда ишлатилади.

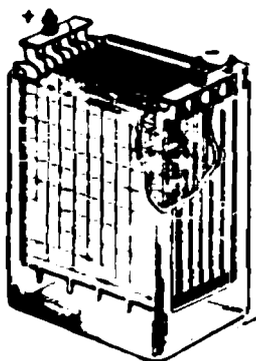
2-3. АККУМУЛЯТОРЛАР (ИККИЛАМЧИ ЭЛЕМЕНТЛАР)

Зарядсизлангандан кейин иш қобилиятини зарядлаш йўли билан, яъни зарядсизланаётганда ўтган токка тескари йўналишда ток ўтказиш йўли билан қайтадан тикласа бўладиган химиявий ток манбалари (ХТМ) аккумулятор ёки иккиламчи элементлар дейилади.

Аккумулятор зарядсизланганда химиявий энергия электр энергияга, зарядланиш вақтида эса, аксинча, электр энергия химиявий энергияга айланади.

ХТМ ларнинг тузилиши турлича бўлиши мумкин, бироқ, асосан аккумуляторлар ҳам гальваник элементлар каби бир-биридан электрлит қатлами — иккинчи жинс ўтказгичлар билан ажратилган иккита электроддан — биринчи жинс ўтказгичдан тузилган бўлади.

Ҳозирги вақтда қўрғошинли ёки кислотали, кадмий-никелли, темир-никелли ёки ишқорли аккумуляторлар жуда кенг тарқалган.



2-4 расм. Қўрғошинли аккумулятор.

а) Қўрғошинли (кислотали) аккумуляторлар

Қўрғошинли аккумулятор электролитли идишга туширилган қўрғошин пластинкаларнинг икки блокдан иборат (2-4-расм). Бир блок ўзаро қўрғошин тасма ёрдамида кавшарланган мусбат пластинкалардан ҳосил бўлади. Иккинчи блок эса биринчи блок пластинкалари орасига жойлашган манфий пластинкалардан ташкил топади.

Мусбат пластинкалар металл қўрғошиндан ясалган бўлиб, бу пластинкаларнинг электролитга тегадиган сиртини орттириш мақсадида уларни қиррали қилиб ясалади (2-5-расм).

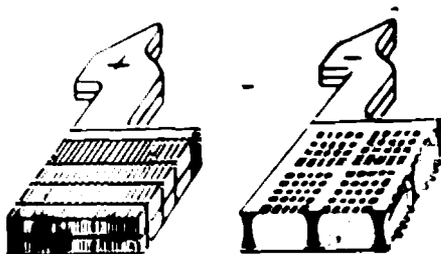
Манфий пластинкалар ичига актив масса пресслаб киритилган қўрғошин қолиплардан иборат. Пластинкалар тайёрлангандан кейин уларга махсус электролитик ишлов берилади — ф о р м и р о в к а к и л и н а д и.

Электролит вазифасини сульфат кислотанинг $[H_2SO_4]$ сувдаги 25 — 35% ли эритмаси ўтайди.

Зарядланган аккумуляторда мусбат пластинка — аноднинг актив массаси қўрғошин пероксидидан $[PbO_2]$ манфий пластинканинг — к а т о д н и н г актив массаси эса ғовак қўрғошин (Pb) дан и б о р а т бўлади.

Зарядланган аккумуляторни истеъмолчига уласак, у ток манбаи бўлиб хизмат қилади; аккумуляторнинг бундай иш режими з а р я д с и з л а н и ш деб аталади.

Зарядсизланиш вақтида электродларнинг қўрғошин пероксиди билан металл қўрғошин сув ажратиб чиқариб, қўрғошиннинг сульфат кислотали $(PbSO_4)$ бирикмасига айланади. Бу ҳодиса электролитнинг концентрациясини, унинг ўтказувчанлигини ва аккумуляторнинг электр юритувчи кучини камайтиради



2-5- расм. Қўрғошивли аккумуляторнинг пластинкалари.

Зарядланган вақтда реакция тескари тартибда боради.

Зарядланган аккумуляторнинг электр юритувчи кучи 2,2 в.

Зарядсизланиш вақтида аккумуляторнинг қисқичларидаги кучланиш аввал 2,2 вольтдан 2 вольтгача жуда тез, кейин эса 1,8 вольтгача секин тушади. Кучланиш бундан кейин ҳам туша бошласа, аккумуляторни бузиб қўймаслик учун зарядсизланишни тўхтатиш л о з и м.

Зарядланиш вақтида аккумулятор орқали зарядсизланиш вақтидаги токнинг йўналишига тескари йўналишда ток ўтиши керак, шунинг учун аккумуляторни зарядлайдиган манбанинг мусбат қисқичи (плюс) аккумуляторнинг плюсига, аккумуляторнинг минуси эса манбанинг катодига уланиши зарур. Зарядлаш вақтида аккумулятордаги кучланиш дастлаб тезда 2,2 вольтгача, кейин эса аста-секин 2,3 вольтгача кўтарилади. Зарядлаш процесси тугагандан кейин, водород ажралиб чиқа бошлайди; бу водород пуфакчалар ҳолида электролит сиртига кўтарилади (аккумулятор қайнайди). Бу вақтда кучланиш 2,6 ва 2,7 вольтгача етади, ана шундан кейин аккумуляторни узиб, зарядланиш процессини тўхтатиш керак.

Зарядланган аккумулятордан олинishi мумкин бўлган электр миқдори Q унинг сифими дейилади ва ампер-соатларда ўлчанади.

Зарядсизланиш вақтида аккумулятор берган электр миқдорининг

зарядлаш вақтида олган электр миқдорига нисбати қайтариш коэффициентини дейилади:

$$\eta_0 = \frac{Q_{3-сиз}}{Q_3}; \quad (2-2)$$

қўргошин аккумуляторнинг қайтариш коэффициентини 0,9—0,95.

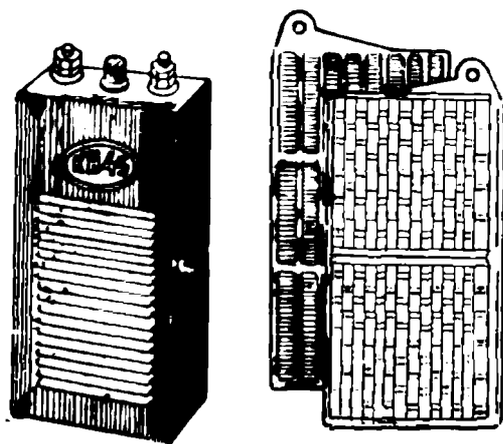
Аккумулятор зарядсизланган вақтда ундан олинган $W_{3-сиз}$ энергиянинг зарядлаш вақтида сарфланган W_3 энергияга нисбати фойдали иш коэффициентини дейилади:

$$\eta = \frac{W_{3-сиз}}{W_3}; \quad (2-3)$$

қўргошинли аккумуляторнинг фойдали иш коэффициентини 0,75 — 0,8.

Аккумулятордан нотўғри фойдаланиш унинг сифими камайиб кетиши ёки ишдан чиқишига олиб келади. Аккумулятор тоза бўлиши, уни оксидланишдан сақлаш учун қисқичларини техник вазелиннинг юпқа қатлами билан қоплаб қўйиш зарур. Декадада камида 1 марта электролитнинг сатҳини ва аккумуляторнинг зарядланганлигини текшириб туриш керак. Зарядланмаган аккумуляторни сақлаш мумкин бўлмаганидан аккумуляторни вақт-вақти билан зарядлаб туриш лозим.

Аккумуляторни зарядлаш вақтида нотўғри улаш етарли даражада зарядламаслик, зарядланмаган аккумуляторни сақлаш, электролит сатҳининг пасайиб кетиши ва унинг зичлиги ортиқча бўлиши аккумуляторларнинг сульфатацияланишига, яъни қўргошиннинг майда кристаллик сульфидининг аккумулятор ишида иштирок этмайдиган эримас химиявий бирикмаларга айланишига, натижада аккумуляторнинг бузилишига олиб келади.



а)

б)

2-6- расм. Ишқорли аккумулятор:
а) умумий кўрinishи; б) пластинкалар.

б) Ишқорли аккумуляторлар

Ишқорли аккумуляторлар электролит билан тўлдирилган берк пўлат идишга туширилган пластинкаларнинг иккита блокидан иборат (2-б-расм).

Ишқорли аккумуляторнинг электродлари пўлат рамкалардан иборат бўлиб, уларга тешик-тешик пўлат тасмадан ясалган ясси тўртбурчак қутичалар жойлаштирилган. Бу қутичалар актив масса билан тўлдирилган. Кадмий-никелли элементда мусбат пластинкалардаги актив масса никель оксидининг гидрати $(Ni(OH)_2)$ дан, манфий пластинкалардагиси эса ғовак кадмийдан иборат бўлади. Темир-никелли элементдаги мусбат пластинкаларнинг актив массаси ҳам никель оксидининг гидратидан, манфий пластинкаларники эса ғовак темирдан иборат бўлади.

Электролит вазифасини ўювчи калий (KOH) ёки ўювчи натрий (NaOH) нинг сувдаги 21% ли эритмаси ўтайди.

Зарядсизланиш вақтида никель оксидининг гидрати никель закиси гидратига, ғовак темир (кадмий) эса — темир (кадмий) гидратига айланади. Зарядлаш вақтида реакция тескари йўналишда боради. Зарядланган аккумуляторнинг электр юритувчи кучи 1,4 в.

Зарядсизланиш вақтида кучланиш дастлаб тезда 1,4 в дан 1,3 в гача, кейин эса секин 3,15 в гача тушади; ана шу кучланишда аккумуляторнинг зарядсизланишини тўхтатмоқ зарур. Зарядлаш вақтида кучланиш 1,15 в дан тезда 1,75 в гача кўтарилиб, сўнг бир оз пасаяди, кейин эса аста-секин яна 1,85 в гача кўтарилади.

Ишқорли аккумуляторларнинг ички қаршилиги кислотали аккумуляторларнинг қаршилигидан каттароқ, шунинг учун бир томондан уларнинг фойдали иш коэффициентини паст — 0,5 — 0,6, иккинчи томондан қисқа туташувларга сезгирлиги камроқ.

Ишқорли аккумуляторлар қўрғошинли аккумуляторларга қараганда механик пухта ва энгилроқ ҳамда ортиқча қаровни талаб этмайди.

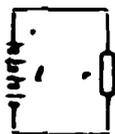
2-4. ТОК МАНБАЛАРИНИ УЛАШ

Агар истеъмолчининг номинал кўчланиши билан токи ток манбаининг мос катталикларидан катта бўлса, у ҳолда ток манбаларини биргаликда ишлатиш мақсадда кетма-кет, параллел ёки группа қилиб улаб элементлар батареяси ҳосил қилинади.

Агар истеъмолчининг кўчланиши U алоҳида элементнинг E_0 э. ю. к. идан катта бўлиб, унинг номинал токи эса элементнинг зарядсизланиш токидан ортиб кетмаса, элементлар кетма-кет (2-7- расм) уланади.

Кетма-кет уланадиган элементлар сонини n қўйидаги нисбат билан белгиланади:

$$n > \frac{U}{E_0}$$



2-7- расм. Ток манбаларини кетма-кет улаш.

Элементларнинг э.ю.к. и ва бу э.ю.к.ларнинг йўналишлари бир хил бўлиши керак; бу эса биринчи элементнинг манфий қисқичини иккинчи элементнинг мусбат қисқичига ва ҳоказо улашга имкон беради.

Бу ҳолда батареянинг э.ю.к. и

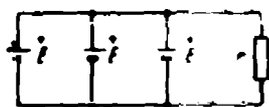
$$E = nE_0 \quad (2-4)$$

га, ички қаршилиги

$$r = nr_0 \quad (2-5)$$

га, зарядсизланиш токи эса битта элементнинг зарядсизланиш токига тенг бўлади.

Агар истеъмолчининг токи I элементнинг зарядсизланиш токи $I_{3\text{-сиз}}$ дан катта, истеъмолчининг кучланиши эса элементнинг кучланишига тенг бўлса, у ҳолда элементларни параллел улаш усулидан фойдаланилади (2-8-расм). Параллел улашда элементларнинг мусбат қисқичлари бир тугунга, манфий қисқичлари эса иккинчи тугунга уланади.



2-8-расм. Ток манбаларини параллел улаш.

Уланадиган элементларнинг э.ю.к. и ва ички қаршиликлари бир хил бўлиши лозим.

Параллел уланадиган элементлар сони m қўйидаги муносабатдан аниқланади:

$$m \geq \frac{I}{I_{3\text{-сиз}}} \sim$$

Элементларни бундай улашда батареянинг э.ю.к. и битта элементнинг э.ю.к.ига, яъни

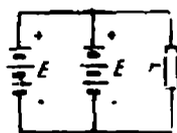
$$E = E_0 \quad (2-6)$$

ички қаршилиги

$$r = \frac{r_0}{m} \quad (2-7)$$

га, батареянинг зарядсизланиш токи ҳар бир элементнинг зарядсизланиш токининг элементлар сонига кўпайтмасига тенг, яъни:

$$I = I_{3\text{-сиз}} \cdot m \quad (2-8)$$



2-9-расм. Ток манбаларини группалаб улаш.

Группалаб улаш — ҳам кетма-кет, ҳам параллел улашдир (2-9-расм). Бу усул истеъмолчининг токи билан кучланиши элементнинг кучланиши билан зарядсизланиши токидан катта бўлган ҳолларда қўлланилади. Группадаги кетма-кет уланган элементлар сонининг ва параллел группалар сони m юқорида кўрилган формулалар ёрдамида аниқланади.

2-1- м исол. Қуввати 1,75 кВт ва кучланиши 110 в бўлган авария ёриткичнинг таъминлаш учун нечта аккумулятор зарурлигини ва уларни улаш усулини аниқланг. Аккумуляторнинг электр юритувчи кучи $E = 2\text{в}$, зарядсизланш токи эса $I_{\text{сиз}} = 6\text{а}$.

Истеъмолчининг токи

$$I = \frac{P}{U} = \frac{31750}{110} \approx 16 \text{ а.}$$

Истеъмолчининг кучланиши билан токи элементнинг кучланиши билан зарядсизланиш токидан катта бўлганлиги учун группалаб улаш усулини қўлаймиз. Бир группадаги кетма-кет уланган элементлар сони

$$n \geq \frac{U}{E_0} = \frac{110}{2} = 55,$$

параллел группалар сони эса

$$m \geq \frac{I}{I_p} = \frac{16}{8} = 2,5.$$

$m = 3$ ни танлаб оламиз.

Аккумуляторларнинг умумий сони $nm = 55 \cdot 3 = 165$.

Учинчи боб

ЭЛЕКТРОМАГНЕТИЗМ

3-1. МАГНИТ ИНДУКЦИЯСИ. МАГНИТ ОҚИМИ

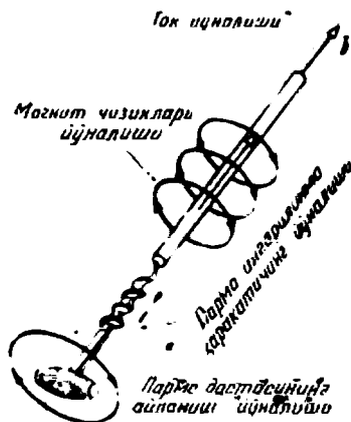
Магнит майдони ҳам электр майдон каби, электромагнит майдонининг бир қисми ва материянинг бир туридир. Магнит майдон, масалан электр зарядлар ҳаракатланган вақтда, хусусан, токли симлар атрофида юзага келади. Магнит майдони магнит майдон энергияси деб аталувчи энергияга эга бўлиб, бу энергия турлича, масалан, токли симнинг унинг магнит майдони турган иккинчи токли симга таъсири орқали ёки токли сим магнит майдонининг магнит стрелкасига таъсири орқали намоён бўлади.

Магнит майдони таъсирида маълум вазиятни эгаллаган магнит стрелкасининг шимол қутби кўрсатадиган йўналиш магнит майдонининг йўналиши деб олинади.

Магнит майдони магнит чизиқлари (магнит индукцияси чизиқлари) билан тасвирланади. Улар чизиқнинг ҳар бир нуқтасига ўтказилган уринманинг йўналиши майдон йўналиши билан устма-уст тушадиган қилиб ўтказилади.

Магнит майдонининг йўналиши токнинг йўналиши билан боғлиқ. Бу боғланиш парма қондасига асосан аниқланади: *агар парманинг илгариланма ҳаракати токнинг йўналиши билан устма-*

уст тушса (3-1- расм). бу ҳолда парма дастасининг айланиш йўналиши магнит чизиқларнинг йўналишини кўрсатади. Агар парма дастасининг айланиш йўналиши контурдаги токнинг йўналиши билан устма-уст тушса (3-2- расм), у ҳолда унинг илгариланма ҳаракати контурини ўраб турган сиртни кесиб ўтувчи магнит чизиклавининг йўналишини кўрсатади.



3-1- расм. Парма қондаси.



3-2- расм. Ҳалқасимон ток учун парма қондаси.

Магнит майдонига унинг йўналишига перпендикуляр равишда I ток ўтаётган тўғри чизиқли симнинг l узунликдаги участкасини киритайлик (3-3- расм).

Тажриба орқали симнинг ўша участкасига F куч таъсир қилишини ва бу куч катталики жиҳатдан токка, сим участкасининг узунлигига, ҳамда B магнит индукциясининг катталиги билан характерланувчи магнит майдонининг интенсивлигига пропорционал эканига ишонч ҳосил қилиш мумкин.

Шундай қилиб, куч

$$F = IBl. \quad (3-1)$$

Ёзилганлардан қуйидаги келиб чиқади:

$$B = \frac{F}{Il}, \quad (3-2)$$

яъни магнит индукцияси ток ўтаётган симнинг участкасига таъсир этувчи механик кучнинг ток билан сим участкаси узунлигининг кўпайтмасига нисбати билан ўлчанар экан. Бунда сим, албатта, майдон йўналишига перпендикуляр жойланган бўлиши керак.

Халқаро бирликлар системаси (СИ) да куч ньютонларда, ток амперларда, узунлик метрларда ўлчанади, шу сабабли магнит индукциясининг ўлчов бирлиги қуйидагича бўлади:

$$[B] = \left[\frac{F}{Il} \right] = \frac{н}{а \cdot м} = \frac{жс/м}{а \cdot м} = \frac{в \cdot к}{а \cdot м^2} = \frac{в \cdot а \cdot сек}{а \cdot м^2} = \frac{в \cdot сек}{м^2}$$

Вольт-секунд вебер (вб), вебернинг квадрат метрга нисбати эса тесла (тл) деб аталади. Шундай қилиб:

$$[B] = \frac{вб}{м^2} = тл.$$

Тесла бирлигидан ташқари, баъзан магнит индукциясининг СИ системага алоқаси бўлмаган бирлик гаусс ($гс$) ҳам ишлатилади, бунда

$$1 гс = 10^{-4} тл, \text{ ёки } 1 тл = 10^4 гс.$$

Магнит индукцияси — вектор катталиқдир. Магнит индукцияси векторининг йўналиши берилган нуқтадаги майдон йўналиши билан устма-уст тушади.

Ҳамма нуқталарида магнит индукциясининг векторлари катталиқ жиҳатдан бир хил ва бир-бирига параллел бўлган магнит майдони бир жинсли майдон дейилади.

Магнит чизиқларидан фақат майдоннинг йўналишини кўрсатиш учунгина эмас, балки унинг интенсивлигини характерлаш учун ҳам фойдаланиш мумкин. Бунинг учун магнит майдонига перпендикуляр бирлик юза орқали шартли равишда майдоннинг шу жойидаги магнит индукциясига тенг ёки пропорционал сондаги чизиқлар ўтказилади.

В магнит индукциясининг магнит индукцияси векторига перпендикуляр S юзга кўпайтмаси магнит оқими деб аталади, яъни

$$\Phi = BS. \quad (3-3)$$

Магнит индукцияси теслаларда ($тл$), юз эса квадрат метрларда ўлчанганлигидан ва $1 тл = \frac{1 \text{ вб}}{1 \text{ м}^2}$ эканлигини ҳисобга олсак, магнит оқими веберларда ўлчанишини топамиз:

$$[\Phi] = тл \cdot м^2 = \frac{\text{вб}}{\text{м}^2} \cdot м^2 = \text{вб}.$$

Магнит оқимининг СИ системага алоқаси бўлмаган майдороқ бирлиги максвелл деб аталади:

$$1 \text{ мкс} = 10^{-8} \text{ вб} = гс \cdot см^2.$$

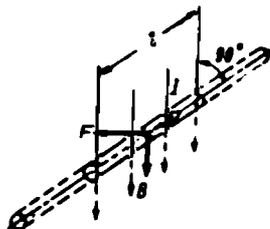
Магнит индукцияси магнит майдони йўналишига тик сиртнинг бирлик юзи орқали ўтувчи магнит чизиқлари сони билан характерланганлиги учун магнит оқими S юз орқали ўтувчи чизиқлар билан характерланади.

3-2. ЭЛЕКТРОМАГНИТ КУЧ

а) Магнит майдонидаги тўғри ўтказгич

Магнит майдони томонидан шу майдондаги токли ўтказгичга таъсир этувчи куч электромагнит куч деб аталади.

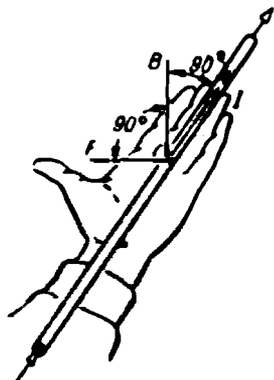
Олдинги параграфда айтилганларга асосан электромагнит куч I токка, B магнит индукцияга ва ўтказгичнинг актив узунлиги l га,



3-3 расм. Магнит майдонидаги токли сим.

яъни унинг магнит майдонида жойлашган қисмига боғлиқдир. Агар сим билан магнит индукция вектори ўзаро перпендикуляр бўлса, у ҳолда куч энг катта қийматга эга бўлади ва (3-1) формулага биноан аниқланади. Электромагнит кучнинг йўналиши чап қўл қоида си бўйича аниқланади: чап қўлнинг кафтини шундай туйтайликки, магнит индукция вектори кафтимизга кирсин, тўртта узатилган бармоқларимиз эса токнинг йўналиши билан устма-уст тушсин, ана шунда тўғри бурчак ҳосил қилиб жойлаштирилган бош бармоғимиз электромагнит кучнинг йўналишини кўрсатади (3-4-расм). Агар сим билан B векторнинг йўналиши орасидаги α бурчак 90° га тенг бўлмаса, v ҳолда электромагнит куч $\sin\alpha$ га пропорционал бўлади, яъни бу ҳолда

$$F = BIl \sin\alpha. \quad (3-4)$$



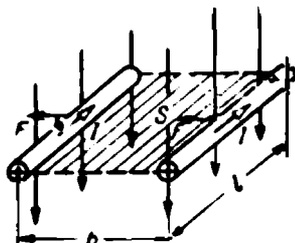
3-4- расм Чап қўл қоидаси.

3-1- мисол. Индукцияси $1,2$ тл га тенг бўлган бир жинсли магнит майдонда актив узунлиги 30 см га тенг сим жойлашган. Симдан 500 а ток ўтади. Агар сим магнит индукцияси векторига перпендикуляр бўлса, унга таъсир этувчи электромагнит кучини топинг.

$$F = BIl = 1,2 \cdot 500 \cdot 0,3 = 180 \text{ н},$$

ёки $1 \text{ н} = 0,102 \text{ кг}$ бўлганлиги учун

$$F = 180 \cdot 0,102 = 18,36 \text{ кг}.$$



3-5- расм. Ўтказгичнинг магнит майдонда v масофага кўчиши.

Агар токли тўғри сим (3-5- расм) бир жинсли магнит майдонида электромагнит куч таъсирида ўзига параллел ҳолда магнит чизиқларига тик йўналишда v масофага кўчса, у ҳолда электромагнит куч қуйидаги механик ишни бажарган бўлади:

$$A = Fb = IBlb = IBS = I\Phi, \quad (3-5)$$

бунда $S = lb$ — сим силжиган вақтда чизган юза.

Шундай қилиб, токли сим магнит майдонда кўчган вақтда электромагнит куч бажарган механик иш токнинг сим кесиб ўтган магнит оқимига кўпайтмасига тенг экан.

3-2- мисол. 40 см узунликдаги 200 а токли ўтказгич магнит индукцияси $1,5$ тл га тенг бир жинсли майдонда кўчган вақтда бажарилган ишни топинг. Ўтказгич магнит чизиқларига перпендикуляр текисликда 25 см га кўчган.

Ўтказгич кесиб ўтган магнит оқими:

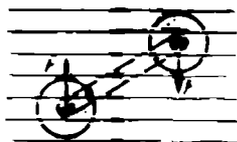
$$\Phi = BS = 1,5 \cdot 0,4 \cdot 0,25 = 0,15 \text{ вб}.$$

Ўтказгич кўчган вақтда бажарилган иш:

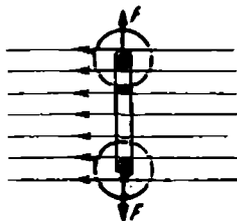
$$A = \Phi I = 0,15 \cdot 200 = 30 \text{ ж}.$$

б) Магнит майдонидаги контур

3-6-расмда тўғри тўртбурчак шаклидаги токли ғалтак (рамка) тасвирланган. Рамканинг расм текислигига перпендикуляр жойлашган томонлари бир жинсли магнит майдонида ётади. Шу сабабли рамканинг ана шу томонларига айлантурувчи момент ҳосил қиладиган F электромагнит кучлар таъсир қилади. Ана шу айлантурувчи момент таъсирида токли рамка у кучлар ўзаро мувозанат-



3-6- расм. Магнит майдонидаги токли контурга таъсир этадиган айлантурувчи момент.



3-7- расм. Токли контурга таъсир этувчи электромагнит кучлар рамканинг томонларини бир-биридан қочиришга интилади.

лашадиган ҳолатни олишга интилади (3-7-расм); бу ҳолатда рамка чегаралаб турган сиртний энг кўп магнит оқими кесиб ўтади. Бундан қуйидаги қонда келиб чиқади: магнит майдонидаги токли контур электромагнит кучлар таъсирида контур орқали ўтувчи магнит оқими энг катта бўладиган ҳолатни олишга интилади.

в) Магнит майдонидаги ҳаракатланувчи электрон

Ўтказгичдаги ток эркин электронларнинг маълум йўналишли ҳаракатидир. l узунликдаги ўтказгичга таъсир этувчи электромагнит куч (3-1):

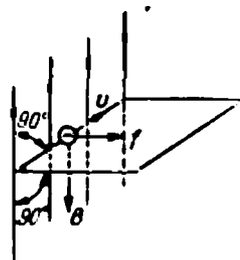
$$F = IBl.$$

Агар l узунликдаги ўтказгичнинг ҳажмидаги эркин электронлар сонини N орқали белгиласак, у ҳолда алоҳида электронга таъсир этувчи электромагнит куч

$$f = \frac{F}{N}.$$

Электронларнинг зарядини $Q = Nq$ деб ва электронларнинг ўртача ҳаракат тезлигини $v = l/t$ деб белгилаб, майдон магнит чизиқларига тик ҳаракат қилаётган электронга таъсир этувчи электромагнит кучининг ифодасини қуйидагича ёзамиз:

$$f = \frac{F}{N} = \frac{Q}{l} Bl \frac{1}{N} = \frac{Nq}{l} Bl \frac{1}{N} = Bqv. \quad (3-6)$$



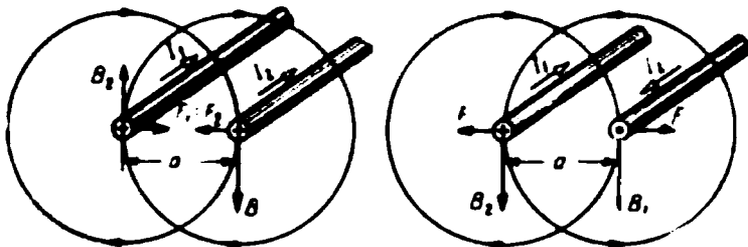
3-8- расм. Ҳаракатланётган электронга таъсир этувчи электромагнит кучининг йўналиши.

Бу кучнинг йўналиши чап қўл қондасига асосан аниқланади, бироқ бунда қўлнинг узатилган тўртта бармоғи электрон ҳаракати йўналишига тескари йўналтирилиши лозим (3-8- расм).

3-3. ТОКЛИ ҲТКАЗГИЧЛАРНИНГ ҲЗАРО ТАЪСИРИ

Бир-биридан a масофада ётган иккита параллел тўғри чизиқли ўтказгичлар орқали I_1 ва I_2 тоқлар ўтаётган бўлсин (3-9 расм).

Ҳар бир тоқли ўтказгичнинг атрофида магнит майдони юзага келганлиги учун I_2 тоқнинг магнит майдонидида ётган I_1 (ўтказгич)га F_1



3-9- расм. Тоқли симлар орасидаги ўзаро таъсир электромагнит кучлари.

электромагнит куч, I_1 тоқнинг магнит майдонидида ётган I_2 тоқли ўтказгичга эса F_2 электромагнит куч таъсир қилади.

Симларга таъсир этувчи F_1 ва F_2 кучлар доим бир-бирига тенг, яъни $F_1 = F_2$ эканлиги тажриба йўли билан аниқланган.

Тоқлари бир томонга йўналган ўтказгичлар ўзаро тортишса, тоқлари қарама-қарши йўналган ўтказгичлар эса ўзаро итаришадди. Бунинг тўғрилигига парма ва чап қўл қондаларини татбиқ этиш билан осонгина ишонч ҳосил қилиш мумкин.

Агар ўтказгичлар ўзаро параллел жойлашган участканинг узунлиги ўтказгичлар яқинлашиш қисмининг узунлиги l улар орасидаги масофа a дан анча катта бўлса, у ҳолда F куч тоқлар билан ўтказгичлар яқинлашиш қисмининг узунлиги кўпайтмасига тўғри пропорционал ва улар орасидаги масофага тескари пропорционал ҳамда симлар жойлашган муҳитга боғлиқ бўлади, яъни

$$F_1 = F_2 = F = \mu_0 \frac{I_1 I_2 l}{2\pi a} \quad (3-7)$$

Абсолют магнит киритувчанлик μ_0 магнит майдони юзага келадиган муҳитнинг магнит хоссаларини характерлайди.

Агар ўтказгичлардаги тоқлар бир-бирига тенг, яъни $I_1 = I_2 = I$ бўлса, у ҳолда куч:

$$F = \mu_0 \frac{I^2 l}{2\pi a}$$

Токли ўтказгичлар орасидаги ўзаро таъсир кучлари айниқса қисқа туташув вақтларида катта қийматларга эришиши мумкин.

(3-1) ва (3-7) формулаларга мувофиқ токли ўтказгичларга таъсир этувчи куч

$$F = B_1 I_2 l = B_2 I_1 l = \mu_0 \frac{I_1 I_2}{2\pi a} l.$$

токли ўтказгич ўқидан a масофада ётган нуқталардаги магнит индукцияси (3-2) га асосан қўйидагича:

$$B_1 = \mu_0 \frac{I_1}{2\pi a} \text{ ва } B_2 = \mu_0 \frac{I_2}{2\pi a}.$$

Шундай қилиб, токли ўтказгич ўқидан бир хил a масофада ётган ҳамма нуқталарда магнит индукция бир хил қийматларга эга бўлар экан:

$$B = \mu_0 \frac{I}{2\pi a}. \quad (3-8)$$

3-4. МАГНИТ КИРИТУВЧАНЛИК

Майдоннинг магнит индукцияси токка, токли ўтказгичнинг ўлчамлари ва шаклига ҳамда магнит майдони ҳосил қилинаётган муҳитнинг хоссаларига боғлиқдир. Барча шароитлар бир хил бўлганда вакуумдаги магнит индукциясини турли муҳитлардаги магнит индукцияси билан солиштириш натижасида магнит майдони вакуумдагига нисбатан баъзи муҳитларда кучлироқ, баъзи муҳитларда эса заифроқ бўлиши аниқланган. Бунинг сабаби муҳитлар магнит хоссаларининг турличалигидир. Юқорида айтилганидек, муҳитнинг магнит хоссаларини характерловчи катталиқ абсолют магнит киритувчанликдир.

(3-8) тенгламадан:

$$\mu_a = B \frac{2\pi a}{I}.$$

Магнит индукцияси теслаларда, яъни $тл = в \cdot сек/м^2$ ларда, масофа — метрларда, ток эса амперларда ўлчанганлигидан:

$$[\mu_a] = \frac{в \cdot сек \cdot м}{м^2 \cdot а} = \frac{ом \cdot сек}{м} = \frac{гн}{м}.$$

Ом·сек генри (гн) деб аталгани учун магнит киритувчанликнинг бирлиги генри тақсим метр бўлади.

Тажрибадан маълумки, ферромагнит материаллардан ташқари ҳаво ва барча моддаларнинг абсолют магнит киритувчанлиги вакуумнинг абсолют магнит киритувчанлигига яқин бўлади. Вакуумнинг магнит киритувчанлиги магнит доимийси дейилади:

$$\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \text{ гн/м}. \quad (3-9)$$

Материалларнинг абсолют магнит киритувчанлиги магнит доимийси μ_0 билан μ магнит киритувчанликнинг кўпайтмаси билан ифо-

даланади бу магнит киритувчанлик берилган модданинг абсолют магнит киритувчанлиги магнит доимийсидан неча марта катгалигини кўрсатади. Шундай қилиб,

$$\mu_a = \mu \cdot \mu_0.$$

Ҳаво учун $\mu = 1$ эканлиги ҳисобга олинса, $\mu_a = \mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \text{ гн/м}$ бўлади. У вақтда (3-8) формулани ҳисоб учун қулайроқ бўлган янги кўринишда ёзамиз:

$$B = 4\pi \cdot 10^{-7} \frac{I}{2\pi a} = \frac{2I}{a} \cdot 10^{-7}, \quad (3-10)$$

бунда B — теслаларда, I — амперларда, a — метрларда ифодаланган.

3-3- мисол. 800 а ток ўтаётган ўтказгичнинг ўқидан 5см масофадаги магнит индукциясининг қийматини топинг:

$$B = \frac{2I}{a} \cdot 10^{-7} = \frac{2 \cdot 800}{0,05} \cdot 10^{-7} = 32 \cdot 10^{-4} \text{ тл.}$$

3-4- мисол. Узунликлари 2 метрдан, ораларидаги масофа 10см бўлган иккита параллел ўтказгич орқали қисқа туташув токи $I_1 = I_2 = 10000\text{а}$ ўтаётган бўлса, улардан ҳар бирига таъсир этувчи кучни топинг:

$$F = \mu_a \frac{I}{2\pi a} I = 4\pi \cdot 10^{-7} \frac{10000^2 \cdot 2}{2\pi \cdot 0,1} = 400\text{н.}$$

3-5. МАГНИТ МАЙДОНИНИНГ КУЧЛАНГАНЛИГИ. МАГНИТ КУЧЛАНИШ

Магнит майдонини ҳисоблаган вақтда кўпинча магнит майдонининг кучланганлиги деб аталувчи катталиқ ишлатилади. У майдоннинг берилган нуқтасидаги магнит индукциясини абсолют магнит киритувчанликка нисбати билан аниқланади. Шундай қилиб, майдон кучланганлиги

$$H = \frac{B}{\mu_a} = \frac{B}{\mu \mu_0}. \quad (3-11)$$

Бирликларнинг халқаро системасида магнит индукцияси теслаларда ($1\text{тл} = 1\text{в} \cdot \text{сек/м}^2$), магнит киритувчанлик генри тақсим метрларда, майдон кучланганлиги эса ампер тақсим метрларда ўлчанади:

$$[H] = \frac{\text{тл}}{\text{гн/м}} = \frac{\text{в} \cdot \text{сек}}{\text{м}^2} \cdot \frac{\text{м}}{\text{ом} \cdot \text{сек}} = \frac{\text{а}}{\text{м}}.$$

Магнит майдонининг баъзан ишлатиладиган, бироқ СИ система-сига алоқаси бўлмаган иккинчи бирлиги бу эрстеддир (э):

$$1\text{э} \approx 80\text{а/м}. \quad (3-12)$$

Магнит майдони кучланганлиги магнит индукциясига ўхшаш вектор катталиқдир, унинг йўналиши берилган нуқтадаги майдон йўналиши билан устма-уст тушади.

Магнит индукцияси μ_a га пропорционал (3-8), майдон кучланганлиги эса магнит индукциясини μ_a га бўлганига тенг (3-11) бўл-

ганидан, бир жинсли муҳитда майдон кучланганлиги магнит киритувчанликка, демак, муҳитнинг хоссаларига боғлиқ эмаслиги равшан.

Электр кучланиш каби магнит майдони кучланганлигининг магнит чизиғи узунлигининг участкасига кўпайтмаси магнит кучланиши дейилади:

$$U_m = Hl. \quad (3-13)$$

Магнит кучланиши амперларда ўлчанади, чунки

$$[U_m] = \frac{a}{m} \cdot m = a.$$

Магнит индукциясининг бутун узунлиги бўйича олинган магнит кучланиши магнит юритувчи куч (м. ю. к.) ёки магнитловчи куч (м. к.) дейилади ва F_m ҳарфи билан белгиланади.

3-6. Тўлиқ ток қонуни

Токли ўтказгичнинг ўқидан a масофада ётган нуқтадаги (3-10-расм) магнит индукцияси (3-8) формулага биноан қуйидагича:

$$B = \mu_0 \frac{I}{2\pi a}.$$

Ёзилган ифоданинг ўнг ва чап қисмини абсолют магнит киритувчанликка бўлиб, токли симдан a масофадаги магнит майдони кучланганлигини топамиз

$$H = \frac{B}{\mu_0} = \frac{I}{2\pi a}, \quad (3-14)$$

бундан

$$I = H 2\pi a = Hl,$$

бунда $l = 2\pi a$ — айлана узунлиги ёки токли тўғри ўтказгич атрофидаги магнит чизининг узунлиги.

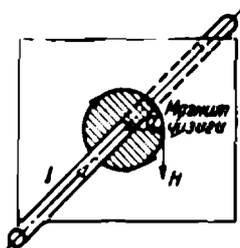
Магнит майдонининг магнит чизиғи узунлигига кўпайтмаси магнитловчи кучдан иборат, демак,

$$I = F_m.$$

Агар ўтказгич бир нечта симдан ташкил топган бўлса, у ҳолда I токни тоқлар йиғиндиси ёки барча симларнинг тўлиқ тоқи деб қараш мумкин, яъни $I = \sum I_i$, демак,

$$\sum I = F_m. \quad (3-15)$$

Ёзилган формула қуйидагича ўқилади: магнитловчи куч берилган магнит чизиғи билан чегараланган сиртни кесиб ўтувчи тўла токка (тоқларнинг алгебраик йиғиндиси) тенг.



3-10- расм. Симнинг ўқиға перпендикуляр жойлашган сирт устида ётган токли сим.

Ёзилган ифода тўлиқ ток қонуни деб аталади. Биз бу қонунни энг содда ҳолда кўриб чиқдик.

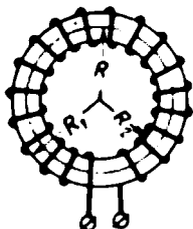
Умумийроқ ҳолда—магнит майдонининг кучланганлиги магнит чизигининг турли участкаларида турли қийматларга эга бўлса:

$$F_m = H_1 l_1 + H_2 l_2 + H_3 l_3 + \dots \quad (3-16)$$

3-7. ТОКЛИ ҒАЛТАКНИНГ МАГНИТ МАЙДОНИ

Текис тақсимланган ω чулғамдан иборат бўлган ҳалқасимон ғалтакнинг (3-11-расм) ўрта магнит чизиги билан устма-уст тушувчи R радиусли айлана чизамиз.

Ўрта магнит чизиги билан чегараланган сиртни кесиб ўтувчи тўла ток



$$\sum I = I\omega.$$

Симметрия туфайли ўрта магнит чизигида ётувчи нуқталардаги майдон кучланганлиги H бир хил бўлади. Магнитловчи куч

$$F_m = Hl = H2\pi R.$$

Тўлиқ ток қонунига биноан

$$I\omega = Hl.$$

Ҳалқасимон ғалтакнинг ўрта магнит чизигидаги (ўқ чизигидаги) магнит майдони кучланганлиги

$$H = \frac{I\omega}{l}. \quad (3-17)$$

Магнит индукцияси эса

$$B = \mu_a H = \mu_a \frac{I\omega}{l}. \quad (3-18)$$

Ҳалқасимон ғалтакнинг ўқ чизигидаги магнит индукциясини унинг ўртача қийматига тенг деб олиб ($R_1 - R_2 \ll R_1$ бўлганда ана шундай деб олиш мумкин), ғалтакнинг магнит оқими учун қуйидаги ифодани ёзамиз:

$$\Phi = BS = \mu_a \frac{I\omega S}{l} \quad (3-19)$$

ёки

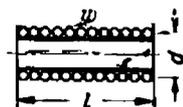
$$\Phi = \frac{I\omega}{l} = \frac{F_m}{R_m}. \quad (3-20)$$

(3-20) ифода электр занжири учун ёзилган Ом қонунига ўхшайди, шунинг учун ҳам у магнит занжири учун Ом қонуни деб аталади; бунда Φ —магнит оқими; у токка ўхшайди; F_m —м. к. э. ю. к. га ўхшайди, R_m —магнит занжирининг—магнит узатувчининг қарши-



лиги эса электр занжирининг қаршилигига ўхшайди. Бу ерда магнит занжири деганда магнит узатувчини, яъни ўзакни тушунмоқ керак, бунда м. к. (магнитловчи куч) таъсири остида магнит оқими туташади.

Цилиндрик ғалтакни (3-12-расм) ўрами фақат ўзакнинг ғалтак узунлигига тенг қисмида жойлашган чексиз радиусли халқасимон ғалтакнинг бир қисми деб қараш мумкин. Ғалтакнинг маркази—ўқ чизигидаги майдон кучланганлиги билан магнит индукцияси ҳалқасимон ғалтак учун иплатилган (3-17) ва (3-18) формулалардан топилади. Бироқ, бу формулалар цилиндрик ғалтак учун тақрибийдир. Улардан узунлиги диаметрдан анча катта бўлган узун ғалтаклар ичидаги H ва B ларни аниқлашда фойдаланиш мумкин.



3-12- расм. Цилиндрик ғалтак.

3-5- мисол. Агар узунлиги 40 см, диаметри 5 см ва чулғамлари сонини $w=1500$ га тенг цилиндрик ғалтак орқали 4 а ток ўтаётган бўлса, унинг магнит оқимини топинг. Ғалтакнинг ўзаги ферромагнит бўлмаган материалдан ясалган ($\mu=1$):

$$\Phi = \mu_0 \frac{IwS}{l} = \frac{4\pi \cdot 10^{-7} \cdot 4 \cdot 1500\pi \cdot 0,000625}{0,4} = 9,2 \cdot 10^{-6} \text{ вб.}$$

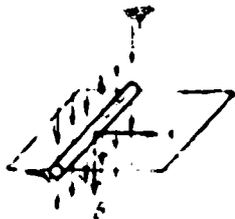
3-8. ЭЛЕКТРОМАГНИТ ИНДУКЦИЯ

а) Симда индукцияланган электр юритувчи куч

Магнит майдонида ҳаракатланиб магнит чизиқларини кесиб ўтувчи ҳар қандай симда электр юритувчи куч уйғонади; бу электр юритувчи куч электромагнит индукция электр юритувчи кучи деб, ҳодисанинг ўзи эса электромагнит индукция деб аталади.

3-13- расмда бир жинсли майдонда ўзгармас σ тезлик билан магнит чизиқларига перпендикуляр йўналишда ҳаракатланаётган сим кўрсатилган.

Сим ҳаракатланаётганда симнинг эркин электронлари билан мусбат ионлари ҳам ўша σ тезлик билан кўчади. Демак, ҳар бир зарядли заррачага йўналиши чап қўл қоида сизга асосан аниқланадиган электромагнит куч (3-2-§) таъсир қилади. Электромагнит кучлар электронларни симнинг бир учига кўчириб, у ерда манфий зарядлар пайдо қилади. Симнинг иккинчи учига эса электронлар етишмаганлиги туфайли мусбат заряд ҳосил бўлади. Электромагнит кучлар электр майдони кучлари ёрдамида ажратилган зарядларни мувозанатлаштирганидан кейингина зарядларнинг ажралиш процесси тўхтайдди. Магнит майдонида ҳаракатланаётган учлари узилган симнинг учларидаги потенциаллар фарқи электромагнит индукция электр юритувчи кучига тенг.



3-13- расм. Магнит майдонида симнинг ҳаракати.

(1-3) га биноан l узунликдаги симнинг учларидаги электр юритувчи куч

$$E = \mathcal{E}l.$$

Симдаги электр майдонининг кучланганлиги

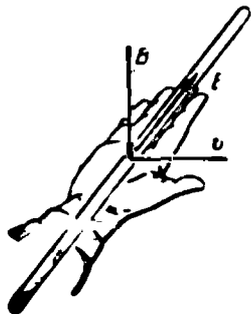
$$\mathcal{E} = \frac{F}{q},$$

электронга таъсир этувчи куч эса (3-6) га кўра $F = Bvq$, демак

$$E = Bvl. \quad (3-21)$$

Шундай қилиб, индукцияланган электр юритувчи куч майдон магнит индукциясини симнинг узунлигига ва унинг магнит чизиқларига перпендикуляр йўналишда ҳаракатланиш тезлигига кўпайтмасига тенг экан.

Индукцияланган электр юритувчи кучнинг йўналиши ўнг қўл қондасига асосан аниқланади: *ўнг қўлнинг кафтини магнит чизиқлари унга кирадиган қилиб жойлаштирсак, тўғри бурчак остида жойлашган бош бармоғимиз симнинг ҳаракат йўналишини, узатилган тўртта бармоғимиз индукцияланган электр юритувчи кучнинг йўналишини кўрсатади* (3-14- расм).



Майдон магнит индукцияси векторига нисбатан α бурчак остида жойлашган текисликда ҳаракатланувчи ўтказгичдаги индукцияланган электр юритувчи кучни аниқлаётганда тезликнинг магнит индукция векторига перпендикуляр ташкил этувчисини, яъни $v_n = v \sin \alpha$ ни олиш керак.

Ўтказгич магнит чизиқлари бўйлаб ҳаракатланганда ($v \cos \alpha$) электромагнит кучлар ҳосил бўлмайди.

Шундай қилиб э. ю. к.

$$E = Blv_n = Blv \sin \alpha. \quad (3-22)$$

3-14- ра м. Ўнг қўл қондаси.

Агар сим майдон магнит чизиқларига перпендикуляр текисликда Δt вақт ичида Δb масофага ҳаракатланаётган бўлса, у ҳолда унда индукцияланган э. ю. к.

$$E = Blv = Bl \frac{\Delta b}{\Delta t}.$$

Магнит индукцияси B билан $\Delta S = l\Delta b$ юзанинг кўпайтмаси сим ҳаракатланган вақтда кесиб ўтган $\Delta \Phi = B\Delta S$ магнит оқимига тенг бўлганлиги учун симда индукцияланган э. ю. к.

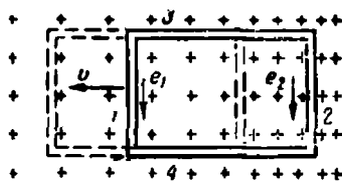
$$E = \frac{Bl\Delta b}{\Delta t} = \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}. \quad (3-23)$$

Шундай қилиб, симда индукцияланган э. ю. к. симнинг магнит оқимини кесиб ўтиш теълигига тенг экан.

б) Контурда индукцияланган электр юритувчи куч

Магнит чизиклари (крестчалар билан кўрсатилган) контур текислигига перпендикуляр бўлган бир жинсли эмас майдонда ҳаракатланаётган контурда (3-15- расм) индукцияланган э. ю. к. ни аниқлайлик.

Контур стрелка билан кўрсатилган йўналишда ҳаракатланганда, унинг 3 ва 4 томонлари магнит чизикларини кесмайди, демак, уларда э. ю. к. индукцияланмайди. Контурнинг 1 ва 2 томонларида e_1 ва e_2 э. ю. к. лар индукцияланади; уларнинг ўнг қўл қондасига мувофиқ топилган йўналиши расмда стрелкалар билан кўрсатилган. (3-23) га кўра э. ю. к. нинг катталиги:



3-15- расм. Магнит майдонда контурнинг ҳаракати.

$$e_1 = \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} \quad \text{ва} \quad e_2 = -\frac{\Delta\Phi_2}{\Delta t},$$

бунда $\Delta\Phi_1$ ва $\Delta\Phi_2$ —контурнинг 1 ва 2 томонлари Δt вақт ичида кесиб ўтган оқимлар. 1 томон контурга кираётган $\Delta\Phi_1$ оқимни, 2 томон эса контурдан чиқаётган $\Delta\Phi_2$ оқимни кесади. Магнит оқимининг йўналиши берилганда парма қондасига мувофиқ e_2 нинг йўналиши мусбат, e_1 нинг йўналиши эса манфий бўлади, демак, контурда индукцияланган э. ю. к.:

$$e = e_2 - e_1 = -\frac{\Delta\Phi_2 - \Delta\Phi_1}{\Delta t}.$$

Контур ҳаракатланмасдан аввал кесиб ўтган оқимни Φ_1 , Δt : вақт ўтгандан кейин кесиб ўтилган оқимни Φ_2 (контурнинг ҳолатлари пунктир билан кўрсатилган) билан белгилаб, қуйидагини топамиз:

$$\Phi_2 = \Phi_1 + \Delta\Phi_1 - \Delta\Phi_2.$$

Контурни кесиб ўтувчи оқимнинг Δt вақт ичида орттирмаси:

$$\Delta\Phi = \Phi_2 - \Phi_1 = \Delta\Phi_1 - \Delta\Phi_2,$$

ёки

$$\Delta\Phi_2 - \Delta\Phi_1 = -\Delta\Phi,$$

контурда индукцияланган э. ю. к.

$$e = -\frac{\Delta\Phi}{\Delta t}. \quad (3-24)$$

Бу формула э. ю. к. нинг Δt вақт ичидаги ўртача қийматини кўрсатади. Вақтнинг ихтиёрий моментидagi э. ю. к. нинг қиймати-

ни аниқлаш учун оқимнинг чексиз кичик dt вақт оралигидаги $d\Phi$ орттирмасини топиб қуйидаги ифодани ёзиш керак:

$$e = -d\Phi/dt. \quad (3-25)$$

(3-24) ва (3-25) ифодалар контурда э. ю. к. пайдо бўлиши учун контурни кесиб ўтувчи магнит оқимининг ўзгариши зарур шарт эканини кўрсатади.

Агар контур битта эмас, кетма-кет уланган ω та чулғамдан ташкил топган, яъни ғалтакдан иборат бўлса, унда индукцияланган э. ю. к. бир чулғамдагидан ω марта катта бўлади, яъни

$$e = -\omega \frac{d\Phi}{dt}. \quad (3-26)$$

Чулғамлар сонини уларни кесиб ўтувчи магнит оқимига кўпайтмаси оқим илашиши дейилади ва ψ ҳарф билан белгиланади:

$$\psi = \omega\Phi, \quad (3-27)$$

демак, э. ю. к.

$$e = -\omega \frac{d\Phi}{dt} = -\frac{d\psi}{dt}, \quad (3-28)$$

яъни ғалтакда индукцияланган э. ю. к. оқим илашишнинг камайиш тезлигига тенг экан.

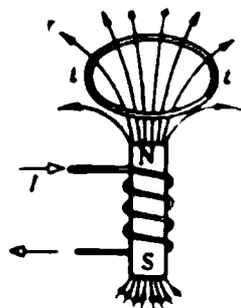
Контур 3-15-расмда тасвирланган йўналишда ҳаракатланганда контур магнит оқимининг орттирмаси манфий бўлади, чунки $\Delta\Phi_2 > \Delta\Phi_1$, ва $\Delta\Phi < 0$, яъни контурни кесиб ўтувчи оқим камаяди. Демак, (3-25) га асосан э. ю. к. мусбат ва соат стрелкаси ҳаракати бўйича йўналган бўлади, э. ю. к. каби контурда у ҳосил қилган ток ҳам мусбат ва э. ю. к. билан бир томонга йўналган бўлади. Бу ток магнит оқимини вужудга келтиради, бу оқим эса парма қоида-сига биноан камая бораётган магнит оқими билан бир томонга йўналган бўлади. Шундай қилиб, контурни кесиб ўтувчи оқимнинг камайиши контурга илашган оқимнинг камайишини компенсациялашга интилувчи ва оқим билан бир хил йўналган э. ю. к. ва ток вужудга келтиради.

Контур тескари томонга ҳаракатланганда $\Delta\Phi > 0$, (3-25) га асосан э. ю. к. манфий ҳамда соат стрелкаси ҳаракатига тескари йўналган бўлади, э. ю. к. га ўхшаб у вужудга келтирган ток ҳам манфий ва э. ю. к. бўйлаб йўналади, ток ҳосил қилган магнит оқими эса контурнинг ўсиб бораётган магнит оқимига тескари йўналган бўлади. Шундай қилиб, контурнинг оқими ўсганда э. ю. к. билан ток вужудга келади ва бу ток ўзининг магнит оқими ёрдамида контур оқимининг ўсишини компенсациялашга интилади.

Кўрилганлардан қуйидагича хулоса чиқариш мумкин; агар э. ю. к. контурни кесиб ўтувчи магнит оқимининг ўзгариши сабабли вужудга келган бўлса, у ҳолда индукцияланган э. ю. к. ўзи вужудга келтирган ток контурдаги оқимнинг ўзгаришига қаршилик кўрсатадиган бўлиб йўналади

Бу қонуниятни 1833 йилда рус академиги Э. Х. Ленц очган бўлиб, Ленц қонуни деб аталади: *индукцияланган э. ю. к. нинг йўналиши шундайки, у ҳосил қилган ток э. ю. к. ни виждуга келтирувчи сабабга тескари таъсир кўрсатади.*

3-16-расмда устига металл ҳалқа жойлаштирилган ўзакли ғалтак тасвирланган. Ғалтакдаги ток ортганда ёки ҳалқа билан ғалтак бир-бирига яқинлаштирилганда ҳалқани кесиб ўтувчи магнит оқими ортади ва унда э. ю. к. индукцияланиб, ток ўтади. Ленц қонунига биноан ҳалқада i ток юзага келтирган магнит оқимининг йўналиши ғалтакнинг оқимига тескари бўлади. Парма қондасидан фойдаланиб, индукцияланган i токнинг йўналишини осонгина аниқлашимиз мумкин.



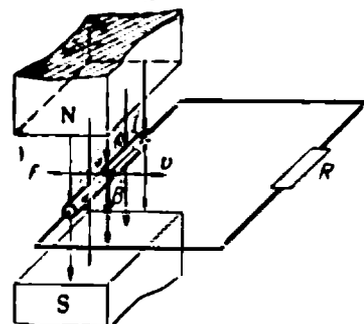
3-16- расм. Ҳалқала индукцияланган ток.

3-9. ЭЛЕКТР ГЕНЕРАТОРНИНГ ИШЛАШ ПРИНЦИПИ

3-17-расмда бир жинсли магнит майдонида R қаршиликка уланган сим тасвирланган. Сим магнит чизиқларига перпендикуляр текисликда v тезлик вектори бўйлаб ҳаракатланган вақтда унда E э. ю. к. юзага келади ва унинг таъсирида берк занжирда I ток ҳосил бўлади. Токли симга магнит майдонида $F = BIl$ катталикдаги электромагнит куч таъсир кўрсатади, бу кучнинг чап қўл қондасига асосан топилган йўналиши 3-17-расмда кўрсатилган. Электромагнит куч симнинг ҳаракат йўналишига тескари йўналганлигини, демак, тормозловчи куч эканлигини кўриш кийин эмас.

Сим ҳаракатланиши учун катталик жиҳатдан тормозловчи кучга тенг ва унга тескари йўналган ташқи куч, бошқача айтганда, ушбу механик қувватни берадиган бирламчи двигатель кераклиги равшан:

$$P_m = Fv, \text{ ёки } P_m = Fv = BIlv = E \cdot I = P.$$



3-17- расм. Электр генераторнинг ишлаш принципи.

Сим магнит майдонида ҳаракатланганда бирламчи двигатель берадиган механик қувват магнит майдони воситасида ёпиқ занжирдаги электр токи қувватига айланади. Демак, магнит майдонидаги симни унда механик энергия электр энергияга айландирган энг содда электр генератор деб қараш мумкин экан.

(1-11) га мувофиқ генераторнинг э. ю. к. и

$$E = U + U_0 = IR + Ir_0,$$

бундан

$$P_m = EI = I^2R + I^2r_0 = UI + P_0 = P_n + P_0.$$

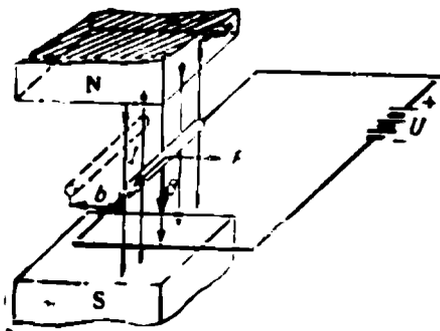
Шундай қилиб, P_m механик қувват истеъмолчининг $P_n = I^2R$ қуввати билан генераторда исроф бўладиган $P_0 = I^2r_0$ қувватга ажра-
лувчи электр қувватига тенг экан.

3-10. ЭЛЕКТР ДВИГАТЕЛНИНГ ИШЛАШ ПРИНЦИПИ

Бир жинсли магнит майдонида жойлашган сим орқали ташқи ток манбаидан олинаётган электр токи ўтади (3-18-расм). Симга катталиги

$$F = BIl$$

га тенг электромагнит куч таъсир қилади: унинг йўналиши чап қўл қондасига биноан топилган ва 3-18-расмда кўрсатилган.



Электромагнит куч таъси-
ри остида сим механик иш
бажариб, магнит майдонида
ҳаракат қилади ва унинг бу-
тун ҳаракати давомида унда
 E электр юритувчи куч индук-
цияланади.

Сим магнит чизиқларига
перпендикуляр текисликда b
масофага кўчганда, у бажар-
ган механик иш қуйидагига
тенг бўлади:

$$A_m = Fb = BIlb.$$

3-18-расм. Электр двигателининг ишлаш принципи.

Худди шу t вақт ичида
симни қизитиш учун сарф-
ланадиган энергия

$$W_T = I^2r_0t.$$

Ток манбаи t вақт ичида сарфлаган энергия

$$W = UIt = A_m + W_T = BIlb + I^2r_0t. \quad (3-29)$$

Сўнгги тенгламанинг ўнг ва чап томонларини It кўпайтмага тақсимлаб ток манбаининг кучланиши учун қуйидаги ифодани то-
памиз:

$$U = Bl \frac{b}{t} + Ir_0 = Blv + Ir_0 = E + Ir_0.$$

Ёзилганлардан $U - E = Ir_0$, бундан

$$i = \frac{U - E}{r_0}. \quad (3-30)$$

Сим магнит майдонида ҳаракатланган вақтда унда индукцияланган электр юритувчи куч токка тескари йўналган бўлиб, у акс э. ю. к. деб аталади.

Кучланишнинг ифодасини I токка кўпайтириб, ток манбаининг қуввати учун қуйидаги ифодани топамиз:

$$UI = EI + Ir_0 \text{ ёки } UI = P_M + P_0.$$

Шундай қилиб, сим магнит майдонида ҳаракатланган вақтда унга ташқи манбадан берилган электр қуввати магнит майдони воситасида механик қувватга айланади, бунда энергиянинг бошқа турга айланиш процесси акс—э. ю. к. индукцияланиши ёрдамида бўлади. Демак, магнит майдонида ётган ташқи манбадан ток олаётган симни энг содда электр двигатель деб қараш мумкин экан.

3-6- мисол. Узунлиги 0,6 м га тенг сим 15 м/сек тезлик билан индукцияси 1,25 тл бўлган магнит майдони йўналишига перпендикуляр йўналишда ҳаракат қилади. Симнинг қаршилиги 0,03 ом бўлиб, унинг қисқичларига 12 в кучланиш берилган. Қуйидагилар:

1) занжирнинг қуввати; 2) симнинг механик қуввати; 3) иссиқлик қуввати аниқлансин.

Сим магнит майдонида ҳаракатланган вақтда унда индукцияланган акс э. ю. к.

$$E = Btv = 15 \cdot 0,6 \cdot 1,25 = 11,25 \text{ в.}$$

Симдаги ток

$$I = \frac{U - E}{r_0} = \frac{12 - 11,25}{0,03} = 25 \text{ а.}$$

Занжирнинг қуввати

$$P = UI = 12 \cdot 25 = 300 \text{ вт.}$$

Механик қувват

$$P_M = EI = 11,25 \cdot 25 = 281,25 \text{ вт.}$$

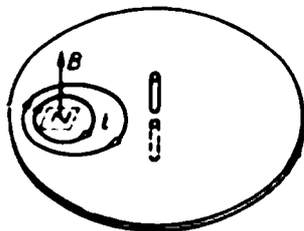
Иссиқлик қуввати

$$P_0 = I^2 r_0 = 25^2 \cdot 0,03 = 18,75 \text{ вт.}$$

3-11. УЮРМА ТОКЛАР

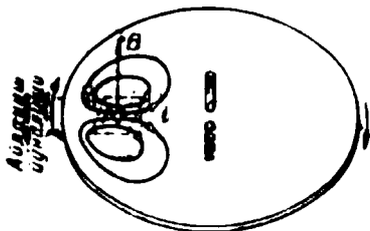
3-8- § да ҳалқасимон ток ҳосил қилиш процессини кўрган эдик. Ўзакли ғалтакнинг устидаги ҳалқани (3-19- расм) металл диск билан алмаштирамиз. 3-19- расмда ана шундай диск ва дискнинг остидаги, бироқ расмда кўрсатилмаган электромагнит қутбининг изи тасвирланган. Электромагнит ғалтагидаги ток озгина ўзгарса, дискни кесиб ўтувчи магнит оқими ҳам ўзгаради ва унда ҳалқада пайдо бўлган токка ўхшаш ҳалқасимон ёки одатда аталишича, уюрма i ток индукцияланади. Уюрма токнинг йўналиши ҳам ҳалқасимон токнинг йўналиши каби топилади (3-8).

3-20- расмда худди ана шундай диск ва диск остига жойлашган, бироқ расмда кўрсатилмаган ўзгармас магнит қутбининг



3-19- расм. Дискда магнит оқими ўзгариши натижасида вужудга келган уюрма тоқлар.

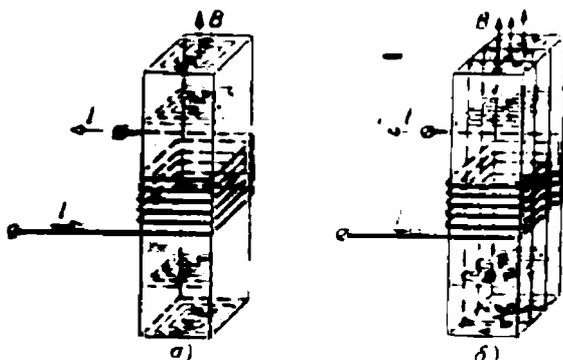
изи тасвирланган. Диск айланган вақтда магнит қутби ўстида ётган участкалари магнитнинг магнит чизиқларини кесиб ўтади, натижада дискда э. ю. к. индукцияланади ва унинг таъсирида уярма ток i вужудга келади (3-20-расм). Дискнинг қутб ўстида жойлашган қисмида индукцияланган э. ю. к. нинг йўналиши ва бу э. ю. к. га мос ўша участкадаги уярма токнинг йўналиши ўнг қўл қондасига асосан топилади.



3-20-расм. Ўзгармас магнит оқимида айланаётган дискда вужудга келган уярма тоқлар.

Ўтказгич жисмини ёки унинг қисмини, электр машинаси, апарати, ёки асбобни кесиб ўтувчи магнит оқими ҳар қандай ўзгарганда ҳам унда э. ю. к. индукцияланиб, унинг таъсирида уярма тоқлар юзага келади (3-21, а ва 3-22, а-расмлар). Уярма тоқлар индукцион тоқларнинг хусусий бир ҳоли бўлиб, тоқларнинг умумий қонда ва қонунларига бўйсунди.

Хусусан уярма тоқлар ўзлари ўтаётган материалларни қизитади, шунингдек, улар Ленц қонунига биноан ўзларини вужудга келтирувчи сабабларга акс таъсир кўрсатадиган магнит оқимларини юзага келтиради.

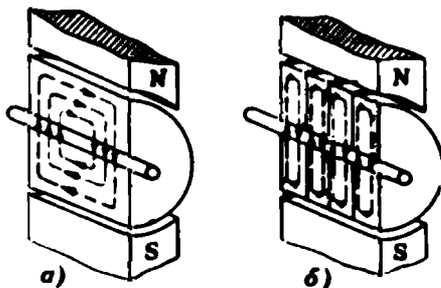


3-21-расм. Пўлат ўзақдаги уярма тоқлар.

Уярма тоқларнинг қиздириши электр энергиянинг иссиқлик энергияга айланиши ҳисобига амалга ошиши ўз-ўзидан маълум. Шундай қилиб, уярма тоқлар ўтказгич орқали ўтганда энергия сарфланади: ана шу энергия уярма тоқлар ҳисобига юз берадиган исроф деб аталади.

Уярма тоқлар баъзи ҳолларда иситгич ва тормозловчи (3-20-расм) қурилмаларда ёки айланттирувчи моментлар (3-19-расм) ҳосил қилишда ва автоматика ёки ўлчов техникаси асбобларини ҳаракатга

келтиришда ишлатилади; кўпинча бундай тоқларнинг юзага келиши мақсадга мувофиқ эмас, чўнки уюрма тоқларга кетадиган исрофлар туфайли машина ва механизмларнинг фойдали иш коэффициентлари пасайиб кетади, ундан ташқари, улар магнитсизловчи таъсир кўрсатади. Ана шундай ҳолларда уюрма тоқларни камайтириш чоралари кўрилади, бунинг учун алоҳида бир-бирдан изоляцияланган юпқа (0,1—0,5 мм) пўлат тахтачалардан ясалган (3-21, б ва 3-22-б-расмлар) ўзаклар, шунингдек солиштирма қаршилиги каттароқ бўлган — таркибида 0,5—4% кремний бўлган пўлат навлари ишлатилади. Пўлатда уюрма тоқлар туфайли юз берадиган исрофлар, одатда, ватт тақсим килограммда ифодаланади. Бундай исрофлар пўлатнинг навига, максимум индукцияга (B_m), магнит индукциянинг бир секундда ўзгариш цикллари сони (f) га, пўлат тахтачаларининг қалинлигига боғлиқ бўлади.



3-22- расм. Электр машинаси якоридаги уюрма тоқлар.

3-12. ФЕРРОМАГНЕТИКЛАРНИНГ МАГНИТЛАНИШИ

Магнит киритувчанлиги катта бўлган материаллар пўлат, темир, чўян, кобальт ва бир нечта қотишмалар, масалан, никель билан алюминий қотишмаси ферромагнетиклар деб аталади. Ферромагнетик ўзакни заиф магнит майдонига, масалан, тоқли ғалтак майдонига киритилганда майдоннинг магнит индукцияси юз ёки минг марта ортиб кетади.

Ферромагнетикларнинг магнит хоссаларини уларда ўз-ўзидан магнитланган микроскопик соҳаларнинг мавжудлиги билан тушунтириш мумкин. Бу соҳаларни соддалик учун элементар магнетиклар деб қаралса бўлади. Бу магнитчалар ташқи майдон, масалан, тоқли ғалтакнинг магнит майдони таъсирида майдон бўйлаб бурилиб, магнит индукциясини кучайтиради. Асосан ферромагнит участкалардан ташкил топган магнит занжирида, нисбатан кичик магнит юритувчи куч таъсирида ҳам анча катта магнит индукцияси ҳосил қилиш мумкин.

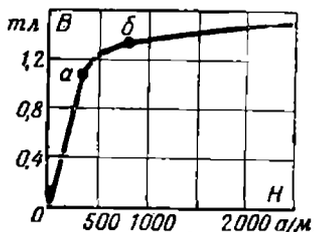
1872 йилда Москва университетининг профессори А. Г. Столетов биринчи бўлиб, пўлатнинг магнит хоссаларининг магнит майдони кучланганлигига боғлиқ равишда ўзгаришини текширди. Майдон кучланганлигини ўзгартириш майдонига текширилаётган пўлат жойлаштирилган магнитланаётган ғалтакдаги токни ўзгартириш йўли билан амалга оширган.

А. Г. Столетов магнит индукцияси билан майдон кучланганлиги орасидаги бошланғич магнитланиш эгри чизиғи билан (3-23-р:см)



А. Г. Столетов (1839—1896).

магнетиклар майдон бўйлаб ориентирланади. Биз томондан қаралган чизиклимас боғланиш ферромагнит материалларнинг абсолют магнит киритувчанлиги ($\mu_a = B/H$) нинг доимий эмаслигини ва магнит майдонининг кучланганлигига, демак, магнитловчи ғалтакнинг токига ҳам боғлиқ эканлигини кўрсатади. Ферромагнетикларни ўзгарувчан ток занжирларига улаганда юз берадиган қайта магнитланиш процессини текширайлик.



3-23- расм. Пулат магнитланишнинг бошланғич эгри чизиги.

индукция деб аталувчи B , қийматга эга бўлади (OB кесма).

Магнит индукцияси ўзгаришининг майдон кучланганлигининг мос ўзгаришларидан орқада қолиши ёки кечикиши ҳодисаси магнит гистерезиси деб аталади ва унга ўз-ўзидан магнитланувчи соҳаларнинг ички қаршилиги туфайли юзага келадиган ҳодиса деб қаралади.

Магнитловчи токнинг йўналиши, демак, магнит кучланганлигининг йўналиши ўзгарганда кучланганлик коэрцетив куч (OG кесма) деб аталувчи H_k қийматига эришади, бунда магнит индукцияси $B = 0$.

Тескари йўналган ток ортган сари магнит индукцияси B_m қийматга эришади.

ифодаланувчи боғланишни, яъни $B = f(H)$ топди. Эгри чизикни учта қисмга бўлиш мумкин: 1) тўғри чизикли Oa қисм, у магнит индукцияси деярли майдон кучланганлигига пропорционал равишда тез ўсишини кўрсатади; 2) ab — эгри чизикнинг бурилиш қисми, у магнит индукциясининг ўсиши сусайганлигини кўрсатади; 3) b нуқтадан юқорида ётган қисми магнит тўйиниш қисми бу ерда B билан H орасидаги боғланиш яна тўғри чизикли, бироқ магнит индукциясининг ўсиши биринчи участкадагига қараганда анча секин боради. Эгри чизикнинг бу қисми ўзакнинг магнит тўйинишига мос келади, бунда деярли барча элементар

Магнитловчи ток, демак, майдон кучланганлиги H ортганда магнит индукцияси ўзининг максимал $+B_m$ қийматига эришади (3-24- расм). Кейин майдон кучланганлиги камайганда магнит индукцияси ҳам камайди, бироқ айта бир кучланганликда магнит индукцияси кучланганлик ортаётгандагидан бир қадар катта бўлади (эгри чизикнинг AB қисми). Майдон кучланганлигининг ноль қийматида магнит индукцияси қолдиқ

Сўнгра ток нолга қадар камайганда қолдиқ индукция (OE кесма) ҳосил бўлади. Ниҳоят, ток билан майдон кучланганлиги йўналишининг кейинги ўзгаришда кучланганлик ортса, яна $+B_m$ максимал индукцияга эришилади.

Шундай қилиб, биз майдон кучланганлиги билан магнит индукциясининг бир цикл давомида ўзгаришини кузатиб чиқдик. Ферромагнетик циклик равишда қайта магнитланганда $B = f(H)$ боғланиш график равишда гистерезиснинг симметрик ҳалқаси деб аталувчи $ABГДЕЖА$ берк эгри чизиқ билан тасвирланади. Берилган материал учун олиниши мумкин бўлган энг катта ҳалқа чегара ҳалқа деб аталади.

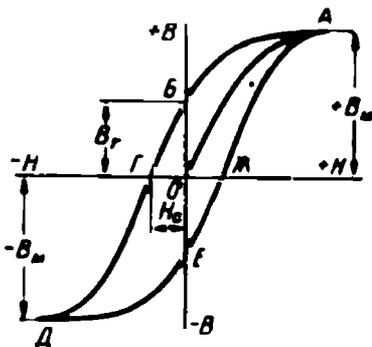
Агар берилган ферромагнитик учун B_m турлича бўлган бир нечта симметрик гистерезис ҳалқалари олиб, бу ҳалқаларнинг учларини ўзаро туташтирсак, у ҳолда асосий магнитланиш эгри чизиғи деб аталувчи ва бошланғич магнитланиш эгри чизиғига жуда яқин бўлган эгри чизиқ ҳосил қиламиз.

Пўлатни қайта магнитлаш иссиқликка айланиб пўлатни қиздиришга сарфланадиган энергия исрофи билан боғлиқ.

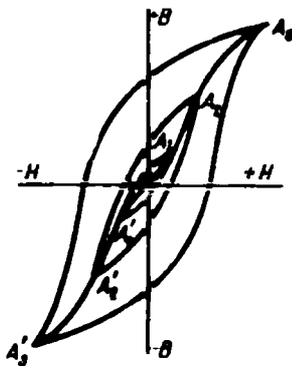
Гистерезис ҳалқасининг юзи қайта магнитланишнинг бир циклига сарфланган энергияга пропорционал. Қайта магнитлаш процесси натижасида йўқотилган энергия гистерезис туфайли исроф дейилади.

Циклик қайта магнитлаш натижасида йўқотиладиган ватт тақсим килограммларда ифодаланадиган қувват пўлатнинг навига, максимал магнит индукцияга ва пўлатнинг бир секундда қайта магнитланиш цикллари сонига ёки частота (f) га¹ боғлиқдир.

Ферромагнит материалларнинг хоссалари асосий магнитланиш эгри чизиғи ва гистерезис ҳалқаси билан характерланади. 3-26-расмда муҳим магнит материалларнинг учта типик гистерезис ҳалқалари келтирилган.

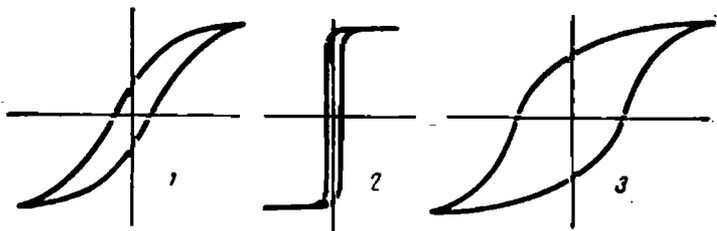


3-24- расм. Гистерезис тугуни.



3-25- расм. Гистерезиснинг уч тугуни ва пўлат магнитланишининг асосий эгри чизиғи.

¹ Частота, 95-бетдаги 5-1-§ га қаранг.



3-26- расм:

1-магнит-юмшоқ материал, электротехник пўлат; 2-магнит-юмшоқ материал, пермаллой; 3- магнит-қаттиқ материал.

3-13. ФЕРРОМАГНИТ МАТЕРИАЛЛАР

Ферромагнит материаллар икки гуруҳга: магнит-юмшоқ ва магнит-қаттиқ материалларга бўлинади.

Магнит-юмшоқ материаллар ўзгармас ва ўзгарувчан магнит оқимларнинг магнит ўтказувчиси сифатида ишлатилади. Уларда коэрцитив куч кичик (400 а/м дан кам), магнит киритувчанлиги катта ва магнит йўқотишлар кам бўлади. Бу гуруҳдаги материалларга техник темир ва углероди кам пўлат, электротехник пўлат тахтачалари, магнит киритувчанлиги юқори бўлган темир-никель қотишмалар (пермаллойлар) ва оксидли ферромагнетиклар — ферритлар ҳамда оксиферлар киради.

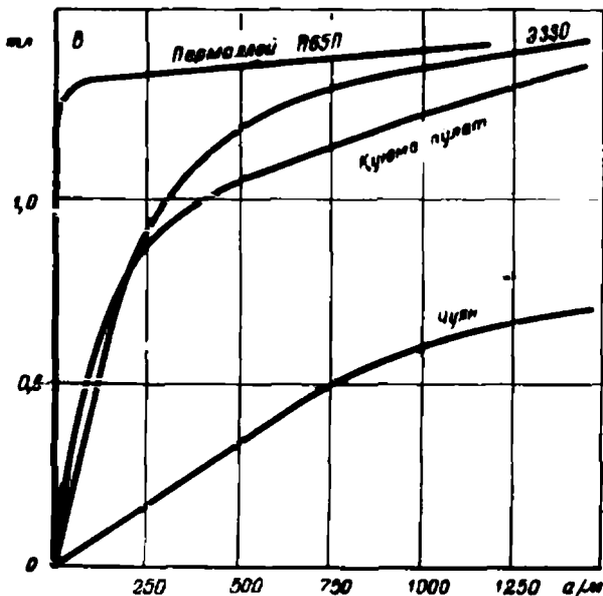
0,04% гача углероди бўлган техник темир, углеродли пўлатлар ва чўян ўзгармас магнит майдонларида ишлайдиган магнит ўтказувчилар тайёрлаш учун ишлатилади. Техник темир юқори тўйиниш индукциясига ($2,2 \text{ тл}$ гача), юқори магнит киритувчанликка ва кичик коэрцитив кучга эга.

Электротехник пўлатлар — бу темир билан кремнийнинг (1—4%) қотишмаси. Кремнийнинг миқдорини ўзгартириш ва ҳар хил технологик усуллардан фойдаланиш орқали электромагнит хоссалари кенг миқёсда ўзгарадиган пўлат навлари олинади.

Таркибида оз миқдорда кремний бўлган пўлатларнинг магнит киритувчанлиги паст, тўйиниш индукцияси катта ва солиштирма исрофлари катта бўлади. Бундай пўлатлар паст частотали ўзгармас ва ўзгарувчан тоқларда ишлатилади.

Таркибида кремний миқдори кўп бўлган пўлатлар заиф ва ўртача майдонларда юксак магнит киритувчанликка талаб этилганда, гистерезис ҳамда уорма тоқлар туфайли бўладиган исрофлар кам бўлиши зарур бўлган ҳолларда ишлатилади, натижада улар юқори частотада ишлай олиши мумкин.

ГОСТ 802-58 га биноан электротехник пўлатлар Э ҳарфи ва рақамлар билан белгиланади. Биринчи рақам кремнийнинг процент миқдорини, иккинчи рақам магнит хоссаларини, учинчи рақам О пўлат совуқ — прокат қилинганлигини билдиради.



3-27-рasm. Баъзи бир ферромагнит материалларнинг магнитланиш эрги чизиқлари.

Баъзи ферромагнит материалларнинг магнитланиш эгри чизиқлари 3-27-рasmда тасвирланган.

Пермаллойлар темир билан никелнинг ҳар хил процентли қотишмаларидан иборатдир; баъзилари молибден, хром ва кобальтнинг қотишмасидан ҳам иборат бўлади. Бу қотишмаларнинг магнит киритувчанлиги юқори бўлиб, электротехник пўлат тахталариникидан 10—50 марта катта бўлади. Бу қотишмалар майдоннинг кичик кучланишларида ҳам ўндан то бир неча юз ампер тақсим метрларга тенг тўйиниш индукциясига эришади.

Улардан баъзиларининг тўйиниш индукцияси паст, тахминан 0,6—0,8 тл бўлса, баъзилариники нисбатан юқорироқ 1,3—1,6 тл бўлади.

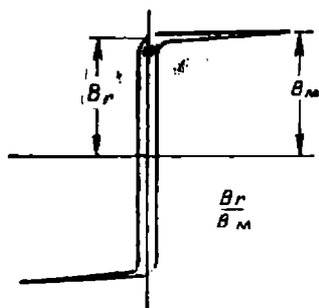
Биринчи гуруҳга таркибида 4—5% молибден бўлган пермаллой M_0 ва хромли пермаллой киради. Иккинчи гуруҳга таркибида 50% никель бўлган пермаллой 50Н ва пермаллой 65НП киради.

П ҳарфи гистерезис ҳалқасининг тўғри бурчакли эканини билдиради (3-28-рasm). Ҳалқанинг тўғри чизиқлилиқ даражаси берилган ҳалқа учун B_0 қолдиқ индукциясининг B_m максимал индукциясига нисбати билан характерланади. Бу нисбат 0,95—0,99 га боради.

Пермаллойларнинг коэрцитив кучи 1 билан 20 а/м орасида тебранади.

Пермаллойларнинг магнит хоссалари кўпроқ уларни тайёрлаш технологиясига боғлиқдир.

Темир, рух ва бошқа элементларнинг оксидлари аралашмасидан олинадиган ферромагнит материаллар ферритлар деб аталади. Ўзаклар тайёрлашда аралашма майдаланади, прессланади. 1200°C температура атрофида қиздириб ишлов берилиб юмшатилади ва керак шаклдаги ўзаклар тайёрланади. Ферритларнинг солиштирма қаршилиги жуда катта бўлганлиги сабабли уюрма тоқлар натижа-



3-28- расм. Гистерезиснинг тўғри бурчакли тугуни.

сидаги исроф жуда оз бўлади, бу эса уларни юқори частотада ишлатиш имконини беради.

Тузларни термик йўл билан парчалаш орқали олинадиган никель-рухли ферритлар оксиферлар ёки оксидли ферромагнетиклар деган ном олдилар; улар магнит хоссалари бўйича ферритлардан кам фарқ қилади.

Ўзларининг магнит хоссаларига кўра ферритлар ҳам, оксиферлар ҳам турли-тумандирлар. Улар асосий магнитланиш эгри чизигининг, бошланғич қисмида анчагина магнит киритувчанликка эга бўлиб, уларнинг тўйиниш

индукцияси сезиларли эмас (0,18—0,32 тл) ва коэрцитив кучи жуда кичикдир (8—80 а/м).

Магнитодиэлектриклар булар майда ферромагнит кукуни билан диэлектрикнинг (поливинилхлорид ва полиэтилен) аралашмаларидан олинадиган материаллардир. Бу аралашма формовка қилинади, прессланади ва пиширилади.

Ферритлар бошқа магнитодиэлектрикларга ўхшаб алоқа ва радиоалоқа асбобларида, магнит кучайтиргичларда, ҳисоблаш машиналарида ва техниканинг бошқа соҳаларида ишлатиладиган турли трансформаторларда ўзаклар сифатида қўлланилади.

Тўғри бурчакли гистерезис ҳалқали ҳалқасимон ўзаклар жуда кенг қўлланилмоқда, чунки улар ток импульси таъсирида тўйиниш ҳолатига қадар магнитланиш ва импульсдан кейин тўйиниш индукциясидан кам фарқ қиладиган қолдиқ индукцияни узоқ вақт сақлаб қолиш каби жуда бебаҳо хоссаларга эгадир.

Магнито-қаттиқ материаллар турли хил мақсадларда ишлатиладиган ўзгармас магнитлар ясаш учун мўлжалланган. Бу материаллар коэрцитив куч ва қолдиқ индукциянинг катталиги билан характерланади.

Магнито-қаттиқ материалларга углеродли, вольфрамли, хромли ва кобальтли пўлатлар киради. Уларнинг коэрцитив кучи 5000—13500 а/м ва қолдиқ индукцияси 0,7—1 тл.

Эслатиб ўтилган пўлатлар чўзилувчан бўлиб, уларни прокат қилиш ва уларга механик ишлов бериш мумкин. Улар sanoатда тасма ва тахтачалар шаклида ишлаб чиқарилади.

Энг яхши магнит хоссасига эга бўлган магнито-қаттиқ материалларга қуйидаги қотишмалар киради: ални — темир билан 15%

алюминий ва 25% никель қотишмаси; алниси алнидан таркибида 1% кремний борлиги билан фарқ қилади; алнико — алнидан таркибида 7% кобальт борлиги билан фарқ қилади. Улар 20000 — 60000 а/м коэрцитив куч ва 0,4 — 1,25 тл қолдиқ индукция билан характерланади.

Айтиб ўтилган қотишмаларнинг магнитлари қуйиш йўли билан тайёрланиб, уларга фақат силлиқлаш йўли билан ишлов берилади.

Металлокерамик магнитлар ални ва алнико кукунларини тошга айлантириш йўли билан олинади, уларнинг энг асосий афзаллиги улардан жуда кичик ўлчамли магнитлар олиш мумкинлигида.

3-14. МАГНИТ ЗАНЖИРИНИ ҲИСОБЛАШ

Магнит занжири м. ю. к. манбаи (токли ғалтак) билан магнит узатувчидан иборат. Энг кичик магнит қаршилиқ олиш [(3-20) формула] мақсадида магнит узатувчи деярли бутунлай ферромагнит материаллардан тайёрланади, бу эса энг кичик м. ю. к. ёрдамида катталиқ ва шакл жиҳатдан талабни қаноатлантирадиган магнит оқими олишга имкон беради.

Энг содда магнит занжири — ҳалқасимон магнит узатувчили ғалтак 3-7-§ да кўрилган эди.

Амалда ҳар хил даражадаги мураккаб магнит занжирлари ишлатилади. Улар тармоқланган ва тармоқланмаган бўлиши мумкин. Магнит узатувчининг қисмлари битта материалдан ёки бир неча материалдан ясалган бўлиши мумкин.

Магнит занжирини ҳисоблаш кўпчилик ҳолларда магнит узатувчи маълум бўлганда олдиндан берилган Φ оқимни ҳосил қилиш учун магнит юритувчи F куч (м. ю. к) ни аниқлашни мақсад қилиб қўяди. Бунинг учун магнит узатувчи узунлиги бўйлаб l_1 ва l_2 ва ҳоказо участкаларга, ҳар бири бир хил материалдан ясалган кўндаланг кесими S_1, S_2 ва ҳоказо, участкаларга бўлинади. Ҳар бир участка учун магнит кучланиши ҳисобланиб, улар ўрта магнит чизиги бўйлаб бутун магнит узатувчи учун йиғилиб, изланаётган м. ю. к. топилади.

Масалан, ферромагнит материалдан иборат бўлган биринчи участкадаги магнит кучланиш

$$U_{m1} = H_1 l_1,$$

бунда l_1 — чизмадан топилади, 3-7-мисолга қаранг, H_1 — эса магнитланиш эгри чизигидан (3-27-расм) топилади, бунинг учун аввал қуйидагини топиш лозим:

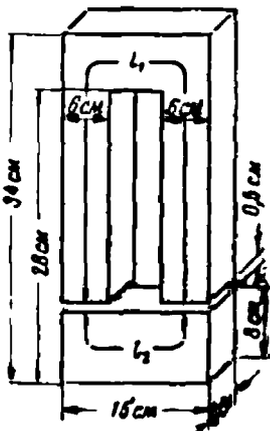
$$B_1 = \frac{\Phi}{S_1}.$$

Ҳаво ва ферромагнитмас участкадаги майдон кўчланганлиги

$$H_0 = \frac{B_0}{\mu_0} \approx 0,8 \cdot 10^9 B_0. \quad (3-31)$$

бунда, агар B_0 теслаларда ифодаланган бўлса, H_0 ампер тақсим метрларда ёки $H_0 = 0,8B_0$, агар H_0 ампер тақсим сантиметрларда ифодаланган бўлса, B_0 эса гауссларда ифодаланади.

3-7- мисол. Агар чулғамдаги ток $10a$ бўлганда $470 \cdot 10^{-5}$ *аб* магнит оқими зарур бўлса, ўзакка ўраладиган ўрамлар (3-29- расм) сони аниқлансин. Ўзакнинг юқори қисми электротехник пўлатдан, пастки қисми эса қўйма пўлатдан ясалган.



3-29- расм.
3-7- мисолга доир.

Магнит занжирини учта участкага бўламиз: биринчиси электротехник пўлатдан ясалган бўлиб, узувлиги $l_1 = 56$ см, кўндаланг кесими $S_1 = 36$ см²; иккинчиси қўйма пўлатдан: $l_2 = 17$ см ва $S_2 = 48$ см²; учинчи участка ҳаводан иборат бўлиб, тирқишлари $l_0 = 0,5 \cdot 2 = 1$ см ва кўндаланг кесими $S_0 = 36$ см².

Биринчи участканинг магнит индукцияси:

$$B_1 = \frac{\Phi}{S_1} = \frac{470 \cdot 10^{-5}}{36 \cdot 10^{-4}} = 1,3 \text{ тл.}$$

Магнитланиш ёғри чизигига биноан электротехник пўлат учун (Э330, 3-27- расм) 1,3 тл индукцияга майдоннинг 750 а/м кучланганлиги мос келади.

Биринчи участкадаги магнит кучланиши

$$U_{m1} = H_1 l_1 = 750 \cdot 0,56 = 420 \text{ а.}$$

Иккинчи участканинг магнит кучланиши ҳам шунга ўхшаш топилади:

$$B_2 = \frac{\Phi}{S_2} = \frac{470 \cdot 10^{-5}}{48 \cdot 10^{-4}} = 0,98 \text{ тл.}$$

Иккинчи участка учун майдон кучланганлиги (3-27- расм).

$$H_2 = 400 \text{ а/м.}$$

Иккинчи участкадаги магнит кучланиши

$$U_{m2} = H_2 l_2 = 400 \cdot 0,17 = 68 \text{ а.}$$

• Учинчи участка — ҳаво тирқиши учун

$$B_0 = \frac{\Phi}{S_0} = \frac{470 \cdot 10^{-5}}{36 \cdot 10^{-4}} = 1,3 \text{ тл.}$$

Майдон кучланганлиги

$$H_0 = 0,8 \cdot 10^6 \cdot B_0 = 0,8 \cdot 1,3 \cdot 10^6 = 1,04 \cdot 10^6 \text{ а/м.}$$

Магнит кучланиши

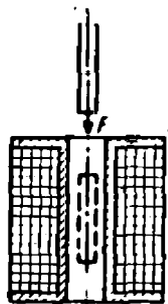
$$U_{m0} = H_0 l_0 = 1,04 \cdot 10^6 \cdot 0,01 = 10\,400 \text{ а.}$$

Магнит юритувчи куч

$$F = U_{m1} + U_{m2} + U_{m0} = 420 + 68 + 10\,400 = 10\,888 \text{ а.}$$

Чулғамдаги ўрамлар сони

$$\omega = \frac{F}{I} = \frac{10888}{10} = 1\,089 \text{ ўрам.}$$

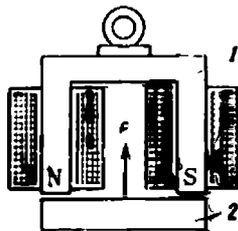


3-30- расм. Пўлат ўзакли ғалтак.

3-15. ЭЛЕКТРОМАГНИТЛАР

Агар токли ғалтакнинг геометрик ўқининг яқинроғига пўлат ўзак жойлаштирсак (3-30-расм), у ҳолда ўзак магнитлиниб, электромагнит кучлар таъсири остида ғалтакнинг ўртасига жойлашишга ҳаракат қиладики, ўзакнинг бу вазиятида магнит майдони энг катта бўлади.

Магнит узатувчи ва магнитловчи ғалтакдан ташкил топган қурилма электромагнит деб аталади (3-31-расм). Магнит узатувчининг битта ҳаракатланувчи қисми — якорь 2 иккинчи асосий қисми 1 ўзакка



$$F = 4B^2S \quad (3-32)$$

куч билан тортилади, бунда

F — куч, $\kappa\Gamma$ ларда;

B — магнит индукцияси, $тл$ ларда;

S — қутбларнинг кўндаланг кесим юзи, $см^2$ ларда.

Агар магнит узатувчи магнитланиш эгри чизигининг тўйинмаган қисмида ишлаётган бўлса, магнитловчи токни ўзгартириб, электромагнитнинг кучини созлаш мумкин.

Электромагнитлар техникада, масалан, пўлат қисмларни маҳкамлашда, тормоз мосламаларида, автоматларда, рельелар ва ҳоказоларда кенг қўлланилади.

3-8-мисол. Агар электромагнитдаги индукция $1,2$ $тл$ га, қутбларнинг кесими ҳама 1000 $см^2$ га тенг бўлса, электромагнитнинг тортиш кучи аниқлансин.

$$F = 4B^2S = 4 \cdot 12 \cdot 1000 = 5760 \kappa\Gamma.$$

3-31- расм. Электромагнит.

3-16. ИНДУКТИВЛИК. ҲИЗДУКЦИЯ ЭЛЕКТР ЮРИТУВЧИ КУЧИ

Токли электр занжирининг исталган контурини, масалан, ғалтакнинг ҳар бир ўрамини шу ўрамнинг хусусий магнит оқими кесиб ўтиб туради, бунда оқимларнинг алгебраик йиғиндисини ғалтак ўзиндукциясининг Ψ_L оқим илашувчанлиги дейилади. Ҳиздукция оқим илашувчанлигининг токка нисбатига тенг бўлган катталиқ контур ёки ғалтакнинг индуктивлигини ҳосил қилади:

$$L = \frac{\Psi_L}{I_n} \quad (3-33)$$

Муҳитнинг магнит киритувчанлиги ўзгармас бўлганда ўзиндукция оқимлари билан оқим илашувчанликлари токка пропорционал, демак ғалтакнинг индуктивлиги ҳам доимийдир.

Индуктивлик ғалтак (контур)нинг шаклига ва ўлчамларига, ундаги ўрамлар сонига, муҳит (ғалтак ўзаги)нинг магнит киритувчанлигига боғлиқдир.

Индуктивликнинг ўлчов бирлиги

$$[L] = \left[\frac{\Psi_L}{I} \right] = \frac{вб}{а} = \frac{в \cdot сек}{а} = ом \cdot сек = гн.$$

Ом-секунд генри деб аталади. Генри жуда йирик бирлик, шу сабабли кўпинча майдароқ бирликлар: миллигенри = $1 \cdot 10^{-3}$ гн ва микрогенри = $1 \cdot 10^{-6}$ гн лар ишлатилади.

Ҳалқасимон ғалтакнинг магнит окими (3-19)

$$\Phi = BS = \mu a \frac{i_w}{l} S,$$

унинг оқим илашувчанлиги эса (3-27):

$$\Psi_L = \omega \Phi = \mu a \frac{i_w^2}{l} S.$$

Шундай қилиб, ҳалқасимон ғалтакнинг индуктивлиги

$$L = \frac{\Psi_L}{I} = \mu a \frac{w^2 S}{l}. \quad (3-34)$$

3-9- мисол. Узун ўзаксиз ғалтакнинг индуктивлиги топилсин. Ғалтакнинг узунлиги 25 см, диаметри 5 см, ўрамлар сони 1000.

Ғалтакнинг индуктивлиги

$$L = \mu_0 \frac{w^2 S}{l} = 4\pi \cdot 10^{-7} \times \frac{10^3 \cdot \pi \cdot 5^2 \cdot 10^{-4}}{0,25 \cdot 4} = 39,2 \cdot 10^{-4} \text{ гн.}$$

Контурдаги токнинг ҳар қандай ўзгариши, масалан, нагруканинг ўзгариши, занжирнинг уланиши ёки узилиши, ўзиндукция оқим-илашувчанлигининг ўзгаришига олиб келади, бу эса э.ю.к. индукцияланишига олиб келади. Контурдаги токнинг ўзгариши натижасида худди шу контурнинг ўзида электр юритувчи кучнинг ҳосил бўлиши ўзиндукция ҳодисаси деб, индукцияланган электр юритувчи куч эса ўзиндукция электр юритувчи кучи деб аталади.

Ўзиндукция электр юритувчи кучи бошқа индукцион э.ю.к. лар каби (3-28) формулага асосан топилади:

$$e_L = - \frac{d\Psi_L}{dt}$$

ёки

$$\Psi_L = LI$$

ифодани ҳисобга олсак,

$$e_L = -L \frac{dI}{dt}. \quad (3-35)$$

Бундан ўзиндукция э.ю.к.и L индуктивликка ва контурда токнинг ўзгариш тезлигига пропорционал эканлиги келиб чиқади.

Ўзиндукция э. ю. к. нинг йўналиши Ленц қонунига асосан аниқланади: занжирда ток камайганда ($dI/dt < 0$) э.ю.к. мусбат ва

ток билан бир томонга йўналган, ток ортганда ($di/dt > 0$) э.ю.к. манфий ва токка қарши йўналган бўлади.

3-10- мисол. Агар индуктивлиги $4 \cdot 10^{-8}$ гн бўлган галтакдаги ток 800 а/сек тезлик билан ўзгарса, ўзиндукция э.ю.к. ини топинг.

$$\frac{di}{dt} = 800 \text{ а/сек}$$

бўлганлиги учун, ўзиндукция э.ю.к. я

$$e_L = 4 \cdot 10^{-8} \cdot 800 = 32 \text{ мв.}$$

3-17. МАГНИТ МАЙДОНИНИНГ ЭНЕРГИЯСИ

Агар қаршилиги r га ва индуктивлиги L га тенг бўлган занжирдаги i ток t вақтга пропорционал равишда ортаётган бўлса,

$$i = kt$$

бўлади, бунда k пропорционаллик коэффициентини.

Бунда токнинг бутун ўсиши давомида ўзгармас э.ю.к. индукцияланади:

$$e = -L \frac{di}{dt} = -Lk.$$

чунки

$$di/dt = k.$$

Занжирнинг қисқичларига берилган кўчланишни U ҳарфи билан белгилаб Кирхгофнинг иккинчи қонунига асосан қуйидагиларни ёзишимиз мумкин:

$$U + e_L = ir,$$

бундан занжирнинг қисқичларидаги кучланиш

$$U = ir - e_L = ir + Lk. \quad (3-36)$$

Охирги тенгламанинг иккала томонини ҳам i га кўпайтириб, қуйидагини топамиз:

$$Ui = i^2 r + Lki = i^2 r + Lk^2 t = P_r + P_M; \quad (3-37)$$

тенгламанинг чап томони ток манбаидан олинаётган қувватни ифодалайди; ўнг томондаги биринчи ҳад $P_u = i^2 r$ — электр энергиясининг иссиқлик энергиясига айланиш тезлигини характерлайдиган иссиқлик қувватини; иккинчи ҳад $P_M = Lk^2 t = \frac{\Psi'}{t}$ эса электр энергиянинг магнит майдони энергиясига айланиш тезлигини характерловчи қувватни; ифодалайди.

$P_M = f(t)$ боғланишини ифодаловчи график координаталар бошидан ўтувчи тўғри чизиқдир (3-32- расм).

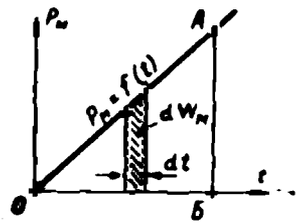
dt вақт ичида занжирнинг магнит майдонида

$$dw_M = P_M dt$$

энергия тўпланади, бу энергия 3-32- расмда штрихланган юзача билан ифодаланган. Ток t вақт ичида холдан то i гача ўзгарганда занжирнинг магнит майдонида тўпланган энергия миқдори OAB учбурчакнинг юзига тенг.

Бу учбурчакнинг юзи эса юқоридаги сингари юзачаларнинг йиғиндиси билан тасвирланади. Шундай қилиб, магнит майдонида тўпланган энергия

$$W_M = \frac{1}{2} P_M t = \frac{L}{2} (kt)^2 = \frac{Li^2}{2}. \quad (3-38)$$



3-32- расм. Қувватнинг вақтга боғлиқлик графиги.

Қаршилик ва индуктивликка эга бўлган занжирга ўзгармас кучланиш уланган вақтда занжирда ток бирдан номинал қийматига эришмайди, балки холдан аста-секин ўзининг сўнгги $I = U/r$ қийматигача ортиб боради. Ток ортиши билан бир вақтда занжирни ўраб турган фазода магнит майдони юзага келади ва бу майдонда манба ҳисобига $\frac{1}{2} Li^2$ энергия тўпланади, занжирда эса ўзгараётган магнит майдони тоқни гўё сошлаб турувчи ўзиндукция э.ю.к. ни индукциялайди.

Ўзиндукция ҳодисасини жисмнинг инерцияси билан таққослаш мумкин. Жисм ҳаркатга келганда энг катта тезликка бирданига эришмайди. Тезлик холдан бошлаб аста-секин ортиб боради, тезликнинг бундай ортиши инерцияни енгиш учун сарфланган энергияга боғлиқ.

Занжирни узган вақтда ток бирданига йўқолмасдан, аста-секин камайиб боради, чунки камаяётган магнит майдони йўналиши ток билан бир хил бўлган ўзиндукция э.ю.к. ни индукциялайди ва ток занжирни улаш вақтида тўпланган магнит майдони энергияси ҳисобига ўтиб туради.

Тўртинчи боб

КОНДЕНСАТОРЛАР. ЭЛЕКТР ИЗОЛЯЦИЯСИ

4-1. ЭЛЕКТР СИГИМ. КОНДЕНСАТОРЛАР

Бир-бирдан диэлектрик билан ажралган исталган шаклдаги иккита ўтказгич электр конденсатори ҳосил қилади. Конденсаторнинг ўтказгичлари кўпинча конденсаторнинг электродлари ёки қопламалари деб юритилади.

Конденсаторларга электр тармоғининг иккита сими, кабелнинг иккита ўзаги, кабелнинг ўзаги — савут (броняси), сим — ер, (симни

девор ёки металл қобиқ орқали ўтказаетганда уни изоляция қилиш учун мўлжалланган) ўтиш изолятори мисол бўлиши мумкин. Параллел жойлашган ва бир-биридан изоляция билан ажратилган иккита металл пластинкалардан ташкил топган ҳар хил тузилишдаги конденсаторлар кенг қўлланилади.

Конденсаторларнинг шартли белгиси 4-1-расмда кўрсатилган.

Конденсаторлар ўз қопламаларида катталик жиҳатдан бир хил ва ишораси турлича бўлган электр зарядларини сақлаш хоссасига эга. Қопламалар орасидаги U кучланиш қопламаларнинг биридаги Q электр заряднинг миқдорига пропорционал.

Қопламаларнинг биридаги заряд миқдорининг улар орасидаги кучланишга нисбати билан белгиладиган катталик конденсаторнинг C сифими дейилади ва конденсаторнинг параметрларидан бири бўлиб хизмат қилади. Шундай қилиб, сифим

$$C = \frac{Q}{U}. \quad (4-1)$$

C СИ системада сифимнинг ўлчов бирлиги фарададир. Фарада заряди 1 кулонга, қисқичларидаги кучланиши эса 1 вольтга тенг бўлган конденсаторнинг сифимидир, яъни

$$1 \text{ ф} = \frac{1 \text{ к}}{1 \text{ в}}.$$

Фарада жуда йирик бирликдир. Шу сабабли кўпинча микрофарададан ($1 \text{ мкф} = 10^{-6} \text{ ф}$), ёки пикофарададан ($1 \text{ пф} = 10^{-12} \text{ ф}$) фойдаланилади.

Конденсаторнинг сифими унинг электродларининг шаклига ва ўлчамларига, уларнинг ўзаро вазиятига ва электродларни бир-биридан ажратиб турувчи диэлектрикнинг хоссаларига боғлиқ.

Масалан, я с си конденсаторнинг сифими (4-2-расм)

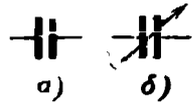
$$C = \epsilon_a \frac{S}{d}. \quad (4-2)$$

бу ерда S — ҳар бир электродларнинг юзи, м^2 ларда;
 d — электродлар орасидаги масофа, м ларда;
 ϵ_a — абсолют диэлектрик киритувчанлик.

Иккита параллел жойлашган цилиндрик симларнинг сифими (4-3-расм).

$$C = \epsilon \frac{\pi l}{\ln \frac{a}{r}} \quad (4-3)$$

бу ерда l — симнинг узунлиги;
 a — симларнинг ўқлари орасидаги масофа;
 r — симнинг радиуси.



4-1-расм. Конденсаторларнинг шартли белгилари:

а-ўзгармас сифимли конденсатор, б-ўзгарувчан сифимли конденсатор.

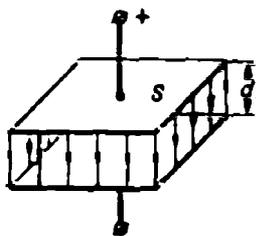
Абсолют диэлектрик киритувчанлик диэлектрикнинг хоссасини характерлайди. (4-2) формуладан

$$\epsilon_a = \frac{Cd}{S}$$

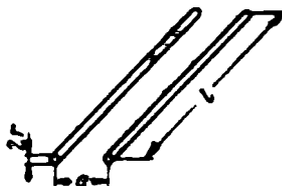
экани топилади, бундан ўлчов бирлиги

$$[\epsilon_a] = \left[\frac{Cd}{S} \right] = \frac{\phi \cdot м}{м^2} = \frac{\phi}{м};$$

шундай қилиб, абсолют диэлектрик киритувчанлик фарада тақсим метр билан ўлчанар экан.



4-2- расм. Ясси конденсатор.



4-3- расм. Иккита параллел цилиндрик сим.

Абсолют диэлектрик киритувчанлик турли диэлектриклар учун турлича бўлади. Электрик доимий деб аталувчи вакуумнинг абсолют диэлектрик киритувчанлиги СИ системада қуйидагича ифодаланади:

$$\epsilon_0 \approx \frac{1}{36 \cdot 10^9 \pi} = 8.8510^{-12} \phi/м. \quad (4-4)$$

Турли моддаларнинг абсолют диэлектрик киритувчанлиги электрик доимий ϵ_0 билан диэлектрик киритувчанлик ϵ нинг кўгайтмаси тарзида ёзилади; шундай қилиб.

$$\epsilon_a = \epsilon \cdot \epsilon_0.$$

Диэлектрик киритувчанлик ϵ — исмсиз ссн бўлиб, берилган модданинг абсолют диэлектрик киритувчанлиги электрик доимийдан печа марта катта эканлигини кўрсатади. Диэлектрик киритувчанлик ҳаво учун 1 га, минерал мой учун 2,2 га, слюда учун 6 га, қоғоз учун 4,3 га тенг.

Саноатимиз ҳар хил (100 киловольтгача) номинал кучланишга мўлжалланган тузилиши турлича бўлган, турли мақсадларга мўлжалланган, ҳар хил сифимли (1 пф — 10000 мкф) конденсаторлар ишлаб чиқаради.

Ўзгармас ва ўзгарувчан ток занжирлари учун қоғозли, слюдали, сопол



4-4- расм. Қоғоз конденсатор. Ф—фольга, ПК—парафин шимдирилган қоғоз.

конденсаторлар ишлатилади. Электrolитик конденсаторлар эса фақат ўзгармас ток занжирларида қўлланилади.

Қоғозли конденсаторлар (4-4- расм) парафинланган қоғоз тасмаси билан бир-биридан ажратилган иккита узун фольга тасмадан ишланади.

Электrolитик конденсаторда диэлектрик вазифасини конденсаторнинг қопламаларидан бири бўлмиш юпқа алюминий фольгасининг сиртига ётқизилган жуда юпқа оксид қатлами ўтайди. Иккинчи қопламаси электrolитнинг қуюқ эритмаси шимдирилган қоғоз ёки матодан иборат бўлади.

4-2. КОНДЕНСАТОРЛАРНИ УЛАШ

Зарур сифимли ёки керак номинал кучланишга мўлжалланган конденсатор бўлмаса, уни бошқача параметрли бир нечта конденсатор билан алмаштириш мумкин.

Бундай ҳолларда конденсаторлар кетма-кет, параллел ёки аралаш уланади.

Конденсаторларни кетма-кет улаганда (4-5- расм) ҳамма конденсаторларнинг электродларида бир хил катталиқдаги зарядлар бўлади, чунки ташқи манбадан зарядлар фақат ташқи электродларгагина келади, ички электродларда эса зарядлар фақат илгари бир-бирини нейтраллаб турган зарядларнинг ажралиши туфайли юзага келади, холос.

Конденсаторнинг ҳар бир электродидаги зарядни Q орқали белгилаб, қуйидагини ёзиш мумкин:

$$U_1 = \frac{Q}{C_1} \text{ ва } U_2 = \frac{Q}{C_2};$$

шундай қилиб, сифимларнинг катталигига қараб, электродлардаги кучланишлар ҳам турлича бўлар экан.

Занжирнинг учларидаги

$$U = U_1 + U_2$$

кучланишни зарядларнинг сифими нисбати орқали ифодаласак, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\frac{Q}{C} = \frac{Q}{C_1} + \frac{Q}{C_2}$$

ёки Q га қисқартирсак:

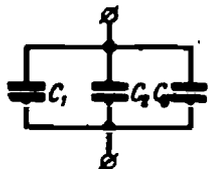
$$\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}. \quad (4-5)$$

Бундан иккита кетма-кет уланган конденсаторларнинг умумий ёки эквивалент сифими қуйидагича экани кўринади:

$$C = \frac{C_1 C_2}{C_1 + C_2}. \quad (4-6)$$



4-5- расм. Конденсаторларни кетма-кет улаш.



4-6- расм. Конденсаторларни параллел улаш.

Конденсаторлар параллел уланганда (4-б-расм) ҳамма конденсаторларда кучланиш бир хил, зарядлар эса умумий ҳолда турлича бўлади:

$$Q_1 = C_1 U \quad \text{ва} \quad Q_2 = C_2 U.$$

Барча параллел уланган конденсаторлар олган заряд алоҳида конденсаторлардаги зарядларнинг йиғиндисига тенг, яъни

$$Q = Q_1 + Q_2.$$

Бундан умумий ёки эквивалент сифим

$$C = \frac{Q}{U} = \frac{Q_1 + Q_2}{U} = C_1 + C_2. \quad (4-7)$$

яъни алоҳида конденсаторлар сифимларининг йиғиндисига тенг экани кўринади.

Кетма-кет ёки параллел уланган конденсаторлар сони бошқача бўлганда ҳам (4-5) ва (4-7) формулалардан фойдаланиб, эквивалент сифимларни аниқлаш қийин эмас.

4-1- мисол. Иккита конденсатор кетма-кет ва параллел уланганда уларнинг умумий ёки эквивалент сифимлари аниқлансин. $C_1 = 1$ мкф, $C_2 = 3$ мкф. Конденсаторлар кетма-кет уланганда эквивалент сифим қуйидагича:

$$C = \frac{C_1 C_2}{C_1 + C_2} = \frac{1 \cdot 3}{1 + 3} = 0,75 \text{ мкф.}$$

Конденсаторлар параллел уланганда эквивалент сифим қуйидагича:

$$C = C_1 + C_2 = 1 + 3 = 4 \text{ мкф.}$$

4-3. ЭЛЕКТР МАЙДОНИ ЭНЕРГИЯСИ

Қаршилик r ва C сифимдан ташкил топган занжирга (4-7- расм) ўзгармас U кучланиш уланганда занжирда ток ҳосил бўлиб, конденсатор зарядланади.

Занжирнинг қисқичларидаги кучланиш вақтнинг ҳар бир моментида иккита ташкил этувчидан иборат бўлади:

$$U = u_r + u_c.$$

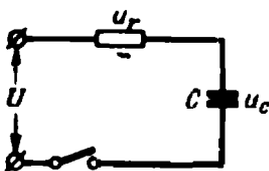
бунда $u_r = ir$ — қаршилик r даги кучланиш;

$u_c = q/C$ — конденсатор қопламаларидаги кучланиш.

Ёзилган тенгламани idt га кўпайтирсак, ушбу ҳосил бўлади:

$$U idt = i^2 r dt + u_c idt = i^2 r dt + u_c C du_c.$$

Тенгламанинг чап томони занжир dt вақт ичида ток манбаидан оладиган энергияни ифодалайди. Унг томондаги биринчи қўшилувчи $i^2 r dt$.



4-7- расм. Қаршилик ва сифимли занжир.

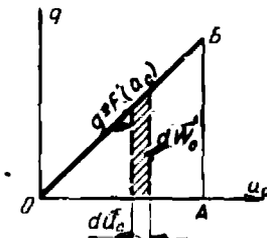
r қаршиликда dt вақт ичнда иссиқликка айланувчи энергиядан, иккинчи қўшилувчи

$$dW_c = u_c C du_c$$

эса конденсатордаги кучланиш du_c га ортган вақтда электр майдо-нида тўпланган энергиядан иборат. $u_c C = q$ бўлганлиги учун

$$dW_c = q du_c.$$

Конденсаторнинг заряди q кучланишга пропорционал равишда ўсади ва графикда координаталар бошидан ўтувчи тўғри чизиқ билан тасвирланади (4-8- расм). Қисқичларида-ги кучланиш du_c га ортганда конденса-торнинг олган энергияси штрихланган юзача билан тасвирланган. Кучланиш нолдан u_c гача ортганда конденсаторнинг электр май-дониди тўпланган энергия ана шундай юза-чаларнинг йўғиндиси билан, яъни OAB уч-бурчакнинг юзи билан тасвирланади. Шундай қилиб, электр майдонининг энергияси



4-8- расм. Конденсатор $q = f(u_c)$ зарядининг графиги.

$$W_c = \frac{1}{2} q u_c = \frac{C u_c^2}{2}. \quad (4-8)$$

Конденсаторни занжирга улаган вақтда конденсатор электр майдониди тўпланган энергия электр майдони емирилган вақтида ажралиб чиқади.

4-2- мисол. Агар конденсаторининг сифими 50 мкф ва қисқичларидаги кучла-ниш 300 в бўлса, унинг электр майдониди тўпланган энергия аниқлансин.
Электр майдони энергияси

$$W = \frac{C U^2}{2} = \frac{50 \cdot 300^2}{10^6 \cdot 2} = 2,25 \text{ ж.}$$

4-4. ЭЛЕКТР МАЙДОНИДАГИ ДИЭЛЕКТРИК

Ҳажм бирлигига тўғри келадиган эркин электронлар ёки ионлар сони жуда кам бўлган жисмлар жуда заиф ўтказувчанликка эга бў-лади. Ана шундай жисмлар изоляторлар ёки диэлектрик-лар деб аталади.

4-9- а расмда диэлектрик япроқча 1 иккита 2 ва 3 металл элек-тродлар орасига қисилган. Бу электродларга U кучланиш берилади. Майдон кучлари таъсирида 2 электроддан 3 электродга қараб қис-ман 1 диэлектрик орқали I_v ва қисман унинг сирти бўйлаб I_s заиф ток ўтиб туради. Булардан бири χ а ж м токи, иккинчиси с и р т то-ки деб аталади.

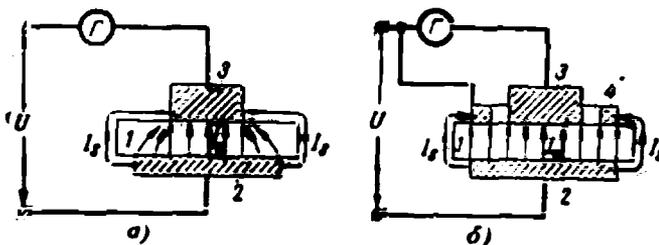
Ҳажм токи диэлектрикнинг хосса ва ўлчамларига боғлиқ бўлган γ_v ҳажм қаршилигига боғлиқ.

Сирт токи эса диэлектрикнинг хоссаси ва унинг ўлчамларигаги-на боғлиқ бўлмасдан, балки диэлектрик турган шароитларга ҳам масалан, намликка ҳам боғлиқ бўлган r_s сирт қаршилигига боғлиқ.

Ҳажм токи

$$I_v = \frac{U}{r_v} = \frac{U}{\rho_v \frac{l}{S}}. \quad (4-9)$$

Солиштирма ҳажм қаршилиги ρ_v деб катталик жиҳатдан кўндаланг кесими 1 см^2 ва узунлиги 1 см бўлган диэлектрикнинг қаршилигига тенг катталик тушунилади. Солиштирма ҳажм



4-9- расм. Диэлектрикдаги тоқлар:

I_v —ҳажм токи; I_s —сирт токи; а—гальванометр I_v ва I_s тоқларни ўлчайди; б—гальванометр фақат I_v тоқни ўлчайди.

қаршилигининг бирлиги *ом-сантиметр*дир, бу қуйидаги ифодадан кўринади:

$$[\rho_v] = \left| \frac{r_v S}{l} \right| = \frac{\text{ом} \cdot \text{см}^2}{\text{см}} = \text{ом} \cdot \text{см}.$$

Сирт токи

$$I_s = \frac{U}{r_s} = \frac{U}{\rho_s \frac{l}{d}}. \quad (4-10)$$

Диэлектрикнинг солиштирма сирт қаршилиги деб катталик жиҳатдан кенглиги $d = 1 \text{ см}$ ва узунлиги $l = 1 \text{ см}$ бўлган сиртнинг қаршилигига тенг катталик тушунилади. Солиштирма сирт қаршилигининг бирлиги *ом*дир. Буни қуйидаги ифодадан кўриш мумкин:

$$[\rho_s] = \left[\frac{r_s d}{l} \right] = \frac{\text{ом} \cdot \text{см}}{\text{см}} = \text{ом}.$$

4-9- б расмда биз юқорида кўрган диэлектрик япроқча тасвирланган. Кейинги расмнинг аввалгисидан фарқи шундаки, юқоридаги электрод-диск ҳалқасимон электрод 4 билан ўралган. Шу сабабли 2 ва 3 электродлар орасидан гальванометр ўлчайдиган ҳажм токи ўтади. Кучланишни ўлчаб, юқоридаги электроднинг кўндаланг кесими ва диэлектрик япроқчанинг қалинлигини аниқлаб, келтирилган схема бўйича аввал ҳажм қаршилиги $r_v = U/I_v$ ни кейин эса 4-9 формула ёрдамида солиштирма ҳажм қаршилигини топиш мумкин.

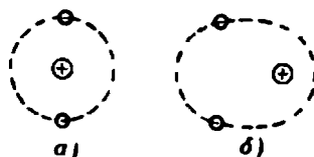
Диэлектрикнинг солиштирма ҳажм қаршилиги унинг параметрларидан бири ҳисобланади.

4-3- мисол. Агар $U = 500$ в; ток $I_V = 2 \cdot 10^{-6}$ а; $S = 100$ см², қалинлик $l = 1$ см бўлса, электрокартоннинг (4-9-б расм) солиштирма ҳажм қаршилиги топилсин. Солиштирма ҳажм қаршилиги.

$$\rho_V = \epsilon_V \frac{S}{e} = \frac{U}{I} \frac{S}{e} = \frac{500 \cdot 100}{2 \cdot 10^{-6}} = 2,5 \cdot 10^{13} \text{ ом} \cdot \text{см}.$$

Диэлектрик электр майдонига киритилганда майдон кучлари таъсирида электронларнинг орбиталари майдонга тескари томонга қараб силжийди бунинг натижасида атомларнинг ядролари электронлар орбиталарининг марказида эмас, балки бир оз четроқда қолади (4-10-расм). Майдон йўқолганда бундай силжиш ҳам йўқолади. Ана шундай силжиш ҳодисаси диэлектрикларнинг қутбланиши дейилади.

Қутбланган молекулалар ўзларининг электр майдонини ҳосил қилади; бу майдон асосий майдонга тескари йўналган бўлиб, уни заифлаштиради. Диэлектрикнинг электр майдони таъсирида қутбланиш қобилияти



4-10- расм. Диэлектрикнинг атоми:

а—қутбланмаган атом; б—қутбланган атом.

қутбланиш натижасида асосий майдон неча марта заифлашганлигини кўрсатувчи диэлектрик киритувчанлик билан характерланади.

Ўзгарувчан электр майдонида диэлектрикдаги силжишлар ҳам ўзгарувчан бўлади. Бу процесс материя заррачалари ҳаракатини кучайтиради ва диэлектрикнинг қизишига сабаб бўлади. Электр майдонининг ўзгариш частотаси қанча катта бўлса, диэлектрик ҳам шунча кучлироқ қизийди. Бу ҳодисадан нам диэлектрикларни қуриштиш ёки юқори температуралар талаб қилувчи химиявий реакцияларни амалга оширишда фойдаланилади. Силжишнинг даврий ўзгариши туфайли диэлектрикнинг қизишига кетган бирлик ҳажмдаги қувват солиштирма диэлектрик йўқотишлар дейилади.

Диэлектрик киритувчанлик билан солиштирма диэлектрик йўқотишлар диэлектрикнинг муҳим параметрлари ҳисобланади.

Диэлектрик жойлашган электр майдонининг кучланганлигини ортириб бориб, шундай кийматга эришиш мумкинки, бунда диэлектрик тешилади, яъни унинг маълум бир жойи емирилади. Майдоннинг бу кучланганлиги тешилиш кучланганлиги ёки диэлектрикнинг электр мустаҳкамлиги, диэлектрик тешиладиган кучланиш эса тешилиш кучланиши дейилади.

Тешилиш харакэри турлича бўлиши мумкин.

Электр тешилишнинг дастлабки вақтида диэлектрикдаги озгина эркин электронлар электр майдони таъсирида диэлектрикнинг нейтрал атомлари ва молекулаларидан янги электронларни уриб чиқаришга етадиган критик тезликка эришади. Натижада диэлек-

трикнинг тешилишига олиб келувчи уриб ионлаш процесси юзага келади.

Иссиқлик тешилиш вақтида диэлектрик электр майдонида қизийди ва натижада термик бузилиш ёки емирилиш, масалан, ёрилиш, кўмирга айланиш ва ҳоказолар юзага келади. Диэлектрик йўқотишлар ёки диэлектрик электр ўтказувчанликнинг ортиши ва диэлектрик қаршилиқнинг температура коэффициентини манфий бўлганлиги сабабли кучланиш ортганда ҳажм токининг анчагина пропорционал ўсиши диэлектрикнинг қизишига сабаб бўлиши мумкин.

Диэлектрикнинг электр мустаҳкамлиги қатъий доимий эмас. У бир қатор сабабларга: кучланишнинг турига, унинг ўзгариш тезлигига, кучланишнинг таъсир этиб туриш вақтига, электр майдонининг шаклига (электродларнинг шаклига), диэлектрикнинг қалинлиги, унинг температурасига, намлигига, газларда эса босимга ҳам боғлиқ.

Электр қурилмалар ишончли ишлаши учун ундаги барча диэлектрик қисмлар рухсат этиладиган кучланишдан юқори бўлмаган кучланишларда ишлаши зарур. Рухсат этилган кучланиш одатда тешилиш кучланишидан бир неча марта кичик бўлади. Баъзи диэлектрикларнинг электр мустаҳкамлиги 4-7- параграфда келтирилган.

4-4- мисол. Қалинлиги 0,2 см бўлган электрокартон иккита ясси металл электродлар орасига олинган. Рухсат этилган ва тешилиш кучланишлар топилсин. Рухсат этилган кучланиш тешилиш кучланишидан 3 марта катта бўлиши керак. Жадвалдан электрокартон учун тешилиш кучланишларини топамиз:

$$\{\delta_{\text{теш.}} = 100 \text{ кВ/см.}$$

Тешилиш кучланиши

$$U_{\text{теш.}} = \delta_{\text{теш.}} \cdot d = 100 \cdot 0,2 = 20 \text{ кВ.}$$

Рухсат этиладиган кучланиш:

$$U_{\text{рухс.}} = \frac{U_{\text{теш.}}}{3} = \frac{20}{3} \approx 7 \text{ кВ.}$$

4-5. ЭЛЕКТР МАЙДОНИДАГИ ГАЗ

Нормал шаронгларда газ диэлектрикдир, чунки унда эркин электронлар ва ионлар сони жуда ҳам кам.

Газга рентген, радиоактив, космик ва бошқа нурлар, электр майдони, юқори температура ва шунга ўхшашлар таъсир этганда ионланади. Масалан, электр майдонида электроннинг газнинг нейтрал атоми ёки молекуласи билан тўқнашуви газ нейтрал атомининг электрон ва мусбат ионга парчаланишига сабаб бўлиши мумкин. Бундай тўқнашиш вақтида ҳаракатланаётган электрон ўз энергиясининг бир қисмини газ атомига беради. Атомнинг ионлашиши учун зарур бўлган энг кичик энергия ионлаш потенциалидан аниқланади. Атомдан ажратилган электрон эркин ҳолда қолиши ёки нейтрал атом билан бирлашиб манфий ион ҳосил қилиши мумкин.

Ионлар билан электроннинг нейтрал атомларга қайта бирлашиши каби тесқари процесс, де ионланиш ёки рекомбинация

деб аталади ва у газнинг ионланиши билан бир вақтда содир бўлиб туради. Шундай қилиб, ионловчи узлуксиз таъсир қилиб турганда газнинг ионланиш даражаси тахминан бирдек қолади.

Агар ионлашган газ ичида ётган иккита металл электродларга (4-11-расм) ўзгармас кучланиш берилса, у ҳолда электр майдони мусбат ионларни майдон бўйлаб, электронлар билан манфий ионларни эса тескари йўналишда кўчишга мажбур этади, яъни газда электр токи вужудга келади.

Газнинг чет ионизатор таъсир этиб турган вақт давомидаги ўтказувчанлиги номустақил ўтказувчанлик дейилади.

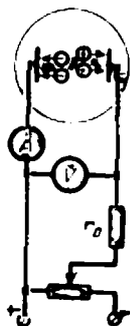
Ўзгармас ионизатор бирдек ионлаштириб турган шароитда электродлар орасидаги кучланиш ортса, аввал токнинг пропорционал ўсиши (4-12-расм), сўнгра эса ўсишнинг сусайиши ва ниҳоят бутунлай тўхташи кузатилади. Ток тўйинишига эришган шароитда, деионланиш содир бўлмайди ва ионланиш процессида ҳосил бўлган барча ион ва электронлар электродларга бориб етади.

Кучланишни бундан кейин ҳам орттириб, иккита электрод орасида шундай кучланганликни ҳосил қилиш мумкинки, бунда электронларнинг кинетик энергияси $m\bar{v}^2/2$ нейтрал атомларни ионлаш, яъни туртки ёки зарба билан ионлаш учун етарли бўлади. Атомлардан ажралган электронлар етарли даражада тезланиш олиб, янги нейтрал атомларни ионлайди ва ҳоказо. Ионлар ва электронларнинг ҳосил бўлиш процесси кўчкисмон ривожланади ва ток кескин ортиб (4-12-расм, ВГ қисм), r_0 қаршилик билан белгиланувчи қийматига эришади (4-11-расм). Бунда электродлардаги кучланиш камаяди.

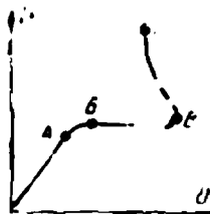
Разряд вақтида электродлар орасидаги фазо таркибида тахминан тенг миқдорда электронлар билан мусбат ионлар бўлган ионлашган газ билан тўлади. Ана шундай муҳит электрон-ион плазмаси ёки тўғридан-тўғри плазма деб аталади. Плазманинг электр ўтказувчанлиги жуда яхши бўлиб, металлларнинг электр ўтказувчанлигига яқиндир.

Электронларнинг бир қисмидаги кинетик энергия газ атомларини ионлаш учун етарли бўлмайди. Бундай ҳолларда тўқнашиш вақтида атомга берилган энергия уни фақат уйғотади. Уйғотилган атом тез орада ортиқча энергияни ёруғлик нури ҳолида қайтариб чиқаради. Ана шу нурни бизнинг кўзимиз газнинг шуълаланиши сифатида қабул қилади.

Кучланганлиги етарли даражада юксак бўлган электр майдони газда мустақил разрядни вужудга келтириши мумкин. Маъ-



4-11- расм. Газли оралик характеристикаси учун схема.



4-12- расм. Газли оралиқнинг вольт-ампер характеристикаси.

лум бир кучланганликда, демак, ёниш кучланиши деб аталувчи кучланишда ҳам ток кескин ортиб кетади (4-12- расмдаги ВГ қисм) ва газнинг шуълаланиши бошланади.

Газлардаги мустақил разряд бир неча: қоронғи, биқсима, учқун, ёйсимон босқичларга бўлинади.

Қоронғи разряд. Агар майдоннинг кучланганлиги унинг бирор қисмида, масалан, кичик диаметрли сим сиртининг ўткир учли қисмида берилган газ учун критик қийматга эришса, қоронғи разряд ҳосил бўлади. Баъзан бундай разряд вақтида ёруғлик чиқади — теж ҳосил бўлиб, характерли вишиллаган овоз тарқалади.

Биқсима разряд қоронғи разряддан кейинги разряд сифатида паст босимли асбобларда юзага келади. У анодга яқин жойдаги газ қатламнинг шуълаланиши — анод шуъласи билан характерлидир. Узун шиша найчаларда анод шуъласи найнинг каттагина қисмини эгаллайди ва газнинг табиатига қараб турли рангга эга бўлади, масалан, неон қизил рангли нур чиқаради. Бундай найчалар рекламали ёритгичларда қўлланилади.

Биқсима разрядли лампалар кучланиш индикаторлари сифатида ишлатилади. Неон ёки аргон тўлдирилган баллон ичига иккита металл электрод киритилади. Лампа маълум кучланишда ёнади. Лампанинг қуввати ваттларнинг улушларига тенг.

Учқун разряд кучланиш демак, майдон кучланганлиги ортганда, ионланиш электродлар орасидаги ҳамма участкага тарқалганда қоронғи разряддан ҳосил бўлади. Учқун разряд айрим каналлар бўйлаб — энг кам қаршиликли йўллар бўйлаб ўтади. Учқун каналида ҳаракатланаётган электронлар кўчкиси температура билан босимни кескин орттириб юборади, шу сабабли учқун разряд вақтида характерли шовқин юзага келади. Яшин жуда катта учқун разряддан иборатдир.

Учқун разряд электр эрозия, яъни анод моддаси заррачаларини юлиб чиқариш ҳодисасини вужудга келтиради. Бу ҳодисадан металлларга электр учқунни ёрдамида ишлов беришда фойдаланилади.

Ёйсимон разрядни дастлабки босқичсиз ҳам, масалан, ток манбаи билан чегараловчи қаршилик орқали туташтирилган иккита кўмир электродлар орасида ҳосил қилиш мумкин. Ёй ҳосил қилиш учун кўмир стерженларнинг учлари бир-бирига тегадиган қилиб яқинлаштирилади. Юзага келган ток стерженларнинг яқинлашган учларини жуда юқори температурага қадар қиздиради. Кўмирлар бир-биридан узоқлаштирилганида улар орасидаги газ электронлар таъсирида ионлашади ва ток занжирини туташтирувчи плазма билан тўлади. Электродлар, айниқса электронлар бомбардимон қиладиган анод қизийди. Анод билан плазманинг температураси 4000°С дан ортиб кетади, кучли ёруғлик оқими нурланади.

Плазманинг ўтказувчанлиги жуда катта, шу сабабли кучланиш кичик 15—30 в бўлганда ҳам занжирдан катта ток ўтади.

Ток ортган сари плазманинг температураси билан ўтказувчан-

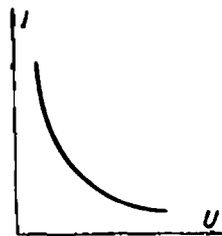
лиги ортади, ёйдаги кучланиш эса пасаяди. Ёйнинг вольт-ампер характеристикаси камайиш характерига эга (4-13-расм).

Учқун ва ёйли разрядлар электр занжирларини узган ҳамда истеъмолчиларни узган вақтларда ҳосил бўлади.

Ёйли разрядни 1802 йилда академик В. В. Петров кашф этган. У ёйли разряддан ёритиш ва бошқа мақсадларда фойдаланишни ҳам текширган.

П. Н. Яблочков 1876 йилда электр ёйини ёритишга ишлатиб кўрган.

Бизнинг мамлакатимизда кенг қўлланиладиган металлларни электр ёйи ёрдамида пайвандлаш усули илғор технологик процесслардан бирidir.



4-6. ЭЛЕКТР ИЗОЛЯЦИЯСИ

Ҳар қандай электр занжири ток ўтказувчининг ўзидан, яъни электр токи ўтадиган йўлнинг ўзидангина иборат бўлиб қолмай, балки ўнда токнинг шу ток ўтказувчидан ташқаридаги бошқа бирор йўлдан ўтишига имкон бермайдиган мослама ҳам бўлиши керак. Шундай қилиб, ток ўтказувчини атрофдаги муҳитдан ажратиб турувчи ва уни турли потенциаллар остидаги қисмларини бир-биридан айриб турувчи электр изолятори билан ўралган бўлиши керак.

Ундан ташқари, изолятор одамларни ток ўтказувчининг ер потенциалидан фарқли потенциал остида турган қисмларига тегиб кетиши тасодифидан сақлаши лозим.

Конденсаторларда ва қатор мосламаларда, масалан, кабелларда изолятор уларнинг сўғимига, параметрларига ва хоссаларига таъсир кўрсатувчи ишчи диэлектриклар сифатида ишлатилади.

Изоляторни тўғри танлаш, унинг маъқул конструкциясини топиш ва изоляторнинг ҳолатини назорат қилиб туриш, электр қурилмаларининг шикастсиз ишлашини таъминлайди. Бунда изолятор ток ўтказувчига нисбатан осонроқ ўзгариши ва осонроқ шикастланишини назарда тутиш лозим.

Изоляторларнинг ва электротехник мосламалар, айрим элементлари изоляциясининг тузилиши ва конструкцияси ҳамда уларнинг аҳволини назорат қилиш китобнинг мос бобларида қаралган.

Электр изоляциясининг аҳамияти ва унинг баҳоси электр қурилманинг ишчи кучланиши ортиши билан орта боради.

Электр мустаҳкамлиги юксак, иссиқликка чидамлилиги юқори, диэлектрик киритувчанлиги катта бўлган янги изоляцияловчи материаллар олиш ва уларни тўғри татбиқ этиш жуда катта техник-иқтисодий аҳамиятга эга, чунки бу факторлар электр тармоқларида ва электр энергияни узатувчи линияларда ишлатиладиган электр машиналар, электр аппаратларнинг ўлчамлар ва оғирлигини ҳамда баҳосини камайтириш имконини беради.

4-13- расм. Ёйнинг вольт-ампер характеристикаси.

Электр изоляцияловчи материалларга уларнинг хоссаларига нисбатан жуда турли-туман талаблар қўйилади; бу хоссаларнинг асосийлари қуйидагилардир:

- 1) электр мустаҳкамлик $\epsilon_{т.м.}$;
- 2) солиштирма ҳажм қаршилиги;
- 3) солиштирма сирт қаршилиги;
- 4) диэлектрик киритувчанлик ϵ_a . ёки ϵ ;
- 5) диэлектрик йўқотишлар.

Бундан ташқари механик, термик, физик ҳамда химиявий хоссалари ҳам катта аҳамиятга эга.

Талабларнинг турли-туманлигига мос равишда электротехникада жуда кўп хилдаги электр изоляцияловчи материаллар ишлатилади.

4.7. ЭЛЕКТР ИЗОЛЯЦИЯЛОВЧИ МАТЕРИАЛЛАР

Электр изоляцияловчи материалларни ҳар хил белгиларига қараб бир неча гуруҳларга ажратиш мумкин: 1) агрегат ҳолатларига кўра газсимон, суюқ, қаттиқ материалларга; 2) химиявий табиатига кўра органик ва неорганик материалларга; 3) иссиқликка чидамчилигига кўра 14-2- § даги синфларга ва ҳоказо.

а) Газсимон диэлектриклар

Ҳаво табиий изолятордир. Қурилмаларнинг айрим қисмларида, масалан ҳаво электр узатиш линияларида таянчлар орасидаги ҳаво яланғоч симлар орасидаги табиий изолятордир.

Ҳавонинг электр мустаҳкамлиги бошқа газлардаги каби температурага, босимга ва қатор бошқа шароитларга боғлиқ. Нормал температура ($+20^{\circ}\text{C}$) ва нормал босимда ҳавонинг электр мустаҳкамлиги кўпчилик суюқ ва қаттиқ диэлектрикларникидан кам, яъни 30 кВ/см бўлади. Шу сабабли баъзида бевосита қаттиқ диэлектрикнинг (изоляторнинг) сиртида ҳаво қатлами тешилади ва бу сирт бўйича разряд деб аталади. Сирт бўйича разряд изоляторнинг тешилишидан афзалроқ, чунки ҳавонинг электр мустаҳкамлиги қайта тикланади, тешилган изолятор эса ишдан чиқади ва уни алмаштириш зарур бўлиб қолади.

Бошқа газлардан водород, карбонат ангидрид, азот ва инерт газлар: аргон ва неонлар татбиқ этилади. Аргон ва неон электр лампаларнинг колбаларини тўлдиришда ишлатилади.

Йирик электр машиналарини совитишда ҳаво ўрнига водород ишлатилади, чунки бу газнинг иссиқлик ўтказувчанлиги ва иссиқлик сиғими катта бўлганлиги сабабли унинг совитиш учун ишлатилиши анча қулайдир.

б) Суюқ диэлектриклар

Суюқ диэлектрикларга: минерал мойлар, синтетик суюқликлар, мумлар, бўёқлар кирди.

Минерал мойлар нефтни қайта ишлашдан олинган маҳсулотлардир. Улар суюқ углеводородларнинг аралашмаларидир. Улар асо-

сан мойли трансформаторлар, мойли виключателлар, куч кабеллари ва конденсаторларда ишлатилади.

Трансформаторларда мой ток ўтказувчи қисмларни изоляциялашда ҳамда конвенция йўли билан совитишда, яъни мой циркуляцияси орқали иссиқликни узатишда ишлатилади.

Мойли виключателларда мой занжир узилганда ҳосил бўладиган электр ёйини ўчириш учун хизмат қилади.

Ишчи кучланиши 35 киловаттгача етадиган кабелларда мой изоляцияга шимдириш учун ишлатилади. Ишчи кучланиш 100 киловатт ва ундан юқори бўлган кабелларда бу кабель учун мўлжалланган каналлар мой билан тўлдирилади.

Мой юқори электр мустаҳкамликка (100 — 200 кВ/см) эга бўлиши керак. Агар мойда намлик бўлса унинг мустаҳкамлиги кескин тушиб кетади, шў сабабли мой ускуналарга қуюлишдан аввал ва даврий равишда қуритилиб ва тозаланиб турилиши керак. Мойнинг диэлектрик мустаҳкамлиги $\epsilon = 2 \div 2,3$; солиштирма ҳажм қаршилиги $\rho_v = 10^{14} \div 10^{15}$ ом/см.

Сўнги йилларда сунъий суёқ диэлектриклар жуда кенг қўлланилмоқда.

Совол ҳар хил даражада хлорланган дифенил молекулаларнинг аралашмасидан иборат. Бу синтетик суёқ диэлектрик конденсаторларга шимдириш ва уларни тўлдириш учун ишлатилади, чунки унинг диэлектрик киритувчанлиги минерал мойникидан икки мартадан ортиқроқ катта. Демак, конденсаторларнинг сигимини тахминан 2 марта орттиради.

Ёпишқоқлиги юқори бўлганлиги учун соволни трансформаторларга қуйиб бўлмайди, бу мақсадлар учун совол ишлатилади. У трихлорбензол билан суёлтирилган соволдир.

Совол ҳам соволга ўхшаб ёнмайди, шу сабабли улар билан тўлдирилган трансформаторлар ёнғин нуқтан назаридан хавфсиз бўлади.

Смолалар паст температураларда аморф шишасимон масса бўлиб, иситганда юмшаб пластик, кейин эса суёқ ҳолатга келади. Смолалар гигроскопик эмас ва сувда эримайди, бироқ, спирт ва бошқа эритувчиларда эрийди.

Смолалар кўп лаклар, компаундлар, пластмассалар, бўёқларнинг муҳим таркибий қисмидир. Табiiй ва сунъий смолалар мавжуд.

Табiiй смолалар баъзи ҳайвонлар организмларининг (масалан, шеллак) ёки ўсимликларнинг (масалан, смолонослар) ҳаёт кечириши натижасида ҳосил бўладиган маҳсулотдир. Синтетик смолаларнинг, масалан, полиэтилен, поливинилхлоридларнинг аҳамияти катта. Поливинилхлорид — хлорли винилнинг полимери бўлиб, симлар ва кабелларни изоляциялашда, ҳимоя қатламлари, лаклар тайёрлашда ишлатилади.

Сунъий смолаларнинг диэлектрик киритувчанлиги $\epsilon = 4 \div 9$; электр мустаҳкамлиги $U_{\text{тепл.}} = 150 \div 400$ кВ/см; солиштирма ҳажм қаршилиги $\rho_v = 10^{13} \div 10^{14}$ ом. см.

Лаклар юқа парда ҳосил қиладиган моддалар: смолалар, битумлар, қурийдиган ўсимлик, масалан, каноп мойлари, целлюлоза эфирларининг эритмаларидан иборат. Қуритиш процессида лак пардаси ҳосил бўлади.

Қаерларда ишлатилишига қараб лакларнинг шимдириладиган, қопланадиган ва ёпиштириладиган турлари бўлади. Шимдириладиган лаклар электр машиналари ва аппаратларининг намликка чидамлигини орттириш мақсадида уларнинг чулғамларига шимдирилади. Қопланадиган лаклар атрофдаги муҳитнинг таъсиридан ҳимоя қиладиган қатламлар ҳосил қилиш учун ишлатилади. Ёпиштириладиган лаклар слюда япроқчаларини бир-бири билан, қоғоз ёки мато (миканит, микалента) билан ёпиштириш учун мўлжалланган.

Эмаллар таркибига анорганик тўлдирувчилар (улар эмаль пардаларининг қаттиқлигини, механик мустаҳкамлигини, намликка чидамлилигини орттиради) киритилган лаклардан иборатдир.

Эмаль лаклар чулғамлар (эмаль изоляцияли симлар) сиртида юпка (0,05 мм) ва эгилувчан изоляцияловчи қопламалар ҳосил қилиш учун ишлатилади.

в) Қаттиқ диэлектриклар

Қаттиқ диэлектриклар изоляцияловчи материалларнинг анчагина гуруҳини ташкил қиладди. Улардан баъзи бир энг кўп қўлланиладиганларини кўриб чиқайлик. Ихчамроқ бўлиши учун улар ҳақидаги маълумотлар 4-1-жадвалда келтирилган.

4-1-жадвал

Баъзи электр изоляцияловчи материалларнинг характеристикалари

Диэлектрик	$\epsilon_{\text{теш.}}$	ϵ	ρ_V
	кв/см.	—	ом. см.
Асбест	30 ÷ 60	—	10^9
Мой шимдирилган қоғоз	100 ÷ 250	3,6	—
Гетинакс	100 ÷ 150	4 ÷ 7	$10^{10} - 10^{12}$
Ёғоч	25 ÷ 50	2 ÷ 3	$10^8 \div 10^{11}$
Лакотқань	70 ÷ 400	3 ÷ 4	$10^{11} \div 10^{16}$
Мармар	30 ÷ 50	7 ÷ 8	$10^8 \div 10^{11}$
Полистирол	200 ÷ 300	2,5	$10^{10} \div 10^{16}$
Парафин	200 ÷ 250	2 ÷ 2,2	$10^{16} \div 10^{17}$
Поливинилхлорид	325	3,2	10^{16}
Полиэтилен	500	2,25	$10^{14} - 10^{16}$
Шиша	150 ÷ 250	3 ÷ 6	$10^{13} - 10^{14}$
Шиша	100 ÷ 150	6 ÷ 10	10^{14}
Органик шиша	400 ÷ 500	3	$10^{14} - 10^{16}$
Шиша мато	300 ÷ 400	3 ÷ 4	$10^{13} - 10^{14}$
Слюда	500 ÷ 1000	5,4	$5 \cdot 10^{11}$
Совол	140 ÷ 180	5,3	$10^{13} - 10^{16}$
Трансформатор мойи	50 ÷ 180	2 ÷ 2,5	$5 \cdot 10^{14} \div 5 \cdot 10^{11}$
Текстолит	10 ÷ 75	4 ÷ 8	$10^{10} \div 10^{13}$
Чинни	150 ÷ 200	5,5	$10^{14} \div 10^{16}$
Эбонит	600 ÷ 800	3 ÷ 3,5	$10^{15} \div 10^{16}$
Электрокартон	80 ÷ 120	3 ÷ 3,5	$10^8 \div 10^{16}$

1. Толали органик материаллар: қоғоз, картон, фибра, матолар, ёғоч, пахта, шойи толаларидан тайёрланади.

Улар эластик, етарли даражада механик мустаҳкам ва гиграскопикдир; гиграскопикликни камайтириш учун уларга мой ёки компаунд шимдирилади.

Қоғоз ёғочдан махсус ишлов бериш йўли билан тайёрланади. Қоғозлар электротехникада кабеллар, конденсаторлар тайёрлашда ишлатилади. Гетинакс тайёрлашда эса шимувчи қоғоз, бакелит буюмлар тайёрлашда ўраладиган қоғозлар, пўлат тахтачаларни изоляциялашда эса ёпиштириладиган қоғозлар ишлатилади.

Электрокартон (пресшпан) целлюлозадан тайёрланиб прессланади. ЭВ маркали электрокартон ҳавода ишлатиш учун, ЭМ маркалиси эса мўйда ишлатиш учун мўлжалланган.

Электрокартон электр машиналари тирқишларига қўйиладиган қатламлар учун, трансформатор чулғамларига ғалтаклар (каркаслар) ва турли буюмлар ясаш учун ишлатилади.

Фибра ғовак қоғозга хлорли рух билан ишлов бериб тайёрланади. У панеллар, тирговучлар, втулкалар, ғалтакларга каркаслар ва бошқа электр буюмлари тайёрлашда ишлатилади.

Гетинакс — бакелит шимдирилиб прессланган қоғоз; 0,2 дан то 500 мм гача қалинликдаги тахтача шаклида тайёрланади.

Текстолит — резол смоласи шимдирилган кўп қатламли прессланган мато.

2. Пластмассалар — иккита таркибий қисмдан — бирлаштирувчи ва тўлдирувчидан ташкил топган материаллардир. Бирлаштирувчи модда сифатида смолалар ва битумлар, шунингдек шиша (миколекса) ёки цемент (асбестцементда) ишлатилади. Тўлдирувчилар кукунсимон ва толасимон бўлиши мумкин.

Пластмассанинг мўртлигини камайтириш учун унинг таркибига пластификаторлар, буюмга ранг берип учун эса бўёқ модда қўшилади.

Пластмассалар иссиқ ёки совуқ ҳолда прессланган бўлиши мумкин.

Пресс-формада пластмасса маълум шаклдаги тайёр буюмга айлантирилади.

Пластмассалар электротехникада изоляцияловчи ва конструкция материаллари сифатида кенг қўлланилади.

3. Эластомерлар. Эластиклик материалнинг чўзилганда жуда ҳам чўзилиши ва нагрузка олинган вақтда дастлабки ўлчамларига қайта олиш хусусиятидир.

Эластиклик хоссасига эга бўлган материаллар эластомерлар деб аталади.

Ўсимликлардан — таркибида каучук бўлган ўсимликлардан олинadиган натурал каучук юксак эластикликка эга бўлиб, намлик ва газларни жуда кам ўтказди.

Сўнгги ўн йилликларда синтетик каучук кенг қўлланилмоқда.

Резина — каучукни олтингугурт билан ишлаб ҳосил қилинадиган эластик материалдир. Олтингугурт миқдори 1 — 3% бўлганда

юмшоқ, жуда ҳам эластик резина ҳосил бўлади, олтингургурт миқдори 25 — 50% бўлганда эса қаттиқ резина — эластикмас, жуда яхши ишлов бериладиган материал — эбонит ҳосил бўлади.

Резина эластиклиги ва юқори электр хоссаларига эгаллиги туфайли (4-1- жадвалга қаранг) электротехникада жуда кенг қўлланилади.

Таркибида олтингургурт кам бўлган резина сим ва кабелларни изоляциялашда ишлатилади. Эбонит изоляцияловчи деталлар тайёрлашда ишлатилади.

Резинанинг камчилиги унинг иссиққа ва минерал мойларнинг таъсирига чидамсизлигидир.

Сўнгги вақтларда резина ўрнига резинага қараганда ишқорларга, кислоталарга, минерал мойларга, бензинга чидамлироқ бўлган пластмасса-эластомерлар масалан, поливинилхлорид, полиэтиленлар муваффақият билан ишлатилмоқда.

4. Шиша кремнеземни (SiO_2) натрий, калий, кальций оксидлари билан бирга эритиб кейин кескин совитиш ва буюмга керакли шакл бериш учун унга ишлов бериш йўли билан олинади.

Оддий шиша мўрт бўлиб, махсус тайёрланган шишалар, масалан, сталинит эса юқори мустаҳкамликка эга.

Шиша электротехникада изоляторлар, чўғланма лампалар ҳамда электрон лампалар учун колбалар ясашда ишлатилади.

Шишадан, масалан, юқори температураларга мўлжалланган симларни изоляциялаш учун ишлатиладиган тола ва шиша мато олиш мумкин.

5. Электрофарфор: каолин, ўтга чидамли гил, кварц, дала шпати майдаланиб аралаштирилади ва буюмга керакли шакл бериш учун ишлов берилди, гигроскоплигини камайтириш мақсадида сирланади ҳамда қиздирилиб ишлов берилди.

Чиннининг механик ҳамда электр мустаҳкамлиги ва иссиқликка чидамлилиги юқори. У юқори ва паст кучланишлар учун изоляторлар тайёрлашда кенг қўлланилади.

6. Слюда — кристаллик тузилишга эга бўлган юпқа япроқчаларга ажраладиган минералдир. Унинг иссиқликка, намликка чидамлилиги юқори бўлиб, юксак электр хоссаларига эга (4-1- жадвалга қаранг). Слюда электротехника ва радиотехникада кенг қўлланилади.

Миканит — лак ёки смола ёрдамида бир-бирига ёпиштирилган слюда япроқчаларидан иборат. У коллектор пластинкалари орасига қўйиш, турли мақсадлар учун изоляцияловчи қатламлар тайёрлаш, шунингдек фомовка йўли билан бир қолипдаги деталлар тайёрлаш учун ишлатилади.

7. Асбест — толали тузилишдаги минералдир. Асбестнинг асосий устунлиги унинг 300 — 400°C гача иссиққа чидамлигидир. У гигроскопикдир. Унинг электр изоляциялаш хоссалари у қадар юқори эмас (4-1- жадвалга қаранг). Асбестдан калава, мато, тасма, шнурлар, картон тайёрланади.

Асбестоцемент асбест тола; цемент ва сувдан иборат масани совуқ ҳолатда пресслаш йўли билан олинади. У температурага жуда чидамли, механик мустаҳкам ва ўтда ёнмайди.

Асбест, цемент электр шчитларига тўсиқлар, найлар ва бир қоллипдаги деталлар тайёрлашда ишлатилади.

8. Мармар — тоғ жинси бўлиб, ундан электр шчитлари ва шчитчаларидаги панеллар учун мармар тахтачалар тайёрланади.

9. Парафин — нефтни қайта ишлаш маҳсулоти — оқ мумсимон моддадир. Парафин гигроскопик эмас, у 55°C да суюлади.

Қоғоз, картон, ёғочларнинг гигроскопиклигини камайтириш мақсадида уларга парафин шимдирилади.

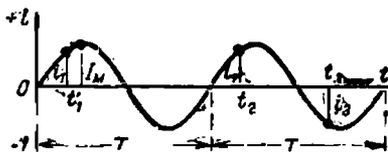
Бешинчи боб

ЎЗГАРУВЧАН ТОК

5-1. ЎЗГАРУВЧАН ТОКНИНГ ДАВРИ ВА ЧАСТОТАСИ

Ўзгарувчан токнинг кенг қўлланилишининг сабаби унинг оддий йўл билан деярли исрофсиз трансформациялаш мумкинлигидир, яъни турли кучланишли — узоққа электр энергия узатиш учун юксак кучланишли ва истеъмолчи учун паст кучланишли — электр токи олиш мумкинлигидир.

Техникада ўзгарувчан ток деб барча қийматлари давр (T) деб аталувчи бир хил вақт оралиқларида такрорланиб турувчи даврий токка айтилади; бунда ярим давр ичида ток бир томонга йўналса, иккинчи ярим давр ичида эса бошқа қарама-қарши йўналишга эга бўлди.



5-1-расм. Ўзгарувчан ток графиги.

Ўзгарувчан синусоидал токнинг графиги 5-1- расмда кўрсатилган; графикда абсцисса ўқи бўйлаб вақт, ордината ўқи бўйича эса i токнинг қийматлари қўйилган. Ординаталарнинг абсцисса ўқидан юқорида ётган қисми токнинг мусбат қийматини, абсцисса ўқидан пастдагиси эса — токнинг манфий қийматини билдиради.

Ўзгарувчан катталиқнинг вақтнинг бирор momentiдаги қиймати унинг оний қиймати дейилади ва стандартга мувофиқ кичик ҳарф билан белгиланади, масалан, токнинг оний қиймати i билан кучланишнинг оний қиймати эса u билан белгиланади.

Токнинг оний қиймати деб ўтказгичнинг кўндаланг кесими орқали кичик dt вақт ичида ўтган элементар dq электр миқдорининг шу вақтнинг давом этган вақтига нисбатига айтилади, яъни

$$i = \frac{dq}{dt} \quad (5-1)$$

Катталикнинг давр ичидаги энг катта қиймати унинг максимал ёки амплитуда қиймати дейилади ва стандартга биноан «М» индексли ёзма ҳарф билан белгиланади, масалан. I_m — токнинг амплитуда қиймати (5-1- расм). Давр давомида токнинг (кучланишнинг) юз берадиган ўзгаришлари тўплами ўзгарувчан токнинг цикли деб аталади. Даврга тескари катталик, яъни бир секунддаги даврлар сони ўзгарувчан токнинг частотаси дейилади, шундай қилиб, частота

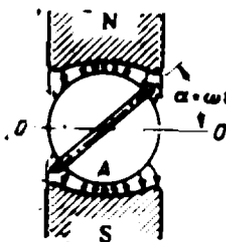
$$f = \frac{1}{T}. \quad (5-2)$$

СИ системасида частота бирлиги герц ($гц$) бўлиб, у сон жиҳатдан секунди даврга тенгдир.

СССР да стандарт саноат частотаси 50 $гц$. Телефон алоқаси 300—3500 $гц$ частоталарда (товуш частоталарида) ишлайди. Радиотехникада 10^5 — 10^{10} $гц$ частоталар қўлланилади.

5-2. СИНОСОИДАЛ. Э. Ю. К. ОЛИШ

Техникада синуслар қонуни (5-1- расм) бўйича ўзгарадиган тоқлардан фойдаланилади, чунки тоқлар бундай ўзгарганда улар индукциялаган э. ю. к. лар ҳам, кучланишлар ҳам худди ўша қонун бўйича ўзгаради. Ҳақиқатдан шундай бўлиши қуйида кўрсатилади.



5-2- расм. Ўзгарувчан ток генераторининг схематик тuzилиши.

5-2- расмда энг содда генераторнинг тuzилиши тасвирланган. Электромагнитнинг NS қутблари орасида пўлат тахтачалардан тuzилган ва сиртига сим ўрам маҳкамланган цилиндр — якорь жойлашган. Ўрамнинг учлари якорь ўқиға изоляцияланиб, ўрнатилган мис ҳалқаларға туташтирилган. Ҳалқаларға ташқи занжирға туташтирилган шчеткалар тегиб туради.

Қутбларға шундай шакл берилганки, бунда ҳаво тирқиши қутбнинг ўртасидан четига қараб ортиб боради ва тирқишдаги магнит индукцияси B якорьнинг сиртида унинг айланаси бўйлаб синуслар қонуни бўйича ўзгаради, яъни

$$B = B_m \sin \alpha,$$

бунда B_m — қутб маркази остидаги максимал индукция, α — якорь ўқи орқали ўтувчи OO' нейтрал текислик билан худди ўша ўқ ҳамда якорь сиртидаги ихтиёрий нуқта орқали ўтувчи текислик орасидаги бурчак.

Якорь ўзгармас $\omega = \alpha/t$ бурчак тезлик билан айланган вақтда ўрамнинг ҳар бир актив томонида қуйидагича э. ю. к. индукцияланади:

$e' = Blv = B_m l v \sin \alpha = B_m l v \sin \omega t$ ўрамнинг актив томонлари ўзаро кетма-кет уланган, шу сабабли ўрамда индукцияланган э. ю. к.

$$e = 2e' = 2B_m l v \sin \omega t.$$

5-3- расмда $e = f(t)$ ва $e' = f'(t)$ э. ю. к. ларнинг графиклари келтирилган.

Агар якорда битта ўрам ўрнига ω ўрамли ғалтак бўлса, у ҳолда э. ю. к. қуйидагича

$$e = 2B_m l \omega v \sin \omega t,$$

яъни ω марта каттароқ бўлади.

$\sin \omega t = 1$ да э. ю. к. максимал қийматга эга бўлади

$$E_m = 2B_m l \omega v, \quad (5-3)$$

демак, якорь ғалтагида индукцияланган э. ю. к.

$$e = E_m \sin \omega t. \quad (5-4)$$

Бу ёзилган ифодадан ҳисоб боши деб қабул қилинган $t = 0$ вақт моментида ўрам текислиги нейтрал текислик кўриниб турибди, чунки

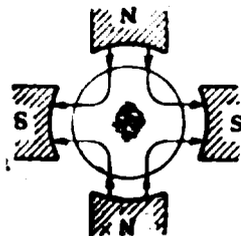
$$\alpha = \omega t = 0.$$

Якорнинг айланиш тезлиги ўзгармас бўлса, у бир айланиб чиққанда $\alpha = 2\pi$ э. ю. к. нинг бир $t = T$ даврга мос тўла ўзгариш цикллари амалга ошади, шу сабабли айланишнинг бурчак тезлиги қуйидагича ифодаланиши мумкин:

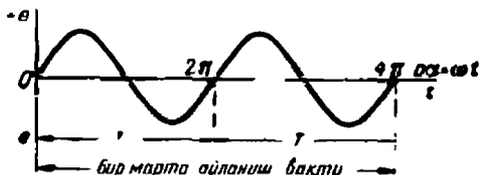
$$\omega = \frac{\alpha}{t} = \frac{2\pi}{T} = 2\pi f. \quad (5-5)$$

Бир жуфт қутбли генераторлардан ташқари кўп жуфт қутбли генераторлар ҳам ишлатилади. p та жуфт қутбли генераторда (5-4-расм) якорь бир айланиб чиққанда э. ю. к. ўзгаришининг p цикли амалга ошади, чунки бир айланиш ичида ҳар бир ўткагич p марта шимолий қутб остидан ва p марта жанубий қутб остидан ўтади.

5-5- расмда $e = f(t)$ нинг икки жуфт қутбли генератор якори бир марта айланиб чиққан вақтдаги графиги келтирилган.



5-4- расм. Икки жуфт қутбли ўзгарувчан ток генератори.



5-5- расм. Икки жуфт қутбли генератор ўзгарувчан э. ю. к. нинг графиги.

Синусоидал э. ю. к. олиш учун p жуфт қутбли генераторнинг якори сиртидаги магнит индукцияси қуйидаги қонун бўйича ўзгариши керак:

$$B = B_m \sin p\alpha. \quad (5-6)$$

$p(\alpha)$ кўпайтма геометриядаги α бурчакдан фарқли равишда электр бурчаги деб аталади.

Электр бурчагининг вақтга нисбати $p\alpha/t = \omega$ электр бурчак тезлиги ёки бурчак частотаси деб аталади. $t = T$ да $p\alpha = 2\pi$ бўлади ва кўп қутбли генераторнинг бурчак частотаси

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = 2\pi f \quad (5-7)$$

генератор қутбларининг неча жуфт эканлигига боғлиқ бўлмайди.

Агар якорь n тезлик билан айланса, яъни минутига n марта айланса, у ҳолда индукцияланган э. ю. к. нинг бир минутдаги цикллари сони pn , бир секунддаги цикллари сони, яъни частота эса

$$f = \frac{pn}{60}; \quad (5-8)$$

бурчак частотаси эса

$$\omega = 2\pi f = 2\pi \frac{pn}{60}. \quad (5-9)$$

5-1- мисол. Бур турбинаси билан биргаликда ишлаётган генераторнинг икки жуфт қутби бор ($p=2$). Унинг якори 1500 $\frac{об\text{л}}{\text{мин}}$ тезлик билан айланади. Ўзгарувчан токнинг частотаси аниқлансин:

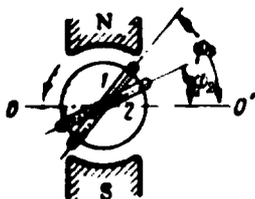
$$f = \frac{pn}{60} = \frac{2 \cdot 1500}{60} = 50 \text{ гц.}$$

5-2- мисол. Номинал тезлиги 250 $\frac{об\text{л}}{\text{мин}}$ бўлган гидротурбина билан бирга ишлаётган генераторнинг частотаси $f = 50$ гц булса, унда неча жуфт қутб бўлиши керак.

(5-8) га бинсан

$$p = \frac{f \cdot 60}{n} = \frac{50 \cdot 60}{250} = 12 \text{ жуфт.}$$

5-3. ФАЗАЛАР СИЛЖИШИ



5-6- расм. Генератор якори чулгамининг икки ўрами.

Фазода бир-бирига нисбатан силжиган (5-6-расм) иккита бир хил 1 ва 2 ўрамлар ўрнатилган якорь айланганда бу ўрамларда бир хил частотали ва бир хил амплитудали э. ю. к. лар индукцияланади. Бироқ улар фазода бир-бирига нисбатан силжиганлиги учун э. ю. к. лар бир вақтда амплитуда қийматларига эришмайди.

Агар якорь соат стрелкаси айланишига тескари айланаётган бўлиб, вақтнинг бошлан-

ғич моментида ($t = 0$) ўрамлар нейтрал OO' текисликка нисбатан ψ_1 ва ψ_2 бурчаклар остида жойлашган бўлса, у ҳолда вақтнинг ихтиёрий t моментида ўрамларда индукцияланган э. ю. к.:

$$e_1 = E_m \sin(\omega t + \psi_1) \text{ ва } e_2 = E_m \sin(\omega t + \psi_2). \quad (5-10)$$

Сўнгги ифодалардаги ($\omega t + \psi$) фаза бурчаги ёки фаза дейлади. Шундай қилиб, (5-10) ифодалардан э. ю. к. нинг оний қийматини E_m амплитуда билан фаза белгилаши келиб чиқади.

Вақтнинг бошланғич $t = 0$ моментида ўрамларда индукцияланган э. ю. к. лар:

$$e_{10} = E_m \sin \psi_1 \text{ ва } e_{20} = E_m \sin \psi_2.$$

5-7- расмда бу э. ю. к. лар бошланғич ординаталар билан тасвирланган.

Э. ю. к. нинг вақтнинг $t = 0$ моментидаги қийматини белгиловчи ψ_1 ва ψ_2 электр бурчаклар бошланғич фаза бурчаклари ёки бошланғич фазалар деб аталади. Мусбат бошланғич фаза координаталар системаси бошидан чапга қараб, манфийси эса ўнгга қараб қўйилади.

Иккита синусоидал катталиклар бошланғич фазаларининг фарқи фазалар силжиш бурчаги ёки фазалар силжиши деб аталади

$$\psi = \psi_1 - \psi_2. \quad (5-11)$$

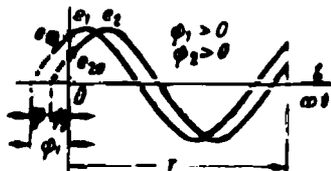
Фазалар силжишини бурчак частотага бўлсак, силжиш вақти ҳосил бўлади:

$$\frac{\psi}{\omega} = \frac{\psi T}{2\pi} = t_{12},$$

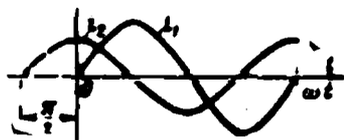
яъни, битта синусоидал катталик даврининг бошланиши иккинчисиникига қараганда қанча эртароқ эришилишини кўрсатувчи вақтни топамиз.

Даврининг бошланиши деб синусоидал катталик ўзининг мусбат қиймати бошланадиган 0 қийматидан ўтган вақт моментига айтилади.

Даврининг бошланиши иккинчисиникига қараганда эртароқ юз берадиган катталик фаза бўйича илгариланма катталик, иккинчиси эса фаза бўйича кечикма катталик деб аталади. Масалан, e_1 э. ю. к. (5-7- расм) e_2 э. ю. к. дан фаза бўйича ψ га ёки t_{12} вақтга илгариланма ёки худди шунинг ўзи, e_2 э. ю. к. e_1 дан ψ га ёки t_{12} вақтга кечикмадир.



5-7- расм. Иккита ўзгарувчан э. ю. к. нинг графиги.



5-8- расм. Иккита ўзгарувчан ток графиги.

Бир хил бошланғич фазали, яъни даврларнинг бошланишлари устма-уст тушган иккита синусоидал катталик фаза бўйича мос деб аталади ($\psi = 0$).

i_1 ва i_2 тоқлар (5-8- расм) фаза бўйича чорак даврга ёки 90° га силжиган. i_1 токнинг бошланғич фазаси ноль, i_2 токнинг бошланғич фазаси эса $\pi/2 = 90^\circ$, шундай қилиб,

$$i_1 = I_{m1} \sin \omega t; \quad i_2 = I_{m2} \sin (\omega t + \pi/2).$$

Бошланғич фазаси $\pi/2$ га тенг синусоида, бу бошланғич фазаси нолга тенг бўлган косинусоиданинг ўзгинасидир: $i_2 = I_{m2} \cos \omega t$.

Фаза бўйича ярим даврга силжиган синусоидал катталиклар ҳақида улар бири-бирларига нисбатан тескари фазада ўзгаради дейилади.

5-3- мисол. Иккита э. ю. к. берилган:

$$e_1 = E_m \sin (\omega t + 60^\circ); \quad e_2 = E_m \sin \omega t.$$

Частота $f = 500$ Ғц.

e_1 ва e_2 ларнинг фазалар силжиш бурчаги, фазалар силжиш вақти аниқлави-син. Бошланғич ψ_1 ва ψ_2 фазаларни радианларда ифодалайлик:

$$\psi_1 = \frac{60 \cdot 2\pi}{360} = \frac{\pi}{3}; \quad \psi_2 = 0.$$

Фазалар силжиш бурчаги

$$\psi = \psi_1 - \psi_2 = \frac{\pi}{3}.$$

Давр

$$T = \frac{1}{f} = \frac{1}{500} = 0,002 \text{ сек.}$$

e_1 ва e_2 ларнинг фазалар силжиш вақти

$$t_{12} = \frac{\psi}{\omega} = \frac{\pi T}{3 \cdot 2\pi} = \frac{T}{6} = 0,00033 \text{ сек.}$$

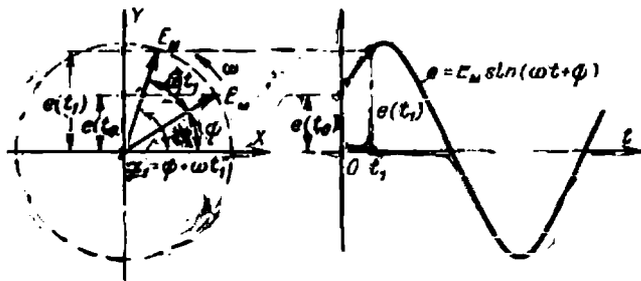
5-4. ВЕКТОРЛАР ДИАГРАММАСИ

Синусоидал катталиклар ё синусоидалар ёки айланувчи векторлар билан тасвирланади.

Тасвирлашнинг биринчи усули 5-1, 5-2, 5-3- параграфларда кўриб чиқилди. Бундай тасвирлаш усули амплитудани, бошланғич фазани ва даврни, яъни синусоидал катталикни характерловчи миқдорларни аниқлашга имкон беради.

Синусоидал катталикни айланувчи вектор билан тасвирлаганда маълум масштабдаги векторнинг узунлиги катталикнинг амплитудасини ифода этади; вектор билан абсцисса ўқининг мусбат йўналиши орасидаги бурчак бошланғич моментда бошланғич фазага тенг, векторнинг айланиш бурчак тезлиги эса бурчак частотага тенг. Айланувчи вектор билан тасвирланган синусоидал катталикнинг оний қиймати векторнинг ординаталар ўқига проекцияси билан белгиланади.

Масалан, $e = E_m \sin(\omega t + \psi)$ э. ю. к. ни тасвирлаш учун абсцисса ўқининг мусбат йўналиши билан ψ бурчак ҳосил қилувчи (5-9- расм) танлаб олинган масштабда E_m амплитудани ифодаловчи вектор ўтказилади. Вектор мусбат йўналишда (5-9- расм) ω бурчак тезлик билан айланганда унинг ордината ўқига (Y ўққа) проекциялари вақтнинг мос моментлари учун э. ю. к. нинг оний қийматла-



5-9- расм. Синусоидал катталиқни айланувчи вектор орқали тасвирлаш.

рини ифодалайди, чунки улар танлаб олинган масштабда қуйидаги катталиқлардан иборат бўлади:

$$E_m \sin \alpha = E_m \sin(\omega t + \psi).$$

Графикда (5-9- расм) вақтнинг t_1 momenti учун э. ю. к. $e(t_1)$ ордината билан тасвирланган; бу ордината шу моментда абсцисса ўқига нисбатан $\alpha = (\omega t_1 + \psi)$ бурчак остида жойлашган айланувчи векторнинг Y ўққа проекциясига тенг.

Бир хил частотали синусоидал катталиқларни тасвирловчи битта ёки бир неча векторлар вектор диаграмма дейилади.

Векторлар диаграммаси ташкил қилувчи векторлар айланганда уларнинг ўзаро вазияти ўзгармайди. Одатда айрим катталиқлар орасидаги фазалар силжиши анча қизиқарлидир. Шу сабабли векторлар диаграммаси тузилаётганда биринчи ўтказилаётган вектор ихтиёрий равишда йўналтирилиб, диаграмманинг бошқа векторлари эса ўша векторга нисбатан фазалар силжиш бурчакларига тенг бурчак остида жойлаштирилади.

Вектор диаграммалар ўзгарувчан ток занжирларидаги ҳоди аларни текширишда кенг қўлланилади.

5-10- расмда иккита E_{m1} ва E_{m2} э. ю. к. векторлари ва уларнинг геометрик йиғиндиси — $t = 0$ моментдаги йиғинди E_m э. ю. к. нинг вектори тасвирланган. Вақтнинг исталган momenti учун айланувчи E_{m1} ва E_{m2} векторларнинг Y ўққа проекциялари йиғиндиси йиғинди E_m векторнинг худди ўша ўққа проекциясига тенг, яъни $e = e_1 + e_2$, чунки векторлар айланган вақтда уларнинг ўзаро вазияти ўзгармайди.

Бир хил частотали иккита синусоидал катталиқ ўзаро қўшилганда худди шундай частотали синусоидал катталиқ ҳосил бўлади ва унинг амплитудаси йиғинди векторнинг, масалан,

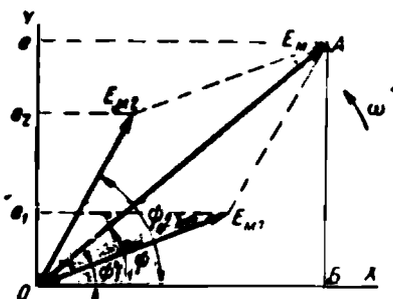
$$E_m = E_{m1} + E_{m2} \quad (5-12)$$

векторнинг узунлиги билан ифодаланади.

Ҳарфлар устидаги чизиқлар бу катталиқларнинг вектор эканини, демак, уларни параллелограмм (учбурчак) қондасига асосан қўшиш лозимлигини кўрсатади.

Йиғинди катталиқнинг бошланғич фазаси (5-10- расм) қуйидаги формуладан топилади:

$$\operatorname{tg} \psi = \frac{AB}{OB} = \frac{E_{m1} \sin \psi_1 + E_{m2} \sin \psi_2}{E_{m1} \cos \psi_1 + E_{m2} \cos \psi_2} \quad (5-13)$$



5-10- расм. Иккита э. ю. к. лар векторларини қўшиш.

Икки синусоидал катталиқни айириш амали камаяётган катталиқни тескари ишора билан олинган айрилувчи катталиқка қўшиш орқали топилади, яъни

$$e_1 - e_2 = e_1 + (-e_2).$$

5-5. ТОК ВА КУЧЛАНИШНИНГ ЭФФЕКТИВ ҚИЙМАТЛАРИ

Ўзгарувчан токнинг таъсир этувчи (эффeктив қиймати) тушунчасидан фойдаланилса, ўзгарувчан ток занжирларини ҳисоблаш анча енгиллашади.

Ўзгарувчан токнинг эффеkтив қиймати шундай ўзгармас эквивалент токнинг қийматига тенгки, у шу ўзгарувчан ток ўтаётган қаршиликдан ўтганда унда бир давр ичида ўзгарувчан ток ажратиб чиқарадиган иссиқлик миқдорига тенг иссиқлик миқдори ажратиб чиқаради.

ГОСТ га биноан эффеkтив қийматлар бош ҳарфлар, яъни ток I , кучланиш U билан белгиланади.

Ўлчов асбобларининг шкалаларига ҳамма вақт ток ёки кучланишнинг эффеkтив қийматлари ёзилади.

Агар ток синуслар қонуни бўйича ўзгарса, унинг эффеkтив қиймати амплитуда қийматининг 0,707 сига тенг бўлади, яъни

$$I = \frac{I_m}{\sqrt{2}} = \frac{I_m}{1,41} = 0,707 I_m. \quad (5-14)$$

Синусоидал кучланиш учун ҳам худди шундай муносабат ўринли, яъни

$$U = \frac{U_m}{\sqrt{2}} = 0,707 U_m. \quad (5-15)$$

Юқорида келтирилган муносабатларнинг тўғри эканлигини исботлайлик. Ўзгармас I тоқнинг r қаршилиқда ўзгарувчан тоқнинг T даври ичида ажратиб чиқарган иссиқлик миқдори:

$$Q' = I^2 r T.$$

Ўзгарувчан тоқнинг худди ўша қаршилиқда T давр ичида ажратиб чиқарган иссиқлик миқдори ўзгарувчан тоқ қувватининг ўртача қиймати орқали ифодаланиши мумкин:

$$Q'' = PT.$$

Агар $Q' = Q''$ бўлса, у ҳолда

$$I^2 r T = PT. \quad (5-16)$$

Юқорида берилган таърифга мувофиқ сўнгги ифодадаги I эквивалент тоқнинг қиймати ўзгарувчан тоқнинг эффектив қийматига тенг. Шундай қилиб, тоқнинг эффектив қиймати

$$I = \sqrt{\frac{P}{r}} \quad (5-17)$$

Синусоидал тоқнинг оний қиймати

$$P = i^2 r = I_m^2 r \sin^2 \omega t,$$

ёки $\sin^2 \alpha = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos 2\alpha$ эканлигини ҳисобга олсак:

$$P = \frac{I_m^2 r}{2} - \frac{I_m^2 r}{2} \cos 2\omega t.$$

Синусоидал тоқнинг оний қувватини иккита қўшилувчининг, яъни ўзгармас $1/2 I_m^2 r$ ва даврий синуслар қонуни бўйича ўзгарувчи иккита қўшилувчининг йиғиндиси сифатида ифодалаш мумкин.

Синусоидал тоқ қувватининг ўртача қиймати ўзгармас қўшилувчига тенг бўлади

$$P = \frac{1}{2} I_m^2 r,$$

чунки $\frac{1}{2} I_m^2 r \cos 2\omega t$ синусоидал қўшилувчининг бир давр ичидаги ўртача қиймати нолга тенг.

Ўзгарувчан синусоидал тоқнинг эффектив қиймати (5-17) қуйидагига тенг:

$$I = \sqrt{\frac{P}{r}} = \sqrt{\frac{\frac{1}{2} I_m^2 r}{r}} = \frac{I_m}{\sqrt{2}} = 0,707 I_m.$$

Синусоидал тоқ ва кучланишларнинг эффектив қиймати амплитуда қийматларидан $\sqrt{2}$ марта кичик бўлганлиги учун бир масштабда амплитуда қийматини ифодалаган вектор бошқа масштабда ҳам ўша катталиқнинг эффектив қийматини ифодалайди. Бундай буён векторларнинг масштаблари эффектив қийматларга қараб олинади.

5-4- мисол. Электр тармоғига уланган вольтметр 380 в кучланиш кўрсатади. Тармоқдаги кучланишнинг амплитудасини топиш:

$$U_m = \sqrt{2} U = 1,41 \cdot 380 = 536 \text{ в.}$$

5-6. ЎЗГАРУВЧАН ТОК ЗАНЖИРЛАРИ ҲАҚИДА УМУМИЙ МУЛОҲАЗАЛАР

Ҳар қандай электр занжирининг ҳам ўз параметрлари: r қаршилиги, L индуктивлиги ва C сифими бўлади.

Ўзгармас ток занжирида кучланиш ўзгармаса, ток, қувват ва электр ҳамда магнит майдонларидаги энергия запаси ҳам ўзгармайди.

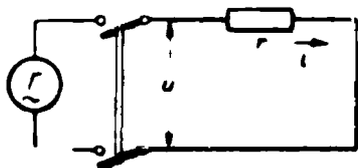
Занжирнинг тармоқларидаги кучланиш ўзгарувчан бўлса, ундан ўзгарувчан ток ўтади, электр ва магнит майдонларининг энергияси ҳам ўзгарувчан бўлади.

Техникада физик ҳодисаларни r , L ёки C параметрлардан бирортаси белгилайдиган занжирлар ҳам учрайди. Қолган параметрлар жуда заиф таъсир кўрсатади, шу сабабли уларнинг таъсирини ҳисобга олмаса ҳам бўлади.

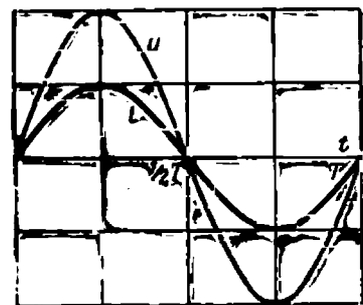
Масалан, чўрланма лампочка, иситгич асбоб ва реостатни r қаршиликли занжир деб қараш, уларнинг сифими ва индуктивлигини эътиборга олмаслик мумкин.

Нагрузка берилмаган трансформатор занжирини индуктивлик деб қараб, бу занжирнинг қаршилиги билан сифимини ҳисобга олмаса ҳам бўлади.

Ниҳоят, нагрукасиз ишлаётган кабелни сифим деб ҳисобласа бўлади, чунки бу занжир индуктивлиги ва қаршилигининг таъсири ниҳоятда кичик.



5-11- расм. Қаршиликли занжир.



а)



б)

5-12- расм. Қаршиликли занжирнинг токи, кучланиши ва қувватининг графиги.

5-7. ҚАРШИЛИКЛИ ЗАНЖИР

а) Кучланиш ва ток

5-11- расмда тасвирланган занжир r қаршиликка эга.

Занжирнинг қисқичларидаги синусоидал кучланиш:

$$u = U_m \sin \omega t$$

бўлганда ундаги ток Ом қонунига биноан қуйидагича бўлади:

$$i = \frac{u}{r} = \frac{U_m}{r} \sin \omega t = I_m \sin \omega t.$$

Ток кучланиш билан бир фазада синусоидал ўзгаради.

5-12- а расмда кучланиш билан токнинг бир давр ичида юз берадиган ўзгаришлари, 5-13- расмда эса қаршиликли занжирнинг вектор диаграммаси кўрсатилган.

Текширилаётган занжир учун Ом қонуни фақат оний ва амплиа туда қийматлари $i = u/r$ ва $I_m = U_m/r$ учунгина яроқли бўлмасдан, балки эффектив қийматлар учун ҳам яроқлидир, чунки

$$I_m/\sqrt{2} = I \text{ ва } U_m/\sqrt{2} = U,$$

демак,

$$I = \frac{U}{r}. \quad (5-18)$$

б) Қувват

Вақтнинг айна бир моментидаги кучланиш ва ток оний қийматларининг кўпайтмаси қувватнинг оний қийматини беради:

$$P = ui = i^2 r = I_m^2 r \sin^2 \omega t.$$

Ток тўғри йўналганда ҳам, тескари йўналганда ҳам оний қувват мусбатлигича қолади (5-12, а ва б- расмлар), чунки электр энергия токнинг қандай йўналганлигидан қатъи назар иссиқликка айланади.

$\sin^2 \omega t = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos 2\omega t$ эканлигини ҳисобга олиб, оний қувватни қуйидагича ёзиш мумкин:

$$P = I_m^2 r \sin^2 \omega t = \frac{1}{2} I_m^2 r - \frac{1}{2} I_m^2 r \cos 2\omega t = I_r^2 - I_r^2 \cos 2\omega t.$$

чунки

$$\frac{1}{2} I_m^2 = (I_m/\sqrt{2})^2 = I_r^2.$$

Ўзгармас катталиқ

$$P = I_r^2 = UI \quad (5-19)$$



5-13- расм. Қаршиликли занжирнинг вектор диаграммаси.

бир давр ичидаги ўртача қувватни ифодалайди ва актив қувват деб аталади. Электр энергия ўртача P тезлик билан иссиқликка айланадиган r қаршилик актив қаршилик деб аталади.

Актив қувват ваттларда ўлчанади.

5-8. индуктивликли занжир

а) Кучланиш ва ток

5-14- расмда тасвирланган занжир индуктивликка ва жуда кичик актив қаршиликка эга ($r = 0$).

Занжир орқали

$$i = I_m \sin \omega t$$

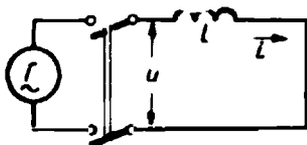
тоск ўтганда, унда ўзиндукция э. ю. к. и (3-16- §) индукцияланади:

$$e_L = -L \frac{di}{dt}.$$

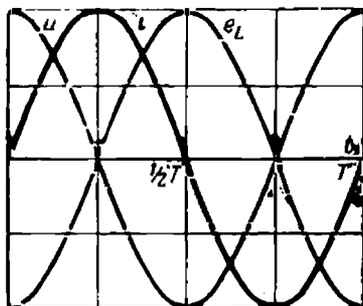
Берк занжир учун Кирхгофнинг иккинчи қондасига биноан $u + e_L = ir = 0$, демак, индуктивликнинг қисқичларидаги кучланиш

$$u = -e_L = L \frac{di}{dt}. \quad (5-20)$$

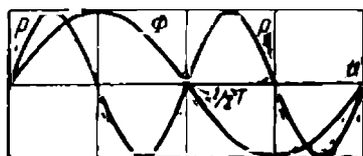
Бу ёзилган тенглама бир томондан берилган кучланиш таъсирида занжирда ҳар бир вақт моментиди ўзиндукция э. ю. к. ни индукциялайдиган ток вужудга келишини ва бу э. ю. к. катталики жиҳатидан берилган кучланишга тенг ва йўналиш жиҳатдан унга қарама-қарши бўлишини, яъни у ток берилган кучланишни мувозанатловчи э. ю. к. ҳосил қилишини билдиради.



5-14. расм. Индуктивлики занжир



a)



б)

5-15. расм. Индуктивлики занжирнинг токи, магнит оқими, кучланиши ва қувватнинг графиги.

ланиш ҳам синусоидал, бироқ фаза бўйича токдан $\pi/2$ бурчакка илгариланма бўлади (5-15- расм).

Занжирда индукцияланган ўзиндукция э. ю. к.

$$\begin{aligned} e_L &= -u = -L\omega I_m \sin\left(\omega t + \frac{\pi}{2}\right) = \\ &= L\omega I_m \sin\left(\omega t - \frac{\pi}{2}\right) \end{aligned} \quad (5-22)$$

фаза бўйича кучланишдан ярим даврга силжигандир.

Иккинчи томондан, (5-20) тенглама индуктивликдаги кучланиш токнинг вақт бўйича ўзгариш тезлигига пропорционал эканлигини кўрсатади.

Ток синусоидал бўлганда (5-15- расм), унинг ўзгариш тезлиги

$$\frac{di}{dt} = I_m \frac{d \sin \omega t}{dt} = \omega I_m \cos \omega t$$

га тенг, яъни ўзгариш тезлиги косинусга пропорционал. Демак, ток максимумдан ўтаётганда унинг ўзгариш тезлиги нолга тенг, ток ноль қийматдан ўтаётганида эса унинг ўзгариш тезлиги энг катта бўлар экан (5-15- расм).

Индуктивликдаги кучланиш

$$\begin{aligned} u &= L \frac{di}{dt} = L\omega I_m \cos \omega t = L\omega I_m \times \\ &\times \sin\left(\omega t + \frac{\pi}{2}\right). \end{aligned} \quad (5-21)$$

Шундай қилиб, ток синусоидал бўлганда, индуктивликдаги куч-

Индуктивликли занжирнинг вектор диаграммаси 5-16- расмда берилган.

б) Индуктив қаршилик

(5-21) ва (5-22) ифодалардан кучланишнинг максимал қиймати ва э. ю. к. нинг унга тенг максимал қиймати қуйидаги экани келиб чиқади:

$$U_m = E_{Lm} = L\omega I_m. \quad (5-23)$$

Ёзилган ифодаларни $\sqrt{2}$ га бўлиб, кучланиш ва э. ю. к. нинг эффектив қийматларини топамиз:

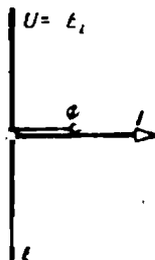
$$U = E_L = L\omega I, \quad (5-24)$$

Бундан токнинг эффектив қиймати

$$I = \frac{U}{\omega L} = \frac{U}{x_L}. \quad (5-25)$$

Кучланишнинг занжирдаги токка нисбати билан аниқланадиган

$$\frac{U}{I} = \omega L = 2\pi fL = x_L \quad (5-26)$$



5-16- расм. Индуктивликли занжирнинг вектор диаграммаси.

катталиқ индуктивликнинг реактив қаршилиги ёки оддийгина индуктив қаршилик деб аталади.

Индуктив қаршилик индуктивлик билан ўзгарувчан токнинг частотасига пропорционал. Частота $f = 0$ дан (ўзгармас ток) $f = \infty$ гача ўзгарганда, индуктив қаршилик $x_L = 0$ дан то $x_L = \infty$ гача ўзгаради.

в) Қувват

Қувватнинг оний қиймати

$$P = ui = U_m \cos \omega t \cdot I_m \sin \omega t.$$

$\sin \omega t \cos \omega t = \frac{1}{2} \sin 2\omega t$ эканлигини ҳисобга олсак, қуйидагига эга бўламиз:

$$P = \frac{1}{2} U_m I_m \sin 2\omega t = UI \sin 2\omega t. \quad (5-27)$$

5-15- расмда оний қувватнинг графиги кўрсатилган.

Индуктивликли занжирдаги оний қувват иккиланган частота билан ўзгариб дам мусбат $UI = I^2 \omega L$ максимумга, дам катталиқ жиҳатдан шундай, аммо манфий максимумга эришиб туради.

Ток, демак, магнит оқими ҳам ортганда (даврнинг биринчи ва учинчи чораклари, 5-15- расм), у қандай йўналганлигидан қатъи назар, магнит майдони энергияси ноладан максимал қийматгача тўпланади (3-17- §):

$$W_m = \frac{1}{2} LI_m^2 = LI^2.$$

Бу энергия генератордан олинади; шундай қилиб, занжир истеъмолчи режимда ишлайди, бу эса занжирдаги қувватнинг мусбат қийматига мос келади.

Ток, демак, магнит оқими камаётганда (даврнинг иккинчи ва тўртинчи чораклари, 5-15- расм) магнит майдонининг энергияси максимал қийматидан нолгача камаяди ва бунда энергия занжир бўйлаб генераторга қайтарилади. Шундай қилиб, даврнинг бу қисмларида занжир генератор режимда ишлайди ва индуктивликли занжир қувватининг манфий қийматига мос келади.

Индуктивликли занжирдаги ўртача қувват P нолга тенг.

Индуктивликли занжирдаги Q қувватнинг максимал қиймати одатда реактив қувват деб аталади.

(5-27) дан қуйидаги келиб чиқади:

$$Q = \frac{1}{2} U_m I_m = UI = I^2 \omega L = \omega W_m. \quad (5-28)$$

Реактив қувватнинг ўлчов бирлиги реактив вольт-ампер (*вар*) деб юритилади.

5-5- мисол. Индуктивлиги 0,01 *гн* бўлган ғалтак кучланиши 127 *в* ва частота 50 *гц* бўлган тармоққа уланган.

1. Занжирнинг реактив қаршилиги, ундаги ток ва реактив қувват аниқлансин:

$$x_L = 2\pi fL = 2\pi \cdot 50 \cdot 0,01 = 3,14 \text{ ом};$$

$$I = \frac{U}{x_L} = \frac{127}{3,14} = 40,5 \text{ а};$$

$$Q = UI = 127 \cdot 40,5 = 5143,4 \text{ вар.}$$

2. 500 *гц* частотадаги реактив қаршилик ва тск аниқлансин:

$$x_L = 2\pi fL = 2\pi \cdot 500 \cdot 0,01 = 31,4 \text{ ом};$$

$$I = \frac{U}{x_L} = \frac{127}{31,4} = 4,05 \text{ а.}$$

г) Э. ю. к. билан магнит оқими орасидаги боғланиш

Ўзгарувчан токнинг пўлат иштирок этган занжирларини ҳисоблашда кўпинча индукцияланган э. ю. к. магнит оқими орқали ифодаланади.

Ўзиндукция оқим илашувчанлигининг амплитуда қиймати

$$\Psi_m = LI_m.$$

Агар контурнинг барча ўрамларини битта магнит оқими кесиб ўтса, у ҳолда,

$$\Psi_m = \omega \Phi_m.$$

Бу ҳолда ўзиндукция э. ю. к. ёки унга тенг кучланишни қуйидагича ифодалаш мумкин:

$$U = E_L = \omega L \frac{I_m}{\sqrt{2}} = 2\pi f \frac{\omega \Phi_m}{\sqrt{2}} = 4,44 f \omega \Phi_m. \quad (5-29)$$

5-9. АКТИВ ҚАРШИЛИКЛИ ВА ИНДУКТИВЛИКЛИ ЗАНЖИР

а) Кучланиш ва ток

5-17- расмда тасвирланган занжирнинг r актив қаршилиги ва L индуктивликлиги бор. Бундай занжирга исталган электромагнит асбоб ёки аппаратнинг ғалтаги мисол бўла олади.

Занжирдан ўзгарувчан i ток ўтганда унда ўзиндукция э. ю. к. и e_L индукцияланади.

Кирхгофнинг иккинчи қондасига биноан

$$u + e_L = ir,$$

бундан занжирнинг қисқичларидаги кучланиш

$$u = ir - e_L = ir + L \frac{di}{dt} = u_a + u_L.$$

Биринчи $u_a = ir$ қўшилувчи актив кучланиш дейилади ва унинг оний қиймати токка пропорционал бўлади. Иккинчи $u_L = -e_L = L \frac{di}{dt}$ қўшилувчи реактив кучланиш дейилади ва унинг оний қиймати эса токнинг ўзгариш тезлигига пропорционал бўлади.

Агар ток синуслар қонуни

$$i = I_m \sin \omega t$$

бўйича ўзгарса, у ҳолда актив кучланиш қуйидагига тенг бўлади:

$$u_a = ir = I_m r \sin \omega t = U_{m,a} \sin \omega t.$$

Бу кучланиш ҳам фаза бўйича ток билан мос келиб, синусоидал ўзгаради.

Актив кучланишнинг амплитуда қиймати

$$U_{m,a} = I_m r,$$

эффектив қиймати эса

$$U_a = Ir.$$

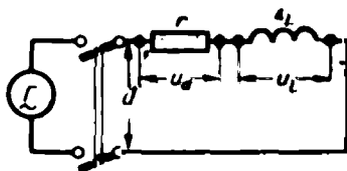
Реактив кучланиш

$$U_L = L \frac{di}{dt} = \omega L I_m \cos \omega t = U_{Lm} \sin \left(\omega t + \frac{\pi}{2} \right).$$

Бу кучланиш фаза бўйича токдан 90° га илгариланиб, синусоидал ўзгаради.

Реактив кучланишнинг амплитуда қиймати

$$U_{Lm} = \omega L I_m$$



5-17- расм. Актив қаршиликли ва индуктивликли занжир.

эффектив қиймати эса

$$U_L = \omega LI = x_L I.$$

Занжирнинг қисқичларидаги кучланиш қуйидагича:

$$\begin{aligned} u &= u_a + u_L = U_{m,a} \sin \omega t + U_{Lm} \sin \left(\omega t + \frac{\pi}{2} \right) = \\ &= U_m \sin (\omega t + \varphi). \end{aligned} \quad (5-30)$$

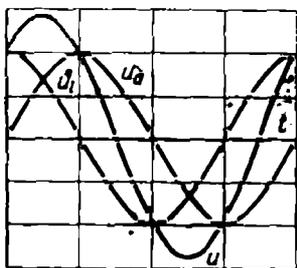
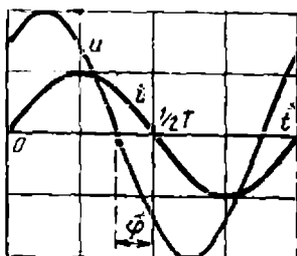
Қисқичлардаги кучланиш токдан фаза бўйича φ бурчакка илгарилиб, синусоидал ўзгаради.

5-18- расмда i , u_a , u_L ва u ларнинг графиклари, 5-19- расмда эса занжирнинг вектор диаграммаси келтирилган. Диаграммада U , U_a ва U_L кучланишлар векторлари кучланишлар тўғри бурчакли учбурчаги ташкил қилади ва бевосита бу учбурчакдан бу катталикларни ўзаро боғловчи ушбу муносабат келиб чиқади:

$$U = \sqrt{U_a^2 + U_L^2}. \quad (5-31)$$

Амплитуда қийматлари учун ҳам худди шунга ўхшаш муносабатлар ўринли

$$U_m = \sqrt{U_{m,a}^2 + U_{Lm}^2}.$$

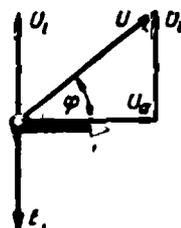


5-18- расм. Актив қаршиликли ва индуктивликли занжирдаги ток ва кучланишнинг графиги.

Занжирнинг қисқичларидаги кучланиш билан ундаги ток орасидаги фазалар силжиш бурчаги кучланишлар учбурчагидан қуйидаги формулаларнинг биттаси орқали топилади:

$$\cos \varphi = \frac{U_a}{U} \quad \text{ва} \quad \operatorname{tg} \varphi = \frac{U_L}{U_a}.$$

Реактив қаршилик актив қаршиликка нисбатан қанча катта бўлса, ток фаза бўйича занжир қисқичларидаги кучланишдан шунча каттароқ бурчакка кечикади.



5-19-расм. Актив қаршиликли ва индуктивликли занжирнинг вектор диаграммаси.

б) Занжирнинг қаршилиги

(5-30) тенгламани қуйидагича ҳам ёзиш мумкин:

$$U = \sqrt{(Ir)^2 + (I x_L)^2} = I \sqrt{r^2 + x_L^2} = I z,$$

бундан занжирдаги ток

$$I = \frac{U}{r} = \frac{U}{\sqrt{r^2 + x_L^2}}. \quad (5-32)$$

$$z = \sqrt{r^2 + x_L^2} = \sqrt{r^2 + (\omega L)^2} \quad (5-33)$$

катталик занжирнинг тўла қаршилиги деб аталади.

r , x_L ва z қаршиликларни график усулда тўғри бурчакли учбурчакнинг — қаршиликлар учбурчагининг томонлари (5-20-расм) орқали тасвирлаш мумкин, бу учбурчакни кучланишлар учбурчагининг ҳар бир томонини I марта кичрайтириб ҳосил қилиш мумкин.

Қаршиликлар учбурчаги билан кучланишлар учбурчаги бир-бирига ўхшаш бўлганлиги учун кучланиш билан ток орасидаги фазалар силжиш бурчагини (φ учбурчакнинг z ва r томонлари орасидаги бурчакка тенг) қуйидаги формулалар орқали топил мумкин:

$$\cos \varphi = \frac{U_r}{U} = \frac{r}{z} \text{ ёки } \operatorname{tg} \varphi = \frac{U_L}{U_r} = \frac{x_L}{r}. \quad (5-34)$$



5-20-расм. Актив қаршилик ва индуктивлик занжирнинг қаршиликлар учбурчаги.

в) Қувват

Қувватнинг оний қиймати

$$p = ui = U_m \sin(\omega t + \varphi) I_m \sin \omega t = U_m I_m \sin(\omega t + \varphi) \sin \omega t.$$

$$\sin(\omega t + \varphi) \sin \omega t = \frac{1}{2} \cos \varphi - \frac{1}{2} \cos(2\omega t + \varphi)$$

эканлигини ва (5-28) ни ҳисобга олиб, оний қувватни бошқача ҳам ифодалаш мумкин:

$$p = UI \cos \varphi - UI \cos(2\omega t + \varphi). \quad (5-35)$$

Бу ёзилган ифода иккита ҳаддан: вақтга боғлиқ бўлмаган $UI \cos \varphi$ дан ва синусоидал ўзгарувчи $UI \cos(2\omega t + \varphi)$ дан ташкил топган. Қувватнинг бир давр ичидаги ўртача қиймати (бу қийматдан одатда ўзгарувчан ток занжирларини ҳисоблашда фойдаланилади) ўзгармас $UI \cos \varphi$ ҳадга тенг, чунки синусоидал функциянинг бир давр ичидаги ўртача қиймати нолга тенг.

Шундай қилиб, занжир қувватининг ўртача қиймати кучланиш билан токнинг эффектив қийматининг $\cos \varphi$ га кўпайтирилганига тенг, яъни

$$P = UI \cos \varphi, \quad (5-36)$$

$$\text{Чунки } U \cos \varphi = U \frac{r}{z} = Ir = U_a,$$

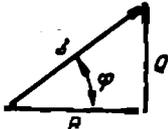
шу сабабли

$$P = U_a I = I^2 r.$$

Демак, занжирнинг ўртача қуввати актив қаршилиқдаги қувватнинг ўртача қийматига тенг экан. Шу сабабли исталган занжирнинг ўртача қуввати актив қувват деб ҳам юритилади.

Занжирнинг реактив қуввати (5-28):

$$Q = U_L I = I^2 x_L = I^2 z \sin \varphi = UI \sin \varphi, \quad (5-37)$$



5-21- расм. Қувватлар учбурчаги.

яъни занжирнинг реактив қуввати кучланиш ва токнинг эффе́ктив қийматини $\sin \varphi$ га кўпайтмасига тенг экан.

Занжирнинг тўла қуввати деб кучланиш билан токнинг эффе́ктив қийматлари кўпайтмасига айтилади, яъни

$$S = UI, \quad (5-38)$$

$\sin^2 \varphi + \cos^2 \varphi = 1$ эканлиги ҳисобга олинса, қуйидагини ёзиш мумкин:

$$(UI \cos \varphi)^2 + (UI \sin \varphi)^2 = (UI)^2$$

ёки худди шунинг ўзи

$$P^2 + Q^2 = S^2.$$

Демак,

$$S = \sqrt{P^2 + Q^2}. \quad (5-39)$$

P , Q ва S қувватларни графикда учбурчакнинг — қувватлар учбурчагининг томонлари орқали тасвирлаш мумкин (5-21-расм), уни кучланишлар учбурчагининг барча томонларини I га кўпайтириб ҳосил қилиш мумкин.

$$\frac{P}{S} = \cos \varphi \quad (5-40)$$

нисбат, яъни актив қувватнинг тўла қувватга нисбати қувват коэффициентига деб аталади.

Тўла қувватнинг бирлиги вольт-ампердир ($\text{в} \cdot \text{а}$).

Тўла қувват тушунчасидан фойдаланиш машина ёки аппаратнинг конструкцияси, ўлчамлари, оғирлиги ва баҳоси уларнинг номинал тўла қуввати $S_n = U_n I_n$ билан белгиланади, бирор режимда ишлаган вақтдаги тўла қуввати S эса уларнинг ишлатилиш даражасини белгилаши зарурлигидан келиб чиқади.

5-6- мисол. Кучланиши 250 в ва частотаси 50 Ғ бўлган тармоққа индуктивлиги 51 мҒ ва актив қаршилиги 12 ом бўлган ғалтак уланган. Қуйидаги катталиклар аниқлавилик: x_L , z , I , U_a , U_L , $\cos \varphi$ ва P :

$$x_L = 2 \pi fL = 2 \pi \cdot 50 \cdot 0,051 = 16 \text{ ом};$$

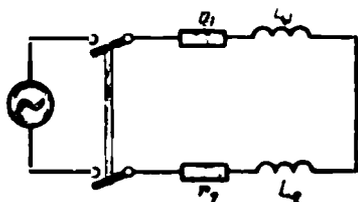
$$z = \sqrt{r^2 + x_L^2} = \sqrt{12^2 + 16^2} = 20 \text{ ом}; \quad I = \frac{U}{z} = \frac{250}{20} = 12,5 \text{ а}$$

$$U_a = Ir = 12,5 \cdot 12 = 150 \text{ в}; \quad U_L = Ix_L = 12,5 \cdot 16 = 200 \text{ в},$$

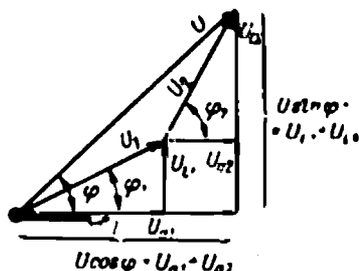
$$\cos \varphi = \frac{r}{z} = \frac{12}{20} = 0,6; \quad P = UI \cos \varphi = 250 \cdot 12,5 \cdot 0,6 = 1875 \text{ вт}.$$

5-10. АКТИВ ҚАРШИЛИКЛИ ВА ИНДУКТИВЛИ ТАРМОҚЛАНМАГАН ЗАНЖИР

Иккита кетма-кет уланган ғалтакларнинг (5-22- расм) актив қаршиликларидаги $U_{a1} = Ir_1$ ва $U_{a2} = Ir_2$ кучланишлар I ток билан фаза бўйича мос келади. Ғалтакларнинг реактив қаршиликларида-



5-22- расм. Иккита ғалтакни кетма-кет улаш схемаси.



5-23- расм. Тармоқланмаган занжирнинг вектор диаграммаси.

ги $U_{L1} = Ix_{L1}$ ва $U_{L2} = Ix_{L2}$ кучланишлар эса токдан 90° илгариланмадир (5-23- расм).

Иккита ғалтақдан иборат тармоқланмаган занжирнинг қисқичларидаги кучланишни учбурчак қонидасидан топамиз:

$$U = \sqrt{(U_{a1} + U_{a2})^2 + (U_{L1} + U_{L2})^2} = \sqrt{U_a^2 + U_L^2}.$$

Қўшилаётган кучланишларни ток билан қаршиликлар орқали ифодаласак, қуйидагиларни топамиз:

$$U = I \sqrt{(r_1 + r_2)^2 + (x_{L1} + x_{L2})^2} = I \sqrt{r^2 + x^2} = Iz,$$

бу ерда $r = r_1 + r_2$ — занжирнинг актив қаршилиги;

$x = x_{L1} + x_{L2}$ — занжирнинг реактив қаршилиги.

Занжирнинг тўла қаршилиги.

$$z = \sqrt{r^2 + x^2}.$$

5-24- расмда у қаршиликлар тўғри бурчакли учбурчагининг гипотенузаси сифатида тасвирланган; бу учбурчакни векторлар диаграммасидан кучланишлар учбурчаги томонларининг ҳар бирини I марта камайтириш билан ҳосил қилиш мумкин.

Занжирдаги ток

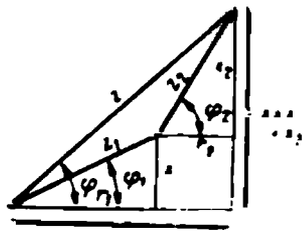
$$I = \frac{U}{z}$$

занжирдаги кучланишдан фаза бўйича φ бурчакка кечикади, бу бурчакни унинг косинуси орқали аниқлаш мумкин:

$$\cos \varphi = \frac{r}{z},$$

ёки унинг тангенси орқали аниқласа ҳам бўлади:

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{x_L}{r}.$$



5-24- расм. Тармоқланмаган занжир учун қаршилиқлар учбурчаги.

Иккита ғалтакли занжирнинг ўртача ёки актив қуввати

$$P = P_1 + P_2 = UI \cos \varphi.$$

Ўша занжирнинг реактив қуввати

$$Q = UI \sin \varphi.$$

Занжирнинг тўла қуввати

$$S = UI.$$

5-11. АКТИВ ҚАРШИЛИКЛИ ВА ИНДУКТИВЛИКЛИ ТАРМОҚЛАНГАН ЗАНЖИР

Биринчи параллел тармоқдаги (5-25- расм) ток:

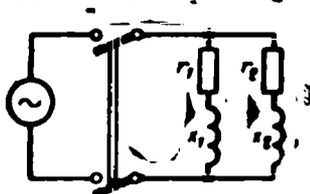
$$I_1 = \frac{U}{z_1} = \frac{U}{\sqrt{r_1^2 + x_{L1}^2}}$$

фаза бўйича кучланишдан маълум φ бурчакка кечикади, бу бурчакни унинг тангенси орқали аниқлаш мумкин $\operatorname{tg} \varphi_1 = x_{L1}/r_1$.

Иккинчи параллел тармоқдаги (5-25- расм) ток

$$I_2 = \frac{U}{z_2} = \frac{U}{\sqrt{r_2^2 + x_{L2}^2}}$$

ҳам фаза бўйича кучланишдан маълум φ_2 бурчакка кечикади, бу бурчакни унинг тангенси орқали аниқлаш мумкин: $\operatorname{tg} \varphi_2 = x_{L2}/r_2$.



5-25- расм. Икки ғалтакни параллел улаш схемаси.

Тармоқланган занжирларни ҳисоблашни соддалаштириш учун ҳар қайси тармоқдаги ток ташкил этувчиларига ажратилади. Битта — актив (I_a) қўшилувчи кучланиш билан фаза бўйича мос келади. Иккинчи қўшилувчи — реактив (I_p) ток эса кучланишга нисбатан фаза бўйича 90° га силжиган.

Биринчи параллел тармоқдаги токнинг ташкил этувчилари (5-26- расм).

$$I_{a1} = I_1 \cos \varphi_1 \quad \text{ва} \quad I_{p1} = I_1 \sin \varphi_1. \quad (5-41)$$

Векторлар диаграммаси тузилаётганда токнинг актив ташкил этувчисининг вектори кучланиш вектори бўйлаб йўналтирилади. Реактив индуктив ташкил этувчисининг вектори эса соат стрелкаси айланиши томонга қараб 90° бурчак остида йўналтирилади. Токлар учбурчагидаги туташтирувчиси вектор биринчи тармоқдаги токнинг векторидан иборат бўлади:

$$I_1 = \sqrt{I_{a1}^2 + I_{p1}^2}. \quad (5-42)$$

Иккинчи параллел тармоқ учун

$$I_{a2} = I_2 \cos \varphi_2; \quad I_{p2} = I_2 \sin \varphi_2;$$

$$I = \sqrt{I_{a2}^2 + I_{p2}^2}$$

Тармоқлардаги токларнинг фазалари бир хил бўлган актив ташкил этувчиларининг йиғиндиси умумий токнинг актив ташкил этувчисига тенг

$$I_a = I_{a1} + I_{a2}.$$

Тармоқлардаги токларнинг бир хил фазали реактив ташкил этувчиларининг алгебраик йиғиндиси умумий токнинг реактив ташкил этувчисига тенгдир.

$$I_p = I_{p1} + I_{p2}.$$

Занжирнинг тармоқланмаган қисмидан ўтувчи умумий ток

$$I = \sqrt{I_a^2 + I_p^2}.$$

Бу ток кучланишга нисбатан

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{I_p}{I_a}$$

бурчак орқали аниқланадиган фазаси бўйича φ бурчакка силжиган.

Занжирнинг алоҳида тармоқларининг актив қувватлари йиғиндисига тенг бўлган актив қуввати

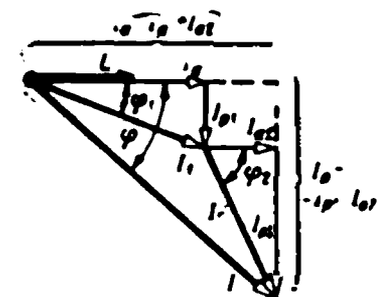
$$P = P_1 + P_2 = UI_1 \cos \varphi_1 + UI_2 \cos \varphi_2 = UI \cos \varphi.$$

Худди шунга ўхшаш занжирнинг реактив қуввати

$$Q = Q_1 + Q_2 = UI_1 \sin \varphi + UI_2 \sin \varphi = UI \sin \varphi.$$

Занжирнинг тўла қуввати

$$S = \sqrt{P^2 + Q^2}.$$



5-26- расм. Ҳагарувчан ток тармоқланган занжирининг вектор диаграммаси.

5-7- мисол. Иккита параллел тармоқли занжир (5-25- расм) 230 в кучланишли электр тармоғига уланган. Параллел тармоқлардан бирига актив қаршилиги $r_1 = 1$ ом ва реактив қаршилиги $x_{L1} = 3$ ом бўлган ғалтак, иккинчисига эса мос равишда қаршиликлари $r_2 = 3$ ом ва $x_{L2} = 2$ ом га тенг ғалтак уланган. Ана шу тармоқлардаги тоқлар ва занжирдаги умумий ток топилсин:

$$I_1 = \frac{U}{z_1} = \frac{230}{\sqrt{1^2 + 3^2}} = 72,8 \text{ а}; \quad I_2 = \frac{U}{z_2} = \frac{230}{\sqrt{3^2 + 2^2}} = 64 \text{ а};$$

$$\cos \varphi_1 = \frac{r_1}{z_1} = \frac{1}{3,16} = 0,317; \quad \sin \varphi_1 = \frac{x_{L1}}{z_1} = \frac{3}{3,16} = 0,95;$$

$$\cos \varphi_2 = \frac{r_2}{z_2} = \frac{3}{3,6} = 0,833; \quad \sin \varphi_2 = \frac{x_{L2}}{z_2} = \frac{2}{3,6} = 0,556.$$

Биринчи параллел тармоқдаги токнинг ташкил этувчилари

$$I_{a1} = I_1 \cos \varphi_1 = 72,8 \cdot 0,317 = 23 \text{ а};$$

$$I_{p1} = I_1 \sin \varphi_1 = 72,8 \cdot 0,95 = 69 \text{ а}.$$

Иккинчи параллел тармоқдаги токнинг ташкил этувчилари

$$I_{a2} = I_2 \cos \varphi_2 = 64 \cdot 0,833 = 53,2 \text{ а};$$

$$I_{p2} = I_2 \sin \varphi_2 = 64 \cdot 0,356 = 35,4 \text{ а}.$$

Умумий токнинг ташкил этувчилари

$$I_a = I_{a1} + I_{a2} = 23 + 53,2 = 76,2 \text{ а};$$

$$I_p = I_{p1} + I_{p2} = 69 + 35,4 = 104,4 \text{ а}.$$

Занжирнинг умумий тоқи

$$I = \sqrt{I_a^2 + I_p^2} = \sqrt{76,2^2 + 104,4^2} = 129,4 \text{ а}.$$

Б-12. СИГИМЛИ ЗАНЖИР

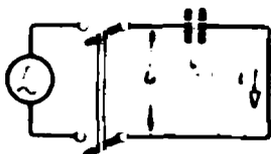
а) Кучланиш ва так

Конденсаторнинг (5-27- расм) қисқичларига

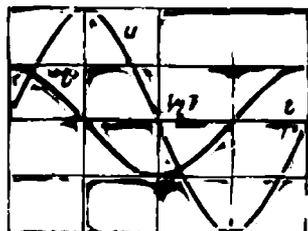
$$u = U_m \sin \omega t$$

кучланиш берсак, унинг қопламаларида кучланишга пропорционал ўзгарувчи заряд ҳосил бўлади (5-28- расм)

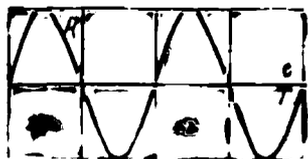
$$q = Cu = CU_m \sin \omega t.$$



5-27- расм. Сигимли занжир.



а)



б)

5-28- расм. Сигимли занжирнинг тоқи, кучланиши ва қувватининг графиги.

Конденсатор занжиридаги ток

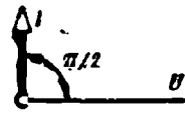
$$i = \frac{dq}{dt} = C \frac{du}{dt}$$

конденсатордаги заряднинг ўзгариш тезлигига ёки унинг қисқичларидаги кучланишнинг ўзгариш тезлигига пропорционалдир.

Синусоидал кучланиш ноль қийматидан ўтаётган пайтларда (5-28- расм) унинг ўзгариш тезлиги энг катта бўлади, демак, вақтнинг ана шу пайтларида занжирдаги ток энг катта қийматга эришади. Кучланиш амплитуда қийматларидан ўтаётган вақтларда унинг ўзгариш тезлиги, демак, занжирдаги токнинг кучи ҳам нолга тенг бўлади.

Шундай қилиб, конденсатор занжиридаги ток

$$i = C \frac{du}{dt} = C U_m \frac{d \sin \omega t}{dt} = C \omega U_m \cos \omega t = I_m \sin \left(\omega t + \frac{\pi}{2} \right) \quad (5-43)$$



кучланишдан фаза бўйича 90° бурчакка илгариланма бўлиб, синусоидал ўзгаради.

Сигимли занжирнинг вектор диаграммаси 5-29- расмда берилган.

5-29- расм. Сигимли занжирнинг вектор диаграммаси.

б) Сигим қаршилиги

(5-43) ифодадан токнинг амплитудаси қуйидагига тенг эканлиги келиб чиқади:

$$I_m = C \omega U_m.$$

Ёзилган ифодани $\sqrt{2}$ га бўлиб, қуйидагини топамиз:

$$I = C \omega U = \frac{U}{\frac{1}{\omega C}} = \frac{U}{x_C}. \quad (5-44)$$

$$x_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{2 \pi f C} \quad (5-45)$$

катталиқ сигимнинг реактив қаршилиги ёки сигим қаршилиги деб аталади.

Сигим қаршилиги сигимга ва ўзгарувчан токнинг частотасига тескари пропорционал. Частота $f = 0$ дан (ўзгармас ток) $f = \infty$ гача ўзгарганда сигим қаршилиги $x_C = \infty$ дан $x_C = 0$ гача ўзгаради.

в) Қувват

Қувватнинг оний қиймати

$$p = ui = U_m \sin \omega t \cdot I_m \cos \omega t = UI \sin 2\omega t.$$

5-28- б расмда оний қувватнинг графиги тасвирланган.

Сигимли занжирдаги оний қувват иккиланган частота билан ўзгариб, гоҳ мусбат $UI = I^2 \frac{1}{\omega C}$ максимумга, гоҳ шундай катталиқ-

даги манфий максимумга эришиб туради. Кучланиш ортаётганда (даврнинг биринчи ва учинчи чораклари, 5-28-расм) электр майдонининг энергияси генератор энергияси ҳисобига нолдан максимал

$$W_m = \frac{CU^2}{2} = CU^2 \quad (5-46)$$

қийматгача ортади, шундай қилиб, занжир истеъмолчи режимда ишлайди ва бу режим қувватнинг мусбат қийматига мос келади.

Кучланиш камая бошлаганда (даврнинг иккинчи ва тўртинчи чораклари, 5-28-расм) электр майдонининг энергияси максимал қийматидан нолгача камаяди, бунда энергияни занжир генераторга қайтариб беради. Шундай қилиб, даврнинг бу қисмларида занжир генератор режимда ишлайди ва бу режим сифимли занжир қувватининг манфий қийматига мос келади. Занжир ярим давр ичида оладиган энергия нолга тенг, демак, занжирнинг ўртача қуввати ҳам нолга тенг.

Сифимли занжирдаги қувватнинг максимал қиймати реактив қувват дейилади

$$Q = UI = U^2\omega C = W_m\omega.$$

Бу қувват генератор билан сифимли занжир орасида энергия алмашлаш тезлигини характерлайди.

5-8-мисол. 80 мкф сифимли конденсатор кучланиши 380 в ва частотаси 50 гц бўлган тармоққа уланган.

x_C , I ва W_m лар топилсин;

$$x_C = \frac{1}{2\pi fC} = \frac{1}{2\pi \cdot 50 \cdot 80 \cdot 10^{-6}} = \frac{10^6}{25000} = 40 \text{ ом.}$$

$$I = \frac{U}{x_C} = \frac{380}{40} = 9,5 \text{ а.}$$

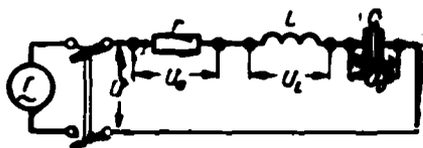
$$W_m = CU^2 = 80 \cdot 10^{-6} \cdot 380^2 = 11,5 \text{ ж.}$$

5-13. КУЧЛАНИШЛАР РЕЗОНАНСИ

Агар r актив қаршилик, L индуктивлик ва C сифимдан иборат тармоқланмаган занжир (5-30-расм) бўйлаб

$$l = I_m \sin \omega t$$

ток ўтаётган бўлса, бу занжир қисқичларидаги кучланиш учта ташкил этувчидан (5-31-расм): $U_a = Ir$ актив кучланишдан (u фаза



5-30-расм. Актив қаршиликли, индуктивликли ва сифимли занжир.

бўйича ток билан бир хилда бўлади), $U_L = Ix_L$ индуктив кучланишдан (у токка нисбатан 90° га илгариланма) ва $U_C = Ix_C$ сиғим кучланишидан (у токдан 90° га орқада юради) иборат бўлади. Векторлар диаграммасидан (5-31-расм) занжирнинг қисқичларидаги кучланишни бир катети актив кучланишдан, иккинчи катети эса индуктивлик билан сиғимнинг кучланиш векторлари айирмасидан иборат бўлган тўғри бурчакли учбурчакдан топиш мумкинлиги келиб чиқади. Шундай қилиб, занжирдаги кучланиш

$$U = \sqrt{U_a^2 + (U_L - U_C)^2}. \quad (5-47)$$

Занжирнинг айрим участкаларидаги кучланишларни ток билан мос кучланишларнинг кўпайтмаси орқали ифодалаб, қуйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} U &= \sqrt{(Ir)^2 + (Ix_L - Ix_C)^2} = \\ &= I\sqrt{r^2 + (x_L - x_C)^2} = Iz, \end{aligned} \quad (5-48)$$

занжирдаги ток эса

$$I = \frac{U}{z}.$$

Занжирнинг тўла қаршилиги

$$z = \sqrt{r^2 + (x_L - x_C)^2}. \quad (5-49)$$

Бу қаршилик графикда қаршиликлар тўғри бурчакли учбурчакнинг гипотенузаси орқали ифодаланиши мумкин; бу учбурчакни кучланишлар учбурчагидан унинг томонларини I марта қисқартиш билан ҳосил қилиш мумкин.

Ток фаза бўйича занжирнинг кучланишидан φ бурчакка силжиган, бу бурчакни унинг тангенс орқали аниқлаш мумкин:

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{U_L - U_C}{U_a} = \frac{x_L - x_C}{r}.$$

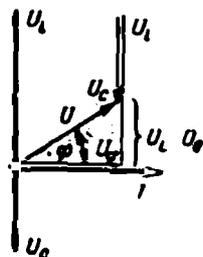
$x_L > x_C$ демак, $U_L > U_C$ (5-31-расм) бўлганда, ток фаза бўйича кучланишдан φ бурчакка кечикма бўлади; аксинча, $x_L < x_C$ ва $U_L < U_C$ бўлганда ток кучланишдан илгариланма бўлади.

$x_L = x_C$ бўлганда, кучланишлар резонанси юзага келади ва бундай занжирнинг тўла қаршилиги актив қаршиликка тенглашади

$$z = \sqrt{r^2 + (x_L - x_C)^2} = r.$$

Демак, берилган кучланишда занжирнинг тўла қаршилиги энг кичик, токнинг эффектив қиймати эса занжир кучланиши билан бир фазада ўзгариб энг катта қийматига эришади.

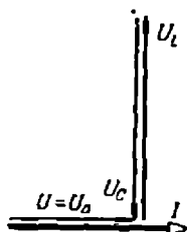
Индуктив кучланиш U_L билан сиғим қаршилиги U_C ўзаро тенг



5-31- расм. Актив қаршиликли, индуктивликли ва сиғимли занжирнинг $X_L > X_C$ бўлгандаги вектор диаграммаси.

ва қарама-қарши фазаларда ўзгарганлиги учун (5-32- расм) занжирнинг кучланиши актив кучланишга тенг бўлади: $U = U_a$.

Реактив участкалардан бирортасидаги кучланишнинг, масалан U_L нинг занжирнинг U кучланишига нисбати



5-32- расм. Кучланишлар резонанси пайтидаги векторлар диаграммаси.

$$\frac{U_L}{U} = \frac{ix_1}{I_2} = \frac{x_L}{z} = \frac{x_L}{r};$$

бундан

$$U_L = U \frac{x_L}{r}. \quad (5-50)$$

Шундай қилиб, индуктивликдаги кучланиш U_L ва сигимдаги унга тенг U_C кучланиш $x_L = x_C > r$ бўлганда занжир қисқичларидаги U кучланишдан x_1 r дан неча марта катта бўлса, шунча марта катта бўлади. Демак, кучланишлар резонанси вақтида занжирнинг айрим участкаларида тармоқдаги кучланишдан анча катта бўлган кучланишлар ҳосил бўлиши мумкин экан.

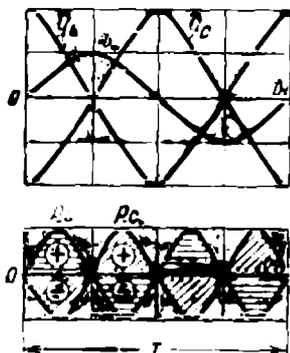
Юқорида айтилганлардан индуктивлик билан сигимдаги кучланишларнинг оний қийматлари катталиқ жиҳатдан ўзаро тенг ва ишоралари эса қарама-қарши экани келиб чиқади $u_L = -u_C$ (5-33- расм), демак, вақтнинг исталган пайтида занжирнинг реактив участкаларидаги оний қувватлар ҳам катталиклари ўзаро тенг, ишоралари эса қарама-қаршидир, чунки

$$p_L = iu_L = -p_C = iu_C.$$

Магнит майдонининг энергияси электр майдони энергиясининг камайиши ҳисобига ортади, аксинча генератордан эса энергия фақат актив қаршиликка берилади ва бу ерда энергиянинг иссиқликка айланишининг қайтмас процесси вужудга келади, деган хулосани чиқариш мумкин.

Кучланишлар резонанси вақтида магнит майдони билан электр майдони орасида даврий равишда энергия алмашилиб туради.

5-33- расмда i токнинг, u_L ва u_C кучланишларнинг ва p_L ҳамда p_C қувватларнинг графиги келтирилган. Горизонтал йўналишда штрихланган юзачалар магнит майдонини ҳосил қилиш учун сарфланган энергияни «+» ва майдон йўқолганда ажралиб чиққан энергияни «-» тасвирлайди. Қия қилиб штрихланган



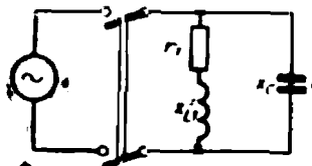
5-33- расм. Кучланишлар резонанси пайтида ток, кучланиш ва қувватнинг графиги.

юзачалар электр майдонини ҳосил қилиш учун сарфланган энергияни, «+» майдон йўқолганда ажралиб чиққан энергияни, «-» тасвирлайди.

5-14. ТОКЛАР РЕЗОНАНСИ

Тармоқланган занжирнинг (5-34-расм) қисқичларидаги кучланиш синусонал бўлганда биринчи параллел тармоқдаги — ғалтакдаги ток

$$I_1 = \frac{U}{z_1} = \frac{U}{\sqrt{r_1^2 + x_{L1}^2}}.$$



5-34-расм. Тармоқланган занжирнинг схемаси.

Бу ток кучланишдан фаза бўйича тангенси

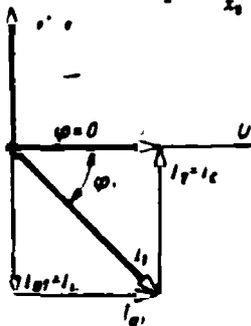
$$\operatorname{tg} \varphi_1 = \frac{x_{L1}}{r_1}.$$

га тенг φ_1 бурчакка орқада қолади.

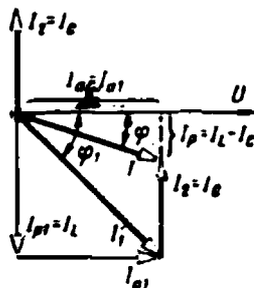
Ғалтакдаги токнинг актив ташкил этувчиси $I_{a1} = I_1 \cos \varphi_1$ реактив ташкил этувчиси эса $I_{p1} = I_1 \sin \varphi_1$.

Иккинчи параллел тармоқдаги — конденсатордаги ток

$$I_2 = \frac{U}{z_2} = \frac{U}{\frac{1}{\omega C}} = U\omega C = I_C.$$



5-35-расм. Тармоқланган занжирнинг вектор диаграммаси.



5-36-расм. Тоқлар резонанси пайтидаги векторлар диаграммаси.

У фаза бўйича кучланишдан 90° илгариланма бўлади.

Умумий токни тармоқдаги тоқларнинг геометрик йиғиндиси сифатида топамиз (5-35-расм):

$$I = \sqrt{I_a^2 + I_p^2},$$

бунда $I_a = I_{a1}$ ва $I_p = I_L - I_C = I_{p1} - I_{p2}$.

Умумий токнинг кучланишдан сиғиши бурчагини унинг тангенси орқали аниқлаш мумкин:

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{I_p}{I_a} = \frac{I_L - I_C}{I_{a1}}.$$

Умумий ток $I_L > I_C$ бўлганда кучланишдан φ бурчакка орқада қолиши ёки $I_L < I_C$ бўлганда илгари юриши ва ниҳоят, $I_L = I_C$ бўлганда кучланиш билан бир фазада ўзгариши (5-36- расм) мумкин. Сўнги ҳолда занжирда токлар резонанси содир бўлади. Резонанс вақтида умумий ток

$$I = \sqrt{I_a^2 + I_p^2} = I_a,$$

яъни у ғалтакдаги токнинг актив ташкил этувчисига тенг; бу ток ғалтакдаги умумий I_1 токдан ҳамма вақт кичикдир. Демак, ғалтакка параллел қилиб маълум сифимли ва токи ғалтакдаги токнинг реактив ташкил этувчисига тенг конденсатор уласак, $\varphi = 0$ ва $\cos \varphi = 1$ ҳосил бўлади.

Шундай қилиб, истеъмолчининг, биз текшираётган ҳолда ғалтакнинг қуввати $P = UI \cos \varphi = UI$ ўзгармаганда, туташтирувчи симларда ва қурилмага ток берувчи генераторда токнинг I_1 дан I_2 га-ча (5-36- расм) камайганлигини кўрамиз.

Ток синусоидал бўлганда даврнинг бир чораги давомида ғалтакдаги ток ортади ва унинг магнит майдонида энергия тўпланади. Даврнинг бундан кейинги чорагида ток камайиб магнит майдонини йўқолганда энергия яна қайтариб берилади. Конденсаторда энергия даврнинг кучланиш ортаётган чорагида тўпланади, кучланиш пасаяётганда эса қайтариб берилади. Энергия магнит майдонини вужудга келишига сарфланаётган вақтда унга тенг миқдорда конденсатор разрядланиши вақтида ажралиб чиқиши ва аксинча бўлишини тушуниш осон. Демак, токлар резонанси вақтида магнит майдонида тўпланадиган энергия битта параллел тармоқдан иккинчисига ўтади. Туташтирувчи симларда токнинг камайиб кетиши ана шу ҳодиса билан тушунтирилади.

5-15. ҚУВВАТ КОЭФФИЦИЕНТИ

Генератор номинал кучланиш, номинал ток ва $\cos \varphi = 1$ билан ишлаган вақтда унинг қуввати тўла фойдаланилади. Чунки шу ҳолдагина генератор ўзининг тўла номинал қувватига тенг бўлган энг катта актив қувват беради:

$$P = U_n I_n \cos \varphi = U_n I_n = S_n. \quad (5-51)$$

Актив қувват $\cos \varphi$ га пропорционал бўлганлигидан, қувватнинг камайиши генератор қувватидан тўла фойдаланмасликка олиб келади.

Иккинчи томондан доимий актив қувват билан ишлаётган энергия истеъмолчисининг токи кучланиш ўзгармаганда $\cos \varphi$ га тескари пропорционал равишда ўзгаради:

$$I = \frac{P}{U} \frac{1}{\cos \varphi} = \text{const} \frac{1}{\cos \varphi}.$$

Шундай қилиб, энергия истеъмолчисига боғлиқ бўлган $\cos \varphi$ нинг камайиши токнинг орғишига, демак, симларда ва ток манбаи-

да қизитиш учун исроф бўладиган қувватнинг ҳам ортишига сабабчи бўлади.

$\cos \varphi$ камайганда станциядаги генераторларнинг белгиланган қувватидан тўла фойдаланмаслик ва электр энергия исрофининг ортиши ҳар бир қурилма $\cos \varphi$ сини бирга яқинлаштириш заруратини туғдиради.

Кўпчилик двигателларда $\cos \varphi$ нагрузкага боғлиқ бўлиб, нагрузкасиз ишлаган вақтда 0,1—0,3 дан нормал нагрузкада 0,8—0,9 гача кўтарилади.

Демак, $\cos \varphi$ нинг ортиши двигателлар нагрузкасининг ортишини талаб этади. Ундан ташқари, $\cos \varphi$ ни орттириш учун двигателларга параллел қилиб конденсаторлар уланади.

Электр қурилмаларининг $\cos \varphi$ сини орттириш халқ хўжалиги учун жуда муҳим вазифадир, чунки бу орттириш паст $\cos \varphi$ туфайли тармоқларда ва генераторларда йўқотиладиган кўп миқдордаги электр энергияни тежашга ва электрстанциялардаги генераторларнинг жуда катта қувватларидан яхшироқ фойдаланишга имкон беради.

Б-9- мисол. Кучланиши 380 в ва частотаси 50 гц бўлган тармоққа қуввати 14 кат, $\cos \varphi = 0,6$ двигатель уланган.

Қурилманинг $\cos \varphi$ сини 0,9 гача орттириш учун конденсатор улаш керак. Конденсаторнинг сизими аниқлансин.

Электродвигателнинг токи

$$I_1 = \frac{P}{U \cos \varphi_1} = \frac{14000}{380 \cdot 0,6} = 61,4 \text{ а.}$$

Тригонометрик жадваллардан топамиз:

$$\varphi_1 = 53^\circ 10' \text{ ва } \sin \varphi_1 = 0,8.$$

Электродвигатель токнинг реактив ташкил этувчиси

$$I_{p1} = I_1 \sin \varphi_1 = 61,4 \cdot 0,8 = 49,1 \text{ а.}$$

$\cos \varphi = 0,9$ да двигатель билан конденсатордан иборат қурилма

$$I_2 = \frac{P}{U \cos \varphi} = \frac{14000}{380 \cdot 0,9} = 41 \text{ а}$$

ток истеъмол қилади.

Тригонометрик жадваллардан қуйидагиларни топамиз: $\cos \varphi = 0,9$ га $\varphi = 25^\circ 50'$ бурчак ва $\sin \varphi = 0,436$ мос келади.

Қурилмадаги токнинг реактив ташкил этувчиси

$$I_{p2} = I_2 \sin \varphi = 41 \cdot 0,436 = 17,9 \text{ а.}$$

Конденсаторни улаш натижасида ток реактив ташкил этувчисининг камайиши (у конденсатордаги токка тенг):

$$I_C = I_{p1} - I_{p2} = 49,1 - 17,9 = 31,2 \text{ а.}$$

Конденсаторнинг реактив қаршилиги

$$X_C = \frac{1}{2\pi fC} = \frac{U}{I_C} = \frac{380}{31,2} = 12,2 \text{ ом.}$$

бундан қидирилаётган сизим

$$C = \frac{1}{X_C \cdot 2\pi f} = \frac{1}{12,2 \cdot 2 \cdot 3,14 \cdot 50} = 0,00026 \text{ ф} = 260 \text{ мкф.}$$

Актив P қувватнинг шу қувват доимий қоладиган t вақтга кўпайтмаси билан аниқланадиган катталик актив энергия деб аталади.

$$W_a = Pt = UI \cos \varphi \cdot t. \quad (5-52)$$

Бу қувват ўзгарувчан ток занжирида сарфланган электр энергияни характерлайди.

Агар t вақт ичида қувват ўзгарса, у ҳолда t вақт ҳар бирининг давомида қувват ўзгармайдиган қилиниб, t_1 , t_2 , t_3 ва ҳоказо оралиқларга бўлинади ва энергия шу вақтлар ичидаги энергиялар йиғиндиси сифатида аниқланади:

$$W_a = P_1 t_1 + P_2 t_2 + \dots = W_{a1} + W_{a2} + \dots$$

Актив энергия актив энергия сўтчиклари ёрдамида ўлчанади. Реактив қувват Q ва t вақтнинг кўпайтмаси билан аниқланадиган катталик реактив энергия деб аталади.

$$W_p = Qt = UI \sin \varphi \cdot t. \quad (5-53)$$

У ҳисоблаш учун ишлатиладиган катталикдир.

Реактив қувват ўзгарувчан бўлса, реактив энергия қуйидаги формулага асосан топилади:

$$W_p = Q_1 t_1 + Q_2 t_2 + \dots = W_{p1} + W_{p2} + \dots$$

Реактив энергия реактив энергия сўтчиклари ёрдамида ўлчанади.

Бир хил вақт ораликлари учун актив ва реактив энергияларни ўлчаб, занжирнинг қувват коэффициентини топиш мумкин

$$\begin{aligned} \frac{W_a}{\sqrt{W_a^2 + W_p^2}} &= \frac{UI \cos \varphi \cdot t}{\sqrt{(UI \cos \varphi \cdot t)^2 + (UI \sin \varphi \cdot t)^2}} = \\ &= \frac{\cos \varphi}{\sqrt{\cos^2 \varphi + \sin^2 \varphi}} = \cos \varphi. \end{aligned} \quad (5-54)$$

Қувватлар ўзгарувчан бўлса, сўтчикларнинг кўрсатишига асосланиб, келтирилган формула ёрдамида қувват коэффициентининг ўртача қиймати топилади.

5-10- мисол. Ойнинг бошида актив энергия сўтчиги 1762 *квт соат*ни, реактив энергия сўтчиги эса 736 *квар соат*ни кўрсатган. Ойнинг охирига келиб биринчиси 1922 *квт соат*ни, иккинчиси эса 846 *квар соат*ни кўрсатган. Қурилманинг қувват коэффициентининг бир ой ичидаги ўртача қиймати топилин.

Бир ой давомида сарфланган актив энергия

$$W_a = 1922 - 1762 = 160 \text{ квт соат};$$

ўша вақт ичида сарфланган реактив энергия

$$W_p = 846 - 736 = 110 \text{ квар соат};$$

$$\cos \varphi_{\text{ўрт.}} = \frac{W_a}{\sqrt{W_a^2 + W_p^2}} = \frac{160}{\sqrt{160^2 + 110^2}} = 0,82.$$

5-17. ЛАБОРАТОРИЯ ИШИ. АКТИВ ҚАРШИЛИКЛИ, ИНДУКТИВЛИКЛИ ҲАМДА СИФИМЛИ УЗГАРУВЧАН ТОҚ ЗАНЖИРИ

Ишни бажаришдан аввал 5-13- § нинг мазмунин билан танишиб чиқинг.

Иш плани

1. Ишни бажариш учун зарур бўлган асбоблар ҳамда ускуналар билан танишиб чиқинг; улар ҳақидаги асосий техник маълумотларни ёзиб олинг.

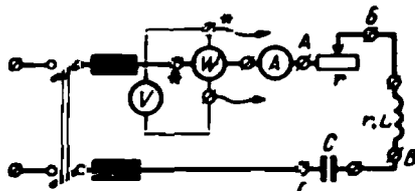
2. Схемани йиғиб (5-37-расм) уни раҳбарингизга кўрсатинг.

3. $x_L > x_C$ қилиб олиб, занжирнинг ҳар қайси участкасидаги AB , BB ва $ВГ$ нуқталар орасидаги ва бутун занжирдаги AG нуқталар орасидаги кучланиш билан актив қувватни ўлчанг.

4. Олинган маълумотларга асосан ҳар қайси участка ва бутун занжир учун қуйидагиларни ҳисобланг:

$$r = \frac{P}{I^2}; \quad z = \frac{U}{I};$$

$$x = \sqrt{z^2 - r^2}; \quad U = Ir; \quad U_p = Ix; \quad \operatorname{tg} \varphi = \frac{x}{r}.$$



5. Ўлчаш ва ҳисоблаш натижаларини 5-1-жадвалга ёзинг.

5-37- Лаборатория ишнинг бажариш учун схема.

6. Олинган маълумотларга асосан маълум масштабда кучланишлар вектор диаграммасини ҳамда қаршиликлар диаграммасини чизинг.

7. $x_L = x_C$ шартни ўрнатинг. (Бу шарт занжирдаги тоқ энг катта бўлганда ўрнатиллади.) Шу ҳол (кучланишлар резонанси) учун юқорида айтилган барча ўлчаш ва ҳисоблашларни такрорланг. Ўлчаш ва ҳисоблаш натижаларини 5-1-жадвалга ёзинг.

8. Олинган маълумотларга асосан маълум масштабда кучланишлар вектор диаграммасини ҳамда қаршиликлар диаграммасини чизинг.

9. $x_L < x_C$ ҳол учун юқоридаги барча ўлчаш ва ҳисоблашларни такрорланг. Олинган натижаларни 5-1-жадвалга ёзинг. Маълум масштабда кучланишлар вектор диаграммаси билан қаршиликлар диаграммасини чизинг.

5-1- ж а д в а л

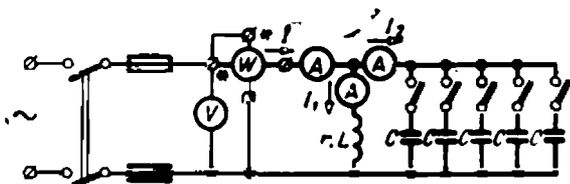
Тартиб номери	Қаршилик- ларнинг ўзаро нисбати	Занжирнинг участқаси	U	I	P	r	z	x	U_a	U_p	$\operatorname{tg} \varphi$	$\angle \varphi$
			в	а	вт	ом	ом	ом	в	в	—	—
1	$x_L > x_C$	Реостат Ғалтак Конденсатор Бутун занжир										
2	$x_L = x_C$	Реостат Ғалтак Конденсатор Бутун занжир										
3	$x_L < x_C$	Реостат Ғалтак Конденсатор Бутун занжир										

5-18. ЛАБОРАТОРИЯ ИШИ.
 ҒАЛТАК БИЛАН КОНДЕНСАТОРНИ ПАРАЛЛЕЛ УЛАШ

Ишни бошлашдан аввал 5-14- §' ва 5-15- § нинг мазмуни билан танишиб чиқинг.

Иш плани

1. Ишни бажариш учун зарур бўлган асбоблар билан танишиб чиқинг. Улчаш асбоблари ҳамда ускуналарнинг асосий техник характеристикаларини ёзиб олинг.
2. Схемани йиғиб (5-38- расм) уни раҳбарингизга кўрсатинг.



6-38- расм. Лаборатория ишини бажариш учун схема.

3. Конденсаторнинг сифтини орттира бориб (ғалтакнинг r ва L ларини ўзгартирмасдан) ўлчаш асбобларининг кўрсатишларини ёзинг. Олинган маълумотларга асосан r_1 ; x_C ; I_1 ; I_{P1} ; $\cos \varphi_1$; $\cos \varphi$; $\angle \varphi$ ларни топинг.

Асбобларнинг кўрсатишини ҳамда ҳисоблаш натижаларини 5-2- жадвалга ёзинг.

4. Тажрибадан олинган маълумотлардан фойдаланиб

$$I_1 = f(x_C); I_2 = f(x_C); I = f(x_C) \text{ ва } \cos \varphi = f(x_C)$$

ларнинг графикларини чизинг.

5. $I_{P1} > I_2$; $I_{P1} = I_2$; $I_{P1} < I_2$ бўлган учала ҳол учун маълум масштабда векторлар диаграммасини чизинг.

5-2- жадвал

U	I	I_1	I_2	P	z_1	x_C	I_{P1}	I_{P2}	$\cos \varphi_1$	$\sin \varphi_2$	$\cos \varphi$	$\angle \varphi$
a	a	a	a	вт	ом	ом	a	a	-	-	-	-

УЧ ФАЗАЛИ ТОК

6-1. УЧ ФАЗАЛИ ТОК ОЛИШ

Уч фазали ток системаси ҳамма жойда кенг қўлланилади, чунки бу системада энергия энг қулай узатилади ва оддий ҳамда ишончли ишлайдиган электр двигателлар, генераторлар ва трансформаторлардан фойдаланиш мумкин бўлади.

Уч фазали токнинг асосчиси М. О. Доливо-Добровольский уч фазали генератор, уч фазали электр двигатель, уч фазали трансформаторларни яратган ва дунёда биринчи бўлиб, уч фазали ток энергиясини узатишни амалга оширган.

Уч фазали система деб, э. ю. к. лари бир хил частотали ва бир-бирига нисбатан фаза бўйича $\frac{1}{3}$ даврга силжиган учта электр занжирининг тўпламига айтилади. Э. ю. к. ларининг амплитудалари ўзаро тенг бўлса, уч фазали система симметрик деб аталади.

Уч фазали токнинг энг содда генератори (6-1-расм) бир фазали генератордан якорга цилиндр айланаси бўйлаб бир-бирига нисбатан 120° бурчакка силжиган учта чулғам — ғалгак кийдирилганлиги билан фарқ қилади. Генераторнинг чулғамлари фазалар деб аталади.

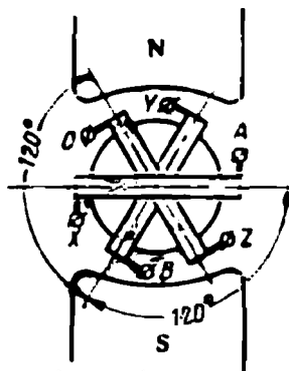
Якорь ўзгармас тезлик билан айланганда чулғамларда бип хил частотали ва бир хил амплитудали э. ю. к. лар индукцияланади. Якорь бир айлапиб чиққанда ҳар бир чулғамнинг э. ю. к. — тўла ўзгаришлар циклини ўтади, бу эса э. ю. к. нинг (Т) даврига мос келади. Чулғамлар фазода 120° бурчакка силжиганлиги учун уларда индукцияланган э. ю. к. лар ҳам фаза бўйича бир-бирига нисбатан $\frac{1}{3}$ даврга ёки $\frac{2}{3}$ л бурчакка силжигандир.

Агар вақтнинг ҳисоб боши биринчи фазадаги э. ю. к. нинг бошланғич моменти билан бир хил бўлса, у ҳолда бу э. ю. к. ни қуйидаги тенглама билан ифодалаш мумкин:

$$e_A = E_m \sin \omega t. \quad (6.1)$$



М. О. Доливо-Добровольский
(1862—1919).



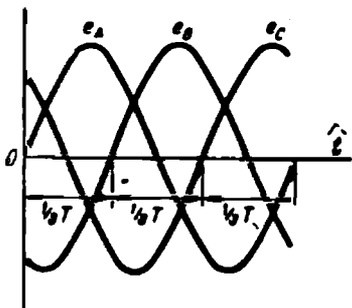
6-1- расм. Уч фазали токнинг энг содда генератори.

Генератор иккинчи фазасининг э. ю. к. e_B дан $1/3$ даврга орқада қолувчи электр юритувчи кучи e_B қуйидагича ёзилади:

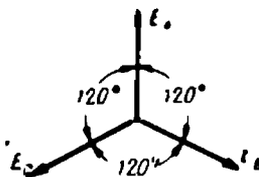
$$e_B = E_m \sin\left(\omega t - \frac{2}{3} \pi\right). \quad (6.2)$$

Генератор учинчи фазасининг э. ю. к. e_C дан $1/3$ даврга орқада қолувчи ёки биринчи фазанинг э. ю. к. e_A дан $1/3$ даврга илгариланма электр юритувчи кучи e_C қуйидаги тенглама билан ифодланади:

$$e_C = E_m \sin\left(\omega t - \frac{4}{3} \pi\right) = E_m \sin\left(\omega t + \frac{2}{3} \pi\right). \quad (6.3)$$



6-2- расм. Уч фазали система симметрик э. ю. к. ларнинг графиги.



6-3- расм. Симметрик э. ю. к. ларнинг вектор диаграммаси.

Бу э. ю. к. ларнинг графиги 6-2- расмда, векторлар диаграммаси эса 6-3- расмда тасвирланган.

Э. ю. к. нинг генератор чулғамларида фазаларнинг охири (x , y , z қисқичлар) дан учлари (A , B , C қисқичлар) га қараб йўналишни мусбат йўналиш деб оламиз.

Уч фазали генераторнинг ҳар бир чулғами ўзининг ташки занжирга тутashiши мумкин. Бу ҳолда ўзаро боғланмаган олтига симли уч фазали система ҳосил бўлади. Амалда уч фазали генераторнинг чулғамлари юлдуз ёки учбурчак усулида туташтирилади. Бу ҳолда олтига сим ўрнига учта ёки тўртта сим ишлатилиб, анча сим тежалди.

6-2. ГЕНЕРАТОР ЧУЛҒАМЛАРИНИ ЮЛДУЗ УСУЛИДА УЛАШ

Юлдуз усулида линия симлари генератор чулғамларининг A , B , C учларига уланади. Чулғамларнинг X , Y , Z охирилари генераторнинг нейтрал ёки нуль нуқтаси деб аталадиган тугунга туташтирилади. Ана шу нуқтага нейтрал сим уланади (6-4-расм).

Фазанинг учи билан охири орасидаги кучланиш фаза кучланиш деб аталади ва U_A , U_B ёки U_C орқали, умумий ҳолда эса U_ϕ орқали белгиланади. Ҳар бир линия сими билан нейтрал сим орасида ҳам фаза кучланиши бўлади.

Агар генератор чулғамларида кучланиш тушишини эътиборга олмасак, у ҳолда фаза кучланишлари фаза э. ю. к. ларига тенг бўлади.

Чулғамларнинг бошлари (ёки уларга уланган симлар) орасидаги кучланишлар линия кучланишлари деб аталади ва U_{AB} , U_{BC} ёки U_{CA} орқали, умумий кўринишда эса U_L орқали белгиланади.

Биринчи фазанинг охири X иккинчи фазанинг боши билан эмас, унинг охири Y билан туташтирилган, шу сабабли A ва B симлар орасидаги линия кучланишининг оний қиймати мос кучлавишларнинг йиғиндисига эмас, балки айирмасига тенгдир.

$$u_{AB} = u_A - u_B$$

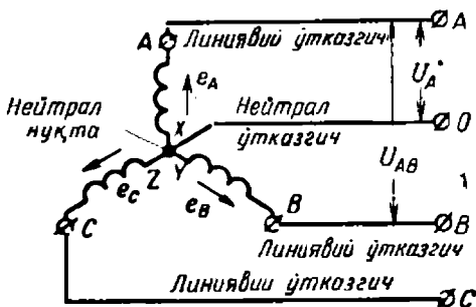
Худди шунга ўхшаш бошқа линия кучланишларининг оний қийматлари

$$U_{BC} = U_B - U_C \text{ ва } U_{CA} = U_C - U_A$$

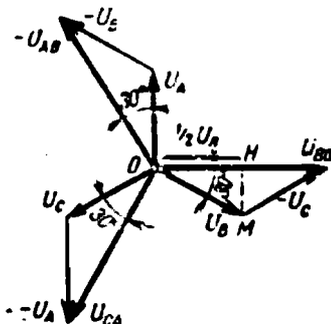
Фаза ва линия кучланишлари синусоидал ўзгаради, шу сабабли бу катталикларнинг эффектив қийматлари орасидаги муносабатларни векторлар диаграммаси дан (6-5- расм) топиш мумкин.

Фаза кучланишларининг векторлари бир-бирларига нисбатан 120° га бурилган. Линия кучланиши вектори U_{AB} ни топиш учун фаза кучланишининг вектори U_A га 180° га бурилган U_B кучланиш вектори қўшилади. Худди шу каби линия кучланиш вектори U_{BC} , U_B ва U_C векторларнинг айирмаси каби, кучланиш вектори U_{CA} , U_C ва U_A векторларнинг айирмаси каби топилади.

Линия кучланиши вектори масалан, U_{BC} ўртасидан перпендикуляр ўтказиб, OHM тўғри бурчакли учбурчакни (6-5- расм) ҳосил қиламиз, бу учбурчакдан



6-4- расм. Генератор чулғамларини юлдуз усулида улаш схемаси.



6-5- расм. Уч фазали занжир кучланишларининг вектор диаграммаси.

$$\frac{1}{2} U_n = U_\phi \cos 30^\circ = U_\phi \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$U_n = \sqrt{3} U_\phi. \quad (6-4)$$

Шундай қилиб, юлдуз усулида улаганда фазалар кучланишларининг симметрик системаси учун линия кучланишининг эффектив қиймати фаза кучланишининг эффектив қийматидан $\sqrt{3}$ марта катта бўлар экан. Ундан ташқари, векторлар диаграммасидан кўринишича (6-5-расм) U_{AB} линия кучланиши U_A фаза кучланишидан 30° га илгари юради ва U_{BC} ҳамда U_{CA} линия кучланишлари мос U_B ҳамда U_C фаза кучланишларидан ўша бурчакка илгари юради. Линия кучланишлари векторлари юлдузи фаза кучланишлари векторлари юлдузига nisbatan соат стрелкаси айланишига тескари йўналишда 30° бурчакка бурилгандир.

6-1- мисол. Чулғамлари юлдуз усулида уланган генератор фаза кучланишини топинг; линия кучланиши 380 в га тенг.

$$U_\phi = \frac{U_n}{\sqrt{3}} = \frac{380}{\sqrt{3}} = \frac{380}{1,73} = 220 \text{ в.}$$

6-3. ГЕНЕРАТОР ЧУЛҒАМЛАРИНИ УЧБУРЧАК УСУЛИДА УЛАШ

Учбурчак усулида генератор фазаларининг A, B, C учларига линия симллари уланади (6-6-расм); биринчи фазанинг охириги X учи иккинчи фазанинг боши B билан, иккинчи фазанинг охириги Y учи учинчи фазанинг боши C билан ва ниҳоят, учинчи фазанинг охириги Z учи биринчи фазанинг боши A билан туташгирилади. Демак, учбурчак усулида улаганда линия кучланишлари, яъни линия симллари орасидаги кучланиш фаза кучланишларига тенг бўлади

$$U_{AB} = U_A; U_{BC} = U_B \text{ ва } U_{CA} = U_C. \quad (6-5)$$

Учбурчак усулида уланганда кичик қаршиликли $A'X'Y'Z'$ ёпиқ контур юзага келади. Демак, контурда катта тескар юзага чиқмаслиги учун унда таъсир этаётган э. ю. к. лар йиғиндиси нолга тенг бўлиши керак.

Учта симметрик э. ю. к. ларнинг йиғиндиси нолга тенг (6-7-расм), чунки фазалардаги э. ю. к. ларнинг икки векторини, масалан, \vec{E}_A билан \vec{E}_B ни қўшганимизда катталик жиҳатдан учинчи векторга тенг, бироқ ишораси тескари бўлган \vec{E}_C вектор ҳосил бўлади:

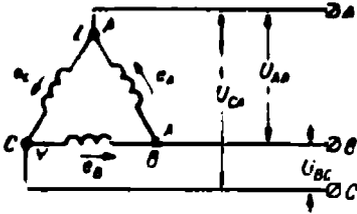
$$\vec{E}_A + \vec{E}_B = -\vec{E}_C; \quad -\vec{E}_C + \vec{E}_C = 0.$$

Генератор чулғамларини учбурчак усулида нотўғри улашга асло йўл қўймаслик керак, масалан, чулғамларнинг X ва B учларини

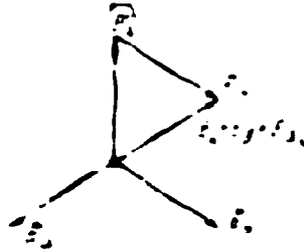
(6-6 ва 6-7-расмлар) тўғри улаб, Y ва Z ҳамда C ва A учларини нотўғри улаб қуйидагини топамиз:

$$\bar{E}_A + \bar{E}_B = -\bar{E}_C; \quad -\bar{E}_C - \bar{E}_C = -2\bar{E}_C,$$

яъни бу ҳолда ёпиқ контурдаги э. ю. к. ларнинг йиғиндиси катталик жиҳатдан фаза э. ю. к. ининг иккиланган қийматига тенг бўлади, бу эса қисқа туташувнинг ўзгинасидир.



6-6-расм. Генератор чулғамларини учбурчак усулида улаш.

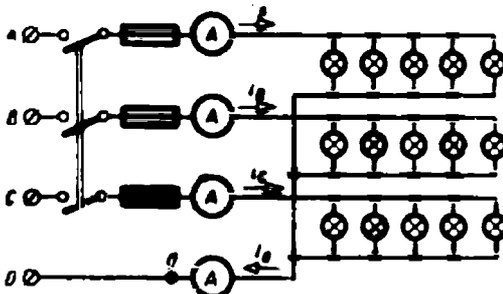


6-7-расм. Генераторни учбурчак усулида уланганда э. ю. к. ларнинг вектор диаграммаси.

6-4. ИСТЕЪМОЛЧИЛАРНИ ЮЛДУЗ УСУЛИДА УЛАШ

Истеъмолчиларни юлдуз усулида улаган вақтда уч фазали система тўрт симли (ёритувчи нагрузка) ёки уч симли (куч нагрузкаси) бўлиши мумкин.

Биринчи ҳолда лампалар ҳар бир линия сими билан нейтрал-сим орасига уланади (6-8-расм). Бунда нейтрал сим истеъмолчиларнинг алоҳида фазаларидаги кучланишлар билан генераторнинг



6-8-расм. Нейтрал симни юлдуз усулида улаш схемаси.

мос фазаларидаги кучланишларнинг тенглигини таъминлайди. Шундай қилиб, истеъмолчиларнинг иш шароитлари худди бир фазали системадагидек қола беради.

Бундай усулда улаганда (6-8- расм) линия симларидаги тоқлар истеъмолчи билан генераторнинг мос фазаларидаги тоқларга тенг бўлади, яъни

$$I_{\Phi} = I_{\Lambda}. \quad (6-6)$$

Истеъмолчиларнинг алоҳида фазала, идаги тоқлар маълум формулаларга асосан ҳисобланади:

$$I_A = \frac{U_A}{Z_A}; \quad I_B = \frac{U_B}{Z_B} \quad \text{ва} \quad I_C = \frac{U_C}{Z_C}.$$

Фаза тоқларининг фаза кучланишларига нисбатан силжиш бурчаклари уларнинг косинуслари орқали топилади.

$$\cos \varphi_A = \frac{r_A}{z_A}; \quad \cos \varphi_B = \frac{r_B}{z_B}; \quad \cos \varphi_C = \frac{r_C}{z_C}.$$

бу ерда $r_A, r_B, r_C, z_A, z_B, z_C$ лар истеъмолчилар фазаларининг актив ва тўла қаршилиқлари.

Кирхгофнинг биринчи қондасига биноан нейтрал симдаги токнинг оний қиймати фаза тоқлари оний қийматларининг йиғиндисига тенг.

$$i_0 = i_A + i_B + i_C.$$

Нейтрал симдаги токнинг вектори фаза тоқлари векторлари йиғиндиси сифатида аниқланади.

$$I_0 = I_A + I_B + I_C. \quad (6-7)$$

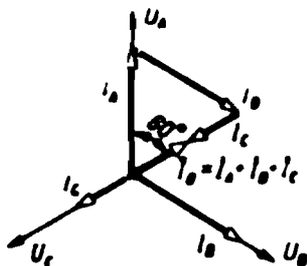
6-2- мисол. Генераторнинг фаза кучланиши 220 в, истеъмолчи фазаларининг қаршилиқлари $z_A = z_B = r_A = r_B = 22 \text{ ом}$, $z_C = r_C = 44 \text{ ом}$.

Нейтрал симдаги ток топилиши.

Фаза тоқлари

$$I_A = I_B = \frac{U_{\Phi}}{r_A} = \frac{220}{22} = 10 \text{ а}; \quad I_C = \frac{U_{\Phi}}{z_C} = \frac{220}{44} = 5 \text{ а}.$$

Векторлар диаграммасида (6-9- расм) фаза кучланишлари билан тоқларнинг вектори чизилган. Фаза тоқлари векторларининг йиғиндиси нейтрал симдаги ток векторларини беради, бундан $I_0 = 5 \text{ а}$. У фаза бўйича U_A кучланишдан $\varphi = 60^\circ$ бурчакка орқанда қолади.

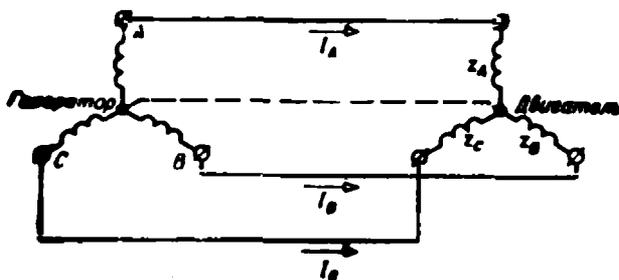


6-9- расм. Актив нарузкали уч фазали тўрт симли ток системасининг вектор диаграммаси.

Нейтрал симнинг кўндаланг кесими линия симларининг кўндаланг кесимига тенг (ёки бир оз кичикроқ) қилиб олинади, чунки нейтрал сим орқали ўтадиган ток линия симларидаги тоқларга қараганда кичикроқ бўлади.

Борди-ю, истеъмолчиларнинг фазалари қаршилиқлари турлича бўлса, нейтрал сим борлигида истеъмолчиларнинг ҳар бир фазадаги кучланиши $U_{\Lambda} / \sqrt{3} = 0,58 U_{\Lambda}$; бу эса истеъмолчининг номинал куч-

ланишидир. Нейтрал сим узилса, истеъмолчиларнинг фазаларида кучланиш ўзгариб кетади. Истеъмолчининг кичикроқ қаршиликли фазасида кучланиш камайиб кетади ва $r_{\phi} = 0$ бўлса, ҳатто нолга ҳам тенглашиб қолиши мумкин. Қаршилиги каттароқ бўлган фазада кучланиш ортиб кетади ва U_{ϕ} га тенглашиб қолиши ҳам мумкин; бунга асло йўл қўйиб бўлмайди, чунки у истеъмолчининг номинал кучланишидан $\sqrt{3}$ марта катта ва нагрузка ёритгичдан иборат бўлса, бу фазага уланган лампалар куйиб кетади. Нейтрал симнинг узилиб қолишига йўл қўймаслик учун унинг занжирига сақлагичлар ва виключателлар қўйилмайди.



6-10- расм. Уч фазали генератор ва истеъмолчини юлдуз усулида улаш.

Агар истеъмолчининг фазалари қаршилиги бир хил (масалан, электр двигателъ) ва генераторнинг фаза э. ю. к. лари симметрик бўлса, у ҳолда фаза токлари ўзаро тенг ва мос фаза кучланишларидан бир хил бурчакларга силжиган, яъни тоklar системаси ҳам симметрик бўлади. Бу ҳолда нейтрал симдаги ток, у фаза токлари йиғиндисига тенг, нолга тенг бўлади ва бу симни ишлатиш учун зарурат қолмайди. Уни узиб қўйиш мумкин ва натижада биз уч фазали учта симли системага эга бўламиз.

Кучланишлар системаси симметрик ва фазалардаги нагрузкалар бир хил (текис) бўлган шароитда уч фазали занжирни ҳисоблаш битта фазани ҳисоблашга келтирилади.

Фараз қилайлик, юлдуз усулида туташтирилган истеъмолчи занжирга уланган бўлсин (6-10- расм). Агар истеъмолчи фазаларининг қаршиликлари $z_A = z_B = z_C = z_{\phi}$ бўлса, у ҳолда истеъмолчининг фаза кучланишлари

$$U_A = U_B = U_C = U_{\phi} = \frac{U_1}{\sqrt{3}}$$

Фаза токлари

$$I_A = I_B = I_C = I_{\phi} = \frac{U_{\phi}}{z_{\phi}}$$

Фаза токининг фаза кучланишидан силжиш бурчагини унинг косинуси орқали

$$\cos \varphi_{\phi} = \frac{r_{\phi}}{z_{\phi}}$$

ёки тангенс орқали аниқлаш мумкин:

$$\operatorname{tg} \varphi_{\phi} = \frac{x_{\phi}}{r_{\phi}}$$

Фазанинг актив қуввати

$$P_{\phi} = U_{\phi} I_{\phi} \cos \varphi_{\phi}$$

Симметрик система учун нагрузка текис бўлганда, ҳамма фазаларнинг актив қуввати

$$P = 3P_{\phi} = 3U_{\phi} I_{\phi} \cos \varphi_{\phi} \quad (6-8)$$

Юлдуз усулида улаганда $I_{\phi} = I_{л}$ ва $U_{\phi} = \frac{U_{\text{ли}}}{\sqrt{3}}$, эканлигини ҳисобга олсак, қуйидагини топамиз:

$$P = 3U_{\phi} I_{\phi} \cos \varphi_{\phi} = 3 \frac{U_{\text{ли}} I_{\text{ли}}}{\sqrt{3}} \cos \varphi_{\phi} = \sqrt{3} UI \cos \varphi \quad (6-9)$$

Сўнги формуладаги U ва I лар чизиқли катталиклар, φ эса — фаза кучланиши билан фаза токи орасидаги силжиш бурчаги.

Уч фазали системанинг реактив қуввати

$$Q = \sqrt{3} UI \sin \varphi \quad (6-10)$$

тўла қуввати эса

$$S = \sqrt{3} UI \quad (6-11)$$

Фазалардаги нагрузкалар текис бўлмаса ёки система носимметрик бўлса, уч фазали системанинг қувватлари учала фаза қувватларининг йиғиндиси сифатида топилади.

6-3 мисол. Юлдуз усулида туташтирилган уч фазали ток электр двигатели 380 в ли тармоққа уланган. Двигателнинг қуввати 5 кат, токи 9а. Қувват коэффициенти топилсин.

Электр двигателнинг қуввати

$$P = \sqrt{3} UI \cos \varphi,$$

бундан

$$\cos \varphi = \frac{P}{\sqrt{3} UI} = \frac{5000}{1,73 \cdot 380 \cdot 9} = 0,84.$$

6-5. ИСТЕЪМОЛЧИЛАРНИ УЧБУРЧАК УСУЛИДА УЛАШ

Истеъмолчиларни учбурчак усулида улаш (6-11-расм) учун унинг ҳар бир фазаси линия симларига уланади, яъни бир вақтда истеъмолчининг фаза кучланиши ҳам бўлган линия кучланишига уланади:

$$U_{AB} = U_A; \quad U_{BC} = U_B; \quad U_{CA} = U_C$$

Шундай қилиб, фазалар қаршилигининг ўзгариши фаза кучлашига таъсир кўрсатмайди.

Линия тоқларининг генератордан истеъмолчига қараб йўналишини мусбат йўналиш деб қабул қиламиз (6-11-расм). Фаза тоқларининг A' дан B' га, B' дан C' га ва C' дан A' га қараб йўналишини ҳам мусбат йўналиш деб қабул қиламиз.

Кирхгофнинг биринчи қондасига мувофиқ A' тугунда тоқларнинг оний қийматлари учун қуйидагиларни ёзиш мумкин:

$$I_A + i_{CA} = I_{AB};$$

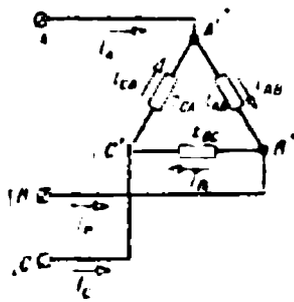
ундан
$$i_{CA} = I_{AB} - I_A$$

Худди шунга ўхшаш B' тугун учун:

$$I_B + i_{AB} = I_{BC};$$

э C' тугун учун

$$I_C + i_{BC} = I_{CA}.$$

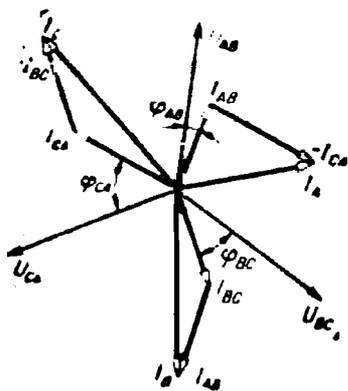


6-11-расм. Истеъмолчиларни учбурчак усулида улаш.

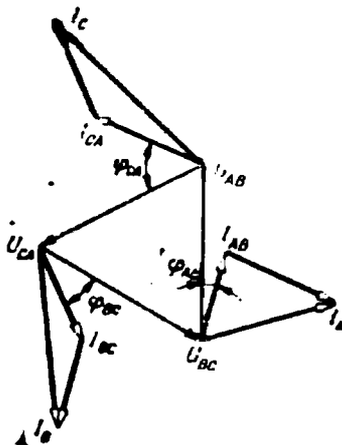
Демак, исталган линия тоқининг оний қиймати берилган симланган фазалардаги тоқлар оний қийматларининг алгебраик айирасига тенг экан.

Исталган линия тоқининг вектори тегишли фаза тоқлари векторларининг айирмаси сифатида топилади:

$$I_A = I_{AB} - I_{CA}; \quad I_B = I_{BC} - I_{AB}; \quad I_C = I_{CA} - I_{BC}.$$

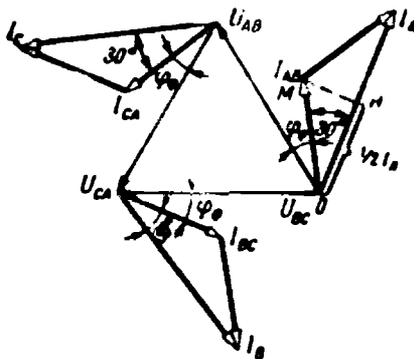


6-12-расм. Истеъмолчиларни учбурчак усулида улангандаги вектор диаграммаси.



6-13-расм. Истеъмолчи учбурчак усулида улангандаги вектор диаграммаси.

6-12-расмда энергия истеъмолчиларини учбурчак усулида уланганда уч фазали занжир учун векторлар диаграммаси келтирилган. Бу диаграммада барча векторлар битта нуқтадан бошлаб чизилган. 6-13-расмда худди ўша занжир учун векторлар диаграммаси тасвирланган бўлиб, бу диаграммада кучланишлар векторлари учбурчак ҳосил қилади, ҳар бир фаза токининг вектори эса мос фаза кучланиши билан биргаликда бир нуқтадан бошлаб чизилган.



6-14-расм. Фазалардаги нагрузкалар бир хил бўлган ҳол учун учбурчак усулида уланган занжирнинг вектор диаграммаси.

Линия токлари ҳам симметрик системадан иборат бўлади (6-14-расм).

Линия токи, масалан I_A , векторининг ўртасидан перпендикуляр ўтказсак, $ОНМ$ тўғри бурчакли учбурчак ҳосил киламиз, ундан қуйидаги келиб чиқади:

$$\frac{1}{2} I_L = I_\phi \cos 30^\circ = I_\phi \frac{\sqrt{3}}{2}$$

ёки

$$I_L = \sqrt{3} I_\phi \quad (6-12)$$

Шундай қилиб, истеъмолчиларни учбурчак усулида улаганда фазалардаги нагрузкалар бир хил бўлса, линия токлари фаза токларидан $\sqrt{3}$ марта катта бўлар экан.

Ундан ташқари, худди ўша векторлар диаграммасидан линия токлари мос фаза токларидан 30° бурчакларга орқада қолиши кўринади.

Истеъмолчиларни учбурчак усулида улаганда фазалардаги нагрузкалар бир хил бўлса, уч фазали занжирни ҳисоблаш бир фазани ҳисоблашга келтирилади.

Бу ҳолда фаза кучланиши U_ϕ — U_L .

Фаза токи

$$I_\phi = \frac{U_\phi}{z_\phi}$$

Агар линия кучланишлари системаси симметрик бўлганда, фазалардаги нагрузкалар бир хил, яъни

$$z_{AB} = z_{BC} = z_{CA} = z_\phi$$

ва

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

бўлса, у ҳолда фаза токларининг эффектив қийматлари ўзаро тенг ва фаза бўйича мос кучланишлардан бир хил бурчакларга (6-14-расм) демак, бир-бирига нисбатан 120° бурчакларга силжиган бўлади. Демак, фаза токлари симметрик система ташкил қилар экан.

Линия токи

$$I_n = \sqrt{3} I_\phi.$$

Фаза токининг фаза кучланишига нисбатан силжиш бурчагининг косинуси ва тангенси қуйидаги ифодалардан топилади:

$$\cos \varphi = \frac{r_\phi}{z_\phi}; \quad \operatorname{tg} \varphi = \frac{x_\phi}{r_\phi}.$$

Битта фазанинг актив қуввати

$$P_\phi = U_\phi I_\phi \cos \varphi_\phi.$$

Учта фазанинг актив қуввати

$$P = 3P_\phi = 3U_\phi I_\phi \cos \varphi_\phi = \sqrt{3} UI \cos \varphi. \quad (6.13)$$

Учта фазанинг реактив қуввати

$$Q = 3U_\phi I_\phi \sin \varphi_\phi = \sqrt{3} UI \sin \varphi. \quad (6.14)$$

Уч фазали занжирнинг тўла қуввати

$$S = 3U_\phi I_\phi = \sqrt{3} UI. \quad (6.15)$$

Фазалардаги нагрузкалар ҳар хил бўлганда, уч фазали занжирнинг қуввати алоҳида фазаларнинг қувватлари йиғиндиси сифатида топилади.

6-4- мисол. Қуввати 4,5 *квт* га тенг уч фазали электр двигателъ 127 *в* кучланиш билан ишлайди; $\varphi = 0,8$. Двигателъ учбурчак усулида уланган.

Линия ва фаза токлари топилин.

Қувват $P = \sqrt{3} UI \cos \varphi$ бўлганлиги учун двигателънинг линия токи

$$I_n = \frac{P}{\sqrt{3} U \cos \varphi} = \frac{4500}{1,73 \cdot 127 \cdot 0,8} = 25,6 \text{ а.}$$

Фаза токи

$$I_\phi = \frac{I_n}{\sqrt{3}} = \frac{25,6}{1,73} = 14,8 \text{ а.}$$

6-5- мисол. Кучланиши $U_n = 125$ *в* бўлган уч фазали ток тармоғига қуйидагича қаршиликларга эга бўлган истеъмолчилар уланган:

$$r_{AB} = 10 \text{ ом ва } r_{BC} = r_{CA} = 15 \text{ ом.}$$

В симдаги сақлагич куйиб кетса, истеъмолчилар қаңдай кучланиш таъсирида қолишини аниқланг.

Сақлагич куйиб кетса, *АВ* ва *ВС* истеъмолчилар кетма-кет улашган ва $U_n = 125$ *в* кучланишга уланган бўлади.

Истеъмолчилардаги ток

$$I_{AB} = I_{BC} = \frac{U_{AC}}{r_{AB} + r_{BC}} = \frac{125}{25} = 5 \text{ а.}$$

Истеъмолчиларнинг қисқичларидаги кучланиш:

$$U'_{AB} = I_{AB} r_{AB} = 5 \cdot 10 = 50 \text{ в;}$$

$$U'_{BC} = I_{BC} r_{BC} = 5 \cdot 15 = 75 \text{ в;}$$

$$U'_{CA} = U_n = 125 \text{ в.}$$

Агар истеъмолчилар юлдуз усулида уланган ва линия токлари нинг мусбат йўналиши учун генератордан истеъмолчига қараб йўни лиш қабул қилинган бўлса, Кирхгофнинг биринчи қондасига биноа нейтрал нуқта учун қуйидагини ёзиш мумкин:

$$i_A + i_B + i_C = 0.$$

Агар истеъмолчилар учбурчак усулида уланган бўлса, у ҳолд линия токларининг йиғиндиси:

$$i_A + i_B + i_C = i_{AB} - i_{CA} + i_{BC} - i_{AB} + i_{CA} - i_{BC} = 0.$$

Демак, истеъмолчиларни ҳар қандай усул билан улаганда ҳам уч фазали уч симли занжирдаги линия токлари оний қийматлари нинг алгебраик йиғиндиси нолга тенг экан.

Шунинг учун, масалан уч фазали кабелнинг учта ўзагинини магнитловчи кучи нолга тенг. Демак, кабелни механик бузилиш лардан сақлайдиган пўлат совут магнитланмас экан.

6-6. ИСТЕЪМОЛЧИЛАРНИ УЧ ФАЗАЛИ ТОК ТАРМОҒИГА УЛАШ

Электр лампочкалар 127 ва 220 в номинал кучланишларга, уч фазали электр двигателлар эса 127, 220 ва 380 в номинал фаза кучланишларига мўлжаллаб тайёрланади.

Истеъмолчини уч фазали ток тармоғига улаш усули тармоқнинг линия кучланишига ва истеъмолчининг номинал кучланишига боғлиқ бўлади.

Номинал кучланиши 127 в бўлган лампочкалар тармоқнинг линия кучланиши 127 в бўлганда учбурчак усулида ва тармоқнинг линия кучланиши 220 в бўлганда эса нейтрал симли юлдуз усулида уланади. Номинал кучланиши 220 в бўлган лампочкалар линия кучланиши 220 в бўлган тармоққа учбурчак усулида ва линия кучланиши 380 в бўлган тармоққа эса нейтрал симли юлдуз усулида уланади.

Уч фазали электр двигатель линия кучланиши электр двигателнинг номинал фаза кучланишига тенг бўлган тармоққа учбурчак усулида уланади. Агар тармоқнинг линия кучланиши электр двигателнинг номинал фаза кучланишидан 3 марта катта бўлса, бу ҳолда у юлдуз усулида уланади.

6-7. ЛАБОРАТОРИЯ ИШИ.

УЧ ФАЗАЛИ ТОКНИНГ ТҮРТ СИМЛИ ЗАНЖИРИ

Ишни бажаришдан аввал 6-2 ва 6-4-§ ларнинг мазмуни билан танишиб чиқинг.

Иш плани

1. Ишни бажариш учун зарур бўлган асбоблар билан танишиб чиқинг. Уларга доир асосий техник маълумотларни ёзиб олинг.
2. Схема (6-8-расм) йиғиб, уни ўқитувчига кўрсатинг.

3. Нейтрал ($00'$) симни узиб қўйиб, фазалардаги нагрузкаларни бир хил қилиш, фаза ҳамда линия кучланишларини, $00'$ нуқталар орасидаги U_0 кучланишни ҳамда линия тоқларини ўлчанг.

P_A , P_B ва P_C фаза қувватларини ҳисобланг.

4. Нейтрал симни узиб қўйиб, A ва B фазалардаги лампочкалар сояини ўзгартирдан, C фазадаги нагрузкани ўзгартинг. C фазадаги қаршиликнинг турқиёматларида фаза ҳамда линия кучланишларини ва линия тоқларини ўлчанг унга C фазанинг қаршилиги нолга (фазада қисқа туташув) ва чексизликка (азада нагрузка йўқ) тенг бўлган ҳоллар ҳам кирадил. Фазалар қувватларини ҳисобланг.

5. Асбобларнинг кўрсатишини ва ҳисоблаб топилган натижаларни 6-1-жадвалга ёзинг.

6-1-жадвал

Сўзатишлар №	I_C	I_A	I_B	I_C	I_0	U_A	U_B	U_C	U_0	U_{AB}	U_{BC}	U_{CA}	P_A	P_B	P_C	P
ом	а	а	а	а	в	в	в	в	в	в	в	в	вт	вт	вт	вт

6. Нагрузкалар бир хил бўлган ва ҳар хил бўлган ҳоллар учун векторлар награммасини чизинг.

7. Нейтрал симни улаб туриб, C фазадаги қаршиликнинг турли қийматларида (C фаза қисқа туташган ҳол бундан мустасно) фаза ҳамда линия кучланишларини, линия тоқларини ва нейтрал симдан ўтаётган токни ўлчанг. Фаза қувватларини ҳисобланг. Нейтрал симнинг қаршилиги занжирнинг иш режимига андай таъсир кўрсатишини аниқланг. Асбобларнинг кўрсатишини ва ҳисоблаб олинган натижаларни 6-1-жадвалга ёзинг. Вектор диаграммаларини чизинг.

6-8. ЛАБОРАТОРИЯ ИШИ.

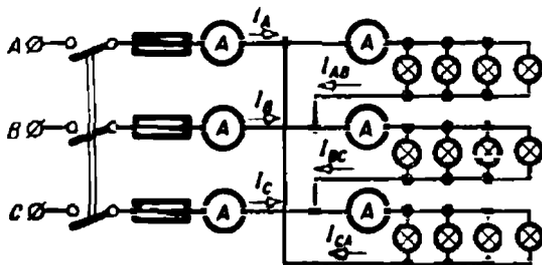
УЧ ФАЗАЛИ ТОҚНИНГ УЧ СИМЛИ СИСТЕМАСИ

Ишни бажаришдан аввал 6-5-§ нинг мазмуни билан танишиб чиқинг.

Иш плани

1. Иш бажариш учун керак бўладиган асбоблар билан танишинг. Ўлчаш асбоблари ҳамда қурилмаларининг асосий техник маълумотларини ёзиб олинг.

2. Схема йиғиб (6-15-расм), уни раҳбарингизга кўрсатинг.



6-15-расм. Электр лампочкаларини учбурчак усулида улаш схемаси.

3. Фазадаги нагрузкалар бир хил бўлганда фаза ҳамда линия тоқларини ўлчанг, $I_L = \sqrt{3} I_\phi$ эканлигига ишонч ҳосил қилинг. Фаза кучланишларини ўлчанг ва фаза қувватларини ҳисобланг. Векторлар диаграммасини чизинг.

4. Асбобларнинг кўрсатишини ва ҳисоблаш натижаларини 6-2-жадвалга ёзинг.

5. Иккита (r_{AB}, r_{BC}) фазанинг қаршиликларини бир хил қилиб олиб, учинчи фазанинг қаршилигини ўзгартиринг. Ҳар бир тажриба учун асбобларнинг кўрсатишини 6-2-жадвалга ёзинг. Фаза қувватларини ҳисобланг. Тажрибалардан бири учун маълум масштабда векторлар диаграммасини чизинг.

6-2-жадвал

Кўрсатишлар №	U_{AB}	U_{BC}	U_{CA}	I_{AB}	I_{BC}	I_{CA}	I_A	I_B	I_C	I_L/I_ϕ	P_{AB}	P_{BC}	P_{CA}	P
	а	а	а	а	а	а	а	а	а		вт	вт	вт	вт

6. Фазалардаги нагрузкаларни бир хил қилиб туриб, С фазадаги сақлагични олиб қўйинг. Асбобларнинг кўрсатишини ёзиб олинг ва шу ҳол учун маълум масштабда вектор диаграмма чизинг. r_{BC} қаршилиқнинг ўзгариши занжирнинг иш режимига қандай таъсир кўрсатишини текширинг.

Еттинчи боб.

ЭЛЕКТР ЎЛЧОВ АСБОБЛАРИ ВА ЎЛЧАШЛАР

Ўлчаш—ўлчанаётган катталиқни шартли равишда ўлчов бирлиги сифатида қабул қилган худди шу жинсдаги катталиқ билан солиштириш процессидир.

Ўлчов бирлигининг моддий намунаси, унинг каср ёки каррали қиймати ўлчов дейилади.

Ўлчанаётган катталиқни ўлчов бирлиги ёки ўлчов билан солиштириш учун мўлжалланган мослама ўлчов асбоби дейилади.

Амалий ўлчашлар учун мўлжалланган ўлчов ва асбоблар ишчи асбоблар дейилади.

Бирликларни сақлаш ёки қайта тиклаш учун, шунингдек, асбобларни текшириш ва даражалаш учун мўлжалланган ўлчовлар ҳамда асбоблар намунавий асбоблар деб аталади.

Ҳар қандай ўлчаш натижаси ўлчанаётган катталиқнинг ҳақиқий қийматидан бир оз фарқ қилади. Ўлчанаётган катталиқнинг ҳақиқий қиймати—намунавий ўлчовлар ёрдамида аниқланадиган қийматдир.

Катталикнинг ўлчаб олинган қиймати билан ҳақиқий қиймати орасидаги фарқ ўлчашнинг абсолют хатолигидан иборат. Абсолют хатоликнинг ўлчанаётган катталикнинг ҳақиқий ёки ўлчанган қийматига нисбати нисбий хатоликдан иборатдир. Нисбий хатолик процентларда ифодаланади. Бу хатолик ўлчаш сифатини баҳолаш учун ишлатилади.

7-1- мисол. Токни ўлчаш натижасида $I_1 = 41$ а экани топилган. Токнинг ҳақиқий қиймати $I = 40$ а.

Ўлчашнинг абсолют хатоси

$$\Delta I = I_1 - I = 41 - 40 = 1 \text{ а.}$$

Нисбий хатолик

$$\gamma = \frac{\Delta I}{I} \cdot 100\% = \frac{1}{40} \cdot 100\% = 2,5\%.$$

7-2. ЭЛЕКТР ЎЛЧОВ АСБОБЛАРИНИНГ ТУРЛАРИ

Электр ўлчов асбоблари бевосита баҳолаш асбобларига ва таққослаш асбобларига бўлинади.

Бевосита баҳолаш асбобларига, масалан, амперметр, вольтметр счётчик, яъни ўлчанаётган катталикнинг қийматини ўзларидаги саналадиган мосламалари ёрдамида кўрсатадиган асбоблар киради.

Солиштириш асбоби ўлчанаётган катталикни ўлчов билан солиштириш учун, масалан, кўприк қаршиликларини ўлчаш учун (7-7- §) ишлатилади.

Техник ўлчашлар учун бевосита баҳолаш асбоблари ишлатилади, чунки бу асбоблар содда, арзон ва ўлчаш учун кам вақт талаб қилади.

Солиштириш асбоблари аниқроқ ўлчашлар ва электрик бўлмаган катталикларни ўлчаш учун ишлатилади.

7-1- жадвалда ўлчов асбобларининг улар ўлчайдиган катталикнинг табиатига қараб бўлиниш берилган. 7-2- жадвалда асбобларнинг системаларига, яъни уларнинг тузилишига ва ишлаш принцигига қараб бўлиниши келтирилган.

Ҳар хил хоссаларга эга бўлган ўлчов асбобларининг турли-туман бўлишига сабаб электр катталикларни ўлчашдаги шароитлар ҳамда талабларнинг турли-туманлигидир.

Аниқлик даражасига қараб бевосита баҳолаш асбоблари (ГОСТ 1845—59) сажкизта аниқлик синфига бўлинади: 0,05; 0,1; 0,2; 0,5; 1; 1,5; 2,5 ва 4. Асбобларнинг шкаладаги аниқлик синфи айлана ичига олиб ёзилади.

Асбобнинг аниқлик синфини ифодаловчи сон унинг асосий рухсат этилган, келтирилган хатолигини кўрсатади. Асосий рухсат этилган келтирилган хатолик деб, нормал иш шароитида турган асбобнинг стандарт бўйича йўл қўйиладиган энг катта абсолют хатоси (Δx)нинг асбобнинг номинал катталиги (x_n)га нисбатига айтилади. Бу нисбат процентларда ифодаланилади.

Электр ўлчов асбоблари ва уларнинг шартли белгилари

Ўлчанаётган катталикнинг тури	Асбобларнинг номи	Шартли белгилар
Ток	Миллиамперметр, амперметр, килоамперметр	  
Кучланиш	М вольтметр, вольтметр, киловольтметр	  
Электр қуввати Дж.	Ваттметр, киловаттметр	 
Электр энергия	Актив ва реактив энергия сўтчиғи	 
Фазалар силжиши	Фазометр	
Частота	Частотомер	
Электр қаршилик	Омметр, мегометр	 

Агар асбоб шкаласида кўрсатилган ҳолатда (7-2-жадвал) ўрнатилган бўлса, нормал температурали (+20°C) муҳитда турса ва унга (ер магнит майдонидан ташқари) ташқи магнит майдони таъсир кўрсатмаса, асбоб нормал шароитда турган ҳисобланади.

Ўлчов асбобининг номинал катталиғи деб, унинг юқори ўлчаш чегарасига айтилади.

Демак, асбобнинг келтирилган хатолиғи

$$\gamma = \frac{\Delta x}{x_c} \cdot 100\% \quad (7-1)$$

Хатолик мусбат ёки манфий бўлиши мумкин.

Электр ўлчов асбоблари системаси ва уларнинг шималасидаги шартли белгилар

Система-нинг белгиси	Система	Асбобларнинг шималаридаги белгилар	Изоҳлар
	Магнитоэлектрик	Аниқлик сифларининг белгилари	Асосий келтирилган хатоликлар, %
	Магнитоэлектрик логометр		0,05; 0,1; 0,2; 0,5;
	Тўғрилагичли		1; 1,5; 2,5; 4
	Термоэлектрик	Токнинг турини кўрсатувчи белгилар	Ўзгармас ток
	Электромагнит		Ўзгарувчан ток Уч фазали ток
	Электродинамик	Асбобни қандай ўрнатиш зарурлигини кўрсатувчи белгилар	Шкаланнинг вертикал ҳолати Шкаланнинг горизонтал ҳолати Шкаланнинг қия ҳолати
	Электродинамик логометр		
	Ферродинамик	Асбоб изоляциясининг мустаҳкам-лигини кўрсатувчи белгилар	Ўлчаш занжири асбоб филофидан изоляцияланган ва 2 кВ кучланмиш остида текширилган
	Ферродинамик логометр		
	Индукцион	Қисқичларнинг белгилари	Генератор қисқичи
	Электростатик		Филоф билан уланган қисқич Ерга улаш учун қисқич

Системанинг белгиси	Система	Асбобларнинг шкалаларидаги белгилар	Изоҳлар
	Вибрация	Мисол 	Электромагнит системадаги, аниқлик синфи 1,5, ўзгарувчан токка мўлжалланган, шкаласи горизонталга нисбатан 60° бурчак остида ўрнатиладиган асбоб

x_1 катталикини асбоб билан ўлчагандаги нисбий хатолик деб, асбобнинг энг катта эҳтимолий абсолют хатолиги Δx нинг x_1 катталигининг ўлчанган қийматиغا нисбатига айтилади (у процентларда ифодаланади), яъни

$$\gamma x_1 = \frac{\Delta x}{x_1} \cdot 100\% \quad (7-2)$$

Сўнги ифодани асбобнинг номинал катталигига кўпайтириб ва бўлиб, қуйидагини топамиз:

$$\gamma x_1 = \frac{\Delta x}{x_1} \cdot 100\% \frac{x_n}{x_n} = \frac{\Delta x}{x_n} \cdot 100\% \frac{x_n}{x_1} = \gamma_{абс} \frac{x_n}{x_1} \quad (7-3)$$

Шундай қилиб, ўлчаш хатолиги асбоб номинал катталигининг шу катталикининг ўлчанган қийматга нисбат билан асбоб хатолигининг кўпайтмасига тенг экан.

7-2-мисол. Номинал токи $I_n = 25$ а, аниқлик синфи 1,5 бўлган амперметр ёрдамида $I_1 = 15$ а ток ўлчанган. Токни ўлчашда йўл қўйиладиган хатолик топилсин. Токни ўлчашдаги энг катта эҳтимолий хатолик

$$\gamma_{I_1} = \gamma_A \frac{I_n}{I_1} = \pm 1,5\% \frac{25}{15} = 2,5\%$$

Ўлчанаётган катталик асбобнинг номинал катталигидан қанча кичик бўлса, бу катталикни ўлчаш хатолиги шунча катта бўлади демак, ўлчанаётган катталикнинг қиймати асбоб номинал катталигининг ярмидан кам бўлмаслиги керак.

7-3. АСБОБЛАРНИНГ ЎЛЧАШ МЕХАНИЗМЛАРИ

Ўлчаш механизми ҳар бир ўлчаш асбобининг асосий қисмидир. Ўлчаш механизмига ўлчанадиган ёки у билан функционал боғланган ёрдамчи катталик таъсир кўрсатганда унинг ҳаракатчан қисми силжийди. Ўлчанаётган катталикнинг қиймати ҳаракатчан қисмининг бурилиш бурчаги ёки чизиқли кўчишига қараб аниқланади.

а) Магнитоэлектрик ўлчаш механизми

Магнитоэлектрик ўлчаш механизмнинг ҳаракатчан қисми (7-1-расм) тўғри бурчакли B ғалтақдан (рамкадан) иборат. Юпқа изоляцияланган мис симдан ясалган чулғам алюминий асосга (каркасга) ўрнатилади. Рамкага иккита ярим ўқ маҳкамланган бўлиб, бу ярим ўқлар таянчларга ўрнатилган. Ярим ўқлардан биттасига стрелка билан рамка чулғамига ток келтирадиган спираль пружиналарнинг учи маҳкамланган.

Рамканинг ён томонлари лўлат B цилиндр билан қутб бошмоқлар N' , S' орасидаги ингичка A ҳаво тирқишида ётади. Кучли ўзгармас N , S магнит ҳаво тирқишида бир жинсли радиал магнит майдонни ҳосил қилади.

Рамка чулғамларининг магнит майдонида ётган ён томонларига чулғамдан ток ўтаётганда F , F жуфт куч (7-2-расм) таъсир қилади. Шундай қилиб, рамкадаги токка горизонтал бўлган айлантирувчи момент юзага келади,

$$M = kI,$$

бу ерда k — пропорционаллик коэффиценти.

Бу момент таъсирида рамка α бурчакка бурилади, бунда айлантирувчи момент пружинанинг акс таъсир кўрсатувчи моменти билан мувозанатлашади. Акс таъсир кўрсатувчи момент буралиш бурчагига пропорционал

$$M_{\text{акс}} = D\alpha,$$

бу ерда D — пропорционаллик коэффиценти.

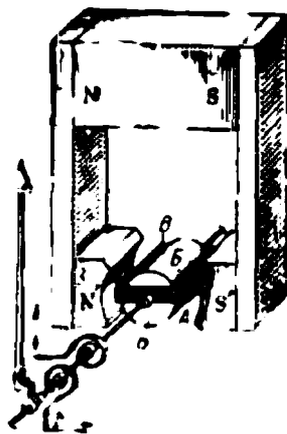
Айлантирувчи ва акс таъсир кўрсатувчи моментларнинг тенглигидан, яъни

$$D\alpha = kI$$

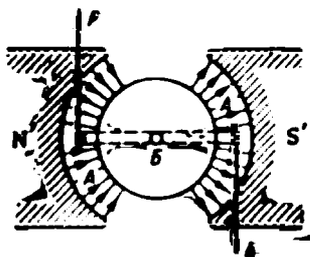
дан рамканинг бурилиш бурчаги учун қуйидаги ифодани топамиз

$$\alpha = \frac{k}{D} I,$$

бундан бурилиш бурчаги токка пропорционал деган хулосага келамиз.



7-1- расм. Магнитоэлектрик ўлчаш механизми.



7-2- расм. Магнитоэлектрик ўлчаш механизмида айлантирувчи момент ҳосил қилиниши.

Ўлчаш механизми ғалтагидаги ток

$$I = \frac{D}{k} \alpha = C\alpha;$$

бу ерда $C = D/k$ — ток бўйича ҳар бир асбоб учун маълум бўлган доимийдир.

Шундай қилиб, ўлчанаётган ток рамканинг бурилиш бурчагини санаш ва уни асбобнинг доимийсига кўпайтириш орқали топилад экан. Бурчак стрелка билан стрелканинг учи орқасига маҳкамланган шкала бўйича аниқланади.

Асбобни улагандан кейин ҳосил бўладиган ҳаракатчан қисмнинг тебраниш вақтини камайитириш учун мўлжалланган мослама тинчлан тир г и ч деб аталади.

Магнитоэлектрик ўлчаш механизмида рамканинг алюминий асоси тинчлантирувчидир. Ҳаракатчан қисм бурилганда асоси кесиб ўтувчи магнит оқими ўзгаради. Асосда токлар индукцияланади ва улар магнитнинг магнит майдони билан ўзаро таъсири ҳаракатчан қисмни тинчлантирадиган тормозловчи момент юзага келтиради.

Текшириляётган ўлчаш механизми пружина ва чулғамлардаги симнинг кўндаланг кесими кичик бўлганлиги сабабли кичик номинал токларга (10—100 ма ва ундан ҳам кичик) мўлжаллаб тайёрланади.

Биз кўриб чиққан тузилишдаги магнитоэлектрик ўлчаш механизми ўзгарувчан ток занжирига улаганда, айлантирувчи момент токнинг оний қийматига пропорционал равишда ўзгаради. Момент бундай тез ўзгарганда инерция тўфайли ҳаракатчан қисм момент кетидан, ўзгариб улгурмайди ва у айлантирувчи моментнинг бир давр ичидаги ўртача қийматига пропорционал бўлган бурчакка оғади. Синусоидал ток учун токнинг, демак, моментнинг ҳам ўртача қиймати нолга тенг ва ҳаракатчан қисм оғмайди. Шундай қилиб, қаралган ўлчаш механизми фақат ўзгармас ток занжиридаги токни ўлчаш учунгина яроқлидир, холос.

б) Электромагнит ўлчаш механизми

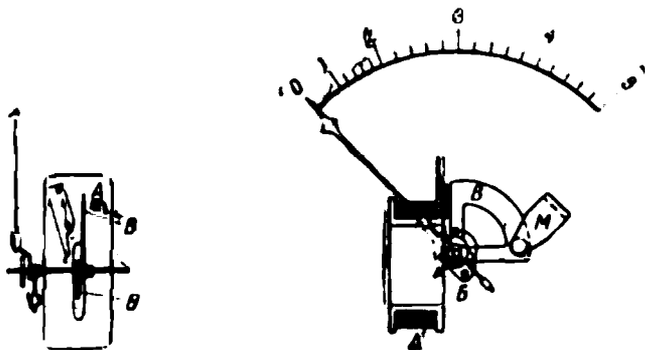
Электромагнит ўлчаш механизми 7-3-расмда кўрсатилган. У A кўчмас ғалтақдан ва ҳаракатчан қисм — B — пўлат ўзакдан, кўрсатувчи стрелкадан, битта ўққа ўрнатилган пружинадан ва B секторсимон алюминий япроқча — тинчлантирувчидан ташкил топган.

Ўлчанаётган ток кўзгалмас ғалтақдан ўтиб, B ўзакни магнитловчи магнит майдони вужўдга келтиради ва уни ғалтак ичига қараб тортади. Ғалтақдаги токнинг қиймати ўзакнинг бурилиш бурчаги орқали аниқланади.

B япроқча M магнитнинг магнит майдонида ҳаракатланган вақтда унда уқурма токлар индукцияланади. Ана шу токларнинг магнит майдони билан таъсири натижасида тормозловчи момент юзага келиб, рамкани тинчлантиради.

Электромагнит ўлчаш механизми ҳам ўзгармас, ҳам ўзгарувчан ток занжирлари учун ярай беради, чунки ўзакнинг ғалтак ичига тортилиши токнинг йўналишига боғлиқ эмас.

Ўзакнинг қолдиқ индукцияси таъсирида токнинг бир хил қий-маглариди ўзакнинг тортилиши, демак, ўлчаш механизмнинг кўр-сатиши ҳам ток ортаётганда ва камаётганда ҳар хил бўлиши мум-



7-3- расм. Электромагнит ўлчаш механизми.

кин. Демак, қолдиқ индукция туфайли хатолик юзага чиқиши мум-кин. Бундай хатоликни камайтириш мақсадида ўзақлар қолдиқ индукцияси жуда кичик бўлган пермеллойдан ясаллади.

Ташқи майдонлар таъсирида юзага чикадиган хатоларни камайти-риш мақсадида ўлчаш механизми экранлар ёки филофлар билан ўралади. Худди ўша мақсадлар учун иккита кетма-кет уланган ғал-такли ва мос равишда бир ўққа ўрнатилган иккита ўзақли астатик ўлчов механизмлари ишлатилади. Ўлчанаётган ток ғалтакларда қарама-қарши йўналган майдонлар ҳосил қилади. Ташки бир жинс-ли майдон битта ғалтакнинг магнит майдонини камайтирса, иккин-чи ғалтакнинг магнит майдонини орттиради, шундай қилиб, ташқи майдоннинг натижавий таъсири жуда кам бўлади.

в) Электродинамик ўлчаш механизми

Электродинамик ўлчаш механизми (7-4 ва 7-5- расмлар) иккита— икки қисмдан иборат кўчмас A ва кўрсатувчи стрелка билан бир ўққа ўрнатилган қўзғалувчан B ҳамда ҳаволи тинчлантирувчи B нинг қаноти ва иккита спиралсимон пружинадан иборат.

Кўчмас ғалтакдан I_1 ток ва ҳаракатчан ғалтакдан I_2 ток ўт-ганда улар орасида электродинамик ўзаро таъсирлашув юзага кела-ди. Натижада ҳаракатчан ғалтакка FF (7-5- расм) жуфт куч, яъни айлантурувчи момент таъсир кўрсатади. Ҳаракатчан ғалтак, айлан-

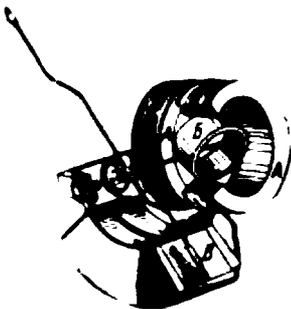
тирувчи момент пружинанинг акс таъсир кўрсатувчи моменти билан мувозанатлашмагунча бурилади.

Ўзгармас ток учун айланттирувчи момент ва ҳаракатчан ғалтакнинг бурилиш бурчаги ғалтаклардаги тоқларнинг кўпайтмасига пропорционалдир.

$$\alpha = k_1 I_1 I_2. \quad (7-4)$$

Ўзгарувчан ток учун оний айланттирувчи момент тоқлар оний қийматларининг кўпайтмасига пропорционал бўлиб, бир давр ичидаги ўртача айланттирувчи момент ва ҳаракатчан ғалтакнинг унга пропорционал бўлган бурилиш бурчаги эса ғалтаклардаги тоқларнинг эффектив қийматлари ҳамда улар орасидаги силжиш бурчаги косинусининг кўпайтмаси орқали аниқланади, яъни

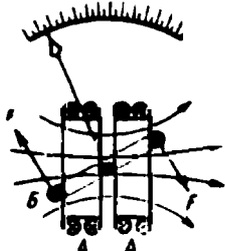
$$\alpha = k_1 I_1 I_2 \cos \varphi. \quad (7-5)$$



7-4- расм. Электродинамик ўлчаш механизми.

Ана шу бурилиш бурчаги ўлчанаётган катталиқнинг қийматини аниқлайди. Буни биз пастроқда кўрсатамиз.

Ўлчаш механизмида пўлатнинг йўқлиги, демак, қолдиқ индукция юзага келтирадиган хатолиқнинг йўқлиги бундай механизмларни юқори аниқликдаги ўлчашларни ўтказишга мўлжаллаб тайёрлаш имконини беради.



7-5- расм. Электродинамик ўлчаш механизмида айланттирувчи момент ҳосил қилиш.

Ўлчаш механизми заиф магнит майдони юзага келтирадиган ташки магнит майдонлари таъсирида ҳосил бўладиган хатолиқларни камайтириш учун электромагнит ўлчаш механизмида қўлланилган воситалардан фойдаланилади.

Заиф магнит майдонига заиф айланттирувчи момент мос келади. Демак, бундай асбобларда юксак аниқликка эришиш учун ишқалиш туфайли юзага чиқадиган хатоликни камайтириш керак. Бунга ҳаракатчан қисмнинг огирлигини камайтириш, ўқлар ҳамда таянчларни бежирим қилиб ишлаш билан эришилади. Ундан ташқари,

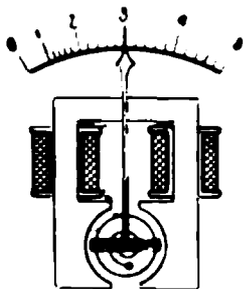
ҳаракатчан ғалтакнинг пружиналари билан симининг кўндаланг кесими кичик, шу сабабли электродинамик ўлчаш механизми ортиқча нагрзукаларга жуда сезгир.

г) Ферродинамик улчаш механизми

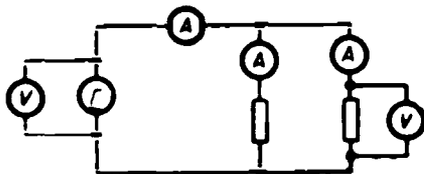
Бу ўлчаш механизмининг ишлаш принципи худди электродинамик ўлчаш механизмининг ўзгинаси. У электродинамик ўлчаш механизмидан кўчмас ғалтак кийдирилган пўлат ўзак ва ўша пўлат-

дан ясалган ва ҳаракатчан ғалтак билан ўралган қўзғалмас цилиндр билан фарқ қилади (7-6- расм).

Пўлат магнит узатувчи ўлчаш механизмининг майдонини кучайтиради, натижада айлантيرувчи момент ҳам ортади, бу эса асбобнинг мустаҳкамроқ бўлишига шароит яратади ҳамда ўлчаш механизмининг кўрсатишига ташқи магнит майдонларининг таъсирини камайтиради. Пўлат ишлатилиши қолдиқ индукция ва магнит узатувчидаги уюрма тоқлар таъсирида юзага чиқадиган хатолликларни орттиради.



7-6- расм. Ферродинамик ўлчаш механизми.



7-7- расм. Амперметрлар ва вольтметрларни ўлаш

7. 4. ТОК КУЧЛАНИШИНИ ЎЛЧАШ

а) Амперметр ва вольтметрни улаш схемалари

Амперметрнинг кўрсатиши унинг ўлчаш механизми орқали ўтаётган ток билан белгиланади. Шу сабабли электр занжирининг бирорта участкасидаги, истеъмолчидаги ёки генератордаги токни ўлчаш учун амперметрни ўлчанаётган ток у орқали ўтадиган қилиб улаш керак. Демак, амперметр истеъмолчига, генераторга ёки занжир участкасига кетма-кет уланар экан (7-7- расм).

Амперметрни улаганда занжирнинг иш режими ўзгармаслиги керак, демак, унинг қаршилиги истеъмолчининг ёки занжир участкасининг қаршилигига нисбатан кичик бўлиши керак. Амперметрнинг (r_a) қарши иги кичик ва ундан номинал ($I_{ан}$) ток ўтаётган бўлса, унда йўқотиладиган номинал қувват ҳам кичик бўлади:

$$P_{..} = I_{..}^2 r_a.$$

Агар ўлчанаётган ток ўлчаш механизмининг (амперметрнинг) номинал токидан катта бўлса, у ҳолда ўлчаш чегарасини кенгайтириш мақсадида ўзгармас ток занжирида (кейинроқ кўраимиз) шун тлар, ўзгарувчан ток занжирида эса *ток трансформаторлари* (9-10- §) ишлатилади.

Вольтметрнинг кўрсатиши унинг қисқичларидаги кучланиш билан аниқланади. Шу сабабли истеъмолчи ёки генераторнинг қисқичларидаги кучланишни ўлчаш учун унинг қисқичларини вольт-

метрнинг қисқичлари билан туташтириш, яъни вольтметрни истеъмолчига ёки генераторга параллел улаш керак (7-7-расм).

Вольтметрни занжирга улаганда у ўлчанаётган кучланишга (занжирнинг иш режимига) таъсир кўрсатмаслиги учун унинг қаршилиги вольтметр параллел уланаётган истеъмолчининг (генераторнинг) қаршилигига нисбатан катта бўлиши керак. Вольтметрнинг $r_{в.н}$ қаршилиги катта бўлганда, ундаги номинал ток $I_{в.н}$ кичик ва ундаги йўқотиладиган номинал қувват ($P_{в.н}$) ҳам кичик бўлади, чунки

$$I_{в.н} = \frac{U_{в.н}}{r_{в.н}} \quad \text{ва} \quad P_{в.н} = \frac{U_{в.н}^2}{r_{в.н}}$$

Ўлчаш механизмининг қисқичларидаги кучланиш

$$U_{\mathcal{I}} = I_{\mathcal{I}} r_{\mathcal{I}}$$

Температура 10°C га ўзгарганда ўлчаш механизмидаги мис чулғамнинг қаршилиги 4% га ўзгарганлиги учун $U_{\mathcal{I}}$ кучланиш $I_{\mathcal{I}}$ токка, демак, ҳаракатчан қисмнинг бурилиш бурчагига пропорционал бўлмайди. Шундай қилиб, кучланишни аниқ ўлчаш мумкин эмас.

Ўлчаш механизмга кетма-кет қилиб, температура коэффициентини нолга яқин бўлган манганиндан ясалган катта қўшимча қаршилик ($r_{к} \gg r_{\mathcal{I}}$) уласак, вольтметрнинг қаршилиги $r_{в} = r_{\mathcal{I}} + r_{к}$ деярли температурага боғлиқ бўлмай қолади. Шундай қилиб, вольтметр ҳаракатчан қисмининг бурилиш бурчаги фақат токкагина эмас, қисқичларидаги кучланишга ҳам пропорционал бўлади:

$$U_{в} = I_{\mathcal{I}} (r_{\mathcal{I}} + r_{к}) = I_{\mathcal{I}} r_{в} = I_{\text{const}} \quad (7-6)$$

Одатда қўшимча қаршилик ўлчаш механизмининг номинал кучланиши кичик бўлганлиги сабабли вольтметрнинг номинал кучланишини орттириш учун ҳам ишлатилади.

Юксак кучланишли ўзгарувчан ток занжирларидаги кучланишнинг чегараларини кенгайтириш учун қўшимча қаршилик билан бир ҳатторда кучланишни ўлчаш трансформаторлари ҳам ишлатилади (9-10-§).

Баён этилганлардан амперметр билан вольтметр фақат ўзларининг параметрлари билан фарқ қилувчи бир хил тузилишдаги механизмларга эга бўлиши мумкин деган хулога чиқади. Бироқ, амперметр ва вольтметр ўлчанаётган занжирга турлича уланади ва турлича ички ўлчаш схемасига эга.

б) Магнитоэлектрик амперметрлар ва вольтметрлар

Юқорида магнитоэлектрик ўлчаш механизмлари кўпи билан 100 ма номинал токка мўлжаллаб тайёрланишини қайд қилиб ўтган эдик. Шундай қилиб, кичик тоқларни ўлчаш учун мўлжалланган магнитоэлектрик асбоблар (гальванометрлар, микроамперметрлар, миллиамперметрлар) ғалтаги асбобнинг филофига жойлашган

қисқичларга уланган, шкалаларига Севосита ўлчанадиган токнинг қийматлари ёзилган ўлчаш механизидан иборат экан.

Магнитоэлектрик амперметр ҳам ўлчаш чегараларини кенгайтириш учун шунт билан жиҳозланадиган ўша системадаги ўлчаш механизидан иборат. Шунт ўлчаш механизмига параллел уланади (7-8- расм).

Ўлчанадиган ток a тугунда икки қисмга: шунтдаги ток $I_{ш}$ ва ўлчаш механизмидаги ток $I_г$ га ажралади. ab тармоқдаги кучланишнинг тушуви (7-8- расм)

$$U_{ab} = I_г r_г = I \frac{r_г r_{ш}}{r_г + r_{ш}}$$

бундан

$$I = I_г \frac{r_г + r_{ш}}{r_{ш}} = I_г \rho. \quad (7-7)$$

Шунтнинг қаршилиги $r_{ш}$ ва ўлчаш механизмининг қаршилиги $r_г$ ўзгармас бўлса, ўлчанаётган I ток билан ўлчаш механизмидаги $I_г$ токнинг нисбати доимий (ρ) бўлади. Демак, ўлчаш механизми ҳаракатчан қисмининг бурилиш бурчаги орқали ўлчанаётган токни аниқлаш мумкин экан. Шунт қизимаслиги ва унинг натижасида хатоликка йўл қўйилмаслиги учун шунтларнинг кўндаланг кесими етарли бўлиши керак. 25 — 50 амперларгача токларга мўлжалланган шунтлар асбобнинг филофи ичига жойлаштирилади, ундан каттароқ токларга мўлжалланганлари эса асбобдан ташқарида алоҳида ўрнатилади.

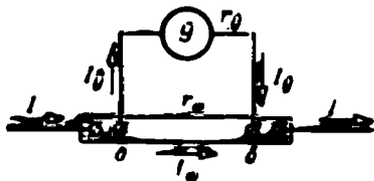
Техник амперметрларнинг битта чегарали шунтлари, намунавий ва лаборатория амперметрларининг эса кўп чегарали шунтлари бўлади (7-9- расм). Штепселни бир уячадан иккинчисига кўчириб, шунтнинг қаршилигини ўзгартириш орқали турли ўлчаш чегараларига эришилади.

Магнитоэлектрик вольтметр ҳам ўша системадаги ва кучланишни ўлчаш чегарасини кенгайтириш учун қўшимча қаршилик билан жиҳозланган ўлчаш механизидан иборат (7-10- расм). Вольтметрнинг шкаласига унинг қисқичларидаги кучланишни кўрсатувчи даражалар ёзилади:

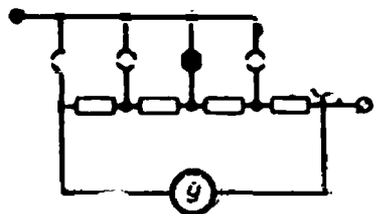
$$U = I(r_г + r_x),$$

бу кучланиш ўлчаш механизмидаги $U_г = I r_г$

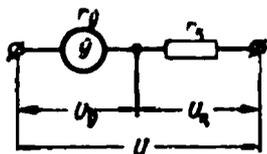
кучланишдан $\rho = \frac{r_г + r_x}{r_г}$ марта катта.



7-8- расм. Шунтли ўлчаш механизми.

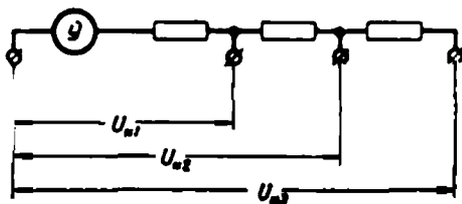


7-9- расм. Кўп чегарали шунт билан жиҳозланган амперметр.



7-10- расм. Қўшимча қаршиликли ўлчаш механизми.

Техник вольтметрнинг бир чегарали, намунавий ва лаборатория вольтметрларининг эса кўп чегарали қўшимча қаршилиқлари (7-11-расм) бўлади. Турли номинал кучланишларга эришиш учун турли қўшимча қаршилиқлардан фойдаланилади. Бунга эса симлардан бирини вольтметрнинг бир қисқичидан иккинчисига ўтказиш, переключатель ёки штепселни бураш билан эришилади.



7-11- расм. Кўп чегарали қўшимча қаршилиқли вольтметр.

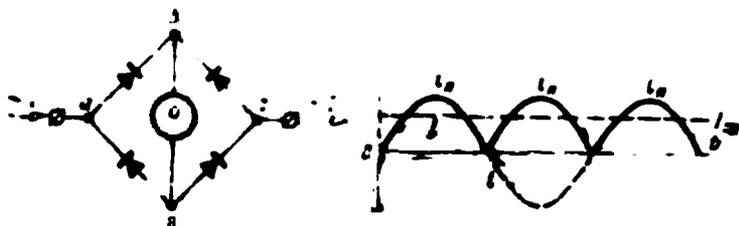
Магнитоэлектрик амперметрлар ва вольтметрлар намунавий ҳамда лаборатория учун (аниқлик синфи 0,1 — 2,5), шунингдек, техник мақсадлар учун (аниқлик синфи 1 — 2,5) ҳам тайёрланади.

Уларнинг сезгирлиги юқори бўлиб, уларга ташқи магнит майдонлари, температура кам таъсир кўрсатади. Шу билан бирга бу асбобларда қувват кам йўқолади ҳамда улар ортиқча нагрузкаларга жуда сезгир бўлади.

в) Тўғрилагичли амперметрлар ва вольтметрлар

Тўғрилагичли амперметрлар магнитоэлектрик ўлчаш механизми билан ярим ўтказгичли тўғрилагичдан иборат (7-12- расм).

Биринчи ярим давр ичида ток $a-b-g-v$ йўли билан ўтади, иккинчи ярим давр ичида эса $v-b-g-a$ йўли билан ўтади. Демак, ўлчаш механизми орқали ўзгарувчан токнинг ҳар бир ярим даври ичида токнинг бир томонга йўналган ярим тўлқинлари ўтади. Ўртача айлантирувчи момент ва ҳаракатчан қисмнинг бурилиш бурчаги ўртача токка боғлиқ бўлиб, бу ток эса синусоидал ток



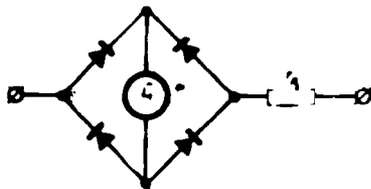
7-12- расм. Тўғрилагичли амперметрнинг схемаси ва ўлчаш механизмидаги токнинг эгри чизмғи.

учун токнинг эффектив қийматига пропорционал бўлади. Амперметрларнинг шкаласига токнинг худди ана шу қиймати ёзилади.

Токни ўлчаш чегаралари шунтлар ёрдамида кенгайтирилади.

Тўғрилагичли вольтметрлар чала ўтказгичли тўғрилагичи бўлган магнитоэлектрик ўлчаш механизми билан қўшимча қаршиликдан иборат (7-13- расм).

Ҳаракатчан қисмнинг бурилиш бурчаги, худди амперметрдагидек ўлчанаётган катталиқ синусоидал бўлганда токнинг эффектив қийматига пропорционал, вольтметрнинг қаршилиги ўзгармас бўлганда эса кучланишнинг эффектив қийматига пропорционал бўлади. Вольтметрнинг шкаласига худди ана шу қийматлар ёзилади.



7-13- расм. Тўғрилагичли вольтметрнинг схемаси.

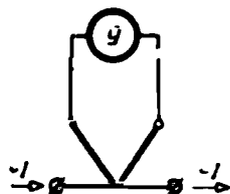
Тўғрилагичли амперметрлар ҳамда вольтметрларнинг аниқлик синфи 1,5—2,5 бўлади. Улар асосан 10 кгга га қадар юқори частотали ўзгарувчан ток занжирларида ишлатилади.

г) Термоэлектрик амперметрлар ва вольтметрлар

Термоэлектрик амперметрлар магнитоэлектрик механизм билан термоўзгартиргичдан иборат (7-14- расм). Термоэлектрик вольтметрларда эса булардан ташқари қўшимча қаршилик ҳам бўлади.

Турли металлдан ясалган иккита симнинг бир-бирига кавшарланган учи термопара дейилади. Термопаранинг кавшарланмаган учлари эркин учлар, кавшарланганлари эса ишчи учлар дейилади.

Термопаранинг ишчи учлари қизитилганда эркин учларида термоэлектр юритувчи куч — термо э.ю.к. деб аталувчи потенциаллар фарқи ҳосил бўлади. Термо э.ю.к. термопарани ҳосил қилувчи металлларга, термопаранинг ишчи ва эркин учлари орасидаги температуралар фарқига, эркин учларнинг температураси доимий бўлса, унинг ишчи учининг температурасига боғлиқ бўлади.



7-14- расм. Термоэлектрик амперметр.

Термопаранинг ишчи учига ўтказгич — қизитгич кавшарлаб, термоўзгартгич ҳосил қиламиз.

Қизитгич орқали ўзгарувчан ток ўтганда, у қизиб, термопаранинг ишчи учларини қиздиради ва унинг эркин учларида термо э. ю.к. ҳосил бўлади. Агар шу учларга ўлчаш механизми уланса, у ҳолда ундан ток ўтади ва ҳаракатчан қисм маълум бурчакка бурилади. Бу бурчак ҳам термо э.ю.к. га, ҳам қизитгич орқали ўтувчи ўлчанаётган токка боғлиқ бўлади. Амперметрнинг шкаласига токнинг эффектив қиймати ёзилади.

Вольтметр амперметрдан термоўзгартиргичнинг қизитгичига кетма-кет уланган қўшимча қаршилиқ билан фарқ қилади. Бу ҳолда ҳаракатчан қисмнинг бурилиш бурчаги фақат токка боғлиқ бўлмасдан, вольтметрнинг қисқичларидаги кучланишга ҳам боғлиқ бўлади. Асбобнинг шкаласига ана шу кучланишнинг эффектив қиймати ёзилади.

Термоэлектрик асбобларнинг аниқлиги 1,5 — 2,5 синфларга мос келади.

Термоэлектрик асбоблар юқори ва юксак частотали (10 — 50 мГц гача) ўзгарувчан ток занжирларида ишлатилади.

д) Электромагнит амперметрлар ва вольтметрлар

Электромагнит ўлчаш механизмининг кўрсатиши ғалтакдаги токнинг қийматига боғлиқ; шу сабабли асбобнинг шкаласига ана шу токнинг қиймати ёзилади. Электромагнит амперметрнинг ғалтаги қўзғалмас бўлганлиги учун унинг оғирлиги ишқалиш туфайли юзга келадиган хатоликка таъсир кўрсатмайди. Шу сабабли унинг ғалтагини исталган кесимдаги симдан, демак, исталган номинал токка мўлжаллаб тайёрлаш мумкин. Шчитларга ўрнатиладиган амперметрлар бизнинг заводларимизда 300 ампергача номинал токка мўлжаллаб тайёрланади.

Электромагнит вольтметр шу номли 20 — 30 ма номинал токка мўлжалланган ўлчаш механизми ҳамда у билан кетма-кет уланган манганиндан ясалган қўшимча қаршилиқдан иборат (7-10- расм).

Қўшимча қаршилиқ актив бўлиб, ўлчаш механизми ғалтагининг реактив қаршилигидан жуда ҳам катта, шу сабабли вольтметрнинг умумий қаршилиги деярли актив ва токнинг тури ҳамда частотасига деярли боғлиқ эмас.

Вольтметрнинг қаршилиги доимий бўлса, ҳаракатчан қисмнинг бурилиш бурчаги фақат ғалтакдаги токкагина эмас, унга пропорционал бўлган вольтметр қисқичларидаги кучланишга ҳам боғлиқ бўлади. Ана шу кучланишнинг қиймати асбобнинг шкаласига ёзилади.

Электромагнит амперметр ва вольтметрлар техник частотали ўзгарувчан ток қурилмаларида шчитларга ўрнатиладиган аниқлик синфи 1,5 — 2,5 бўлган асбоблар сифатида кенг қўлланилади. Саноатимиз техник асбоблар билан бир қаторда ўзгарувчан ва ўзгармас тоқлар учун мўлжалланган аниқлик синфи 0,5 га тенг бўлган кўчма амперметрлар ҳамда вольтметрлар ҳам ишлаб чиқаради.

е) Электродинамик ва ферродинамик амперметрлар ва вольтметрлар

Электродинамик амперметр ўша номли ва ғалтаклари унинг номинал токига қараб кетма-кет ёки параллел уланган, шкаласига амперметр орқали ўтувчи токнинг қийматларига мос даражалар ёзилган механизмдан иборат.

Ҳаракатчан ғалтак ишқалиш туфайли ҳосил бўладиган хатоликни камайтириш мақсадида 100 ма дан ортиқ бўлмаган номинал токка мўлжалланган кичик кесимли симдан енгил қилиб ясалади. Қўчмас ғалтак эса номинал токнинг қийматига қараб, ҳар хил ке-



7-15- расм. Электродинамик миллиамперметрнинг схемаси.



7-16- расм. Электродинамик амперметрнинг схемаси.

симли симдан ясалади. Унинг номинал токи 5 а ва ундан ҳам каттароқ бўлиши мумкин. Шунинг учун миллиамперметрларда ғалтаклар кетма-кет (7-15- расм), амперметрларда эса параллел (7-16- расм) уланади.

Ғалтаклар кетма-кет уланганда улардаги тоқлар тенг ва фаза бўйича бир хил, демак, асбоб ҳаракатчан қисмининг бурилиш бурчаги токнинг квадратига пропорционал бўлади:

$$\alpha = k_1 I_1 I_2 \cos \Psi = k_2 I^2. \quad (7-8)$$

Амперметрнинг ғалтаклари параллел уланса ва тармоқларнинг қаршиликлари ўзгармас бўлса, ғалтаклардаги I_1 ва I_2 тоқларнинг ҳар бири ўлчанаётган I токка пропорционал бўлади. Ундан ташқари, агар тармоқларнинг актив ва реактив қаршиликлари I_1 ва I_2 тоқларнинг фазалари бир хил ($\Psi = 0$) бўлдиған қилиб танлаб олинган бўлса у ҳолда худди аввалги ҳолдагидек амперметр ҳаракатчан қисмининг бурилиш бурчаги ўлчанаётган токнинг квадратига пропорционал бўлади:

$$\alpha = k_1 I_1 I_2 \cos \Psi = h_2 I^2.$$

Электродинамик вольтметрлар ўша номли ва ғалтаклари 20 — 50 ма номинал токка чидайдиған кичик кесимли симдан ўралган ва ўзаро ҳамда қўшимча қаршилик билан кетма-кет (7-17- расм) уланган ўлчаш механизмдан иборат.

Қўшимча қаршилик кучланишни ўлчаш чегарасини кенгайтириш ва температуранинг, ток турининг ва частотанинг асбоб кўрсатишига таъсирини камайтириш учун қўйилади.

Электродинамик амперметрлар билан вольтметрлар намунавий ва лабо-



7-17- расм. Электродинамик вольтметрнинг схемаси.

ратория асбоблари (аниқлик синфи 0,1 — 0,5) сифатида стандарт ва юқорироқ (2000 гц га қадар) частотали ўзгарувчан ток занжирига мўлжаллаб ясаллади.

Электродинамик асбобларнинг сезгирлиги жуда юқори бўлиб, ўзгармас ҳамда ўзгарувчан ток занжирлари учун ҳам ярай беради. Улар ортиқча нагрузкаларга ва ташқи магнит майдонларининг таъсирига жуда сезгирдирлар.

Ферродинамик амперметрлар ва вольтметрларнинг ички схемаси электродинамик асбобларникидан фарқ қилмайди. Улар асосан ўзгарувчан ток занжирларида ўзи ёзар асбоблар сифатида ишлатилади. Ферродинамик асбобларнинг аниқлиги юқори эмас (аниқлик синфи 1,5 — 2,5), уларнинг айлантирувчи моменти катта, тузилиши мустақкам ва ишончлидир. Улар деярли ташқи магнит майдонининг таъсирига сезмайди.

7-5. ҚУВВАТНИ ЎЛЧАШ

Ўзгармас ток занжирининг P қувватини амперметр ва вольтметр ёрдамида I ток билан U кучланишни ўлчаш билан аниқлаш мумкин, чунки

$$P = UI.$$

Ўзгармас ток занжирининг қувватини электродинамик ваттметр ёрдамида қулай ва аниқроқ ўлчаш мумкин.

Электродинамик ваттметр ўша номли ўлчаш механизмидан ташкил топган (7-3- § нинг a пункти). Ваттметрнинг кўчмас ғалтаги (7-18- расм) кетма-кет ёки ток ғалтаги деб юритилади ва истеъмолчига кетма-кет уланади. Ҳаракатчан ғалтак билан қўшимча қаршилик r_k параллел занжир ёки ваттметрнинг кучланиш занжирини ҳосил қилади. Бу занжир қуввати ўлчанаётган истеъмолчига параллел уланади.

Ўзгармас ток занжирини уланган электродинамик ўлчаш механизми ҳаракатчан қисмининг бурилиш бурчаги кетма-кет ғалтакдаги I ток билан кучланиш ғалтагидаги I_U токнинг кўпайтмасига пропорционал (7-1) бўлганлиги сабабли

$$\alpha = k_1 I I_U.$$

Қўшимча қаршилик кучланиш занжирининг қаршилиги ўзгармай қолишни таъминлайди, шунинг учун ҳам параллел занжирдаги ток кучланишга пропорционал ($I_U = U/r_U$) демек,

$$\alpha = k_1 I I_U = k_1 I \frac{U}{r_U} = k_2 IU = k_3 P. \quad (7-9)$$

Шундай қилиб, ҳаракатчан қисмининг бурилиш бурчаги қиймати ваттметрнинг шкаласига ёзиладиган қувватга пропорционал экан.

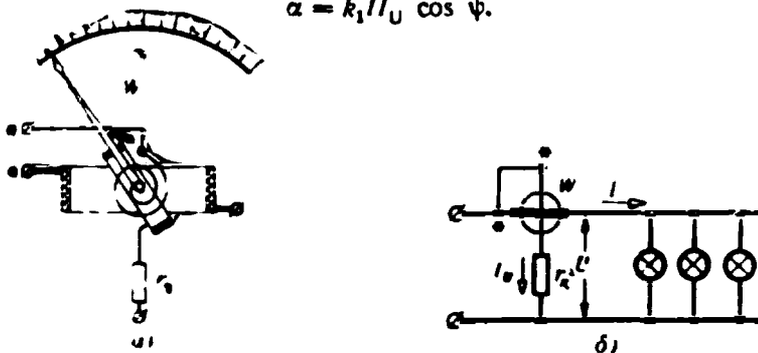
Ўзгарувчан ток занжирининг

$$P = UI \cos \varphi$$

актив қувватни ўлчаш учун электродинamik ва ферродинамик ваттметрлар ишлатилади.

Бу ҳолда ўлчаш механизми ҳаракатчан қисмининг бурилиш бурчаги (7-5):

$$\alpha = k_1 I I_U \cos \psi.$$



7-18- расм. Электродинamik ваттметрнинг тузилиши (а) ва улаш схемаси (б).

Ваттметр параллел занжирининг қаршилиги ўзгармас ва деярли реактив бўлмаса, ундаги ток ($I_U = U/r_U$) кучланишга пропорционал бўлади ва u билан фаза бўйича мос бўлади (7-19- расм). Шундай қилиб ғалтакдаги тоқлар орасидаги силжиш бурчаги ψ ваттметр кетма-кет ғалтагидаги кучланиш U билан I ток орасидаги силжиш бурчагига тенг.

Ҳаракатчан қисмининг бурилиш бурчаги

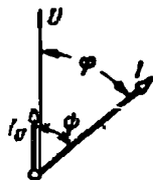
$$\begin{aligned} \alpha &= k_1 I I_U \cos \psi = k_1 I \frac{U}{r} \cos \psi = \\ &= k_3 I U \cos \psi = k_3 P^U, \end{aligned} \quad (7-10)$$

яъни u актив қувватга пропорционал бўлади.

Ваттметр кетма-кет чулғамининг ток манбаидан келадиган симга уланадиган қисқичи генератор қисқичи, параллел занжирининг ваттметр ток ғалтагига уланган сим билан уланадиган қисқичи ҳам генератор қисқичи деб аталади. Генераторнинг қисқичлари схемалар ва асбобларда юлдузча (*) билан белгиланади.

Схема йиғаетганда ваттметр қисқичларининг белгиларига аҳамият бермоқ керак, чунки ваттметрнинг бирорта ғалтаги қисқичларининг ўрнини алмаштириб қўйсақ, токнинг йўналишини ўзгартирамиз ёки бу ғалтакдаги токнинг фазасини ярим даврга ўзгартирамиз, натижада ҳаракатчан қисм тескари томонга қараб қолади.

Токи 5 ампердан ва кучланиши 220 вольтдан катта бўлган ўзгарувчан ток занжирларидаги қувват одатда, ўлчов трансформаторлари орқали уланадиган ваттметрлар ёрдамида ўлчанади (9-10- §).

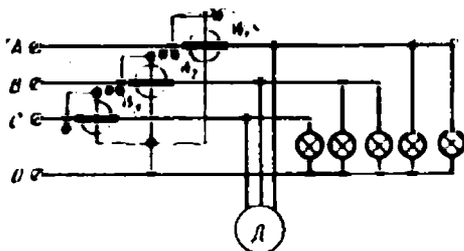


7-19- расм. Электродинamik ваттметрнинг вектор диаграммаси.

Уч фазали ток тўрт симли занжирининг

$$P = P_A + P_B + P_C = I_A U_A \cos \varphi_A + I_B U_B \cos \varphi_B + I_C U_C \cos \varphi_C \quad (7-11)$$

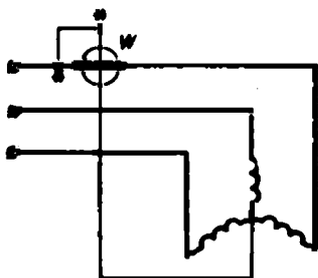
актив қуввати учта ваттметр ёрдамида ўлчанади. Бунда уларнинг ҳар бири алоҳида фазанинг қувватини ўлчайдиган қилиб уланади (7-20- расм). Ваттметрлар кўрсатган қувватларнинг йиғиндиси қи-дирилайётган қувватни беради.



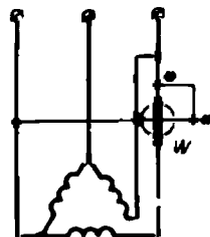
7-20- расм. Уч фазали ток тўрт симли занжирининг қувватини ўлчаш учун ваттметрларни улаш схемаси.

Учта элементли ваттметрлардан фойдаланган қулайроқ. Бу ваттметр кўрсатувчи стрелкали битта ўққа ўрнатилган учта кўчмас ва учта фазали занжир қувватининг қиймати ёзилади. Уч фазали уч симли занжирнинг фазаларидаги нарузкалар бир хил бўлса, битта фазанинг қувватини ўлчаб, уни учта кўпайтириб уч фазали занжирнинг қувватини топиш мумкин. 7-21- расмда ноль нуқтасини топиш мумкин бўлган ҳол учун двигатель қувватини ўлчаш мақсадида ваттметрни улаш схемаси кўрсатилган.

7-22- расмда учбурчак усулида уланган двигательнинг қувватини ўлчаш учун ваттметрни улаш схемаси кўрсатилган.



7-21- расм. Ноль нуқтаси чиқарилган двигательнинг қувватини ўлчаш учун қўлланиладиган схема.



7-22- расм. Учбурчак усулида уланган двигательнинг қувватини ўлчаш учун ваттметрни улаш схемаси.

Нагружаси бир хил ҳам, ҳар хил ҳам бўлиши мумкин бўлган уч фазали уч симли занжирнинг қуввати икки элементли ваттметр ёрдамида ўлчанади. Икки элементли электродинамик ёки ферродинамик ваттметрда иккита қўзғалмас ток ғалтаги ва стрелка билан битта ўққа ўрнатилган кучланишнинг иккита ҳаракатчан ғалтаги бўлади (7-23-а расм).

Уч фазали занжирнинг оний қуввати

$$p = p_A + p_B + p_C = i_A u_A + i_B u_B + i_C u_C, \quad (7-12)$$

бунда p_A, p_B, p_C — алоҳида фазаларнинг оний қувватлари. Истеъмолчининг ноль нуқтаси учун қуйидагини ёзиш мумкин:

$$i_A + i_B + i_C = 0,$$

бундан

$$i_C = -i_A - i_B. \quad (7-13)$$

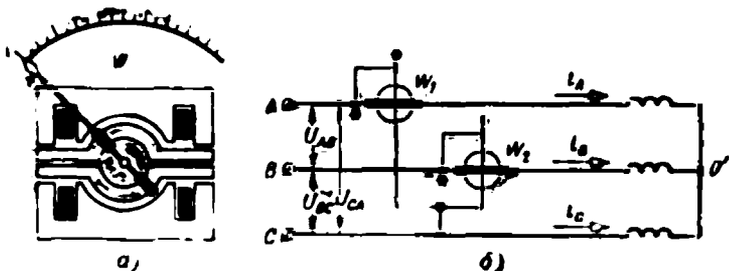
(7-13) тенгликни қувват формуласига қўйсақ:

$$p = i_A u_A + i_B u_B - i_A u_C - i_B u_C = i_A (u_A - u_C) + i_B (u_B - u_C) = i_A u_{AC} + i_B u_{BC} = p_1 + p_2, \quad (7-14)$$

фаза кучланишларининг айирмаси линия кучланишига тенг бўлганлиги учун

$$u_A - u_C = u_{AC} \text{ ва } u_B - u_C = u_{BC}.$$

Шундай қилиб, уч фазали занжирнинг қувватини иккита p_1 ва p_2 қўшилувчиларнинг йиғиндиси сифатида ёзиш мумкин экан.



7-23- расм. Икки элементли ваттметрнинг тузилиш схемаси (а) ва уни уч фазали ток занжирдаги қувватни ўлчаш учун улаш (б).

Икки элементли ваттметрни (7-23- б расм) 7-14 ифодага мос равишда улайлик. Биринчи элементнинг кетма-кет чулғамини A симга кетма-кет (i_A ток), унинг параллел занжирини эса A ва B симлар орасига (u_{AC} кучланиш) улаймиз, иккинчи элементнинг кетма-

кет чулғамини B симга кетма-кет (i_B ток), унинг параллел занжирини эса B ва C симлар орасига (u_{BC} кучланиш) улаймиз. Бу ҳолда ваттметрнинг ҳаракатчан қисмига таъсир кўрсатувчи оний айлантирувчи момент уч фазали занжирнинг оний қувватига пропорционалдир. Ҳаракаччан қисмнинг ўртача айлантирувчи моментга пропорционал бўлган бурилиш бурчаги уч фазали занжирнинг ўртача ёки актив қувватига пропорционал бўлади; бу қувват 7-14-ифодага мувофиқ қуйидагича ёзилиши мумкин:

$$P = I_A U_{AC} \cos \varphi_{A-AC} + I_B U_{BC} \cos \varphi_{B-BC}, \quad (7-15)$$

бунда $\varphi_{A-AC} I_A$ ва U_{AC} орасидаги, φ_{B-BC} эса I_B ва U_{BC} орасидаги силжиш бурчаги.

Ваттметр схемасини йиғишда кетма-кет ғалтақларнинг генератор қисқичлари ток манбаидан келаётган симларга уланиши, параллел занжирларнинг генератор қисқичлари эса мос кучланишларнинг индексларида биринчи ўринда турган ҳарфлар (бизнинг ҳол учун A ва B ҳарфлар) билан белгиланган симларга уланиши керак. Қаралган схема истеъмолчилар учбурчак усулида уланган занжир учун ҳам ярай беради, чунки ҳар қандай учбурчакни актив қуввати шундай бўлган юлдуз билан алмаштириш мумкин.

Ваттметрнинг иккита кетма-кет ғалтагини уч фазали занжирнинг A ва B симларигагина эмас, балки, унинг ихтиёрий танлаб олинган симига улаш мумкин. Ваттметрнинг ҳар бир параллел занжирининг генератор қисқичи «ўз» элементининг кетма-кет ғалтаги уланган линия симига уланиши керак. Параллел занжирларнинг генератор эмас қисқичлари ваттметрнинг кетма-кет ғалтаги йўқ линия симига уланади.

Икки элементли ваттметр бўлмаганда юқоридагидек схема бўйича (7-23-б расм) уланган иккита бир фазали ваттметрдан фойдаланиш мумкин. Уч фазали занжирнинг актив қувватини топиш учун ваттметрларнинг кўрсатишлари алгебраик қўшилади. Агар ваттметрлардан бирининг стрелкаси тескари томонга оғса, у ҳолда шу ваттметр параллел занжири қисқичларининг ўрнини алмаштириш, унинг кўрсатишини эса манфий деб ҳисоблаш керак.

7-6. ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИ УЛЧАШ

Электр энергияни ўлчаш учун электр энергия сўтчиклари ишлатилади. Турли системадаги сўтчиклар ичида ўзгармас ток занжирларида электродинамик сўтчиклар ва ўзгарувчан ҳамда уч фазали ток занжирларида эса индукцион сўтчиклар кўпроқ ишлатилади.

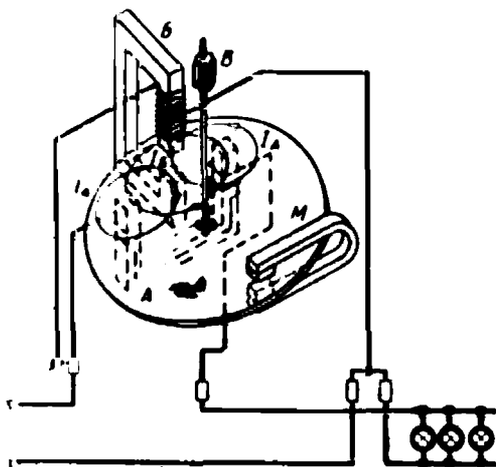
Электр сўтчиклар йиғувчи асбоблардир. Уларнинг кўрсатувчи асбоблардан асосий фарқи ҳаракатчан қисмларнинг бурилиш бурчаги дружина билан чегараланмаганлигидадир. Вақт

ўтиши билан бурилиш бурчаги орта боради, счѣтчикнинг кўрсатишлари йиғила боради, бунда ҳаракатчан қисмнинг ҳар бир айланишига ўлчанаётган катталиқнинг маълум қиймати мос келади.

Бир фазали индукцион счѣтчик (7-24- расм) ўққа ўрнатилган алюминий диск билан иккита: кетма-кет *A* ва параллел *B* электромагнитдан иборат.

Истеъмолчи олаётган *I* ток *A* электромагнит чулғамидан ўтиб, *I* токка пропорционал Φ_1 магнит оқимини уйғотади. Параллел элек-

7-24- расм. Индукцион счѣтчикнинг тузилиши ва занжирга улаш схемаси.



тромагнит чулғамидаги ток тармоқнинг *U* кучланишига пропорционал бўлган Φ_2 магнит оқимини уйғотади. Бу магнит оқимлари дисска кириб, унда I_A ва I_B уярма тоқлар уйғотади. Бунда $I_A = \Phi_1 = I$ ва $I_B \cong \Phi_2 \cong U$. Ток I_A нинг Φ_1 магнит оқими билан ва I_B тоқнинг Φ_2 магнит оқими билан ўзаро таъсирдан истеъмолчининг қувватига пропорционал бўлган айлантирувчи момент юзага келади:

$$M = k_1 I U \cos \varphi = k_1 P. \quad (7-16)$$

Бу момент счѣтчик дискини айланишга мажбур этади. Диск доимий тормозловчи *M* магнит майдонида айланганда дисска уярма тоқлар индукцияланади (3-20- расм). Бу тоқларнинг ўша *M* магнит майдони билан ўзаро таъсири натижасида счѣтчик дискининг айланиш тезлиги *n* га пропорционал бўлган тормозловчи момент юзага келади, яъни

$$M_T = k_2 n. \quad (7-17)$$

Доимий нагрузкага счѣтчикнинг доимий айланиш тезлиги мос келади, чунки бундай шароитда айлантурувчи ва тормозловчи моментлар тенг бўлади:

$$M = M_T,$$

демак,

$$k_1 \rho = k_2 n,$$

бундан қуйидаги ҳосил бўлади:

$$\rho = \frac{k_2}{k_1} n = kn,$$

яъни счѣтчикнинг айланиш тезлиги истеъмољчининг қувватига пропорционал бўлар экан.

Истеъмољчининг қуввати P бўлса, t вақт ичида у сарфлаган энергия

$$W = Pt = knt = kN. \quad (7-18)$$

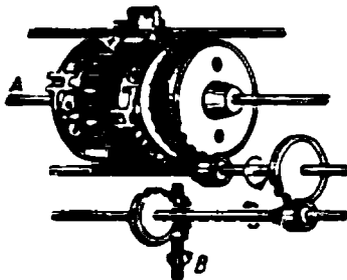
Шундай қилиб, сарфланган энергия счѣтчик дискнинг айланиш-лаги сони N га пропорционал экан.

Счѣтчик доимийси деб аталувчи

$$k = \frac{W}{N} \quad (7-19)$$

коэффициентнинг сон қиймати счѣтчик дискининг бир айланиши ичида тармоқда сарфланган энергия миқдорига тенг.

Сарфланган энергияни ҳисоблаш механизми (7-25-расм) қайд қилиб боради; бу механизм счѣтчик ўқига ўрнатилган червяк-



7-25- расм. Ҳисоблаш механизмининг схемаси.

ли узатма (ѐки шестерня) B ѐрдамида ҳаракатга келтирилади. Дискнинг ҳаракати ѐн сиртларига 0 дан 9 гача рақамлар ѐзилган бешта роликка узатилиб турилади. Роликлар A ўққа эркин кийдирилиб қўйилади. Биринчи ролик (7-25-расмда ўнг томонга) шестерняга туташган бўлиб, счѣтчик диски ҳаракатланганда узлуксиз айланиб туради. Ўнг ролик бир айланганда иккинчи

роликни $1/10$ қисмга айлантиради ва ҳоказо. Роликлар алюминий тўсиқ билан ўраб қўйилган бўлиб, ундаги тешикдан ҳар бир роликнинг фақат биттадан рақами кўриниб туради. Ана шу тўсиқдаги тешикдан ўқилган сон счѣтчик ноль рақамни кўрсатган моментдан бошлаб ўтган вақт ичида қайд қилинган энергиянинг миқдорини кўрсатади.

Бирор вақт давомида сарфланган энергияни аниқлаш учун ўлчаш охирида счѣтчик кўрсатган рақамдан дастлаб кўрсатган рақамни айириб ташлаш керак.

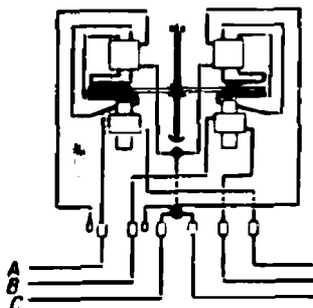
ГОСТ 6570-60 га биноан актив энергия счѣтчикларининг аниқлик синфлари 1, 2 ва 2,5 га тенг, реактив энергия счѣтчиклариники эса 2 ва 3 га тенг.

Уч фазали тўрт симли занжирларидаги электр энергияни ўлчаш учун уч элементли счѣтчик ишлатилади. Бу счѣтчик бир фазали счѣтчикдагига ўхшаш электромагнит системадан учтасини ўз ичига олади. Бу учта электромагнит система битта ўққа ўрнатилган учта дискка таъсир кўрсатади. Счѣтчикнинг битта ҳисоблаш механизми бўлади. Счѣтчикни занжирга улаш схемаси принципига кўра уч элементли ваттметрни улаш схемасининг (7-20-расм) ўзгинасидир.

Уч фазали уч симли занжирлардаги энергияни ўлчаш учун икки элементли икки дискли ёки бир дискли счѣтчиклар ишлатилади (7-26-расм).

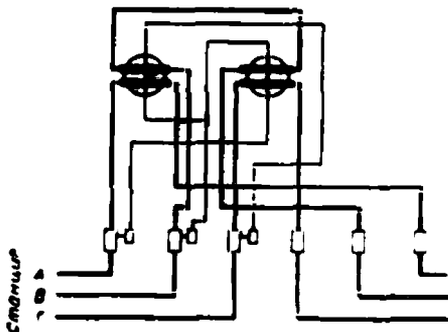
Икки элементли счѣтчикни иккита бир фазали счѣтчиклар (жуфт счѣтчиклар) билан алмаштириш мумкин. Икки элементли ёки жуфт счѣтчикларни улаш схемаси принципига кўра икки элементли ваттметрни улаш схемасининг ўзгинасидир (7-23-б расм.)

Уч фазали токнинг реактив энергияси реактив счѣтчиклар масалан, схемаси 7-27-расмда кўрсатилган ИР типидagi счѣтчиклар ёрдамида ўлчанади.



7-26- расм. Икки элементли бир дискли счѣтчикнинг тuzилиши ва занжирга улаш схемаси.

7-27- расм. ИР типидagi реактив энергия счѣтчикининг занжирга улаш схемаси.



Бу счѣтчик икки элементли индукцион счѣтчик бўлиб, кетмакет электромагнитларининг ҳар бирида иккитадан ўрама бўлади. Бу ўрамлар ўзакларда катталиқ ва фазаси бўйича параллел электромагнитларнинг оқимлари билан биргаликда реактив қувватга пропорционал бўлган айлантирувчи момент ҳосил қилувчи магнит

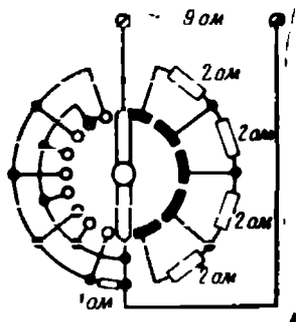
оқими ҳосил қилади. Ҳисоблаш механизми бевосита реактив энергияни қайд қилади.

Ваттметрлар ва сўтчикларнинг ток ҳамда кучланишни ўлчаш чегаралари ўлчаш трансформаторлари ёрдамида кенгайтирилади (9-10-§).

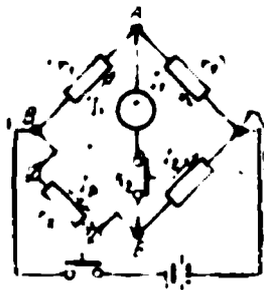
7-7. ҚАРШИЛИКЛАРНИ ЎЛЧАШ

а) Қаршиликни ўлчайдиган кўприк

Электр қаршилик ўлчови, яъни қаршилик бирлиги намунаси — намунавий қаршилик ғалтагидир. Маълум схема бўйича туташтирилган қаршилик ғалтаклари тўплами қаршилик магазини деб аталади.



7-28- расм. Ричагли беш ғалтакли қаршиликлар магазини.



7-29- расм. Қаршиликларни ўлчаш кўприги.

Қаршилик магазинлари штепселли ёки ричагли бўлади. Биринчиларида ғалтаклар штепселлар ёрдамида, иккинчиларида ричагли переключателлар ёрдамида узиб ёки уланади. 7-28- расмда беш ғалтакли ричагли қаршиликлар магазинининг битта «декада»сининг схемаси берилган. Бу магазин қисқичлар орасидаги қаршиликни 0 дан 9 ом гача 1 ом ли босқичлар билан ўзгартиришга имкон беради.

Қаршиликларни ўлчаш учун ишлатиладиган схемаси 7-29- расмда берилган кўприк учта елқадан — r_1, r_2 ва r_3 учта қаршиликлар магазинларидан тузилган. Ўлчанаётган r_x қаршилик тўртинчи елка бўлади. Кўприкнинг бир диагоналига ток манбаи, иккинчи диагоналига эса гальванометр уланади.

k_1 кнопка берк турган вақтда уч елқанинг қаршилигини ўзгартириб, A ва B пунктларнинг потенциалларини тенглаштириш мумкин, буни k_2 кнопкани беркитганда гальванометр стрелкаси оғмаганлигидан пайқаш мумкин. Бу ҳолда $U_{BA} = U_{BB}$ ва $U_{AG} = U_{BG}$

кучланиш ёки $I_1 r_1 = I_2 r_x$ ва $I_1 r_2 = I_2 r$. Бу тенгликларни ҳадма-ҳад бўлсак;

$$\frac{I_1 r_1}{I_1 r_2} = \frac{I_2 r_x}{I_2 r}$$

бундан

$$r_x = r \frac{r_1}{r_2}. \quad (7-20)$$

Изланаётган қаршилик мувозанатлашган кўприк учун топилган формуладан ҳисобланади.

Агар кўприкнинг схемасида учта елканинг қаршиликлари ва манбанинг кучланиши ўзгармас бўлса, у вақтда гальванометрдаги ток фақат r_x қаршиликка боғлиқ бўлади. Бу гальванометрнинг шкаласига қидириляётган қаршиликнинг ёки қаршилик боғлиқ бўлган катталикнинг, масалан, температуранинг қийматини ёзишга имкон беради. Ана шундай ўлчаш кўприклари мувозанатлашмаган кўприклар деб аталади.

б) Қаршиликларни амперметр ва вольтметрлар ёрдамида ўлчаш

Қаршиликнинг амперметр билан вольтметр кўрсатишига асосан (7-30-расм) топилган

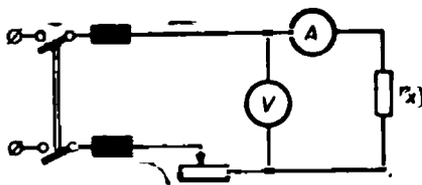
$$r_x = \frac{U}{I}$$

қиймати, қидириляётган r_x қаршиликнинг ҳақиқий қийматидан амперметрнинг қаршилиги қадар катта, чунки 7-30-расмдаги схемада вольтметр r_x қаршилик билан амперметрга тўғри келган кучланишлар йиғиндисини ўлчайди. Агар ўлчанаётган қаршилик амперметрнинг қаршилигидан анчагина катта бўлса, ўлчаш хатолиги деярли катта бўлмайди.

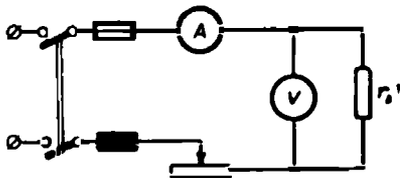
Асбобларнинг кўрсатишига (7-31-расм) мос келувчи

$$r_x = \frac{U}{I}$$

қаршиликнинг қиймати изланаётган r_x қаршиликнинг ҳақиқий қийматидан кичикроқ бўлади, чунки амперметр r_x қаршилик билан вольтметрдаги тоқларнинг йиғиндисини ўлчайди. Агар ўлчанаётган қаршилик вольтметрнинг қаршилигидан анча кичик бўлса, хатолик деярли катта бўлмайди.



7-30-расм. Қаршиликларни амперметр ва вольтметр ёрдамида ўлчаш учун уларни занжирга улаш схемаси (катта қаршиликлар учун).



7-31-расм. Қаршиликларни амперметр ва вольтметр ёрдамида ўлчаш учун уларни занжирга улаш схемаси (кичик қаршиликлар учун).

в) Омметрлар

Омметрлар ва мегомметрлар қаршиликларни бевосита ўлчаш учун ишлатиладиган асбоблардир.

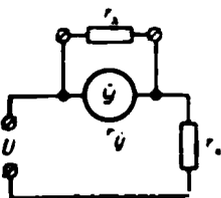
Улар икки гуруҳга бўлинади: кўрсатиши ток манбаининг кучланишига боғлиқ бўлган омметрлар ва кўрсатиши ток манбаининг кучланишига боғлиқ бўлмаган омметрлар.

Биринчи гуруҳ омметр (7-32-расм) r_k қўшимча қаршиликли магнитоэлектрик ўлчаш механизми билан кетма-кет уланидиган ўлчанаётган r_x қаршиликдан ташкил топган — кетма-кет схемадир. Омметр кўпинча қуруқ элементлар батареяси билан таъминланади.

k кнопка узилганда занжирдаги ток

$$I = C\alpha = \frac{U}{r_x + r_y + r_k}, \quad (7-21)$$

7-32-расм. Кўрсатиши ток манбаининг кучланишига боғлиқ бўлган омметрнинг кетма-кет схемаси.



бу ерда α ва C — ҳаракатчан қисмнинг бурилиш бурчаги ва ўлчаш механизмининг ток бўйича доимийсидир.

(7-21) ифодадан қуйидаги келиб чиқади:

$$\alpha = \frac{U}{C} = \frac{1}{r_x + r_y + r_k}.$$

7-33-расм. Кўрсатишлари ток манбаининг кучланишига боғлиқ бўлган омметрнинг параллел схемаси.

Шундай қилиб, ҳаракатчан қисмнинг бурилиш бурчаги билан ўлчанаётган қаршилик орасидаги бир қийматли боғланишни топиш учун, демак, шкалага бу қаршиликнинг қийматини ёзиш имкониятига эга бўлиш учун $r_y + r_k$ доимий бўлганда U/C нисбатнинг доимийлигини таъминламоқ зарур.

Ток манбаининг кучланиши ўзгарганда ҳам U/C нисбатни ўзгартирмай сақлаш учун C катталикини сошлаш керак, бунга ўлчаш механизмининг тирқишидаги магнит индукцияни магнит шунти ёрдамида ўзгартириш билан эришилади. Магнит шунти винтни буралаш сўқали кутбларнинг N' , S' бошмоқларига яқинлаштирилиб ёки улардан узоқлаштирилиб туриладиган темир тахтачадир.

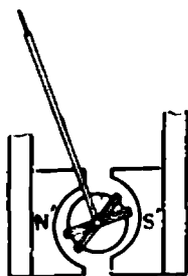
C катталикини сошлаш учун батарея билан r_x қаршилик уланиганда k кнопка уланиб, омметрнинг стрелкаси шкаладаги нолга келгунча магнит шунтнинг вазияти ўзгартириб борилади. Сўнгра кнопка узилиб шкаладан ўлчанаётган катталикнинг қиймати топилади.

7-33-расмда худди ўша омметрнинг параллел схемаси берилган. Бу схемага биноан ўлчанаётган r_x қаршилик ўлчаш механизмига параллел уланади. $r_y + r_k$ доимий бўлиб, U/C нисбат ўзгармаса,

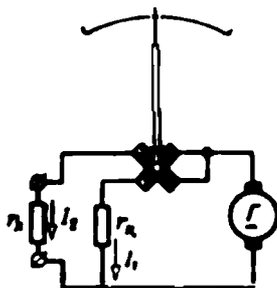
ҳаракатчан қисмининг бурилиш бурчаги ўлчанаётган қаршиликка бир қийматли боғлиқ бўлишини исбот қилиш мумкин.

Иккинчи гуруҳ омметрнинг бир ўққа ўрнатилган қўш рамкали магнитоэлектрик ўлчаш механизми бўлади (7-34- расм). Рамкаларга ток акс момент ҳосил қилмайдиган моментсиз тасмачалар ёрдамида келтирилади.

Рамкалардаги тоқлар бир-бирига қарама-қарши йўналган бўлиб, улар магнит майдонларининг таъсири натижасида турли томонга



7-34- расм. Логометрнинг ўлчаш механизми.



7-35- расм. Логометр омметрнинг схемаси.

йўналган иккита момент юзага келади. Бу моментларнинг айирмаси ҳаракатчан қисми моментлар ўзаро мувозанатлашадиган бурчакка бўради. Ҳаракатчан қисмининг бурилиш бурчаги рамкалардаги тоқларнинг нисбати билан белгиланади, яъни

$$\alpha = f\left(\frac{I}{I_0}\right).$$

Бурилиш бурчаги тоқларнинг нисбатига боғлиқ бўлган ўлчаш механизмлари логометрлар деб аталади.

Логометр омметрнинг битта параллел тармоғи (7-35- расм) рамка ва ўлчанаётган r_k қаршиликдан, иккинчи тармоғи эса иккинчи рамка билан қўшимча r_k қаршиликдан иборат. Параллел тармоқлардаги тоқлар уларнинг қаршиликларига тескари пропорционал тақсимланишини ҳисобга олиб, қуйидаги тенгликни ёзиш мумкин:

$$\alpha = f\left(\frac{I}{I_0}\right) = f\left(\frac{r_x}{r_k}\right).$$

r_k ўзгармас бўлганидан бурилиш бурчаги фақат ўлчанаётган қаршиликнинг қийматига боғлиқ бўлади.

Одатда бу асбобда ток манбаи вазифасини омметрнинг ғилофига ўрнатилиб, қўл билан айлантириладиган магнитоэлектрик генератор ўтайди.

г) Изоляция қаршилигини ўлчаш

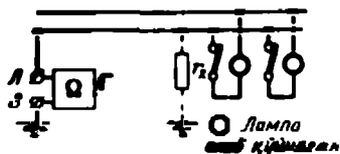
Қурилманинг изоляция қаршилиги осонгина ўзгариб кетиши мумкин, шунинг учун уни даврий равишда ўлчаб туриш керак.

Электр қурилманинг тузилиш қондаларига биноан (ПЭУ):

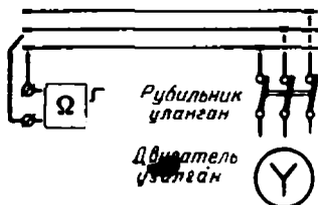
а) ёритиш ва куч узатиш линияларининг изоляция қаршилиги кучланиши 1000 вольтга тенг мегометр ёрдамида текширилади;

б) йўл қўйиладиган энг кичик изоляция қаршилиги 0,5 Мом га тенг;

в) эрувчан сақлагичлар олиб қўйилганда изоляция қаршилиги қўшни сақлагичлар орасидаги участкада ёки энг сўнгги сақлагичдан кейин исталган сим билан ер орасида, шунингдек, исталган иккита сим орасида ўлчанади.



7-36- расм. Симнинг ерга нисбатан изоляция қаршилигини ўлчаш учун схема.



7-37- расм. Симлар орасидаги изоляция қаршилигини ўлчаш учун схема.

Ишчи кучланиш уланмаган тармоқнинг изоляция қаршилиги мегометр ёрдамида аниқланади. Изоляцияни ўлчаш учун қисқичларнинг Л ҳарфи билан белгиланган биттаси текшириляётган симга, мегометрнинг Е ҳарфи билан белгиланган иккинчи қисқичи эса ерга уланади (7-36-расм). Мегометрнинг дастасини номинал тезлик билан айлантирилиб, шкаладан текшириляётган қаршилик топилади.

Мегометрнинг Л қисқичини иккинчи симга улаб, иккинчи симнинг ерга нисбатан изоляция қаршилиги аниқланади. Иккита сим орасидаги изоляция қаршилигини аниқлаш учун уларга мегометрнинг иккита қисқичи уланади (7-37-расм). Электр машиналари ва аппаратларининг изоляция қаршиликлари ҳам худди шундай йўл билан аниқланади.

7-8. ЭЛЕКТРМАС КАТТАЛИКЛАРНИ ЭЛЕКТР УСУЛЛАРИ БИЛАН УЛЧАШ

Электрмас катталикларни электр усуллари билан ўлчаш — бу ўлчаш техникасининг кенг, тез ривожланаётган соҳасидир.

Унинг бундай тез ривожланиши узлуксиз, масофадан туриб, юқори аниқлик ва юқори сезгирлик билан ўлчаш имкониятларининг борлиги билан тушунтирилади.

Исталган технологик процессга риюя қилиниши фақат ўлчаш техникаси ва автоматика ёрдамидагина амалга оширилиши мумкин.

Кўпгина ҳолларда электрмас катталикларни ўлчаш учун электрмас катталик унга боғлиқ бўлган электр катталикка айланттирилади ва уни ўлчаш орқали электрмас катталик аниқланади.

Ўлчайдиган мосламанинг электрмас катталикни электр катталikka айлантирадиган элементи ўлчаш ўзгартгичи деб аталади.

Агар электрмас катталик r , L ёки C электр параметрлардан бирортасига айлантирилса, у ҳолда ўзгартгич параметри k , агар электрмас катталик э.ю.к. га айлантирилса, у ҳолда у генератор ўзгартгич дейилади.

Параметрик ўзгартгичлар ишлаш принципларига қараб қуйидаги гуруҳларга бўлинади:

1. Реостат ўзгартгичлар. Реостатнинг қаршилиги унинг ҳаракатчан контактига таъсир кўрсатувчи электрмас катталikka боғлиқлигидан суюқликнинг хажми ва баландлигини, деталларнинг кўчишини ўлчаш ва ҳоказолар учун фойдаланилади.

2. Контакт қаршиликли ўзгартгичлар. Улар контакт қаршилигининг ўлчанаётган катталikka, масалан, босимга, деформацияга ва ҳоказоларга боғлиқлигига асосланган.

3. Симли ўзгартгичлар. Уларнинг иш принципи симни деформациялаганда унинг қаршилиги ўзгаришига асосланган.

4. Термоқаршиликли ўзгартгичлар. Иссиқлик мувозанати шароитида симнинг температураси ҳамда қаршилиги фақат токка боғлиқ бўлмасдан, атрофдаги муҳитни белгиловчи қатор физик катталикларга боғлиқлигидан температураларни, газларнинг ҳаракат тезлигини, газларнинг таркиби ва бошқаларни аниқлаш учун фойдаланилади.

5. Электрוליтик ўзгартгичлар. Электрוליит эритмасининг электр қаршилиги унинг концентрациясига қараб ўзгаришидан электрוליтлар эритмаларининг концентрациясини аниқлашга ҳамда суюқликларни ва суюқликларда эрийдиган газларни миқдорий анализ қилиш учун фойдаланилади.

6. Индуктив ўзгартгичлар. Ўзгартгич бирор қисмининг ўлчанаётган катталик таъсирида ўзгариши ўзгартгичнинг индуктивлиги билан боғлиқ бўлади. Бундан кучларни, босимни, чизиқли силжишни ўлчашда фойдаланилади.

7. Магнитоеластик ўзгартгичлар. Ўзгартгич ферромагнит ўзаги магнит киритувчанлигининг, демак, ўзгартгич индуктив қаршилигининг ҳам, ўзакка таъсир кўрсатувчи механик кучланишларга боғлиқлигидан механик катталикларни ўлчашда фойдаланилади.

8. Сигимли ўзгартгичлар. Ўзгартгичнинг сигимини куч, босим, чизиқли силжиш, бурилиш бурчаги, модда микдори, намлик таъсирида ўзгаришидан шу катталикларни ўлчашда фойдаланилади.

9. Фотоэлектрик ўзгартгичлар. Ўлчанаётган электрмас катталikka боғлиқ бўлган ёруғлик билан аниқланадиган фототок ҳосил қилиш ёки частоталарни ўлчанаётган катталikka боғлиқ бўлган импульсли фототок ҳосил қилиш чизиқли ўлчамларни, температурани, суюқликнинг ҳамда газли муҳитнинг шаффофлигини ва хиралигини ўлчашда қўлланилади.

10. Ионизацион ўзгартиргичлар. Ионловчи токнинг қатор факторларга боғлиқлигидан газни анализ қилиш ва унинг зичлигини аниқлаш, буюмларнинг геометрик ўлчамлари ва ҳоказоларни билишда фойдаланилади.

Генераторли ўзгартиргичлар ишлаш принципига қараб қуйидаги группаларга бўлинади:

1. Индукцион ўзгартиргичлар. Ўлчанаётган электрмас катталикни индукцияланган э.ю.к. га айлантиришдан тезликни, чизиқли ва бурчакли силжишларни ўлчашда фойдаланилади.

2. Термоэлектрик ўзгартиргичлар. Ўзгартиргичлар занжирида термо э.ю.к. нинг вужудга келиши ва унинг температурага боғлиқлигидан температуранинг ўлчаш учун фойдаланилади.

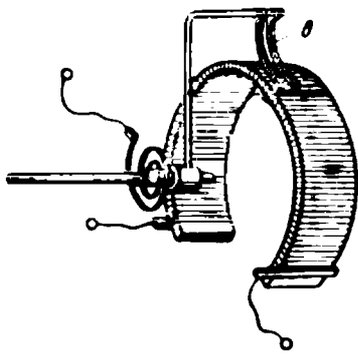
3. Пьезоэлектрик ўзгартиргичлар. Пьезоэлектрик эффект, яъни баъзи кристалларда механик куч таъсирида э.ю.к. нинг вужудга келиши ҳодисасидан шу кучларни, босимларни ва буюмларнинг геометрик ўлчамларини ўлчашда фойдаланилади.

Электрмас катталикларни электр усули билан ўлчаш учун ишлатиладиган мослама энг содда ҳолда ўзгартиргичдан, туташтирувчи симлардан ва шкаласига одатда ўлчанадиган электрмас катталикнинг қийматлари ёзиб қўйиладиган ўлчаш механизмидан иборат бўлади. Кўпчилик ҳолларда эса ўлчайдиган мосламалар мураккаброқ бўлиб, улар: а) солиштириш асбобларидан, б) ток мапбаларидан, в) стабилизаторлардан, г) тўғрилагичлардан, д) кучайтиргичлардан ва ҳоказолардан иборат бўлади.

Баъзи бир энг кўп тарқалган ўлчаш ўзгартиргичларининг ишлаш принциплари ва соддалаштирилган схемаларини қараймиз.

а) Реостатли ўзгартиргичлар

Реостатли ўзгартиргич—ҳаракатчан контакти ўлчанаётган электрмас катталик x нинг таъсирида кўчиб юрадиган реостатдир (7-38-расм). Демак, реостатнинг r қаршилиги x катталикка боғлиқ бўлади:



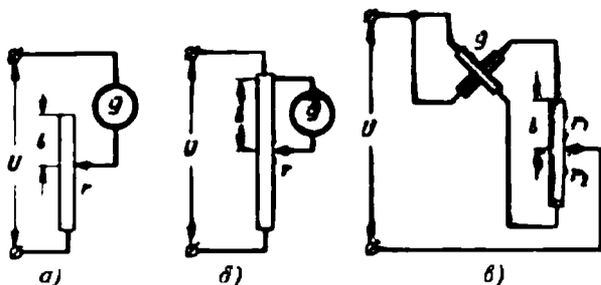
$$r = f(x).$$

r ни ўлчаб, x ни топиш мумкин.

7-39-а ва б расмдаги схемаларда реостатли ўзгартиргич билан бир рамкали магнитоэлектрик ўлчаш механизмлари, 7-39-в расмдаги схемада эса логометрнинг икки рамкали механизми ишлатилган.

Суюқликнинг сатҳи ёки ҳажмини ўлчаш учун реостатли ўзгартиргични татбиқ этиш 7-40-расмда кўрсатилган.

7-38- расм. Реостатли ўзгартиргич.



7-39- расм. Реостатли ўзгартиргични ўз ичига олган схема.

Сузгичнинг суюқликнинг сатҳи ёки ҳажми билан белгиланадиган ҳолати ўзгарганда, логометрнинг ғалтакларига кетма-кет уланган r_1 ва r_2 қаршиликлар ўзгаради. Натижада ғалтаклардаги тоқларнинг нисбати ҳамда асбобнинг кўрсатиши ҳам ўзгаради. Асбобнинг шкаласи суюқликнинг ўлчанаётган ҳажми ёки сатҳини кўрсатувчи рақамлар билан даражаланади.

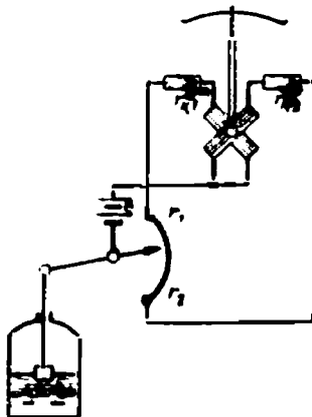
б) Контакт қаршиликли ўзгартиргичлар

10—15 дона кўмир шайбадан ($d = 0,5 \div 1$ см) тузилган ва учларига ўлчаш занжирга улаш учун электродли жез дисклар ўрнатилган устунча слюда қатлами ёрдамида изоляцияланган иккита a ва b винтлар орасига (7-41-расм) қисиб қўйилган.

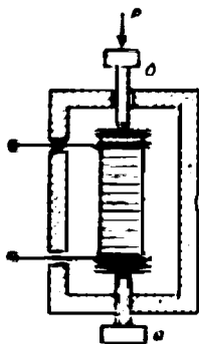
Устунчанинг электр қаршилиги унинг қисилиш даражасига боғлиқ, чунки бунда шайбалар орасидаги ўтиш қаршилиги ўзгаради. Шундай қилиб, устунчанинг электр қаршилигининг ўзгаришига қараб b винтга таъсир кўрсатувчи P механик кучни аниқлаш мумкин.

Ўлчанаётган P куч иккита устунчага таъсир этганда, бири кўпроқ, иккинчиси эса камроқ қисилади (7-42-расм). Бунда эса ўлчаш аниқлиги анча ортади.

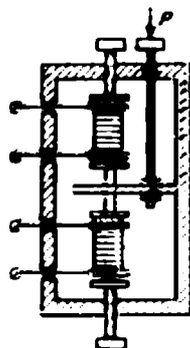
Ўлчаш кўпригининг иккита қўшни елкасига иккита устунча уланса, ўлчаш натижасига температуранинг таъсирини бартараф қилиш мумкин, чунки температура ўзгарганда иккала устунчанинг қаршиликлари бир хилда ўзгаради ва кўприкнинг мувозанати сақланиб қолади.



7-40- расм. Сатҳ ўлчагич схемаси.



7-41- расм. Кўмир шайбали ўзгартиргич.



7-42- расм. Кўмир шайбали дифференциал ўзгартиргич.

в) Симли ўзгартиргичлар

Бу ўзгартиргичлар учлари мис электродларга кавшарланган ингичка ($d = 0,02 \div 0,04$ мм) симдан ясалади. (7-43- расм). Сим юзи $0,1-10$ см² га тенг бўлган иккита юлқа қоғоз япроқчалар орасига махсус елим ёрдамида маҳкамланади.

Ўзгартиргич текшириладиган деталь ёки мосламанинг сиртига ёпиштирилади ва у деталнинг деформациясини қабул қилади. Материалнинг ўлчамлари, солиштирма қаршилиги ўзгарганда, ўзгартиргичнинг қаршилиги ҳам ўзгаради. Қаршиликнинг нисбий ўзгаришига қараб, деталь ёки мосламада вужудга келган механик кучланишларни аниқлаш мумкин.



7-43- расм. Симли ўзгартиргичнинг схемаси.

Симли ўзгартиргичлар ясашда константан, нихром ёки темир хромел-алюминий қотишмасидан, яъни нисбий сезгирлиги $k = \frac{\Delta r, r}{\Delta t}$ катта, қаршилигининг температура коэффиценти кичик ва солиштирма қаршилиги катта бўлган симлар ишлатилади.

Ўзгартиргичнинг қаршилиги бир неча юз омга, қаршиликнинг нисбий ўзгариши эса процентнинг ўндан бир улушларига тенг.

Температуранинг таъсирини бартараф қилиш учун иккита бир хил: бири «ишчи», иккинчиси «ишчи эмас» ўзгартиргичлар ишлатилади. Бу ўзгартиргичлар ўлчаш кўпригининг иккита қўшни елкасига уланади. Ишчи ўзгартиргич текшириладиган деталнинг сиртига, ишчи эмас ўзгартиргич эса худди текшириладиган деталь ясалган металлга ёпиштирилади.

Симли ўзгартиргичлар фақат бир марта ўлчаш учун ярайди.

Бир симдан бир хил қаршиликли ва бир хил технология билан

тайёрланган ўзгартиргичлар партиясининг характеристикалари 1% гача аниқликда ва бир хил бўлади. Ўзгартиргичларнинг бу хусусияти берилган партияга тегишли ўзгартиргичлардан биттаси учун топилган характеристикани, қолганлари учун ҳам татбиқ этиш имконини беради.

г) Термоқаршиликлар

Электр токи симдан ўтган вақтда унда иссиқлик ажралиб чиқади. Бу иссиқликнинг бир қисми симни қизитишга сарф бўлади, қолган қисми эса конвекция, иссиқлик ўтказиш ва нурланиш йўли билан атрофдаги муҳитга тарқалади.

Ўрнатилган иссиқлик мувозанатида симнинг температураси ва унинг қаршилиги симдан ўтаётган токнинг катталигига ҳамда атрофдаги муҳитга иссиқлик берилиши сабабларига боғлиқ бўлади. Бундай сабабларга: симнинг ўлчамлари, унинг арматураси ва конфигурацияси, сим ва муҳитнинг температураси, муҳитнинг ҳаракат тезлиги, унинг таркиби, зичлиги ва бошқалар киради.

Кўрсатилган боғланишлардан симнинг қаршилиги бўйича газ муҳитининг температурасини, тезлигини, зичлигини ва таркибинини ўлчашда фойдаланилади. Ана шу мақсадларга мўлжалланган сим ўлчаш ўзгартиргичи бўлиб, термоқаршилик деб юритилади.

Термоқаршиликлардан фойдаланган вақтда термоқаршиликнинг катталигига ўлчанаётган электрмас катталиқ энг кучли таъсир кўрсатадиган, қолган катталиқлар эса аксинча, мумкин қадар кам таъсир кўрсатадиган шароит яратиш лозим. Симнинг ташқи симлар билан уланадиган қисқичларининг иссиқлик ўтказиши ва нурланиш натижасида ташқарига бериладиган иссиқлик миқдорини камайтиришга интилиш керак. Симнинг узунлиги ўз диаметридан 500 ва ундан ҳам кўпроқ марта ортиқ бўлган ҳолларда симнинг ташқи симлар билан уланадиган қисқичлари орқали бериладиган иссиқликни эътиборга олмаса ҳам бўлади. Агар сим температураси билан муҳит температураси орасидаги фарқ 100°C дан ортиқ бўлмаса, нурланиш йўли билан ташқарига бериладиган иссиқликни ҳисобга олмаса бўлади.

Термоқаршиликнинг газ анализаторида газлар аралашмасидаги маълум газнинг миқдорини аниқлашда ишлатилишини кўрайлик.

Бир-бири билан химиявий реакцияга киришмайдиган икки хил газдан ташкил топган аралашманинг иссиқлик ўтказувчанлиги унинг таркибидаги газлар иссиқлик ўтказувчанликларининг ўртача арифметик қийматига тенг бўлади, яъни

$$\lambda_{12} = \frac{\lambda_1 a + \lambda_2 b}{100},$$

бунда λ_{12} , λ_1 , λ_2 —аралашманинг ва аралашма ташкил этувчиларининг иссиқлик ўтказувчанликлари;

a ва b —аралашмани ташкил этувчи газларнинг процентларда олинган миқдорлари.

$b = 100 - a$, эканлигини эътиборга оlib, қуйидаги тенгламани ёзишимиз мумкин:

$$\lambda_{12} = \frac{\lambda_1 a + \lambda_2 (100 - a)}{\lambda_1 - \lambda_2},$$

бундан эса

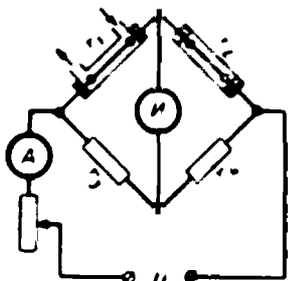
$$a = 100 \frac{\lambda_{12} - \lambda_2}{\lambda_1 - \lambda_2}.$$

λ_1 ва λ_2 ларнинг иссиқлик ўтказувчанлигини билган ҳолда аралашманинг λ_{12} иссиқлик ўтказувчанлигини ўлчаб, аралашманинг таркибидаги газлардан биттасининг процентларда ҳисобланган миқдорини аниқлаш мумкин экан. Бунда термоқаршилиқдан $I = const$ ток ўтганда унинг температураси, демак, унинг қаршилиги ҳам, фақат аралашманинг λ_{12} иссиқлик ўтказувчанлигига боғлиқ бўлиши, яъни

$$r = f(\lambda_{12}) \text{ ёки } r = f_1(a)$$

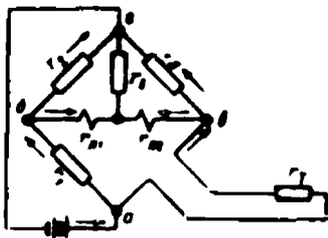
бўлиши керак.

Карбонат ангидрид газини учун ишлатиладиган газоанализаторнинг (7-44-расм) кўприкнинг иккита қўшни елкасига уланган иккита бир хил r_1 ва r_2 термоқаршилиқлари бўлади. Биринчи ишчиси газ аралашмаси оқиб ўтадиган камерага жойлашган, иккинчи ишчи бўлмагани эса ҳаво тўлдирилган камерага жойлаштирилган. Асбобнинг шкаласига CO_2 нинг миқдорини кўрсатувчи даражалар чизилган.



7-44- расм. CO_2 газини учун газоанализатор.

Қаршилиқ термометрларида термоқаршилиқлар температураларни ўлчаш учун ишлатилади. Улар одатда температура коэффициентини катта бўлган симлардан ($500^\circ C$ гача платинадан, $300^\circ C$ гача никелдан, $150^\circ C$ гача мисдан) ясалади. Сим пластмасса ёки слюда асосга ўралиб ҳимоя қобиғига жойлаштирилади. Бу қобиқнинг ўлчамлари билан шакли термометрнинг вазифасига қараб ҳар хил бўлади.



7-45- расм. Қаршилиқ термометри логометрли кўприкнинг схемаси.

Термометрнинг қаршилиги одатда 50 ёки 100 омга тенг бўлади.

Ўзгартиргич қаршилигининг миқдорига қараб, унинг температураси ва уни ўраб турган муҳитнинг температураси аниқланади.

Ўлчашлар учун кўпинча магнито-электрик логометрли мувозанатлашмаган кўприк схемасидан (7-45-расм)

фойдаланилади. Кўприкнинг учта r_1, r_2, r_3 елкалари манганиндан ясалган бўлиб, тўртинчиси (r_T) термоқаршиликдир. Логометрнинг иккита рамкаси ($r_{Л1}$ ва $r_{Л2}$) кўприкнинг диагоналига уланган бўлиб уларнинг умумий нуқтаси r_6 қаршилик орқали кўприкнинг 2 учи билан туташтирилган.

б ва в нуқталарининг потенциаллари тенглашиб, кўприк мувозанатлашганда ($r_3 = r_2; r_1 = r_T; r_{Л1} = r_{Л2}$) логометр рамкаларида тенг ва қарама-қарши йўналган тоқлар ўтади. Мувозанат бузилса, логометр рамкаларидаги тоқлар ўзгаради. Уларнинг $\Delta I_{Л1}$ ва $\Delta I_{Л2}$ орттирмалари бир-бирига тенг эмас ва ишоралари қарама-қарши бўлганлиги сабабли логометр стрелкаси бурилади. Бурилиш бурчаги

$$\alpha = f\left(\frac{I_1}{I_2}\right) = f\left(\frac{I_{Л1} + \Delta I_{Л1}}{I_{Л2} + \Delta I_{Л2}}\right) f_1(r_T) = f_2(\theta).$$

Чала ўтказгич термоқаршиликларнинг қўлланилиши 13-бобда кўрилган.

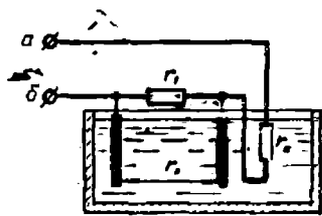
д) Электродитик ўзгартиргичлар

Электродитининг солиштирма электр ўтказувчанлиги унинг концентрациясига боғлиқ бўлганлиги учун концентрацияни электродитининг қаршилигига қараб аниқлаш мумкин

Электродитик ўлчаш ўзгартиргичи текшириляётган суюқлик ва иккита электрод туташтирилган идишдан иборат (7-46- расм).

Электродитининг олдини олиш учун электродитининг қаршилиги ўзгарувчан ток ёрдамида ўлчанади. Температуранинг таъсирини бартараф қилиш учун температура компенсатори қўлланилади. Термокомпенсаторлардан биттаси 7-46- расмда тасвирланган. У эритмага туширилган ва r_x қаршиликдан келган тармоқ билан кетма-кет уланган ва r_1 манганин қаршиликни шунтловчи r_k мис никель қаршиликдан иборат. r_1 ва r_k қаршиликлар электродитининг температураси ўзгариши натижасида унинг қаршилигининг ўзгариши 1—2% гача аниқлик билан r_k қаршиликнинг ўзгариши орқали компенсацияланадиган қилиб танлаб олинган.

Ўлчанадиган r_x қаршилик схема а, б нуқталари орасидаги r_a, b қаршилик орқали топилади. r_a, b қаршилик эса одатда елкаларининг бирига электродитик ўзгартиргичнинг а, б қисқичлари уланган мувозанатлашмаган ўлчаш кўприги ёрдамида (7-7- а §) аниқланади. Кўприк токни ўзгарувчан ток занжиридан стабилизатор орқали олади. Кўприкнинг чиқишига тўғрилагичли миллиамперметр уланади. Бу миллиамперметрларнинг шкаласи электродит эритмасининг концентрациясини кўрсатадиган қилиб даражаланади.

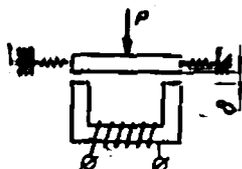


7-46- расм. Электродитик ўзгартиргичнинг схемаси.

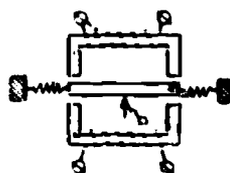
е) Индуктив ўзгартиргичлар

Индуктив ўзгартиргич (7-47-а расм) бу якори ўлчанаётган P механик катталик: куч, босим, чизиқли силжиш таъсирида ҳаракатланадиган электромагнитдир. Якорь вазиятининг ўзгариши δ ҳаво тирқишининг, демак электромагнит ғалтаги индуктивлигининг ва унинг тўла қаршилигининг ўзгаришига сабаб бўлади, яъни

$$z = f(P).$$



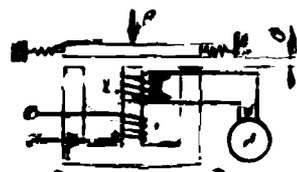
7-47-а расм. Индуктив ўзгартиргичнинг схема си.



7-47-б расм. Индуктив дифференциал ўзгартиргичнинг схемаси.

Дифференциал ўзгартиргичда (7-47-б расм) якорь силжиганда бир ғалтакнинг индуктивлигини орттурса, иккинчи ғалтакнинг индуктивлигини камайтиради; бу эса ўзгартиргичнинг сезгирлигини орттиради. Иккита ғалтак ўлчаш кўпригининг қўшни елкаларига уланса, температура компенсацияси ҳосил бўлади.

Трансформатор типдаги индуктив ўзгартиргичнинг (7-48-расм) бирламчи чулғам эффе́ктив қиймати доимий бўлган ўзгарувчан ток билан таъминланади. Ўлчанаётган P механик катталик таъсирида ҳаво тирқиши δ занжирнинг магнит қаршилиги, демак, қисқичларига вольтметр уланган иккиламчи чулғамни кесиб ўтувчи магнит оқими ҳам ўзгаради. Шундай қилиб, иккиламчи индукцияланган э.ю.к. ва вольтметрнинг



7-48-расм. Индуктив ўзгартиргич-трансформаторнинг схемаси.

кўрсатишлари ўлчанаётган катталikka боғлиқ бўлади, яъни

$$E_2 \approx U_2 = f(P).$$

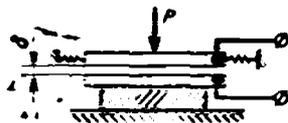
ю) Сигимли ўзгартиргичлар

Сигим ўзгартиргич енгими ўлчанаётган электрмас катталик таъсирида ўзгарадиган конденсатордан иборат.

Конденсаторнинг сигими электродларнинг юзига, уларнинг шаклига, улар орасидаги масофага, шунингдек, диэлектрикнинг ўлчамларига ва унинг диэлектрик киритувчанлигига боғлиқ бўлганлиги

учун бу ўзгартиргичлардан қиймати сигимли ўзгартиргичнинг юқорида санаб ўтилган параметрларидан бирортасига таъсир кўрсатадиган электрмас катталикларни ўлчашда фойдаланиш мумкин.

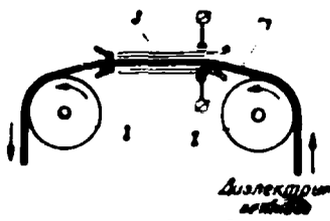
Сигимли монометрлар ва динамометрларда ўлчанаётган P босим ёки F куч таъсирида конденсаторнинг иккита қопламалари орасидиги ҳаво тирқиши δ ўзгаради (7-49-расм).



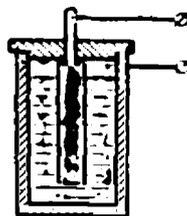
7-49- расм. Сигимли монометр ва динамометрнинг ишлаш принципи.

Иккита ҳаракатсиз электрод 3 лар орасидан (7-50- расм) тортиб ўтказиладиган резина тасма 1 нинг қалинлигини ўлчайдиган сигимли ўзгартиргичнинг ишлаш принципи тасма қалинлигининг ҳаво тирқишининг, демак, ўзгартиргич сигимининг ўзгаришига асосланган.

Доннинг, порошокнинг, толанинг, қалаванинг намлигини ўлчаш учун ишлатиладиган ўзгартиргич цилиндр конденсатордан иборат (7-51- расм). Ички электрод цилиндрик стержень шаклида, ташқиси эса — стакан шаклида бўлиб, ички бўшлиқ маълум баландликкача текшириляётган материал билан тўлдирилади. Текшириляётган



7-50- расм. Тасманинг қалинлигини ўлчаш учун ишлатиладиган сигимли ўзгартиргичнинг тузилиш схемаси.



7-51- расм. Намлиқни ўлчайдиган сигимли ўзгартиргичнинг тузилиши.

материалдаги намлик сувнинг диэлектрик киритувчанлиги катта ($\epsilon = 80$) бўлганлиги учун сигимни кескин ортириб юборади.

Сигимли ўзгартиргичларнинг сигими жуда кичик бўлганлиги сабабли уларнинг сигими юқори ёки юксак частотада электрон кучайтиргичлар ёрдамида ўлчанади.

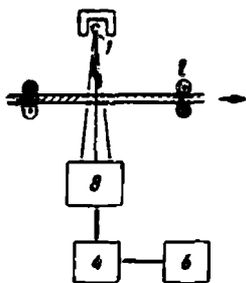
в) Ионловчи ўзгартиргичлар

Ҳаракатланаётган тасма ёки пўлат прокатнинг қалинлигини тўхтовсиз ўлчайдиган радиоактив изотопли ионловчи ўзгартиргичлардан бирининг схемаси 7-52- расмда кўрсатилган.

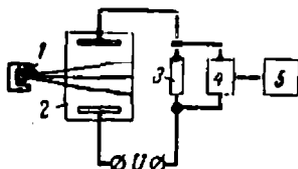
Изотоп 1 нинг радиоактив нури 2 буюм томонидан қисман ютилади. Индикатор 3 га тушган энергия миқдори буюмнинг қалинлиги ҳамда унинг материалига боғлиқ. Индикатор 3 кучайтиргич

4 орқали ўлчаш механизми 5 билан туташтирилган бўлиб, у ўлчанаётган катталикнинг қийматларини кўрсатади.

Газ босимини ўлчайдиган асбобнинг идиши 2 да (7-53- расм). изотоп I нинг нурлари таъсирида газ ионлашади. Ионланиш интенсивлиги ва U кучланиш таъсирида занжирдан ўтадиган ток газнинг босимига боғлиқ бўлади. Ўлчаш механизми 5 кучайтиргич 4 орқали ионланиш токига пропорционал кучланиш тушувчи ҳосил бўладиган қаршилик 3 га туташтирилган.



7-52- расм. Тасманинг қалинлигини ўлчаш учун ишлатиладиган ионли ўзгартиргичнинг схемаси.

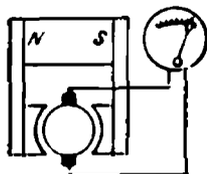


7-53- расм. Газ босимини ўлчаш учун ишлатиладиган асбобнинг схемаси.

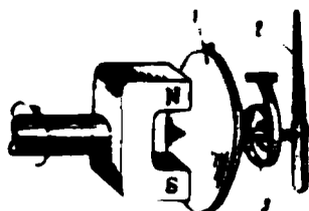
и) Индукцион ўзгартиргичлар

Индукцион тахометрда, яъни айланиш тезлигини ўлчайдиган асбобда, ўлчанаётган катталик унга пропорционал бўлган э. ю. к. га айлантирилади. Тахометр (7-54- расм)—якори ўзгармас магнит қутблари орасида айланадиган, демак, қисқичлардаги кучланиш якорнинг айланиш тезлигига пропорционал бўлган кичкинагина магнито-электрик генератордир. Якор тезлиги ўлчанаётган машинанинг ўқи билан механик боғланган, шу сабабли якорнинг қисқичларига уланган вольтметрнинг кўрсатиши ўлчанаётган айланиш тезлигига пропорционал бўлади.

Магнити айланадиган индукцион тахометр (7-55- расм) 2 стрелкали ўққа ўрнатилган алюминий диск 1 ҳамда тезлиги ўлчанаётган машинанинг ўқи билан механик боғланган ўзгармас магнитдан иборат.



7-54- расм. Индукцион тахометрнинг схемаси.



7-55- расм. Айланувчи магнит майдонли тахометрнинг тузилиши.

Ўзгармас магнит айланганда дискда э. ю. к. билан уюрма токлар индукцияланади. Уюрма токларнинг ўзгармас магнит майдонн билан ўзаро таъсири натижасида айлантирувчи момент юзага келиб, дискни 3 пружинанинг momenti билан мувозанатлашадиган бурчакка буради. Айланишнинг ҳар бир тезлигига ҳаракатчан қисмининг маълум бурилиш бурчаги мос келади.

к) Пьезоэлектрик ўзгартиргичлар

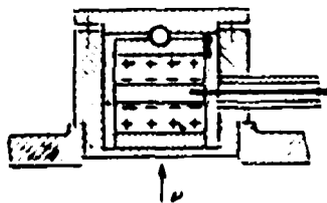
Ўзгартиргичларда қўлланиладиган пьезоэлектрик эффект баъзи кристаллик диэлектриклар (кварц) нинг сиртида механик кучланишлар ёки деформациялар таъсирида электр зарядларининг пайдо бўлишидан иборат.

Ўлчанаётган P босим ўзгартиргич корпусининг мембранадан иборат бўлган тагига (7-56- расм) таъсир қилади. Кварцнинг иккита пластинкаси учта металл қатламлар орасига олиб қисилган. Устки қатлами билан корпус қопқоғи орасида шарча бўлиб, у ўлчанаётган босимнинг текис тақсимланишини таъминлайди. Ўртадаги қатламга — манфий электродга корпусдан втулка ёрдамида изоляцияланган сим уланган.

Манфий электрод билан корпус орасидаги потенциаллар фарқи P босимга пропорционал бўлиб, худди шу босим потенциаллар фарқи билан аниқланади.

Босим олингандан кейин зарядлар йўқолиб кетади, шунинг учун манфий электрод яхши изоляцияланган бўлиши лозим.

Манфий электрод кучайтиргич биринчи лампасининг тўрига уланади (13-11- §). Кучайтиргичнинг чиқишига ўлчаш механизми уланади.

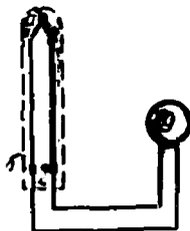


7-56- расм. Босимни ўлчаш учун ишлатиладиган кварцли пьезоэлектрик ўзгартиргич.

л) Термоэлектрик ўзгартиргичлар

Магнитоэлектр ўлчаш механизми билан термоэлектр ўзгартиргичдан — термопарадан (7-57- расм) ташкил топган ва температуранинг ўлчаш учун мўлжалланган асбоб термоэлектр пирометр деб аталади.

Термопара ишчи учининг қизиши термо э. ю. к. ва ўлчаш механизми занжирида ток ҳосил қилади. Температура ўлчаш механизми ҳаракатчан қисмининг оғишига қараб аниқланади. Термопаранинг эркин учлари пирометр даражалан-



7-57- расм. Термоэлектрик пирометрнинг схемаси.

ган температурали муҳитда туриши учун унинг симлари етарли даражада узун бўлиши керак. У қадар юқори бўлмаган температураларни ўлчашда термопара эркин учлари температурасининг таъсири жуда катта бўлиши мумкин. Ана шу таъсири бартараф қилиш учун одатда эркин учлар ўзгармас температурали термостатга солиб қўйилади.

Термопаралар учун қуйидагилар ишлатилади: мис — константан (300°C гача), мис — копель (600°C гача), темир — копель (800°C гача), хромель — копель (800°C гача), хромель — алюмель (1300°C гача), платина — платинородий (1600°C гача).

Юқоридаги қотишмаларнинг таркиби қуйидагича: копель 56,5% $\text{Cu} + 43,5\% \text{Ni}$; хромель 90% $\text{Ni} + 10\% \text{Cr}$; алюмель 1% $\text{Si} + 2\% \text{Al} + 17\% \text{Fe} + 2\% \text{Mn} + 78\% \text{Ni}$.

Механик шикастланиш ва газларнинг таъсиридан сақлаш учун термопаралар жездан, пўлатдан, чиннидан ёки бошқа материаллардан ясалган ҳимоя найларига жойлаштирилади.

7-9. ЛАБОРАТОРИЯ ИШИ. ИЗОЛЯЦИЯ ҚАРШИЛИГИНИ ЎЛЧАШ

Ишни бажаришдан аввал 7-7- § даги *в* ва *е* пунктларнинг мазмуни билан танишиб чиқинг.

Иш плани

1. Ўлчаш асбобларига доир асосий техник маълумотларни ёзиб олинг.
2. Мегометрдан фойдаланиб:
 - а) ёритиш қурилмаси ҳар қайси симнинг ерга нисбатан изоляция қаршилигини (7-36- расм);
 - б) симлар орасидаги изоляция қаршилигини ўлчанг (7-37- расм).Ўлчашдан аввал ҳамма виключатель ва рубильникларни уланг, чўғланма лампочкаларни патронларидан олиб қўйинг, қолган истеъмолчиларни бутунлай узиб қўйинг.
3. Текшириладиган қурилманинг изоляцияси электроустановка қурилмаси қондаларининг талабларига жавоб бериш-бермаслигини аниқланг.
3. Мегометрдан фойдаланиб:
 - а) уч фазали асинхрон двигатель статори ҳар бир фазасининг корпус (*ер*) га нисбатан изоляцияси қаршилигини;
 - б) ўша двигатель статори ҳар бир икки фазаси орасидаги изоляция қаршилигини ўлчанг.
5. Двигателнинг изоляция қаршилиги ишлатиш қондаларининг талабларига жавоб бериш-бермаслигини аниқланг.

7-10. ЛАБОРАТОРИЯ ИШИ. ИНДУКЦИОН СЧЁТЧИКНИ ТЕКШИРИШ

Ишни бажаришдан аввал 7-6- § нинг мазмуни билан танишиб чиқинг.

Иш плани

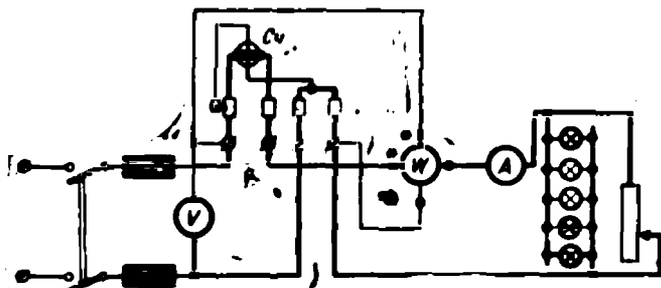
1. Ўлчаш асбобларига доир асосий техник маълумотларни ёзиб олинг.
2. Счётчикни текшириш учун ишлатиладиган схемани (7-58- расм) йиғиб, уни раҳбарингизга кўрсатинг.
3. Счётчикнинг кетма-кет чулғамидан ток ўтмаётганда ва унинг параллел занжирга номинал кучланиш берилганда счётчикнинг дискаси айлашмаслигига, яъни счётчикда саят юриш йўқлигига ишонч ҳосил қилинг.
4. а) Занжирдаги кучланиш номинал бўлганда счётчикка унинг номинал нагрузкасининг 10% га тенг нагрузка бериб 100—150 секунд ичида диск неча марта

тўлиқ айланиб чиққانлигини аниқланг. Ваттметр, ямперметр, вольтметр ва секундометр кўрсатган қийматларни 7-3-жадвалга ёзинг.

б) Ушбу

$$k = \frac{Pt}{N}$$

формуладан фойдаланиб, сўтчикнинг ҳақиқий доимийсини, яъни сўтчик бир марта айланиб чиққунча кетган вақт ичида занжирда сарфланган ҳақиқий энергияни аниқланг.



7-58-расм. Сўтчикни текшириш учун уни улаш схемаси.

7-3-жадвал

Кузатишлар	<i>P</i>	<i>U</i>	<i>I</i>	cos φ	<i>t</i>	<i>N</i>	<i>k</i>	<i>k_n</i>	<i>γ</i>	Изоҳлар
	вт	в	а	—	сек	айл	ат сек	ат сек	%	
							айл	айл		

а) Ушбу

$$\gamma = \frac{k_n - k}{k} \cdot 100\%$$

формуладан фойдаланиб, юқоридагидек нагрузка билан ишлаётган сўтчикнинг хатолигини топинг, бунда *k* — сўтчикнинг номинал доимийси, *у* сўтчикнинг шчитига ёйилган бўлади.

5. 4-бандда айтилган кузатиш ҳамда ҳисоблашларни сўтчикнинг номинал нагрузкаси 25; 50; 95 ва 100% га тенг бўлган ҳоллар учун такорланг.

6. Стандартга биноан аниқлик синфи 2,5 бўлган сўтчик учун юқоридагидек нагрузкаларда хатолик — 25% дан ортиқ бўлмаслиги талаб этилади. Шу маълумотга асосан сўтчик ўлчаш хатолиги нуқтан назаридан стандартда қўйилган талабга жавоб бериш-беришмаслигини аниқланг.

7-11. ЛАБОРАТОРИЯ ИШИ.

УЧ ФАЗАЛИ ТОК ЗАНЖИРИДА ҚУВВАТНИ УЛЧАШ

Ишни бажаришдан аввал 7-5-§ нинг мазмуни билан танишиб чиқинг.

Иш плани

1. Асбобларга доир асосий техник маълумотларни ёзиб олинг.
2. Схема йиғиб (7-59-расм), уни раҳбарингизга кўрсатинг.
3. Схемани занжирга уланг, бир текис актив нагрузка ҳосил қилинг, сўнгра

тоқларни, кучланишларни ва икки элементли ваттметр ёрдамида ўлчанадиган P қувватни (бир қутбли рубильниклар туташтирилган); ваттметрнинг бирикчи элементи ўлчайдиган P' қувватни (бир қутбли рубильник 2 узилган) ва ваттметрнинг иккинчи элементи ўлчайдиган P'' қувватни (бир қутбли рубильник 1 узилган) 7-4- жадвалга ёзинг.

Ҳақиқатан

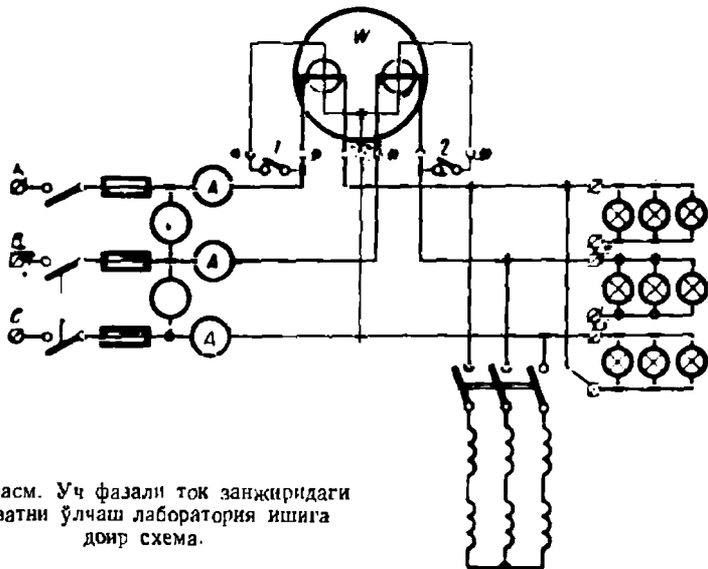
$$P = P' + P'' = \sqrt{3} IU$$

шканилигига ишонч ҳосил қилинг ва

$$P/P' \text{ ва } P/P''.$$

нисбатларни аниқланг.

4. 3- банддаги ўлчаш ва ҳисобларни нарузканинг бошқа қийматлари учун такрорланг.



7-59- расм. Уч фазали ток занжиридаги қувватни ўлчаш лаборатория ишига доир схема.

5. Фазаларга бир хил аралаш (актив — реактив) нарузкалар уланг ва 3- бандда курсатилган катталиқларни 7-4- жадвалга ёзинг.

$$P = P' + P''$$

шканилигига ишонч ҳосил қилинг ва қуйидагиларни аниқланг:

$$\cos \varphi = \frac{P}{\sqrt{3} IU}$$

$$\angle \varphi; P/P' \text{ ва } P/P''.$$

6. Реактив нарузкани ўзгартириб, 5- бандда курсатилган ўлчаш ва ҳисобларни такрорланг.

Турли нарузкалардаги P/P' нисбатларни бир-бирлари билан, шунингдек, турли нарузкалардаги P/P'' нисбатларни ҳам бир-бирлари билан солиштириб, бу нисбатлар доимий эмаслигига ишонч ҳосил қилиш мумкин. Бу эса ваттметр

битта элементнинг кўрсатишига қараб, уч фазали ток занжиридаги қувват ҳақида фикр юритиш мумкин эмас, деган хулосага олиб келади.

7. Қувватни уч фазали ток занжиридаги нарузкалар бир хил бўлмаган ҳол учун икки марта ўлчанг. Асбобларнинг кўрсатишини 7-4- жадвалга ёзинг.

7-4- жадвал

Қува- тешлар №	I_A	I_B	I_C	U_{AB}	U_{BC}	U_{CA}	P	P'	P''	$P'_{P''}$	$\sqrt{3}IU$	P/P'	P/P''	$\cos \alpha$	φ	Изоҳ- лар
	a	a	a	b	b	b	$вт$	$вт$	$вт$	$вт$	$вт$	—	—	—	град	

7-12. ЛАБОРАТОРИЯ ИШИ. ТЕРМОЭЛЕКТР ПИРОМЕТРНИ ДАРАЖАЛАШ ВА УНДАН ТЕМПЕРАТУРАЛАРНИ ЎЛЧАШ УЧУН ФОЙДАЛАНИШ

Ишни бажаришдан аввал 7-8- § даги а ва 7-7- даги б пунктларнинг мазмуни билан танишиб чиқинг.

Иш плани

1. Асбобларга доир асосий техник маълумотларни ёзиб олинг.

2. Термоэлектр пирометрни даражалаш учун схема (7-60- расм) йиғиб, уни раҳбарингизга кўрсатинг.

Изоҳ. Пирометрни даражалаш учун эталон ҳилиб олинган термопара ва термометр ўзгарувчан ток занжирга уланадиган ғалтакнинг пўлат ўзагидаги қовакка (чуқурчага) жойлаштирилади. Ўзақда ҳосил бўладиган уюрма тоқлар ўзакни қиздиради.

3. Рубильникни улаб, температура-ларнинг турли қийматларида термометр ва пирометр ўлчаш асбобининг кўрсатишларини 7-5- жадвалга ёзинг.

4. Олинган маълумотлардан фойдаланиб, даражалаш ағри чизиги $n = I(\theta)$ ни чизинг.

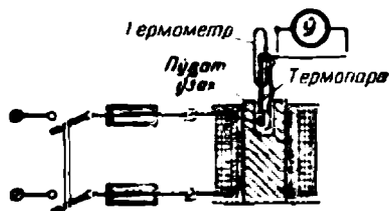
5. Ғалтакнинг температурасини ўлчаш учун схема (7-61- расм) йиғиб, уни раҳбарингизга кўрсатинг.

Изоҳ. Термопара ғалтак ўрамлари орасидаги тирқлишга жойлаштирилади.

6. Рубильникни улаб, 60 минут давомида асбобларнинг ҳар 5 минутда кўрсатган қийматларини 7-6- жадвалга ёзиб беринг.

Биринчи қийматни рубильник улангандан кейинлоқ ёзинг. Олинган маълумотлардан фойдаланиб қуйидагиларни аниқланг:

1) Термоэлектр пирометр кўрсатган қийматларга асосан, ғалтакнинг турли моментларидаги температураларини; 2) ғалтак қаршилигининг ўзгарishiга қараб вақтнинг худди шу моментлари учун ғалтакнинг температурасини (1-21- формуладан фойдаланиб) аниқланг.



7-60- расм. Термоэлектр пирометр-ни даражалаш учун занжирга улаш схемаси

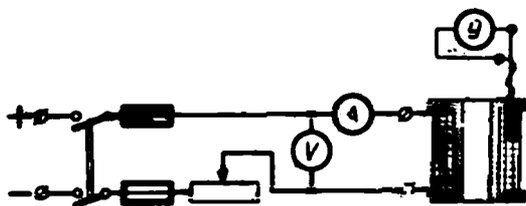
В температурадаги r_1 қаршилик ва мос θ_1 температурадаги r_2 қаршилик амперметр билан вольтметрнинг кўрсатишларига асосан $r = U/I$ формуладан топилади.

7-5- жадвал

θ терм	°С																		
n ўлч.мех.	даражалар																		

7. Олинган маълумотлардан фойдаланиб, ғалтак температурасининг вақтга қараб ўзгариш эгри чизгини чизинг:

$$\theta = f(t).$$



7-61- расм. Ғалтакнинг температурасини ўлчаш учун уни занжирга улаш схемаси.

8. Агар ғалтакнинг йўл қўйилган температураси 90°С бўлса, ғалтакдан ўтган ток унинг номинал токидан катта ёки кичиклигини аниқланг.

7-6- жадвал

Кўрсатишлар №	θ ғалтак						Эслатма	
	U	I	$r = \frac{U}{I}$	t	n	Пирометр кўрсатишига бинсан		Ғалтакнинг қаршилигига қараб ҳисобланган
	в	а	ом	мин	—	°С		°С

ЎЗГАРМАС ТОК ЭЛЕКТР МАШИНАЛАРИ

8-1. ЎЗГАРМАС ТОК МАШИНАЛАРИНИНГ ВАЗИФАСИ

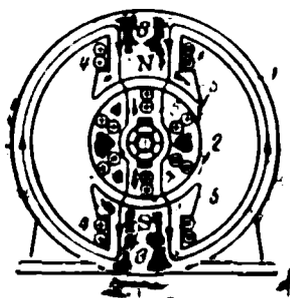
Механик энергияни электр энергиясига айлантириш ва, аксинча, электр энергияни механик энергияга айлантиришга мўлжалланган қурилмалар электр машиналари дейилади. Механик энергияни электр энергияга айлантирувчи машина генератор дейилади. Агар машина электр энергияни механик энергияга айлантирса, электр двигатели деб аталади.

Ўзгармас ток электр генераторлари электролиз қурилмаларида, ўзгармас ток двигателлариغا энергия беришда, аккумуляторларни аарядлашда ишлатилади; электр двигателлари эса катта айлантириш моменти ҳосил қилиш ва тезликни кенг чегараларда ростлаш керак бўлган жойларда — электр ёрдамида тортиш, шахта подъёмниклари ва прокат станларида ишлатилади. Улар автоматикада айланиш тезлигини ўлчаш, берилган сигналларни ижро этиш ва сигналларни ўзгартиришда ишлатилади.

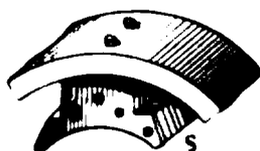
8-2. ЎЗГАРМАС ТОК МАШИНАЛАРИНИНГ ТУЗИЛИШИ

Ўзгармас ток машиналарининг ишлаши 3-9, 3-10- § ларда баён қилинган принципларга асосланган. 8-1- расмда икки қутбли ўзгармас ток машинасининг эскизи берилган. Машина икки асосий қисмдан: қўзғалмас станина 1 ва айланувчи якорь 2 дан иборат. Станинага қутб 3 лар маҳкамланган бўлиб, уларда уйғотиш чулғамлари 4 жойлашган. Уйғотиш чулғамининг магнитловчи кучи чулғамдан I_y уйғотиш токи ўтганида, 8-1- расмда кўрсатилганидек, қутблар, якорь станина орқали туташадиган Φ магнит оқими ҳосил қилади.

Машинанинг станинаси пўлатдан, қутблари пўлат варақлар (листлар) дан йиғилади (8-2- расм). Қутблар қутб учлари деб ата-



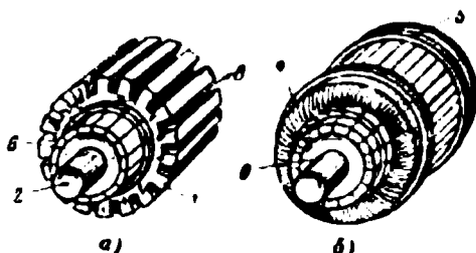
8-1- расм. Икки қутбли ўзгармас ток машинаси.



8-2- расм. Машинанинг қутби.

лувчи 5 чиқиқлар билан тугалланади, қутб учлари уйғотиш чулғамини маҳкамлаш ва магнит индукцияси B ни қутблар ва якорь орасидаги ҳаво оралиғида кераклича тақсимлаш имконини беради.

Машинанинг якори 8-3- расмда кўрсатилган. Якорь штампланган ва вал 2 га прессланган пўлат дисклардан йиғилган цилиндр 1 дан



8-3- расм. Машина якори.

а—чулғамсиз; б—чулғамли.

иборат бўлиб, унинг сиртида 3 ариқчалар бор. Ариқчаларга якорь чулғами 4 ни ҳосил қилувчи якорь симлари ётқизилади. Ариқчалардаги чулғам махсус поналар ва бандажлар 5 ёрдамида маҳкамланади ва валга маҳкамланган ҳамда ундаи электрик изоляцияланган 6 коллектор билан электрик уланади. Коллектор якорьнинг айланувчи чулғамини қўзғалмас чўтка 6 лар (8-1- расм) ёрдамида қўзғалмас ташқи тармоқ билан электрик улаш учун хизмат қилади. Бундан ташқари, коллектор якорь чулғами симларида ўзгарувчан э. ю. к. ҳосил бўлишига қарамасдан (5-2- §), чўткаларда катталиги ва йўналиши доимий бўлган э. ю. к. (машинанинг E э. ю. к.) ҳосил бўлишини таъминлайди.

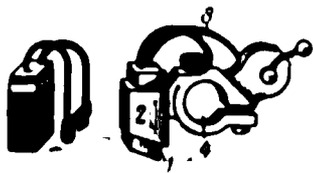


8-4- расм. Коллектор конструкцияси.

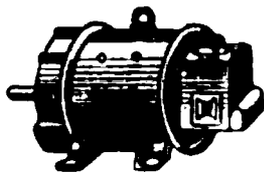
Цилиндрик коллектор (8-4- расм) махсус втулка 2 га йиғилган ва унга болтлар билан маҳкамланган понасимон мис пластинка 1 лардан иборат. Пластинкалар бир-биридан ва валдан миканит

ёрдамида изоляцияланган. Кейинги вақтларда кичик машиналар учун коллектор пластинкалар миканит қистирмалар билан бирга-ликда пластмассага тегишли термик ишлов билан пресслаб қўйил-диган бўлди. Якорь чулғамининг алоҳида нуқталари коллектор пластинкаларининг «хўрозча» («петушок») деб аталган 3 чиқиқла-рига кавшарлаб қўйилади.

Машинанинг чўтқалари (8-5- расм) кўмир ёки график призма 1 лар бўлиб, улар обойма 2 лар — чўтка тутқичларга кири-



8-5- расм. Чўтка ва чўтка тутқич.



8-6- расм. Кичик қувватли ўз-гармас ток машинасининг ташқи кўриниши.

тиб қўйилади. Чўтқалар коллекторда пружина 3 билан сиқиб ту-рилади. Чўтка тутқичлар тешик 4 дан ўтувчи изоляцияланган болтларга ўрнатилган ва машинанинг корпусига маҳкамланади. Чўт-ка болтлари машина тутқичларига симлар ёрдамида уланади.

Тутқичлар қуйидагича белгиланади: $Я_1Я_2$ — якорь чулғами; $Ш_1Ш_2$ — параллел (шунтли) уйғотиш чулғами; $С_1С_2$ — кетма-кет уйғотиш (серие) чулғами; $Д_1Д_2$ — қўшимча қутблар чулғами. 8-6-расмда ўзгармас ток машинасининг ташқи кўриниши берилган.

8-3. УЗГАРМАС ТОК МАШИНАСИНING ИШ ПРИНЦИПИ

8-7- расмда ўзгармас ток машинасини улаш схемаси кўрсатил-ган. Айтайлик, мустақил энергия манбаи 1 дан уйғотиш чулғамига берилаётган I_y уйғотиш токи йўналиши 8-7- расмда кўрсатилгандек бўлсин, переключатель 2 эса пастки тутқичларга туташган. Агар машина якори бирламчи двигатель (ички ёнув двигатели ва ҳоказо) ёрдамида айлантирилса, якорь чулғамида E э. ю. к. пайдо бўлади, унинг таъсирида ташқи занжир r ва якорь чулғами r_a да йўналиши жиҳатидан э. ю. к. билан бир хил бўлган ўзгармас I ток оқади.

Ом формуласига кўра

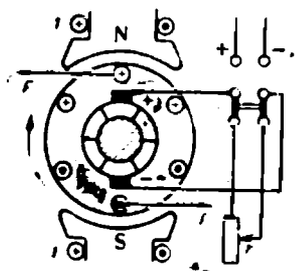
$$I = I_a = \frac{E}{r + r_a} \quad (8-1)$$

ва бундан

$$E = Ir + I r_a = U + I r_a \quad (8-2)$$

экани, яъни машинанинг э. ю. к. ўнинг тутқичларидаги кучланиш ва якорь чулғамидаги кучланиш тушувининг йиғиндисига тенг экани келиб чиқади.

Магнит майдонидаги токли ўтказгичга йўналиши чап қўл қоида-си билан аниқланадиган F электромагнит кучлар таъсир қилади (8-7- расмдаги стрелкалар). Э. ю. к. ва I_a якори токининг йўналиши ўнг қўл қоида-си билан аниқланган. F кучлар якорнинг айланишига акс таъсир кўрсатади, яъни машина валида M_T тормоз моменти ҳосил қилади. M_T тормозлаш моментини енгшиш учун бирламчи двигатель унга қарама-қарши M_a айлантирувчи момент ҳосил қилиши керак. Бинобарин, 3-9- § да тушунтирилганидек, машина механик энергияни электр энергияга айлантиради ва генератор режимида ишлайди. Бу режимда Э. ю. к. U кучланишдан кучланишнинг якори чулғамида тушувчи I_a миқдор қадар катта бўлади.



8-7- расм. Ўзгармас ток машинасининг ишлаш принципи.

Энди 8-7- расмдаги переключатель 2 юқори контактларга туташган, машина якори эса бирламчи двигательдан механик ажратилган деб фараз қилайлик. Унда ташқи энергия манбаидан якори чулғамига $I = I_a$ ток ўтади, унинг йўналиши генератордаги йўналишга тескари бўлади. Бу ток ва магнит майдони ҳосил қилган электромагнит кучларнинг йўналиши тескари томонга бўлади ва M_a айланиш моменти ҳосил қилади. Якори дастлабки йўналишда айланади.

3-10- § га мувофиқ электр энергиянинг механик энергияга айланиш процесси рўй беради — машина электр двигатель бўлиб ишлайди. Ўнг қўл қоида-сидан фойдаланиб, якори симларида ҳосил бўлган Э. ю. к. нинг I_a токига қарама-қарши йўналганига ишонч ҳосил қилиш мумкин, маълумки, бу Э. ю. к. тескари ёки қарама-қарши (учрашма) Э. ю. к. деб аталади. Бунда Кирхгофнинг иккинчи қоида-сига кўра

$$U - E = I_a r_a \text{ ёки } E = U - I_a \cdot r_a \quad (8-3)$$

ток эса

$$I_a = \frac{U - E}{r_a}. \quad (8-4)$$

Машина электр двигатели бўлиб ишлаганида Э. ю. к. тутқичлардаги U кучланишдан кучланишнинг якори чулғамида тушиши I_a миқдорича кам бўлади.

Электр двигателнинг айланиш йўналишини ўзгартириш учун якори чулғамидаги токнинг йўналишини ёки уйғотиш чулғамидаги токнинг йўналишини ўзгартириш етарли, бунга 8-7- расмни қараб чиқиб осон ишониш мумкин. Иккала чулғамда ҳам токнинг йўналишини бир вақтда ўзгартирганда айланиш йўналиши ўзгармайди.

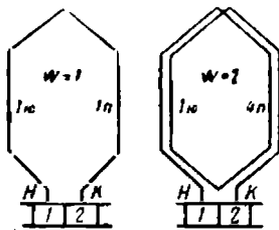
Шундай қилиб, айни бир машина ҳам генератор, ҳам электр двигател бўлиб ишлаши мумкин. Бу қондани биринчи бўлиб Э. Х. Ленц исбот қилган эди.

8-4. ЯКОРЬ ЧУЛГАМИНИНГ ТУЗИЛИШИ

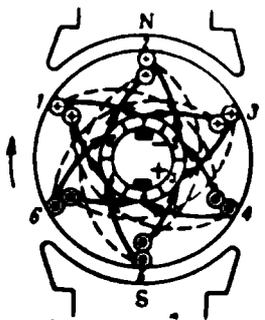
Ўзгармас ток машинасининг чулғами секциялар деб аталувчи бир хил қисмлардан тузилган. 8-8- расмда бир ўрамдан иборат ($w = 1$) бир секция ва икки ўрамдан ($w = 2$) иборат иккинчи секция кўрсатилган. Секция ўрамларининг сони кўп бўлиши ҳам мумкин. Ҳар бир секциянинг боши ва охири иккита коллектор пластинкаларининг «хўрозча» ларига кавшарлаб қўйилади, улар ёнма-ён ёки бирор масофада жойлашган бўлиши мумкин. Ҳар бир секциянинг охири ва ундан кейин келадиган секциянинг боши битта коллектор пластинкасига кавшарланганидан берк чулғам ҳосил бўлади.

Секцияларнинг ён қисмлари (8-8- расм) ариқчаларда ётади. Айланганда уларда э. ю. к. ҳосил бўлади, шунинг учун ҳам улар секциянинг актив томонлари дейилади. Секцияларнинг қолган қисмлари ариқчалардан ташқарида якорнинг учида ётади. Улар секциянинг пешана қисмлари дейилади ва уларда э. ю. к. вужудга келмайди. Секциянинг актив томонлари икки қават бўлиб: тоқлари устида, жуфтлари эса остида — ариқчалар тубида ётади. 8-8- расмдаги рақамлар ариқчаниннг номерини, ёнида турган ҳарфлар эса катламини: ($ю$) юқори ва ($п$) пасткисини билдиради. Секциялардан тузилган якорь чулғамининг соддалаштирилган схемаси 8-9- расмда берилган. Секциялардаги ўрамлар сони битта деб олинган.

Ўқувчидан расм текислиги ортига кетувчи ариқчаларда ётган актив томонлар доирачалар билан, пешана қисмлар — якорь учининг ўқувчи (бет) томонида жойлашганлари туташ чизиқлар билан, якорнинг расм текислигининг ортида жойлашган учидагилар пунктир чизиқлар билан кўрсатилган. Шундай қилиб, №1 коллектор пластинкадан сим 1 ариқчаниннг юқори қатламига боради, сўнг кўрринмайдиган учи орқали (пунктир) 4 ариқчаниннг пастки қатламига, ундан эса №2 коллектор пластинкага боради. №2 коллектор пластинкадан сим 2 ариқчаниннг юқори қатламига ва ҳ. к. кетади.



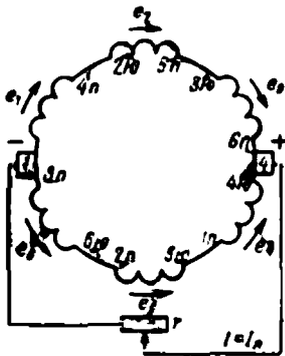
8-8- расм. Якорь чулғамининг секцияси.



8-9- расм. Якорь чулғамининг схемаси.

Якорни тўла айланиб чиққандан кейин чулғам №1 коллектор пластинкага келиб туташади.

Агар якорь чулғами 8-9- расмда кўрсатилган йўналиш бўйича айланса, унинг симларининг актив қисмларида йўналишни ўнг ҳўл қондаси билан аниқланган э. ю. к. лар пайдо бўлади. Ҳар бир секцияда $e = E_m \sin \omega t$ э. ю. к. ҳосил бўлади (3-8- § ва 5-2- расмга қаранг), табиийки, ҳамма э. ю. к. ларнинг ўзига туташган чулғамдаги йиғиндиси нолга тенг. Бироқ, чулғамнинг ҳаммасини айланиб чиққанда симларнинг бир қисмида э. ю. к. лар бир томонга, иккинчи қисмида эса қарама-қарши томонга йўналганини сезиш мумкин. Бу чулғамнинг иккита параллел тармоғи бор эканини билдиради.



8-10- расм. 8-9- расмдаги схеманинг соддалаштирилган тасвири.

8-10- расмда 1 ва 4 коллектор пластинкалар орасида параллел тармоқларнинг қандай пайдо бўлиши кўрсатилган. Аввалдагидек, расмдаги рақамлар ариқчанинг номерини, ёнидаги ҳарфлар эса (ю) юқори (н) пастки қатламни билдиради. 4 коллектор пластинка юқори, 1 коллектор пластинка қуйи потенциали нуқта бўлар экан. Худди ана шу ерларга чўткалар ўрнатилади. 8-9- расмда чўткалар шартли равишда коллектор ичига

жойлаштирилгандек кўрсатилган, аслида эса улар ҳамма вақт коллекторнинг ташқи сиртига жойлаштирилади.

Якорнинг 8-9- расмда кўрсатилган вазиятига мсс келадиган вақт momentiда чўткалар орасида машинанинг кучланишига тенг, яъни

$$U = e_1 + e_2 + e_3 = e_4 + e_5 + e_6$$

потенциаллар фарқи мавжуд бўлади.

Якорни 60° бурчакка бурганда U кучланиш катталиги ва чўткаларнинг қутби аввалгидек сақланади, чунки олтинчи ариқча биринчининг, биринчи иккинчининг ва ҳ. к. ўрнини эгаллайди. 8-10- расмдаги схемада (3ю—6н) секция юқори параллел тармоқдан пастки тармоққа, унга тенг кучли бўлган (3н—6ю) секция пастки тармоқдан юқори тармоққа уланади. 60° га каррали бўлган ҳар қандай бурчакка бурилганда ҳам худди шундай аҳвол рўй беради.

Бироқ, якорь 60° дан кичик бурчакка бурилганда аҳвол бошқача бўлади.

8-11- расмда якорнинг 30° бурчакка бурилгандаги ҳолати кўрсатилган. Пешана қисмлар соддароқ бўлсин учун фақат (3ю—6н) ва (3н—6ю) секциялар учун кўрсатилган. Бу вазиятда кўрсатилган секциялар чўткалар билан қисқа туташган, бинобарин, якорь чулғамининг параллел тармоқларидан узиб қўйилган. Машинанинг кучланиши энди қуйидаги э. ю. к. лар йиғиндисидан иборат бўлади:

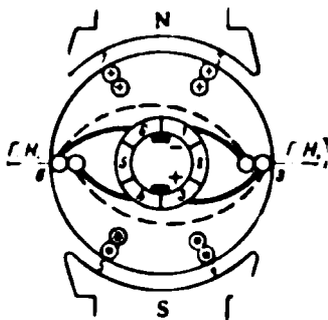
$$U = e_1 + e_2 = e_4 + e_5.$$

e_1 ва e_2 ларнинг ўзи эса якорнинг биринчи вазиятидагидан бошқача оний қийматларга эга бўлади. Кучланиш эса якорнинг 8-10- расмда кўрсатилган вазиятидагидан кичик бўлиши равшан. Машина айланганида унинг кучланиши бирор чегараларда узлуксиз тебраниб туради, яъни

$$U_{\text{макс.}} \rightarrow U \gg U_{\text{мин.}}$$

Параллел тармоққа қанча кўп секциялар қўшилган бўлса, U кучланишнинг пульсланиш катталиги шунча кам бўлади. Ҳозирги замон машиналарида пульсланиш жуда ҳам кам бўлганидан, кучланиш доимий деб ҳисобланади.

Машина валининг ўқидаги ўтиб, қутблар орасидаги масофани тенг иккига бўлувчи текислик машинанинг геометрик нейтрални дейилади. Геометрик нейтрал орқали ўтган чулғам секциясида вужудга келган электр юритувчи куч нолга тенг ёки жуда кам бўлади. Вақтнинг худди шу пайтида секция чўтка билан киска туташади. Секциялар бир параллел тармоқдан иккинчисига уланганда содир бўладиган процесслар ҳақида 8-9- § га қаранг.



8-11- расм. Якорь 30° га буртилганида чулғамнинг жойлашиши 8-9- расм билан солиштиринг).

8-5. ЯКОРЬ ЧУЛҒАМИНИНГ ЭЛЕКТР ЮРИТУВЧИ КУЧИ

Генератор ёки двигателнинг якорини магнит майдонида айлантирилса, унинг чулғамида э. ю. к. вужудга келади.

Якорь айланасининг турли нуқталардаги магнит индукция қиймати турлича, бинобарин, якорь чулғамининг айрим симларида вужудга келадиган э. ю. к. ҳам турлича бўлади. Электр машина якорь чулғамининг ихтиёрий параллел тармоғи симларида вужудга келган э. ю. к. лар йиғиндисига тенг бўлган электр юритувчи кучини аниқлаш учун сим э. ю. к. нинг ўртача қийматини шу тармоқ симлари сонига кўпайтириш керак.

Агар бир қутбнинг магнит оқими Φ бўлса, у ҳолда машина қутбларининг сони $2p$ ва якорь сирти S бўлганда, якорь сиртидаги магнит индукциясининг ўртача қиймати

$$B_{\text{др.}} = \frac{\Phi \cdot 2p}{S} = \frac{\Phi \cdot 2p}{\pi d l} \quad (8-5)$$

бунда d — якорь диаметри, l — эса унинг узунлиги.

Якорнинг айланиш тезлиги n адл/мин бўлганда симларнинг ҳар биридаги э. ю. к. нинг ўртача қиймати

$$E_{\text{др.}} = B_{\text{др.}} \cdot v \frac{\Phi \cdot 2p}{\pi d l} \cdot \frac{\pi d n}{60} = \Phi 2p \frac{n}{60}$$

Якорь чулғами симлари сонини N , унинг параллел тармоқлари сонини $2a$ билан белгилаймиз. У ҳолда якорь чулғамининг ҳар бир параллел тармоғида $\frac{N}{a}$ дона кетма-кет уланган симлар бўлади. Якорь чулғамининг ҳар бир параллел тармоғида вужудга келган э. ю. к., ва бинобарин, машинанинг электр юритувчи кучи

$$E = E_{\text{эр.}} = 2\rho \frac{n}{60} \frac{N}{2a} \Phi = \frac{P}{a} \frac{n}{60} N\Phi. \quad (8-6)$$

Мазкур машина учун доимий бўлган $N \frac{P}{a \cdot 60}$ катталиқни C_E билан белгиласак қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$E = C_E \cdot \Phi N. \quad (8-7)$$

Шундай қилиб, машинанинг электр юритувчи кучи магнит оқи-мига ва якорьнинг айланиш тезлигига пропорционал бўлар экан.

8-6. МАШИНА ВАЛИДАГИ МОМЕНТ

Машина қандай режимда — генератор ёки электр двигателя ре-жимида ишлашдан қатъи назар якорьнинг ҳар бир симига қуйида-гига тенг электрон магнит куч таъсир қилади

$$F_{\text{сим.}} = B_{\text{эр.}} l I = \frac{\Phi \cdot 2P}{\pi d l} l I,$$

бу ерда $B_{\text{эр.}}$ — магнит индукциянинг ўртача қиймати;

d ва l — якорьнинг диаметри ва узунлиги;

$\Phi \cdot 2P$ — кўп қутбли машинанинг тўла оқими;

$I = I_a / 2a$ — бир параллел тармоқнинг, яъни бир симнинг токи.

Якорьнинг $N_{\text{та}}$ симига якорь айланасига уринма равишда таъсир қилаётган тўла куч

$$F = F_{\text{сим.}} \cdot N = \frac{\Phi \cdot 2P}{\pi d} \frac{I_a}{2a} N = \frac{P}{\pi d a} \cdot N \Phi I_a.$$

Машинанинг моменти

$$M = F \frac{d}{2} = \frac{P}{2\pi a} N \cdot \Phi \cdot I_a = C_M \Phi I_a, \quad (8-8)$$

бу ерда $C_M = \frac{P}{2\pi a} N$ — доимий катталиқ.

Агар машина генератор бўлиб ишласа, момент тормозлаш мо-менти бўлади ($M_{\text{т}}$); агар у электр двигателя бўлиб ишласа, момент ўйлантирувчи (M_a) бўлади. Момент якорь токи билан машина оқи-мининг кўпайтмасига тенг.

8.7. ЎЗГАРМАС ТОҚ МАШИНАСИНИНГ МЕХАНИК ҚУВВАТИ

Электр машина механик энергияни электр энергиясига ёки электр энергияни механик энергияга айлантиради. Бунда механик қувват $P_m = Fv$.

$$F = \frac{2M}{d} \text{ ва } v = \omega \frac{d}{2} \text{ бўлгани учун}$$

$$P_m = \frac{2M}{d} \omega \frac{d}{2} = M\omega. \quad (8-9)$$

Бу ерда момент ўрнига (8-8) ифодани қўйиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$P_m = \frac{P}{2\pi a} N\Phi I_a \frac{2\pi n}{60} = \Phi N \frac{P}{a} \frac{n}{60} \cdot I_a = EI_a. \quad (8-10)$$

Шундай қилиб, аввал кўрсатилгандай (3-10- §), машина якорь ҳосил қиладиган механик момент унинг электр қувватига, яъни электр юритувчи куч билан якорь токи кўпайтмасига тенг экан. Машина генератор бўлиб ишлаганида $E I_a$ қувват истеъмолчига берилаётган $U I_a$ қувватдан катта, чунки $E > U$. Машина электр двигатели бўлиб ишлаганида, $E < U$ бўлганидан, $E I_a$ қувват тармоқдан берилаётган $U I_a$ қувватдан кичик бўлади. Қувватлар орасидаги бу фарқ сон жиҳатидан якорь чулғамидаги иссиқлик исрофлари қуввати P_r га тенг.

8.8. ЯКОРЬ РЕАКЦИЯСИ

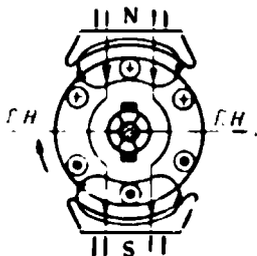
Машина генератор бўлиб салт ишлаётганида, яъни $I_a = 0$ бўлганда, $F_{уя}$ магнитловчи куч ҳосил қилган $\Phi_{уя}$ уйғотиш магнит оқимининг ўзигина мавжуд бўлади ва у якорь орқали шимоллик қутбдан жанубий қутбга ўтади (8-12- расм). Бу ҳолда ҳаво ораллигидаги B_a индукция қутб учлари атрофида амалда ўзгармайди.

Агар генераторга нагрузка берилган, яъни якорь чулғамидан ток ўтаётган бўлса, якорнинг ўзи электромагнит бўлиб қолади ва унинг F_a магнитловчи кучи иккинчи — якорнинг кўндаланг Φ_a оқимини ҳосил қилади. Бу оқим машинанинг ҳаво ораллиги орқали машина қутбларига кўндаланг туташади ва қутбнинг бир (шимолий қутбнинг чап чеккаси ва жанубий қутбнинг ўнг) чеккаси остида ҳаво ораллигида B_a индукцияни камайтиради, бошқа (шимолий қутбнинг ўнг ва жанубий қутбнинг чап) чеккаси остида B_a индукцияни орттиради (8-13- расм). Якорнинг айланиш йўналишига нисбатан қутбнинг яқинлашувчи чеккаси магнитсизланади, узоқлашувчи чеккаси магнитланади дейиш мумкин.

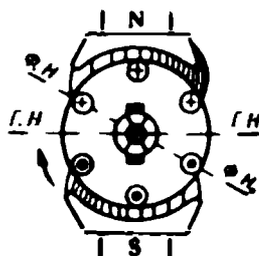
Машинанинг Φ йиғинди оқими якорнинг айланиш йўналишида силжийди; худди шу йўналишда машинанинг нейтралли ҳам силжийди, машинанинг нейтралли бу ҳолда физик нейтрал дейилади (8-13- расм). Натижада Φ оқим нагрузка бўлганда бирмунча камаяди, чунки пўлатнинг тўйиниши туфайли қутбнинг яқинлашувчи чек-

касида магнитсизланиш узоқлашувчи чеккасидаги магнитланишга қараганда каттароқ бўлади. Нагрузка бўлган пайтда якорь магнитловчи кучининг машина магнит оқими катталигига таъсири якорь реакцияси дейилади.

Нормал ясалган ҳозирги замон ўзгармас ток машиналарида магнит оқимининг якорь реакцияси туфайли камайиши жуда кам бўлади.



8-12- расм. Якорьнинг кўндаланг реакцияси.



8-13- расм. Магнит индукциясининг якорь реакцияси таъсирида қайта тақсимлаши.

Бу ҳодисанинг асосий хавфи қутб чеккаси остидаги ҳаво оралиғида магнит индукциянинг жуда ҳам ортиб кетиши мумкинлигидир. Бу ҳақда қуйида гапирамыз.

Агар машина электр двигатели бўлиб ишлаётган бўлса, якорь токи 8-12-расмда кўрсатилган йўналишда бўлганда якорь тескарига айланади. Бинобарин, якорь реакцияси Φ оқим ва физик нейтрални якорьнинг айланишига тескари томонга силжитади.

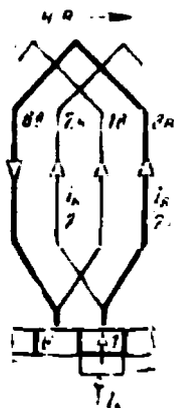
8-9. ТОК КОММУТАЦИЯСИ

Ўтган параграфларда (8-9 ва 8-10- расм) якорь айланганда чулғамнинг ҳар бир секциясини коллектор бир параллел тармоқдан иккинчисига қайта улаши ва бунда секциянинг бирмунча вақт қисқа туташувда бўлиши кўрсатилган эди. Секцияларнинг қайта улаши ва бунда секцияда бўладиган барча ҳодисалар йиғиндис коммутация дейилади. Секция қисқа туташув ҳолида турадиган вақт (T) коммутация даври дейилади.

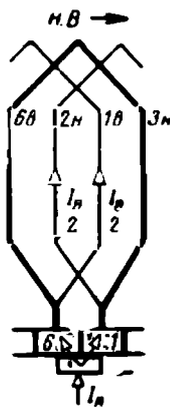
Агар коммутация вақтида коллекторда учқун чиқса, чўткани яроқсиз ҳолга келтириши ва коллектор билан машинани ишдан чиқариши мумкин. Коммутациянинг ёмон бўлиш сабаблари ва уни яхшилаш усуллари билан қисқача танишайлик.

8-9 ва 8-10-расмлардаги (3л — 6ю) секцияни алоҳида 8-14-расмда кўз олдимизга келтирайлик ва секция жуда секин айланади ($T \approx \infty$) ва чўтканинг кенглиги коллектор пластинкасининг кенлигига тенг, чўтка билан коллектор орасидаги ўтиш қатлами

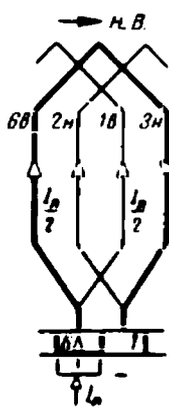
нинг қаршилигидан бошқа ҳамма қаршиликларни назарга олмаслик мумкин, деб фараз қилайлик. I_n ток чўткадан ўтиш қатламининг қаршилиги $r_3 = R$ орқали 1 коллектор пластинкасига ўтади, сўнгра иккита тенг $I = 0,5 I_n$ токка бўлинади: бу тоқлардан бири $3n - 6y - 1y$ ва ҳ.к. симли параллел тармоқдан ва иккинчиси $2n$ ва ҳ.к. симли параллел тармоқдан ўтади.



8-14- расм. Коммутациянинг бошланиши ($t=0$).



8-15- расм. Коммутация вақтининг ўртаси ($t = \frac{T}{2}$).

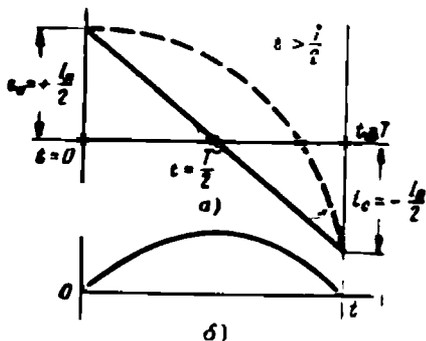


8-16- расм. Коммутациянинг охири ($t=T$).

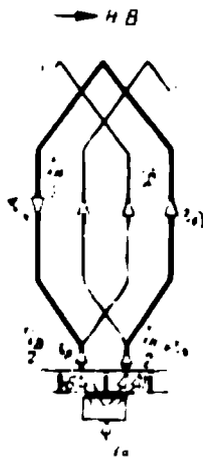
Чўтка 6 коллектор пластинкасига тегиши биланоқ коммутация бошланади ва секцияда ток камаё бошлайди. Ҳақиқатан ҳам, агар $t = \frac{T}{10}$ вақт давомида чўтка контакт сиртининг 0,9 қисми 1 коллектор пластинкасига, қолган 0,1 қисми эса 6 пластинкага тегиб турган бўлса, у ҳолда 1 коллектор пластинкасидан ўтаётган ток $0,9 I_n$ га, 6 пластинкадан ўтаётган ток эса $0,1 I_n$ га тенг. I_n ўзгармаганида параллел тармоқлардаги тоқлар аввалгисича $0,5 I_n$ га тенг бўлиши керак, бинобарин, қисқа туташган секциядаги I_c ток аввалги йўналишда бўлади ва унинг катталиги $0,9 I_n - 0,5 I_n = 0,4 I_n$ га тенг бўлади. Иккинчи параллел тармоқдаги ток қисқа туташтирилган секциядаги $0,4 I_n$ ток билан чўткадан 6 коллектор пластинкасига келаётган $0,1 I_n$ токнинг йиғиндисига, яъни $0,4 I_n + 0,1 I_n = 0,5 I_n$ га тенг. Шундай қилиб, қисқа туташтирилган секциядаги ток t вақтга пропорционал камаё экан ва 8-15-расмда кўрсатилган вазиятда, яъни $t = T/2$ да нолга тенг бўлар экан. Сўнгра секциядаги ток орта бошлайди, аммо тескари томонга йўналган бўлади ва 8-16-расмда келтирилган $t = T$ пайтда яна $0,5 I_n$ га тенг бўлади, чунки энди секция ажралди ва бошқа ўнг параллел тармоққа уланди. $i_c = f(t)$ боғланиш 8-17-а расмда кўрсатилган ва

тўғри чизиқдан иборат. Ҳар бир яхши ясалган машинада коммутация ана шундай бўлиши керак.

$T \approx \infty$ бўлганда, яъни айланиш тезлиги жуда кичик ва қисқа туташтирилган секцияда э. ю. к. ҳосил бўлмаганида коммутация юқоридагидек содир бўлади. Аслида эса коммутация вақти секунднинг мингдан бир улушларича давом этади, демак, секциядаги i_c ток жуда тез ўзгаради. Маълумки, бунда секцияда ўзиндукция э. ю. к. e_s вужудга келади $i_c = f(t)$ боғланиш тўғри чизиқ, яъни $di_c/dt = \text{tg } \alpha = \text{const}$ бўлганидан $e_s = -L_c \frac{di_c}{dt}$ катталик доимийдир. e_s катталикни қисқа



8-17-расм. Табиий шароитлардаги коммутация.



8-18-расм. Секинлашган коммутацияда тоқларнинг тақсимланиши.

туташтирилган секциянинг қаршилигига бўлиб, e_s ўзиндукция э. ю. к. юзага келтирилган қўшимча i_s ток қийматини келтириб чиқариш мумкин:

$$i_s = \frac{e_s}{r_a + r_1}.$$

Бу ерда r_a ва r_1 — чўтканинг олтинчи коллектор пластинкасига яқинлашувчи ўтиш қатлами қисми қаршилиги ва чўтканинг 1 пластинкадан узоқлашувчи қолган қисмининг қаршилиги. Секциянинг ўзи қаршилиги r_a ва r_1 қаршилиқларга қараганда жуда кам.

$t = T/2$ пайт учун (8-15-расм) $r_a + r_1 = 2R + 2R = 4R$, $t = T$ ва $t = 0$ пайт учун $r_a + r_1 = \infty$. Бу мулоҳазалар асосида ҳисобланган токнинг $i_s = f(t)$ қийматлари 8-17-б расмда келтирилган. Ўзиндукция э. ю. к. и бўлганда, яъни реал шароитларда секция тоқларининг йиғиндиси ($i_c + i_s$) 8-17-а расмда пунктир билан кўрсатилган.

Бу ҳолда коммутация секинлашган дейилади, чунки e_s э. ю. к. ток камаётганда уни кўпайтириб (тутиб туриб), коммутация

даврининг охирида токнинг ортишига тўсқинлик қилиб, токнинг ўзгариш процессини секинлаштиради. 8-18-расмда e_s э. ю. к. бўлганда $t = T/2$ пайтда токларнинг тақсимланиши кўрсатилган. Бунда чўтканинг яқинлашувчи чеккасида ток зичлиги камай, узоқлашувчи чеккасида эса ортар экан ва бу чўтканинг мўлжалланганидан кўра ортиқроқ қизишига ва емирилишига сабаб бўлар экан.

Бироқ, секинлашган коммутациянинг асосий хавфи чўтканинг узоқлашувчи чеккасида чўтка билан коллектор орасида учқун ҳосил бўлишидир. Бу учқунланиш коммутация охирида қисқа туташтирилган секциянинг ажралиш эффеќтидан ҳосил бўлади. Бу ваќтда секцияда йиғилган электромагнит энергия $\frac{1}{2} L_c i_s^2$ чўтканинг узоқлашувчи чеккасидаги электр ёйида ажралади. Номинал иш режимида учқунланиш кўз билан баҳоланганда қуйидаги даражалардан ортмаса машинани ишлатиш мумкин:

I даража — учқунлар бўлмайди (қоронғи коммутация).

I 1/4 даража — чўтканинг унча катта бўлмаган қисми остида заиф нуқтавий учқунланиш. Бу ҳолларда коллектор қораймайди ва чўткаларда куюнди ҳосил бўлмайди.

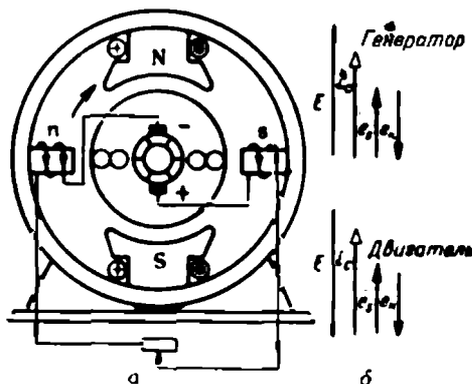
I 1/2 даража — чўтканинг катта қисми остида заиф учқунланиш.

Бунда коллекторда қорайиш излари пайдо бўлади, бу изларни коллектор сиртини бензинда ҳўлланган латта билан артиб осон кетказиш мумкин. Бу даражада чўткаларда ҳам куюнди излари ҳосил бўлади.

Коммутацияни яхшилаш учун қатор тадбирлар кўрилади. i_s токни камайтириш учун нормал хилдаги машиналарда графит чўткалар, тортиш кран машиналари ва прокат станлари двигателларида кўмир-графит ёки электр-графитланган чўткалар ишлатиш йўли билан ўтиш қаршилиги катталаштирилади. Кичик вольтли машиналарда (автотрактор, электролиз машиналари ва ҳоказоларда) мис-графит чўткалар ишлатилади. Чўткалар заводнинг стендларида тажриба йули билан танланади, шунинг учун ишдан чиққан чўткани фақат ўша типдаги чўтка билангина алмаштириш мумкин.

Коммутацияни яхшилашнинг радикал тадбирларидан бири қўшимча қутблар ишлатишдир (8-19-расм). Бунда ўзиндукция э. ю. к. йўқ қилинади, бинобарин, қўшимча i_s ток ҳам йўқ бўлади, қўшимча қутублар машинанинг геометрик нейтралда жойлашади ва машина генератор бўлиб ишланганида, якорнинг айланиш йўналишида асосий қутблар билан навбатлашади, бу 8-19 а расмда кўрсатилган. Улар қуйидагича ишлайди. Секция машинанинг геометрик нейтралга тушиб чўтка билан қисқа туташганда, машинанинг E э. ю. к. и ва секциянинг камаювчи токи i_c бир хил йўналишда бўлади (8-17-б расм). e_s ўзиндукция электр юритувчи кучи камаювчи токни тутиб туради, демак, у ҳам E э. ю. к. сингари йўналган. Шунинг учун e_s ни компенсация қилиш учун секцияда ўзиндукция э. ю. к. га қарама-қарши йўналган қўшимча коммутац и я э. ю. к. e_k ҳосил бўлиши

керак. Бу шартли равишда 8-19-б расмда кўрсатилган. Агар асосий қутбдан кейин айланиш йўналишида қўшимча s қутб ўрнатилса, генераторда ҳам юқоридагидек бўлади (8-19-а расм). Агар $e_k = e_s$ бўлишига эришилса, секциянинг қўшимча токи нолга тенг ва коммутация тўғри чиқиқли бўлади.



8-19-расм. Қўшимча қутблар.

Машина двигатель бўлиб ишлаганида ва якорь токи ўша йўналишда бўлганида ҳамда асосий қутбларнинг қутблиги аввалгича бўлганида якорнинг айланиш йўналиши тескари бўлади ва E э.ю.к. ҳам ток билан учрашадиган бўлиб йўналади. Демак e_k э.ю.к. E электр юритувчи куч билан мос тушиши керак (8-19-б расм) ва бу ҳол учун қутблар $Nn Ss$ тарзида навбатлашади.

Ўзиндукция э.ю.к. ҳамма нагрузкаларда автоматик компенсацияланиши учун қўшимча қутблар чулғами якорь чулғами билан кетма-кет ўланади (8-19-а расм) ва қутблар тўйинмайдиган қилиб ясалади. Бу ҳолда $e_k = \Phi = I_a \cdot e_s = I_a$ бўлганидан у e_k э.ю.к. билан ихтиёрий нагрузкада компенсацияланади. Аслида коммутация процесси биз баён қилганимиздан мураккаброқ.

Ўзгармас ток машиналарини ишлатишда «коллектор бўйлаб олов» ҳосил бўлиши билан ҳисоблашишга тўғри келади, бу ҳодиса машинани оғир аварияга олиб келади. Бу ҳодисанинг моҳияти қуйидагича.

Агар ҳаво ораллиғидаги B_0 магнит индукция доимий бўлса, машина кучланишини турли нишорали икки чўтка орасида ётган коллектор пластинкалари сонига бўлиб, иккита ёнма-ён ётган коллектор пластинкалари орасидаги ўртача кучланишни ($U_{\text{ср}}$), ёки худди шунинг ўзи, битта секция ҳосил қилаётган кучланишни топиш мумкин (8-9-расм). Бу кучланиш бирор сабаб билан пластинкалар орасида электр ёйи ҳосил бўлганда, ўша ёйни тутиб турувчи кучланишдан кичик бўлиши керак.

Амалда баъзи пластинкалар орасидаги кучланиш $U_{\text{фр}}$ дан катта бўлади, бунга айниқса қутб чеккалари остида якорнинг индукцияни 30 — 50% га кўпайтирувчи кўндаланг реакцияси (8-8-§) сабаб бўлади. Бунда секцияда, демак у кавшарланган коллектор пластинкалар орасида, юксалган кучланиш ҳосил бўлади. Бу айниқса, катта туртки нагрузка билан ишлаётган қудратли машиналарда кузатилади.

Нагрузка ортиб кетганда чўтканинг узоқлашувчи чеккаси остида коллектор атрофидаги ҳавони ионлаштирувчи кучли учқунланиш ҳосил бўлади. Агар иккита коллектор пластинка орасидаги кучланиш электр ёйини сақлаб туришга қодир бўлса, ёй ҳосил бўлади, у коллектор пластинкалар бўйлаб ёйилади, турли ишорали чўткаларни қоплаб, машина корпусига кўтарилиши мумкин. Ўзгармас ток машиналарида бу ҳодисага қарши махсус канструктив тадбирлар кўрилади.

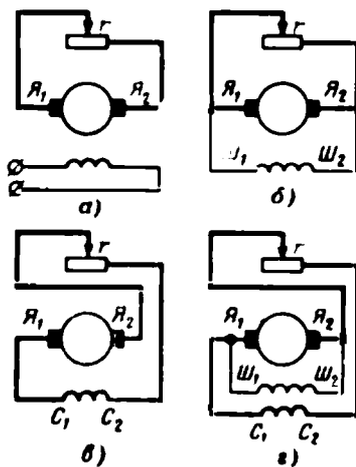
8-10. ЎЗГАРМАС ТОК ГЕНЕРАТОРИНИНГ ТУРЛАРИ

Генераторлар ўзларининг ишлатилиш хусусиятларига кўра бир-бирларидан фарқ қилувчи бир неча турларга бўлинади, ишлатилиш хусусиятлари асосан уларнинг уйғотиш чулғамлари қандай манбалардан таъминланаётганига боғлиқ бўлади.

Уйғотиш чулғамига I_y ток ташқи мустақил энергия манбаидан келадиган генератор мустақил уйғотишли генератор дейилади (8-20-а расм). Бу генераторлар автоматик қурилмаларда ва якорь тутқичларнда кучланиш кам (6-8в) ёки катта (500 в дан юқори) бўлган жойларда ишлатилади. 8-20-расмда кўрсатилган қолган ҳамма машиналар ўз-ўзидан уйғотишли генераторлар дейилади. Уларнинг уйғотиш чулғамлари ўз якорларидан ток олади.

Уйғотиш чулғами R якорь тутқичларига ташқи занжир r билан параллел уланадиган генератор параллел уйғотишли ёки шунт-генератор дейилади (8-20-б расм). Бу генераторнинг қулайлиги унинг уйғотиш чулғамини таъминлаш учун қўшимча энергия манбаи керак бўлмаслигидадир. Шу сабабли у жуда кенг тарқалган.

Уйғотиш чулғами ташқи занжир билан кетма-кет уланган генератор кетма-кет уйғотишли ёки серияс генератор дейилади (8-20-в расм). Бундай генератор фақат махсус мақсадли машиналар сифатида ишлатилади.



8-20- расм. Уйғотиш чулғамларининг якорга уланиш схемалари.

а—мустақил; б—параллел; в—кетма-кет, г—аралаш.

Аралаш уйғотишли генераторнинг (8-20-г расм) иккита уйғотиш чулғами кетма-кет (серисес С) ва параллел (шунтли Ш) уланган чулғами бўлади. Унинг хоссалари параллел уйғотишли генераторнинг хоссаларидан яхшироқ, аммо ундан қиммат туради.

Электр машиналарининг ишлатилиш хоссалари характеристикалар деб аталувчи эгри чизиқлар (графиклар) билан характерланади. Бу эгри чизиқлар қолган ҳамма катталикларнинг қийматлари доимий сақланган ҳолда икки катталик орасидаги боғланишни билдиради. Масалан, генераторнинг айланиш тезлиги n ва I_y уйғотиш токи доимий бўлганда, унинг U кучланиши ва I нағрузка токи орасидаги боғланиш, $n = \text{const}$ ва $I_y = \text{const}$ бўлганда қуйидагича бўлади:

$$U = f(I)$$

Абсцисса ва ордината ўқлари бўйлаб катталикларнинг абсолют қийматлари ёки уларнинг нисбий қийматлари (улушларда ёки процентларда ифодаланган номинал қийматлари) қўйилади.

Машинанинг шчитида ёки унинг паспортида белгиланган қийматлари номинал қийматлари дейилади, бу қийматларда маълум муҳит шароитларида машина нормал ишлаши таъминланади. Бу катталиклар « n » индекси билан белгиланади, масалан, қувват P_n кучланиш U_n , ток I_n айланиш тезлиги n_n ва ҳоказо.

8-11. МУСТАҚИЛ УЙЎТИШЛИ ГЕНЕРАТОР

Генераторнинг схемаси 8-21-расмда берилган. Унинг уйғотиш чулғамига уйғотиш токи I_y мустақил энергия манбаидан берилади. Бу ток қўшимча контактли $r_{ш}$ реостат ёрдамида ростланади. Реостат сургичини бу контактга ўрнатилаётганда уйғотиш чулғами қисқа туташади. Бу контакт бўлмаганда магнит майдонида йиғилган энергия уйғотиш занжирини ажратишда шу контакт ва реостат сургичи орасида электр ёйи ҳосил қилади. Натижада контактлар эрийди. Бундан ташқари, уйғотиш чулғамининг индуктивлиги катта бўлганда унинг ажралишида шунчалик катта ўзиндукция э. ю. к. ҳосил бўладики, чулғамнинг ўрамлараро изоляциясини тешиши ва ишлаётган кишилар учун хавф туғдириши мумкин.

Якорь тутқичларига z нағрузка орқали ўтувчи U кучланиш ва $I = I_a$ токни ўлчайдиган вольтметр ва амперметр уланади. Генератор 8-21-расмда кўрсатилмаган бирламчи двигателдан айлантирилади деб фараз қилинади.

Айланиш тезлиги ўзгармас ва нағрузка токи $I = 0$ бўлгандаги салт юриш э. ю. к. $E_0 = U_0$ нинг уйғотиш токи I_y га, яъни $n = \text{const}$ ва $I = 0$ бўлгандаги

$$E_0 = f(I_y)$$

боғланиш салт ишлаш характеристикаси дейилади.

$E_0 = \Phi$ бўлгани учун бу характеристика бошқа масштабда машинанинг магнит характеристикаси бўлади. У машинанинг магнит занжирини назарий ҳисоблашларини текшириш учун олинади (3-12-§га қаранг)

Бу характеристикани олиш учун якорь тутқичлари ажратилган ҳолда генератор якори $n = n_n$ доимий тезлик билан айлантирилади. Уйғотиш занжирининг рубильнигини қўшиб, I_y уйғотиш токини генераторнинг U_0 кучланиши (1,1—1,2) U_n катталиққа эришгунча бир текис орттириб борилади I_y ва U_0 нинг қийматларини ёзиб олиб, уйғотиш токи тобора камайтирилади ва ўлчашни давом эттирилган ҳолда I_y ва u_0 нинг катталиқлари ёзиб борилади. Олинган маълумотлардан 8-22-расмда кўрсатилган график чизилади. Уйғотиш занжирини ажратилган бўлса, $I_y = 0$ бўлганда кучланиш $U_0 = (2; 2,5) \% U_n$ бўлиши кўриниб турибди. Бу кучланиш қолдиқ э.ю.к. $E_{в.о.л}$ дейилади. Номинал кучланиш U_n га мос бўлган нуқта одатда эгри чизиқнинг эгилиш жойида — салт ишлашдаги уйғотиш токи деб аталувчи $I_{0.у}$ ва номинал кучланишда бўлади.

Генераторнинг ташқи характеристикаси — генератор кучланиши катталигини нарузканиннг ўзгаришига боғлиқлиги, яъни айланиш тезлиги ва уйғотиш токи ўзгармас бўлганда кучланишнинг ташқи занжирдаги токка боғлиқлиги ($I_y = \text{const}$ ва $n = \text{const}$ бўлганда):

$$U = f(I).$$

Бу характеристика 8-23-расмда кўрсатилган.

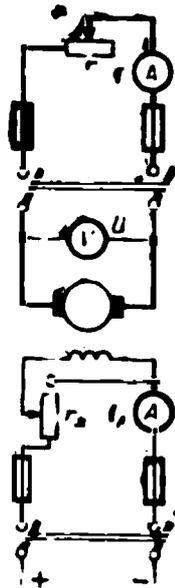
Генератор якори $n = n_n$ тезлик билан айлантирилади ва $U \approx (1,1—1,2) U_n$ кучланиш ҳосил қилинади. Шундан кейин ташқи занжирнинг рубильниги туташтирилади ва уйғотиш токини $I = I_n$ да номинал U_n кучланиш қарор топгунча ростлаб r нарузка қаршилиги ўзгартирилади. Бу характеристиканиннг биринчи нуқтаси бўлади. Сўнгра, ўзгармас уйғотиш токи ва айланиш тезлигида r қаршилиқни орттириб, генераторни салт юришгача нарузкаси олинади. U ва I нинг қийматларини ёзиб, характеристика ясалади.

Нарузка олинганда якорь реакциясининг магнитсизловчи таъсири камайиши ва якорь чулғамида кучланиш тушиши $I r_n$ камайиши туфайли генераторнинг э.ю.к. ва кучланиши ортади, чунки $U = E - I r_n$. 8-23-расмдаги характеристика процентларда ясалган, бунда 100% учун U_n ва I_n нинг номинал қийматлари олинган.

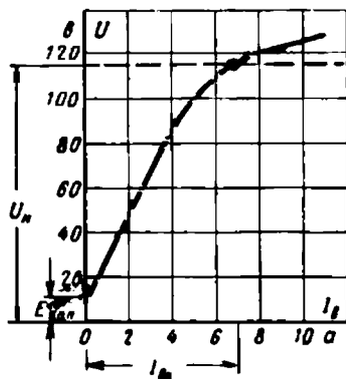
Ҳар бир тур генератор

$$\Delta U \% = \frac{U_0 - U_n}{U_n} 100\% \quad (8-11)$$

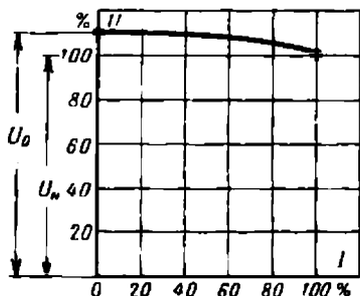
катталик билан характерланади, бу катталик кучланишнинг процентли ўзгариши дейилади. Мустақил уйғотишли генераторлар учун $\Delta U \% = 5—10\%$. Кўп истеъмолчилар учун нарузка



8-21-расм. Мустақил уйғотишли генераторнинг уланниш схемаси.



8-22- расм. Генераторнинг салт юриш характеристикаси.



8-23- расм. Мустақил уйғотишли генераторнинг ташқи характеристикаси.

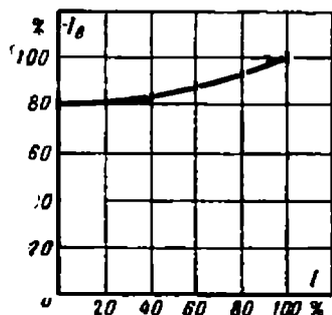
Ўзгарганида кучланишнинг бундай ўзгариши маъқул эмас ва уни ўзгартмасдан сақлаш зарурати туғилади.

Ростлаш характеристикаси I ток ўзгарганида U кучланиш ўзгармасдан қолиши учун I_y уйғотиш токини қандай ростлаш кераклигини, яъни $U = \text{const}$ ва $n = \text{const}$ бўлганида

$$I_y = f(I)$$

боғланиш кўрсатилади.

$U = U_n$ ни ўрнатиб, $I = I_n$ бўлганда генераторнинг нарузкаси салт ишлашгача олинади, бунда I_y уйғотиш токи кучланиш ўзгармай қоладиган қилиб ўзгартириб борилади. I ва I_y тоқларни ёзиб олиб, ростлаш характеристикаси ясалади (8-24- расм).



8-24- расм. Мустақил уйғотишли генераторнинг ростлаш характеристикаси.

8-12. ПАРАЛЛЕЛ УЙЎТИШЛИ ГЕНЕРАТОР

Параллел уйғотишли генератор схемаси 8-25- расмда берилган. Уйғотиш чулғами якорь тутқичларига уланади ва номинал кучланишда ундаги уйғотиш токи якорь номинал токининг 2 — 3% ини ташкил қилади.

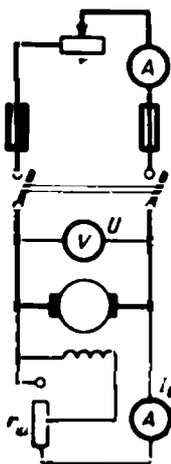
Бу генератор уйғотиш токи ҳосил қилган магнит оқими йўналиши бўйича қолдиқ индукция оқими билан мос тушгандагина уйғонади. Бу ҳолда уйғотиш чулғамида $E_{к0}$ қолдиқ э.ю.к. туйфайли ҳосил бўлган ток машинани магнитлайди, генераторнинг магнит оқими кўпаяди ва э.ю.к. ортади. Бунинг натижасида уйғотиш токи ортади ва магнит оқимининг янгида кўпайишига са-

баб бўлади. Бундай ўз-ўзидан уйғотиш процесси э.ю.к. уйғотиш чулғамида кучланиш тушшига тенглашгунча яъни $E = I_y r_y$ бўлгунча давом этади.

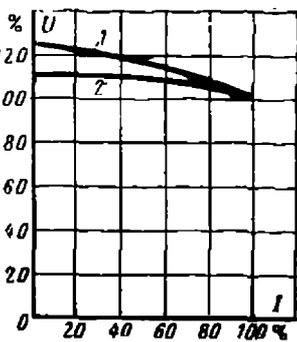
Бу генераторнинг салт ишлаш характеристикаси худди мустақил уйғотишли генераторнинг характеристикаси кўринишида бўлади ва юқорида баён қилинган усулда ҳосил қилинади.

Параллел уйғотишли генераторнинг ташқи характеристикаси, яъни $n = \text{const}$ ва $r_y = \text{const}$ бўлгандаги

$$U = f(I)$$



8-25- расм. Параллел уйғотишли генераторнинг улавиш схемаси.



8-26- расм. Параллел уйғотишли генераторнинг ташқи характеристикаси.

боғланиш (8-26- расмдаги 1 эгри чизиқ) ҳам мустақил уйғотишли генераторнинг ташқи характеристикаси (2 эгри чизиқ) сингари олинади, фақат ундан тнкроқ бўлади. Гап шундаки, параллел чулғамдаги ток генератор нагрукасини олишда ўзгаришсиз қолмайди, балки кучланишнинг ортиши билан ортиб боради, чунки r_y қаршилиқ ўзгармасдир. Натижада магнит оқими ва генераторнинг э.ю.к. ортади, кучланишнинг процент ўзгариши $\Delta U\%$ эса 30% га этади.

Юқорида баён қилинган икки генераторни ростлаш характеристикаси бир хил усулда олинади, кўриниши ҳам бир хил.

8-13. КЕТМА-КЕТ УЙҒОТИШЛИ ГЕНЕРАТОР

Кетма-кет уйғотишли генераторнинг улавиш схемаси 8-20- в расмда кўрсатилган эди. Уйғотиш чулғами орқали якорь токининг ҳаммаси ўтганидан унинг қаршилиги якорь қаршилигига тенг қилинади. Бу генератор тутқичларидаги кучланиш э.ю.к. дан чулғам-

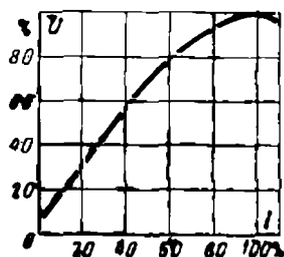
ларда кучланиш тушишлари йиғиндисининг айирмаси сингари аниқланади:

$$U = E - I(r_a + r_y). \quad (8-12)$$

Генераторнинг ташқи характеристикаси 8-27-расмда берилган ва айланиш тезлиги ўзгармас, ҳамда уйғотиш токи якорь токига тенг бўлганда генератор кучланишининг нагрузка токига боғланишини, яъни $n = \text{const}$ ва $I_y = I$ бўлгандаги ушбу боғланишини ифодалайди:

$$U = f(I).$$

Ток ортиши билан унинг кичик қийматларида магнит оқими токка пропорционал ортади. Шунингдек, генераторнинг магнит оқими пропорционал бўлган э. ю. к. дан кам фарқ қилувчи U кучланиши ҳам ортади. Номинал қийматга яқин нагрузкаларда машинанинг пўлати тўйинади, бу нарса якорь реакцияси таъсири ортиши билан биргаликда магнит оқимнинг ортишини, ва демак, э. ю. к. нинг ортишини секинлаштиради. Якорь чулғамида ва уйғотиш чулғамида кучланиш тушиши кескин ортади ва кучланиш (8-12) ифодага мувофиқ камая бошлайди. Шундай қилиб, нагрузка ўзгарганида генераторнинг кучланиши кескин ўзгаради, бу эса уни одатдаги шаронтларда ишлатилишини чеклайди.



8-27-расм. Кетма-кет уйғотишли генераторнинг ташқи характеристикаси.

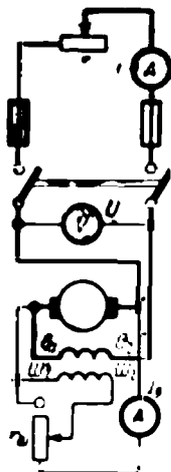
8-14. АРАЛАШ УЙЎТИШЛИ ГЕНЕРАТОР

Генераторнинг икки уйғотиш чулғами—параллел (шунт) ва кетма-кет (серие) чулғамлари айна бир қутб ўзакларида бўлади (8-28-расм). Шундай қилиб, генераторда параллел ва кетма-кет уйғотишли машиналарнинг хоссалари мужассамлашган бўлади. Одатда иккала чулғам якорь билан уларнинг магнитловчи кучлари қўшилидиган қилиб уланади. Бундай улаш мос улаш деб аталади.

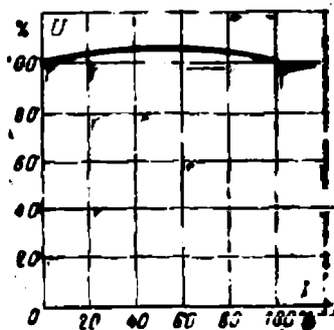
Бу генераторнинг ташқи характеристикаси, яъни $n = \text{const}$ ва $r_y = \text{const}$ бўлгандаги

$$U = f(I)$$

боғланиш 8-29-расмда кўрсатилган. Нагрузка нолдан номинал қийматигача ўзгарганида генератор кучланишининг амалда ўзгармаслиги кўринади. Бунинг сабаби нагрузка ортиши билан кетма-кет чулғам генераторни магнитлаб, унинг э. ю. к. ни сақлаб туришидир. Генераторнинг кучланишни автоматик равишда деярли ўзгаришсиз сақлаб туриш қобилияти кучли ва тез-тез ўзгариб турувчи нагрузкали тармоқлар учун катта аҳамиятга эга.



8-28- расм. Аралаш уйғотишли генераторнинг улавиш схемаси.



8-29- расм. Аралаш уйғотишли генераторнинг ташқи хараكتеристикаси.

8-15. ГЕНЕРАТОРЛАРНИНГ ПАРАЛЛЕЛ ИШЛАШИ

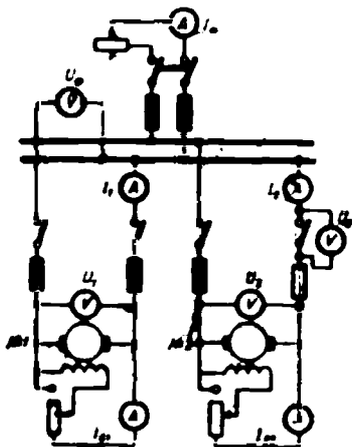
Генераторларнинг параллел ишлаши учун иккита зарурат бор. Биринчиси генераторларнинг фойдали иш коэффициентини ошириш. Ҳақиқатан ҳам, истеъмолчи учун битта генераторни тўла қувватига қўйиш ёки иккита генераторнинг ҳар бирини ярим қувватига қўйиш мумкин. Агар сутка давомида нагруканинг катталиги ўзгарса, биринчи ҳолда қудратли генератор кўп соат давомида тўла нагруканда ишламайди, яъни фойдали иш коэффициенти паст бўлади. Иккинчи ҳолда эса истеъмол қуввати тўла бўлганда иккала генератор параллел ишлаши, нагрука камайганда эса битта генераторга тўла нагрука бериб, иккинчисини узиб қўйиш мумкин. Бунда генератор тежамли ишлайди.

Иккинчи сабаб — камроқ авария резервига эга бўлишидир. Биринчи ҳолда истеъмолчининг 100% қувватига мос резерв генератор бўлиши керак, иккинчи ҳолда эса фақат 50% қувватга мос резерв генератор бўлиши етарли.

Генераторларнинг бир ишорали тутгичлари билан умумий шиналарга улашиб ишлатилиши уларнинг параллел ишлаши дейлади. Қуйида фақат параллел уйғотишли генераторларнинг параллел ишлашини кўриб чиқамиз.

8-30- расмда параллел ишлаши керак бўлган икки генератор кўратилган. Бунинг учун дастлаб уларни қўйиш керак. Агар № 1 генератор шиналарга қўшилган ва ишлаётган бўлса, № 2 генераторнинг якорини номинал тезлик билан айлантириб, унинг I_{y2} уйғотиш токини то U_2 кучланиш $U_1 = U_2$ кучланишга тенглашгунча

кўпайтирилади. №2 генератор рубильнигининг чап пичоғини туташтириб, унинг ўнг, ажратилган тутқичлари орасидаги потенциаллар фарқи текширилади. $U_1 = U_0$ бўлганда вольтметрнинг кўрсатиши нолга тенг бўлиши керак. Бунда рубильникнинг ўнг пичоғини туташтириш мумкин ва шу билан қўшиш тамом бўлади. Агар бу вольтметр $U_0 = U_1 + U_2$ ни кўрсатса, №2 генераторни қўшиб бўлмайди ва унинг шиналарга келувчи симлари ўрнини алмаштириш керак.



8-30-расм. Параллел генераторларни параллел ишлаш учун қўшиш схемаси.

Улангандан сўнг иккинчи генераторнинг токи I_2 нолга тенг, чунки унинг $E_2 = U_0$ э. ю. к. U_0 га тенг. Уланган генераторга нагрузка берилиши керак. Нагрузка бериш икки ҳолда: ёки шиналарда нагрузка ортганда, ёки нагрузка ўзгармагани ҳолда № 1 генераторни нагрузкадан озод қилиш керак бўлганда лозим бўлади. Бироқ, генераторлар нагрузкаси ўзгаришига тегишли барча операциялар энергия истеъмолчисининг ишига ҳалақит бермаслиги керак, бу эса шиналардаги кучланиш доимий туриши лозим дегани. № 1 генератордан нагрузкани № 2 генераторга ўтказишни оддий мисолда кўриб чиқайлик.

№ 1 ва № 2 генераторлар якорларининг қаршиликлари бир хил бўлсин ($r_{я1} = r_{я2} = 0,02 \text{ ом}$). Генератор № 1 $U_1 = U_0 = 115 \text{ в}$ ва $I_1 = I_0 = 200 \text{ а}$ да ишлаётган бўлсин. Бу ҳолда унинг э. ю. к. $E_1 = U_0 + I_1 r_{я1} = 115 + 200 \cdot 0,02 = 119 \text{ в}$. № 2 генератор улангандан кейин унинг $U_2 = U_0 = E_2 = 115 \text{ в}$ ва $I_2 = 0$. Агар № 2 генераторнинг I_{y2} уйғотиш токини унинг E_2 э. ю. к., масалан, 116 в га тенг бўладиган қилиб ўзгартирилса, у ҳолда бир вақтнинг ўзида № 1 генераторнинг I_{y1} уйғотиш токини шиналардаги кучланиш ўзгаришсиз қоладиган қилиб камайтириш лозим. Шунда иккинчи генератордан қуйидаги миқдорда ток ўтади:

$$I_2 = \frac{E_2 - U_0}{r_{я2}} = \frac{116 - 115}{0,02} = 50 \text{ а.}$$

U_0 кучланиш const бўлгани учун $I_0 = 200 \text{ а} = \text{const}$, бинабарин, биринчи параллел тармоқдаги ток (№ 1 генератордаги) $I_1 = I_0 = 200 - 50 = 150 \text{ а}$ гача камаяди. Бунга сабаб I_{y1} ток камайганида E_1 э. ю. к. нинг $E_1 = U_0 + I_{y1} r_{я1} = 115 + 150 \cdot 0,02 = 118 \text{ в}$ қийматгача камайишидир.

Шундай қилиб, нагрузкани ўтказишда нагрузка бериладиган генераторнинг уйғотиш токи кўпайтирилади, нагрузкаси олинадиган

генераторники эса шиналардаги кучланиш ўзгаришсиз қоладиган қилиб камайтирилади.

Табийки, нагрузка бериладиган генераторда тормозлаш моменти ортади, нагрузка олинадиган генераторда эса камаяди. Биринчи ҳолда бирламчи двигателларнинг автоматик ростлагичлари энергия беришни кўпайтиради, иккинчи ҳолда эса камайтиради.

Агар генераторларнинг уйғотиш токлари ўзгаришсиз қолдирилса, умумий нагрузка генераторлар орасида тахминан уларнинг якорлари қаршилигига тескари пропорционал ҳолда тақсимланади. Одатда, генераторлар якорларининг чулғам қаршиликлари катталиклари генераторларнинг номинал қувватларига тескари пропорционал бўлади, бинобарин,

$$\frac{r_{я2}}{r_{я1}} = \frac{I_1}{I_2} = \frac{P_{я1}}{P_{я2}},$$

яъни генераторлар номинал қувватларининг тартиби бир хил бўлса, нагрузка уларнинг бу қувватларига тескари пропорционал равишда тақсимланади.

8-16. ҲЗГАРМАС ТОК ЭЛЕКТР ДВИГАТЕЛЛАРИ

Электр двигателни 1834 йилда Б.С. Якоби ихтиро қилди.

Юқорида айтганимиздек, аини бир машинанинг ўзи ҳам генератор, ҳам электр двигатели бўлиб ишлаши мумкин. Генератор бўлиб ишлаётган машина якорь чулғамида кучланишнинг тушиши I_n номинал токда U_n номинал кучланишнинг 4—10% ига тенг бўлади. Табийки, бу машина электр двигатели бўлиб ишлаётганида ҳам унда кучланишнинг тушиши ўшандай бўлиши керак. Бироқ агар қўзғалмас электр двигателга $U = U_n$ кучланиш берилса, унинг токи

$$I_n = \frac{U_n}{r_n}$$

номинал токдан 25—10 марта катта бўлади. Бундай қилиш мумкин эмас, шунинг учун ишга тушириш вақтида двигатель якорига берилган кучланиш номинал кучланишнинг 96—90% га камайтирилиши керак. Двигатель якорига берилаётган кучланишни пасайтириб берувчи аппарат юргизиб юбориш реостати дейилади ва у якорь чулғамига кетма-кет уланади.

У ҳолда юргизиб юбориш токи

$$I_{ю} = \frac{U'_n}{r_n + r_p}. \quad (8-13)$$

Реостатнинг қаршилиги r_p юргизиб юбориш вақтидаги $I_{ю}$ ток (1,5—2,0) I_n га тенг бўладиган қилиб олинади.

Агар якорь айлана бошласа, унинг чулғамида аста-секин тескари э. ю. к. ўса боради. Бу ҳолда ток қуйидагича аниқланади:

$$I_n = \frac{U - E}{r_n + r_p}.$$

Тезлик бинобарин, 'электр [юритувчи куч қанча катта бўлса, ток шунича кам бўлади ва реостатнинг r_p қаршилиги керак бўлмай қолади. Юргизиб юборишнинг охирида реостат батамом узилади ва якорь токи қуйидагига тенг бўлади (8-4- формула):

$$I_a = \frac{U - E}{r_a} \quad (8-14)$$

Барқарорлашган иш режимда $I_a = I_n$ да якорда вужудга келувчи тескари э. ю. к. (96 — 90%) U_n ни ташкил қилади, салт шунда эса (валда нагрузка нолга тенг бўлганда) якорь токи $I_a = I_c \approx (5 - 10)\% I_n$ бўлганда, тескари э. ю. к. катта бўлиб 99% U_n га етиши мумкин.

(8-7) формула

$$E = C_E n \Phi$$

га асосан электр двигателнинг айланиш тезлиги қуйидагича:

$$n = \frac{1}{C_E} \frac{E}{\Phi} \quad (8-15)$$

Айланиш тезлиги якорда ҳосил бўлган э. ю. к. га тўғри ва Φ магнит оқимига тескари пропорционал.

(8-14) ва (8-15) формулаларни солиштириб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$n = \frac{1}{C_E} \frac{U - I_a r_a}{\Phi} \quad (8-16)$$

Электр двигателнинг айлантурувчи моменти ва унинг ишқала-нишни ҳам ҳисобга олгандаги қуввати (8-8) ва (8-10) формулаларга мувофиқ қуйидагича ифодаланиши мумкин:

$$M = C_M I_a \Phi.$$

$$P = E I_a = C_E I_a \Phi n.$$

Валдаги нагрузка ортганда электр двигателнинг I токи ортади, чунки истеъмол қилаётган $P_1 = UI_a$ кувват ортади, кучланиш U эса ўзгаришсиз қолади. Электр двигателнинг ортиб бораётган айлантурувчи моменти валдаги тормозлаш моментини мувозанатга келтирмагунча ток ортиб боради. Двигателнинг ҳар бир нагрузкасида унга мос айланиш тезлиги қарор топади. Ишлатилиш хусусиятларига кўра электр двигателлари ҳам, генераторлар сингари, тўрт турга: мустақил уйғотишли, параллел, кетма-кет ва аралаш уйғотишли электр двигателларга бўлинади.

8-17. ПАРАЛЛЕЛ УЙЎТИШЛИ ЭЛЕКТР ДВИГАТЕЛИ

Параллел уйғотишли электр двигателнинг схемаси 8-31-расмда кўрсатилган. Рубильникни туташтиришдан аввал 2 юргизиб юбориш реостатининг I дастаси салт 0 контактда турганлигига ишонч ҳосил қилиш керак. Уйғотиш занжиридаги реостатнинг (шунт реостати —

ШР) дастаси реостатнинг қаршилиги минимал бўлган вазиятда ту-риши керак (8-31-расм).

Рубильникни туташтириб, даста I ни биринчи ишчи контактга ўтказганда электр двигателига келадиган I ток иккита: юргизиб юбориш реостати r_p нинг ҳамма секциялари орқали якорга келувчи I_n ва 3 металл ёй орқали уйғотиш чулғамига келадиган I_y токка бўлинади.

Шундай қилиб,

$$I = I_n + I_y, \quad (8-17)$$

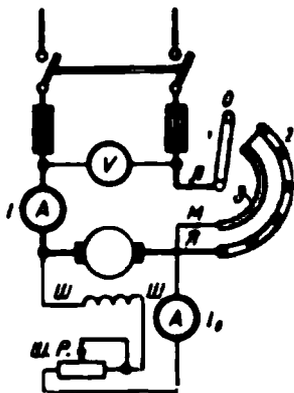
бунда $I_y \approx (1 - 7)\% I_n$.

Токнинг биринчи $I_{ю} \approx (1,5 - 2,0)\% I_n$ сакрашидан кейин, айланиш тезлиги ортган сари якорь токи камаё бошлайди ва юргизиб юбориш реостатининг I дастаси иккинчи контактга ўтказилади. Ток яна сакраш билан кўпайиб, яна камаё бошлайди ва реостатнинг дастаси келгуси контактга ўтказилади ва ҳоказо. Реостатнинг ҳамма қаршилиги r_p узилганда ишга тушириб юбориш тамом бўлади. Юргизиб юбориш қаршилиги r_p ни узоқ муддат ток остида қолдириб бўлмайди, чунки бу қаршилиқ қисқа муддатли ишга мўлжалланган.

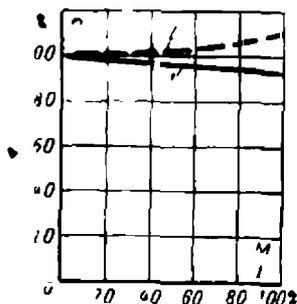
Ишга туширишда I токнинг тезроқ камайиши мақсадга мувофиқ, ток тез камайиши учун эса тескари э.ю.к. тезроқ ортиши керак. Шунинг учун ишга тушириб юборишда $I_y = I_{y. макс}$ токни барқарор қилиб, энг катта магнит оқими ҳосил қилинади. Электр двигателини юргизиб юбориш вақтида катта айлантриш momenti ҳосил қилиши лозим, маълумки, бу момент магнит оқимига пропорционал (8-8 формула), ана шунинг учун ҳам катта магнит оқими ҳосил қилиш зарур.

Электр двигателни ажратиш учун дастлаб юргизиб юбориш реостатининг дастаси юлинчи контактга ўтказилади, сўнгра рубильник ажратилади. Бунда рубильник контактлари куймайди. Двигателни улаш схемаси уйғотиш чулғами занжирининг ажрალიшига имкон бермайдиган ҳолда бўлиши лозим (8-31-расм).

Монтаж қулай бўлиши учун юргизиб юбориш реостатининг тутқичлари қуйидаги ҳарфлар билан белгиланади: L — энергия берув-



8-31-расм. Параллел уйғотишли двигателнинг улаиш схемаси.



8-32-расм. Параллел уйғотишли двигателнинг тезлик характеристикаси.

чи линияга улаш учун; J — якорга улаш учун ва M — уйғотиш чулғамига улаш учун.

Электр двигателларининг характеристикалари асосан машина механик хоссаларининг ўзгариш графикларидир.

U кучланиш ва I_y уйғотиш токи доимий бўлганда n айланиш тезлигининг I токка боғлиқлиги тезлик характеристикаси дейилади, бошқача $U = \text{const}$ ва $I_y = \text{const}$ бўлгандаги

$$n = f(I)$$

боғланишга айтилади. Бу характеристика 8-32- расмда I эгри чизиқ билан тасвирланган. $I_c < 10\% I_y$ бўлганда салт ишлашдаги тезлик энг катта бўлади, чунки $I_c \cdot r_n \approx 0$;

$$n_c = \frac{1}{C_E} \frac{U - I_c r_n}{\Phi} \approx \frac{1}{C_E} \frac{U}{\Phi}. \quad (8-18)$$

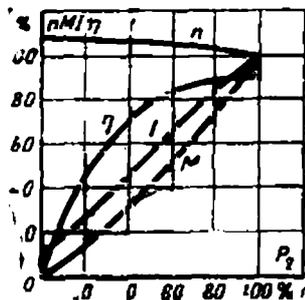
Валда нагрузка ортиши билан $I r_n$ ортади ва тезлик камайиши керак. Айни шу вақтда якорь реакцияси Φ магнит оқимини камайтиради (8-8- §), бунинг натижасида тезлик ортиши керак. Мавжуд электр двигателларида кучланиш тушишининг ортиши тезликка кучлироқ таъсир қилади ва тезлик валда нагрузка ортганида ҳамма вақт камаяди, бу камайиш унча катта эмас (5—10)% n_n , чунки $I_{нр} \approx 10\% U_n$ дан ошмайди. Тезликнинг бундай характеристикаси қаттиқ характеристика дейилади.

$I_y = \text{const}$ бўлганда магнит оқими жуда ҳам кам камаяди, шунинг учун ҳам $\Phi \approx \text{const}$ дейиш мумкин. Бунда электр двигателларининг

$$M = C_m I \Phi \approx (C_m \Phi) I \quad (8-19)$$

айлантириш momenti I токка пропорционал бўлади. Шу сабабли 8-32- расмдаги абсциссалар ўқи бўйлаб масштабни ўзгартириб, электр двигателларининг механик характеристикаси, яъни $U = \text{const}$ ва $I_y = \text{const}$ бўлгандаги

$$n = f(M)$$



8-33- расм. Параллел уйғотишли двигателларнинг ишчи характеристикалари.

боғланиш ҳосил қилинади.

Электр двигателларнинг барча каталоглари ва тавсифларида бериладиган ишчи характеристикалар двигателларни ишлатишда алоҳида аҳамиятга эга ва улар $U = \text{const}$ ва $I_y = \text{const}$ бўлгандаги

$$n, M, I, \eta = f(P_2)$$

боғланишни ифодалайди, бу ерда η — машинанинг фойдали иш коэффициенти, P_2 — валдаги фойдали қувват (8-33- расм).

Электр двигателнинг валида эришиладиган (фойдали) қувват:

$$P_2 = \frac{M \cdot 2\pi n}{60},$$

айлантирувчи момент эса

$$M = \frac{P_2 \cdot 60}{2 \pi n}. \quad (8.20)$$

$M = f(P_2)$ боғланиш айланиш тезлиги ўзгармас бўлганида координаталар бошидан ўтувчи ($M \equiv P_2$) тўғри чизиқ бўлар эди. Бироқ, P_2 ортиши билан тезлик бирмунча камаяди ва момент тўғри чизиққа нисбатан тезроқ ортади. I ток ҳам валдаги P_2 қувватга деярли пропорционал, чунки ўзгармас кучланишда у истеъмол қуввати $P_1 = UI$ га пропорционал, электр двигателдаги ($P_1 - P_2$) исроф кам. Салт ишлашда $P_2 = 0$, I_C ток нолга тенг эмас ва эгри чизиқ координаталар бошидан ўтмайди.

Параллел уйғотишли электр двигатель ростланувчи электр двигателларининг энг яхшисидир. У айланиш тезлигини бир текис ва тежамли ростлашга имкон беради. Ростлаш кўп ҳолларда уйғотиш токини ўзгартириш билан амалга оширилади. Бунинг сабаби қуйидагича: электр двигателнинг $M = C_m I \Phi$ айлантирувчи моменти Φ оқим ўзгармас бўлганда I токка пропорционал бўлади. Ўз навбатида ток

$$I = \frac{U - E}{r_a}$$

нисбат билан, яъни (6—10)% U_n дан ортмайдиган $U - E$ айрма билан аниқланади. $U_n = 100\%$, $E = 95\% U_n$ ва $(U - E) = 5\% U_n$ деб фараз қилайлик. Агар уйғотиш токини тахминан 5% га камайтирилса, магнит оқими ва э. ю. к. ҳам 5% га камаяди. У ҳолда $U - E$ айрма деярли 10% I_n катталиккача ортади, ток эса деярли 2 марта ортади. Бундан электр двигатель айлантирувчи моментининг ортиши ва тезликнинг катталашиши маълум. $I_y \approx (1 - 7)\% I_n$ ва ростлашда энергия исрофи $I_y^2 r_a$ кам бўлгани учун бу усул жуда ҳам тежамлидир.

Якорга кетма-кет қўшимча қаршилиқ улаш билан ҳам айланиш тезлигини ростлаш мумкин. Бироқ, бу усул деярли тежамли эмас ва кам қўлланилади. Махсус қурилмаларда (8-24-§) тезлик ҳам уйғотиш токини, ҳам якорь тутқичларидаги кучланишни ўзгартириш билан ростланади.

Параллел уйғотишли электр двигателлари нарузкалар турлича бўлганда амалда ўзгармас тезлик талаб этилган жойларда ёки тезликни 1:1,5 нисбатда, махсус ясалган двигателларда ҳатто 1:8 нисбатда ростлаш талаб этилган жойларда ишлатилади.

8-18. КЕТМА-КЕТ УЙҒОТИШЛИ ЭЛЕКТР ДВИГАТЕЛИ

Кетма-кет уйғотишли электр двигателни улаш схемаси 8-34-расмда берилган. Двигателни улаш учун юргизиб юбориш реостати керак, чунки якорь чулғами ва уйғотиш чулғамларининг йиғинди қаршилиги жуда ҳам кам. Электр двигателларни юргизиб юбориш ҳақида юқорида баён қилинган барча фикрлар бу хилдаги электр двигателларга ҳам тегишли. Иш вақтида электр двигатель сарф қиладиган ток

$$I = I_a = I_y = \frac{U - E}{r_a + r_y} \quad (8-21)$$

Кичик (25—50% I_a) токларда машинанинг оқими токқа пропорционал ($\Phi = I$) ва

$$M = C_m I \Phi = c I I = c I^2, \quad (8.22)$$

яъни момент ток квадратига пропорционал. Номинал токка яқин ёки ундан кўп токларда момент, худди параллел уйғотишли электр двигателидаги сингари, токнинг биринчи даражасига пропорционал бўлади.

Электр двигателининг тезлиги

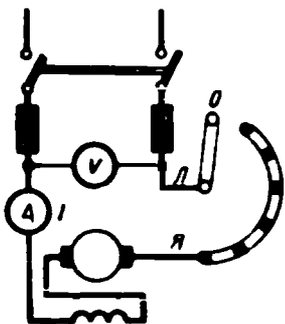
$$n = \frac{1}{C_E} \frac{U - I(r_a + r_y)}{\Phi} \quad (8-23)$$

нагрузка ортиши ва Φ магнит оқими ҳамда кучланиш тушиши $I(r_a + r_y)$ нинг ортиши туфайли кескин пасаяди. Бундай характеристика юмшоқ характеристика дейилади. Шунинг учун электр двигатели нагрузка ортганида тезликни анчагина камайтириш мумкин бўлган жойларда, шунингдек, юргизиб юбориш вақтида электр двигатель катта айлантирувчи момент ҳосил қилиши керак бўлган жойлардаги қурилмаларда ишлатилади. Подъёмниклар, кранлар, айниқса электр транспорти ана шундай қурилмалар жумласидандир.

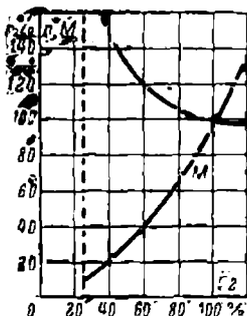
Айланиш тезлиги ва моментнинг валдаги фойдали қувватга боғлиқлиги юқорида айтилган ва 8-35-расмда кўрсатилган.

(25—30)% P_{Σ} нарузкаларда электр двигатель йўл қўйиб бўлмайдиган даражада катта тезлик билан айланади, чунки бунда унинг магнит оқими жуда камайиб кетади. Марказдан қочирма кучлар натижасида якорнинг механик шикастланиш хавфи туфайли двигателни бундай режимда ишлатиб бўлмайди.

Бундай электр двигателларнинг тезлигини ростлаш фақат кўп двигателли приводлар (электрлаштирилган йўллар) дагина тежамлидир, бунга махсус схемалар ишлатиш билан эришилади.



8-34- расм. Кетма-кет уйғотишли двигатель.



8-35- расм. Кетма-кет уйғотишли двигателнинг тезлик ва айлантирувчи momenti характеристикалари.

Аралаш уйғотишли электр двигатели параллел ва кетма-кет уйғотишли электр двигателлари хоссаларига эга бўлиши кераклиги равшан (8-36- расм). Иккала уйғотиш чулғамлари мос қилиб, яъни уларнинг магнитловчи кучлари, демак, $\Phi_{ш}$ ва $\Phi_{с}$ оқимлари ҳам қўшиладиган қилиб уланади.

У ҳолда

$$n = \frac{1}{C_E} \frac{U - I_a (r_a + r_c)}{\Phi_{ш} + \Phi_{с}} \quad (8-24)$$

ва

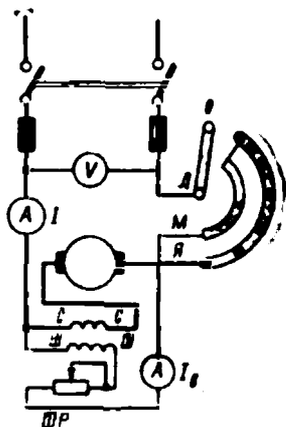
$$M = C_M I_a (\Phi_{ш} + \Phi_{с}). \quad (8-25)$$

Аралаш уйғотишли электр двигателлари икки ҳолда ишлатилади.

Биринчи ҳоли, электр двигателнинг тезлик характеристикаси юмшоқ бўлиши, бироқ кетма-кет уйғотишли электр двигателларникидан қаттиқроқ бўлиши керак бўлганда. Бу маховиклардан фойдаланиладиган электр юритмалар (қайчилар, пресслар ва ҳоказолар) дир. Айланувчи маховикнинг энергиясидан фақат айланиш тезлиги ўзгарадиган ҳоллардагина фойдаланиш мумкин эканлиги равшан. Нагрузка (туртки билан) тез ортганида юмшоқ характеристикали электр двигатели тезликни камайтиришга интилади, маховик эса инерция бўйича бу тезликни сақлаб туришга интилади ва у ғамлаб олган кинетик энергия механизмнинг ишига айланади. Маховик билан электр двигателнинг бундай биргаликда ишлаши электр двигателни кичик қувватли қилиб танлашга имкон беради.

Иккинчи ҳолда электр двигатели параллел уйғотишли машина бўлгани ҳолда унинг тезлик характеристикаси қаттиқ бўлади. Якорь ва қутблари орасидаги ҳаво оралиғи кичик ва якорь айланаси бирлигига тўғри келган ток миқдори катта бўлган ўзгармас ток электр двигателлари мавжуд. Бундай электр двигателларда якорь реакциясининг айланиш тезлигига таъсири кучланиш тушишининг таъсирига қараганда кўпроқ бўлади (8-18 формулага қаранг) ва нагрузка ортиши билан тезлик камаймайди, балки ортади (8-32- расмдаги 2 эгри чизик), бунга эса йўл қўйиш мумкин эмас. Агар қўшимча (стабилизацияувчи) кетма-кет чулғам қўйилса, электр двигателнинг ишлаши барқарор бўлади.

Мустақил уйғотишли ўзгармас ток электр двигателлари махсус вазифаларга мўлжалланган двигателлардир. Улар тўғрисида 12-бобда гапирилган.



8-36- расм. Аралаш уйғотишли двигателни улаш схемаси.

Ҳар бир электр машина ишлаганида энергия исроф бўлади: бундай исрофлар пўлатда, ишқаланишда, чулғамлар симларида ва қўшимча симларда содир бўлади.

Пўлатдаги исрофлар P_n ёки магнит исрофлар якорь жисми ва қутб учларининг қайта магнитланишидан, гистерезис ва уярма тоқлардан вужудга келади. Исрофлар қуввати қайта магнитланиш частотаси $f = \rho l/60$ ва магнит индукциясининг максимал қиймати B_m га боғлиқ.

Механик исрофлар $P_{мех.}$ ёки ишқаланишдан бўладиган исрофлар подшипникларнинг ишқаланиши, айланувчи қисмларнинг ҳавога ва чўткаларнинг коллекторга ишқаланиши туфайли содир бўлади. Механик исрофлар қуввати машинанинг айланиш тезлиги n га пропорционал бўлади, $P_n + P_{мех.}$ айланиш тезлиги ўзгармас ва I_y уйғотиш токи ўзгармас бўлганда доимий бўлади ва машинанинг нагрукасига боғлиқ бўлмайди. Бу исрофлар салт ишлаш исрофлари P_c дейилади.

Электрик исрофлар ток якорь чулғами ва чўткалар билан коллектор орасидаги ўтиш контактидан ўтганида, шунингдек, барча уйғотиш чулғамларида ва қўшимча қутбларда юзага келади:

$$P_s = I_a^2 r_a + P_c + I_a^2 r_{қўш.} + I_a^2 r_c + UI_y.$$

Чўтка контактидаги исрофлар $P_c = \Delta U_c I_a$ кучланишнинг ΔU_c тушиши билан белгиланади ва кўмир чўткалар, графит ва электрланган графит чўткалар учун 2 в, металл кўмир чўткалар учун эса 0,6 в қабул қилинган.

Якорь чулғами ва пўлатдаги қўшимча исрофлар $P_{қўш.}$ магнит майдонининг якорь реакцияси туфайли ва секциялар атрофида ҳосил бўлиб, коммутацияланувчи майдонлар туфайли магнит майдонининг бузилишидан вужудга келади. Бу исрофлар 0,01 дан 0,005 $U_n I_n$ гача бўлади ва I_a^2 га пропорционал деб ҳисобланади.

Маълумки, машинанинг фойдали қуввати P_2 нинг машинанинг тўла қуввати P_1 га нисбати фойдали иш коэффициентини деб аталади. У ҳолда генератор учун фойдали иш коэффициентини:

$$\eta_r = \frac{P_2}{P_1} = \frac{UI}{UI + (P_n + P_{мех.} + P_c + P_{қўш.})} 100\% . \quad (8-26)$$

Электр двигатели учун эса:

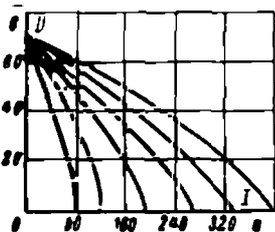
$$\eta_{дв} = \frac{P_2}{P_1} = \frac{UI - (P_n + P_{мех.} + P_c + P_{қўш.})}{UI} 100\% . \quad (8-27)$$

Фойдали иш коэффициентининг нагруккага боғлиқ равишда ўзгариши 8-33-расмда кўрсатилган. Кичик нагруккаларда фойдали иш коэффициентини кичик, чунки P_2 фойдали қувват кичик, салт ишлаш исрофи P_c эса P_2 га нисбатан катта. Салт ишлаш исрофини доимий,

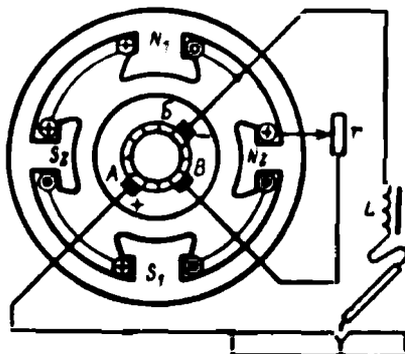
шу сабабли фойдали қувват ортганда фойдали иш коэффициенти ҳам тез ортади. Сўнгра P_e электрик исрофлар ток квадратига пропорционал равишда ортади, чунки фойдали иш коэффициентининг катталашиши секинлашади ва унинг катталиги бирор максимумга етиб, камая бошлайди. Фойдали иш коэффициентининг катталашиши секинлашади ва унинг катталиги бирор максимумга етиб, камая бошлайди. Фойдали иш коэффициентининг энг катта киймати одатда (75—100)% P_n да бўлади ва 70—93% га тенг бўлади. Бунда катта рақамлар катта қувватли машиналарга тегишлидир.

8-21. ЭЛЕКТР ПАЙВАНДЛАШ ГЕНЕРАТОРЛАРИ

Электр ёйи билан пайвандлашда электрод ва пайванд қилинадиган деталь орасидаги кучланиш кескин ўзгаради. Электрод деталга текканда қисқа туташув бўлади ва кучланиш нолга тенг бўлади. Электр ёйи пайдо бўлганидан сўнг электрод деталдан қанча узоқ турса, кучланиш шунча катта бўлади. Бироқ пайвандлаш сифатли бўлиши учун ток катталигини иложи борида доимий сақлаб туриш керак. Бу ҳолда генераторнинг ташқи характеристикаси 8-37- расмда кўрсатилган



8-37- расм. Электр ёйи билан пайвандлаш генераторнинг ташқи характеристикалари.



8-38- расм. Электр ёйи билан пайвандлаш генератори.

кўринишда, яъни кескин пасаювчи бўлиши лозим. Характеристикаси кескин пасаювчи бўлган машинада кучланишнинг каттагина ўзгаришларида ҳам ток жуда кам ўзгаради.

Бундай характеристикали генератор 8-38- расмда кўрсатилган. Унинг N_1N_2 ва S_1S_2 қутблари худди парчаланганга ўхшайди. Қутбларнинг кетма-кет уланган уйғотиш чулғамлари B ва B чўткаларга уланган. N_1S_1 қутблар заиф тўйинтирилган, N_2S_2 қутблар эса ўзақлар кесimini камайтириш йўли билан кучли тўйинтирилган.

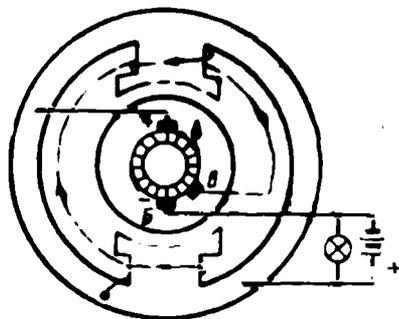
Пайвандлашда A ва B асосий чўткалардан I_n ток олинаётганда, якорь реакцияси N_1S_1 қутбларни кучли магнитсизлайди ва N_2S_2

қутблар оқимига деярли таъсир қилмайди. *A*, *B* чўткалар орасида кучланиш кескин пасаяди, *B*, *B* чўткалар орасида эса амалда ўзгармайди, шу сабабли уйғотиш токи ўзгаришсиз қолади. Пайвандлаш тоқининг энг катта қийматига *r* реостат ёрдамида эришилади. Электрод ва деталь орасидаги масофа ўзгариши туфайли бўладиган ток пульсацияларини *L* дроссель ёрдамида текисланади.

8-22. УЧ ЧЎТКАЛИ ГЕНЕРАТОР

Уч чўткали генератор автомашиналарда ток манбаи сифатида ишлатилади (8-39- расм). Унинг асосий *A* ва *B* чўткалари ҳамма вақт ўзаро параллел уланган аккумулятор ва ёруғлик манбаларидан иборат занжирга уланган бўлади. Аккумуляторсиз генератор ишлай олмайди.

Автомашиналарда генераторнинг айланиш тезлиги кенг чегараларда (6:1) ўзгаради, унинг кучланиши ҳар қандай тезликда ҳам



8-39- расм. Автомашиналар генераторининг схемаси.

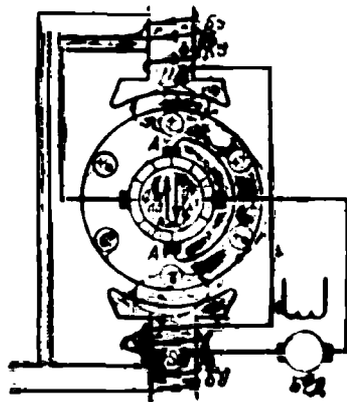
ўзгармай қолиши керак. Бунга генераторнинг уйғотиш чулғамини якорь чулғамининг қисмларидан кучланишни олиб ташловчи *A* ва *B* чўткаларга улаш билан эришилади. Бу қисм ҳамма вақт қутбларнинг узоқлашувчи учлари остида бўлади, бу учлар иш вақтида якорь реакцияси билан кучли магнитсизланади. Тезлик ортганида э. ю. к. ва тск ортади; айти вақтда якорь реакциясининг магнитсизлаш таъсири ҳам ортади. Якорь реакциясининг магнитсиз таъсири якорь чулғамининг *A* ва *B* чўткалар орасида жойлашган қисмида э.ю.к. ни, демак уйғотиш чулғамдаги токни ҳам ка-

майтиради. Шу сабабли амалда *A* ва *B* чўткалар орасидаги кучланиш доимий қолади. Агар айланиш тезлиги жуда кам бўлиб, генераторнинг э. ю. к. аккумулятор кучланишидан кичик бўлса, генератор махсус реле ёрдамида ажратиб қўйилади. Шундай қилиб, ёруғлик манбалари, статор, сигнал аккумулятордан энергия олади. маълум тезликда эса параллел ишлаётган аккумулятор билан генератордан энергия олади. Параллел ишлаганида агар генераторнинг э. ю. к. аккумулятор кучланишидан катта бўлиб қолса, у аккумулятор батареясини зарядлаб туради.

Баъзан автомашиналарда одатдаги генераторлар ишлатилади, кучланиш эса махсус вибрацион типдаги ростлагичлар ёрдамида бир хилда сақлаб турилади.

Саноатнинг қатор соҳаларида катта қувватларни датчиклар юборадиган (7-8-§) жуда кичик сигналлар ёрдамида бошқаришга тўғри келади. Бу сигналлар кучайтиргич ёрдамида кучайтирилиши керак. Улардан бири 8-40-расмда кўрсатилган, электр машина кучайтиргичидир.

Бу одатдаги якорли ўзгармас ток машинаси бўлиб, унинг якори ўзгармас ток двигатели ёки асинхрон двигатель ёрдамида айлантиради. Қутбларнинг чулғамлари 10-6 ва 10-7-расмда кўрсатилганидек станина ариқчаларида жойлашади ва бу ерда улар бошқариш чулғамлари деб аталади. Соддалаштириш мақсадида 8-40-расмда қутблар ўзгармас ток машинасидаги сингари чиқиқли қилиб, бир бошқариш чулғами билан кўрсатилган. Датчикдан келган бошқариш токи $I_6 N$ қутбдан S қутбга йўналган бўйлама магнит оқими ҳосил қилади. Якорь айланганида унинг 8-40-расмда тўғаракчалар билан кўрсатилган симларида E_1 э. ю. к. ҳосил бўлади. A, A чўткалар қисқа туташган ва шунинг учун якорь чулғамларидан каттагина I_1 ток ўтади, бу токнинг якорь сиртига яқинроқ бўлган симлардаги йўналиши кўрсатилган. Агар бошқариш чулғамга берилган қувват $U_y I_y$ га тенг бўлса, якорь чулғамидаги $E_1 I_1$ қувват ундан кўп марта катта бўлади. Албатта, бундай «кучайиш» якорни айлантирувчи бирламчи электр двигатели қуввати ҳисобига бўлади.



8-40-расм. Электр машина кучайтиргичи.

I_1 ток якорнинг кўндаланг магнит майдонини ҳосил килади (8-8-§), бу майдон фазода қўзғалмас бўлиб, машинанинг ишчи майдони бўлади. Якорь чулғами шу майдонда айланади ва унда иккинчи E_2 э. ю. к. ва ток ҳосил бўлади, бу ток 8-40-расмда якорь марказига яқин симларда кўрсатилган. Кўндаланг оқим катта бўлганидан сигнал бажарувчи двигател БД (электр двигатели) га юборилаётган $E_2 I_2$ қувват $E_1 I_1$ қувватдан анча катта. Сигналнинг умумий қучланиши

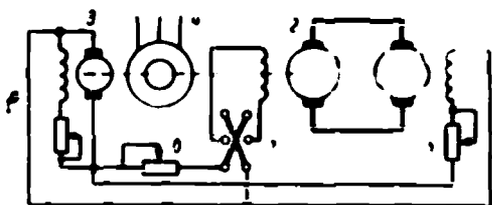
$$k = \frac{E_2 I_2}{U_6 I_6}$$

10 000 гача бўлиши мумкин. Шундай қилиб, сигналнинг 1 *вт* қуввати 10 *квт* гача кучайтирилиши мумкин. Ҳозирги замон ЭМКлари киловаттнинг ўндан бир улушидан бир неча ўнлаб киловаттга мўлжаллаб тайёрланади. Электр машина кучайтиргичининг ажойиб хосаси унинг инерцияси камлиги, яъни сигналга тез жавоб беришидир.

ЭМК қутбларида (8-40-расм) ишчи занжир билан кетма-кет уланадиган яна бир чулғам бор. Бу чулғам компенсация чулғами (КЧ) дейилади ва у бўлмаса кучайтиргич ишлай олмайди. Бу чулғамнинг магнитловчи кучи I_2 ток ҳосил қилган магнитловчи кучга қарама-қарши йўналган ва уни автоматик равишда компенсациялайди. Акс ҳолда якорнинг I_2 токи ҳосил қилган ва қутблар оқи-мига қарама-қарши йўналган бўйлама оқим машинани магнитсиэлаб қўйган бўлар эди.

8-24. ГЕНЕРАТОР — ЭЛЕКТР ДВИГАТЕЛИ (Г — ЭД) СХЕМАСИ

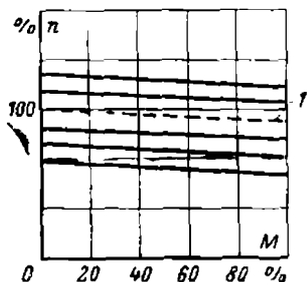
8-41-расмда кўрсатилган генератор-электродвигатель схемаси станокни ҳаракатлантираётган электр двигателининг айланиш тезлигини тежамли, текис ва кенг чегараларда ўзгартириш имконини беради.



8-41- расм. Генератор-электр двигатели схемаси.

Электр двигатели 1 нинг ўзи юргизиб юбориш реостатсиз шу двигателни энергия билан таъминловчи генераторга уланади. Генератор ва электр двигателининг уйғотгич деб аталадиган махсус 3 генератор 3 дан бериладиган мустақил уйғотишга эга. Агрегат генератор 2 ва уйғотгич 3 ни асинхрон электр двигатель 4 айлан-тиради.

Уйғотиш токини реостат 5 билан ростлаш ва генератор 2 нинг уйғотиш токини, бинобарин, генераторнинг кучлианишини реостат 6 билан ўзгартириб, электр двигатели 1 нинг айланиш тезлигини ўзгартириш мум-кин. Генератор 2 нинг уйғотиш токи йўналишини ўзгартириб, переключатель 7 ёрдамида генератор чўткаларининг кутблигини, бинобарин, электр двигатель 1 нинг айланиш йўналишини ҳам ўзгар-тириш мумкин.



8-42- расм. Генератор-электр двигатели схемасининг механик характеристикалари

Бу схема шахта установкаларида, кемаларнинг сузиш виулларининг юрит-маларида, металлургия заводларида ва металл қирқиш станоклари юритмалари-да кенг қўлланилади. 8-42- расмда Г — ЭД агрегатининг 8-32- расмда келтирилганда.

гига ўхшаш механик характеристикалари кўрсатилган. I эгри чизик соф назарий характеристикадир. У двигателнинг r_a қаршилиги нолга тенг бўлганида ҳосил бўлар эди. Ундан наstda тезликни генератор кучланишини ўзгартиш билан ростлагандаги, юқорида эса двигателнинг уйғотиш токини ўзгартириш билан ростлагандаги характеристикалари жойлашган.

Бу характеристикалар деярли бир-бирига параллел бўлган тўғри чизиклардир ва улар ростлашда ўз қаттиқлигини сақлайдилар, бу эса металл қирқувчи станоклар учун жуда муҳимдир. Ростлаш диапозони тахминан 1:20, ЭМК қўлланилганда эса 1:100 ва ундан ҳам ортиқ.

8-25. ЛАБОРАТОРИЯ ИШИ ПАРАЛЛЕЛ УЙҒОТИШЛИ ЭЛЕКТР ДВИГАТЕЛИ

Ишни бажаришдан олдин 8-16 ва 8-17- параграфларнинг мазмуни билан таънинг.

Иш плани

1. Синалаётган электр двигателнинг асосий техник маълумотларини ёзиб олинг. Бу маълумотлар асосида керакли ўлчаш аппаратлари ва ёрдамчи аппаратларни таниланг ҳамда бу аппаратларнинг техник маълумотларини ёзиб олинг.

2. 8-31- расмда кўрсатилган схемани йиғинг ва уни раҳбарингизга кўрсатинг.

3. Электр двигателни юргизиб юборинг. Унинг айланиш йўналишини аниқланг. Электр двигателни тўхтатинг.

4. а) уйғотиш чулғамидаги ток йўналишини ўзгартириш билан;

б) якорь чулғамидаги ток йўналишини ўзгартириш билан электр двигателнинг айланиш йўналишини ўзгартиринг.

5. Электр двигателни юргизиб юборинг. Номинал кучланиш ва номинал уйғотиш токида тормоз лентасининг таранглигини ўзгартириш билан электр двигателни нарузкасини нолдан номинал қийматгача ўзгартиринг (8-43- расм).

Турли нарузкаларда U , I , I_y , n ва F ни белгилаб олинг. Бунда F миқдор— l елканинг учига қўйилган ва ab ричагини горизонтал вазиятда тўтиб турувчи куч.

6. Олинган маълумотларга кўра қуйидагиларни аниқланг:

а) электр двигателнинг айлаштирувчи моменти

$$M = Fl \text{ (кг} \cdot \text{м)},$$

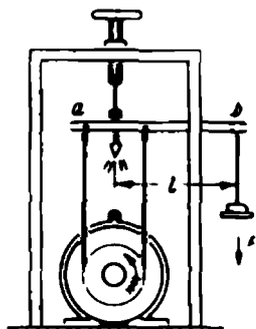
бунда F — килограмм-кучларда, l — метрларда;

б) электр двигателни вужудга келтирган қувват:

$$P_1 = \frac{M2\pi n}{60} = F \frac{2\pi nl}{60} \text{ (кг} \cdot \text{м/сек)};$$

P_2 ни ваттларда ифодаласак:

$$P_2 = \frac{M 2\pi n}{60 \cdot 0,102} = 1,03Mn;$$



8-43- расм. Электр двигателни тормозлаш қурилмасининг схемаси.

в) электр двигателининг фойдали иш коэффициенти

$$\eta = \frac{P_2}{P_1} \cdot 100\% = \frac{10,3 \text{ Мп}}{IU} \cdot 100\%.$$

Агар F — куч ньютонларда ифодаланса, $M = Fl$ (н. м) бўлади, қувват эса:

$$P_1 = \frac{M \cdot 2\pi \cdot n}{60} = F \frac{2\pi nl}{60} \text{ (вт)}.$$

Кузатиш ва ҳисоблаш натижаларини 8-1- жадвалга ёзинг.

8-1- ж а д в а л

Кузатишлар номери	Кузатишлардан						Ҳисоблашлардан				Эслатма
	U	I	I_y	n	F	l	M	$P_1 = UI$	P_2	η	
	в	а	а	айл/мин	кг	м	кГм	вт	вт	%	

7. Кузатишлардан ва ҳисоблашлардан олинган маълумотларга кўра электр двигателининг иш характеристикаларини, яъни $U = \text{const}$ ва $I_y = \text{const}$ бўлганда n ; I ; M ; $\eta = f(P_2)$ ларни ясаи.

8. Номинал кучланишда электр двигатели яғрузкасини нодан номинал қийматгача ўзгартириш, бунда уйғотиш токини шундай ростлаб туриш ки, электр двигателининг айланиш тезлиги ўзгаришига қолсин.

Олинган маълумотларга кўра электр двигателининг ростлаш характеристикасини, яъни $U = \text{const}$ ва $n = \text{const}$ бўлганда $I_y = f(I)$ ни ясаи.

8-26. ЛАБОРАТОРИЯ ИШИ. ПАРАЛЛЕЛ УЙҒОТИШЛИ ГЕНЕРАТОР

Ишни бажаришдан олдин 8-10, 8-11 ва 8-12- параграфларнинг мазмуни билан танишинг.

Иш плани

1. Синалаётган генератор ва генераторни айлантиришга мўлжалланган электр двигателининг асосий техник маълумотларини ёзиб олинг. Бу маълумотларга кўра керакли ўлчаш аппаратлари ва ёрдамчи аппаратларни танлаш ҳамда бу аппаратларнинг техник маълумотларини ёзиб олинг.

2. Электр двигатели (8-31- расм) ва генератор (8-25- расм) схемаларини йиғинг ва уларни раҳбарингизга кўрсатинг.

3. Генераторнинг номинал айланиш тезлиги n_n да уйғотиш токи $I_y = 0$ дан $I_y = I_{y.n}$ гача ўзгарганда электр юритувчи куч катталигини аниқланг. Аниқланган қийматларни 8-2- жадвалга ёзинг.

8-2- ж а д в а л

Кузатишлар номери	E	I_y	n	Эслатма
	в	а	айл/мин	

Олинган маълумотларга кўра салт юриш характеристикасини, яъни $I = \text{const}$ ва $I = 0$ бўлганда $E = f(I_y)$ ни ясаг.

4. Худди шу улаиш схемасининг ўзидан фойдаланиб, номинал айланиш тезлигини, генераторнинг номинал токини ва номинал кучланишини аниқланг. Сўнгра генераторнинг уйғотиш токи ва унинг айланиш тезлигини ўзгартиришсиз сақлаб қолган ҳолда, генератор токини $I = I_n$ дан $I = 0$ гача қамайтиринг, турли нагрузкаларда I , U , I_y ва n катталикларни 8-3- жадвалга ёзиб бориң.

8-3- ж а д в а л

Кузатишлар номери	U	I	I_y	n	Эслатма
	в	а	а	в/д/м/н	

5. Уйғотиш занжири қаршилигини ва генераторнинг айланиш тезлигини ўзгартиришсиз қолдириб, тажрибани такрорланг.

6. Олинган маълумотларга кўра генераторнинг ташқи характеристикасини, яъни:

а) $n = \text{const}$ ва $I_y = \text{const}$ бўлганда $U = f(I)$;

б) $n = \text{const}$ ва $r_y = \text{const}$ бўлганда $U = f(I)$ ни ясаг.

Кучланишнинг ўзгаришни процент ҳисобида аниқланг (8-11) формула.

7. Худди шу улаиш схемасидан фойдаланиб, генераторнинг номинал айланиш тезлигида уйғотиш токи катталигини генератор токининг турли ($I = 0$ дан $I = I_n$ гача) қийматларида генератор қисмичларидаги кучланиш ўзгаришсиз қоладиган қилиб ўзгартириң.

8-3- жадвалга U , I , I_y , n катталикларни ёзиб олиң.

Олинган маълумотларга кўра, генераторни ростлаш характеристикасини, яъни $U = \text{const}$ ва $n = \text{const}$ бўлганда $I_y = f(I)$ ни ясаг.

Т ў қ қ и з и н ч и б о б

Т Р А Н С Ф О Р М А Т О Р Л А Р

9-1. Т Р А Н С Ф О Р М А Т О Р Л А Р Н И Н Г В А З И Ф А С И

Электр станциялардаги генераторлар ишлаб чиқарган электр энергия кўп ҳолларда станциялардан узоқ масофалардаги истеъмолчиларга узатилади (19-1- § га қараң). Электр узатишнинг таннариhini арзонлаштириш ва унда энергия исрофини қамайтириш учун электр узатишда кучланишини юзлаб киловольтгача кўтаришга тўғри келади. Энергияни истеъмолчилар орасида тақсимлашда эса кучланишни ўнларча ёки юзларча вольтга пасайтириш зарур. Буларнинг ҳаммаси кучланишни кўп марталаб ўзгартириш (трансформациялаш) заруратини туғдиради. Кучланиш трансформаторларда ўзгартирилади.



П.Н. Яблочков (1847 — 1894).

гиянинг трансформаторларда бўладиган исрофлари йиғиндиси бутун энергосистемада бўладиган исрофларнинг анчагина қисмини ташкил қилади. Шунинг учун трансформаторнинг фойдали иш коэффициенти анча катта бўлиши зарур. Ҳозирги замон катта қувватли трансформаторларда фойдали иш коэффициенти номинал қувватда 0,995 га етади.

Трансформаторни машҳур конструктор ва олим П. Н. Яблочков (1847—1894) ихтиро қилган.

9-2. БИР ФАЗАЛИ ТРАНСФОРМАТОРНИНГ ИШЛАШ ПРИНЦИПИ ВА ТУЗИЛИШИ

Трансформаторнинг ишлаши ўзаро индукция ходисасидан фойдаланишга асосланган. Трансформаторнинг одатда магнитли боғланган ва ўрамлари сони турлича бўлган иккита 2—2 ва 3—3 чулғамлари бўлиб (9-1-расм), бу чулғамлар магнитли боғланишни кучайтириш учун пўлатдан қилинган берк магнитопровод ўзаклар 1 га жойлаштирилган бўлади. Уюрма тоқлар туфайли бўладиган энергия исрофини камайтириш мақсадида ўзак қалинлиги 0,5—0,35 мм бўлган пўлат варақалардан, тоқлар юқори частотали бўлганда эса анча юпқароқ (0,2—0,1 мм) варақлардан йиғилади. Варақларни бири-биридан изоляция қилиш учун уларни йиғишдан аввал икки томонига лак суркалади. Трансформатор пўлатининг таркибида 4—5% кремний бўлади, шу туфайли гистерезис ва уюрма тоқлар туфайли бўладиган исроф жуда камаяди.

Ўзакнинг чулғамлар жойлашган қисмлари стерженлар деб, уларни туташтирувчи қисмлари эса бўйинтуруқ дейилади. Стержень ва бўйинтуруқ орасидаги фазога чулғамлар жойлаштирилади, бу қисм дарча дейилади.

Бирор кучланишли ўзгарувчан токнинг частотасини ўзгартирмаган ҳолда бошқа кучланишли ўзгарувчан токка айлантириш учун ишлатиладиган статик аппарат трансформатор дейилади; трансформаторда ўзгарувчан магнит майдони билан боғлиқ бўлган ва ўзгарувчан токни трансформациялашга хизмат қилувчи иккита (баъзида кўпроқ) чулғам бўлади.

Станциядан истеъмолчигача кучланиш кўп марта трансформацияланади, шунинг учун станцияда ўрнатилган генераторнинг 1 квт қувватига трансформаторларнинг 4—5 квт ҳақиқий қуввати тўғри келади. Электр энер-

Ўзак варақлари «айқаш-уйқаш», яъни бир қатлам варақлари улогини иккинчи қатлам варақлари босадиган қилиб йиғилади. 9-2-расмда варақларнинг икки қатлами кўрсатилган, трансформатор ўзагини йиғишда улар устма-уст қўйилади. Бундай йиғишда улогларда ҳаво тирқиши энг кам бўлади.

Варақлар дастлаб изоляция қилинган болтлар билан кейин уларга тайёр ҳолдаги чулғамларни кийдириш мумкин бўладиган қилиб пакетларга тортилади (9-3-расм), чулғамларни ўрнатгандан кейин эса магнитопровод беркиладиган қилиб маҳкамлаб қўйилади. Бунда ҳосил бўладиган стерженларнинг кесимлари 9-4-расмда кўрсатилган: кичик қувватли трансформаторлар учун квадрат шаклида, катта ва ўрта қувватли трансформаторлар учун доирага яқин крест шаклида бўлади.

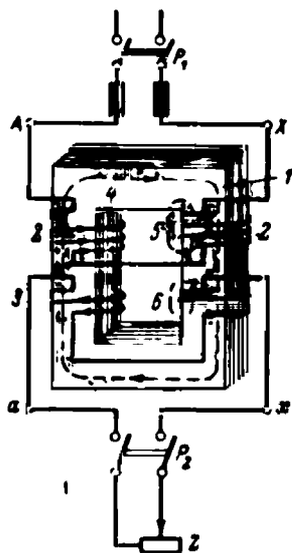
Трансформатор чулғамлари турли конструкциядаги ғалтаклардир. Икки хил чулғам — трансформаторнинг паст кучланишига мўлжалланган ва стерженга яқинроқ жойлаштириладиган паст кучланиш (ПК) чулғами ва юқори кучланишга мўлжалланган, (ЮК) чулғам устига унинг билан концентрик қилиб жойлаштириладиган юқори кучланиш (ЮК) чулғами бўлади.

9-1-расмда ПК ва ЮК чулғамлар расмини соддалаштириш мақсаднда бир-бирига нисбатан сурилган ҳолда кўрсатилган.

Бир фазали трансформаторларда (9-1-расм) ҳар бир чулғам тенг иккига бўлинади ва иккала стерженга жойлаштирилади. ПК чулғам ва ЮК чулғамнинг иккала учлари бу ярим чулғамлар электр юритувчи кучлари қўшиладиган қилиб уланади.

Трансформаторлар чулғамларининг бoshi ва охириги учлари латин алфавитининг ҳарфлари билан белгиланади. Чулғамларнинг учлари *A, B, C* ва *a, b, c* билан охириги учлари эса *X, Y, Z* ва *x, y, z* билан белгиланади. Катта ҳарфлар билан юқори кучланиш чулғамлари, кичик ҳарфлар билан эса паст кучланиш чулғамлари белгиланади (9-1-расм).

Трансформаторнинг энергия оладиган чулғами бирламчи чулғам, энергияни истеъмолчига узатадиган чулғами иккиламчи чулғам дейилади. Энергия бирламчи чулғамдан иккиламчи чулғамга чулғамларни боғловчи магнит оқими ёрдамида берилади. Иккиламчи чулғамдаги кучланиш бирламчи чулғамдаги кучланишдан



9-1- расм. Бир фазали трансформатор

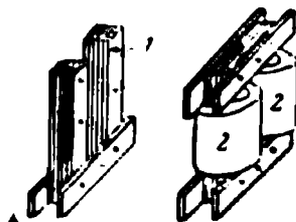
1 — магнитопровод; 2 — юқори кучланиш чулғами; 3 — паст кучланиш чулғами; 4 — фойдали оқим йўли; 5 — бирламчи чулғам сочилиш чулғамларининг йўли; 6 — иккиламчи чулғам сочилиш оқимларининг йўли.

кичик бўлса, трансформатор пасайтирувчи трансформатор дейилади; иккиламчи чулғамдаги кучланиш бирламчи чулғамдаги кучланишдан катта бўлса, кучайтирувчи трансформатор дейилади.

Шундай қилиб, 9-1- расмда кўрсатилган трансформатор пасайтирувчидир. Бироқ, агар ах чулғамга энергия бу чулғам учун номинал кучланишда берилса, АХ чулғамга эса истеъмолчи уланса, трансформатор кучайтирувчи бўлади.



9-2- расм. Бир фазаали трансформатор пўлат варақларининг йиғишда жойлашши.



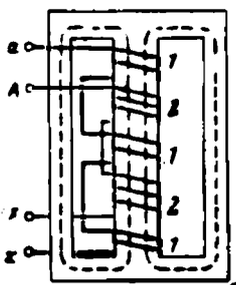
9-3- расм. Трансформатор ўзагини йиғиш:

1 — магнитопрвод стержня; 2 — чулғамлар.



9-4- расм. Трансформаторлар ўзақларининг кесими.

Юқориди кўрсатилган типдаги ўзақли трансформатор стерженли трансформатор деб аталади. Бироқ, брон типдаги трансформаторлар ҳам бор (9-5- расм), бу хил трансформаторларда магнитопрвод тармоқланган бўлиб, чулғамлари гўё брондай қоплаб олади. Бундай трансформаторларнинг ЮК ва ПК чулғамлари айни бир стерженнинг ўзида жойлаштириладиган ясси ғалтақлар шаклида тайёрланади. Брон типдаги трансформаторлар, масалан, радиотехника қурилмаларида ишлатилади.

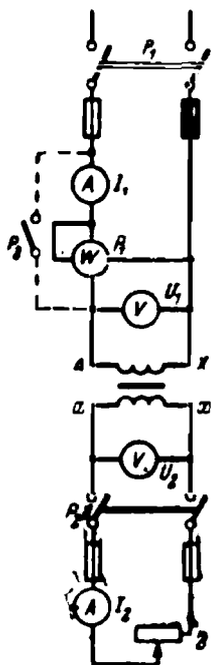


9-5- расм. Бронли (зирҳли) трансформатор.

Трансформатор иккиламчи чулғамининг қуввати трансформаторнинг номинал қуввати дейилади. Трансформаторнинг номинал қуввати унинг шчитогида ёзиб қўйилади ва вольт-амперларда ёки киловольт — амперларда ифодаланади.

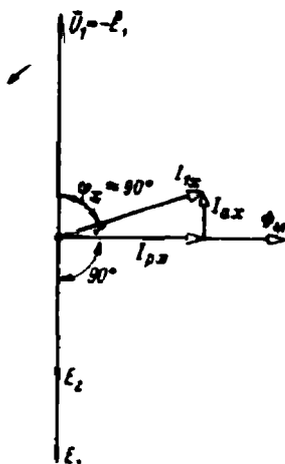
9-3. ТРАНСФОРМАТОРНИНГ САЛТ ИШЛАШИ

Трансформаторнинг бирламчи чулғами ток манбанга уланиб, иккиламчи чулғами уланмаган ва унда ток бўлмаган режими унинг салт ишлаши дейлади. 9-1 ва 9-6-расмда агар p_1 рубильник уланган ва p_2 рубильник узилган бўлса, трансформатор салт ишлаш режимида бўлади.



9-6- расм. Трансформаторни қўшиш схемаси.

АХ чулғамга келтирилган бирламчи U_1 кучланиш синусоидал ($u_1 = U_{1m} \sin \omega t$) ўзгаради ва унинг таъсирида салт ишлаш ўзгарувчан токи I_{1c} ўтади. Пўлат ўзак бўлмаганда эди, салт ишлаш токи реактив $I_{p,x}$ булар эди (5-8- § га қаранг) ва Φ оқим билан фаза бўйича устма-



9-7- расм. Трансформаторнинг салт ишлашдаги вектор диаграммаси.

уст тушиб, U_1 кучланишдан 90° орқада қолган бўлар эди, бу 9-7-расмдаги вектор диаграммада кўрсатилган. Амалда бирламчи чулғам занжиридаги ваттметр салт ишлашда ўзак пўлатидаги исроф қувватига тенг бирор P_c қувватни кўрсатади. Салт ишлашда чулғамни қиздиришга кетадиган қувват исрофи пўлатдаги исрофларга мисбатан жуда кам, шунинг учун ҳам уни ҳисобга олинмайди. Шундай қилиб, салт ишлаш токи $I_{1c} = \sqrt{I_{a,x}^2 + I_{p,x}^2}$, бу ерда $I_{a,x} = P_x$ бирламчи чулғамдаги токнинг актив ташкил этувчиси.

Пўлатнинг сифати юқори бўлгани учун $I_{a,x}$ $I_{p,x}$ дан анча кичик ва I_{1c} ток U_1 кучланишдан 90° га яқин бурчакка орқада қолади, $\cos \phi_c$ эса 0,1 га яқин бўлади. Салт ишлаш токи бирламчи чулғам номинал токнинг 4—10% ини ташкил қилади.

I_{1x} ток билан бирламчи чулғам ўрамлари сони ω_1 нинг кўпайтмаси трансформаторнинг магнитловчи кучи $F_{1x} = I_{1x} \omega_1$ дейилади. Бу куч трансформаторнинг магнит оқимини ҳосил қилади, бу Φ_m оқимнинг кўп қисми пўлат бўйлаб туташади (9-1-расм). Бу оқим иккала чулғамни ўраб олган ва фойдали ёки ишчи оқим деб аталади. Бу оқим чулғамларда эффектив қийматлари (5-29 формулага асосан)

$$E_1 = 4,44 f \omega_1 \Phi_m, \quad (9-1)$$

$$E_2 = 4,44 f \omega_2 \Phi_m \quad (9-2)$$

бўлган электр юритувчи куч ҳосил қилади. Бу ерда Φ_m — оқимнинг максимал қиймати, ω_1 ва ω_2 чулғам ўрамлари сони. Иккала э.ю.к. E_1 ва E_2 ҳам оқимдан 90° бурчакка орқада қолади (5-8- § га қаранг) ва фаза жиҳатидан устма-уст тушади (9-7- расм).

Оз сондаги магнит чизиқлар 9-1- расмда кўрсатилганидек, ҳавода туташади. Бу чизиқлар Φ_{1c} сочилиш оқимини ҳосил қилади ва у фақат бирламчи чулғам ўрамларини кесиб ўтади ва унда сочилиш э.ю.к. ҳосил қилади:

$$E_{1c} = 4,44 f_1 \omega_1 \Phi_{1c}. \quad (9-3)$$

(5-8- §) га асосан:

$$E_{1c} = I_{1c} \omega L = I_{1c} x_1, \quad (9-4)$$

бунда, x_1 бирламчи чулғам сочилишининг индуктив қаршилиги дейилади ва сочилиш оқимиға боғлиқ бўлади. Пўлатнинг тўйинганлиги қанча катта ва магнитопровод қанча ёмон йиғилган бўлса, сочилиш ва x_1 ҳам кўп бўлади, демак, кучланишнинг бирламчи чулғамда тушиши ҳам шунча кўп бўлади. Одатда, трансформаторлар пўлатида индукция 1,0—1,45 ва 1,65 тл гача олинади. Кам қувватли трансформаторларда индукциянинг кичик қийматлари қабул қилинади.

Салт ишлашда бирламчи чулғамда кучланиш тушиши $I_{1c} \sqrt{r_1^2 + x_1^2}$ жуда кичик бўлади ва Кирхгофнинг иккинчи қонунига кўра кучланишнинг оний қиймати

$$u_1 = -e_1,$$

яъни бу қатталиқлар бир-бирига тенг ва фазаси бўйича 180° га силжиган бўлади.

$$u_1 = U_{1m} \sin \omega t$$

бўлгани учун,

$$e_1 = -U_{1m} \sin \omega t = U_{1m} (\sin \omega t + 180^\circ).$$

Биобарин, эффектив қийматлар тенг

$$U_1 = E_1 = 4,44 f \omega_1 \Phi_m$$

ва фазаси бўйича 180° силжиган бўлади (9-7- расмга қаранг).

Салт ишлашда иккиламчи чулғамдаги ток I_2 , демак, кучланиш тушиши ҳам нолга тенг. Шунинг учун э.ю.к. ва кучланишнинг оний қийматлари тенг

$$u_2 = e_2$$

ва

$$U_2 = E_2 = 4,44f\omega_2\Phi_m.$$

Қатта э.ю.к. нинг кичик э.ю.к. га нисбати

$$k = \frac{E_1}{E_2} = \frac{4,44f\omega_1\Phi_m}{4,44f\omega_2\Phi_m} = \frac{\omega_1}{\omega_2} \quad (9-5)$$

трансформация коэффициентини дейилади.

Салт ишлашда

$$k = \frac{U_1}{U_2}. \quad (9-6)$$

$\frac{\omega_1}{\omega_2} > 1$ бўлганда трансформатор пасайтирувчи, $\frac{\omega_1}{\omega_2} < 1$ да эса кучайтирувчи бўлиб ишлайди.

Салт ишлашнинг вектор диаграммасида (9-7- расм) иккала э.ю.к. E_1 ва E_2 ҳам Φ_m оқимдан 90° га орқада қолади. Бирламчи чулғамда кучланиш тушиши нолга тенг деб олингани учун, $U_2 = E_2$ ва $U_1 = E_1$ бўлади.

9-4. НАГРУЗКАЛИ ТРАНСФОРМАТОРНИНГ ИШЛАШИ

Агар p_2 рубильник туташтирилса (9-1 ва 9-6- расм), у ҳолда E_2 э.ю.к. таъсирида иккиламчи чулғам ва истеъмолчи қаршилиги z орқали I_2 ток ўтади, бу токнинг катталиги Ом формуласидан аниқланади:

$$I_2 = \frac{E_2}{\sqrt{(r_2 + r_n)^2 + (x_2 + x_n)^2}},$$

бунда r_2 ва r_n иккиламчи чулғам ва истеъмолчининг актив қаршиликлари;

x_2 ва x_n чулғам ва истеъмолчининг реактив қаршиликлари.

Иккиламчи чулғамнинг (индуктив) реактив қаршилиги унинг сочилиш оқими Φ_{sc} нинг бўлишига боғлиқ.

Ленц қонунига кўра ҳосил қилинган E_2 э.ю.к. ҳамма вақт унинг ҳосил қилган токи I_2 трансформатор магнитопроводидаги магнит оқимининг ўзгаришига тўсқинлик қиладиган йўналишда бўлади. Бундан чулғамларнинг I_1 ва I_2 тоқлари 9-1- расмда кўрсатилганидек, амалда бир-бири билан учрашадиган йўналишда ўтар экан деган хулоса чиқади. Бу ҳолда Φ_m оқим чулғамлар ҳосил қилган $F_1 = I_1\omega_1$ ва $F_2 = I_2\omega_2$ магнитловчи кучларнинг биргаликдаги таъсирдан ҳосил бўлади, яъни

$$\overline{F_1} + \overline{F_2} = \overline{F_x}, \quad (9-7)$$

бу 9-8- расмда кўрсатилган.

Қуйидаги сабабларга кўра F_x катталиқ трансформаторнинг барча нагруклариди ўзгармасдан доимийлигича қолади.

Трансформаторларда ҳатто $I_1 = I_{1н}$ бўлганда ҳам бирламчи чулғамда кучланиш тушиши $I_1 \sqrt{r_1^2 + x_1^2} U_{1н}$ нинг (2—2,5)% ики ташкил қилади. $U_1 = U_{1н}$ доимий бўлгани учун, $E = 4,44f\omega_1\Phi_m \approx U_{1н} = \text{const}$; демак, Φ_m оқим ва магнитловчи F_c куч ҳам амалда доимийдир.

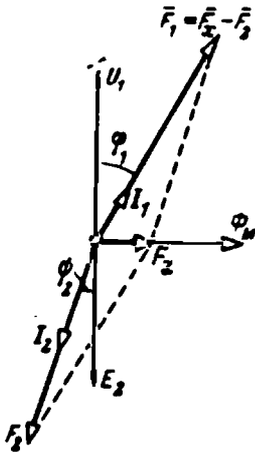
I_2 ток кўпайганда F_2 нинг магнитсизлаш таъсири ҳам ортади, бинобарин, бирламчи чулғамнинг токи автоматик равишда магнитловчи F_2 кучнинг миқдори қанчага ортса F_1 магнитловчи кучнинг миқдори ҳам шунчага ортади, яъни

$$\bar{F}_1 = \bar{F}_{1x} + (-\bar{F}_2).$$

9-8-расмдаги диаграммадан кўриниб турибдики, I_2 ток ортганида I_1 ток ортади ва φ_1 бурчак камайиб, трансформаторнинг қувват коэффициенти $\cos \varphi_c$ қийматдан $\cos \varphi_1$ гача ортади.

Агар магнитловчи F_c куч катталиги ҳисобга олинмаса (ҳисобга олмаслик мумкин), у ҳолда

$$F_1 = F_2 \text{ ёки } I_1\omega_1 = I_2\omega_2,$$



9-8-расм. Магнитловчи кучларнинг вектор диаграммаси.

бундан

$$\frac{I_1}{I_2} = \frac{\omega_2}{\omega_1} = \frac{1}{k}. \quad (9-8)$$

Энергия истеъмолчиси учун одатда трансформатор кучланишининг процент ўзгариши

$$\Delta U\% = \frac{U_{2c} - U_2}{U_{2н}} \cdot 100\%. \quad (9-9)$$

яъни трансформатор салт ишлашдан номинал нагруккага ўтганда кучланишининг иккиламчи тутқичлардаги ўзгариши аҳамиятлидир. Бунда $U_{2н} = U_{2н}$ — иккиламчи номинал кучланиш.

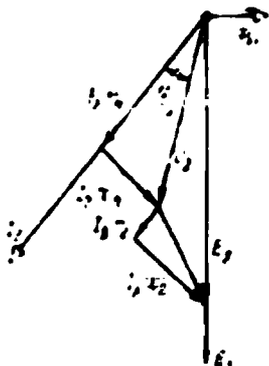
Бу катталиқ фақат I_2 гагина эмас, балки $\cos \varphi_2$ га ҳам боғлиқ. Ҳозирги змон трансформаторларида иқтисодий ва техник сабабларга кўра $I_2 = I_{2н}$ ва $\cos \varphi_2 = 1$ бўлганда $\Delta U\%$ ни 2—3% га яқин қилиб олинади.

$U_{2c} - U_2$ айирма чулғамларнинг қаршилигига боғлиқ.

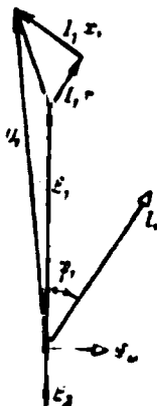
Трансформатор U_2 кучланишининг нагрукка таъсирида ўзгаришини 5-9-§ да кўрилгандек вектор диаграммани қараш билан кўриш мумкин (9-9-расм). Салт ишлашда E_2 э.ю.к. U_2 га айнан тенг. Нагрукка бўлганда иккиламчи чулғамда $I_2 \sqrt{r_2^2 + x_2^2}$ кучланиш тушиши рўй беради ва U_2 кучланиш E_2 дан кичик бўлиб қолади. Кучла-

нишнинг ўзи сон жиҳатидан истеъмолчида кучланиш тушишига, яъни $U_2 = I_2 \sqrt{r_n^2 + x_n^2}$ га тенг.

Бироқ E_2 э.ю.к. доимий қола олмайди, чунки Φ_m магнит оқими бирмунча камаяди. 9-10-расмда трансформатор бирламчи чулғамининг вектор диаграммаси берилган. Бирламчи чулғам томонидан трансформатор энергия приёмниги бўлади, унда ҳам электр двига-



9-9- расм. Трансформатор иккиламчи занжирининг вектор диаграммаси.



9-10- расм. Трансформатор бирламчи занжирининг вектор диаграммаси.

телдаги сингари E_1 қарши э.ю.к. ҳосил бўлади. Бинобарин, ўзгармас U_{1m} кучланиш бирламчи чулғамда кучланиш тушиши $I_1 \sqrt{r_1^2 + x_1^2}$ га тенг ва E_1 э.ю.к. ни мувозанатловчи — E_1 қисмлардан иборат. яъни

$$U_{1m} = -\bar{E}_1 + \bar{I}_1 z_1. \quad (9-10)$$

I_1 ток ортиши билан $I_1 z_1$ ортади, E_1 ва Φ_m оқим камаяди, бинобарин E_2 ҳам камаяди.

Шундай қилиб, (9-9) формулада кучланишнинг иккала чулғамдаги тушиши ҳисобга олинган.

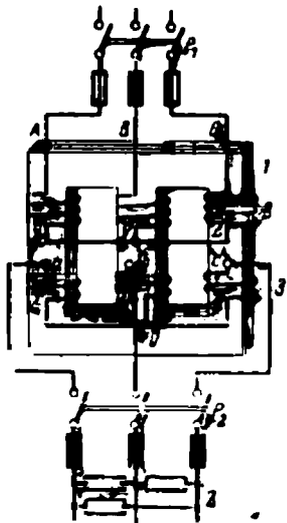
9-5. УЧ ФАЗАЛИ ТРАНСФОРМАТОР

Уч фазали ток кучли трансформатор подстанцияларида учта бир фазали трансформаторлар ёрдамида трансформацияланади. Бу бир фазали трансформаторларнинг уч фазали группага уланиш коидалари илгари 6-2, 6-3-§ ларда кўриб ўтилган эди. Бироқ, тақсимловчи подстанцияларда кўпинча махсус уч фазали стерженли трансформаторлар ишлатилади, бундай қурилмаларнинг уч фазали группага қараганда нархи арзонроқ.

Уч фазали трансформаторнинг тузилиши 9-11- расмда кўрсатилган. Ўзакни йиғишда варақларнинг жойлашиши 9-12- расмда, стерженларнинг кесими эса 9-4- расмда берилган.

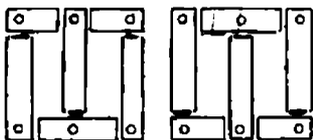
Ҳар бир стерженда бир фаза чулғамлари жойлашади. Чулғамлар концентрик жойлашади, бунда паст кучланиш чулғамлари стерженга яқинроқ бўлади. 9-11- расмда чулғамлар шартли равишда стерженлар ўқи бўйлаб бир-биридан силжитилган ҳолда кўрсатилган. Бирламчи чулғамлар ҳам, иккиламчи чулғамлар ҳам юлдуз (Y) ёки учбурчак (Δ) шаклида уланиши мумкин. Бироқ, ГОСТ га кўра фақат уч хил схемада: юлдуз — ноли чиқарилган юлдуз (Y/Y_0), юлдуз — учбурчак — (Y/Δ) ва ноли юлдуз — учбурчак (Y_0/Δ) схемаларидагина улаш мумкин. Бу белгилашлардаги сурат юқори кучланиш ЮК чулғамларининг, махраждагиси эса паст кучланиш ПК чулғамларининг уланишини кўрсатади.

Уч фазали трансформаторларда бирламчи ва иккиламчи чулғамларни юлдуз ёки учбурчак шаклида улашда чулғамларнинг магнитли боғланганлигини назарда тутиш керак (9-11- расм): Φ_A оқим



9-11- расм. Уч фазали трансформатор:

1 — магнитопроект; 2 — юқори кучланиш чулғами; 3 — паст кучланиш чулғами.



9-12- расм. Уч фазали трансформатор пўлат варақларининг йиғиши.

B ва C стерженлар орқали Φ_B оқим A ва C стерженлар орқали ва Φ_C оқим A ва B стерженлар орқали туташади. Чулғамлардаги магнитловчи тоқлар, масалан, A_X , B_Y , C_Z ҳамма вақт 9-13- расмда кўрсатилганидек, фаза бўйича силжиган. Стерженларнинг тоқлар билан мос тушувчи Φ_A , Φ_B , Φ_C оқимлари вақтнинг ҳар бир momentiда

$$\Phi_A + \Phi_B + \Phi_C = 0 \quad (9-11)$$

йиғиндини бериши равшан.

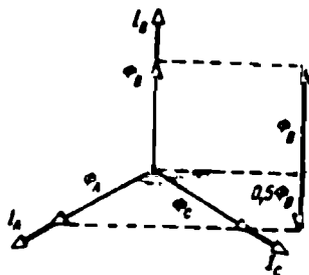
Жумладан, вақтнинг бир momenti учун 9-13- расмда $\Phi_A + \Phi_B + \Phi_C = -0,5\Phi_{BM} + \Phi_{BM} - 0,5\Phi_{BM} = 0$. Бу шартга, масалан, фақат X , Y , Z охириги учлар ёки A , B , C бош учлар юлдуз шаклида уланганда амал қилинади. Агар X , B , Z тутқичлар битта қилиб уланганда (9-11) шартга амал қилинмайди. Шундай қилиб, юлдуз ёки учбурчак шаклда улашда чулғам учларини ва охирагини номлаш ўз-ўзидан зарур бўлиб қолади, ҳолбуки, магнитли боғланмаган чулғамларда бундай зарурият йўқ.

Агар трансформаторга устидан қаралса (9-11- расм), чулғамлар соат стрелкаси бўйича (ўнгга) ўралганини кўриш мумкин. Бундай ўраш ўнг ўраш дейилади (чап ўраш ҳам бўлади). Бу ҳолда

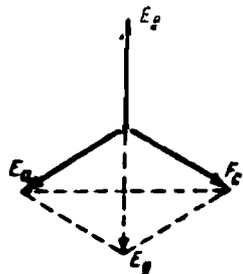
симларнинг юқори учларини бошланиш A, B, C деб, пасткиларини охирги X, Y, Z лар деб олиш керак; ёки ақсинча қилиш мумкин. Айтилганлар иккиламчи чулғамга ҳам тааллуқли. 9-11-расмда кўрсатилган чулғамларнинг уланиши учун фаза э. ю. к. лари юлдузи 9-14-расмда кўрсатилган. x, b, z тутқичларни бирга улаш мумкин эмас, чунки бу ҳолда E_b э. ю. к. вектори 180° га бурилади ва a, c тутқичлар орасидаги кучланиш линия кучланиши бўлиб, ay ва cx тутқичлар орасидаги кучланиш эса фаза кучланиши бўлиб қолади.

Трансформатор шчитогида чулғамларни улаш схемасининг белгисидан кейин $Y/Y_0-12, Y/\Delta-11, Y_0/\Delta-11$ сингари рақамлар туради. Бу рақам шартли равишда трансформаторнинг уланиш группасини белгилайди. Группа паст кучланиш чулғами линия э. ю. к. ининг юқори кучланиш чулғами линия э. ю. к. ига нисбатан бурчак силжисини соат стрелкаси йўналишида кўрсатади 30° бурчак бирлик қилиб олинган. Шундай қилиб, 12 группада силжиш 360° га, 11 группада эса силжиш 330° га тенг. Трансформаторларни параллел улаб ишлатишда группани билиш шарт.

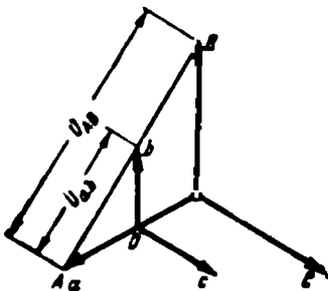
9-11-расмда кўрсатилган трансформаторнинг уланиш группасини аниқлайлик. Агар ρ_2 рубильник узук бўлганда ρ_1 рубильник уланса, A, B, C тутқичларнинг потенциаллар диаграммаси 9-15-расмда кўрсатилгандек тасвирланади (A, B, C нуқталар) A ва a электр тутқичларни улайлик. Y ҳолда A ва a нуқталар диаграммада тенг потенциалли нуқталар бўлиб устма-уст тушади. Барча чулғамлар ўнг, демак, барча фазаларда иккиламчи э. ю. к. лар бирламчи э. ю. к. лар билан устма-уст тушади. Шунинг учун a нуқтадан E_a векторни E_A вектор билан фаза бўйича қўйиб, диаграммада иккиламчи чулғам ноль нуқтасининг потенциалини топамиз (0 нуқта). U_b ва U_c векторларни U_B ва U_C векторлар билан фаза бўйича қўйиб, иккиламчи э. ю. к. ларнинг юлдузини ҳосил қиламиз. Диаграммадан иккиламчи линия кучланиши U_{ab} нинг бирламчи линия кучланиши U_{AB}



9-13-расм. Уч фазали трансформатор оқимларининг вектор диаграммаси.



9-14-расм. Иккиламчи чулғам фаза э. ю. к. ларининг юлдузи.

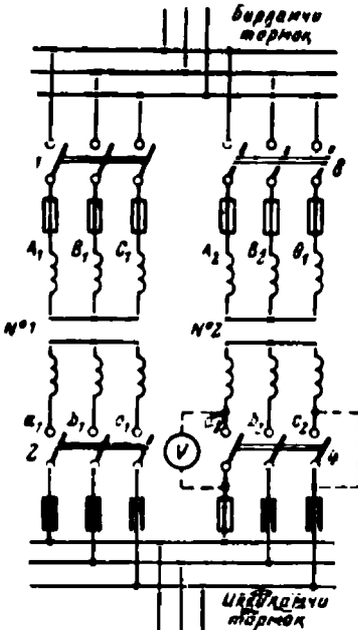


9-15-расм. Улаш группасини аниқлашдаги потенциал диаграммаси.

га нисбатан силжиши нолга ёки 360° га тенг эканини кўриш мумкин. Бунинг уланиш группаси ўн иккинчи бўлади, чунки $360:30 = 12$.

9-6. ТРАНСФОРМАТОРЛАРНИНГ ПАРАЛЛЕЛ ИШЛАШИ

Истеъмолчиларни энергия билан узлуксиз таъминлаш, шунингдек, трансформаторларни ремонт қилиш имконига эга бўлиш учун трансформаторларни параллел улаб ишлатиш зарурати туғилади. Трансформаторларнинг бирламчи чулғамлари унга ток келтирувчи



9-16-расм. Трансформаторларни параллел ишлашга улаш.

бир умумий шиналарга, иккиламчи чулғамлари энергияни истеъмолчиларга тақсимловчи бошқа умумий шиналарга уланиши уларнинг параллел уланиши дейилди. Икки трансформаторни параллел улаш схемаси 9-16-расмда кўрсатилган.

Трансформаторларни параллел улаш ва ишлатиш учун қуйидагилар бўлиши зарур:

1. Бирламчи чулғамлар бир умумий шиналарга, иккиламчи чулғамлар бошқа умумий шиналарга уланиши сабабли, табиийки, трансформаторларнинг номинал кучланишлари тенг бўлиши керак. Трансформаторларнинг трансформация коэффицентларидаги фарқ 0,5% дан ортиқ бўлмаслиги лозим.

2. Трансформаторларнинг қисқа гута шув кучланишлари $u_{к1} = u_{к11}$ тенг бўлиши керак, бунда I ва II индекслар трансформаторнинг номерини кўрсатади. Трансформаторнинг бир чулғами қисқа гута шув ҳолда иккинчи чулғамга бериладиган

ва чулғамларда номинал токни таъминлайдиган u_k пасайган кучланиш қисқа гута шув кучланиши дейилади. Қисқа гута шув кучланиши одатда номинал кучланиш $U_{1н}$ нинг (5 — 10)% ини ташкил қилади. Қисқа гута шув кучланиши u_k уланаётган трансформаторлар учун ўзининг ўртача қийматидан $\pm 10\%$ дан ортиққа фарқ қилмаслиги керак.

Бу параллел уланаётган трансформаторларда нагрузка ўзаро уларнинг номинал қувватларига пропорционал равишда тақсимланишидан келиб чиқади. Трансформаторларнинг э. ю. к катталигига, масалан, ўзгармас ток генераторларида қилингандек, таъсир қилиб бўлмайди. Қисқа гута шув кучланишлари тенг ($u_{к1} = u_{к11}$) бўл-

ганда, кучланиш тушишининг нисбий катталиклари барча нагрукларда тенг бўлади, яъни

$$\left(\frac{I_1 r_1}{U_{1n}}\right)_I + \left(\frac{I_2 r_2}{U_{2n}}\right)_I = \left(\frac{I_1 z_1}{U_{1n}}\right)_{II} + \left(\frac{I_2 z_2}{U_{2n}}\right)_{II},$$

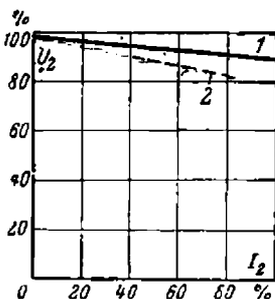
трансформаторларнинг тоқлари эса уларнинг номинал қувватларига пропорционал бўлади:

$$\frac{I_1}{I_2} = \frac{P_{нI}}{P_{нII}}, \quad (9-12)$$

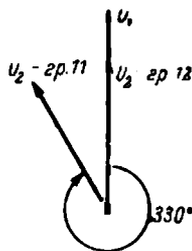
9-17-расмда икки трансформаторнинг ташқи характеристикалари кўрсатилган. Агар $u_{кI} = u_{кII}$ бўлса, трансформаторларнинг номинал қувватлари тенг бўлганда, тоқлар ҳамма вақт тенг бўлади, чунки ташқи характеристикалар устма-уст тушади (1 эгри чизиқ). Агар $u_{кII} > u_{кI}$ бўлса, у ҳолда иккинчи трансформаторнинг ташқи характеристикаси пастроқдан кетади (2 эгри чизиқ) ва биринчи трансформаторнинг нагрукаси ортиб кетади, иккинчисида эса нагрукка етарли бўлмайди ($I_1 > I_1$).

3. Трансформаторларнинг уланиш группалари бир хил бўлиши керак. Агар бир трансформаторнинг группаси 12, бошқасиники 11 бўлса, бу трансформаторларни параллел улаб бўлмайди, чунки бирламчи U_1 кучланишлар фаза бўйича устма-уст тушгани ҳолда (9-18-расм), иккиламчи U_2 кучланишлар устма-уст тушмайди.

Параллел ишлатиш учун трансформаторлар қуйидагича уланади (9-16-расм). № 1 трансформаторнинг 1 ва 2 рубильниклари уланади. Бунда № 2 трансформаторнинг 4 рубильниги пастки тутқичларининг потенциаллари № 1 трансформаторнинг иккиламчи чулғами кучланишлари, яъни U_{a1}, U_{b1}, U_{c1} лар билан берилган бўлади. № 2 трансформаторнинг 3 рубильниги уланганда 4 рубильникнинг юқори тутқичлари потенциаллари U_{a2}, U_{b2}, U_{c2} кучланишлар билан аниқланади. Агар 4 рубильникнинг $a_1 - a_2, b_1 - b_2$ ва $c_1 - c_2$ нуқталари орасидаги потенциаллар фарқи нолга тенг бўлса, бу трансформаторларни параллел улаш мумкин. Буни 4 рубильникнинг иккита мос тутқичини сим билан (масалан, c_1 ва c_2) туташтириб, вольтметр билан текшириш мумкин. Агар вольтметрни $a_1 - a_2$ ва



9-17-расм. Параллел ишлайётган трансформаторларда нагруканинг тақсимланishi.



9-18-расм. Турли улаш группаларида иккиламчи кучланишлар вектор диаграммаси.

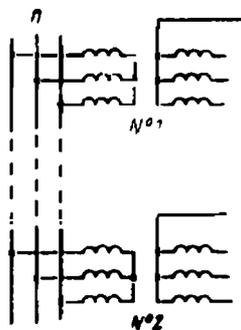
9-18-расм. Турли улаш группаларида иккиламчи кучланишлар вектор диаграммаси.

b_1 — b_2 тутқишларга уланганда потенциаллар фарқи нолга тенг бўл-
маса, трансформаторларнинг турли группаларга мансублиги ёки
шиналарга мос бўлмаган тутқишлар уланганлиги сабабли уларни
параллел ишлашга улаб бўлмайди.

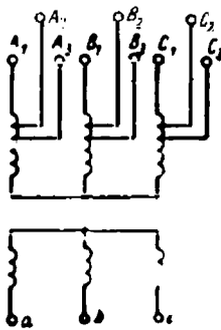
Подстанцияларда трансформаторларни параллел улаш масъули-
ятли операция бўлиб, махсус инструкцияларга риоя қилган ҳолда
бажарилади.

9-7. ТРАНСФОРМАТОРЛАР КУЧЛАНИШINI РОСТЛАШ

9-19-расмда бири энергия берувчи линиянинг бошига (№ 1),
иккинчиси линиянинг охирига (№ 2) уланган икки трансформатор
кўрсатилган. Линияда кучланиш тушиши туфайли № 2 трансфор-
маторнинг бирламчи кучланиши номинал кучланишдан паст бўли-
ши мумкин, демак, иккиламчи кучланиш ҳам пасайган бўлади.
Бунда одатда № 2 трансформаторнинг бирламчи кучланишини $\pm 5\%$
 U_n миқдориди растлашга тўғри келади.



9-19- расм. Трансфор-
маторларни (тармоққа)
улаш схемаси.



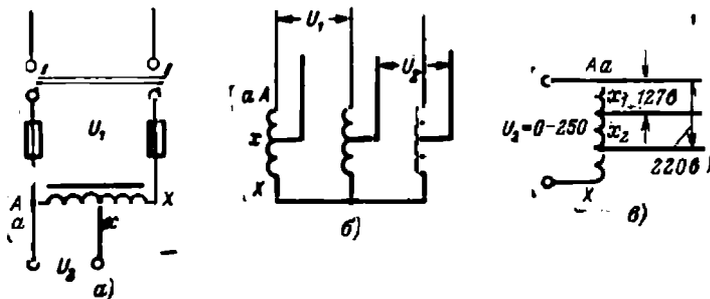
9-20- расм. Трансформа-
тор чулғамига тармоқ-
ларнинг жойлашиши.

Бунинг учун юқори кучланиш чулғамиди, 9-20- расмда кўрсатил-
ганидек, тармоқлаш керак бўлади. A_2 , B_2 , C_2 тармоқланишлар бир-
ламчи чулғамнинг номинал кучланишига мос келади. Агар бирлам-
чи кучланиш пасайган бўлса, бу трансформаторни линияга A_3 , B_3 ,
 C_3 тутқишлари билан уланади. Бунда трансформация коэффициенти
камаяди, иккиламчи кучланиш эса ортади.

Бунда трансформатор унинг бакига қурилган ва дастаси ташқа-
рига чиқиб турадиган махсус переключатель ёрдамида уланади.
Улаб бўлгунга қадар иккиламчи тармоқ узиб қўйилган бўлиши ке-
рак. Нагрузка бўлганида кучланишни растлаш учун эса махсус
қурилмалардан фойдаланилади.

9-8. КЎП ЧУЛҒАМЛИ ТРАНСФОРМАТОРЛАР

Кўп чулғамли трансформаторнинг магнитопротоидида уч ёки ундан ортиқ сондаги чулғами бўлади. Электр подстанцияларида кўпинча 10,5 кВ кучланишни иккита — 121 ва 38,5 кВ кучланишга трансформациялашга тўғри келади. Бу ҳолда кўрсатилган номинал кучланишларга мос уч чулғамли трансформатордан фойдаланилади. 121/10,5 кВ ва 38,5/10,5 кВ ли иккита алоҳида трансформатордан



9-21- расм. Автотрансформаторлар:

а, в — бир фазали; б — уч фазали.

уч чулғамли битта трансформатор фойдалироқ экани табиий, албатта. Уч чулғамли уч фазали трансформаторлар 5 600 кВа дан 60 000 кВа гача мўлжаллаб қурилади.

Маиший радиоқурилмалар (радиоприёмниклар, телевизорлар, магнитофонлар ва шу сингарилар) ни энергия билан таъминловчи кўп чулғамли трансформаторларнинг 127 ёки 220 в кучланишга улаш мумкин бўлган битта бирламчи чулғами ва анод занжири, чўғланиш, сигнал ва бошқа занжирларни таъминлаш учун бир неча иккиламчи чулғами бўлади.

9-9. АВТОТРАНСФОРМАТОРЛАР

Паст кучланиш чулғами юқори кучланиш чулғамининг бир қисми бўлган трансформатор автотрансформатор дейилади (9-21-расм). Бу қисм бошқача кесимли симдан ўралади, ёки I_1 ва I_2 тоқларнинг фарқи катта бўлмаса, бир хил кесимли симдан ўралаверади. Трансформация коэффициенти бирга яқин бўлганда автотрансформатор икки чулғамли трансформаторга қараганда фойдалироқ.

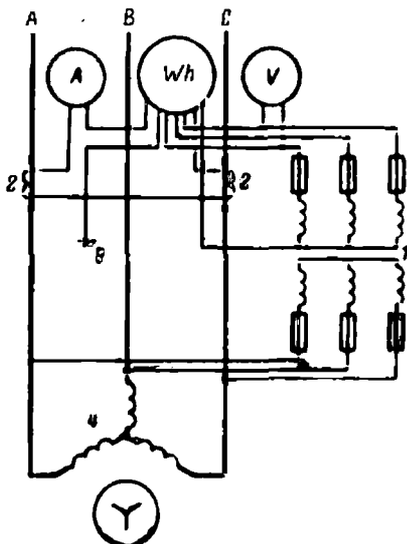
Автотрансформатор қуйидагича тузилган. АХ чулғамга берилган $U_1 = U_{Ax}$ бирламчи кучланиш ω_1 чулғамнинг барча ўрамларига бир текис тақсимланади. Шундай қилиб, бир ўрамнинг кучланиши $U_1 : \omega_1$. Иккиламчи $U_2 = U_{ax}$ кучланиш ўрам кучланиши билан ах чулғамдаги ω_2 ўрамлар сонини кўпайтириш билан ҳосил қилинади, яъни

$$U_2 = \frac{U_1 \omega_2}{\omega_1}$$

Автотрансформатор пасайтирувчи, аммо, агар ах тутқичларга номинал кучланиш берилса, у ҳолда АХ тутқичларда $U_2 > U_1$ иккиламчи кучланиш ҳосил бўлади ва автотрансформатор кучайтирувчи бўлади.

Автотрансформаторлар театрларда ёруғлик кучини ростлаб туриш, ўзгарувчан ток двигателларини ишга тушириб юбориш, симбли туғрилагичларни энергия билан таъминлашда, шунингдек, турмушда ва лаборатория тажрибаларида ишлатилади.

Тегишлича мослаб ясалганда автотрансформаторлар кенг



9-22- расм. Ўлчаш трансформаторлари ва асбобларни улаш.



9-23- расм. Кучланишни ўлчаш трансформатори.

чегараларда кучланишни бир текис ростлашга имкон беради. Бундай автотрансформатор схемаси 9-21-в расмда кўрсатилган у 127 ва 220 в кучланишли тармоққа уланиши мумкин. х тутқич контактли ролик бўлиб, у чулғам ўрамларининг изоляциядан тозаланган томонида думалаш мумкин. Унинг ёрдамида нолдан 1,1 U_1 гача чегарада 1 в дан кичик интервал билан иккиламчи кучланиш ҳосил қилиш мумкин. Турмушда автотрансформаторлар 127 в кучланишдан 220 в кучланишга ўтиш ва радио қабул қилувчи аппаратларга энергия беришда кучланишни ростлашда ишлатилади.

Автотрансформаторларнинг умумий камчилиги — унинг чулғамлари орасида электр боғланишнинг мавжудлигидир. Юқори кучланишларда трансформация коэффиценти $k < 2 - 2,5$ қилиб олинади, чунки иккиламчи занжир ҳам ерга нисбатан худди бирламчи занжир сингари изоляцияга эга бўлиши керак.

Юқори кучланиш занжирларида ўлчаш асбоблари билан ишланишнинг хавфсиз бўлиши, шунингдек, бу асбобларнинг ўлчаш чегараларини ошириш зарур бўлган жойларда махсус ўлчаш трансформаторлари ишлатилади.

9-22-расмда электр ўлчаш асбобларининг ўлчаш трансформаторлари билан улаш схемаси кўрсатилган. Ваттметрлар, счётчиклар, вольтметрлар ва бошқа асбобларнинг ҳамма параллел ўлчаш занжирлари кучланиш трансформатори 1 нинг иккиламчи чулғамига уланади, унинг бирламчи чулғами энергия тармоғига уланган. Кучланиш трансформатори ҳам аввал кўрилган куч трансформаторларига ўхшаш ишлайди. Унинг иккиламчи чулғами 100 в га мўлжалланган. Трансформаторни унинг номинал қувватидан ортиқ нагрузкалаш мумкин эмас, чунки унинг трансформация коэффициентини $k_U = U_1:U_2 = \omega_1:\omega_2$ шартдагина доимий бўлиб қолади. У вақтда бирламчи кучланиш

$$U_1 = k_U U_2 \quad (9-13)$$

хатосиз ўлчанади. Кучланиш трансформаторининг ташқи кўриниши 9-23-расмда кўрсатилган.

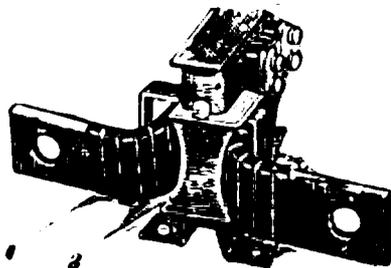
Ток трансформаторининг бирламчи чулғами 9-24-расмда (1) амперметр сингари линия кесимига уланади ва ўрамлари сони кам, баъзида бир-икки ўрам ёки шинопроводнинг бир қисми бўлади (9-24-расм). Унинг иккиламчи чулғамида (9-22-расмда, 2) ўрамлари сони кўп бўлади ва у 5 амперга мўлжалланган бўлиб, ваттметрлар, счётчиклар, амперметрлар ва бошқа асбобларнинг ток чулғамларига кетма-кет уланади. Аввал аниқланганидек (9-8-формула), трансформация коэффициенти

$$k_I = \frac{I_1}{I_2} \approx \frac{\omega_2}{\omega_1}$$

Агар уловчи симлар ва уланган ўлчаш асбоблари чулғамларининг қаршилиги, трансформатор учун йўл қўйилган миқдордан юқори бўлмаса, $k = \text{const}$ бўлади. У вақтда

$$I_1 = k_I I_2. \quad (9-14)$$

Ҳамма вақт ўлчаш трансформаторлари билан биргаликда ишлатишга мўлжалланган асбобларнинг (у асбобларга ёзиб қўйилган бўлади) шкаласида токнинг, кучланишнинг, қувватнинг ва бошқа катталикларнинг бирламчи занжирдаги қийматлағи кўрсатилган бўлади. Ўлчаш трансформаторлари юқори куч-

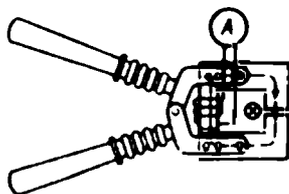


9-24-расм. Ток ўлчаш трансформатори.

ланиш занжирига уланганда, чулғамлар изоляцияси шикастланганда хавфсиз бўлиши учун уларнинг иккиламчи чулғамлари ва ғилофи ерга улаб қўйилади (9-22- расмда, 3). Қисқа туташувлардан саклаш учун кучланиш трансформатори сақлагичлар билан ҳимояланади. Ток трансформатори занжирида, аксинча, қуйидаги сабабларга кўра



сақлагичлар қўйиб бўлмайди. Трансформаторнинг магнитловчи кучи F_c жуда кичик (9-8- расм), бирламчи чулғамнинг магнитловчи кучи F_1 эса у истеъмолчига кетма-кет уланганлигидан, бирламчи занжирнинг токи ўзгармаганда, ўзгармайди ва иккиламчи чулғамнинг магнитловчи



9-25- расм. Ўлчаш оғбурулари.

кучи F_2 га боғлиқ бўлмайди. Иккиламчи занжирнинг қаршилиги ортиб I_2 ток камайганида, F_2 камаяди, F_c эса ортади. Агар иккиламчи занжир узилса, F_2 нолга айланади, F_c эса F_1 катталиқкача ортади. Трансформаторнинг магнит оқими ва у билан бирга иккиламчи чулғамнинг E_2 э. ю. к. йўл қўйиб бўлмайдиган даражада ортиб кетади, натижада трансформатор ўзаги ўта қизиқ кетиши, чулғам изоляцияси тешилиб, трансформатор билан ишлаётган кишиларга токнинг шикаст етказиш хавфи туғилиши мумкин.

9-25- расмда ўлчаш қисқичлари кўрсатилган. Бу очилувчан ўзакли ва иккиламчи чулғамига амперметр уланган ток трансформаторидир. Ўлчанаётган ток ўтаётган сим унинг бирламчи чулғами бўлиб хизмат қилади.

9-11. ЭНЕРГИЯНИНГ ТРАНСФОРМАТОРДАГИ ИСРОФЛАРИ ВА УЛАРНИ АНИҚЛАШ

Трансформаторга бирламчи деб аталган $P_1 = U \cdot I \cdot \cos \varphi_1$ қувват берилади. Трансформатордан истеъмолчига иккиламчи деб аталган $P_2 = U_2 I_2 \cos \varphi_2$ қувват олинади. Уч фазали токда мос равишда $P_1 = \sqrt{3} U_1 I_1 \cos \varphi_1$ ва $P_2 = \sqrt{3} U_2 I_2 \cos \varphi_2$ лар бирламчи ва иккиламчи қувват бўлади. Трансформаторнинг ўзида қувват исрофи $P_1 - P_2$ га тенг эканлиги равшан. Трансформаторда айланувчи қисмлар йўқ, шу сабабли қувват фақат чулғамларни қиздиришга P_c ва магнитопровод пўлатини қиздиришга $P_{\text{пл}}$ исроф бўлади.

Чулғамларда қувват исрофи фақат I_1 ва I_2 тоқларга боғлиқ ва $P_{\text{ч}} = I_1^2 r_1 + I_2^2 r_2$ га тенг, бунда r_1 ва r_2 чулғамларнинг актив қаршилиқлари. Бу исрофларни трансформаторни қисқа туташтириш тажрибасида осонгина яниқлаш мумкин. Бунинг учун чулғамлардан бири кичик қаршилиқли сим воситасида қисқа туташтирилади, бошқасига иккала чулғамда ҳам ($I_{1н}$, $I_{2н}$) номинал тоқлар барқарор бўладиган, пасайтирилган $U_{\text{к.т}}$ кучланиш берилади ва тармоқдан $P_{\text{к.н}}$ қувват бериб турилади. Маълумки, бу пасайтирилган кучланиш қисқа туташув кучланиши дейилади ва бу кучланиш ҳамма вақт трансформатор шчитогида кўрсатилган бўлади. Асбобнинг ўзида ва уловчи контактларда энергия қўшимча исрофи бўлмаслиги учун иккиламчи занжирга амперметр уланмайди.

$U_{\text{к.т}}$ (5 — 10) % $U_{1н}$ дан ошмаганлигидан қисқа туташув вақтидаги индукция, бинобарин, пўлатдаги исрофлар $P_{\text{пўл.к.т}}$ жуда кичик ва улар назарга олинмайди. У ҳолда чулғамлардаги исрофлар қуйидагича:

$$P_{\text{к.н}} = P_{\text{ч.н}} + P_{\text{пўл.к.т}} \approx P_{\text{ч.н}}, \quad (9-15)$$

бунда $P_{\text{ч.н}}$ номинал тоқларда чулғамлардаги исрофлар.

Пўлатдаги исрофлар трансформаторни салт ишлатиш тажрибасида аниқланади. Частота доимий бўлганда улар фақат пўлатдаги магнит индукциянинг максимал қийматига боғлиқ бўлади. Агар бирламчи кучланиш ўзгармас бўлса, $B_m = \text{const}$ ва пўлатдаги исрофлар салт ишлашда ҳам, нағрузка билан ишлашда ҳам бир хил. Трансформаторни иккиламчи чулғами узилган ҳолда $U_{1н}$ номинал кучланишга уланади (вольтметр олиб қўйилади). Бирламчи чулғамдаги I_c ток жуда кичик, I_2 ток эса 0. Шунинг учун тажрибада чулғамлардаги $P_{\text{ч.с}}$ исрофни ҳисобга олмаслик мумкин.

У ҳолда

$$P_c = P_{\text{пўл.}} + P_{\text{ч.с}} \approx P_{\text{пўл.}} \quad (9-16)$$

Электр ўлчаш асбобларини улаш схемаси 9-6-расмда кўрсатилган. Салт ишлаш тажрибасида амперметр ва ваттметрнинг кетма-кет уланган чулғамини шунтловчи ρ_3 рубильник ρ_1 рубильникдан аввал туташтирилиши керак, чунки улаш вақтида токнинг катталиги (6 — 8) I_n гача ортиб кетиши мумкин. ρ_3 рубильникни ρ_1 рубильник улангандан кейин узиб қўйилади.

Бу тажрибалар билан $I_{1н}$, $I_{2н}$ номинал тоқларда ва $U_{1н}$ кучланишда ишлайётган трансформатордаги исрофлар аниқланади:

$$\sum P = P_{\text{ч.н.}} + P_{\text{пўл.}} \quad (9-17)$$

9-12. ТРАНСФОРМАТОРНИНГ ФОЙДАЛИ ИШ КОЭФФИЦИЕНТИ

Трансформатор бераётган P_2 қувватнинг у олаётган P_1 қувватга нисбати трансформаторнинг фойдали иш коэффициенти η дейилади. Бу нисбат актив қувват бирликларида, яъни ватт ёки киловаттларда ифодаланади.

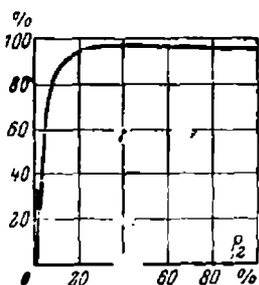
Трансформатор учун

$$\eta = \frac{P_2}{P_1} \cdot 100\% = \frac{P_2}{P_2 + P_{\text{пўл.}} + P_{\text{ч.н}}} \cdot 100\% \quad (9-18)$$

Пўлатда бўладиган исрофлар доимий, чулғамларда бўладиган исрофлар эса ток квадратага ёки иккиламчи қувват S_2 нинг квадратага пропорционал бўлади. Айтайлик, $S_2 : S_{2\text{н}} = k_{\text{н2}}$, яъни трансформаторнинг нагрузка коэффициентига тенг бўлсин. У ҳолда $P_{\text{пўл.}}$ ва $P_{\text{ч.н}}$ ни билган ҳолда трансформаторнинг ихтиёрий нагрузкаси учун фойдали иш коэффициентини ҳисоблаш мумкин:

$$\eta = \frac{P_2}{P_1} = \frac{k_{\text{н2}} \cdot S_{2\text{н}} \cos \varphi_2}{k_{\text{н2}} \cdot S_{2\text{н}} \cos \varphi_2 + P_{\text{пўл.}} + k_{\text{н2}}^2 P_{\text{ч.н}}} \quad (9-19)$$

Бу формулага асосан ҳисобланган фойдали иш коэффициентининг иккиламчи қувватга боғлиқлиги 9-26-расмда кўрсатилган.



9-26-расм. Трансформатор фойдали иш коэффициентининг иккиламчи қувватга боғланиши графиги.

Аввал (9-1-§) кўрсатиб ўтилганидек, трансформаторнинг фойдали иш коэффициенти жуда юқори. Чулғамлардаги исрофлар пўлатдаги исрофга тенг бўлгандаги нагрузкада ф. и. к. ўзининг максимал қийматига эришади. Тежамкорлик мулоҳазаларига кўра, ҳисоблаш вақтида бу нагрузкани номинал нагрузкадан кичик қилиб белгиланади. Трансформатор учун каталогларда берилган маълумотларни $P_{\text{с}} = P_{\text{пўл.}}$ ва $P_{\text{ч.н}} = P_{\text{к.н}}$ деб олинса, бу нагрузкани осонгина ҳисоблаш мумкин. У ҳолда

$$P_{\text{с}} = k_{\text{нГ}}^2 P_{\text{к}} \text{ ёки } k_{\text{нГ}} = \sqrt{\frac{P_{\text{с}}}{P_{\text{к}}}} \quad (9-20)$$

Мисол. Қуввати $P_{\text{н}} = 560 \text{ кВа}$, кучланиши 35 ва 10,5 кВ бўлган трансформаторнинг номинал кучланишда салт ишлашдаги исрофи 3350 Вт ва номинал тоқларда қисқа туташувадаги исрофи 9400 Вт. Трансформаторнинг фойдали иш коэффициенти энг катта бўладиган нагрузкани топинг.

$$k_{\text{нГ}} = \sqrt{\frac{3350}{9400}} = 0,579 \text{ номинал.}$$

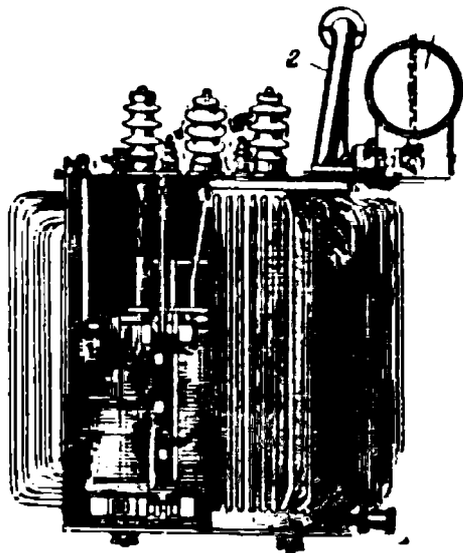
9-13. ТРАНСФОРМАТОРЛАРНИНГ ҚИЗИШИ ВА УЛАРНИ СОВИТИШ

Трансформатор ишлаганида унинг чулғамларида ва пўлатида ажраладиган иссиқлик туфайли қизийди ва изоляцияси эскиради, шунинг учун бу иссиқликни атрофдаги муҳитга чиқариб юбориш керак. Йўл қўйиладиган температура атрофига ҳаво температураси 35°С бўлганда: чулғамлар учун 105°С , ўзакнинг сиртлари учун 110°С ва мойнинг юқори қатламлари учун 95°С белгиланган.

Ҳаво билан совитиладиган ва мой билан совитиладиган трансформаторлар бўлади. Катта қувватли трансформаторлар одатда мой билан совитилади. Мой чулғамларни яхши совитади ва изоляцияни ҳавонинг зарарли таъсиридан сақлайди. Бунинг учун трансформатор минерал мой солинган пўлат бакка жойлаштирилади. Қуввати унча катта бўлмаган (20 — 30 ква) трансформаторларда бак текис қилинади. Катта қувватли трансформаторларда эса бак трубапи қилиб ясалади ва бу билан совитиладиган сирт орттирилади (9-27). Чулғамларнинг чиқишлари бак қопқоғидаги ўтиш изоляторлари орқали чиқариб қўйилади. Жуда катта қувватли трансформаторларда радиаторли баклар ишлатилади.

Қувват 100 ква дан катта бўлганда, 6300 в дан катта кучланишлар ва қувват кичик бўлганда ҳам бак мой кенгайтиргич билан таъминланади (9-27-расмдаги 1). Бу бак билан труба орқали уланган резервуардир. Трансформатор қизиганда кенгайтиргичдаги мой сатҳи кўтарилади ва совиганда пасаяди. Унинг сўғими трансформаторнинг ҳар қандай нагрукасида ва атрофдаги ҳаво температураси — 35° дан + 35° га ўзгарганида ҳам бакда мой бўладиган қилиб ясалган. Мой сатҳи мой кўрсаткич орқали кузатилади. Мой кенгайтиргич мой билан ҳавонинг бир-бирига тегиб туришини камайтиради ва мойнинг ифлосланишини ва намланишини камайтиради.

$S \geq 1000$ ква бўлган трансформаторларда 2 чиқариш трубапи ҳам бўлади. Бу бакка уланган ва усти ойна мембрана билан бекитилган пўлат трубадир. Трансформаторнинг авария ҳолатида мойнинг буғланишидан ҳосил бўлган газлар мембранани босади ва ундан чиқиб, трансформаторни ёрилиб кетишидан сақлайди.

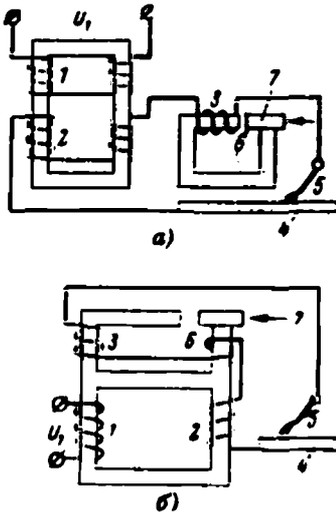


9-27- расм. Найсмон бакли трансформаторнинг ташқи кўрinishи.

9-14. ЭЛЕКТР ПАЙВАНДЛАШДА ИШЛАТИЛАДИГАН ТРАНСФОРМАТОРЛАР

Электр пайвандлашда ишлатиладиган трансформаторлар махсус аппаратлар бўлиб, улар пайвандлаш билан бирга электр ёйи билан кесил ва эритишда ҳам ишлатилади. Улар узлукли режимда иш-

лайди; тўла ишлаш цикли (пайванд + пауза) 5 мин ва пайвандлаш муддати $ПМ = 60 - 100 \%$. Бу трансформаторларда: иккиламчи тутқичлардаги кучланиш осонгина ёй ҳосил қилади ва одамларнинг ишлаши учун хавфсиз, нагрузка берилганда кучланиш пайванд токини деярли ўзгартирмайдиган (ташқи характеристика тик бўлиши керак 8-21-§ га қаранг) қилиб ясалади, кисқа туташув вақтидаги ток ишчи токнинг 20 — 40% идан ортмайди, пайванд токини эса осонгина ростлаш мумкин. Бу трансформаторлар бир фазали, қуруқ, табиий ҳаво билан совитиладиган қилиб ясалади.



9-28-расм. Электр ёйи билан пайвандлаш трансформатори.

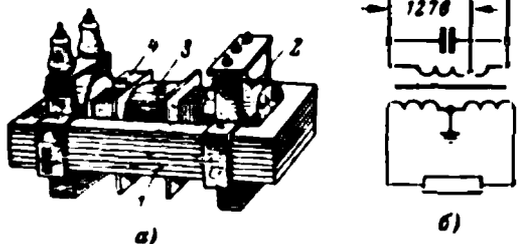
Уларни ясаш шаклларида бири 9-28 а расмда кўрсатилган. Бирламчи 1 чулғам $U_1 = 220$ ёки 380 в га (керак бўлганда эса 500 в га) мўлжалланган. Алоҳида реактив ғалтак 3 билан кетма-кет уланган иккиламчи чулғам 2 салт юришда $U_{2c} = 70$ в ва нагрузка бўлганда $U_2 = 30$ в кучланишга эга бўлади. Пайвандланаётган буюм 4 ва электрод 5 орасидаги пайванд токи ғалтак 3 нинг ҳаво зазори 6 ни ўзгартириш билан ростланади. Бир корпусли қилиб ясалган трансформаторларда (9-28 б расм) реактив ғалтак 3 ва иккиламчи чулғам 2 умумий магнитопровод орқали магнитли боғланган. Магнитопровод 7 нинг қўзғалувчан қисми ҳар иккала ясашида ҳам махсус даста ёрдамида ҳаракатланиши мумкин.

Трансформаторлар вазифасига кўра: қўл билан пайвандлаш, флюс билан автоматик пайвандлаш, электр шлакли ва ҳимоя газлари билан пайвандлаш трансформаторларига бўлинади. Улардаги тоқларга кўра: 100 — 150 а гача, 350 — 380 а гача ва 2000 — 2500 а гача тоқларда ишловчи трансформаторларга бўлинади. Трансформаторларнинг фойдали иш коэффициентлари 83 — 90% га, $\cos \phi$ эса $0,52 \div 0,62$ га тенг.

9-15. ГАЗ ЁРУҒЛИК ТРАНСФОРМАТОРЛАРИ

Газ ёруғлик трансформаторлари қозон қурилмаларидаги ёқишни автоматлаш схемаларида, биқсима разрядли газ-ёруғлик найларини, реклама қурилмалари ва ёруғлик сигналлари ёзувларини ток билан таъминлаш занжирларида ишлатилади.

Трансформаторнинг ғилофсиз ташқи кўриниши (а) ва унинг уланиш схемаси 9-29-расмда (б) тасвирланган. Магнитопровод 1 тўғри тўртбурчак шаклида; юқори кучланиш чулғами 2 каркассия ва икки ғалтақдан иборат бўлиб, магнитопровод орқали ерга уланган; трансформаторнинг салт ишлашида унинг кучланиши 10 кв, нагрузка бўлганда эса 6 кв. Паст кучланиш (бирламчи) чулғами 3 каркасга ўралган 127 ва 220 в га мўлжалланган икки қисмдан иборат. Трансформаторнинг ташқи характеристикаси тик пасаювчи ва у туташувга яқин режимда ишлайди. Қисқа туташув токи трансформаторда магнит сочилишини кўпайтирувчи магнит шунт 4 лар воситасида чекланади. Шунтлар магнитопровод



9-29- расм. Газ-ёруғлик трансформатори.

дарчасига жойлаштирилган тўртта пўлат пакетдан иборат. Конденсатор 5 қувват коэффициентини орттиришга мўлжалланган.

9-16. ЛАБОРАТОРИЯ ИШИ. БИР ФАЗАЛИ ТРАНСФОРМАТОР

Ишнинг бажаришдан аввал 9-3, 9-4, 9-11, 9-12-§ ларнинг мазмуни билан танишиб чиқинг.

Ишнинг тавсифи

Трансформатор 9-6-расмда кўрсатилган схема бўйича уланади. Трансформаторнинг салт ишлаш тажрибасида p_2 рубильникни узиб, p_1 рубильник туташтирилади ва I_{1c} , P_{1c} , P_{2c} ўлчанади. p_1 рубильникни улашдан аввал амперметр ва ваттметр ток занжири кичик қаршиликли (9-6-расмда пунктир билан кўрсатилган) сим билан шутланади. Занжир улангандан кейин p_2 рубильник узилди ва ўлчашлар бажарилади. U_{1c} кучланиш трансформатор шитогидида кўрсатилган кучланишга, яъни U_{1n} га тенг бўлиши керак. P_{1c} қувват ўлчанаётганида иккиламчи занжирдаги вольтметр ажратилган бўлиши керак.

Қисқа туташувга оид тажрибада иккиламчи чулғамнинг ах тутқичларини кичик қаршиликли сим билан қисқа туташтириб қўйиш керак, бирламчи АХ чулғамга бирламчи чулғамдаги ток номинал токка тенг ($I_1 = I_{1n}$) бўладиган қилиб пасайтирилган кучланиш берилди.

Иш плани

1. Трансформатор билан танишиб чиқинг ва трансформатор ҳамда ўлчаш асбобларининг асосий техник маълумотларини ёзиб олинг. Схемани йиғинг (9-б-расм) ва ўқитувчига кўрсатинг.

2. Трансформаторни салт ишлатинг ва бирламчи ҳамда иккиламчи U_{1c} , U_{2c} кучланишларни ўлчанг. Салт ишлаш қуввати P_o ва салт ишлаш токи I_{1a} ни ўлчанг. Трансформация коэффициентини, пўлатдаги исрофни ва $\frac{I_{1c}}{I_{1a}}$ 100% нисбатни ҳисобланг.

3. Қисқа туташувга оид тажрибани қилинг ва қисқа туташувдаги кучланиш $U_{1к.т.}$, қисқа туташувдаги қувват $P_{к.т.}$ ва бирламчи чулғамдаги $I_1 = I_{1к}$ токни ўлчанг.

4. $U_{к.т.} = U_{1к.т.}$ ($U_{1н}$ ни, $I_1 = I_{1н}$ номнал токда) а) $\cos \varphi_2 = 1$; б) $\cos \varphi_2 = 0,8$ бўлганда трансформаторнинг фойдали иш коэффициентини ҳисобланг.

У н и н ч и б о б

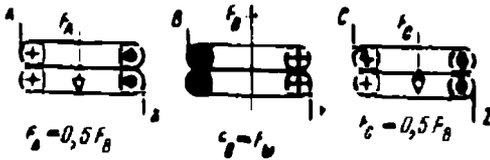
АСИНХРОН ЭЛЕКТР ДВИГАТЕЛЛАРИ

10-1. АСИНХРОН ЭЛЕКТР ДВИГАТЕЛЛАРИНИНГ ВАЗИФАСИ

Ҳозирги вақтда энг кўп тарқалган асинхрон электр двигателларининг пайдо бўлишига айланувчан магнит оқимини ҳосил қилувчи қурилмаларни яратиш имконини берган уч фазали ўзгарувчан ток системаси сабаб бўлди. Уларнинг асинхрон деб аталишининг сабаби машинанинг айланувчи қисми — ротор ҳамма вақт магнит оқими тезлигига тенг бўлмаган тезлик билан, яъни у билан синхрон бўлмаган ҳолда айланади, 127, 220, 380, 500, 600, 3000, 6000 ва 10 000 в кучланишларда ваттнинг улушларидан то минглаб килловатт қувватга мўлжаллаб ясаладиган бу электр двигателларнинг конструкцияси содда, бошқа электр двигателларга қараганда ишлатишга ишончли ва арзондир. Уни айланмиш тезлигини доимий сақлаш зарур бўлмаган ҳар қандай ишларда, шунингдек, бир фазали қилиб кичик қувватларда турмушда ҳам ишлатиш мумкин. 1889 йилда М. О. Доливо-Добровольский кашф қилган уч фазали асинхрон электр двигателида унинг ўзи кашф этган уч фазали айланувчан магнит майдонидан фойдаланилган. Бундан ташқари, Доливо-Добровольский уч фазали генератор, уч фазали трансформаторни гратди ва жаҳонда биринчи бўлиб электр энергиясини уч фазали ток ёрдамида узатишни ишлаб чиқди; юқоридаги уч фазали генератор—двигатель—трансформатор энергияни ана шундай узатишнинг ажралмас қисми бўлган.

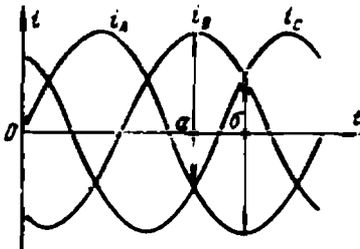
10-2. АЙЛАНУВЧИ МАГНИТ ОҚИМИНИ ҲОСИЛ ҚИЛИШ

Уч фазали трансформаторларни баён қилишда учала стержень пульсланувчи (ўзгарувчи) магнит оқимларининг оний қийматлари йиғиндиси ҳамма вақт нолга тенг бўлиши кўрсатилган эди (9-5-§). Бунинг сабаби учала $AХ$, $ВУ$, $СZ$ чулғамларининг ўқлари 10-1-

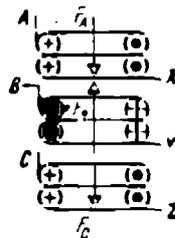


10-1- расм. Уч фазали трансформатор магнит оқимларининг магнит оқим қийматларини қўшиш

расмда кўрсатилганидек бир-бирига параллел бўлганлигидир. 10-2-расмда уч фазали ток учун вақтнинг a моментида тоқлар оний йўналишларининг диаграммаси кўрсатилган. Агар чулғамлар биргина умумий ўқ бўйлаб жойлашган бўлса ҳам шундай эффект ҳосил бўлар эди (10-3- расм).



10-2- расм. Уч фазали ток эгри чизиқлари.



10-3- расм. Бир ўқда жойлашган учта чулғам магнит оқимларини қўшиш.

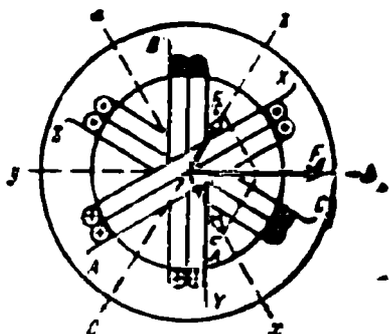
Бироқ чулғамлар фазода ўқлар сингари 120 *өл. град* бурчак остида жойлашганда аҳвол анча ўзгарарди, Чулғамларни пўлат цилиндрнинг ички сирти бўйлаб бундай жойлаштириш 10-4-расмда кўрсатилган. Вақтнинг a моментида чулғамлар симларидаги тоқлар 10-2- расмдаги диаграммада кўрсатилган ва у 10-3- расмдагига мос келади.

$ВУ$ чулғамининг магнитловчи $F_{ВМ}$ кучи bu чулғамнинг ўқи бўйлаб йўналган ва $i_B = I_{ВМ}$ бўлгани учун максимал қийматга эга. $AХ$

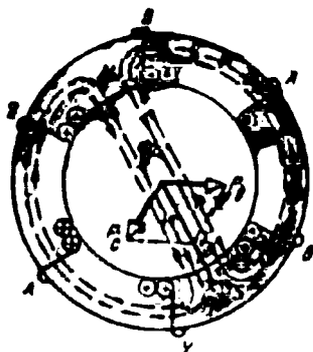
чулғамнинг F_A магнитловчи кучи ўзининг ax чулғамининг ўқи бўйлаб йўналган, бироқ ток $i_A = 0,5I_{BM}$ бўлгани учун $0,5 F_{BM}$ га тенг. Худди шунингдек, $F_C = 0,5F_{BM}$ ва cx ўқи бўйлаб йўналган. Чулғамлар шундай жойлашганида йиғинди магнитловчи куч ҳосил қилиши равшан:

$$F = F_A + F_C + F_{BM} = 1,5F_{BM}.$$

Агар ҳодисани даврнинг $1/6$ дан кейин кўрсак (10-2-расмдаги b нуқта), у ҳолда натижавий магнитловчи куч ўзининг қийматини сақлаган ҳолда, айлананинг $1/6$ сига, яъни 60° га бурилганини кўриш мумкин (10-5-расм).



10-4-расм. Асинхрон двигатель уч фазали чулғамининг йиғинди магнит оқими.



10-5-расм. Двигателнинг 6 вақт momenti учун йиғинди магнит оқими (10-2-расм).

Уч фазали чулғамнинг магнитловчи кучи билан бирга у ҳосил қилган Φ йиғинди магнит оқими ҳам айланади. Чулғамларнинг айна шу конструкциясида оқим икки қутбли ($p = 1$) экан, бу 10-5-расмда кўрсатилган.

Токнинг бир даврида магнит оқими битта айланиши, секундига f давр ичида ёки минутига $f \cdot 60$ давр ичида икки қутбли оқим

$$n = \frac{f \cdot 60}{p} \text{ айл/мин}$$

айланиши мумкин.

Агар чулғамларни қутблар жуфти сони бирдан ортиқ ($p = 2, 3, 4, \dots$) бўладиган қилиб ясалса, $p > 1$ дан неча марта катта бўлса, магнит оқимининг айланиш тезлиги шунча марта камайдн.

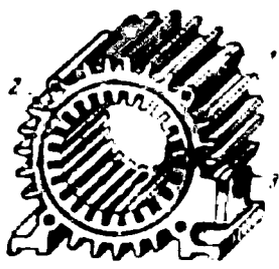
Уч фазали ток уч фазали чулғамдан ўтар экан, ўзгармас тезлик билан айланувчи магнит оқими ҳосил қилади, бу оқимнинг амплитудаси битта фаза оқимининг амплитудасидан 1,5 марта катта бўлиб сақланади:

$$\Phi = 1,5 \Phi_{\text{фаз}}. \quad (10-1)$$

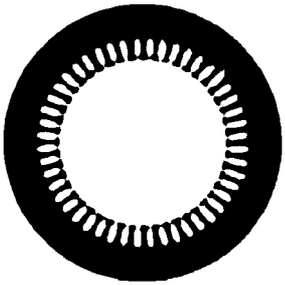
Асинхрон электр двигателларида уч фазали чулғам машина қўзғалмас қисми— статорнинг ички цилиндрик сиртидаги арикчаларга жойлаштирилади (10-6-расм). Статор 1 ташқи пўлат корпус ва унга прессланган пўлат ўзак 2 дан иборат бўлиб, пўлат ўзакнинг арикчалари бор. Ўзак штампланган пўлат варақлардан (10-7-расм) йиғилади, бу варақлар бир-биридан махсус лак билан изоляцияланган. Расмда кўрсатилган двигатель статорнинг корпуси ташқи томондан вентилятор ёрдамида ҳаво билан шамоллатилади, совитиладиган сирт каттароқ бўлсин учун у киррали қилиб ясалган.

Чулғамларнинг махсус ясалиши туфайли (10-12-расм) айрим фазалар магнит оқимлари ва уч фазали йиғинди оқим катталиклари статорнинг ҳаво заворида синусоидал тақсимланган.

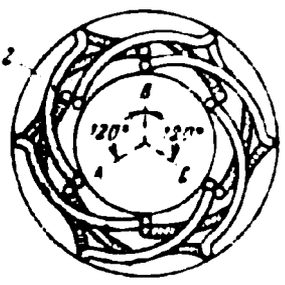
Статор ичига машинанинг айланувчи қисми— ротор жойлаштирилади, шунинг учун чулғамнинг арикчаларда ётмаган чекка қисмлари 10-4-расмда кўрсатилгандек эмас, балки статор ўзагининг чекка қирқим қисми 2 да (10-8-расм) жойлаштирилиши керак. Бундан ташқари, секцияларнинг актив қисмлари арикчаларда 10-4-расмда кўрсатилгандек ёнма-ён эмас, ўзгармас ток машинасининг якори сингари икки (пастки ва устки) қатлам қилиб жойлаштирилади (8-9-расм). Фазаларнинг А,



10-6-расм. Асинхрон двигателянинг чулғамсиз статори.



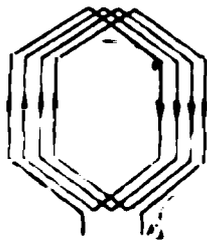
10-7-расм. Статорнинг пўлат варағи.



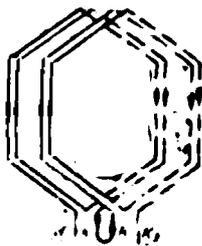
10-8-расм. Статор чулғамининг арикчаларда жойлаштирилиши.

В, С бошланиш учлари фазода бири-биридан 120 эл. град суриб (10-8-расм), уларнинг учлари эса тақсимлаш кутиси 3 га жойлаштирилган (10-6-расм).

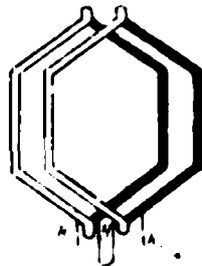
Статор чулғами, ўзгармас ток машиналаридаги сингари, айрим секциялардан тузилади. Ўзгармас ток машинаси якорининг чулғамларида секция ўрамлари сонини иложи борича камроқ қилишга ҳаракат қилинади. Бунга сабаб шуки, якор секцияси коммутация вақтида ажралади ва туташади ҳамда унда кераксиз ўзиндукция э. ю. к. ҳосил бўлади, бу э. ю. к. ўрамлар сони қанча кўп бўлса, шунча катта бўлади.



10-9- расм. Статор чулғами секцияси.



10-10- расм. Статор чулғамининг икки секциясини улаш.



10-11-расм. Секцияларнинг белгиланиши.

Асинхрон двигателининг коллектори бўлмайди ва ишлаш вақтида секциялар узилмайди, шунинг учун уларда ўрамлар сонини катта қилиб олиш мумкин, бу айниқса чулғамда катта э. ю. к. ҳосил қилиш учун муҳимдир.

10-9- расмда статор чулғамининг тўрт ўрамли секцияси кўрсатилган. Бироқ, секция ўрамлари сони катта бўлса, ариқчалар катта бўлиб кетади ва ариқчалар орасидаги ўзак сирти фойдаланилмай қолади (10-4, 10-5, 10-8- расмлар). Шунинг учун секцияларни 10-10- расмда кўрсатилгандек, қисмларга бўлиш афзалдир. Бу ҳолда ҳар бири ўз жуфт-жуфт ариқчаларига жойлаштирилган кетма-кет уланган бир неча секциядан иборат ғалтак ҳосил бўлади. Шу туфайли ариқчалар сони ортади, ариқчаларнинг кенглиги кичираяди, ўзакнинг пўлатидан эса яхшироқ фойдаланилади (10-6- расм).

Секцияларнинг барча актив томонлари ариқчаларга икки қатлам қилиб жойлаштирилади: пастки қатлам 10-10- расмда пунктир чизиқ билан юқори қатлам эса туташ чизиқ билан кўрсатилган. Юқори ва пастки қатламларнинг, шунингдек, кўндаланг кесим томонларининг жойлашиши 10-8- расмда кўриниб турибди. Секцияларнинг барча симлари биргаликда изоляция қилинади ва келгусида секция унинг ўрамларининг сонидан қатъи назар бир ўрамли қилиб тасвирланаверади (10-11- расм).

Чулғамдан ўтаётган токнинг частотаси ўзгармас бўлганда, магнит оқимининг айланиш тезлиги, фақат статор чулғами тайёрланган қутблар жуфтининг сонига боғлиқ бўлади. Масалан, $f = 50$ гц

ва $p = 1, 2, 3, 4$ ва ҳоказо бўлганда оқимнинг айланиш тезлиги мос равишда $n_1 = 3000, 1500, 1000, 750$ ай/мин ва ҳоказо бўлади. Бундан ташқари, берилган p да ҳар бир қутбга ҳар бир фазадан бирор сондаги ариқчалар келиши равшан. Шунинг учун статор ҳамма ариқчаларининг сони қуйидагига тенг бўлиши лозим:

$$z = 2prtq, \quad (10-2)$$

бунда $2p$ — қутблар ёки қутб бўлаклари сони (қутб бўлаклари τ — деб иккита ёнма-ён ётган турли исмли қутбларнинг ўрталари орасидаги ҳамма вақт 180 эл. град га тенг бўлган масофага айтилади); m —чулғам фазалари сони;

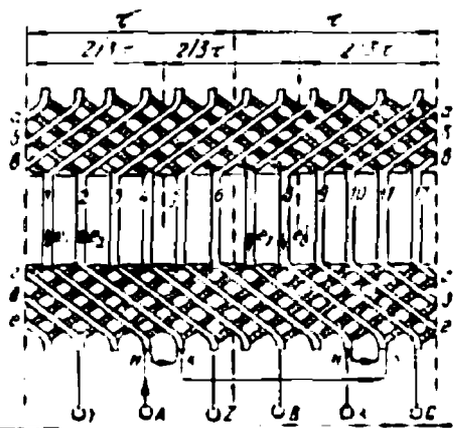
q —қутб ва фазага тўғри келадиган ариқчалар сони, яъни ҳар бир фазанинг ҳар бир қутб бўлагига банд бўлган ариқчалар сони.

$2p = 2, m = 3, q = 2$ бўлсин. 10-2-формулага мувофиқ статор ариқчаларининг сони 12 та бўлади. Ҳар бир ариқчада секциянинг иккита актив томони ётади, бинобарин, секциялар сони ҳам 12 та. Чулғам уч фазали бўлгани учун ҳар бир фаза тўрт секциядан иборат, бу секциялар иккитадан бўлиб кетма-кет уланган иккита ғалтак ҳосил қилади (10-11-расм). Чулғам 10-12-расмда одатда қабул қилинганидек ёйилган ҳолда кўрсатилган, чунки энг содда схемаларни ҳам 10-8-расмдагидек диск кўринишида тасвирлаш жуда қийин.

Айлана ёйилмасида (10-12-расм) икки қутб бўлинмаси τ нинг зоналари кўрсатилган. Ҳар бир қутб бўлинмасида ҳар бир фаза иккита ариқчани эгаллайди, яъни $q = 2$, шунинг учун алоҳида фазаларга тегишли ариқчаларни белгилаш осон. Агар ихтиёр равишда ариқча 1, 2 лар A фазага тегишли деб олинса, u ҳолда худди шу фазанинг келгуси икки ариқчаси иккинчи қутб бўлинмасида бўлиши, яъни 180 эл. град га сурилган бўлади. Бу 7, 8 ариқчалар бўлади. Белгилар секциялар актив томонларининг юкори қатламига қўйилади.

Ғалтакларга уланган 1, 2 ва 7, 8 секцияларнинг э. ю. к. лари қўшилиши керак бўлгани учун улар 10-10- ва 10-11-расмда кўрсатилганидек қилиб уланади. Энди бу икки ғалтак A фазанинг чулғамига уланиши керак. Бироқ, ғалтаклар турли қутб бўлинмаларига жойлаштирилган, бинобарин, уларнинг э. ю. к. лари фаза жиҳатидан 180° га сурилган. Шундай қилиб, фазанинг

$$e_A = e_1 + e_2 + (-e_7 - e_8)$$



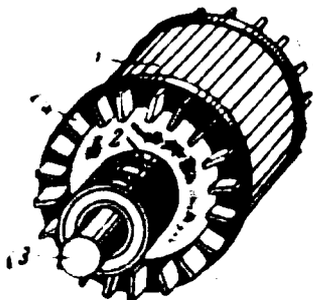
10-12-расм. Статор икки қатламли чулғамининг ёйилмаси.

э. ю. к. ни топиш учун ғалтакнинг охири 1, 2 ни ғалтакнинг охири 7, 8 га улаш керак. 10-12-расмда шундай қилинган. Агар А фазанинг учи деб 1 ариқчадан чиққан сим олинса, фазанинг Х охири ариқча 7 дан чиқади.

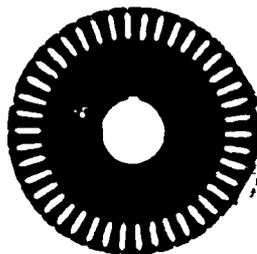
В фазанинг боши ариқча 5 да, яъни А фазанинг бошланишига нисбатан $2/3$ т га, ёки 120 эл. град га сурилган бўлади. ВУ фазага 5, 6 ва 11, 12 ариқчалар тегишли бўлади. С фазанинг бошланиши ариқча 9 да жойлашади, яъни яна $2/3$ т га силжиган бўлади. Cz фазага 9, 10 ва 3, 4 ариқчалар тегишли. Иккинчи ва учинчи фазаларнинг уланиши 10-12-расмда кўрсатилмаган, балки В, С учлари ва У, Z охирилари белгилаб қўйилган, холос. Статор чулғами энергия берувчи тармоққа, трансформатордаги сингари, юлдуз ёки учбурчак шаклида уланади.

10-4. РОТОР ЧУЛҒАМЛАРИ

Асинхрон двигателнинг айланувчи қисми — роторнинг ҳам чулғами бўлади. Бу чулғам статор ўзаги сингари пўлат варақалардан (10-14-расм) йиғилган бўлиб, 1 пўлат цилиндрнинг ариқчаларига жойлаштирилади (10-13-расм). Чулғам фазали бўлиши, яъни



10-13-расм. Асинхрон двигатель роторининг чулғами.

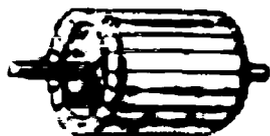


10-14-расм. Роторнинг пўлат варағи.

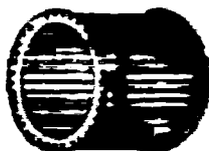
статор чулғамининг тайёрланиш принципи бўйича ясалиши ҳам мумкин. Чулғам фазасига двигателни юргизиб юбориш ёки тезлигини ростлашда зарур бўладиган қўшимча қаршилик (реостат) уланганида шундай қилинади. Чулғам юлдуз шаклида уланади, учлари эса роторнинг вали 3 га кийдирилган ҳамда валдан ва бир-бирдан изоляция қилинган учта контакт ҳалқалар 2 га уланади (10-13-расм). Цилиндрнинг чекка кесим учларига двигателни совитувчи вентиляторларнинг парраклари 4 маҳкамланади. Бундай двигатель фаза роторли ёки ҳалқали двигатель деб аталади.

Қўпинча двигателлар қисқа туташтирилган қилиб ясалди, уларда пўлат стержень ариқчаларида мис стерженлар бўлиб, улар чекка кесимлардаги мис ҳалқаларга қисқа туташтирилган бў-

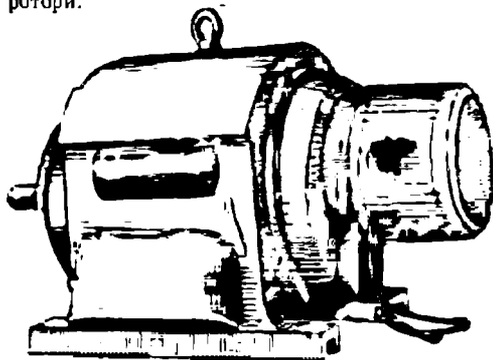
лади (10-15-расм). Чулғам 10-16-расмда алоҳида] қилиб кўрсатилган қафас кўринишида бўлади. 100 квт гача двигателларда бу чулғам ариқчаларига алюминий қуйиб ясалади. Бунда 10-13-расмда кўрсатилганидек, чекка ҳалқалар ва двигателни совитувчи вентилятор парраклари ҳам бир вақтда бира тўла қуйиб қўйилади. Двигателнинг ҳалқалари ва ташқи совитиш қисми билан қисқа туташтирилган ҳолдаги кўриниши 10-17-ва 10-18-расмларда кўрсатилган.



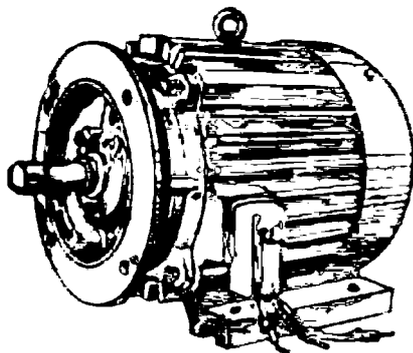
10-15-расм. Қисқа туташтирилган двигатель ротори.



10-16-расм. «Олмаҳон» ридирағи.

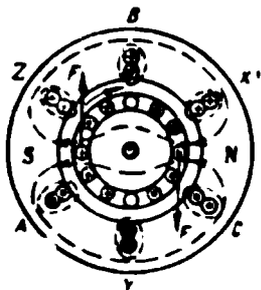


10-17-расм. Уч фазали ҳалқали асинхрон двигатель.



10-18-расм. Уч фазали қисқа туташтирилган асинхрон двигатель.

Статорга берилган U_1 тармоқ кучланиши (10-19-расм) таъсирида унинг чулғамида I_1 ток ўтади, бу токнинг оний йўналиши a пайтга мос равишда (10-2-расмда) кўрсатилган. Бу ток статор ва ротор орқали туташувчи айланувчан Φ магнит оқими ҳосил қилади. Бу оқим трансформаторнинг бирламчи ва иккиламчи чулғамида ҳосил қилганидек, иккала чулғамда ҳам E_1 ва E_2 э. ю. к. ҳосил қилади. Шундай қилиб, асинхрон двигатель айланувчи магнит оқими э. ю. к. ҳосил қиладиган уч фазали трансформаторга ўхшайди.



10-19-расм. Асинхрон двигателнинг $\cos \psi_2 = 1$ бўлгандаги иши.

Оқим соат стрелкаси ҳаракати йўналишида айланаётган бўлсин, E_2 э. ю. к. таъсирида ротор чулғамида йўналиши 10-19-расмда кўрсатилган I_2 ток ўтади; бу ток фаза жиҳатидан E_2 билан бир хил дейлик. I_2 ток ва Φ оқимнинг ўзаро таъсиридан роторни магнит оқими айланиши кетидан айлантирувчи F электромагнит кучлар вужудга келади. Шундай қилиб, асинхрон двигательни иккиламчи

чулғами айланувчи ва $E_2 I_2 \cos \psi_2$ қувватни механик қувватга айлантира олувчи трансформатор дейиш мумкин.

Ротор ҳамма вақт айланувчи магнит оқимидан орқада қолади, чунки фақат шу ҳолдагина E_2 э. ю. к. ва, бинобарин, I_2 ток ҳамда F кучлар вужудга келиши мумкин. Роторнинг айланиш йўналишини ўзгартириш учун оқимнинг айланиш йўналишини ўзгартириш керак. Бунинг учун тармоқдан статорга ток келтирувчи ихтиёрий иккита симнинг ўрнини алмаштириш kifоя. Бу ҳолда фазаларнинг кетма-кетлиги ABC дан ACB га ёки BAC га ўзгаради ва оқим қарама-қарши томонга айланади.

10-6. РОТОРНИНГ СИРПАНИШИ

Асинхрон двигательнинг ротори ҳамма вақт айланувчи магнит оқимидан орқада қолиши кераклиги юқорида айtilган эди. Оқимнинг айланиш тезлиги n_1 билан белгиланади, $p = \text{const}$ ва $f_1 = \text{const}$ бўлгани учун бу тезлик ўзгармас. Роторнинг айланиш тезлигини n_2 билан белгилаш мумкин.

$$S = \frac{n_1 - n_2}{n_1} \text{ ёки } S\% = \frac{n_1 - n_2}{n_1} \cdot 100\% \quad (10-3)$$

катталиқ сирпаниш дейилади.

Назарий жиҳатдан сирпаниш 1 дан 0 гача ёки 100% дан 0 гача ўзгаради, чунки биринчи ишга тушириш моментидан ротор қўзғалмай турганда $n_2 = 0$, агар ротор оқим билан синхрон айланипти деб фараз қилсак, $n_2 = n_1$.

Валга бериладиган нагрузка қанча катта бўлса, шунчалик катта тормозлаш моменти катта айлантирувчи момент билан мувозанатланиши лозим. Бу фақат I_2 ни, демак, E_2 ни кўпайтирилганидагина бўлиши мумкин. Қуйида E_2 нинг n_2 камайганида, яъни S кўпайтирилганида кўпайиши кўрсатилади. Шундай қилиб, валга берилган нагрузка ортганида роторнинг тезлиги n_2 камаяди. Номинал S_n нагрузкада асинхрон двигателларда сирпаниш 1 дан 6% гача тенг бўлади; кичик рақамлар катта қувватли двигателларга тегишли.

10-7. РОТОР ЧУЛҒАМИДАГИ Э. Ю. К. ВА ТОКНИНГ ЧАСТОТАСИ

Магнит оқими n_1 тезлик билан, ротор эса n_2 тезлик билан айланади. Маълумки, ротордаги э. ю. к. ва токнинг частотаси оқимнинг роторга нисбатан айланишига, яъни $n_1 - n_2$ катталиқка пропорционал бўлади. У ҳолда

$$f_2 = \frac{P(n_1 - n_2)}{60} = \frac{Pn_1 S}{60} = f_1 S. \quad (10-4)$$

Ротор ҳаракатланмаганида $f_2 = f_1 \cdot 1 = f_1$; агар ротор синхрон айланаётган бўлса, $f_2 = f_1 \cdot 0 = 0$. Номинал айланиш тезлигида, яъни $S_n \approx 2-4\%$ бўлганда f_2 частота жуда кичик: $f_2 = f_1 S = 50 \cdot 0,02 \div 50 \times 0,04$, яъни 1—2 Ғц.

10-8. СТАТОР ВА РОТОР ЧУЛҒАМЛАРИНИНГ ЭЛЕКТР ЮРИТУВЧИ КУЧЛАРИ

Агар ротор ҳаракатсиз бўлса, у ҳолда статор ва ротор чулғамларида, трансформаторнинг бирламчи ва иккиламчи чулғамларидаги сингари,

$$E_1 = 4,44 f_1 \omega_1 \Phi_m k_1; \quad (10-5)$$

$$E_2 = 4,44 f_2 \omega_2 \Phi_m k_2 \quad (10-6)$$

электр юритувчи кучлар вужудга келади. Бу k_1 ва k_2 коэффициентларда статор ва роторнинг цилиндрик сиртлари бўйлаб тақсимланган чулғамларнинг хусусиятларини назарга олиш билан фарқ қилади. Ротор айланганида унинг э. ю. к. ҳамма вақт ўзгариб туради, чунки $f_2 = f_1 \cdot S$. Бу ҳолда айланувчи роторнинг э. ю. к.

$$E_{2s} = 4,44 f_2 \omega_2 \Phi_m k_2. \quad (10-7)$$

Бу э. ю. к. ни роторнинг айланмаётганидаги э. ю. к. орқали ифодалаш кабул қилинган:

$$\frac{E_{2s}}{E_2} = \frac{f_2}{f_1} = \frac{I_2 S}{I_1} = S$$

ёки

$$E_{2s} = E_2 \cdot S. \quad (10-8)$$

Бинобарин, роторнинг электр юритувчи кучи двигателнинг ишлаш процессида жуда кучли ўзгаради. $S = 1$ бўлганда, $E_{2s} = E_2$, $S = 0$ бўлганда эса $E_{2s} \cdot S = 0$.

Ғ Трансформатордаги сингари, статор оқимининг бир қисми сочилиш йўллари билан, яъни роторга кирмасдан статор симлари атрофидан туташади (10-19). Бу оқимлар x_1 чулғамнинг реактив (индуктив) қаршилигини вужудга келтириши равшан. Ротор чулғамидан ток ўтганида ротор чулғами симлари атрофида ҳам шундай сочилиш оқимлар вужудга келади. Бу оқимлар роторнинг x_2 қаршилигини ҳосил қилади.

Ротор айланмаётганда

$$x_2 = \omega_1 L_2 = 2\pi f_1 L_2.$$

Ротор айланаётганда

$$x_{2s} = 2\pi f_2 L_2 = 2\pi f_1 S L_2.$$

У ҳолда

$$\frac{x_{2s}}{x_2} = \frac{f_1 S}{f_1} = S$$

ёки

$$x_{2s} = x_2 S. \quad (10-9)$$

Бундан двигателнинг иш режими ўзгарганида роторнинг реактив қаршилиги ротор айланмаганидаги $x_{2s} = x_2 \cdot 1 = x_2$ катталиқдан ротор синхрон айланганидаги $x_{2s} = x_2 \cdot 0 = 0$ катталиқкача узлуксиз ва жуда кучли ўзгариши келиб чиқади.

Нормал ясалган двигателларда частота 50 гц дан 0 гача ўзгарганида роторнинг актив қаршилиги ўзгаришини назарга олмаслик мумкин ва $r_2 = \text{const}$ деб ҳисоблаш керак.

10-10. РОТОР ЧУЛҒАМИДАГИ ТОК

Ротор чулғамининг э. ю. к. ва реактив қаршилигининг ўзгариши ҳақида юқорида баён қилинган фикрлардан айланиш тезлиги ўзгарганида ротордаги ток

$$I_2 = \frac{E_{2s}}{r_2^2 + x_{2s}^2} \quad (10-10)$$

ҳам ўзгаради деган хулосага келиш мумкин. E_2 жуда катта, чулғамнинг x_2 реактив қаршилиги одатда r_2 актив қаршилигидан 8-10 марта катта бўлгани учун $I_{2ю}$ юргизиш токи катта бўлиши ва э. ю. к. дан каттагина ψ_2 бурчакка орқада қолиши керак. Ротор айланганида E_{2s} ва x_{2s} камаяди. Бунинг натижасида I_2 ток ва ψ_2 бурчак ҳам камаяди. Бу нарса жуда муҳим, чунки трансформатор билан асинхрон двигатель орасидаги асосий фарқ ана шунда (10-12-§).

10-11. АСИНХРОН ДВИГАТЕЛНИНГ ИШ ПРОЦЕССИ

Уч фазали I_1 ток статорнинг уч фазали чулғамидан ўтиб, $n_1 = \frac{f_1 \cdot 60}{p}$ тезлик билан айланувчи F_1 магнитловчи кучни ҳосил қилади (10-4, 10-5-расмлар). Роторнинг уч фазали токи I_2 роторнинг уч фазали чулғамида ротор атрофида $n_2 = \frac{k \cdot 60}{p}$ тезлик билан айланувчи F_2 магнитловчи кучни ҳосил қилади. Роторнинг ўзи магнитловчи куч томонга n_3 тезлик билан айланади. У ҳолда F_3 магнитловчи кучнинг статорга нисбатан айланиш тезлиги қуйидагига тенг бўлади:

$$\begin{aligned} n_2 + n_3 + n_2 + \frac{f_2 \cdot 60}{p} &= n_2 + \frac{f_1 \cdot S \cdot 60}{p} = \\ &= n_2 + n_1 S = n_2 + n_1 \frac{n_1 + n_2}{n_1} = n_1. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, F_1 ва F_2 магнитловчи кучлар бир хил n_1 тезлик билан айланади ва бир-бирига нисбатан қўзғалмас ҳамда биргаликда Φ магнит оқимини ҳосил қилади. Бинобарин, 9-4-§ да ва 9-8 ҳамда 9-9-расмларда келтирилган барча нарсалар асинхрон двигатель учун ҳам ўринлидир.

Шуни қайд қилиш керакки, ротор ва статор орасидаги ҳаво вазори туфайли двигательнинг салт юриш токи (9-7-расм) жуда катта (20—40)% $I_{1н}$ бўлади. Бинобарин, тармоқнинг $\cos \phi_1$ сини яхшилаш учун двигательни тўла нагрзукалаш лозим.

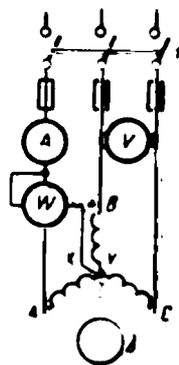
10-12. ДВИГАТЕЛНИ АЙЛАНТИРУВЧИ МОМЕНТ

Ўзгармас ток двигательларида айлантирувчи момент $M \equiv \Phi I_2$ ифода билан белгиланади, яъни у оқимга ва якордаги токка пропорционал бўлади. Асинхрон двигательда моментни Φ айланувчи оқим ва ротор токи I_2 ҳосил қилади. Уни қуйидагича ифодалаш мумкин:

$$M = \Phi I_2 \cdot \cos \psi_2. \quad (10-11)$$

Демак, момент оқимга ва ротор токининг актив ташкил этувчиси $I_2 \cos \psi_2$ га пропорционал, чунки қувватни токнинг фақат актив ташкил этувчиси-гина аниқлайди. Бинобарин, у моментни ҳам аниқлайди.

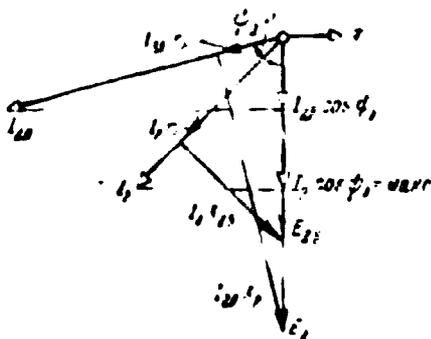
10-20-расмда қисқа туташтирилган двигательни улаш схемаси кўрсатилган. Агар 1 рубильникни улаб, двигатель юргизилса, юргизишнинг биринчи $n_2 = 0$ ва $S = 1$ бўлган моментида ротор 2 да ҳосил қилинган э. ю. к. E_2 ва юргизиш токи $I_{2ю}$ максимал бўлади. Бироқ, юргизиш юбориш momenti $M_{ю}$ максимал эмас, [максималдан 2—2,5 марта кичик бўлади. Ротор занжири учун 9-9-расмда тасвирлангандагига ўхшаб ясаб



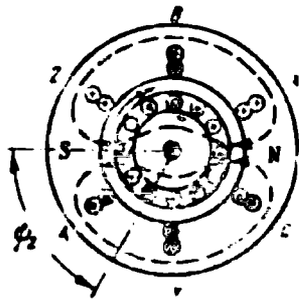
10-20-расм. Қисқа туташтирилган асинхрон двигательнинг улаш схемаси.

ган вектор диаграмма бунинг сабабини кўрсатиб беради (10-21- расм). Одатда роторда x_2 қаршилик r_2 дан кўп марта катта ва $I_{2Ю}$ ток E_2 кучланишдан орқада қоладиган ψ_2 бурчак катта бўлади. Шу сабабли токнинг актив ташкил этувчиси $I_{2Ю} \cdot \cos \psi_2$, демак, $M_{Ю}$ юргизиб юбориш momenti кичик бўлади. Ҳозирги замон асинхрон двигателларида $\frac{M_{Ю}}{M_n} = 1 - 1,5$, ҳолбуки $\frac{I_{2Ю}}{I_n} \approx 4,5 - 6,5$.

10-19 ва 10-22- расмда худди шу ҳодисанинг ўзи бошқача тушунтирилади. Двигателнинг иш принципини баён қилишда (10-19-



10-21- расм. Ротор занжирининг вектор диаграммаси.



10-22- расм. Юргизиб юбориш пайтида двигатель роторидаги ток.

расм), I_2 ток фаза жиҳатидан E_2 э. ю. к. га мос тушади, яъни ψ актив ($\psi_2 = 0$) деб фарз қилинган эди. 10-22- расмда ротор симларида э. ю. к. йўналиши 10-19- расмда белгиланганига мос тушган, токнинг э. ю. к. дан ψ_2 бурчакка орқада қолган юргизиб юбориш пайти кўрсатилган. У вақтда роторнинг олти сими (N қутб остида учта ва S қутб остида учта) оқимнинг айланиш йўналишида куч ҳосил қилади, иккита сим эса акс таъсир этувчи куч ҳосил қилади. Натижада I_2 ток билан E_2 э. ю. к. фазалари орасидаги силжиш қанча катта бўлса, айлантурувчи момент шунча кичик бўлади.

Роторнинг айланиши тезлашган сари ротор чулғамининг $x_{2S} = x_2 \cdot S$ реактив қаршилиги камаяди, шу билан бирга қаршилик $r_2 \approx \text{const}$ бўлгани учун ψ_2 бурчак ҳам камаяди. Шундай вужудга келадиги (10-21- расм) бунда бирор $S_m \approx 0,1 - 0,15$ сирпанишда $x_2 S$ реактив қаршилик r_2 актив қаршиликка, бурчак эса $\psi = 45^\circ$ га тенг бўлади ва E_{2S} э.ю.к. кучланишнинг $I_2 r_2$ ва $I_2 x_{2S}$ дан иборат иккала тенг тушишни мувозанатлайди. Бу вақтда I_2 токнинг бирмунча камайишига қарамай, токнинг $I_2 \cos \psi_2$ актив ташкил этувчиси ва айлантурувчи M_m момент максимал қийматга эришади. Одатда $\frac{M_m}{M_n} = 1,8 - 2,5$ бўлади ва ўта нагрузка қо- билияти дейилади.

Ротор янада тез айланганда x_{2S} қаршилиқ r_2 дан анча кичик бўлади ва уни назарга олмасдан ротор токини актив ($I_2 \approx I_2 \cos\psi_2$) деб ҳисоблаш мумкин. $E_{2S} - E_2 S$ ҳам камая боргани учун I_2 ток билан бирга айлантирувчи момент ҳам камаяди. Двигатель салт ишлаганида айланиш тезлиги максимал бўлади ва бунда $n_2 \approx n_1$ $S \approx 0$ бўлади. Айлантирувчи моментнинг сирпанишга боғлиқлиги $M = j(S)$ 10-23-расмда тасвирланган.

Двигатель эгри чизиқнинг сирпаниш S нолдан S_M гача бўлган оралиқдагина нормал ишлайди, чунки бу ҳолда тормозловчи момент, демак, S айлантирувчи момент ҳам ортади. $S = S_M$ дан $S = 1$ гача оралиқда двигателнинг ишлаши барқарор бўлмайди. Одатда M_H номинал момент номинал $S_H = 1 - 6\%$ сирпанишга мос келади.

Авал кўрсатиб ўтилганидек (9-14-§), Φ оқим трансформаторга келтириладиган U_1 кучланишга пропорционал бўлади. Бу айтилганлар асинхрон двигатель учун ҳам ўринли. $M \equiv \Phi I_2 \cdot \cos\psi_2$ бўлган учун қуйидагини ёзиш мумкин:

$$I_2 \cos\psi_2 = E_{2S} = \Phi \equiv U_1,$$

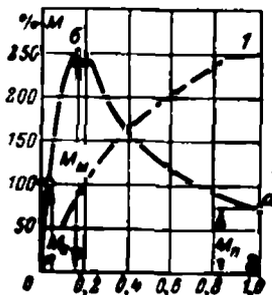
Бундан асинхрон двигателлар учун жуда муҳим бўлган қуйидаги хулосани чиқариш мумкин:

$$M = U_1 I_2 \equiv U_1^2, \quad (10-12)$$

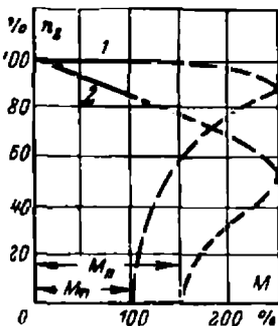
яъни айлантирувчи момент статорга келтирилган кучланишнинг квадратига пропорционал. Шундай қилиб, тармоқда кучланиш, масалан $0,9 U_{1H}$ га камаганида момент $0,9 \cdot 0,9 M_H = 0,81 M_H$ га камаяди ва нагрузкали двигатель тўхтаб қолиши мумкин. Асинхрон двигателлар ток оладиган тақсимловчи тармоқларда кучланиш тушишини нормалаш қисман ана шу билан тушунтирилади.

Амалда истеъмолчини кўпинча двигателнинг механик характеристикаси,

$U_1 = \text{const}$ ва $f_1 = \text{const}$ бўлганда, $n_2 = j(M)$ қизиқтиради. Фойдаланишга қулай бўлиши учун ўқлар бўйлаб $\frac{n_2}{n_1} \cdot 100\%$ ва $\frac{M}{M_H} \cdot 100\%$ қийматлар қўйилади. Бу характеристикани 10-23-расмни осонгина қайта ясаш билан ҳосил қилиш мумкин, у 10-24-расмда кўрсатилган ва



10-23-расм. Двигатель айлантирувчи моментнинг сирпанишга боғлиқлиги.



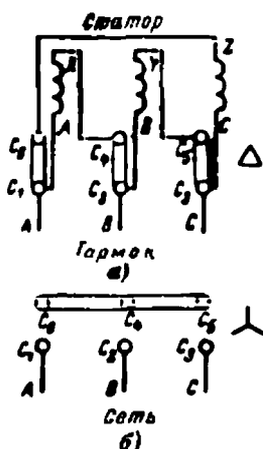
10-24-расм. Двигателнинг механик характеристикаси.

характеристиканинг ишчи қисми туташ чизиқ билан белгиланган. Нормал қурилган двигателлар учун ясалган I эгри чизиқ асинхрон двигателнинг тезлик характеристикаси параллел уйғотишли ўзгармас ток двигателнинг тезлик характеристикаси сингари қаттиқ бўлишини кўрсатади. Айланиш тезлигини ростловчи фаза роторли асинхрон двигателнинг характеристикаси бирмунча юмшоқроқ бўлади (2 эгри чизиқ). Бундай двигателлар, масалан, кранли ва кўтариш қурилмаларида ишлатилади.

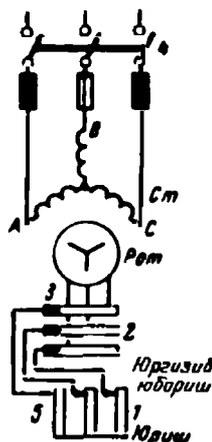
10-13. АСИНХРОН ДВИГАТЕЛЛАРНИ ЮРГИЗИБ ЮБОРИШ

Статор чулғамининг A, B, C, X, Y, Z чиқишлари двигателнинг шчитига уланади, шчитда стандартга мувофиқ равишда уларнинг бошлари C_1, C_2, C_3 ва охирилари C_4, C_5, C_6 билан белгиланган бўлади. Чиқишлар уларни 10-25-а ва б расмда кўрсатилганидек, юлдуз ёки учбурчак шаклида улаш қулай бўладиган қилиб жойлаштирилади.

Статор ҳар бир фазасининг чулғамлари маълум фаза кучланиши U_ϕ га мўлжалланган. Шу сабабли чулғамни юлдуз ёки учбурчак шаклида улаш билан двигателни кучланишлари бир-биридан $\sqrt{3}$ марта фарқ қилувчи тармоқларга улаш мумкин. Масалан, агар $U_\phi = 127$ в бўлса, статорни учбурчак шаклида улашда уни $U_1 = 127$ в кучланишли тармоққа улаш керак. Агар $U_1 = 220$ в бўлса, у ҳолда статор чулғамларини юлдуз шаклида улаш лозим. Худди шунингдек, бошқа двигателни $U_\phi = 220$ в ва $U_1 = 380$ в бўлган тармоқларга улаш мумкин.



10-25-расм. Статор чулғамни тутқичларининг жойлаштириши.



10-26-расм. Ҳалқали асинхрон двигателнинг схемаси.

а) Фаза роторли (ҳалқали) асинхрон двигатель ротор занжирига уланган реостат ёрдамида ишга туширилади (10-26-расм). Ротор ҳалқалари 2 га чўтка 3 лар ёрдамида уланган реостат 1 нинг қаршилиги (юргизиб юбориш) энг катта қийматига эга эканлигига қаноат ҳосил қилинганч рубильник 4 уланади. Ротор тезлаша борган сари унинг э.ю.к. ва токи узлуксиз камая боради. Натижада қўзғалувчан контакт 5 ни босқичма-босқич суриш билан реостат 1 нинг қаршилигини камайтириш имкони туғилади. Юргизиб юборишнинг охирида ротор қисқа туташган (ишга тушган) бўлиб қолади. Реостат фақат двигательни юргизиб юбориш вақтига ҳисобланган. Баъзи вақтда чўткаларнинг ҳалқаларга ишқаланишидан бўладиган исрофни камайтириш мақсадида двигательга ҳалқаларни қисқа туташтирувчи ва юргизиб юбориш охирида чўткаларни ҳалқалардан кўтариб қўювчи мослама ўрнатилади. Бироқ кейинги вақтларда двигательни ишлатишда дуч келинадиган ноқулайликлар туфайли бундай мосламалардан воз кечилмоқда. Қуйидаги мақсадларни кўзда тутиб ротор занжирига r_p қаршилик уланади: роторда, демак, статорда юргизиб юбориш токени камайтириш ва актив қаршилик $r_2 + r_p$ ни x_2 қийматгача орттириб, $I_2 \cos\varphi_2 = \text{макс.}$ ҳосил қилиш (10-21-расм) ва бу билан юргизиб юбориш моментини нўпайтриш (10-23-расмдаги 1 эгри чизиқ). Двигателни тўхтатишда ротор қисқа туташтирилган ҳолда ток берувчи тармоқдан узилиши керак.

б) Қисқа туташтирилган двигатель тўғридан-тўғри тармоққа улаш билан юргизиб юборилади (10-20-расм). Бу усулнинг камчилиги юргизиб юбориш momenti нисбатан кичик $M_{ю} = (1 - 1,5) M_n$ бўлгани ҳолда, юргизиб юбориш токнинг анча катта (4,5 — 6,5) $I_{1н}$ бўлишидир.

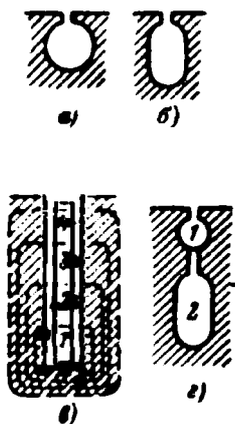
Ротори 9-15 ва 9-16-расмда кўрсатилган жуда кичик қувватли двигательларнинг ариқчалари доиравий шаклда бўлади (10-27-а расм). Бу ариқчаларга қаршиликлари x_2 қаршиликка нисбатан катта бўлган мис стерженлар жойлаштирилган, шу сабабли двигательларнинг юргизиб юбориш momenti ҳам етарлича катта бўлади.

Қуввати 2 — 3 кВт дан катта бўлган двигательларда ротор ариқчаларининг шакли 10-27-б расмда кўрсатилгандек бўлади, қуввати 20 — 30 кВт дан ҳам катта бўлган двигательларда эса ариқчалар яна ҳам чуқурроқ. Бу ариқчалар алюминий қуймаси билан тўлдирилган бўлади. Двигателларнинг қуввати 120 — 150 кВт дан ортиқ бўлганда ариқчалар тор чуқур тирқишлар шаклида килиниб (10-27-в расм), уларга ингичка баланд мис стерженлар ётқизилади.

Чуқур ариқчалар қилишнинг маъноси қуйидагича. Юргизиб юборишнинг дастлабки оннда, $f_2 = f_1$ бўлганда, чуқур ариқчада ётган сим магнит чизиқлари билан 10-27-в расмда кўрсатилгандек ўраб олинади. Симнинг ариқча тубида ётган 1 қисмини энг кўп сондаги чизиқлар ўраб олади, 2, 3, 4 қисmlарини кам чизиқлар ўраб олган, яъни уларнинг ариқча тубидан қанча узоқ бўлса, шунича кам сондаги чизиқлар ўраб олади. Шунинг учун сим метали пастки қатламларининг индуктив қаршилиги юқори қатламларининг индуктив қаршилигидан анча катта ва $f_2 = f_1$ бўлганда роторнинг

барча токи ариқча сиртига сиқиб чиқарилади. Бунда симнинг кесимидан тўла фойдаланилмайди, чулғамнинг актив қаршилиги r_2 катталашади ва юргизиб юбориш моменти катта бўлади. Ротор тезлаша борган сари частота $f_2 = f_1 S$ камаяди, токни сиқиб чиқариш ҳодисаси тўхтайтиди ва r_2 автоматик равишда камаяди. Юргизиб юбориш ротор заңжирида реостати бўлган асинхрон двигателни юргизиб юборишга ўхшайди.

М. О. Доливо-Добровольский роторида икки қатлам ариқчалар бўлган двигателни таклиф қилган эди (10-27-рasm).



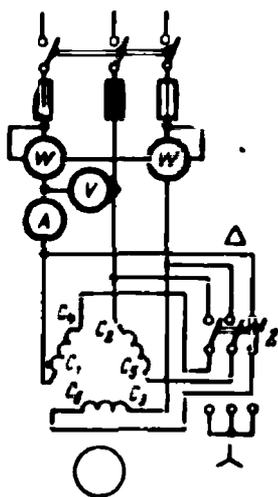
10-27-рasm. Асинхрон двигателлар роторларининг ариқчалари..

Устки l ариқчаларда $r_2 > x_2$ бўлган ва жез ёки бронзадан қилинган қисқа туташтирилган чулғам жойлаштирилади. Пастки ариқчалар 2 да $x_2 > r_2$ бўлган бошқа қисқа туташтирилган чулғам жойлаштирилган. Юргизиб юбориш вақтида, $f_2 = f_1$ бўлганда, айлантирувчи момент асосан актив ток ўтадиган устки чулғам томонидан вужудга келтирилади, чунки r_2 катта. Бу юргизиб юбориш чулғами дейилади. Пастки чулғамда x_2 индуктив қаршилиқ катта бўлгани учун юқорида баён қилинган сиқиб чиқариш сабабига кўра ток кам. $f_2 \approx 0$ бўлган ишчи ҳолатида ток асосан пастки чулғам орқали оқади, чунки унинг r_2 актив қаршилиги кам. Момент ишчи чулғами деб аталувчи ана шу чулғам томонидаги ҳосил қилинади.

СССР нинг ҳозирги замон завод ва электр станцияларида катта қувватли тармоқларнинг мавжудлиги қуввати бир неча юз киловатт бўлган қисқа туташтирилган двигателлардан фойдаланиш имконини беради. Одатда уланаётган қисқа туташтирилган двигателнинг қуввати двигателни юргизиб юбориш вақтида унга ток бераётган тармоқда кучланишнинг мумкин бўлган тушишига боғлиқ бўлади.

Қисқа туташтирилган двигателлар тузилишининг соддалиги, ишлатишнинг қулайлиги ва нисбатан арзонлиги туфайли кенг тарқалган.

Статори учбурчак усулида уланиб ишлаётган қисқа туташтирилган двигателларнинг юргизиб юбориш токни камайтириш учун кўливча юргизишнинг биринчи босқичида статорни қайта юлдуз усулида улаш схемасидан фойдаланилади (10-28-рasm). Агар переключателнинг 2 пичоқлари пастга



10-28-рasm. Статорни юлдуз ва уч бурчакка қайта улаш йули билан двигателни юргизиш схемаси.

туташтирилса ва сўнгра 1 рубильник уланса, фазадаги кучланш номинал кучланишдан $\sqrt{3}$ марта кам бўлади ва ток тахминан 3 марта камаяди. Ротор айлана бошлаганида переключатель пичоқлари юқорига тортиб қўйилади ва двигатель номинал кучланишда ишлайди. Бундай юргизиб юбориш юргизиш моментини тахминан 3 марта, яъни U_1^2 га пропорционал камайтиради ва двигатель деярли салт ҳолда юргизиб юбориладиган жойларда, масалан вентилятор юритмасида ишлатилади.

Қисқа туташтирилган двигательлар статорни тармоқдан оддийгина ажратиш билан тўхтатилади.

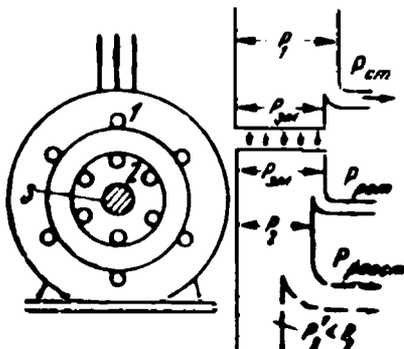
10-14. АСИНХРОН ДВИГАТЕЛНИНГ АЙЛАНИШ ТЕЗЛИГИНИ РОСТЛАШ

Асинхрон двигатель асосан айланиш тезлигини ростлаш талаб қилинмайдиган механизмлар приводида ишлатилади. Асинхрон двигатель айланиш тезлигини ростлаш энергиянинг анча исроф бўлишига олиб келади ёки махсус конструкциядаги двигательларни ишлатишни талаб қилади.

Ҳалқали двигатель тезлигини ростлаш принципи 10-29-расмда тушунтирилади. Двигателнинг статори 1 га P_1 қувват берилади, у эса ўнгдаги энергетик диаграммада кўрсатилган. Статорда исроф бўладиган $P_{с1}$ қувватни айириб ташлаганда айланувчи оқимнинг $P_{см} = M\omega_1$ қуввати қолади, бу қувват электромагнит қувват деб юритилади; у ротор 2 га берилади. Двигателнинг 3 валидаги $P_2 = M\omega_2$ қувватни ҳосил қилиш учун электромагнит қувватдан ротордаги исрофлар P_p ни айириш керак. Реостатни улаб (10-26-расм), ротор занжиридаги исрофларни сунъий равишда кўпайтириш билан P_2 ни камайтириш мумкин, бу 10-29-расмда пунктир чизиқ билан кўрсатилган. Агар двигатель айлантираётган механизмнинг қаршилик momenti доимий бўлса, у ҳолда двигательнинг айлантурувчи momenti ҳам доимий бўлади ва $P_2 = M\omega_2$ ning камайиши айланиш тезлигининг камайиши ҳисобига бўлади. Айни ҳолда масалан, тезликни 20% га камайтириш керак бўлса, реостатни қиздиришга энергиянинг 20% ини исроф қилиш лозим бўлади.

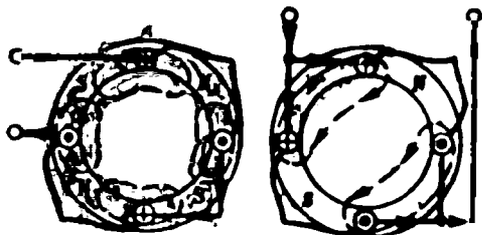
Қисқа туташтирилган двигательлар тезлигини ростлашнинг иккинчи усули оқимнинг айланиш тезлигини ўзгартиришдир:

$$n_1 = \frac{f_1 60}{p}$$



10-29-расм. Асинхрон двигательнинг энергетик диаграммаси.

Бунинг учун n_1 тезликни босқичлаб (3000 — 1500 *айл/мин*, 1000 — 500 *айл/мин*, яъни икки марта ўзгартиришга имкон берадиган кўп тезликли махсус двигателлар мавжуд. Чулғамнинг ҳар бир фазаси тенг икки қисмга бўлиниши ва улар ё параллел, ёки кетма-кет уланиши мумкин (10-30-расм). Параллел уланганда n_1 кетма-кет улангандагига қараганда икки марта катта ва бунга мос



10-30-расм. Икки тезликли двигатель чулғамларининг уланиш схемаси.

равишда ротор тезлиги n_2 ҳам ўзгаради. Тўртта тезлик ҳосил қилиш учун статорга иккита алоҳида чулғам жойланади ва уларнинг ҳар бири ўзининг икки тезлигига уланади. Қўтблари қайта уланиши мумкин бўлган двигателлар вентиляторлар ва металл қирқувчи станоклар приводларида ишлатилади. Уларнинг металл қирқувчи станокларда ишлатилиши тезликлар қутисини соддалаштириш имконини беради.

Асинхрон двигателлар жуда кам ҳолларда — махсус қурилмалардагина ўзгарувчан f_1 частотали генератордан ишлайди. Бу ҳолда f_1 ўзгарганида магнит окимининг n_1 ва роторнинг n_2 тезлиги ўзгаради.

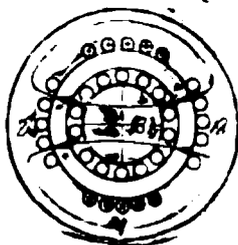
Двигателлар ишлайдиган ток частотасини ўзгартириш билан асинхрон двигателларнинг тезлигини ўзгартириш қобилияти туфайли sanoatда жуда катта айланиш тезлиги керак бўлган соҳаларни қаноатлантириш имкони яратилди; масалан, жуда кичик диаметрли тешикларни силлиқлаш шарикли подшипникларни ишлаб чиқаришда ички қисмларни силлиқлаш ишлари ана шундай катта тезликларни талаб қилади. Бу ҳолларда силлиқлаш доираси шпинделининг айланиш тезлиги 200 000 *айл/мин* га етади. Бундай тезликни бирорта ҳам механик узатма бера олмайди.

Юқори частотали қисқа туташтирилган двигателлар ана шу сабабларга кўра яратилди. Уларнинг ротори юқори сифатли пўлатдан қилинган бутун цилиндр кўринишида, статори эса юқори частота генераторидан ток оладиган бўлади. $p = 1$ ва $f_1 = 2000$ *гц* бўлганда айланувчи оқим тезлиги $n_1 = 120 000$ *айл/мин* бўлади. Агар сирпаниш, масалан, $S = 0,08$ бўлса, роторнинг тезлиги $n_2 = 110 400$ *айл/мин* бўлади. Бундай электр шпинделларини конструкция қилишдаги энг қийин масала подшипникларнинг тузилиши ва уларни совитишдир.

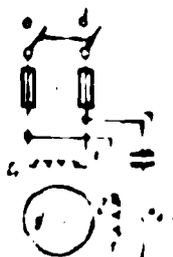
10-15. ИККИ ФАЗАЛИ ВА БИР ФАЗАЛИ АСИНХРОН ДВИГАТЕЛЬ

Бир хил амплитудали, бир хил частотали, лекин фаза жиҳатидан $1/4$ даврга силжиган иккита ўзгарувчан ток икки фазали ток системаси дейилади. Фазода 90 эл град га силжитиб жойлаштирилган икки чулғамдан ўтказилган икки фазали ток худди уч фазали ток сингари айланувчи магнит оқими ҳосил қилади.

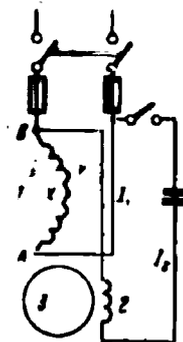
а) Икки фазали асинхрон двигатель автоматика схемаларида кенг тарқалган. Бу двигателнинг статори 1 , 2 да иккита чулғами ва қисқа туташтирилган ротори 3 бўлади (10-31-расм). Двигателни улаш схемаси 10-32-расмда кўрсатилган. Фазалардан бирига конденсатор улаб, I_1 ва I_2 тоқлар орасида фазалар силжишига эришилади. Фазалар-



10-31-расм. Икки фазали асинхрон двигателнинг тузилиш принципи.



10-32-расм. Икки фазали двигателни юргизиш схемаси.



10-33-расм. Бир фазали асинхрон двигател схемаси.

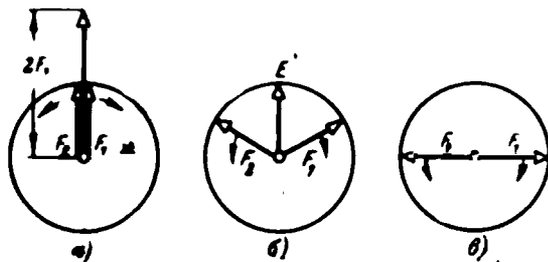
дан бирида ток йўналишини ўзгартириш билан айланиш йўналишини ўзгартириш мумкин, роторнинг тезлигини эса кучланишлардан бирини камайтириш ёки кўпайтириш билан ростланади.

б) Бир фазали асинхрон двигателларнинг қуввати $0,5$ кВт дан ҳам кам бўлади. Бир фазали двигатель статори 1 нинг (10-33-расм) бир фазали ишчи чулғами уч фазали чулғамнинг икки фазасига ўхшаш юлдуз усулида уланган ва қисқа туташтирилган ротори 3 бор. Статор 1 нинг чулғамидан ўтувчи I_1 ўзгарувчан ток пульсланувчи магнит оқими ҳосил қилади, бу оқим юргизувчи момент ҳосил қилмайди. Бу моментни ҳосил қилиш учун статорда ишчи чулғамга нисбатан 90° силжитиб ёрдамчи чулғам 2 жойлаштирилади. Чулғам 2 га конденсатор ёрдамчида I_1 токка нисбатан $1/4$ даврга силжитилган I_2 ток берилади. Айланувчи магнит оқими роторни айлантира бошлайди, шундан сўнг ёрдамчи чулғам узиб қўйилади, ротор эса 1 чулғамнинг пульсланувчи оқимида айланишда давом этади. Агар конденсатор орқали уланган чулғам иш даврида узиб қўйилмаса, двигатель конденсаторли деб аталади.

Бундай ҳодиса уч фазали асинхрон двигателда кузатилади. Ишлаб турган двигателнинг фазаларидан бирида сақлагич куйиб кол-

са, фаза узилади, агар роторнинг нагрукаси номинал нагруканинг 50 — 55% идан ортмаса, у пульсланувчи магнит майдонида айланашида давом этади. Бироқ уч фазали двигателни унинг бир фазаси узилган ҳолда юргизиб юбориш мумкин эмас.

Бунинг сабаби қуйидагича. 10-34-а расмда икки тенг F_1 ва F_2 магнитловчи кучларнинг векторлари тасвирланган. Улар тенг n_1 тезлик билан турли томонга айланади ва бир давр давомида бир марта айланади. 10-34-а расмда кўрсатилган вазиятда магнитловчи



10-34- расм. Пульсланувчи магнитловчи кучни икки айланувчи кучларга ажратиш.

кучларнинг оний қийматлари йиғиндиси $F_1 + F_2 = 2F_1$ га тенг. Йиғинди магнитловчи кучнинг ўқи бу икки магнитловчи кучларнинг ўқи билан усма-уст тушади. 1/6 даврдан кейин (10-34-б расм) магнитловчи кучлар 60° га бурилади, ва қўшилгач, натижаловчи $F = F_1 + F_2$ магнитловчи кучни беради. 1/4 даврдан кейин (10-34-в расм) уларнинг йиғиндиси нолга тенг ва ҳ. к. Бироқ пульсланувчи магнитловчи кучнинг ўқи қўзғалмайди. Бундан иккита айланувчи магнитловчи куч қўзғалмас ўқ бўйлаб ток частотаси билан пульсланувчи ҳамда мусбат ва манфий максимумларига эришувчи йиғинди магнитловчи куч берар экан деган хулоса келиб чиқади. Бу максимумлар икки айланувчи магнитловчи кучларнинг арифметик йиғиндисига тенг бўлади.

Шундай қилиб, агар бир фазали двигатель юргизиб юборувчи чулғамсиз ёки уч фазали двигатель ажратилган фаза билан юргизилса, статорнинг пульсланувчи F_n магнитловчи кучи ҳосил қилган Φ_n пульсланувчи магнит оқимини иккита турли томонга бирхил тезлик билан айланувчи ва ҳар бири ўзининг магнитловчи кучи томонидан ҳосил қилинган тенг оқимларнинг қўшилишидан иборат деб олиш мумкин экан. Оқимлар ротор чулғамида иккита в.ю.к. ва иккита ток ҳамда бу тоқлар билан бирга турли томонга таъсир қилувчи иккита тенг айланувчи момент ҳосил қилади. Табиийки, бу ҳолда ротор айлана олмайди.

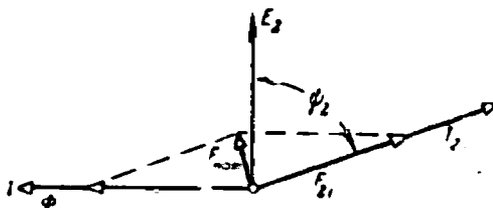
Бироқ роторни бирор йўл билан ихтиёрый томонга айлантирилса, у ҳолда статорнинг ротор билан бир томонга айланаётган оқими уни айлантиришда давом эттиради. Бу оқим ва уни ҳосил қилган магнитловчи куч тўғри оқим Φ_r ва тўғри магнит-

ловчи куч F_T дейлади. Оқим n , тезлик билан айланаётган роторда $E_{2тр}$ э.ю.к. ва $I_{2тр}$ ток ва натижада уч фазали двигателдаги сингари M_T айлантурувчи момент ҳосил қилади. Бу ҳолда $n_2 \approx n_1$ бўлгани учун сирпаниш $S_T = \frac{n_1 - n_2}{n_1} \approx 0$ бўлади.

Иккинчи магнитловчи куч ва у ҳосил қилган айланувчи оқим ротор айланишига қарши айланади ва тескари магнитловчи куч $F_{тес.}$ ҳамда тескари айланувчи оқим $\Phi_{тес.}$ дейлади. Бу куч ва оқим роторга нисбатан $n_1 + n_2 \approx 2n_1$ тезлик, яъни $S = \frac{n_1 + n_2}{n_1} \approx 2$ сирпанишда айланади. Статорнинг тескари оқими роторда ҳосил қилган $E_{2тес.}$ ва $I_{2тес.}$ нинг частоталари тахминан $2f_1$ га тенг. Бунда роторнинг реактив қаршилиги $x_{2тес.} = 2\pi f_2 L_2$ шунчалик каттаки, $I_{2тес.}$ ток э.ю.к. дан деярли 90° га орқада қолади. Буларнинг ҳаммаси 10-35-расмда кўрсатилган, бунда $F_{тес.}$ ва $\Phi_{тес.}$ статорнинг тескари магнитловчи кучи ва унга мос тескари оқим, $E_{2тес.}$ ва $I_{2тес.}$ эса оқимдан 90° орқада қолган роторнинг э.ю.к. ва э.ю.к. дан деярли 90° орқада қолувчи ток.

Табийки, $I_{2тес.}$ ўзи роторнинг $F_{2тес.}$ магнитловчи кучини вужудга келтиради. У куч $I_{2тес.}$ билан бир фазада ва статорнинг $F_{тес.}$ магнитловчи кучи билан деярли тескари фазада бўлади. Бу икки магнитловчи куч амалда бир-бирини компенсация қилади ($F_{нат.} \approx 0$) ва тескари оқим жуда кичик. Шу сабабли $I_{2тес.}$ ток ҳосил қилган $M_{тес.}$ айлантурувчи momenti жуда кичик ва двигателнинг натижаловчи айлантурувчи momenti қуйидагича:

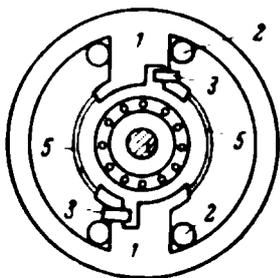
$$M = M_{тутра} - M_{тес} \approx M_{тутра}$$



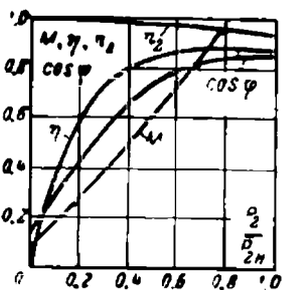
10-35-расм. Тескари айланувчи магнитловчи кучни компенсациялаш диаграммаси.

в) Қутблари экранланган бир фазали асинхрон двигатель 0.5 — 30 *вт* қувватга мўлжаллаб қурилади, унинг тузилиши жуда содда бўлиб, катта юргизиб юборувчи момент талаб қилинмайдиган жойларда кенг ишлатилади. 10-36-расмда I қутблари чиқарилган статор кўрсатилган, бу қутбларга иккита 2 ғалтақдан иборат бир фазали чулғам жойлаштирилган. Бу чулғам пульс-

ланувчи оқим ҳосил қилади. Қутб чиқиқларининг бир томонида ариқчалар бўлиб, уларга трансформаторнинг иккиламчи чулғами ролини ўйновчи қисқа туташтирилган ҳалқалар киритилган. Бу ҳалқаларда фаза жиҳатидан қутблар чулғамидаги токка нисбатан силжиган тоқлар вужудга келади ва чулғамларнинг фазода бир-бирдан бир оз силжиб жойлашганлиги туфайли ҳаво завориди заиф ўткинчи ток ҳосил бўлади. Қисқа туташтирилган 4 ротор n_1 тезликдан кичик n_2 тезлик билан айлана бошлайди. Двигателнинг ишчи характеристикасини яхшилаш учун қутблар орасига пўлат пластинкадан қилинган 5 магнит шунтлар қўйилади.



10-36-расм. Қутблари экраниланган бир фазали двигателъ.



10-37-расм. Асинхрон двигателнинг ишчи характеристикалари.

$P_{мех}$ — ишқаланишдаги исрофлар.

Ротор пўлатидаги исрофларни ҳисобга олмаслик мумкин, чунки f_2 частота нолга яқин.

У ҳолда двигателнинг фойдали иш коэффициентлари

$$\eta = \frac{P_2}{P_1} \cdot 100\% = \frac{P_1 - \Sigma P}{P_1} \cdot 100\%. \quad (10-15)$$

Асинхрон двигателнинг 10-37-расмда келтирилган ишчи характеристикалари параллел уйғотишли ўзгармас ток двигателининг характеристикаларига ўхшаш. Электр машиналар уларнинг фойдали иш коэффициентлари номинал нагрузка ёки унга яқин бўлган нагрузкада максимум қийматга эришадиган қилиб ясалади.

10-16. АСИНХРОН ДВИГАТЕЛДАГИ ИСРОФЛАР ВА УНИНГ ФОЙДАЛИ ИШ КОЭФФИЦИЕНТИ

Асинхрон двигателнинг тезлигини ростлаш усулларини баён қилишда 10-29-расмда унинг энергетик диаграммаси кўрсатилган эди. Двигателга бериладиган қувват

$$P = \sqrt{3} U_1 I_1 \cos \varphi_1. \quad (10-13)$$

Агар P_2 дан двигателдаги барча исрофларни айириб ташланса, валдаги фойдали қувват қуйидагича бўлади:

$$P_2 = P_1 - (P_{01} + P_{пўл1} + P_{02} + P_{мех}), \quad (10-14)$$

бунда P_{01} — статор чулғамидаги исрофлар;

P_{02} — ротор чулғамидаги исрофлар;

$P_{пўл1}$ — статор пўлатидаги исрофлар;

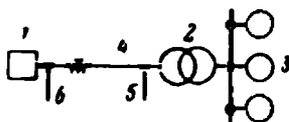
10-17. АСИНХРОН ДВИГАТЕЛЛАРГА ТОК БЕРУВЧИ ТАРМОҚЛАРНИНГ ҚУВВАТ КОЭФФИЦИЕНТИНИ ЯХШИЛАШ

Ўзгарувчан ток энергиясидан фойдаланувчи барча қурилмалар иложи борича $\cos\varphi$ нинг бирга яқин қийматида ишлашлари керак. 10-38-расмда энергияни манба 1 дан трансформатор 2 орқали асинхрон двигателлар 3 га узатишнинг бир линияли схемаси кўрсатилган.

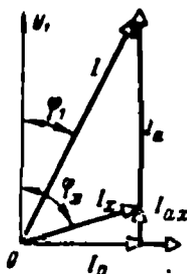
Маълумки, электр узатиш симлари 4 да 10-39-расмда кўрсатилган $I = \sqrt{I_a^2 + I_p^2}$ ток ўтади. Токнинг I_a ташкил этувчиси актив қувват P га пропорционал, I_p реактив ташкил этувчи эса трансформатор ва двигателларнинг электромагнит майдонини ушлаб туриш учун зарур. I_p ток мутлақо зарур ва амалда симлар бўйлаб қандай P актив қувват берилишидан қатъи назар ўзгаришсиз қолаверади. Агар бу қувват, демак, I_a ток ҳам катта бўлса, φ_1 бурчак кичик, $\cos\varphi_1$ эса катта бўлади ва электр узатишдан фойдаланиш яхши бўлади. Двигателлар нагрукаси етарли бўлмаганда, I_a жуда камайиб кетади ва деярли I_{ac} катталиқкача пасаяди, φ бурчак ортади, $\cos\varphi$ эса $\cos\varphi_0$ га яқин бўлади. Салт юриш токи $I_0 \approx I_p$ трансформаторларда 10% I_n га ва асинхрон двигателларда 40% I_n га етади, шунинг учун электр узатишдан фойдаланиш ёмон бўлади. Шундай қилиб, асинхрон двигателларга тўла нагрукка бериш уларни эксплуатация қилишнинг зарурий шарти экан.

Баъзи юргизиб юбориш қийин бўлган ҳолларда асинхрон двигателнинг катта қувватлисини танлаб олишга тўғри келадди ва у тўла нагруккада ишламайди. Бу ҳолда, агар $P_2 \leq (40 - 45)\% P_{2n}$ ва статор учбурчак килиб нормал уланган бўлса, уни қайта юлдуз қилиб улаш мумкин. Актив қувват бинобарин, актив ток ҳам ўзгармайди, реактив ток эса тахминан 3 марта камаяди ва $\cos\varphi$ ортади.

Аввал тармоқларнинг 5 ёки яхшиси 6 нуқтасига конденсаторлар улаш йўли билан $\cos\varphi$ ни орттириш мумкин эканлиги кўрсатилган эди (10-38-расм). Бироқ реактив тоқлар катта бўлганида синхрон компенсаторлар яхши эффект беради. Синхрон компенсаторлар ҳақида 11-7-§ да гапирилади.



10-38-расм. Тармоқла $\cos\varphi$ ни яхшилаш схемаси



10-39-расм. Тармоқда $\cos\varphi$ ни яхшилашнинг вектор диаграммаси.

10-18. ЛАБОРАТОРИЯ ИШИ УЧ ФАЗАЛИ АСИНХРОН ЭЛЕКТР ДВИГАТЕЛИ

Ишни бажаришдан аввал 10-5, 10-13- § ларнинг мазмуни билан танишиб чиқиш керак.

Ишнинг тавсифи

Қисқа туташтирилган асинхрон электр двигателнинг уланishi схемаси 10-28 расмда кўрсатилган. Электр двигателни юргизиш учун переключателнинг 2 пичоқларини статор юлдуз бўлиб уланадиган вазиятга қўйиб, уч қутбни рубильник I ни туташтириш керак. Электр двигателни айлана бошлагач, статор учбурчак қилиб қайта уланади. Электр двигателни номинал кучланиш ($U_1 = U_n$) да салт юргизилади. Салт юришда асбобларнинг кўрсатишлари ёзиб олингач, электр двигателга ток номинал қиймат I_n га етгунча нагрузка бериш мумкин. Нагрузка механик тормозланишдан вужудга келади деб фараз қилинади. I_1 ток, P_1 қувват, U_1 кучланиш, роторнинг n_2 айланиш тезлиги ҳамда F тормозланиш кучларининг 5 — 6 қийматлари ёзиб олинади. Олинган маълумотлар ҳисобланади.

M момент, P_2 қувват ва фойдали иш коэффициенти η ни 8-25- § даги формулалар бўйича ҳисоблаш мумкин.

Фаза роторли электр двигателни юргизиб юбориш учун реостатни 10-26- расмдаги схема бўйича улаш керак, статорни эса тармоқнинг кучланишга қараб юлдуз ёки учбурчак қилиб улавади.

Иш плани

1. Электр двигателни ва юргизиб юбориш мосламалари билан танишиб чикинг, электр двигателни ва электр ўлчаш асбобларининг асосий техник маълумотларини ёзиб олинг.

2. Схемани йиғинг (10-28- расм) ва уни раҳбарингизга кўрсатинг. Қисқа туташтирилган двигателни переключател 2 ёрдамида тармоққа уланг.

3. P_2 га боғлиқ ҳолда двигателнинг $I_1, P_1, M_1, S \cos \phi, \eta$ ишчи характеристикаларини олинг ва ясанг.

4. Фаза роторли асинхрон двигателни юргизинг. Роторнинг айланиш йўналишини ўзгартиринг.

Ун биринчи боб

СИНХРОН МАШИНАЛАР

11-1. СИНХРОН МАШИНАЛАРНИНГ ВАЗИФАСИ

Механик энергия деярли синхрон генераторлар ёрдамидагина электр энергияга айлантирилади. Роторнинг айланиш тезлиги қутблар жуфтнинг сони ва ток частотаси билан маҳкам боғланган электр машиналар синхрон двигателлар дейилади, бу боғланиш қуйидагича бўлади:

$$n = \frac{f \cdot 60}{p}.$$

$f = 50$ гц саноат частотасида ва қутблар жуфти $p = 1, 2, 3$ ва ҳоказо бўлганда синхрон машиналарнинг ротори $n = 3000, 1500, 1000$ ай/мин тезлик билан айланади. Тез юрар буғ турбиналари

ёрдамида айлантириладиган синхрон генераторлар турбогенераторлар дейилади, уларнинг айланиш тезлиги одатда $n = 3000, 1500$ ай/мин бўлади. Қутблар жуфти сони 1,2 та бўлади.

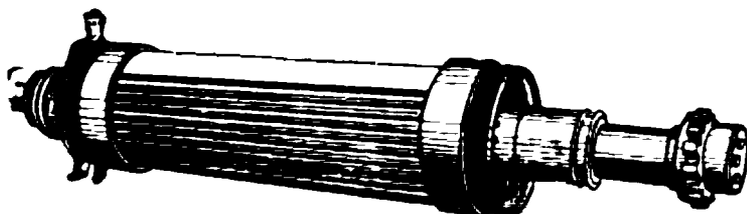
Дарёлар ва сув омборларининг сув энергиясидан фойдаланиб гидравлик турбиналар ёрдамида айлантириладиган синхрон генераторлар гидрогенераторлар дейилади. Бу ҳолда гидравлик турбина тез айлана олмайди, шунинг учун стандарт 50 гц частотадаги ток олиш учун гидрогенератор қутблари жуфти сони кўпайтирилади. Масалан, Братск ГЭСининг гидрогенераторларининг қуввати 225 000 кВт дан, кучланиши 15 750 в. $\cos \varphi = 0,85$ бўлиб, қутблар жуфти сони $p = 24$, айланиш тезлиги $n = 125$ ай/мин. Красноярск ГЭСининг гидрогенератори 500 000 кВт қувватга, 15 750 в кучланишга мўлжалланган ва $\cos \varphi = 0,85$, $n = 93,8$ ай/мин ва қутблар жуфти сони $p = 32$.

Синхрон машиналар ҳам бемалол катта қувватли асинхрон электр двигателлари ўрнини босиб, электродвигателлар режимида ишлаши мумкин. Улар кучли насослар ва ҳаво дамлари приводларида ишлатилади.

Салт ишлайдиган, шу сабабли енгил механик конструкцияли синхрон деигателлар синхрон компенсаторлар дейилади ва тармоқларнинг $\cos \varphi$ сини ҳамда электр станцияларнинг фойдали иш коэффициенти яхшилашда ишлатилади.

11-2. СИНХРОН МАШИНАНИНГ ТУЗИЛИШИ ВА ИШЛАШ ПРИНЦИПИ

Синхрон машиналарнинг иккита асосий қисми бўлади: э. ю. к. ҳосил бўладиган чулғам жойлаштирилган статор (бу чулғам якорь чулғами дейилади) ва ротор. Нормал қурилган машиналарнинг роторида уйғотиш чулғамли қутблар ўрнатилган бўлади. Статор (якорь) чулғами асинхрон двигателнинг статор чулғамига та-



11-1-расм. Турбогенератор роторининг умумий кўриниши.

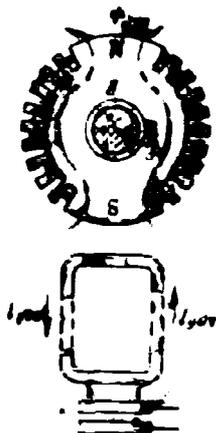
моман ўхшаш бўлади (10-9—10-12-расмлар). Турбогенераторлар ротори ариқчаларига уйғотиш чулғами жойлаштирилган цилиндр кўринишида бўлади (11-1-расм). Ротор ариқчалари ва уйғотиш чулғами секцияси 11-2-расмда схематик равишда тасвирланган. Секин айланувчан машинанинг роторида 11-3-расмда схематик кўрсатилганидек чиққ қутблар бўлади.

Барча ҳолларда ҳам 1 уйғотиш чулғамига ток уйғ. уйғотувчидан 2 чўткалар ва 3 контакт ҳалқалар орқали келтирилади; уйғотувчи—

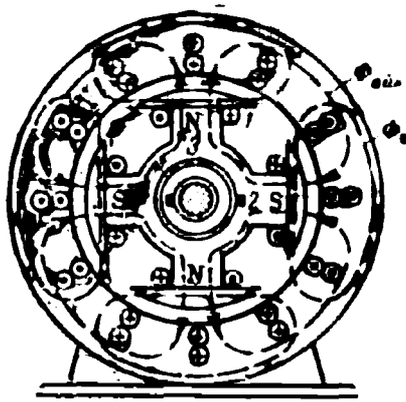
ротор билан умумий валга ёки механик бирлаштирилган валга ўрнатилган параллел уйғотишли махсус ўзгармас ток генераторидир (11-4-расм). Кейинги вақтларда уйғотиш учун ўзгармас ток баъзан симобли ёки ярим ўтказгичли тўғриларичлардан олинади.

Кам қувватли машиналар баъзан тескари принципда, яъни қутблари қўзғалмайдиган, якорь чулғами эса айланадиган қилиб ясалади.

Генератор қуйидагича ишлайди. Машинанинг роторини бирламчи двигатель (11-3, 11-4-расм) номинал тезликда айлантириб беради,



11-2-расм. Турбогенератор роторининг чулғамсиз кўриниши ва уйғотиш чулғамининг битта секцияси.



11-3-расм. Секин айланувчи синхрон генератор схемаси.

бу тезлик эса двигатель тезлигини автоматик ростловчи регулятор ёрдамида бирдай саклаб турилади. Бундан кейин I ротор чулғамига I_y уйғотиш токи бериб, генератор уйғотилади. Қутбларнинг доимий тезликда айланувчи Φ_a оқими 4 якорь чулғамини кесиб (11-4-расм) унда

$$E_o = 4,44\Phi_a f m k_o \quad (11.1)$$

э. ю. к. ҳосил қилади, бу э. ю. к. салт ишлаш электр юритувчи кучи дейилади.

Синхрон генераторнинг $I = 0$ ва $f = \text{const}$ бўлгандаги салт ишлаш характеристикаси $E_o = f(I_y)$ мустақил уйғотишли ўзгармас ток генераторининг ана шундай характеристикасига батамом ўхшайди.

11-3. УЧ ФАЗАЛИ СИНХРОН ГЕНЕРАТОРНИНГ НАГРУЗКА БИЛАН ИШЛАШИ

Синхрон генераторларда якорь — истеъмолчи занжирдан ўтувчи I нагрузка токи (11-3, 11-4-расм) одатда қутблар оқимлари Φ_a томонидан вужудга келтирилган E_o э. ю. к. га нисбатан бирор φ

бурчакка силжиган бўлади. Бу силжиш истеъмолчининг z нагрзукасига ва генератор параметрларига боғлиқ бўлади. Одатда ток орқада қолади.

Якорь токи I якорнинг магнитловчи кучи $F_{\text{я}}$ ни, бу куч эса якорь оқими $\Phi_{\text{я}}$ ни ҳосил қилади (11-3-расм), натижада якорь реакцияси. вужудга келади. Агар I ток фаза жиҳатидан э. ю. к. га мос келади деб фараз қилинса (11-3-расм), у ҳолда якорнинг группа (учталаб) симлари ҳосил қилган $\Phi_{\text{я}}$ оқими қутб учларига кўндаланг йўналган бўлади. Ўзгармас ток генераторидаги сингари (8-8-§ га қаранг) якорь кўндаланг реакцияси вужудга келади. Бироқ ток орқада қолганда синхрон машинада якорь реакцияси иш режимга ўзгармас ток генераторидагига нисбатан кўпроқ таъсир қилади. Бу ҳолда якорь магнит чизиқларининг бир қисми қутблар бўйлаб туташиб, машинани кучли магнитсизлайди. I ток билан E_0 э. ю. к. орасидаги фаза силжиш бурчаги 90 эл. град га қанча кўп яқинлашса, якорнинг бу бўйлама реакциясининг таъсири шунча кўп бўлади.

11-5-расмда икки қутбли генератор учун роторнинг 11-3-расмда кўрсатилгандагидек вазияти кўрсатилган. Якорь симларида э. ю. к. ларнинг йўналиши 11-13-расмдагидек, бироқ 11-5-расмда симларда э. ю. к. нинг йўналиши эмас, ундан ψ бурчакка орқада қолган I якорь токи кўрсатилган.

Якорь реакцияси таъсирида машинанинг натижавий магнит оқими Φ камаяди ва нагрзукаланган машинанинг E э. ю. к. E_0 дан анчагина кичик. Якорь симларида кучланиш тушунти $I \sqrt{r_{\text{я}}^2 + x_{\text{с}}^2} \approx I x_{\text{с}}$ ҳам, ўзгармас ток машиналаридагидан катта, шунинг учун орқада қолувчи токда синхрон генератор кучланишининг процент ўзгариши жуда катта;

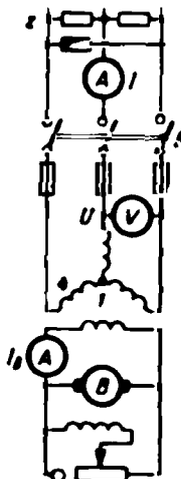
$$\Delta U = \frac{E_0 - U_{\text{н}}}{U_{\text{н}}} 100\% = (20-40)\% U_{\text{н}} \quad (11-2)$$

11-6-расмда синхрон генераторнинг орқада қолган токдаги ташқи характеристикаси, яъни $I_{\text{н}} = \text{const}$, $f = \text{const}$, $\cos \varphi \leq 1$ бўлгандаги

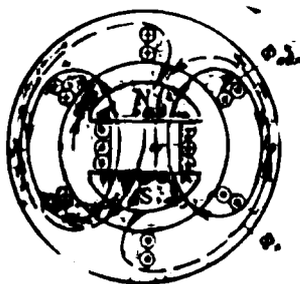
$$U = f(I)$$

боғланиш кўрсатилган.

Баён қилинганларнинг ҳаммаси, трансформатор иккиламчи занжирининг диаграммасига ўхшаш (9-9-расмга қаранг),

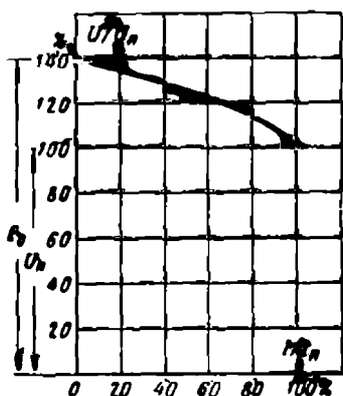


11-4-расм- Генераторнинг ула-ниш схемаси.

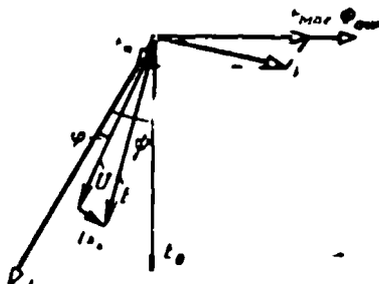


11-5-расм. Синхрон генераторнинг якорь реакцияси.

генераторнинг вектор диаграммасида (11-7-расм) тасвирланган. Роторнинг $F_{\text{маг}}$ магнитловчи кучи салт ишлашда E_0 э. ю. к. ҳосил қилувчи $\Phi_{\text{маг}}$ оқимини ҳосил қилади. Агар якорь чулғамидида E_0 э. ю. к. дан ψ бурчакка орқада қолувчи I ток оқса, у ҳолда якорьнинг I ток билан фаза жиҳатидан мос бўлган $F_{\text{я}}$ магнитловчи кучи



11-6- расм. Синхрон генераторнинг ташқи характеристикаси.



11-7- расм. Синхрон генераторнинг вектор диаграммаси.

умумий шиналарга қўшилган. Худди шу шиналарнинг ўзига № 2 генераторни қўшиш керак. Генераторларнинг роторлари ўзларининг бирламчи двигателлари томонидан айлантирилувчи икки магнит кўринишида тасвирланган. № 1 генератор $U_1 = \text{const}$, $f_1 = \text{const}$ ва $I_1 = \text{const}$ бўлганда ишлайди.

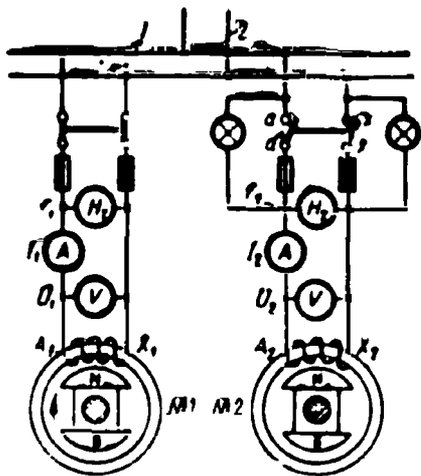
№ 2 генераторни шиналарга улаш учун унинг ротори айлантирилади, уйғотилади ва $U_2 = U_1$; $f_2 = f_1$ бўлишига эришилади. Агар булар трансформаторлар бўлганида, $a - a$ ва $x - x$ тутқичлар орасидаги потенциаллар фарқи нолга тенг, № 2 генераторнинг рубльниги туташган эканини текшириб кўриш етарли бўлар эди. Биз

$F_{\text{маг}}$ магнитловчи кучдан 90° дан катта бурчакка силжиган бўлади. Нагрукаланган машинанинг йиғинди оқими Φ камроқ натижавий магнитловчи куч $F = \overline{F_{\text{маг}}} + \overline{F_{\text{я}}}$ томонидан ҳосил қилинади, демак, нагрукка бўлганда $E < E_0$ э. ю. к. ҳосил бўлади. E дан якорда кучланиш тушиши $I x_s$ айириб ташланса, генератор тутқичларидаги кучланиш U келиб чиқади. Айни ҳолда x_s якорь чулғамининг сочилиш оқимлари ҳосил қилган қаршиликдир, $r_{\text{я}}$ қаршилик эса ҳисобга олинмайди.

11-4. СИНХРОН ГЕНЕРАТОРЛАРНИ ПАРАЛЛЕЛ ИШЛАТИШ УЧУН УЛАШ

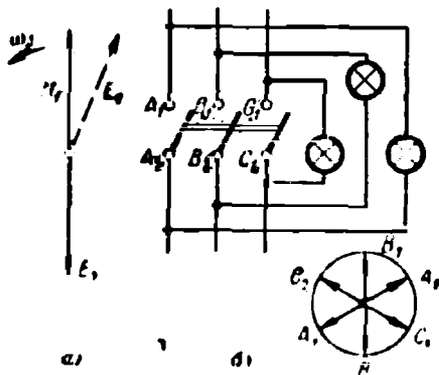
Электр машиналарнинг параллел ишлатиш учун улашнинг зарурати тўғрисида ўзгармас ток машиналари ва трансформаторларни ўрганишда гапирилган эди (8-15 ва 9-6-§ лар). Иккита бир фазали синхрон генераторларни параллел ишлатишга улаш схемаси 11-8-расмда кўрсатилган. Икки генератор статорларининг якори шартли равишда A_1, X_1 ва A_2, X_2 спираль чулғамли пўлат ҳалқалар кўринишида тасвирланган. № 1 генератор 2 истеъмолчи линиясига ток берувчи I

кўраётган ҳолда у етарли эмас, чунки генераторлар механик ҳам, электрик ҳам бирлашмаган ва уларнинг роторлари бир-биридан фарқ қилувчи n_1 ва n_2 тезликлар билан айланавериши мумкин. № 1 генераторнинг U_1 вектори (11-9-а расм) кўрсатилган йўналишда доимий ω_1 бурчак тезлик билан айлансин. Агар U_2 вектор қўзғалмас деб фараз қилинса, у ҳолда $n_2 \neq n_1$ да № 2 генераторнинг E_2 э. ю. к. нинг вектори U_1 векторга нисбатан секинроқ ёки тезроқ айланиши, демак, унга нисбатан $\omega_1 - \omega_2$ тезлик билан силжиши мумкин. № 2 генераторнинг рубильнигини U_1 ва E_2 фаза жиҳатидан устма-уст тушган вақтдагина, яъни $a-a$ ҳамда $x-x$ тутқиқлар орасидаги потенциаллар фарқи нолга тенг бўлгандагина улаш мумкин. Бу пайтда якорлар чулғамларининг берк контурларини, масалан, X_1-A_1 , 1 шина, лампа A_2-X_2 , лампа 2 шина, X_1 йўналишида айланганда U_1 ва E_2 нинг бир-бири билан учрашувчи таъсир қилишини пайкаш мумкин ва 11-9-а расмда тескари фазада тасвирланган.



11-8- расм. Бир фазали генераторларни параллел ишлаш учун улаш.

Бу пайтни синхронизация мосламаси ёрдамида билиш мумкин. Бу ҳолда синхронизация масаласи 11-8- расмда иккита сигнал лампаси шаклида кўрсатилган. Синхронизация процесси давомида бу лампалар даврий ёниб, ўчиб туради. $n_1 - n_2$ канча кичик бўлса, бу лампаларнинг липиллаш даври шунча катта бўлади ва улаш вақти осонгина аниқланади. Лампалар ўчганда рубильник уланади; шу пайтдан бошлаб генераторлар синхрон ишлаш бошлайди, яъни уларнинг роторлари бир хил ўзгармас бурчак тезлик билан айланади. Агар генераторларнинг қўтолари сони бир хил бўлмаса, уларнинг роторлари қўтблар сонига тескари пропорционал бўлган бурчак тезликлар билан айланар эди. Уч фа-

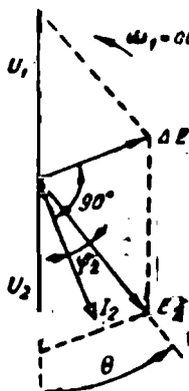


11-9- расм. Уч фазали генераторларни параллел ишлаш учун улаш.

зали генераторлар ҳам худди шундай синхронланади. Бунда уларнинг қарама-қарши тутқиқларига учта лампа уланади (11-9-б расм). Генераторлар учала лампа ҳам ўчган вақтидагина уланади. U_1 ва E_2 векторларининг юлдузчалари, яъни $A_1B_1C_1$ ва $A_2B_2C_2$ шу пайт учун қарама-қарши фазада кўрсатилган. Амалда эса электр станцияларда синхронлаш учун фақат улаш пайтини кўрсатувчи эмас, балки уланадиган генератор роторининг керагидан тез ёки секин айланаётганини ҳам пайқашга имкон берувчи синхронизаторлар ишлатилади.

11-5. ЎЗГАРМАС УЙЎТИШ ТОКИДА СИНХРОН ГЕНЕРАТОРНИНГ ТАРМОҚ БИЛАН ПАРАЛЛЕЛ ИШЛАШИ

11-8-расмдаги № 2 генератор № 1 генератор билан параллел уланган деб фараз қилайлик. № 1 генераторнинг P_n қуввати № 2 генераторнинг P_{2n} қувватидан жуда катта бўлсин. Бу ҳолда № 2 генераторда бажарилган ҳар қандай операция ҳам № 1 генераторнинг U_1 ва f_1 ни ўзгартира олмайди. Фақат бир фаза учун текшириб кўрайлик.



11-10-расм. Генераторнинг параллел ишлашдаги вектор диаграммаси.

№ 2 генератор улангандан кейин генераторларнинг роторлари бир хил $n_1 = n_2 = \text{const}$ тезлик билан айлана бошлайди, U_1 ва E_2 векторлар эса қарама-қарши фазада бўлиб (11-9-а расм), бир томонга $\omega_1 = \omega_{\text{синхр}} = \text{const}$ тезлик билан айланади. № 2 генераторнинг бирламчи двигатели шундай қувватга эришадими, бунда ток $I_2 = 0$ бўлгани учун генераторнинг салт ишлашига кетган исрофлар қопланади.

Агар № 2 генераторнинг бирламчи двигателига бериладиган энергия миқдори орттирилса (сув, буғ ва ҳоказо) двигателнинг айлантурувчи моменти қаршилик моментидан катта бўлиб қолади ва № 2 генераторнинг ротори тезлашиш билан айлана бошлайди. Унинг ротори № 1 генераторнинг роторига нисбатан секин сурилади ва роторлар ўқлари орасида номувофиқлик бурчаги θ пайдо бўлади. E_2 э. ю. к. салт ишлашдаги вазиятига нисбатан шу θ бурчакка илгари кетади, бу 11-10-расмда кўрсатилган.

Энди U_1 ва E_2 мувозанатлашмайди ва ΔE фарқ пайдо бўлиб, якорлар чулғамларининг берк контуридан

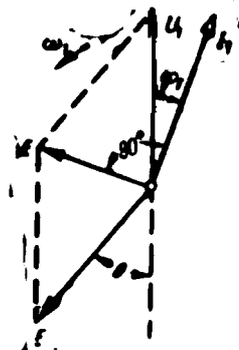
$$I_a = \frac{\Delta E}{x_1 + x_2} = \frac{\Delta E}{x}, \quad (11-3)$$

ток ўтади, бунда $x = x_1 + x_2$ — якорлар чулғамларининг реактив қаршилиги; актив қаршилик жуда кичик бўлгани учун назарга олинмайди.

I_2 ток ΔE дан 90° га (чорак даврга) орқада қолади, бироқ фаза жиҳатидан E_2 га деярли мос тушади. Генераторнинг қуввати $P_2 = E_2 I_2 \cdot \cos \psi_2$ бўлади. Токнинг $I_2 \cdot \cos \psi_2$ актив ташкил этувчиси θ бурчак қанча катта бўлса, шумча катта тормозловчи момент ҳосил қилади. θ нинг бирор қийматида тормозловчи момент ортиқча айлантирувчи моментни мувозанатлайди, роторнинг тезланиши нолга тенглашади ва у яна $\omega_1 = \text{const}$ билан айланади.

Шундай қилиб, генераторга нагрузка бериш учун бирламчи двигателининг айлантирувчи моментини орттириш, яъни унга берилётган энергия миқдорини кўпайтириш керак экан.

Агар № 2 генератор улангандан кейин унинг бирламчи двигателининг айлантирувчи momenti камайтирилса, у ҳолда θ бурчак ва P_2 қувват камаяди, яъни генератор нагрузка ташлайди. Айлантирувчи момент янада камайтирилса, ротор салт ишлаш ҳолатидан орқада қола бошлаши мумкин. Яна номувофиқлик бурчаги θ пайдо бўлади, бироқ энди у тескари томонга йўналади; электр юритувчи куч салт юриш ҳолатидан орқада қолади (11-11-расм), э. ю. к. нинг ΔE фарқи ва I_1 ток пайдо бўлади. Бу ток ΔE дан 90° га орқада қолади, бироқ фаза жиҳатидан U_1 билан деярли мос тушади. Бу ҳолда № 1 генераторнинг қуввати $P_1 = U_1 I_1 \cdot \cos \phi_1$ га эришади, бунинг ҳисобига айлантирувчи момент вужудга келади ва № 2 синхрон машина двигатель режимига ўтади. Электр станцияларда бундай режимга йўл қўйилмайди, шу сабабли машина тескари қувват реле-си ёрдамида шиналардан автоматик равишда ажратиб қўйилади.



11-11-расм. Уйғотиш токи ўзгармаганда синхрон машинанинг иш диаграммаси.

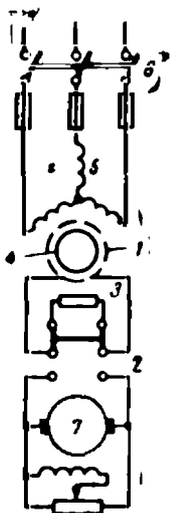
11-6. СИНХРОН ДВИГАТЕЛЬ

Юқорида синхрон машинанинг двигатель режимиде ишлаши мумкин эканлиги кўрсатилган эди, бироқ двигатель режимига ўтказишнинг бу усули қўлланилмайди. Синхрон двигателни юргизиб юборишнинг кўпгина схемаларидан бири 11-12-расмда кўрсатилган. Бу ҳолда роторнинг одатдаги уйғотиш чулғами 1 дан ташқари (бу чулғам расмда шартли равишда пунктир билан кўрсатилган), асинхрон двигателдаги сингари иккинчи — қисқа туташтирилган чулғами 4 ҳам бўлади. У юргизиш чулғами хизматини ўтади.

Юргизиб юбориш қуйидагича. Уйғотиш чулғами 1 переключател 2 билан қаршилик 3 га туташтирилади, бу қаршилик чулғамнинг ўз қаршилигидан 8—10 марта катта бўлади. Статор 5, рубильник 6 билан ток берувчи тармоққа уланади ва айланувчи магнит оқими роторнинг қисқа туташтирилган чулғами 4 да тоқлар ҳосил қилиб, роторни $n < n_1$ тезликка эриштиради. Ротор n_1 тезлик билан, яъни оқим билан синхрон айлана бошлаши учун

переключатель 2 пичоқларини пастга, уйғотгич якори тутқичлари 7 га бирлаштириб, ротор уйғотилади. Бунда машина синхронликка яқинлаша бошлайди.

Юқориди айтиб ўтганимиздек, бу двигателлар қуввати юз ва минглаб килловат бўлган насослар ва ҳаво дамлари приводларида ишлатилади. Синхрон двигателларнинг нагрузка ортишига бўлган қобилияти, яъни $M_{ш}/M_n \approx 1,8-2,5$. Бир неча юз ваттдан ошмайдиган кичик қувватларда, бу двигателлар уйғотиш чулғамсиз ясалади ва реактив синхрон двигателлар дейилади. Бу двигателлар ўзгармас айланиш тезлиги талаб қилинадиган (овозли кино, телемеханика) соҳаларда ишлатилади.



11-12-расм. Синхрон двигателни юргизиш схемаси.

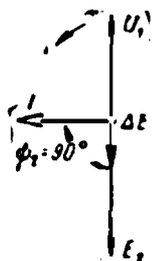
11-7. УЙҒОТИШ ТОКИ ЎЗГАРАДИГАН БЎЛГАНДА СИНХРОН МАШИНАНИНГ ТАРМОҚ БИЛАН ПАРАЛЛЕЛ ИШЛАШИ

№ 2 генераторни параллел ишлашга улаш пайтида (11-9-а расм) якорь чулғамида унинг токн ҳосил бўлмайди. Агар улангандан кейин, генераторнинг уйғотиш токи кўпайтирилса, унинг E_2 э. ю. к. U_1 дан катта бўлади ва $\Delta E = E_2 - U_1$ фарқ таъсирида генераторлар якорлари чулғамларида I_2 ток ўта бошлайди, бу ток юқориди баён қилинган сабабларга кўра ΔE дан фаза бўйича 90° орқада қолади. Бу ҳолнинг диаграммаси 11-13-расмда кўрсатилган. Бу ток E_2 дан ҳам фаза бўйича 90° орқада қолади; шунинг учун № 2 генератор ҳосил қиладиган актив қувват $P_2 = E_2 \cdot I_2 \cdot \cos \psi_2 = 0$ бўлади.

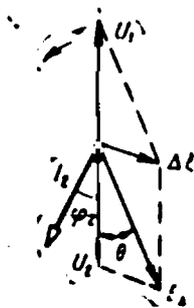
Шундай қилиб, параллел ишлашда уйғотиш токининг ўзгариши генератор актив қувватининг ўзгаришига олиб келмас экан. Бироқ генератор шчитогидан ҳамма вақт орқада қолувчи токда ишловчи генераторга мўлжалланган $\cos \phi$ (одатда у 0,85 га тенг бўлади) кўрсатилади. Бу генераторнинг $P = E_2 I_2 \cdot \cos \psi_2$ актив қувват ва $Q = E_2 I_2 \sin \psi_2$ реактив қувват ҳосил қилиши кераклигини кўрсатади. Бу ҳолга тегишли диаграмма 11-14-расмда кўрсатилган. У 11-10-расмдаги диаграммадан θ номувофиқлик бурчагини ўзгартирмасдан E_2 векторни катталаштириш йўли билан ҳосил қилинган.

11-12-расмда двигатель режимида ишлашга мўлжалланган синхрон машинанинг уланиш схемаси кўрсатилган. Бироқ кўпинча синхрон компенсатор режими ўрнатилади, бундай режимида синхрон двигатель актив қувватнинг жуда кам қисмини сарф қилгани ҳолда, кучли илгариланма ток билан салт ишлайди. Бу ҳол учун ишлаш диаграммаси 11-15-расмда кўрсатилган. Роторнинг салт ишлаш вазиятидан сължишини кўрсатувчи θ бурчак кичик, демак, актив қувват ҳам салт ишлашга мувофиқ кичик бўлади. Ротор

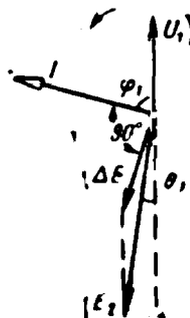
чулғамида уйғотиш токининг катталиги туфайли машинанинг электр юритувчи кучи $E_2 > U_1$. Ток $I \Delta E$ дан 90° бурчакка орқада қолади, бироқ деярли батамом реактив бўлиб, U_1 кучланишдан 90° га яқин бурчакка илгариланма бўлади.



11-13-расм. Уйғотиш токн ўзгарувчан бўлганда синхрон машинанинг иш диаграммаси.



11-14-расм. Актив ва реактив ток билан нагрузкаланган синхрон генераторнинг иш диаграммаси.



11-15-расм. Синхрон компенсаторнинг иш диаграммаси.

Агар бундай машина, 10-38-расмда кўрсатилгандек, 5 ёки 6 пунктларда уланган бўлса, у конденсатор сифатида ишлаб, тармоқда тоқлар резонанси ҳосил бўладиган шароитга яқин шароитни вужудга келтиради (5-14-§ га қаранг). Бундай айланувчи конденсатор одатдаги конденсаторлардан уйғотиш токини ўзгартириш билан илгариланма ток катталигини, демак, E_2 нинг катталигини ҳам ўзгартириш ва тармоқда энг фойдали $\cos \phi$ ҳосил қилиш мумкинлиги билан афзалдир.

11-8. ЭЛЕКТР МАШИНАЛАРИНИНГ ПАРВАРИШИ

Нормал ишлаётган машинанинг парварishi машинани тоза ҳолда сақлашдан ва унинг контакт қисмларининг бекам-кўст бўлишини кузатиб туришдан иборатдир. Шунингдек, машина айрим қисмларининг нормадан ортиқ қизиб кетишига йўл қўймай, температурани кузатиб бориш керак.

Машинанинг кирлари тоза қуруқ латта билан тозаланади, чаггини тозалаш учун esa металл учлиги (сопоси) бўлмаган дастаки дам ишлатилади.

Машинанинг энг «инжиқ» қисми коллектордир. Тўғри ишлаётган коллектор учкун чиқармаслиги керак. У аниқ цилиндр шаклида бўлиши (коллектор «тепмаслиги») керак. Пластинкалар орасига қўйилган изоляция коллекторнинг ташқи сиртидан чиқиб қолмаслиги, бу сирт силлиқ қилиб ишланиши, тирналган ва куйган жойлари бўлмаслиги керак.

Машинани юргизиш олдидан коллекторни қуруқ ёки бензинда сал ҳўлланган тоза суруп латта билан тозаланади. Агар коллекторнинг сиртида сал-пал тирналган жойлар, гадир-будурликлар, ифлосланиш, сал-пал куйган жойларнинг борлиги ёки слюданинг бир оз чиқиб қолгани сезилса, у қайта силлиқланади. Коллектор кичик номерли шиша қоғоз ёрдамида силлиқланади; жилвир қоғоздан мутлақо фойдаланмаслик керак, чунки жилвир қоғоз чанглари ток ўтказади.

Шиша қорса ёғоч дастага маҳкамланади, дастанинг боғиқ қисми коллекторнинг эгринлигига қатъий мос бўлиши керак. Қоғозли даста коллекторга қистириб қўйилади ва якорь айлантирилади. Коллектор унинг сирти тоза ва силлиқ бўлгунча силлиқланади. Коллектор сиртининг бир текисда қорамтир (қўнғир) бўлиши зарарсиз ва бундай ҳолда уни силлиқлаш керак эмас. Чўтқалар ва коллекторнинг нормал ишлаши коллектор сиртининг жигар ранг ва ҳатто қўнғир-ҳаво ранг бўлиши билан характерланади.

Коллекторни жуда зарур бўлган ҳоллардагина йўнिलाди. Коллектор пластинкаларици бир-биридан ажратиб турувчи миканит (слиюда) изоляция мие пластинкаларига қарағанда камроқ ейилади, шу сабабли вақт ўтиши билан бу изоляция коллектор сиртига чиқиб қолади. Коллектордан учқун кичишига сабаб бўладиган бу ҳодисени бартараф қилиш учун коллекторни «равонлаштирилади», яъни пластинкалар орасидаги изоляцияни 0,6—1 мм чуқурликда араланади ёки фрезерланади. Бу иш ножовка полотнони парчасидан қилинган ва ёғоч дастага маҳкамланган махсус кичик арра ёрдамида қўлда ёки электр двигатели билан айлантириладиган махсус кичик ($d = 20 - 25$ мм) фрезерлар ёрдамида амалга оширилади. Равонлаштирилганидан сўнг коллектор юқорида тавсифланган усул билан силлиқланади.

Чўтка тутқичлар маҳкамланган траверса завод томонидан кўрсатилган белги чизиқларига аниқ ўрнатилиши керак, шундагина чўтқалар коллекторга тўғри жойлаштирилади.

Ўзгарувчан ток машиналарининг ҳалқалари коллекторга нисбатан кам қаров талаб қилади. Контакт ҳалқалар «тепмаслиги» керак; уларнинг сиртида тириланган, пачоқланган ва кемтик жойлар бўлмаслиги лозим. Чўтқалар ҳалқаларга бутун сиртлари билан тегиб туришлари, уларда осилиб қолмасликлари лозим.

Машинанинг мазкур хили учун чўтқаларнинг машинани тейёрлаб берган завод тавсия этган маркаларинигина ишлатиш керак. Чўтқаларнинг нотўғри танланган тури ҳалдан ташқари кўп учқун чиқариб, машинани мутлақо яроқсиз қилиб қўяди. Тўғри ишлаётган кўмир чўтқаларнинг коллектор ёки контакт ҳалқасига тегиб турган сиртининг ҳамма юзи кўзга сингари ярқираб туриши лозим.

Чўтқалар чўтка тутқичининг обоймаларида осон силжиши ва коллекторга ҳамда ҳалқаларга маълум босим билан ёпишиб туриши керак. Кўмир-графит, графит электрографит, мис-графит, бронза-графит чўтқалар бўлади. Биринчи уч хил чўтқалар ўзгармас ток машиналарига, кейинги икки хили эса асинхрон ва синхрон машиналарга ўрнатилади.

Янги чўтқаларни ўрнатишда уларни албатта коллекторга мослаб қайта силлиқлаш керек. Бунинг учун чўтка тутқичига ўрнатилган чўтка остига силлиқловчи сирти билан чўткага қараган шиша қоғоз солинади ва у олдинга ҳамда оғзага ҳаракатлантирилади. Тўғри силлиқлаш учун қоғозни коллектор бўйлаб қисиб қўйиш лозим.

Электр машиналарида сирпаниш подшипниклари ҳам, юмалаш подшипниклари ҳам ишлатилади. Ҳозирги замон кам қуватли ва ўртача қувватли машиналарида, одатда, шарикли ва роликли подшипниклар бўлади, йирик машиналарда эса сирпаниб ишқаланиш подшипниклари, кўпинча эса ҳалқа ёрдамида мобилаздиган подшипниклар ишлатилади.

Роликли ва шарикли подшипниклар жуда кам қаров талаб қилади. Улар қуюқ мой (тавот) билан мойланади; мойни 3—4 ойда бир марта алмаштириш етарли, бироқ ҳар бир навбатдаги текшириш — тозалаш ва мойлаш пухта бажарилиши керак. Очилган подшипникнинг эски мойи тозаланади, унинг барча деталлари (обойма, шариклари) бензин билан тозалаб ювилиб, сўнгра янги мой қўйилади. Подшипник камераси ҳаммининг тахминан $\frac{2}{3}$ қисми мой билан тўлдирилади, бу подшипникнинг яхши ишлашига таъминлайди. Подшипникнинг нуқсонсиз эканлигига бир сә бўлса-да, шубҳа қилинса, яхши подшипникни очиб кўриш, ундаги кичкинагина нуқсонларни ҳам бартараф этиш керак. Шундагина жиддий бузилишлар ва катта маблағлар сарф бўлишининг олдини олиш мумкин.

Сирпаниб ишқаланиш подшипниклари катта эътибор ва парвариш талаб қилади. Подшипникларнинг ҳамма қопқоқлари зич ёпилиши керак. Бу подшипникларда мой сатҳини узлуксиз кузатиб бориш ва ўз вақтида қўшимча мой қўйиб туриш лозим. Одатда, мой ҳафтасига бир марта қўйилиши керак. Ҳатто қопқоғи

жуда энч ёпиладиган подшипникларда ҳам мой вақт ўтиши билан ифлосланади. Шунинг учун мойни камида 1—2 ойда бир марта алмаштириб туриш лозим. Бунинг учун эски мой чиқариш тешиги орқали чиқариб юборилиб, подшипник камераси керосин билан ювилади. Камерадан оқиб чиқаётган керосин мутлақо тоза бўлгач, чиқариш тешигини ёлмасдан подшипникка тоза мой қўйилади. Бунда подшипник камераси қолган керосиндан тозаланади. Ниҳоят, чиқариш тешиги ёйилиб, мой қуйиб қўйилади.

Подшипникларни мойлаш учун ишлатиладиган мойда чўкча ҳамда таркибда смола ва кислота бўлмаслиги керак.

Подшипникларни мойлаб туриш билан бирга вкладишларининг ейилишини ҳам кузатиб туриш керак. Бу нарса асинхрон двигателлар учун айниқса муҳимдир, чунки уларда ҳаво зазори жуда кичик (0,3—0,5 мм) бўлади ва подшипник вкладиши ейилганда ротор статорга тегиб қолиши мумкин. Шунинг учун ротор билан статор орасидаги ҳаво зазорини ҳар хил қалинликда калибрланган ленталар шаклидаги шчуллар ёрдамида вақт-вақти билан текшириб турилади. Роторнинг анча ўтириб қолиши сезилса, подшипникларнинг вкладишлари қайта қўйилади. Подшипниклар (мойнинг) 80° гача қизишига йўл қўйилади. Подшипникларнинг қизishi, кўпинча қўл теккизиб қўриш йўли билан (сутка давомида бир неча марта), мастулянтли холларда эса подшипникнинг мойига ботириладиган снмобли термометрлар билан текшириб турилади.

Машина изоляциясининг қаршилиги даврий равишда бутун иш давомида, иш орасида узоқ вақт узалиш бўлганда, шунингдек, машина монтаж қилинганда ва ўриштирилганда ўлчанади. Изоляция қаршилигининг катта бўлиши изоляциянинг етарлича электрик пухта эканлигини билдиради.

Машина чулғамлари, коллектор ҳалқа ва машина корпуси (ер) орасидаги изоляция қаршилиги индуктор ёки мегометр ёрдамида ўлчанади.

Қизиган машина изоляциясининг қаршилигининг катталиги мегометр билан ўлчанганда синхрон генератор статорининг ҳар бир фазаси учун 1 *Мом*; ротор чулғами учун 0,5 *Мом*; асинхрон электр двигателининг статор чулғами учун 1 *Мом* дан; ротор учун 0,2 *Мом* дан кам бўлмаслиги керак. Ўзгармас ток машиналари изоляция қаршилиги катталигининг нормаси бўлмайди.

Агар машина изоляциясининг қаршилиги етарли бўлмаса (машина намланиб қолганда кўпинча шундай бўлади), у ҳолда машина қуритилади. Қуритиш печларини бўлганда, жуда катта бўлмаган электр двигателларини қуритишдагина улардан фойдаланиш мумкин. Печнинг температураси 90°—100°С. Қуритиш 8—10 соат давом этади. Статор ва ротор айрим-айрим қуритилади. Қуритиш печлари ёки бошқа қуритиш қурилмалари бўлмаганда машинани электр токи ўтказиб қизитиш йули билан қуритилади.

Ўзгармас ток машинасининг генератор режимида ишлашга ўтказишда мустақил уйғотишлн схема бўлиши керак. Уйғотиш чулғами кичик кучланишга (2—4 в) уланади, якорь амперметр орқали қисқа туташтирилади. Уйғотиш чулғамига ток бериш мутлақо керак бўлмайдиган ҳоллар ҳам бўлиши мумкин, бундай ҳолларда якорда етарли ток ҳосил қилиш учун қолдиқ индукция оқимининг ўзи етарли бўлади. Уйғотиш чулғамидан токни ва якорнинг айланиш тезлигини ростлаб, якордаги токни чулғамларнинг термометр билан ўлчанган температураси 70°—75°С дан ошмайдиган катталиккача етказилади. Уйғотиш чулғамларни қизиган якорнинг иссиқлиги билан қуритилади.

Асинхрон двигателларини қуйидаги усул билан қуритиш мумкин. Двигатель ротори қисқа туташтирилади (агар у фазали бўлса) ва термозланади. Статор чулғамларига машина чулғамларида уларни 70°—75°С температурагача қиздирадиган ток ҳосил қилувчи пасайтирилган кучланиш бериллади. Берилган кучланиш катталиги машинанинг номинал кучланишидан 5—7 марта кам бўлади.

Шу нарсаини қайд қилиб ўтиш керакки, айтиб ўтилган температура қуритишнинг охириг температураси бўлиб, қуритиш процесси эса энча паст температурадан бошланиши зарур. Машинани қуритиш процесси (машинанинг қувватига қараб) бир неча соатдан 5—6 суткагача давом этади. Қуритиш процессини изоляция қаршилиги нормал катталикка етганда тугалланади.

Металл ресстатларга ўтириб қолган чапг ёки ифлосликларни латта билан артиб ёки ҳаво пуржаб тозаланади. Контактларнинг бекам-қуст ҳолатда бўлишини кузатиб Сориш: куйиб қорайган жойларини қириб ташлаш, қўзалувчи кон

тактининг сиқиб туришини, спиралларнинг салқиланиб қолмаганини, би-бирига ёки корпусга тегиб қолмаганини текшириб туриш керак.

Мойли реостатларда мойнинг сатҳини кузатиб бориш, агар керак бўлса, мой қуйиб туриш лозим. Одатда минерал мой — трансформатор мойи ишлатилади. Мойни 1—2 ойда бир марта алмаштириб туриш тавсия қилинади, бунда бак ва қаршиликларни керосин билан ювиб ташлаш керак.

У н и к к и н ч и б о б

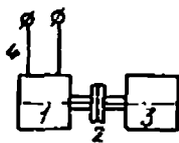
АВТОМАТИК ҚУРИЛМАЛАРНИНГ ЭЛЕКТР МАШИНАЛАРИ

12-1. МАШИНАЛАРНИНГ ВАЗИФАСИ

Автоматик бошқариш қурилмаларида ишлатиладиган электр машиналар одатдаги электр машиналардан ишлаш принципи жиҳатидан фарқ қилмаса ҳам, конструкцияси ва хоссалари жиҳатидан фарқ қилади. Бундай машиналар кичик — ваттнинг улушларидан ўнлаб ваттгача қувватларга мўлжаллаб ясалади ва микро машиналар деб аталади.

Бизнинг саноатимиз турли типдаги кўплаб микромашиналар ишлаб чиқаради. Биз мазкур бобда улардан баъзиларининг тузилиши ва ишлаш принципи ҳақида қисқачагина маълумот берамиз.

Вазифаларига қараб бу машиналар ижро қилувчи двигателларга, тахогенераторларга, бурилма трансформаторларга, синхрон алоқа машиналарига бўлинади ҳамда автоматика, телемеханика ва ҳисоблаш техникасида ишлатилади. Бу машиналар ва уларнинг автомат қурилмалардаги ролига қараб, нормал ясалган машиналарни ўрганишда учрамаган баъзи тушунчалар ҳақида шартлашиб оламиз.



12-1- Сигнални ўзгартириш схемаси.

12-1- расмда генератор 3 билан муфта 2 орқали уланган электр двигатели 1 кўрсатилган. Агар энергия тармоғи 4 дан двигателга энергия берилса, двигатель уни механик энергияга айлантиради, бу механик энергия эса генератор 3 да яна электр энергияга айлантирилади. Бироқ бу ерда асосий масала энергиянинг бир турдан иккинчи турга айланиши эмас, балки сигнални узатиш ва ўзгартиришдир.

Двигателга доимий U кучланиш бериш, двигателга айлана бошлаш ҳақида берилган команда (буйруқ) бўлиб хизмат қилади. Двигатель сигнал — кучланиш олиши билан айлана бошлайди, яъни буйруқни бажара бошлайди. Иккинчи томондан, двигателнинг айлана бошлагани унинг сигнални олганлигидан дарак беради. Шундай қилиб, электр сигнали (кучланиш) механик сигналга (валнинг айланишига) айланади. Двигатель генератор 3 ни айлантиради ва гене-

ратор тутқичларида кучланиш пайдо бўлади, бу кучланиш айни вақтда генераторга механик сигнал келганлигидан дарак беради. Демак, бу мисолда сигналнинг узатилиши ва икки марта ўзгариши рўй беради, чунки сигнал доимий кучланиш тарзида берилган эди, масалан, синусоидал кўринишда олинди.

12-2. ҲЗГАРМАС ТОК ИЖРО ҚИЛУВЧИ ДВИГАТЕЛИ

Схемаси 12-2- расмда кўрсатилган мустақил уйғотишли ўзгармас ток ижро қилувчи двигатели иккита турли манбадан энергия олади. Уйғотиш чулғами I га U_y кучланиш берилади, бу кучланиш одатда ўзгармайди. Якорь чулғамига бошқа сигнал — U_0 бошқариш кучланиши берилади ва двигатель унинг катталиги ҳамда йўналишини ўзгартириш билан бошқарилади.

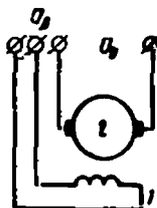
Ҳар бир ижро қилувчи двигатель қуйидаги шартларга эга бўлиши керак. У сигнал пайдо бўлиши биланоқ юриши ва сигнал тўхтаган заҳоти тўхташи лозим. У ўз-ўзидан юрмаслиги, яъни сигнал йўқолганда ҳам айланишни давом эттириш қобилиятига эга бўлмаслиги керак. Двигателнинг айланиш тезлиги бир текис бўлиши ва кенг чегараларда ростланадиган бўлиши керак, унинг айланиш йўналиши эса сигналнинг қутблилиги ёки фазаси ўзгарганда дарҳол ўзгариши лозим. Мустақил уйғотишли ижро қилувчи двигатель ана шу талабларнинг ҳаммасини қаноатлантиради.

Ҳар қандай электр двигателининг ҳам энг муҳим характеристикаларидан бири унинг механик характеристикасидир (10-24- расм). Бу характеристика, яъни $U_y = \text{const}$ ва $U_0 = \text{const}$ бўлганда $n = f(M)$ мазкур двигатель учун 12-3- расмда кўрсатилган. Абсцисса ўқи бўйлаб $M\% = \frac{M}{M_{ю}}$. 100% миқдор қўйилган, бу ерда M — айлантурувчи момент, $M_{ю}$ эса двигатель учун доимий бўлган юргизиш momenti.

Ўзгармас ток машиналарида $M = c\Phi I_a$ ва $U_y = \text{const}$ бўлганда I_y ҳамда $\Phi = \text{const}$ бўлгани учун $M = c_a \cdot I_a$. Тезлик $n = 0$ бўлганда момент $M = M_{ю}$ бўлади ва $I_a = 0$ бўлганда нолга тенг бўлади. Якорь токи

$$I_a = \frac{U_y - E}{r_a} \quad (12-1)$$

$U_y \neq 0$ ва $r_a \neq \infty$ бўлгани учун $U_y = E$ бўлганда I_a нолга айланади. Қарама-қарши э. ю. к. фақат бирор n_0 назарий тезликда, тормозлаш momenti M_t мутлақо йўқ бўлгандагина кучланишга тенг бўлиши мумкин. Бу тезлик идеал салт ишлаш тезлиги дейилади ва асинхрон двигателнинг n_s синхрон тезлигига ўхшайди.

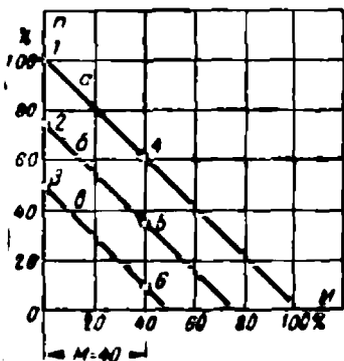


12-2- расм. Ҳзгармас ток ижро қилувчи двигатели.

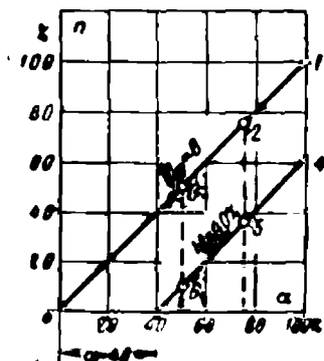
Реал n тезликнинг n_0 га нисбати, яъни $n\% = \frac{n}{n_0} 100\%$ 12-3-расмда ординаталар ўқи бўйлаб жойлаштирилган

$$\alpha = \frac{U_6}{U_7} \quad (12-2)$$

нисбат бош қариш коэффициентини дейилади. 12-3- расмда α эгри чизиқ, $\alpha = 1$ учун, b ва c эгри чизиқлар эса мос равишда $\alpha = 0.75$ ва $\alpha = 0.5$ учун ясалган. Механик характеристикалар тўғри



12-3- расм. Ижро қилувчи двигателнинг механик характеристикалари.



12-4- расм. Ижро қилувчи двигателнинг ростлаш характеристикалари.

ри чизиқлар экан. Ўзгармас уйғотиш ва якорь кучланишларида айланиш тезлиги n нинг валдаги момент M га пропорционаллиги ижро қилувчи двигателнинг автоматик қурилмаларда ишлатиш мумкинлигининг зарурий шартидир.

Механик характеристикаси тўғри чизиқдан иборат бўлган двигател барча айланиш тезликларида двигателнинг турғун ишлашини таъминлайди, чунки n тезлик ҳар қандай пасайганида унга пропорционал равишда айлантирувчи момент ортади ва мувозанат сақланади. Ижро қилувчи двигател учун бу шарт ҳам зарурийдир. 12-4- расмда $U_7 = \text{const}$ ва $M = \text{const}$ бўлганда

$$n = f(U_7) \text{ ёки } n = f(\alpha)$$

ростлаш характеристикаси кўрсатилган. Айланиш тезлиги якорга берилган сигналга пропорционал бўлиши учун бу характеристика ҳам тўғри чизиқли бўлиши керак.

У механик характеристикадан қуйидагича ясалиши мумкин. $M_T = 0$ моментга (идеал ҳолда) $\alpha = 1, 0.75, 0.5$ бўлганда 12-3- расмдаги 1, 2, 3 нуқталар мос келади. Мос равишда $\alpha = 1, 0.75$ ва 0.5 учун 12-4- расмда бу нуқталарни ясаш ва $M_T = 0$ учун идеал ростлаш характеристикасини ҳосил қилиш мумкин. 12-3- расмда $\alpha = 1, 0.75, 0.5$ лар учун бироқ $M_T = 40\%$ га мос келувчи 4, 5, 6 нуқталарни олиб, 12-4- расмда α нинг ўша қийматлари учун, бироқ

$M_T = 40\%$ даги иккинчи характеристикани олиш мумкин. Бу кейинги характеристиканинг абсцисса ўқи билан кесишиши бошқариш кучланиши U_0 нинг катталигини кўрсатади, кучланишнинг бу қийматида двигатель $M = 40\%$ момент ҳосил қилиб ўрнидан қўзғалади.

Мустақил уйғотишли ўзгармас ток ижро қилувчи двигатели шу типдаги двигателлар орасида энг яхшиси ҳисобланади ва автоматик ростлашда ва айниқса, кузатиш системаларида ишлатилади.

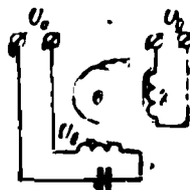
12-3. ҲЗГАРУВЧАН ТОК ИККИ ФАЗАЛИ ИЖРО ҚИЛУВЧИ ДВИГАТЕЛИ

Саноатда ишлаб чиқариладиган барча микродвигателларнинг 90% га яқини ўзгарувчан ток двигателларидир.

Автоматик системалар ва ҳисоб-ечниш техникаси системаларида энг кўп қўлланиладиган ўзгарувчан ток двигатели магнитсиз ғовак роторли икки фазали асинхрон двигателдир. Бу двигателлар саноат частотасидаги ($f = 50$ Ғц) тармоқлардан ҳам, юқори (330, 400, 500, 800 ва 1000 Ғц) частотали тармоқларда ҳам ишлайверади, бунда айланиш тезлиги 1500 дан 30 000 *айл/минга* етиши мумкин. Бу двигателларга ҳам 12-2- § да саналган талаблар қўйилади. Бироқ, бу талабларни тўла равишда қаноатлантириб бўлмайди, буни қуйида кўрсатамиз.

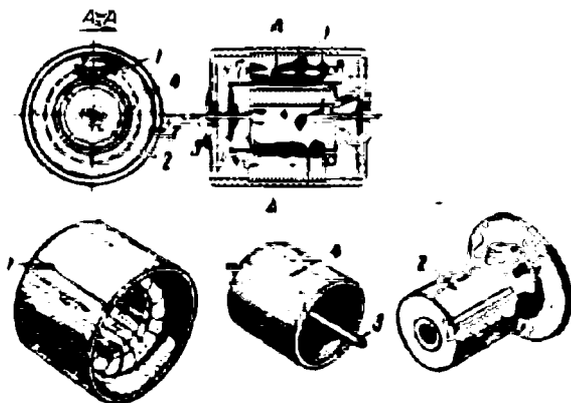
12-5- расмда икки фазали двигателнинг 10-15- § да келтирилганга ўхшаш улаш схемаси тасвирланган. Конденсатор билан кетма-кет уланган 1 уйғотиш чулғами U_c кучланишли тармоққа уланади ва чулғамнинг U_a кучланиши ўзгаришсиз қолади. U_y сигнал бошқариш чулғами деб аталган чулғам 2 га берилади. Конденсатор туфайли чулғамлардаги тоқлар фаза бўйича 90° га силжиган бўлади. Қисқа туташган 3 ротор U_r кучланиш берилиши билан айлана бошлайди ва бу кучланиш йўқолиши ҳамано тўхташи керак.

Двигатель. 12-6- расмда кўрсатилганидек, махсус конструкцияга эга. Қўзғалмас статор икки қисмга эга; ҳамма чулғамлар жойлашадиган ташқи қисм 1 ва системанинг магнит қаршилигини камайтирадиган ички қисм 2. Массасини камайтириш, демак, ҳаракат тезлигини ошириш мақсадида ротор 4 алюминий қотишмадан юпқа деворли стакан шаклида ясалади ва ўқ 3 га маҳкамланади. Ўқ ички статор 2 орқали ўтказилади ва двигатель чекка қопқоқларидаги подшипникларда айланади. Бундай двигателлар 4—70 *вт* қувватга мўлжаллаб ясалади; 0,1—1,5 *вт* қувватга мўлжалланганида уларнинг конструкцияси 12-7- расмда кўрсатилганидек бўлади. Статорнинг 1 ташқи қисми магнит қаршилиқни камайтириш учун хизмат қилади, ички қисми 2 да эса чулғамлар жойлаштирилади. Бундан аввалги двигателдагидек, бунда ҳам ротор 3 алюминий қотишмасидан юпқа деворли стакан шаклида ясалади.



12-5- расм. Икки фазали ўзгарувчан ток ижро қилувчи двигатели.

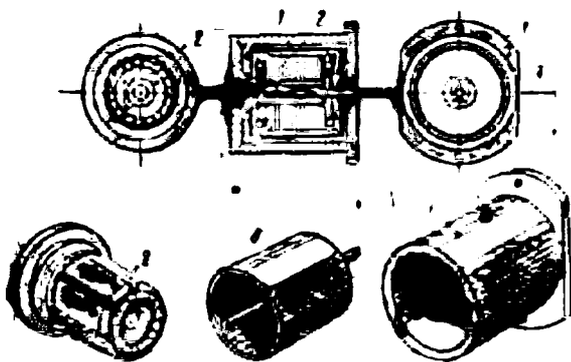
Нормал ясалган ўзгарувчан ток икки фазали асинхрон двигателнинг битта нуқсони бор, двигателни автоматик қурилмаларда ишлатиш учун бу нуқсонни бартараф қилиш лозим.



12-6- расм. Магнитсиз ғовак роторли двигатель конструкцияси.

Нуқсон шундан иборатки, икки чулғам майдони таъсирида айланавтган двигатель майдонлардан бири, яъни бошқариш чулғами узилганда ҳам айланишда давом этаверади, яъни у ўзидан-ўзи айланаверади. Бунинг сабаби 10-15- § да баён қилинган эди (10-35-расм).

Биз юқорида кўрган двигателларда (12-6, 12-7- расм) r_2 актив қаршиликлари x_2 реактив қаршиликдан катта бўлган магнитсиз ғовак роторлардан фойдаланиш натижасида двигателлар ўз-ўзидан

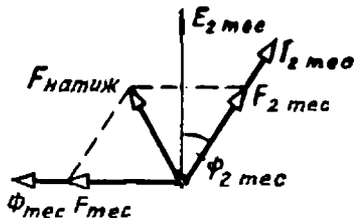


12-7- расм. Магнитсиз ғовак роторли па ичка статорида чулғами бўлган двигатель конструкцияси.

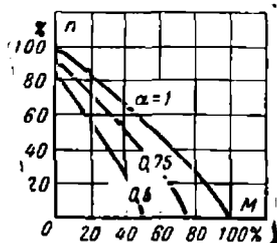
айланмайди. Бу ҳолда 10-35- расмда тасвирланган диаграмма 12-8- расмда кўрсатилганидек ўзгаради. x_2 нинг қиймати r_2 нинг қийматига нисбатан кичик бўлгани учун, ҳатто бу x_2 қаршилиқ иккиланган частотада катталашганда ҳам роль ўйнамайди. Шунинг учун E_2 тес. ток ундан фаза бўйича 10-35- расмда кўрсатилгандагидан анча кичик ψ_2 тес. бурчакка орқада қолади. Демак, $F_{2\text{тес}}$ магнитловчи куч $F_{\text{тес}}$ магнитловчи кучни компенсацияламайди ва айланётган двигателда $\Phi_{\text{тес}}$ тескари оқим мавжуд бўлади, бу оқим $I_{2\text{тес}}$ ток билан бирга M_T тормозловчи моментни вужудга келтиради. Бу тормозловчи момент тўғри Φ_T оқим ҳосил қилган айлантирувчи моментдан катта бўлади, чунки бунда r_2 қаршилиқ катталиги туфайли тўғри E_2 э. ю. к. томонидан ҳосил қилинган $I_{2\text{ток}}$ кичик бўлади. Бу ҳолда тормозланиш иккала U_0 ва U_y кучланишни олгандагидан кўра тезроқ бўлади. Ҳолбуки, бу икки кучланиш олинганда ҳеч қандай оқимлар бўлмайди ва ротор инерцияси бўйича айланиши мумкин.

Бундан ташқари, r_2 x_2 бўлганда s сирпаниш ортиши билан айлантирувчи момент узлуксиз ортади ва двигател ҳар қандай нагрузкада ҳам турғун ишлайди, бу 10-23- расмда 1 эгри чизиқ билан кўрсатилган.

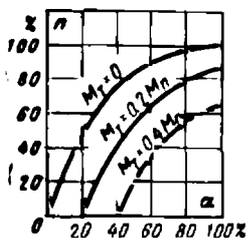
Бу двигател учун 12-9- расмда кўрсатилган механик характеристикаларни, мустақил уйғотишли ўзгармас ток двигателидаги сингари, тўғри чизиқли деб ҳисоблаш мумкин. Аксинча, ростлаш характеристикалари (12-10- расм) фақат $\alpha = 30-50\%$ гачагина тах-



12-8-расм. Магнитсиз ғовак роторли икки фазали асинхрон двигателнинг ўз-ўзидан юрмаслигини изоҳловчи диаграмма.



12-9- расм. Икки фазали ижро қилувчи асинхрон двигателнинг механик характеристикалари.



12-10- расм. Икки фазали ижро қилувчи асинхрон двигателнинг ростлаш характеристикалари.

минан тўғри чизиқ деб ҳисобланиши мумкин. Шу сабабли двигателнинг номинал тезлиги учун тахминан салт ишлашдаги тезлигининг ярмига тенг катталиқ олинади.

Двигатель ҳаракатлантираётган система тез айланмаслиги мумкин бўлган ҳолларда магнитсиз ғовак роторли асинхрон двигатель ўрнига бемалол одатдаги ротори қисқа туташтирилган асинхрон двигатель ишлатилиши мумкин. Бу двигателда ҳаво зазори кичик бўлгани сабабли магнитлаш токи, демак, статор чулғамидаги исрофлар ҳам кам бўлади, натижада двигателнинг фойдали иш коэффициенти ва $\cos \varphi$ ортади. Салт ишлашдан то двигатель тўхтагунча ($s = 0 \div 1$) двигатель турғун ишлаши керак бўлгани учун, роторнинг r_2 актив қаршилини x_2 реактив қаршилиқдан анча катта қилиниши керак. Бундай двигателларнинг қуввати ваттнинг улушларидан то бир неча ваттгача бўлади.

12-4. ФЕРРОМАГНИТЛИ ҒОВАК ЕКИ ЯХЛИТ РОТОРЛИ ИККИ ФАЗАЛИ АСИНХРОН ДВИГАТЕЛЬ

Бу двигатель одатдаги икки фазали чулғамга ва ғовак ёки яхлит ферромагнит роторга эга. Айланувчи магнит оқими ферромагнит ротор орқали туташгани учун, бунда 12-6- расмда кўрсатилгани сингари, ички статор бўлмайди. Айланувчи оқим ротор сиртида уюрма тоқлар ҳосил қилади, бу тоқлар ҳам оқим билан биргаликда айлантурувчи момент ҳосил қилади. Роторнинг актив қаршилиги катта ($r_2 > x_2$), шунинг учун юргизиш моменти катта бўлиб, двигатель барча ишлаш диапазонида турғун ишлайди ва ўз-ўзидан айланмайди. Механик ва ростлаш характеристикалари (12-9 ва 12-10- расмлар) тўғри чизиққа яқин ва улар ток олаётган тармоқ частотаси қанча катта бўлса, характеристикалар ҳам тўғри чизиққа шунча яқинлашади. Двигателнинг тезлигини кенг диапазонда ростлаш мумкин, тузилиши содда ва ишлатиш учун ишончли. Унинг нуқсони двигатель фойдали иш коэффициенти ва $\cos \varphi$ нинг кичиклигидир. Бу двигателлар қуввати 5—300 *вт* бўлганда автоматикада кенг қўлланилади ва конденсаторли двигателлар бўлади.

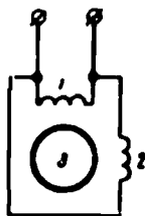
Айланувчи қисмларнинг инерция моментини орттириш керак бўлган қурилмаларда (магнитофонлар, гироскоплар) юқорида баён қилинган двигателлар тескари ясалишда, яъни статор чулғами, 12-7- расмда кўрсатилганидек цилиндрда қўзғалмас қилиб жойлаштирилади, ротор esa ғовак пўлат цилиндр кўринишида статор атрофида айланади.

12-5. ЮРГИЗИШ ҚАРШИЛИГИ ЎРНАТИЛГАН БИР ФАЗАЛИ АСИНХРОН ДВИГАТЕЛЬ

Бир фазали асинхрон двигателнинг ишлаш принципи 10-15- § да, унинг схемаси 10-33- расмда кўрсатилган эди. Бундай двигателларни юргизиш учун конденсатор улаш талаб қилинар эди, бу конденсаторнинг сизими ҳатто двигатель қуввати 30—200 *вт* бўлганда

ҳам 20—30 мкф эди. Бу конденсаторнинг ўлчамлари одатда двигатель ўлчамларидан катта бўлиб, уларни автоматик схемаларда ишлатишга мутлақо имкон бермайди.

Маъқур типдаги двигатель конденсаторсиз ишлайди (12-11-расм) ва қуйидагича тузилган. Двигатель статорининг, 10-31-расмда кўрсатилгандек, иккита чулғами бор. Ишчи чулғам 1 статор ариқчаларининг учдан икки қисмини эгаллайди, ўрамлари сони кўп ва индуктив қаршилиги катта. Юргизиш чулғами 2 қолган қисм ариқчаларда жойлашган ва ўрамлари сони кам бўлган ҳолда, актив қаршилиги индуктив қаршилигидан катта. Шундай қилиб, 90° эл. град га сурилган икки чулғам орқали фаза жиҳатидан деярли чорак даврга силжиган иккита ток ўтади ва ротор 3 ни эргаштирувчи айланувчи магнит оқими ҳосил қилади. Бу двигателлар юргизиш сифимли уч фазали двигателлардан ўаларининг юргизиш хараκτηристикалари билан фарқ қилади ва $p=1-2$ та қилиб, 18—600 вт қувватларга мўлжаллаб, берк шамоллатиладиган қилиб ясалади.

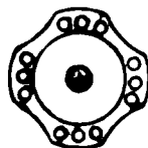


12-11-расм. Юргизиш қаршилиги ичига ўрнатилган бир фазали асинхрон двигатель.

12-6. БИР ФАЗАЛИ СИНХРОН РЕАКТИВ ДВИГАТЕЛЬ

Кичик қувватли барча типдаги синхрон двигателлардан энг кўп тарқалгани реактив двигательдир. Реактив двигатель синхрон алоқа системаларида, овозли кино установкаларида, овоз ёзиб олувчи аппарат (магнитофон)ларда, ҳисоблаш қурилмалари магнит хотирасининг лента тортувчи механизмларида, медицина ва рўзгор аппаратураларида юритма двигатели сифатида ишлатилади. Двигательнинг конструкцияси содда ва арзон.

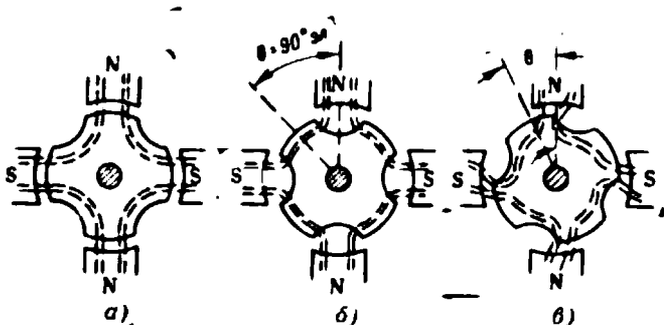
Синхрон реактив двигатель қисқа туташтирилган роторли асинхрон двигательдан кам фарқ қилади. Унинг статорида иккита чулғам бўлиб, булардан бирига айланувчи магнит оқими ҳосил қилиш учун конденсатор кетма-кет уланган (12-5-расм). Ротор қисқа туташтирилган чулғамли, лекин унинг доирасида ўқ бўйлаб тешиклар бор (12-12-расм), бу тешиклар туфайли чиқиқлар ҳосил бўлади, бу чиқиқларсиз двигатель синхрон режимида ишлай олмайди. Двигательнинг ишлаш принципи 12-13-расмда тушунтирилган.



12-12-расм. Бир фазали синхрон реактив двигательнинг ротори.

Тўрт қутбли оқим шартли равишда магнитлар қутблари билан алмаштирилган. Агар улар орасига цилиндрсимон ротор жойлаштирилса, у ҳамма вазиятда ҳам тинч туради. Бироқ чиқиқлар сони қутблар сонига тенг бўлганда у фақат икки вазиятда: қутблар ўқи ва чиқиқлар ўқлари орасидаги бурчак нолга тенг ($\theta = 0$) ёки бу бурчак 90° эл. град. га тенг бўлгандагина (12-13-а ҳамда 12-13-б расм) мувозанат ҳолатда туради. Бироқ кейинги ҳолда мувозанат

турғун бўлмайди. Мувозанат вазиятидан бир оз оққанда ҳам ротор магнит қаршилиқ энг кам бўлган, яъни $\theta = 0$ бурчакка мос келувчи вазиятга қайтади. Агар қутблар (оқим) айлана бошласа (12-13-в расм) ва θ номувофиқлик бурчаги пайдо бўлса, у ҳолда ротор ҳамма вақт оқим (қутблар) билан синхрон айланади, чунки бунда θ бурчакни камайтиришга интилувчи куч мавжуд бўлади.



12-13- расм. Бир фазали синхрон реактив двигателнинг иш принципи.

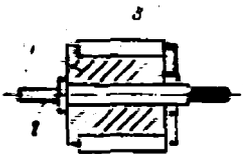
Юқорида айтилган вазият вужудга келиши учун ротор дастлаб синхрон тезликка яқин тезлик билан айлантририлиши керак. Шунинг учун ротор қисқа туташтирилган чулғам билан таъминланган ва дастлабки вақтда у асинхрон двигатель тарзида ишлайди, сўнгра ротор синхронликка эришади. Ротор чулғамдаги ток нолга тенглашади ва двигатель айланувчи оқим ва ротор чиқиқлари орасидаги реактив момент ҳисобига айланади. Бу двигателлар бир фазали бўлганда йигирма ваттгача қувватларга мўлжаллаб, $n = 1000 \div 1500$ ай/мин тезликда айланадиган қилиб ясалади. Бу двигателларнинг нуқсонлари уларнинг қувват бирлигига тўғри келадиган оғирлигининг катталиги, ф. и. к. нинг ва $\cos \phi$ нинг пастлигидир.

12-7. УЧ ФАЗАЛИ ВА БИР ФАЗАЛИ ГИСТЕРЕЗИСЛИ СИНХРОН ДВИГАТЕЛЛАР

Реактив синхрон двигателларнинг юқорида қайд қилинган камчиликлари қувватлар кичик (3—20 вт) бўлганда гистерезисли синхрон двигателлардан фойдаланишга мажбур қилади. Бу хил двигатель статорида уч фазали ва бир фазали (ишчи ва юргизиш) чулғамлари ва яхлит (ёки шихталанган) ферромагнит ротори бўлади. Бироқ электр машиналар учун одатда гистерезис ҳалқаси тор бўлган пўлат ишлатилса, гистерезисли двигатель ротори учун гистерезис ҳалқаси кенг бўлган магнитли-қаттиқ материал—викеллой ишлатилади. Двигатель арзонга тушиши учун унинг ротори йиғма қилиб ясалади (12-14- расм) ва вал 2 га ўтказилган втулка 1 ҳамда

магнитли-каттиқ материалдан қилинган ташқи цилиндрлар 3 дан иборат бўлади.

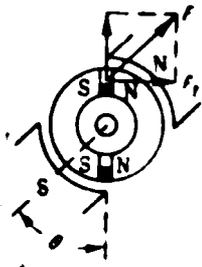
Агар ротор айланувчи магнит оқимида жойлаштирилган деб фараз қилинса (у 12-15-расмда иккита қутб билан алмаштирилган), у ҳолда ташқи цилиндрда элементар магнитчалар ишқаланиш туйфайли бир онда айланувчи оқимнинг ўқи бўйлаб бурила ололмайди. Бу магнитчаларга F_r тангенциал кучлар таъсир қилиб M_r гистерезис моменти ҳосил қилади. Ротор синхрон тезлик билан оқим орқасидан эргашади. Айланувчи



12-14- расм. Синхрон гистерезисли двигателнинг ротори.



12-15-расм. Гистерезисли синхрон двигателнинг иш принципи.

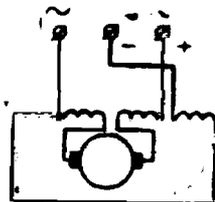


магнит оқими ва элементар магнитчалар ўқи орасида номувофиқлик бурчаги θ ҳосил бўлади, бу бурчак фақат материалнинг коэрцитив кучига боғлиқ бўлади.

Двигателни юргизишда натижавий момент гистерезис моменти ва уярма тоқлар ҳосил қилган M_u момент йиғиндисидан иборат бўлади. Шунинг учун юргизиш моменти анча катта. Нормал режимда двигатель гистерезис моменти ҳисобига синхрон айланади, чунки синхрон тезликда роторда уярма тоқлар бўлмайди.

12-8. КОЛЛЕКТОРЛИ УНИВЕРСАЛ ДВИГАТЕЛЬ

Маълумки, ток берувчи тармоқ тутқичларининг қутблиги ўзгарганда ўзгармас ток двигатели ўзининг айланиш йўналишини ўзгартирмайди (8-3- §). Шунинг учун коллекторли двигательга баъзи конструктив ўзгаришлар киритилса, у ўзгарувчан ток тармоғидан ҳам ишлаши мумкин. Бу ўзгартришлар қисқача қуйидагилардан иборат. Ҳар қандай ўзгарувчан ток машиналаридаги сингари бутун магнитопровод пўлат варақлардан йиғилиши керак. Индуктивликни камайтириш мақсадида уйғотиш чулғамидаги ўрамлар сонни камайтирилиши лозим. Шунинг учун ҳам ўзгарувчан токда ишловчи коллекторли двигательларнинг ҳаммася кетма-кет уйғотишли бўлади. Ўзгарувчан токда коммута-



12-16- расм. Коллекторли универсал двигатель схемаси.

ция жуда мураккаблашиб кетиши туфайли уни яхшилаш усуллари кўзда тутилган бўлиши керак.

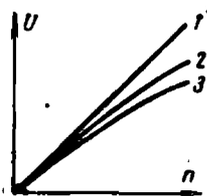
Ўзгармас токда 110 ва 220 в кучланишларда ҳамда ўзгарувчан токда 127 ва 220 в кучланишлар ва 50 гц частотада ишлашга мослаштирилган 5—600 вт қувватли кетма-кет уйғотишли коллекторли двигателлар универсал двигателлар дейилади. Двигателларнинг айланиш тезлиги 2000 дан 8000 ай/мин гача.

Двигатель ўзгарувчан токда ишлаганида исрофларнинг кўпайиб кетиши туфайли унинг кўрсаткичлари ўзгармас токда ишлаганидиган кўра анча ёмон бўлади.

Двигательнинг уланиш схемаси 12-16- расмда кўрсатилган. Двигатель турли хиллаги электр асбобларнинг приводларида ва турмушда ишлатилади. Двигатель радио бузилишларни йўқотувчи фильтр билан таъминланади.

12-9. ЎЗГАРМАС ТОК ТАХОГЕНЕРАТОРИ

12-1- расмда генераторни айлантурувчи ижро қилувчи двигатель кўрсатилган эди. Генераторда ω тезлик кириш сигнали, тутқичлардаги U кучланиш эса чиқиш сигнали эди. Агар кириш ва чиқиш сигналлари орасидаги $U = f(\omega)$ боғланиш амалда чизиқли бўлса, бундай генератор тахогенератор деб юритилади. 12-17- расмда 1 тўғри чизиқ билан кўрсатилган бу боғланиш тахогенераторнинг идеал чиқиш хараakterистикаси дейилади.



12-17- расм. Тахогенераторнинг чиқиш характеристикалари.

Тахогенераторнинг асосий вазифаси ижро қилувчи двигатель валининг айланиш тезлигини ўлчашдир. Тезликни автоматик ростловчи системаларда тахогенератор тезликнинг кўрсатилган катталиқдан четга чиқиб кетганлигини кўрсатувчи ва сигнал берувчи ўлчаш элементи ролини ўйнайди. Тахогенератор берган сигнал ўзгартирилиб узатилгандан сўнг тезлик қайта тикланади. Бундан ташқари, тахогенераторлар турли хил механик ҳисоблаш операцияларида кенг қўлланилади.

Одатда мустақил уйғотишли генератор ўзгармас ток тахогенератори вазифасини ўтайди. Баъзи ҳолларда донмий магнитлар билан уйғотиладиган тахогенератор ишлатилади.

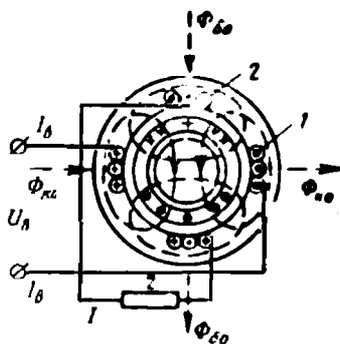
Агар тахогенераторнинг тутқичлари туташтирилмаган ҳолда ишлаётган бўлса, унда $E = c_E \Phi_n = c \Phi \omega$ бўлади, яъни магнит оқими Φ ўзгармас бўлганда бурчак тезлик ω га боғлиқ ҳолда тўғри чизиқ қонуни бўйича ўзгаради. Агар тахогенератор тутқичларига қаршилик уланган ва якорь чулғамидан I_a ток ўтса, у ҳолда якорь реакцияси ва кучланишнинг симларда ҳамда якорь чўткаларида тушиши натижасида, тутқичларга уланган қаршиликнинг қанчалик кичик бўлишига боғлиқ ҳолда, U кучланиш E дан шунча кичик бўлади. Бу ҳолда 12-17- расмда кўрсатилган эгри чизиқ 2 ва 3 лар билан кўрсатилган $U = f(n)$ тўғри чизиқ 1 дан четга сгади. Шунинг

учун тахогенератор нагрузкасининг қаршилиги ҳамма вақт ўзгармас бўлиб қолиши ва якорь чулғами қаршилигидан бир неча марта катта бўлиши керак.

12-10. ХОВОЛ МАГНИТМАС РОТОРЛИ ЎЗГАРУВЧАН ТОК ТАХОГЕНЕРАТОРИ

Ўзгарувчан ток асинхрон тахогенератори кам қувватли кузатиш приволида, ўзгарувчан токда ишловчи автоматик бошқариш системаларида ва ҳисоблаш қурилмаларида ишлатилади.

Конструкция жиҳатидан асинхрон тахогенератор, одатда ховол магнитмас стакан кўринишидаги ротордан ҳамда ўзгарувчан ток ижро қилувчи двигателидаги сингари (12-6- расм) ташки ва ички қисмли статордан иборат бўлади. Ички статорнинг чулғами бўлмайдди, ташқи статорда эса фазода 90° га силжитилган иккита чулғам бўлади. Чулғамлардан бири — уйғотиш чулғами 1 (12-18- расм) га доимий амплитудали ва ўзгармас частотали U_y кучланиш берилган бўлиб, бу чулғам 12-18- расмда унинг ўқи вертикал ҳолда жойлашган. Бошқа — генератор чулғами 2 нинг ўқи горизонтал жойлашган. Ҳовол ротор деворининг қалинлиги 3- расмда катта қилиб кўрсатилган.



12-18- расм. Ўзгарувчан ток тахогенератори.

I_y ўзгарувчан ток статор чулғами 1 орқали ўтиб, пульсланувчи $F_{ст}$ магнитловчи куч ва $\Phi_{ст}$ оқимни ҳосил қилади, бу оқим қўзғалмас ротор жисмида, трансформаторнинг иккиламчи чулғамидаги сингари, э. ю. к. ва уярма тоқлар ҳосил қилади. Бу ток ва э. ю. к. нинг йўналиши уйғотиш чулғамидаги токнинг йўналишига қарама-қарши бўлади, бироқ улар расмда кўрсатилмаган. Бу тоқлар роторнинг $F_{рот}$ магнитловчи кучини вужудга келтиради ва у статорнинг $F_{ст}$ магнитловчи кучи билан қўшилиб $\Phi_{бўял}$ бўйлама оқим ҳосил қилади, бу оқимнинг йўналиши уйғотиш чулғамининг ўқи билан устма-уст тушади.

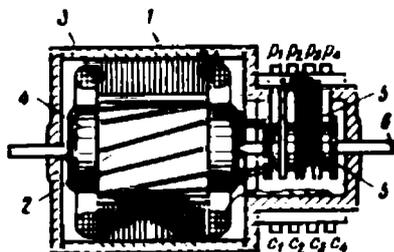
Агар ротор айлана бошлаган бўлса, унинг жисмида $E_{авл}$ айлантирувчи э. ю. к. ҳосил бўлади, демак, 12-18- расмда йўналиши ўнг қўл қоидаси билан аниқланадиган ва роторда кўрсатилган токни вужудга келтиради. Ротор токи кўндаланг $\Phi_{кўнд}$ оқим ҳосил қилади, бу оқимнинг йўналиши статор чулғами 2 нинг ўқи билан устма-уст тушади. Шундай қилиб, ўзига хос трансформатор ҳосил бўлади: бу трансформаторнинг бирламчи чулғами ротор, иккиламчи чулғами эса чулғам 2 бўлади. Кўндаланг оқим чулғам 2 да трансформатор э. ю. к. ни вужудга келтиради, бу э. ю. к. нинг частотаси ротордаги токнинг частотасига, демак, $\Phi_{бўял}$ оқимнинг частотасига тенг

бўлади. Ўз навбатда $\Phi_{\text{бувл}}$ оқимнинг частотаси статор уйғотиш чулғами 1 нинг токи частотасига тенг, бу частота эса ўзгармасдир. Шундай қилиб, статор чулғами 2 да вужудга келтирилган э. ю. к. нинг частотаси ўзгармас, унинг амплитудаси эса роторнинг айланиш тезлигига пропорционал, чунки бу тезликка ротор токининг ва $\Phi_{\text{қунд}}$ оқимнинг амплитуда қийматлари пропорционалдир.

Ўзгармас ток тахогенераторидаги сингари нагруканинг z қаршилиги статор чулғами 2 нинг қаршилигидан бир неча марта катта бўлиши керак.

12-11. БУРИЛМА ТРАНСФОРМАТОРЛАР

Бурилма (айланувчи) трансформаторлар бурилик бурчаги α ёки $\sin \alpha$ ва $\cos \alpha$ га пропорционал кучланиш олиш учун ишлатилади. Бурилма трансформаторлар ҳисоблаш қурилмаларида тригонометрик масалаларни ечишда, масалан, тўғри бурчакли учбурчакнинг катетларига кўра гипотенузасини топишда ишлатилади.



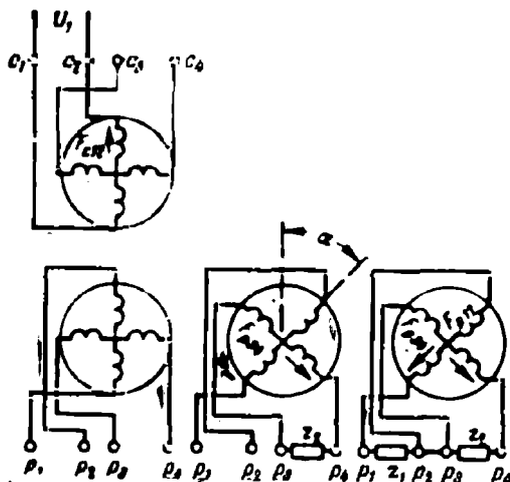
12-19- расм. Бурилма трансформатор.

Бурилма трансформатор (12-19- расм) статор 1 ва ротор 2 дан иборат бўлиб, улар варақли электротехник пўлатдан йиғилган. Статор ва роторнинг ариқчаларида 3 ва 4 чулғамлар жойлаштирилган, бу чулғамлар ҳам бир-бирига нисбатан 90° силжитилган, икки чулғамдан иборат. Статор чулғамининг c_1, c_2, c_3, c_4 ва ротор чулғамининг p_1, p_2, p_3, p_4 учлари трансформаторнинг чекка қопқоқларидан бирига жойлаш-

тирилган. Роторнинг бурилиш бурчаги $\pm 360^\circ$ билан чекланган ҳолларда ротор чулғамларининг учлари контакт ҳалқалар ва чўткалар кўринишида эмас, роторнинг вали 6 га маҳкамланган изоляция барабанига ўралган лента 5 лар кўринишидаги юмшоқ симлар кўринишида чиқарилади.

Трансформатор чулғамларининг уланиш ва жойланиш схемаси 12-20-а расмда кўрсатилган. Масалан, c_1c_2 чулғамга ўзгарувчан кучланиш берилса, p_1p_2 ротор чулғамида, одатдаги трансформаторнинг иккиламчи чулғамидаги сингари, $E_{p_{12}} = E_m$ э. ю. к. вужудга келади, чунки c_1c_2 ва p_1p_2 чулғамларнинг ўқлари устма-уст тушади. Бошқа икки чулғамнинг $E_{c_{34}}$ ва $E_{p_{34}}$ электр юритувчи кучлари нолга тенг, чунки бу чулғамларнинг ўқлари c_1c_2 чулғамнинг ўқиға перпендикуляр. Агар ротор α бурчакка бурилса (12-20- б расм), у ҳолда $E_{p_{12}} = E_m \cdot \cos \alpha$ ва $E_{c_{34}} = E_m \cdot \sin \alpha$ бўлади. Шунинг учун p_1p_2 чулғам косинус чулғами, p_3p_4 чулғам эса синус чулғами деб аталади. $E_{p_{34}} = f(\alpha)$ боғланишни ифодаловчи эгри чизик, яъни синусоида 12-21- расмнинг юқори тармоғи билан кўрсатилган. Бироқ бундай

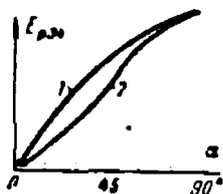
боғланиш $p_3 p_4$ чулғам нагрузикаланмаганда ҳосил бўлади. Агар $p_3 p_4$ чулғамни z_2 қаршилиқ билан туташтирилса (12-20-б расм), I_{p34} ток туфайли F_{p34} магнитловчи куч юзага келади, унинг йўналиши $p_3 p_4$



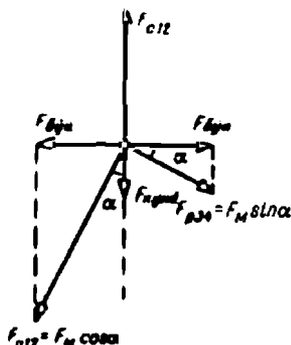
12-20- расм. Бурилма трансформатор чулғамларининг қўшилиш схемаси.

чулғамнинг ўқи билан устма-уст тушади, бу 12-22- расмда кўрсатилган.

Бу магнитловчи куч $F_{бўйд}$ бўйлама магнитловчи куч ва кўндаланг $F_{кўнд}$ магнитловчи кучдан иборат; бўйлама магнитловчи куч, одатдаги трансформатордаги сингари, бирламчи чулғамдаги токни



12-21- расм. Бурилма трансформатор э ю к. нинг ротор бурилиш бурчагига боғлиқлиги.



12-22- расм. Бурилма трансформатор кўндаланг магнитловчи кучни компенсациялаш диаграммаси.

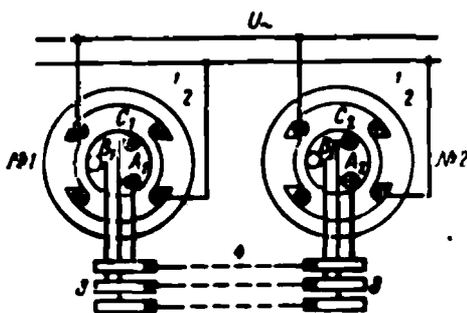
кўпайтириш билан батамом компенсация қилинади. Кўндаланг, магнитловчи куч F_{c12} магнитловчи кучлар йиғиндисидан иборат бўлиб трансформаторнинг магнит окимини, ва бинсбарин, 12-21- расмда кўрсатилганидек, $E_{p34} = f(\alpha)$ эгри чизиқни бузади (2 эгри чизиқ). Кўндаланг магнитловчи кучни турли усуллар билан компенсация қилиш мумкин. Улардан бири қуйидагича.

$p_1 p_2$ чулғамга z_1 қаршилиқни $z_1 + z_{12} = z_2 + z_{34}$ бўладиган қилиб ҳисоблаб уланади, бунда z_{12} ва z_{34} мос равишда $p_1 p_2$ ва $p_3 p_4$ чулғамларнинг қаршилиқлари. Бундай улаш 12-20- в расмда кўрсатилган. Бунда ҳар қандай α бурчак учун магнитловчи куч $F_{p34} = F_m \cdot \sin \alpha$ ва кўндаланг магнитловчи куч $F_{кўнд.} = F_m \cdot \sin \alpha \cdot \cos \alpha$. Иккинчи томондан, магнитловчи куч $F_{p12} = F_m \cdot \cos \alpha$ ва унинг кўндаланг магнитловчи кучи $F_{кўнд.} = F_m \cdot \cos \alpha \cdot \sin \alpha$. Шундай қилиб, иккала кўндаланг магнитловчи куч бир-бирига тенг ва бир-бирини компенсация қилади, 12-21- расмда кўрсатилган 2 эгри чизиқ синусоида бўлади. Ҳар қандай α бурчакда ҳам ординаталарнинг йўл қўйиш мумкин бўлган фарқи синусоида ординатасининг 0,05% дан ортиқ бўлмаслиги керак.

12-12. СИНХРОН АЛОҶА УЧУН АСИНХРОН МАШИНАЛАР

Кузатувчи электроприводда сельсинлар деб аталувчи кичик габаритли индукцион электр машиналар қўлланилади. Бу аслида айланувчи трансформаторлар бўлиб, уларнинг роторида ҳалқали ва чўткали чулғамлари бўлади. Бундай электр машиналар ўз-ўзидан синхронлашиш хоссасига эга бўлиб, уларнинг номи ана шу хоссасига асосланган.

12-23- расмда яшаш усулларида бири бўйича қурилган иккита сельсин кўрсатилган. Ҳар бир сельсин қуйидагича тузилган. Ҳамма вақт фақат иккита чиқиқ қутби бўлган статорлар 1 да умумий ўзгарувчан ток тармоғига уланган бир фазали уйғотиш чулғамлари 2 жойлаштирилган. Роторлар ариқчаларида юлдуз килиб уланган уч фазали синхрон-



12-23- расм. Номувофиқлик бурчаги бўлмаганда сельсинлар схемаси.

лаш чулғамлари жойлаштирилган, бу чулғамларнинг учлари контакт ҳалқалари 3 га уланган. Чўткалар орқали сельсинлар алоқа линияси 4 билан бир-бирига уланган. Сельсинлар ҳамма вақт жуфт-жуфти билан (датчик—приёмник типда) ишлайди. 12-23- расмда № 1 сельсин сигналлар датчиги, № 2 сельсин эса сигналлар приёмниги бўлиб хизмат қилсин. Схема индикатор режимида ишлаётган, яъни ўзаро механик боғланмаган машина ва аппаратларнинг икки

ёки бир неча валининг бурчак силжишларининг масофадан туриб узатишда ишлаётган сельсинларни кўрсатади.

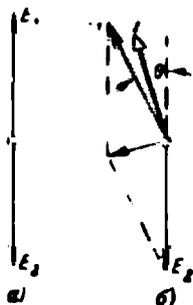
12-23-расмда кўрсатилган роторларнинг вазиятида уйғотиш чулғамлари ҳосил қилган ўзгарувчан оқимлар роторлар фазаларида $E_{A1} = E_{A2}$, $E_{C1} = E_{C2}$ э.ю.к. лар ҳосил қилади, E_{B1} ва E_{B2} лар айни вақтда нолга тенг бўлади. Алоқа линияси 4 да ток нолга тенг бўлади, чунки A_1 ва A_2 , C_1 ва C_2 фазаларнинг берк контурида иккита тенг ва фаза жиҳатидан мос бўлган э.ю.к. бир-бирига қарама-қарши таъсир қилади. Бу ҳолат икки синхрон машинани параллел ишлатиш учун улаш моментига тўғри келади (12-24-а расм).

Агар №1 сельсиннинг ротори билан боғланган механизм бурилса ёки у бирор сабабга кўра, масалан, 30° бурчакка бурилса, у ҳолда №1 сельсиннинг ротори фазаларида э.ю.к. нинг йўналиши 12-25-расмда кўрсатилгандагидек бўлади. E_1 ва E_2 электр юритувчи кучлар барча фазаларда ҳам номувофиқлик бурчаги θ нинг синусига пропорционал равишда ўзгаради, буни 12-24-б расмда E_1 нинг θ бурчакка силжиши билан кўрсатиш мумкин. Ротор чулғамларининг берк контурида ҳар бир фазада э.ю.к. лар фарқи ΔE бўлади ва

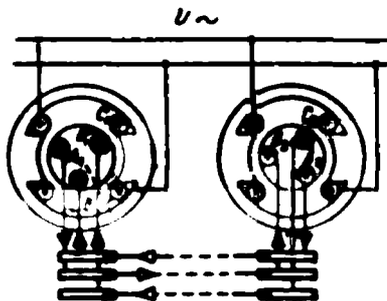
$$I = \frac{\Delta E}{Z}$$

ток оқади. Ротор фазасининг актив қаршилиги унинг реактив қаршилигига нисбатан катта бўлгани учун $z \approx x$ деб ҳисоблаш мумкин ва ток ΔE дан 90° бурчакка орқада қолади. Бироқ, синхрон машинадаги сингари, бу ток E_1 э.ю.к. билан мос тушади ҳамда №1 сельсиннинг ўқида эса айлантيرувчи момент ҳосил қилади. Токларнинг йўналиши 12-25-расмда кўрсатилган ва №2 сельсиннинг ротори 30° га бурилишга интилади. Бироқ приёмник сельсиннинг бурилиш бурчаги ҳамма вақт талаб қилинганидан $0,25^\circ$ - $0,75^\circ$ бурчакка кичик бўлади.

Сельсинлар конструкцияларига кўра датчикларга ва приёмникларга бўлинади; улар, юкорида кўрсатилганидек, контактли ва контактсиз бўлиши мумкин; чулғамлари жамланган ва тақсимланган қилиниши; уйғотиш чулғами роторда ёки статorda бўлиши мумкин. Сельсинлар жуфти агар улар команда берувчи ва ижро қилувчи ўқлар.



12-24-расм. Номувофиқлик бурчаги бўлмаганда ва бу бурчак бўлганда сельсинлар э.ю.к. ларининг диаграммаси.

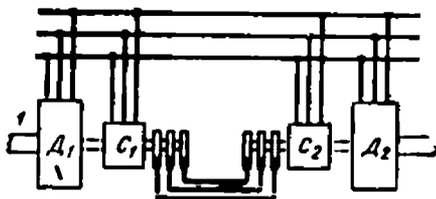


12-25-расм. Номувофиқлик бурчаги бўлганда сельсинлардаги токларнинг ўзаро таъсири.

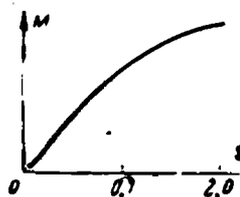
нинг номувофиқлик бурчакларини датчик-сельсин роторининг сил-жишига пропорционал бўлган приёмник-сельсиннинг чиқиш кучланиши катталигига кўра ўлчаш учун ишлатилса, трансформатор режимида ҳам ишлаши мумкин. Сельсинларнинг чиқиш қувватлари 20 вт дан ортиқ эмас, частотаси 50 ва 400, 500 ց.

12-13. ЭЛЕКТР ВАЛИ

Юқорида баён қилинган машиналарнинг синхрон алоқада ишлаш принципи электр вали деб аталувчи қурилмаларда ишлатилади (12-26-расм). Мазкур ҳолда C_1 ва C_2 лар энергияни схеманинг бир қисмидан иккинчи қисмига узатишга мўлжалланган нормал ясалган асинхрон машиналардир.



12-26- расм. Электрик вал схемаси.



12-27- расм. Электрик вал учун моментнинг сирпанишга боғлиқлиги диаграммаси.

Бир-бири билан механик боғланмаган ва ўзларининг D_1 ва D_2 алоқада двигателлари билан айлантириладиган икки 1 ва 2 вал синхрон ишлаши керак. Бу валлар орасидаги масофа валларни механик боғлашни қийинлаштиради ёки батамом йўл бермайди дейлик. Масалан, қоғоз тайёрловчи машиналар, порталъ кранлар, оғир токарлик станокларида юргизувчи винтларни алмаштириш, карусель станоклари ва ҳоказоларда шундай бўлади. 1 ва 2 валлар орасида номувофиқлик бурчаги ҳосил бўлганда C_1 ва C_2 ёрдамчи машиналар D_1 ва D_2 асосий двигателларни синхрон ишлашини таъминловчи қўшимча айлантирувчи моментлар ҳосил қилади. Айлантирувчи моментнинг сирпанишга $M = f(s)$ боғлиқлиги 12-27- расмда кўрсатилган. Кичик сирпанишларда C_1 ва C_2 машиналарнинг роторлари магнит оқими йўналишида айланганида ҳосил бўлган моментлар кичик. C_1 ва C_2 машиналарнинг айланиш тезлиги кенг ўзгарганда катта моментларни узатиш учун улар оқимга қарши ишлайди, бунда сирпаниш, бинобарин, момент ҳам катта бўлади.

У н учинчи б о б

САНОАТ ЭЛЕКТРОНИКАСИ

13-1. ЭЛЕКТРОН АСБОБЛАРНИНГ КЛАССИФИКАЦИЯСИ ВА УЛАРНИНГ ВАЗИФАСИ

Электроника электрон, ион ва чала ўтказгичли асбобларнинг тузилиши, ишлаш принципи ва қўлланишини ўрганеди.

Ток ҳодисаси фақат электронларнинг ҳаракати билангина боғлиқ бўлган асбоблар электрон асбоблар дейилади, бу асбобларда электронларнинг газ атомлари билан тўқнашмаслигини таъминлайдиган юқори вакуум мавжуд бўлади. Масалан, икки ва уч электродли электрон лампалар, баъзи фотоэлементлар, электрон нур трубкалар ва ҳоказолар ана шу группа асбобларга киради.

Электрон асбоблар тўғрилагичларда, кучайтиргичларда, генераторларда, юқори частотали қабул қилувчи қурилмаларда, шунингдек автоматика, телемеханика, ўлчаш ва ҳисоблаш техникасида ишлатилади.

Ток ҳодисаси электронларнинг ва учиб бораётган электронларнинг газни ёки симоб буғларини ионлаши туфайли ҳосил қилган ионларининг ҳаракати билан боғлиқ бўлган асбоблар ион асбоблар дейилади. Ион асбобларга газотронлар, тиратронлар, симобли вентиллар ва шу сингарилар киради.

Ион массаси электрон массасидан жуда катта бўлгани туфайли ион асбоблар электрон асбоблардан инерциясининг кўплиги билан фарқ қилади. Шу сабабли ион асбоблар частотаси бир неча килогерцдан ошмайдиган частотали қурилмалардан, ўрта ва катта қувватли тўғрилагичларда, механизмларни автоматик бошқариш схемалари ва бошқаларда ишлатилади.

Ток электронлар ва тешикларининг ҳаракати туфайли ҳосил қилинадиган ва чала ўтказгичларнинг баъзи хусусиятларидан фойдаланиладиган асбоблар чала ўтказгичли асбоблар дейилади.

Чала ўтказгичли асбобларнинг электрон ва ион асбоблардан қатор афзалликлари туфайли кейинги вақтларда чала ўтказгичли асбоблардан тобора кенгроқ фойдаланилмоқда. Бу афзалликлардан асосийлари: энергиянинг кам исроф бўлиши, ўлчамлари, оғирлиги ва таннархининг кичиклиги механик мустаҳкамлигининг юқорилиги, узок муддат ишлатилиши ва ишлатишнинг қулайлигидир. Радиотехника, энергетика, автоматика, телемеханика ва ҳисоблаш техникасининг қатор соҳаларида чала ўтказгичли асбоблар электрон ва ион асбобларни муваффақият билан сиқиб чиқармоқда.

13-2. КАМ ҚУВВАТЛИ ЭЛЕКТРОН ТЎҒРИЛАГИЧЛАР. ФИЛЬТРАР

Икки электродли электрон лампа — диод — иккита металл электроди *A* анод ва *K* катоди бўлган металл, керамика ёки шиша баллондан иборат (13-1-расм).

Баллонда ток ўтказмайдиган даражадаги вакуум ҳосил қилинган. Лампанинг электр ўтказувчанлигини таъминлайдиган электронлар катоддан уни юқори температурагача ($700 - 2400^\circ\text{C}$) қиздирганда ажралиб чиқади. Катод батарея накалидан ёки накал трансформаторидан ток берилганда қизийди.

Металлнинг сирт қатламида бўлган эркин электронлар катодни ташлаб кетиши учун ўзларига металлнинг мусбат ионлари томонидан таъсир қилувчи кучни енггишлари, яъни электронлар чиқиши иши деб аталган бирор W_0 ишни бажаришлари керак. Бу иш e_0 электрон зарядини чиқиш потенциали ϕ га кўпайтмасига тенг, яъни

$$W = e_0 \cdot \phi.$$

ϕ катталик ҳар бир металл учун доимий, демак, W_0 чиқиш иши ҳам ҳар бир металл учун доимийдир.

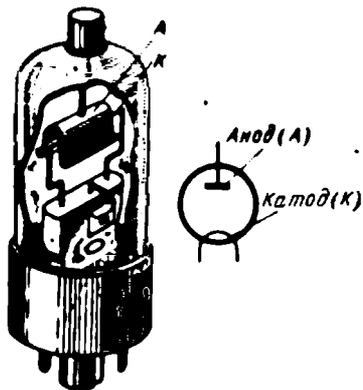
Бу иш электронвольтларда ўлчанади (эВ) ва одатда $1 - 6 \text{ эВ}$ бўлади.

Нормал температурада катод эркин электронларининг кинетик энергияси катодни ташлаб чиқиш учун етарли бўлмайди. Катод температураси ортганида эркин электронларнинг ҳаракат тезлиги ортади, улардан бир қисми W_0 чиқиш ишини бажариш учун етарли бўлган $mv^2/2$ кинетик энергия олади ва улар катодни ташлаб чиқади. Қизиган металлдан электронларнинг чиқиш процесси термоэлектрон эмиссия деб юритилади.

Кўпинча вольфрам катодлардан фойдаланилади, уларнинг иш температурасини пасайтириш ва эмиссияни ортириш учун вольфрам катод чиқиш потенциали вольфрамниқидан кичик бўлган метاللлар — кальций, стронций, барийнинг юпқа оксид пардаси билан қопланади.

Лампа катодини ток манбаининг манфий тутқичи, анодини эса мусбат тутқичи билан улаб, яъни лампага анод кучланиши деб аталган u_a кучланиш бериб, лампа электродлари орасида электр майдони ҳосил қилиш мумкин, бу майдон таъсирида электронлар катоддан анодга қараб силжийди ва i_a анод токи ҳосил қилади. Бу токнинг йўналиши, ўтказгичлардаги сингари, электронларнинг ҳаракат йўналишига тескари бўлади.

Катод яқинида жойлашган электронларга анод кучланиши ҳосил қилган майдон кучларидан ташқари, анод яқинида турган электронлар ҳосил қилган тескари йўналишдаги кучлар ҳам таъсир қилади. Натижада катод яқинида электронлар тормозланади ва тўпланиб электронларнинг катоддан учиб чиқиши ва анодга қараб



13-1- расм. Икки электродли электрон лампанинг тузилиши ва шартли белгиси.

ҳаракатланишига қаршилиқ қилувчи ҳажми каттагина манфий заряд ҳосил қилади.

Анод кучланиш u_a нинг ортиши анод токи i_a нинг фақат маълум бир катталиқкача — тўйиниш токигача ортишига олиб келади (13-2-расм). Бунда катоднинг айна шу температурасида эмиттирланган электронларнинг ҳаммаси анодга етиб келади, бинобарин, вақт бирлиги ичида катоддан чиққан электронлар сони анодга келувчи электронлар сонига тенг бўлади.

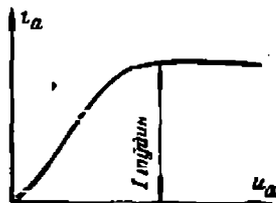
Лампа катодини ток манбаининг мусбат тутқичига, анодини манфий тутқичига улаб, электродлар орасида катоддан учиб чиққан электронлар яна катодга қайтиб келадиган, яъни лампа орқали ток ўтишига йўл қўймайдиган электр майдон ҳосил қиламиз. Бинобарин, лампа фақат бир йўналишда ток ўтказди, яъни бошқача айтганда, лампа бир томонлама ўтказиш қобилиятига эга бўлади. Ана шундай хоссага эга бўлган асбоблар электр вентиллар дейилади.

Икки электродли лампалар кўпинча ўзгарувчан токни тўғрилашда ишлатилади. Саноат частотасидаги токни тўғрилашда ишлатиладиган лампа кенотрон дейилади.

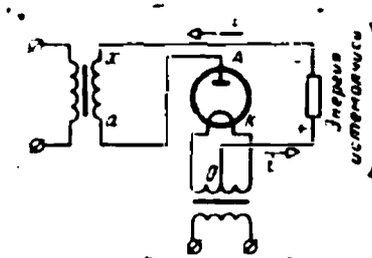
Ўзгарувчан токни битта ярим даврли тўғрилаш схемаси 13-3-расмда кўрсатилган.

Трансформатор иккиламчи чулғамининг битта тутқичи анодга, шу чулғамнинг иккинчи тутқичи энергия приёмниги орқали накал трансформатори иккиламчи чулғамининг ўрта нуқтаси θ га уланган.

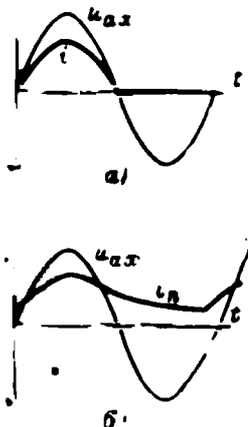
Лампа бир томонлама ўтказгани учун АҚО + — хаА занжирдаги i ток трансформатор иккиламчи кучланиши u_{ax} лампанинг аноди катодга нисбатан мусбат потенциалга эга бўла оладиган ярим давр давомида ўтади. Демак, приёмник занжирда давр давомида токнинг битта ярим тўлқини ўтади (13-4-а расм).



13-2-расм. Диоднинг вольт-ампер характеристикаси.

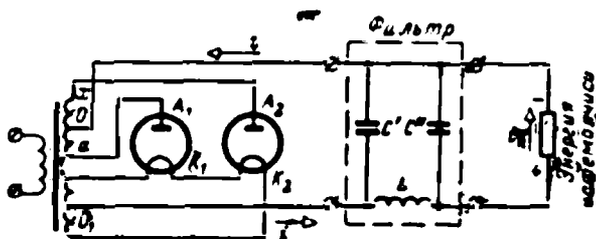


13-3-расм. Ўзгарувчан токни электрон лампа ёрдамида тўғрилаш.



13-4-расм. Битта ярим даврли тўғрилаш.

Ток пульсациясини камайтириш учун приёмникка параллел қилиб C конденсатор уланади. Бу ҳолда даврнинг биринчи чораги давомида, трансформатор иккиламчи кучланиши нолдан максимумгача ортганда конденсатор зарядланади. Даврнинг қолган давомида конденсатор приёмник орқали разрядланади. Шундай қилиб, i_b ток приёмникдан бутун давр давомида ўтади (13-4-б расм).

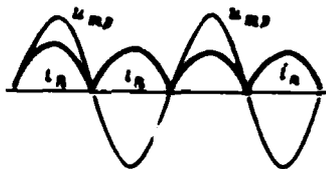


13-5- расм. Кенотронлар ёрдамида иккита ярим даврли тўғрилаш схемаси.

Токнинг пульсациясини камайтириш учун реактив ғалтак (дроссель) ҳам ишлатилади, у энергия приёмнигига кетма-кет уланади. Ғалтак магнит майдонида ток ортганида энергия йиғилади. Ток камайганда ўзиндукция э. ю. к. шу йўналишдаги токни тутиб туради.

Энг кичик пульсацияли ток олиш зарурати туғилганда ғалтак ва конденсатор ёки ғалтак ва икки конденсатордан иборат текисловчи фильтр ишлатилади (13-5- расм). Икки кенотронли (ёки уни

икки анодли бир кенотрон билан алмаштириш ҳам мумкин) иккита ярим даврли тўғрилаш схемасида (13-5- расм) анодлар трансформатор иккиламчи чулғамининг тутқичларига уланган, чулғамнинг ўрта нуқтаси занжирнинг минуси бўлиб хизмат қилади. Кенотронлар катодини ток билан таъминловчи накал чулғамининг ўрта нуқтаси занжирнинг плюсиدير. i_{ax} кучланишнинг битта ярим даври давомида ток a , A_1 , K_1 , O_1 , *фильтр*, *энергия*

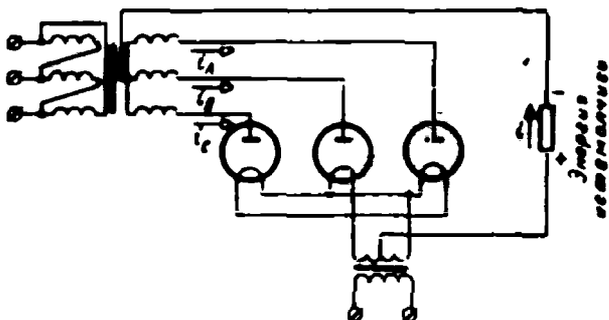


13-6- расм. Фильтрсиз иккита ярим даврли тўғрилашда ток эгри чизиқлари.

гия приёмниги, O , a орқали, яъни бир кенотрон орқали ўтади. Иккинчи ярим давр давомида ток x , A_2 , K_2 , O_1 , *фильтр* энергия приёмниги, O , x орқали, яъни иккинчи кенотрон орқали ўтади. Приёмник токи i_n нинг филтрдан фойдаланилмаган ва иккита ярим давр учун тўғрилангандаги эгри чизиғи 13-6- расмда кўрсатилган. Филтрдан фойдаланилганда приёмникда жуда кичик пульсацияли ток ҳосил қилиши мумкин.

Уч фазали тўғрилагичда (13-7- расм) ҳар бир кенотрон орқали ток даврнинг фақат $1/3$ қисми давомидагина ўтади (13-8- расм),

чунки кенотроннинг ўзаро уланган катодлари бир хил потенциалга эга бўлади, ток эса қайси кенотроннинг анод потенциали каттароқ бўлса, шундан ўтади (13-8- расм). Уч фазали тўғрилагичнинг тўғриланган токининг пульсацияси ўзгарувчан токни иккита ярим даврли тўғрилашдагидан анча кичик бўлади — бу уч фазали тўғрилагичнинг энг катта афзаллигидир.



13-7- расм. Уч фазали тўғрилагич схемаси.

Фильтрсыз ҳар қандай иккита ярим даврли тўғрилагич учун (унда кучланишнинг тушишини ҳисобга олмаганда) тўғриланган кучланиши ўзгарувчан кучланишнинг ярим даврдаги ўртача қийматига тенг бўлади. Анод кучланишнинг амплитудаси $U_m = 1/2 U_{\text{с.с.}}$ бўлганда (13-5- расм), ўртача қиймат.

$$U_{\text{ўрт.}} = U_{\text{доим.}} = \frac{2}{\pi} U = 0,637 U_m.$$

Тўғриланган кучланишнинг ҳақиқий қиймати синусоидал кучланишниги сингари бўлади:

$$U = \frac{U_m}{\sqrt{2}} = 0,707 U_m.$$

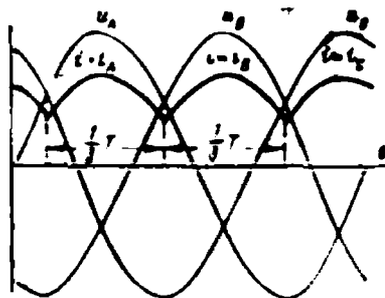
Шундай қилиб, иккита ярим даврли тўғрилагич учун

$$\frac{U_{\text{доим.}}}{U} = \frac{U_{\text{ўрт.}}}{U} = \frac{0,637 U_m}{0,707 U_m} = \frac{1}{1,11} = 0,9;$$

уч фазали тўғрилагич учун

$$\frac{U_{\text{доим.}}}{U_{\text{фаза}}} = 1,17.$$

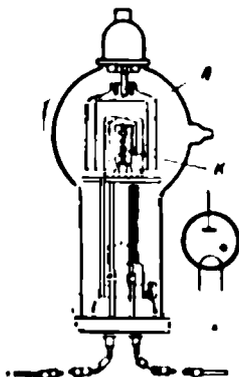
бунда $U_{\text{фаза}}$ — трансформатор фаза кучланишининг ҳақиқий қиймати (13-7- расм).



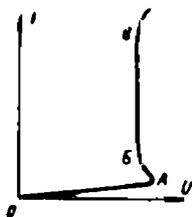
13-8- расм. Занжир (13-7- расм) даги ток ва кучланишнинг эгри чизиқлари.

а) Газотрон

Газотрон ион асбобдир. Унинг шиша ёки металл баллонида вакуум ҳосил қилингандан сўнг у $0,1 - 0,5$ мм *сим. уст.* босимида симоб буғлари ёки инерт газ билан тўлдирилади. Газотроннинг иккита электроди бор (13-9-расм). Анод никель ёки графитдан қилинади, катод эса оксид қопламли вольфрамдан қилинади. Катта қувватли газотронлардан катод иссиқлик исрофларини камайтирувчи цилиндрик экран ичига жойлаштирилади.



13-9- расм. Газотрон ва унинг шартли белгиси.



13-10- расм. Газотроннинг вольт-ампер харақтеристикаси.

Катодга накал трансформаторидан ток берилади. Накал кучланиши 5 в дан ортиқ бўлмаслиги керак, чунки катта кучланишда, ионизация потенциали кичик бўлганда (симоб учун 10 в га яқин) катод учлари орасида ёй пайдо бўлиши мумкин. Шундай қилиб, накал токи катта — бир неча ампердан бир неча ўнлаб ампергача бўлиши, шунингдек, катоднинг совиш вақти ҳам катта бўлиши мумкин.

Анод кучланиши нолдан орта бошлаганида газотронда дастлаб фақат кичкинагина электрон токи ҳосил бўлади, чунки электронлар катод ва анод орасидаги заиф электр майдонида газни ионлаштириш учун етарли тезликка эга бўлмайди. Бу иш режимига газотрон вольт-ампер харақтеристикасининг *OA* соҳаси тўғри келади (13-10- расм). Агар анод кучланишини газнинг ионлашиш потенциалидан бирмунча каттароқ қийматга орттирилса, катодни тарқатган электронлар электр майдон таъсирида газни ёки симоб буғларини уйотиш ва ионлаш учун етарли тезлик олади. Шундай қилиб, асбобда газнинг ионлашиши, плазма ҳосил бўлиши процесси бошланади ва ёй разряд вужудга келади, бунга газотрон харақтеристикасининг *A* нуқтаси мос келади.

Газ ионлашганда ҳосил бўлган мусбат ионлар катод яқинида ҳосил бўлган ҳажмли манфий зарядни компенсация қилади, натижада электрон эмиссия бирмунча ортади.

Нагрузка ўзгарганда анод занжири қаршилигининг камайиши ёки ток манбаи кучланишининг ортиши натижасида токнинг ортиши анод ва катод орасида кучланишнинг тушиш катталигига деярли таъсир қилмайди.

Газотроннинг иш режимига унинг вольт-ампер харақтеристикасининг *BB* қисми мос келади. Кучланиш ва токнинг (*B* нуқтадан)

кейинги ортишига йўл қўймаслик керак, чунки бунда газотрон ишдан чиқиши мумкин.

Газотроннинг вакуум диоддан афзаллиги унда кучланиш тушининг камлигидир, шу туфайли газотронли тўғрилагичларнинг фойдали иш коэффициентлари анча юқорироқ бўлади.

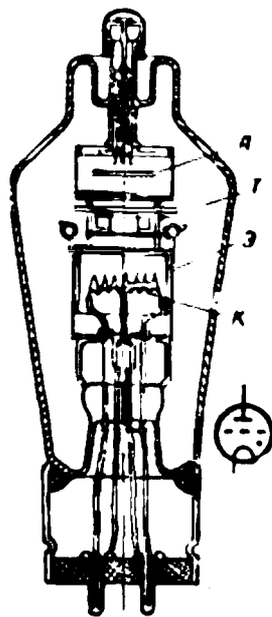
Юқорида қайд қилинганидек, газотрон катодни ишчи температурагача қиздириб олиш учун кўп вақт талаб қилади, катоддаги эмиссиянинг исроф бўлишига йўл қўймаслик учун катодни ўша температурагача анод кучланиши улагунча қиздириб олиш керак.

Газотронли тўғрилагичларнинг схемалари ҳам вакуумли диодларнинг схемасига ўхшаш бўлади, фақат уларда филтронинг кириш тутқичларида конденсатор бўлмаслиги (13-5-расмдаги С) керак, акс ҳолда конденсаторнинг заряд токи катод эмиссиясининг исрофланишига, яъни газотроннинг ишдан чиқишига олиб келиши мумкин.

б) Тиратрон

Тиратрон газотрондан учинчи электроди — тўрининг борлиги билан фарқ қилади (13-11-расм), тиратроннинг тўри анод токига йўл очиб ёки ёпиб турувчи эшик ролини ўйнайди. Тиратроннинг катоди металл экран билан ўралган бўлиб, унинг ташқи тешиги диск шаклидаги тешикли тўр билан ёпилган. Экран анод ва катод орасида тўрдан ташқари электр майдони ҳосил бўлишига йўл қўймайди.

Агар тўрга катодга нисбатан манфий потенциал берилса, тўр ва катод орасидаги электр майдон тиратроннинг асосий майдонига қарама-қарши йўналган бўлади ва электронларнинг катоддан анодга ҳаракати секинлашади. Шундай қилиб, анод кучланишининг ҳар бир қийматида тўр манфий потенциалининг шундай қийматлари мавжуд бўладикки, бу қийматларда электронлар газ ёки симоб буғларини ионизация қилиш учун етарли бўлмаган тезликда ҳаракатланади. Тўрнинг манфий потенциални бирор критик қийматгача камайтираемиз, бунда электронларнинг тезликлари газни ионлаштириш учун етарли бўлади ва демак, ёй ёнади ҳамда плазма ҳосил бўлади. Ёй ёниб турганида тўр мусбат ионлар қатлами билан қопланган бўлади, бу қатлам нонлар тўрнинг манфий зарядини нейтраллайди ва тўр анод токига таъсир кўрсатмай қўяди. Шу сабабли ёйни сўн-

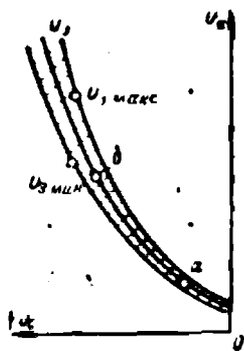


13-11- расм. Тиратрон ва унинг шартли белгиси.

А — анод; К — катод; Т — тўр;
Э — экран.

дириш учун анод кучланишини нолга яқин қийматгача камай-тириш зарур.

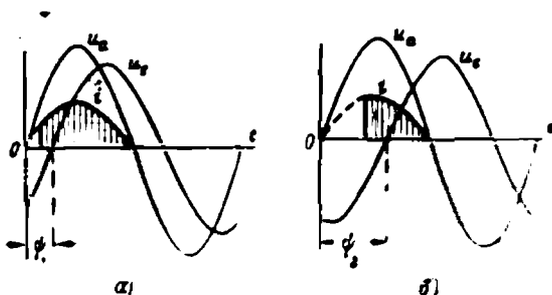
Тўр ва катод орасида бирор ўзгармас u_c кучланиш бўлганда ёй анод кучланиши u_a нинг бирор қийматида ёнади, бинобарин, тўрдаги кучланишни ўзгартириш билан тиратрон ёниши мумкин бўлган анод кучланишнинг қиймати u_a ни ростлаш мумкин.



13-12-расм. Тиратроннинг ишга тушириш характеристикаси ва ишга тушириш соҳаси.

U_a нинг тўрдаги кучланиш U_c га боғланишининг эгри чизиги тиратроннинг ишга тушириш характеристикаси дейилади (13-12-расм). Тўрда аниқ бир кучланиш мавжуд бўлиб анод кучланиши ортганда тиратрон U_a миндан U_a макс. чегарада ётувчи кучланишда ёниши мумкин, чунки ёниш кучланиши колбадаги босимга муҳитнинг температурасига, тўр занжирининг қаршилигига, нақал токига ва ҳоказоларга боғлиқ. Шунинг учун ишга тушириш характеристикаси ўрнига $U_{a, мин}$ ва $U_{a, макс}$ эгри чизиклар билан чегараланган ишга тушириш соҳаси берилади (13-12-расм).

Тиратрон тўғрилагич занжирида ишлаганида у ҳар бир давр давомида 1 марта мусбат анод кучланишда ёнади ва 1 марта нолга яқин бўлган анод кучланишда сўнади. Тўрда u_a анод кучланиши билан бирдай частотали u_c ўзга-



13-13-расм. Тиратронда анод ва тўр кучланиши орасида силжич бурчаги турлича бўлганда тиратрон кучланиши ва токи эгри чизиклари.

рувчан кучланиш берамиз, бироқ у анод кучланишидан фаза жиҳатидан ϕ_1 бурчакка силжиган бўлсин (13-13-а расм). Манфий тўр кучланиши камайиб, анод кучланиши кўпайганда, яъни иккала кучланиш ишга тушириш характеристикадаги a нуқтага мос бўлганида тиратрон ёнади (13-12-расмдаги a нуқта).

Тўр кучланиши фазасини ўзгартириб, тиратроннинг ёниш моментини ҳам ўзгартириш мумкин (13-12-расмдаги b нуқта). Шун-

дай қилиб, давр давомида анод токининг ўтиш муддатини ростлаш яъни ток ва кучланишнинг ўртача қийматини ростлаш мумкин (13-13-б расм).

Тиратронлар частотаси 1 — 10 кГц дан ортиқ бўлмаган ўзгарувчан ток занжирларида ишлатилади, чунки катта частотада тўр олдидаги зарядни сўриб улгурилмайди ва тиратронни бошқариш мумкин бўлмай қолади.

Тиратронлар тўғрилагичларда, ўзгармас токни ўзгарувчан токка айлантиргичларда, автоматика, телемеханика ва электр пайванд установакаларида ишлатилади.

13-4. ЧАЛА УТКАЗГИЧЛАРНИНГ ЭЛЕКТР УТКАЗУВЧАНЛИГИ

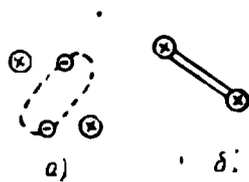
а) Хусусий электр ўтказувчанлик

Чала ўтказгичлар — ўтказгичлар ва ноўтказгичлар оралигидаги ҳолатни эгалловчи материаллардир. Ўтказгичларнинг солиштирма қаршиликлари $10^{-6} \div 10^{-8}$ ом.см чегарасида; чала ўтказгичларнинг солиштирма қаршилиги эса $10^{-3} \div 10^{-9}$ ом.см чегарасидадир.

Чала ўтказгичлар учун ўтказувчанликнинг температурага, электр ва магнит майдони кучланганлигига, ёритилганликка, қисилишга ва ҳоказоларга боғлиқлиги характерлидир.

Электротехникада германий, кремний, селен, мис оксиди ва шу сингарилар кенг қўлланилади.

Икки қўшни атомнинг бир орбита бўйлаб айланувчи умумий электронлар жуфти ҳосил бўлиши билан боғлиқ бўлган (13-14-а расм) химиявий боғланиши жуфт электронли ёки ковалент боғланиш дейилади. Бундай боғланиш шартли равишда атомларни туташтирувчи икки чизик билан белгиланади (13-14-б расм).



13-14- расм. Атомларнинг ковалент боғланиши.

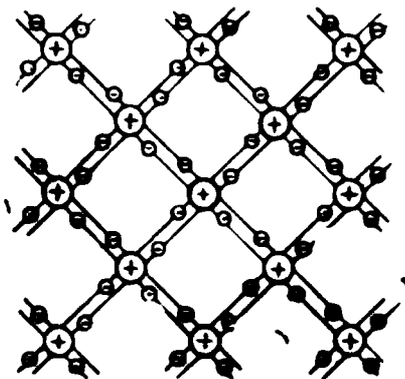
Менделеевнинг элементлар даврий системасида германий тўртинчи группа элементларга мансуб. Бинобарин, унинг ташқи орбитасида тўртта валент электрони бор. Германий кристаллида ҳар бир атом тўртта қўшни атом билан жуфт электронли боғланишлар ҳосил қилади (13-15- расм).

Абсолют ноль температурага яқин температурада германий кристаллида аралашмалар бўлмаганида атомларнинг барча валент электронлари ўзаро боғланган. эркин электронлар йўқ, демак, кристалл ўтказувчан эмас. Температура ортганида электронларнинг энергияси ортади, натижада ковалент боғланиш қисман бузилади ва эркин электронлар пайдо бўла бошлайди. Германий хона температурасидаёқ ярим ўтказгич бўлиб қолади.

Ташқи электр майдони таъсирида эркин электронлар ҳаракатланиб, электрон ўтказувчанликни вужудга келтиради (н-ўтказувчанлик).

Эркин электронлар ҳосил бўлишида ковалент боғланишларда бўш жой «электрон тешик» ҳосил бўлади.

Тешик мавжуд бўлганда боғланиш электронларидан бири тешикнинг ўрнини эгаллаши мумкин ва бу ерда нормал боғланиш тикланади, бироқ бошқа жойда нормал боғланиш бузилади, бу янги тешик ўрнини бошқа бирор электрон эгаллаши мумкин ва ҳоказо.



13-15-расм. Германий кристалл панжарасида жуфт электрон боғланишлар схемаси.

Ташқи электр майдони таъсирида тешиклар майдон йўналишида силжийди.

Тешикларнинг силжиши катталик жиҳатидан электронлар зарядига тенг бўлган мусбат зарядлар токига эквивалент. Бу процесс тешикнинг ўтказувчанлик деб аталади (р-ўтказувчанлик).

Шундай қилиб, чала ўтказгичларнинг ўтказувчанлиги электрон ва тешикли ўтказувчанликлар йиғиндисидан иборат.

Жуфт электронли боғланишлар бузилганда кристаллда бир вақтда тенг сондаги эркин электронлар ва тешиклар ҳосил бўлади. Агар, бир томондан, тем-

пература сртиши билан электрон-тешик жуфти ҳосил бўлса, иккинчи томондан, уларнинг қисман қайта бирлашиши рўй беради. Ҳар қандай температурада чала ўтказгичнинг ҳажм бирлигида жуфтлар сони ўртача доимий қолади. Аралашмалардан тоза бўлган чала ўтказгичларнинг электр ўтказувчанлиги чала ўтказгичларнинг хусусий электр ўтказувчанлиги дейилади. Чала ўтказгичларнинг хусусий ўтказувчанлиги металларникига қараганда жуда ҳам кичикдир.

б) Аралашмали электр ўтказувчанлик

Чала ўтказгич таркибига арзимаган миқдорда аралашма киритиш билан унинг хоссасини ўзгартириш мумкин. Чала ўтказгич кристаллига бошқа элементларнинг атомларини киритиб, кристаллда эркин электронларнинг тешиклардан кўп бўлишига ёки аксинча, тешикларнинг эркин электронлардан кўп бўлишига эришиш мумкин.

Масалан, кристалл панжарада германий атомини бешта валент электрони бўлган мишьяк атоми билан алмаштирилса, мишьякнинг тўртта электрони қўшни германий атомлари билан тўла боғланишлар ҳосил қилади, мишьяк атоми билан заиф боғланган бешинчи электрон эркин электрон бўлиб қолади. Бешинчи валент электронини йўқотган мишьяк атоми мусбат ион бўлиб қолади. Аралашма

Берган шу электронлар ҳисобига аралашмали чала ўтказгичнинг ўтказувчанлиги ортади.

Германий атоми ўрнини учта валент электрони бўлган индий атоми олганда индий электронлари германийнинг учта атоми билан ковалент боғланади, индийда тўртинчи электрон етишмаслиги туфайли германийнинг тўртинчи атоми билан боғланиш бўлмайди. Агар етишмаётган тўртинчи электрон германийнинг энг яқин атомидан олинадиган бўлса, ҳамма боғланишларни тиклаш мумкин. Бироқ бу ҳолда германий атомини ташлаб кетган электрон ўрнида тешик ҳосил бўлади, бу тешик германийнинг қўшни атомидаги электрон томонидан тўлдирилади. Эркин боғланишларни кетма-кет тўлдириш процесси тешикларнинг чала ўтказгичда силжишига тенг кучли. Шундай қилиб, индий аралашмаси германий кристаллининг тешикли ўтказувчанлигини таъминлайди.

Электрон ўтказувчанлиги устун бўлган чала ўтказгичлар *n*-тур (латинча negative — манфий сўзидан) чала ўтказгичлар деб, тешикли ўтказувчанлиги устун бўлган чала ўтказгичлар *p*-тур (латинча positive — мусбат сўзидан) чала ўтказгичлар деб аталади. Аралашмали чала ўтказгичда ўтказувчанлик турини билдирувчи заряд ташувчилар (*n*-тур чала ўтказгичларда электронлар ёки *p*-тур чала ўтказгичларда тешиклар) а с о с и й деб, тескари ишорали заряд ташувчилар ёрдамчи заряд ташувчилар деб юритилади.

Аралашманинг қандай процентда бўлишига қараб аралашмали чала ўтказгичнинг электр ўтказувчанлиги соф чала ўтказгичникидан ўн ҳатто юз минг марта ортиқ бўлади. Масалан, нормал шароитларда 1 см^3 соф германийда тахминан 10^{22} атом ва 10^{13} ўтказиш электрони ва тешик бўлади, ҳолбуки 0.001% миқдорда мишьяк аралашса, худди шу ҳажмда яна қўшимча 10^{17} ўтказувчан электронлар ҳосил қилади, бу эса электрон ўтказувчанликни 10 000 марта орттиришни таъминлайди.

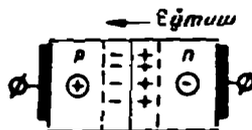
13-5. ЧАЛА УТКАЗГИЧЛИ УРТА ВА КАМ ҚУВВАТЛИ ТУФРИЛАГИЧЛАР

а) Чала ўтказгичли вентиль

Чала ўтказгичли вентиль бири электрон ўтказувчан, иккинчиси тешикли ўтказувчан, масалан, *p*-тур германий ва *n*-тур германий бўлган (13-16- расм) икки чала ўтказгичнинг контакт уланишидир.

n чала ўтказгичда *p* чала ўтказгичга нисбатан электронлар концентрацияси катта бўлиши туфайли электронларнинг биринчи чала ўтказгичдан иккинчи чала ўтказгичга диффузияланиши рўй беради. *n* чала ўтказгичдаги тешиклар диффузияси ҳам шунга ўхшаш бўлади.

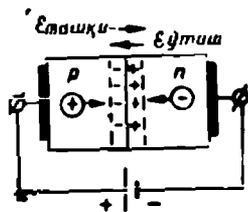
n-чала ўтказгичнинг чегара қатламида мусбат заряд, *p*-чала ўтказгичнинг чегара қатламида манфий заряд вужудга келади. Турли ишорали зарядланган қатламлар орасида диффузиянинг давом этишига қаршилик кўрсатувчи $E_{\text{тиш}}$ кучланганликли электр майдо-



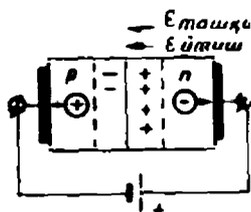
13-16- расм. Чала ўтказгичли вентиль.

ни ҳосил бўлади, натижада электр кучлари билан диффузия кучлари тенглашганда диффузия тўхтади. Асосий заряд ташувчилари камайган ва қаршилиги катта бўлган юққа чегара қатлам бекитувчи қатлам ёки p - n ўтиш деб аталади.

Ток манбаининг мусбат тутқичини p чала ўтказгичнинг металл электроди билан, манфий тутқичини n чала ўтказгичнинг электроди билан улаб, p - n ўтиш майдонига тескари йўналган ташқи электр майдонини вужудга келтирамиз, бу майдон таъсирида электронлар ва тешиклар бир-бири билан учрашувчи йўналишда ҳаракатлана бошлайди (13-17-расм). Электронлар ва тешикларнинг бундай ҳаракатида ўтиш қатламида асосий заряд ташувчилар сони ортади, ўтиш қатламининг қалинлиги камаяди, унинг қаршилиги тушади. Шундай қилиб, занжирда тўғри ток деб аталадиган $I_{тўғ.}$ ток барқарор бўлади, бу ток миқдори кичкинагина кучланишда ҳам анча катта бўлади.



13-17- расм. Вентилни тўғри йўналишда қўшиш.



13-18- расм. Вентилни тескари йўналишда қўшиш.

Вентилга ток манбаини тескари йўналишда улаб (13-18-расм), p - n ўтиш майдони билан бир хил йўналган, бинобарин уни кучайтирадиган ташқи майдон ҳосил қиламиз. Энди майдон асосий заряд ташувчиларнинг бекитувчи қатлам орқали ўтишини яна ҳам қийинлаштиради. Бундан ташқари, ташқи майдон n -чала ўтказгичда электронларнинг ва p -чала ўтказгичда тешикларнинг бекитувчи қатламдан қарама-қарши томонга ҳаракатлантиради. Бу бекитувчи қатламнинг қалинлиги ва қаршилигини орттиради. Бу ҳолатдаги ток тескари ток $I_{тес.}$ дейилади ва жуда кичик ҳамда кўпгина ҳолларда ҳисобга олмаса ҳам бўлади.

Шундай қилиб, турли ўтказувчанликка эга бўлган икки чала ўтказгичнинг контакт уланиши аниқ намоён бўлувчи бир томонлама ўтказишга эга, яъни вентиль бўлар экан.

Токларнинг аини бир кучланишдаги нисбати

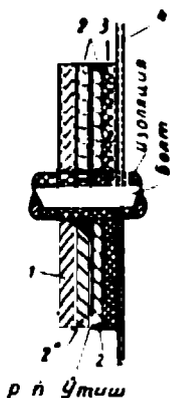
$$k_{тўғ.} = \frac{I_{тўғ.}}{I_{тес.}}$$

тўғрилаш коэффициенти деб аталади.

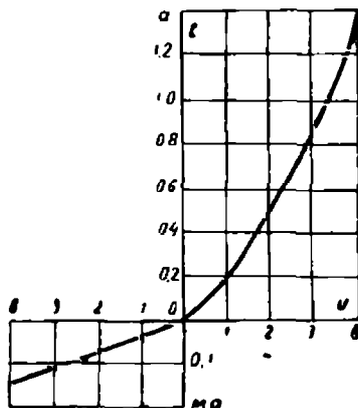
б) Мис 1 оксидли вентиль

Мис 1 оксидли вентиль 2 мис 1 оксиди қатлами суркалган 1 мис дискдан иборат (13-19-расм). Яхши контакт ҳосил қилиш учун бу қатламга 3 қўрғошин диск зич ёпиштирилади, унинг кетидан иссиқликни чиқариб юборувчи катта диаметрли юққа 4 латунь диск — радиатор диски жойлаштирилади.

Мис I оксид (CuO_2) қатлами мисни кислород атмосферасида термик ишлаш йўли билан ҳосил қилинади. Мис I оксид қатлами 2' нинг ташқи қатлами ортиқча кислород бўлганда ҳосил қилиниб, *p*-ўтказувчанликка эга бўлади. Оксид қатламнинг мис шайбага тақалуви 2 қисми кислород етишмаслигида ҳосил қилиниб, *n*-ўтказувчанликка эга бўлади. Мис I оксиднинг икки қатлами орасида *p-n* ўтиш вужудга келади.



13-19- расм. Мис I оксидли вентилнинг тузилиши.

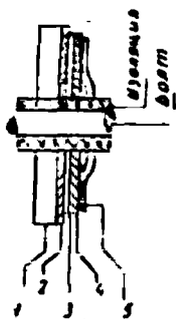


13-20- расм. Мис I оксидли вентилнинг вольт-ампер характеристикаси.

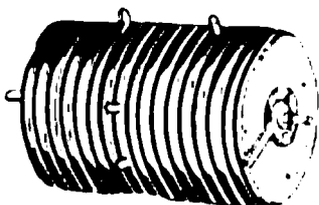
Вентилда йўл қўйиш мумкин бўлган кучланиш 8—10 *v* дан ошмайди; чунки 20—30 *v* тескари кучланишда вентиль тешилади. Вентилни катта кучланишларда тўғрилаш учун бир неча вентиль болтга монтаж қилиниб, тўғрилагичлар устунчаси ҳосил қилинади. Совитишни яхшилаш мақсадида температуранинг 55°C дан оширмайдиган радиатор шайбалари ўрнатилади, акс ҳолда вентиль вентиллик хусусиятларини йўқотиши мумкин. Вентилнинг вольт-ампер характеристикаси 13-20-расмда берилган.

в) Селенли вентиль

Бу вентиль (13-21- расм) бир томони чала ўтказувчан селен кристали қатлами 2 билан қопланган алюминий ёки пўлат диск 1 дан иборат. Селен кристали қатлами тешикли ўтказувчан бўлиб битта электрод ролини ўйнайди. Селенга суртилган қалайи, кадмий, висмут қотишмаси қатлами 4 иккинчи электрод бўлиб хизмат қилади, унга пружиналанувчи 5 латунь шайба зичланган. Электронлар бир-биридан 3 бекитувчи қатлам орқали ажратилган.



13-21- расм. Селенли вентилнинг тузилиш схемаси.



13-22- расм. Селенли вентиль устунчаси.

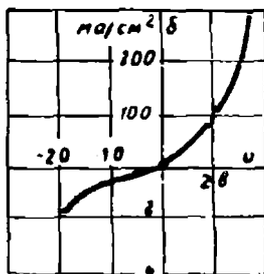
Селенли вентилда йўл қўйиладиган кучланиш 20—40 в, вентиль 60—80 в тескари кучланишда тешилади.

13-22- расмда селенли вентиль устунчаси, 13-23- расмда эса унинг вольт-ампер характери- каси кўрсатилган.

г) Германийли ва кремнийли вентиллар

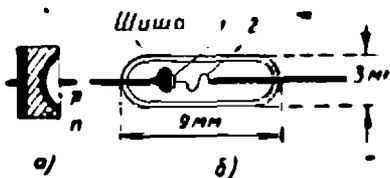
Германийли ва кремнийли диодларда *p-n* ўтишларда германий (кремний) кристалнинг *p* ўтказувчан соҳаси билан *n* ўтказувчан соҳаси орасида бўладиган ҳодисалардан фойдаланилади.

Бу вентиллар нуқтавий ва ясси қилиб яса- лади.



13-23- расм. Селенли вентилнинг вольт-ампер характери- стикаси.

Д1Г типдаги германийли нуқтавий диод диаметри 3 мм ва узунлиги 10 мм бўлган шиша (ёки металл-шиша) баллон ва унга кавшарланган иккита чиқиш симидан иборат (13-24- расм). Бу сим- лардан бирининг учига *n*-ўтказувчан *I* германий кристали, ик- кинчисининг учига ингичка ўткир- ланган индий сими 2 маҳкамлан- ган. Бекитувчи қатлам (*p-n* ўтиш) формовка — яъни ток импульслари ўтказиш вақтида ҳосил бўлади. Ток импульслари таъсирида индий атомлари германий кристаллига диф- фузияланиб, кристаллда тешикли ўтказувчан ярим сферик соҳа ҳосил қилади (13-24- а расм). Шу ярим сфера чегарасида *p-n* ўтиш ву- жудга келади.



13-24- расм. Германийли нуқтавий вентиль.

Бу вентилнинг максимал тўғриланган токи 16 ма, йўл қўйиладиган максимал тескари кучланиш 50 в. Вентилнинг вольт-ампер характери- стикаси 13-25- расмда кўрсатилган.

Ясси вентиль (13-26- расм) сурьма ёки мышьяк аралашмали I германий пластинкаси (электрон ўтказувчан) ва 2 индий пластинкасидан иборат.

Вентилини яшаш вақтида германий сиртида жойлашган индий пластинка индийнинг эриш температурасигача қиздирилади. Бунда индий атомлари германийга диффузияланади ва тешикли ўтказувчан 2 а соҳани ҳосил қилади. Чегарада p- типидagi ўтиш пайдо бўлади.

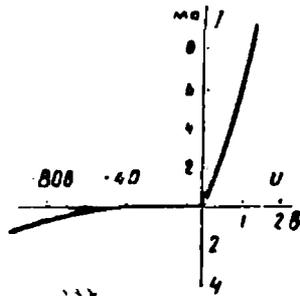
13-26- б расмда Д-7 типидagi германийли ясси вентиллардан бирининг тузилиши кўрсатилган.

Узунлиги 20 мм га яқин бўлган 5 металл корпусда 4 ток олгич маҳкамланган, унинг учиде I германий кристали жойлаштирилган. 2 индий электрод чиқиш симларидан бири 7 билан 6 изолятор орқали ўтган 3 ўтказгич ёрдамида уланган.

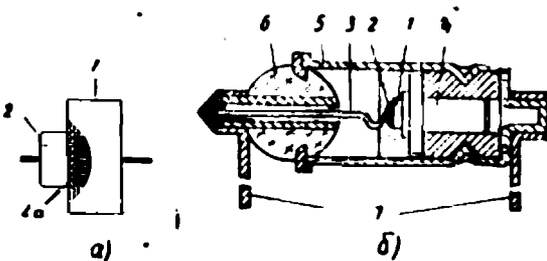
Мумкин бўлган максимал тескари кучланиш 50 в, тўғриланган ток 300 ма. 13-27- расмда вентилнинг вольт-ампер характеристикаси берилган.

Германийли ва кремнийли куч вентиллари 1 000 а гача номинал токларга мўлжаллаб тайёрланади.

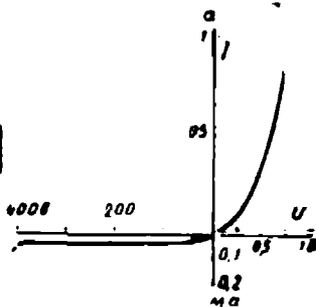
13-28- расмда ВК-100 типидagi кремнийли диод кўрсатилган, у ҳаво билан совитилади ва 100 а номинал токка мўлжалланган.



13-25- расм. Германийли нуқтавий вентилнинг вольт-ампер характеристикаси.



13-26- расм. Д-7 типидagi германийли ясси вентиль.

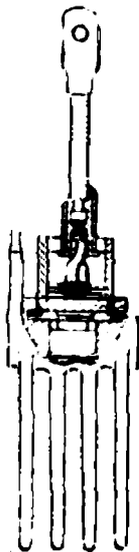


13-27- расм. Ясси вентилнинг вольт-ампер характеристикаси

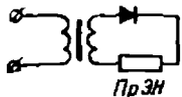
13-29 ва 13-30- расмларда ўзгарувчан токни битта ва иккита ярим даврли тўғрилаш схемалари берилган, бу схемалар 13-3 ва 13-5- расмларда берилган лампали вентиллар ёрдамида тўғрилаш схемаларига ўхшайди. Иккита ярим даврли кўприк схемаси 13-31- расмда кўрсатилган. Тўғриланган кучланиш ва токни орттириш учун схеманинг ҳар бир тармоғига бир нечтадан вентиль улаш мумкин, улар ўзаро кетма-кет параллел ёки группалаб уланади.

Мис I оксидли тўғрилагичларнинг фойдали иш коэффициенти 50—60%, селени тўғрилагичларники 80—90%, германийли ва кремнийли тўғрилагичларники 90% дан юқори бўлади.

Тўғрилагичлар аккумуляторлар батареяларини зарядлаш, электролиз ванналари, ўлчаш техникаси, автоматика, радиотехникадаги электр двигателлари ва аппаратларни ток билан таъминлашда кенг ишлатилмоқда.



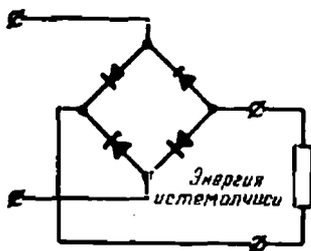
13-28-расм. ВК-100 типдаги кремнийли диод.



13-29-расм. Битта ярим даврли тўғрилаш.



13-30-расм. Иккита ярим даврли тўғрилаш.



13-31-расм. Тўғрилагичнинг кўплик схемаси.

13-6. КАТТА ҚУВВАТЛИ ТЎҒРИЛАГИЧЛАР — СИМОВЛИ ТЎҒРИЛАГИЧЛАР

Симовли тўғрилагичлар конструкцияси жиҳатидан шишадан қилинган ва металлдан қилинган тўғрилагичларга бўлинади. Фазалари сони жиҳатидан бир фазали ва уч фазали, анодлари сони жиҳатидан бир анодли, икки, уч ва олти анодли бўлади.

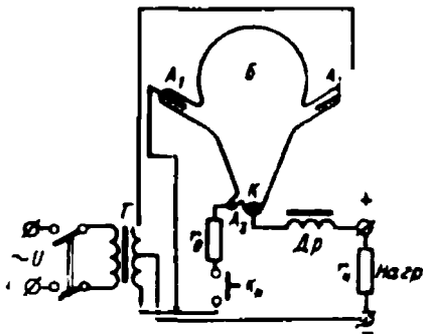
Энг содда бир фазали иккита ярим даврли симовли вентиль энгли Б шиша қолба бўлиб, унинг энглари ичида вакуум ҳосил қилинган бўлади (13-32-расм). Графитдан қилинган A_1 ва A_2 анодлари T трансформаторнинг иккиламчи чулғамига уланган. Бу чулғамнинг ноль нуқтаси тўғриланган ток занжирининг манфий тутқичи бўлади. Қолба тувидаги симов K катод бўлади. Қолбанинг пастки ўсимтасидаги симов ёниш аноди A_3 бўлиб хизмат қилади.

Тўғрилагични ишга тушириш учун у ўзгарувчан кучланишга уланади ва k_n кнопка босилади ҳамда колба катод ва ёқиш аноди симоблари билрашадиган қилиб о-иштирилади. Трансформатор иккиламчи чулгамининг пастки ярми э.ю.к. таъсирида r_0 қаршилик ва ёқиш аноди ҳамда катод орасидаги симоб кўприкчасидан ток ўтади.

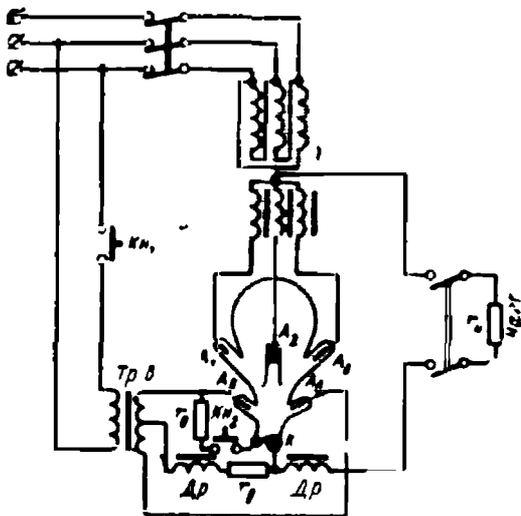
Колба қайтадан вертикал вазиятга қайтарилганида симоб кўприги узилади, бу жойда ёй пайдо бўлади ва катод эркин электронлар чиқара бошлайди. Катоддан чиққан электронлар электр майдон таъсирида вақтнинг айни шу пайтида қайси анод катодга нисбатан мусбат потенциалли бўлса, ўша анодга қараб йўл олади. Электронлар ўз ҳаракати давомида симоб буғларини ионлаштиради ва катод билан анод орасида ёй разряд вужудга келади. Шундан кейин k_n кнопка узилади.

Ёй вақтида катод симобида ёруғ катод доғи ҳосил бўлади ва симоб буғланади ҳамда ундан интенсив равишда электронлар ажралиб чиқади. Доғни, демак, ёйни ҳам сақлаиб туриши учун анод токи 4—5 а дан пастга тушмаслиги лозим. Анодлардан бирида анод кучланиши критик қийматдан камайиб кетганда Dp дроссель (13-32- расм) ёй ёниши учун зарур бўлган токни таъминлаб туради, дросселнинг ток билан таъминлаши анодларга берилган кучланишнинг ишораси ўзгариши билан ток босққа аноддан ўта бошлаган вақтгача давом этади. Шундай қилиб, ёйнинг ёниши ва токнинг I_n нагрузка занжиридан ўтиши узлуксиз равишда давом этади.

Анод билан катод орасидаги кучланишнинг ишораси ўзгарганда, яъни тескари кучланишда электродлар орасида жуда оз (бир неча миллиампер) тескари ток пайдо бўлади.



13-32- расм. Бир фазали симобли тўғрилагич.



13-33- расм. Уч фазали симобли тўғрилагич.

Тўғрилагичларда кучланиш одатда кўп тушмайди (20—25 в гина холос).

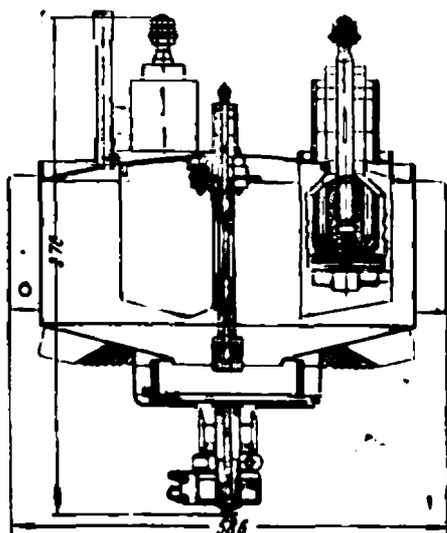
Яна ҳам мукаммаллашган симоб венти́лларда ишчи анодлар билан бирга қўшимча ёндириниш анодлари ҳам бўлади, қўшимча анодлар ёрдамчи трансформаторлардан ток олади ва нагрузка занжиридаги токка боғлиқ бўлмаган ҳолда катод доғини сақлаб туради (13-33-расм).

Уч фазали симобли тўғрилагич (13-33-расм) бир фазали симобли тўғрилагичдан учта ишчи аноди бўлиши билан фарқ қилади. Бу анодлар трансформаторнинг юлдуз қилиб уланган учта иккиламчи чулғамига уланади, юлдузнинг ноль нуқтаси нагрузка занжирининг минуси бўлиб хизмат қилади. Ток ҳар бир ишчи анод орқали даврнинг фақат $1/3$ қисми давомидагина ўтади.

Симобли шиша тўғрилагичлар 600 в гача кучланишда 500 а гача номинал токларга мўлжаллаб тайёрланади.

Симобли шиша венти́ллар билан бирга кўп анодли металл венти́ллар ҳам тайёрланади. 13-34-расмда уч анодли металл венти́лнинг тузилиши кўрсатилган. Бу венти́ль ҳаво билан совитилади, 200 а номинал токка ва 250 в номинал кучланишга мўлжалланган.

Кучли типовой тўғрилаш қурилмаларида 10—12 ка номинал токларга мўлжалланган бир неча бир фазали металл венти́ллар комплекти ишлатилади.



13-34-расм. Уч анодли насоссиз симобли тўғрилагичнинг кесими.

Бир анодли вентилниг тузилиши 13-35- расмда кўрсатилган.

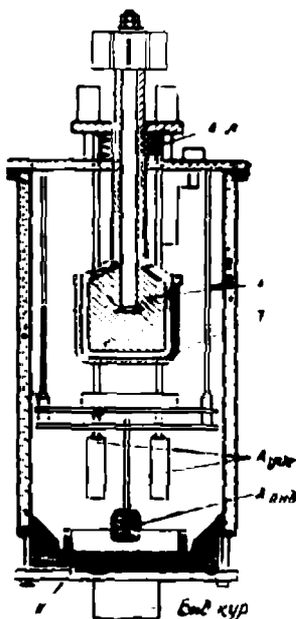
Вентилниг корпуси деворлари совитувчи сув учун каналлар қилинган металл цилиндрдан иборат. Қопқоғида асосий графит анод A , уйғотиш анодлари $A_{уғр.}$, ёндириш аноди $A_{енд.}$ ва T тўр учун кириш ўрнатиладн. K катод корпусдан изоляция қилинган қуйи фланцга жойлашган симобли тагликдан иборат.

Ёндириш қурилмаси электромагнит ўзак жойлаштирилган стакандан иборат. Ўзак юкори вазиятда пружина билан нормал ушла турилади. Электромагнит ғалтағида ток импульси бўлганда ўзак пастга тушади ва стакандан симоб тортиб олади, натижада тагликдаги тирқиш орқали симоб оқими отилиб чиқади. Бу оқим катод ва ёндириш аноди орасидаги занжирни туташтиради. Оқим узилганда ёй ёнади.

Симобли вентилдаги тўр (13-34 ва 13-35- расмлар), тиратрондаги сингари, ёйнинг ёниш пайтини ростлашга имкон беради.

Одатда олти ёки ўн икки вентилли вентиль комплеклари насос қурилмаси билан бир рамага монтаж қилинади. Насос вентилларда вакуумни сақлаб туриш учун қўлланилади. Масалан, РМНВ-500 × 12 комплекти 6 ка номинал тўғрилган токка ва 600 в номинал тўғрилган кучланишга мўлжалланган 12 та вентилдан тузилган.

Симобли тўғрилагичлар электролиз қурилмаларида, станоклар, механизмлар кучли кранлар ва электрлаштирилган темир йўлларга ток беришда ишлатилади.



13-35- расм. Бир анодли симобли вентилниг кесими.

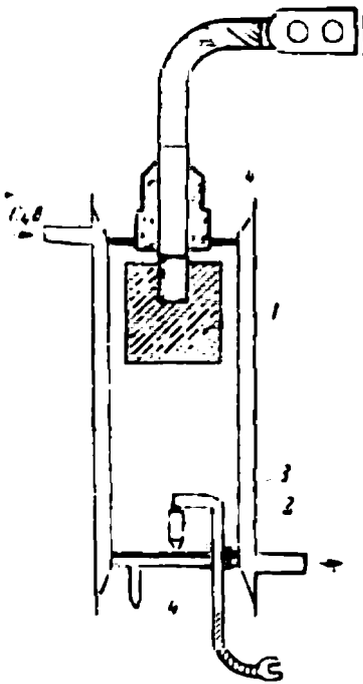
A — анод; K — катод; T — Тўр; $A_{уғр.}$ — уйғотиш аноди; $A_{енд.}$ — ёндириш аноди; E, K, I — ёндириш қурилмаси; $A, И$ — анод изоляцияси

13-7. ИГНИТРОН

Игнитрон Сир анодли симобли вентилниг бир туридир.

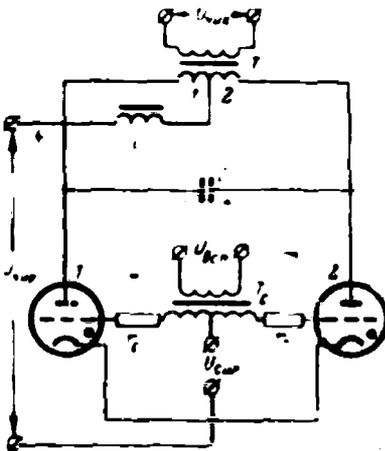
Металл игнитронниг корпуси (13-36- расм) деворлари ичига сув билан совитиш учун ясалган каналлардан иборат пўлат цилиндрдир. Корпусда графит анод 1, симобли катод 2 ва электрод-ёндиргич 3 жойлашган; ёндиргич бир анодли симобли вентилда ҳам, уйғотиш аноди ҳам ёндириш аноди вазифасини бажаради.

Ёндиргич карборунд ёки бошқа чала ўткагич материалдан қилинган учи ўткирланган стержень шаклида бўлади. Карборунд симобда ҳўлланмайди, шу сабабли ёндиргич орқали ток импульси ўтганда у билан симобниг туташуш чегарасида кичик учқунлар чиқади ва бу учқунлар тезда катод билан анод орасидаги ёй разрядга айланади.



13-36- расм. Игнитрон:

1 - анод; 2 - симобли катод; 3 - ёндартич; 4 - изолятор.



13-37- расм. Инвертор схемаси.

Ёндиргич занжирига импульс бериш пайтини ўзгартириш билан ёйнинг ёниш пайтини тиратрондаги сингари ўзгартириш мумкин.

Игнитронда кучланиш тушиши катта эмас, 15—20 в.

Шиша игнитронлар 100 а га-ча токка, металл игнитронлар эса 300—500 а ва ундан юқори тоқларга мўлжалланади.

Игнитронлар қудратли тўғри-лаш қурилмаларида, инверторларда, электр пайванд қурилмалари ва ҳоказоларда ишлатилади.

13-8. ИНВЕРТОР

Ўзгармас токни ўзгарувчан токка айлантирувчи ион асбоби инвертор дейилади.

Икки тиратронли инверторнинг энг содда схемаларидан бири 13-37- расмда кўрсатилган.

Ўзгармас ток манбаининг мусбат тутқичи L дроссель орқали чиқиш трансформатори T нинг бирламчи чулғамининг ноль нуқтасига уланган бу чулғамнинг охири эса C конденсаторнинг тутқичи ва тиратронларнинг анодларига уланган. Шу манбанинг манфий тутқичи тиратронларнинг катодларига уланган.

Тиратронлар тўрларининг занжирига T_c тўр трансформатори орқали ёрдамчи ўзгарувчан ток манбаидан ток берилади. Бу трансформаторнинг иккиламчи чулғамининг нейтрал нуқтаси тўр силжиш кучланиши $U_{сил}$ манбаи орқали тиратронларнинг катодларига уланган. Бу кучланиш туйфайли тиратронлар тўрларидаги кучланишлар қарама-қарши фазада бўлиб ўзгаради ва тиратронлар навбат билан ярим даврга силжиган ҳолда ёнади.

Ток биринчи тиратрон ва T чиқиш трансформатори бирламчи чулғамининг чап (1) ярмидан ўтишида худди шу чулғамнинг ўнг (2) ярмида чап ярмидаги сингари э.ю.к. индукцияланади. Шундай қилиб, T трансформатор бирламчи чулғами тутқичларидаги кучланиш унинг чап ярмидаги кучланишнинг икки бараварига тенг бўлади.

C конденсаторнинг ёнаётган тиратронга уланган қопламаси манфий зарядланади, иккинчиси эса мусбат зарядланади. Иккинчи тиратрон ёнган пайтда конденсатор тиратронлар орқали разрядланади ва разряд токи биринчи тиратроннинг токини компенсациялайди. Шундай қилиб, унда ток камаяди ва тиратрон сўнади, иккинчи тиратрондаги ток маълум бир катталikkaча ортади. Иккинчи тиратронда ток бўлганида конденсатор қайта зарядланади.

Шундай қилиб, чиқиш трансформатори бирламчи чулғамининг иккала ярмидан ҳам навбатма-навбат ток ўтади. Бунинг натижасида трансформаторнинг иккиламчи чулғамида ўзгарувчан э.ю.к. индукцияланади, бу э.ю.к. нинг частотаси тўр трансформаторини таъминлаётган ўзгарувчан ток манбаининг частотаси билан бир хил бўлади.

Чиқиш трансформаторининг ташқи занжиридаги ток эгри чизинининг шакли дроссель L нинг индуктивлигига, T трансформаторнинг параметрларига, C конденсаторнинг сифмига ва нагрузка характерига боғлиқ.

Агар тўр трансформаторининг бирламчи чулғамига берилаётган $U_{\text{всп}}$ (ёрдамчи) кучланиш ташқи манбадан эмас, чиқиш трансформаторидан олинган бўлса, у ҳолда инвертор ўз-ўзи дан уйғонувчан инвертор дейилади.

13-9. УЧ ЭЛЕКТРОДЛИ ЛАМПА

Уч электродли лампа, ёки триод (13-38-расм) икки электродли лампадан бошқарувчи тўр деб аталувчи учинчи электроднинг бўлиши билан фарқ қилади, бу электрод катод ва анод орасига жойлашган спираль шаклида бўлади.

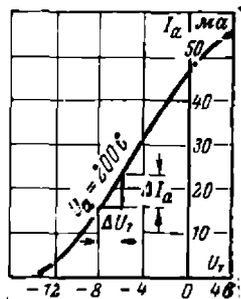
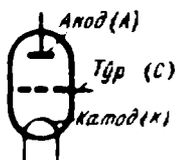
Тўрнинг вазифаси лампанинг катод ва аноди орасидаги электрон оқимини, бинобарин, анод токини бошқаришдир. Тўра катодга нисбатан мусбат потенциал бериб, катод ва тўр орасида лампанинг асосий майдони билан бир хил йўналишда бўлган қўшимча майдон ҳосил қилинади. Қўшимча майдон ҳажмли манфий зарядни камайтиради ва лампанинг анод токини кўпайтиради. Аксинча, тўрнинг катодга нисбатан потенциали манфий бўлганда қўшимча майдон асосий майдонга тескари йўналади, натижада анод токи камаяди ва тўр манфий потенциалнинг бирор қийматида анод токининг қиймати нолга тенг бўлади ва лампа бекилади. Тўр анодга нисбатан катодга яқинроқ жойлашган, шунинг учун тўр потенциалнинг ўзгариши анод кучланишидан кўра анод токига кучлироқ таъсир қилади.

Анод токининг катодга ўсбатан тўр потенциалга ёки худди шунинг ўзи, анод кучланиши ўзгармас бўлганда анод токининг тўр кучланишига боғлиқлиги $I_a = f(U_T)$ нинг графиги лампанинг анод-тўр характеристикаси дейилади (13-39- расм).

Ўзгармас анод кучланишида анод токи орттирмасининг тўр кучланишининг мос орттирмасига нисбати характеристика тиклиги дейилади, яъни



13-38- расм. Уч электродли лампа ва унинг белгиси.



13-39- расм. Триоднинг анод-тўр характеристикаси.

$$S = \frac{\Delta I_a}{\Delta U_T}$$

Тўр кучланиши ўзгармас бўлганда анод кучланиши орттирмасининг анод токининг мос орттирмасига нисбати лампанинг ички қаршилиги дейилади, шундай қилиб,

$$R_i = \frac{\Delta U_a}{\Delta I_a}$$

Лампанинг ички қаршилиги билан характеристика тиклигининг кўпайтмаси кучайтиришнинг статик коэффиценти дейилади, яъни

$$\mu = R_i S = \frac{\Delta U_a}{\Delta I_a} \cdot \frac{\Delta I_a}{\Delta U_T} = \frac{\Delta U_a}{\Delta U_T}$$

Бу коэффицент анод кучланиши орттирмасининг анод токи ўзгаришсиз қолгандаги тўр кучланиши орттирмасига нисбатига тенг.

Кучайтиришнинг статик коэффиценти тўрда кучланишнинг ўзгариши анод токи катталигига анод кучланишининг ўзгаришига қараганда неча марта кучлироқ таъсир қилишини кўрсатади.

Триодлар кучайтирувчи лампалар ва генератор лампалари сифатида ишлатил ади.

Тетрод деб аталадиган тўрт электродли лампанинг триоддан фарқи биринчи тўр билан анод орасида иккинчи — экранловчи тўрнинг бўлишидир. Экранловчи тўрга одатда анод кучланишидан бирмунча кичик ёки унга тенг бўлган $U_{т2}$ мусбат ўзгармас кучланиш берилади (13-40- расм).

Экранловчи тўр кучайтириш коэффициентини орттириш учун қўлланилади. У анодга яқин жойлашган ва аноднинг лампа электр майдонига ҳамда электрон оқимиغا таъсирини заифлаштириб электростатик экран вазифасини бажаради, бу эса кучайтириш коэффициентини орттиради.

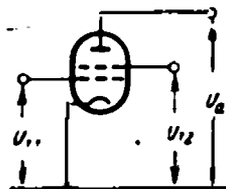
Аноднинг ва экранловчи тўрнинг потенциали юқори бўлганда электронлар бу тўрдан ўтиб, анодга урилади ва ундан иккиламчи электронларни уриб чиқаради (динатрон эффект). Агар экранловчи тўрнинг кучланиши аноднинг кучланишидан катта бўлса, иккиламчи электронлар аноддан экран тўрига қараб ҳаракатланади, натижада анод токи камаяди ва лампанинг анод характеристикасида узилиш ҳосил бўлади (13-41- расм). Анод кучланиши $U_{т2}$ га тенг ёки ундан катта бўлганда иккиламчи электронлар яна анодга қайтади.

Динатрон эффект натижасида анод характеристикасининг бузилиши тетроднинг муҳим камчилигидир, чунки лампа кучайтирувчи сифатида ишлаганида анод токи эгри чизигининг шакли бузилади.

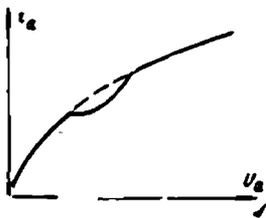
Махсус ясалган ва нур тетродлари деб аталадиган лампаларда анод характеристикасининг динатрон эффект туфайли бузилиши бўлмайди.

Нур тетрод (13-42- расм) иккала тўрнинг ўрамлари сони бир хил бўлади. Тўрларнинг ўрамлари бир-бирига қарама-қарши қилиб жойлаштирилади ва лампанинг электрон оқимини бу ўрамлар юпқа даста-нурларга бўлиб юборади. Ясси катод қирралари билан анод орасида катод потенциалига эга бўлган пластинкалар жойлашган, бу пластинкалар экранлар ролини ўйнайди, бинобарин, лампанинг электрон оқими икки секторда йиғилади. Иккала секторда электронлар оқимларининг зичлиги катта бўлганидан экран тўри ва анод орасидаги фазода ҳажмли манфий заряд ҳосил бўлади бу заряднинг майдони анодни ташлаб чиққан иккиламчи электронларни орқага қайтишга мажбур қилади. Шундай қилиб, лампанинг анод токига ва анод характеристикасига динатрон эффектнинг таъсири бартараф қилинади.

Пентод деб аталадиган беш электродли лампа тетроддан учинчи—ҳимоя ёки динатрон тўрнинг бўлиши билан фарқ қилади. Ҳи-

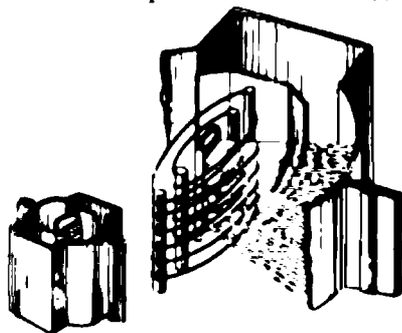


13-40- расм. Тўрт электродли лампанинг схемаси.

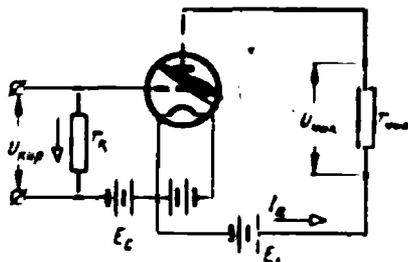


13-41- расм. Тетроднинг анод характеристикаси.

моя тўри экран тўри билан анод орасига жойлашган ва катодга уланган бўлиб ноль потенциалга эга. Ҳимоя тўри ва анод орасидаги электр майдони анодни ташлаб кетган иккиламчи электронларни орқага қайтишга мажбур қилади. Шундай қилиб, анод характеристика бузилмайди. Аноднинг нурланыётган бирламчи электронларга таъсири пентодда тетроддагига нисбатан янада заифроқ бўлгани учун пентоднинг кучайтириш коэффициенти тетродникидан катта ва бир неча мингга етади.



13-42-расм. Нур тетроднинг тузилиш схемаси.



13-43-расм. Электрон кучайтиргич схемаси.

13-11. ЭЛЕКТРОН КУЧАЙТИРГИЧЛАР

Бир ёки бир неча электрон лампаси бўлган қурилма электрон кучайтиргич деб аталади. Электрон кучайтиргич ёрдамида ток манбаи энергиясининг ҳисобига кучланиш, қувват ва ток кучайтирилади.

Кучайтиргичларда уч, тўрт ва беш электродли лампалар ишлатилади.

Уч электродли лампа ишлатилган энг содда кучайтиргич ёки кучайтириш каскадининг схемаси 13-43-расмда берилган.

Кириш тутқичларида $U_{кяр.}$ кучланиш бўлмаганида (тутқичлардаги қаршилик r_k (берк бўлмаган лампанинг анод занжиридан $I_{ао}$ ток ўтади, бу ток тинч ҳолатдаги ток ёки анод токининг доимий ташкил этувчиси деб аталади. Чиқиш тутқичларида ёки $r_{чик}$ чиқиш қаршилиги тутқичларида кучланишнинг $U_{чик} = I_{ао} r_{чик}$ доимий ташкил этувчиси бўлади.

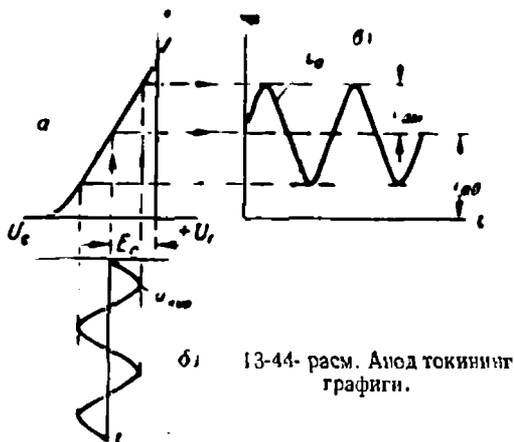
Кириш тутқичларида $\Delta U_{кяр.}$ кучланиш (сигнал) пайдо бўлганда тўр потенциали худди шу катталikka ортади ёки камаяди, бунинг натижасида анод токи ΔI_a катталikka ўзгаради, чиқишдаги кучланиш эса $\Delta U_{чик} = \Delta I_a r_{чик}$ катталikka ўзгаради.

Чиқишдаги кучланиш орттирмасининг киришдаги кучланиш орттирмасига нисбати кучайтиргичнинг кучайтириш коэффициенти деб аталади:

$$k = \frac{\Delta U_{чик.}}{\Delta U_{кяр.}} = \mu \frac{r_{чик.}}{R_l + r_{чик.}} \quad \mu.$$

Шундай қилиб, кучайтириш процесси кириш тутқичларида кучланишнинг озгинагина ўзгариши чиқиш тутқичларида кучланишнинг шунга ўхшаш, бироқ k марта кучлироқ ўзгаришига сабаб бўлади ёки лампанинг тўрига берилган кам қувватли электр сигнал чиқиш қаршилигида анча катта қувватли сигнал тарзида тикланишидан иборат бўлади.

Чиқиш қаршилиги лампанинг R_L қаршилигига қараганда қанча катта бўлса, кучайтиргичнинг кучайтириш коэффициенти лампанинг статик кучайтириш коэффициенти билан шунча кам фарқ қилади.



13-44- расм. Анод токининг графиги.

Триоднинг тўр характеристикаси (13-39- расм) ўзгармас анод кучланиши U_a да олинади. Лампа кучайтиргич схемасида ишлаганида анод токининг ўзгариши анод кучланишининг ва нагрукдаги кучланишнинг ўзгаришига сабаб бўлади, чунки $U_a = E_a - I_a r_{чнк}$. Бу ҳол учун, яъни ўзгарувчан анод кучланиши ва ўзгармас E_a э.ю.к. ва нагрукка қаршилиги $r_{чнк}$ бўлган ҳолдаги тўр характеристикаси $I_a = f(U_a)$ ишчи характеристика ёки динамик характеристика дейилади. Бу характеристика ҳам ўшандай кўринишга эга, лекин унчалик тик бўлмайди.

13-44- расмда кириш кучланиши $u_{инр}$ — сигналнинг берилган эгри чизиги ва динамик характеристикаси a га кўра нуқталар бўйича анод токининг графиги b ясалган.

Агар лампанинг тўри ва катода ораси a фақат битта кириш ўзгарувчан кучланиши қўйилган бўлса, u ҳолда тўрнинг потенциали битта ярим давр давомида мусбат, бошқа ярим давр давомида манфий бўлади. Тўрнинг потенциали мусбаъ бўлганда катод — r_m қаршилиқ-тўр-катод контурда сигнални бузувчи тўр токи пайдо бўлади, бунга йўл қўймаслик керак.

Бутун иш вақти давомида тўрнинг манфий потенциални ҳосил қилиш учун тўр билан катод орасига доимий E_c э.ю.к. ли қў-

шимча манба уланади, бу э.ю.к. силжиш кучланиши дейлади (13-43 ва 13-44-расмлар). Бу ҳолда вақтнинг ҳар бир пайтида тўрдаги кучланиш кириш кучланиши $u_{\text{кир}}$ нинг оний қиймати ва E_a силжиш кучланишининг алгебраик йиғиндисига тенг бўлади.

Анод токи икки қўшилувчидан: тинчликдаги ток I_{a0} ва ўзгарувчан ташкил этувчи $I_{a,m} \cdot \sin \omega t$ дан иборат бўлади, яъни

$$i_a = I_{a0} + I_{a,m} \cdot \sin \omega t.$$

Чиқиш қаршилигида токнинг ўзгарувчан ташкил этувчиси вужудга келтирган кучланиш тушишининг миқдори

$$u_{\text{чикк}} = r_{\text{чикк}} \cdot I_{a,m} \cdot \sin \omega t = U_{\text{чикк},m} \cdot \sin \omega t$$

кириш кучланиши $u_{\text{кир}}$ нинг k марта кучайтирилганидан иборат бўлади.

Агар битта каскаддаги кучланиш етарли бўлмаса, у ҳолда бир неча каскадли кучайтиргичдан фойдаланилади.

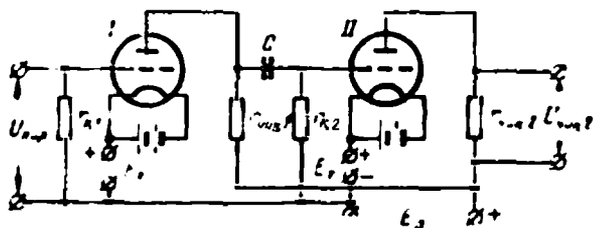
Бунда биринчи каскад чиқиш қаршилигидаги кучланиш иккинчи каскад учун кириш кучланиши бўлиб хизмат қилади ва ҳоказо. Одатда охириги каскад чиқишда етарли қувват олинш учун хизмат қилади.

Бир неча каскадли кучайтиргичнинг кучайтириш коэффициенти алоҳида каскадлар кучайтириш коэффициентларининг кўпайтмасига тенг

$$k = k_1 k_2 k_3 \dots k_n.$$

Каскадларнинг ўзаро боғланишини турлича, масалан, қаршилиқларда ёки трансформаторларда амалга ошириш мумкин.

13-45-расмда қаршилиқлардаги (гальваник боғланишли) икки каскадли кучайтиргич схемаси берилган.

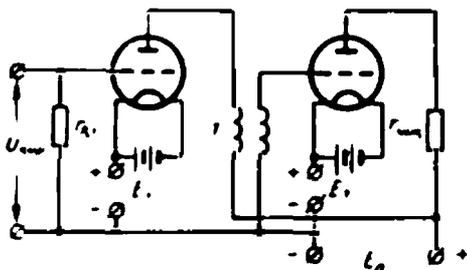


13-45-расм. Қаршиликли икки каскадли кучайтиргич.

Бу ерда ўзгарувчан кириш кучланиши $u_{\text{кир}}$ биринчи лампанинг анод занжирида пульсланувчи ток вужудга келтиради. Бу анод токининг доимий ташкил этувчиси $r_{\text{чикк}1}$ чиқиш қаршилиги орқали ўтади, бироқ иккинчи лампанинг $r_{\text{к}2}$ тўр қаршилиги орқали C ажратувчи конденсатор бўлгани туфайли ўта олмайди. Биринчи лампа анод токининг ўзгарувчан ташкил этувчисининг C конденсатор

ва $r_{к2}$ қаршилик орқали ўтувчи бир қисми бу қаршиликда биринчи лампанинг кириш кучланишининг кучайтирилганидан иборат бўлган кучланиш ҳосил қилади. Бу кучланиш иккинчи лампанинг тўрига берилади ва бу тўрда $U_{чик. 2}$ қийматгача кучайтирилади.

Трансформаторлардаги кучайтиргич схемасида (13-46- расм) биринчи каскаднинг кириш қаршилиги каскадлараро трансформатор-



13-46- расм. Трансформаторлардаги икки каскадди кучайтиргич.

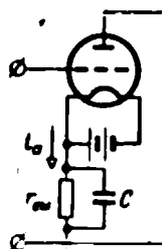
нинг бирламчи чулғами билан алмаштирилган, бу трансформаторнинг иккиламчи чулғами иккинчи лампанинг тўри ва катоди орасига уланган. Трансформация коэффициенти 3—5 бўлган трансформатор ишлатилса кучайтириш коэффициенти ортади.

Силжиш кучланиши кўпинча силжиш батареясидан (13-43- расм), олинмайди, балки бунинг учун I_{a0} $r_{сил.}$ токининг доимий ташкил этувчиси ўтиши натижасида $r_{см.}$ қаршиликда кучланишнинг тушишидан фойдаланилади (13-47- расм). Анод токининг ўзгарувчан ташкил этувчиси асосан C конденсатордан ўтади, чунки конденсатор бу ташкил этувчига $r_{см.}$ қаршиликка нисбатан бир неча марта кам қаршилик кўрсатади.

Тўр силжиш катталиги электрон лампанинг иш режими ва анод токи эгри чизигининг шаклини аниқлаб беради. Кучайтиришнинг кучайтириш лампаларининг турли иш режимларига мос келувчи бир неча синфи мавжуд.

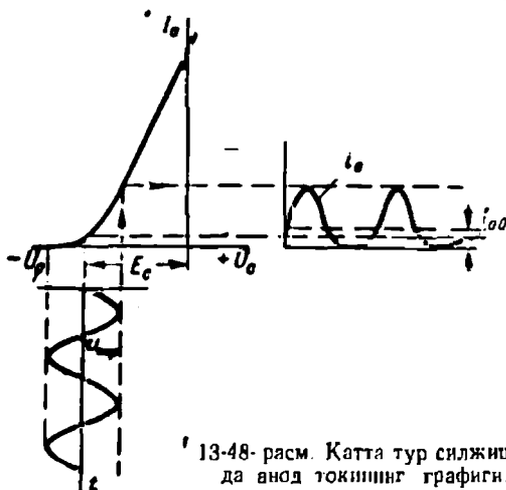
13-44- расмда силжиш кучланиши тўр кучланишининг барча қийматларида ҳам анод токи динамик характеристиканинг тўғри чизиқли қисмидан аниқланадиган қилиб танланган. Бу ҳолда кириш кучланиши анод токининг ўзгарувчан ташкил этувчиси томонидан аниқ қайта тикланади ва кучайтиришда бузилиш бўлмайди, кучайтириш A синфга тегишли бўлади. Тинчлик токи I_{a0} жуда катта, схеманинг фойдали иш коэффициентини паст (50% дан ҳам кам).

13-48- расмда силжиш кучланиши орттирилган — кучайтириш синфи AB . Лампа динамик характеристиканинг тўғри чизиқли бўл-



13-47- расм. Анод токи ёрдамида тўр силжиши.

маган қисмида ишлаётгани учун анод токининг ўзгарувчан ташкил этувчиси бузилади. Токнинг доимий ташкил этувчиси камайди, фойдали иш коэффициенти аввалги ҳолдагига нисбатан кўпайди.



13-48-расм. Катта тур силжишида анод токининг графиги.

Силжиш кучланишини яна орттириб, B ва C кучайтириш синфларини ҳосил қиламиз, бунда анод токининг ўзгарувчан ташкил этувчиси токнинг янада катта бузилишли қирқилган ярим тўлқинларидан иборат бўлади.

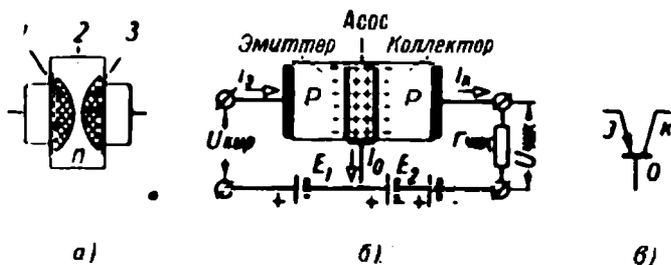
13-12. ТРАНЗИСТОРЛАР. ЧАЛА ЎТКАЗГИЧЛИ КУЧАЙТИРГИЧЛАР

Кейинги вақтларда кучайтиргичлар сифатида чала ўтказгичли триодлар ёки транзисторлар кенг қўлланила бошланди. Қотишмали, ясси триодлар ишлатилади.

Чала ўтказгич қотишмали триод икки қарама-қарши томонига индий бўлакчалари кавшарлашган электрон (n) ўтказувчанликли юпқа германий пластинкадан иборат (13-49-а расм). Индий германийга диффузияланиб, тешикли (p) ўтказувчан соҳалар (1 ва 3) ни ҳосил қилади. n -ўтказувчанли соҳанинг қалинлиги бир неча микрон ёки бир неча ўн микронгина, холос. Бир-биридан p - n ўтишлар билан чегараланган яқин қўшни соҳалар: эмиттер ($э$), асос ёки база ($б$) ва коллектор ($к$) деб аталади (13-49-б расм).

Эмиттер билан база орасига (13-49- расм) тўғри йўналишда U_1 га яқин E_1 доимий кучланиш манбаи ва кучайтирилиши керак бўлган сигнал — ўзгарувчан кириш кучланиши $u_{кир}$ уланади. Коллектор билан база орасига тескари йўналишда E_2 бир неча ўн вольт тартибда доимий кучланиш манбаи ва нагрузка қаршилиги уланади, бу қаршилиқдаги кучланиш кучайтирилган сигналдан иборат бўлади.

Эмиттер соҳасига асос соҳасидагига қараганда аралашма атомларидан анча кўп киритилади. Бунинг натижасида эмиттердаги тешиклар концентрацияси асосдаги электронлар концентрациясидан бир неча марта кўп бўлади. Эмиттер — асос занжиридаги E_1 кучланиш тўғри йўналишда таъсир қилади, чунки p - n ўтишнинг тўғри ўтказувчанлиги катта бўлгани учун, ҳатто кичик (1 в га яқин) E_1 кучланишда ҳам эмиттер — асосдаги асосий заряд ташув-



13-49- расм. Чала ўтказгичли триод:

а — тузилиш схемаси; б — қўшиш схемаси; в — шартли белгиси.

чилар — тешикларнинг ҳаракатидан ҳосил бўлган I_2 эмиттер токи нисбатан катта бўлади. Асосда тешикларнинг оз қисми эркин электронлар билан рекомбинацияланади, тешикларнинг асосий қисми E_2 манбанинг электр майдони таъсирида p - n ўтиш орқали коллекторга ўтади. Шундай қилиб, асос — коллектор — нагрузка занжирида $I_k = I_2 - I_0$ токи вужудга келади, бу токнинг катталиги эмиттер — асос қисмидаги токнинг катталигига тенг бўлади. Бунда кириш сигналнинг озгина ўзгариши фақат I_2 ва I_k тоқларнигина эмас, нагрузка қаршилик $r_{чик}$ катта бўлгани туфайли $U_{чик}$ чиқиш кучланишини ҳам анча кўпайтиради.

Транзисторнинг ишлаши электрон кучайтиргичнинг ишлашига ўхшайди.

Электрон лампада тўр кучланишининг ортиши электрон оқимни ўзгартиради, анод токини кучайтиради ва нагрузкаидаги кучланишни орттиради. Транзисторда эмиттер ва асос орасидаги кучланишнинг ортиши эмиттерланган тешиклар сонини ўзгартиради, коллектор занжирида токни кучайтиради ва нагрузкаида кучланишни орттиради.

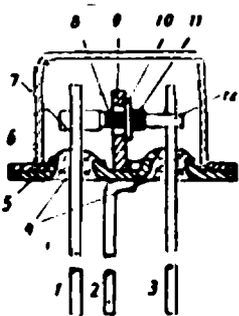
Транзисторларни улашнинг биз кўрган (13-49-б расм) схемасидан бошқа схемалари ҳам мавжуд.

Баён қилинган p - n - p типдаги транзисторлардан ташқари n - p - n типдаги транзисторлар ҳам ишлатилади. Бу транзисторларда эмиттер ва база орасидаги кучайтирилган кучланиш таъсирида электронлар n соҳадан p соҳага эмиттерланади. n - p - n типдаги транзисторли схемаларда E_1 ва E_2 манбаларнинг қўтблиги

худди шу э.ю.к. ларнинг $p-n-p$ типдаги триодли схемалағидаги қутблғига тескари бўлиши керак.

П-13 типдаги германийли ясси транзисторнинг тузилиши 13-50-расмда кўрсатилган.

Триоднинг асоси электрон ўтказувчанли кристалл германий пластинкаси 10 дир. Бу пластинка чиқиш 2 билан уланган таянч 9 га маҳкамланган. Пластинканинг икки томонга индий электродлар 8 ва 11 кавшарланган. Триодни ясаш даврида индий атомлари германийга диффузияланади ва бунда тешикли ўтказувчанли бир соҳа—эмиттер 8 ҳамда яна тешикли ўтказувчанли иккинчи соҳа—коллектор 11 ни ҳосил қилади. $p-n-p$ типдаги бу триод 5, 6 металл корпус билан беркитилган. Эмиттердан чиқарилган 1, 7 ва коллектордан чиқарилган 3, 12 учлар корпусдан шишадан қилинган ўтиш изоляторлари 4 орқали изоляцияланган.



13-50- расм. П-13 типдаги ясси германийли транзисторнинг тузилиши.

Транзисторлар электрон триодларга қараганда мустаҳкам, стабил, ўлчамлари кичик ва оғирлиги кам, ишлаш муддати эса анча каттадир.

13-13. ГЕНЕРАТОРЛАР

а) Синусоидал тебранишли лампали генератор

Юкори частотали ўзгарувчан тоқлар лампали генераторлардан олинади. Электрон лампа ва тебраниш контури генераторнинг асосий элементлари ҳисобланади.

Конденсатор тутқичларида U_{cm} кучланиш бўлганда унинг электр майдонида $W_{cm} = \frac{CU_{cm}^2}{2}$ энергия тўпланган бўлади. Бундай конденсатор актив қаршилигини ҳисобга олмаса ҳам бўладиган индуктив ғалтакка туташтирилса (13-51- расм), конденсатор разрядлана бошлайди ва занжирда ток пайдо бўлади. Бунда конденсатордаги кучланиш камаяди ва электр майдони энергияси ғалтакнинг магнит майдони энергиясига айланади, занжирдаги ток эса ортади. Конденсатор разрядланиб бўлган, унда кучланиш нолгача ($U_C = 0$) камайган пайтда электр майдони энергияси батамом магнит майдони энергиясига айланади ва у ўзининг максимум қийматига эришади.

$$W_{L.M} = \frac{LI_M^2}{2} = W_{C.M.}$$

бу занжирда токнинг максимум бўлишига тўғри келади.

Ток максимумга етиб, сўнг шу йўналишда ўтишда камаяди, чунки ўзиндукция э.ю.к. мусбат қийматга эга бўлади $(e_L = -L \frac{di}{dt})$.

Шу йўналишдаги ток (13-51-расмда стрелка билан кўрсатилган) аввал манфий бўлган пластинкада мусбат зарядларнинг, аввал мусбат бўлган пластинкада (юқори) манфий зарядларнинг тўпланишига сабаб бўлади.

Конденсаторнинг бундай қайта зарядланиш процесси контурнинг барча энергияси электр майдонига тўпланиб бўлгунча, конденсатордаги кучланиш эса дастлабки максимум қийматига, аммо тескари ишора билан эришмагунча давом этади. Конденсатор зарядлангач, энди тескари йўналишда разрядлана бошлайди, сўнгра яна зарядланади ва ҳоказо.

Шундай қилиб, LC контурда электр майдони энергияси магнит майдони энергиясига айланади ва, аксинча, яъни занжирда энергиянинг сўнмас тебранишлари рўй беради, шунинг учун бу занжир тебранувчи контур деб юритилади. Бундай занжирда ток ва кучланиш синусоида ўзгаради. Конденсатордаги кучланиш вақтнинг исталган пайтида ўзиндукция э.ю.к. га тенг ва фаза жиҳатидан токка нисбатан чорак даврга силжиган бўлади.

Ток амплитудаси ифодаси $I_m = U_{cm} \omega C$ ни (5-12-§) энергия тенгламаси $W_{L_m} = LI_m^2/2$ га қўйиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$W_{L_m} = \frac{LU_{cm}^2 \cdot \omega^2 \cdot C^2}{2} = \frac{CU_{cm}^2}{2} = W_{C_m},$$

бундан контурнинг хусусий тебранишлари бурчак частотасини топамиз:

$$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}.$$

Ток амплитудаси

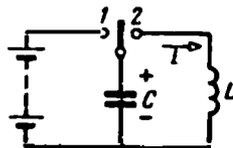
$$I_m = U_{cm} \omega_0 C = U_{cm} \frac{1}{\sqrt{LC}} \cdot C = \frac{U_{cm}}{\sqrt{L/C}}$$

$\sqrt{L/C}$ катталикни контурнинг тўлқин қаршилиги деб юритилади.

Агар LC занжир тўлқин қаршилиқнинг икки баравардан катта бўлмаган r актив қаршилиқка эга бўлса, бу ҳолда контурда ҳам тебраниш процесси вужудга келади, бироқ бу ҳолда ҳар бир тебранишда электр энергиянинг бир қисми иссиқликка айланади, шу сабабли ток ва кучланишнинг амплитудалари ҳар ярим даврда камайиб, тебраниш процесси сўнади.

Актив қаршилиқли LC контурда сўнмас тебранишлар ҳосил қилиш зарур бўлганда, контурга актив қаршилиқда иссиқлик исрофига тенг бўлган энергия бериб туриш лозим. Агар бундан ташқари, энергиянинг бир қисмини контур нагрузка занжирига бераётган бўлса, контурга худди шу миқдордаги энергия бериш керак.

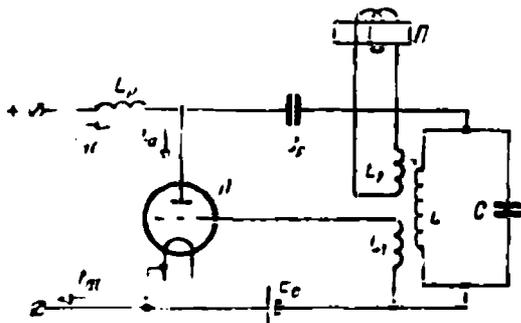
Лампали генераторда ўзгармас ток манбаи энергияси юқори частотали ўзгарувчан ток энергиясига айланади, бу энергия контурнинг



13-51-расм. Тебраниш контури.

параметрлари (L C) билан аниқланади. Электрон лампа энергиянинг бир турдан иккинчи турга айлантириш процессида ростлагич (регулятор) ролини ўйнайди, унинг воситасида энергия даврий равишда тебраниш контурига берилиб туради, тебраниш контуридан нагрузка занжирига узатилади.

Лампали генератор занжиридан бири 13-52- расмда берилган.



13-52- расм. Лампали генератор схемаси.

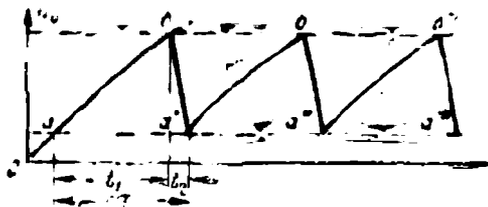
Лампали генераторнинг «+» «—» туткичларига ўзгармас ток манбаи уланганда, тебраниш контурининг C конденсатори U_{cm} кучланишгача зарядланади. Шундан сўнг конденсатор тебраниш контурининг L ғалтаги разрядлана бошлайди ва контурда $\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$ хусусий частотали тебранишлар вужудга келади. Тескари боғланиш ғалтаги L_1 лампанинг тўрига уланган, шунинг учун тўрдаги кучланиш L_1 ғалтакда индукцияланган ω_0 частотали э.ю.к. га боғлиқ бўлади. Шундай қилиб, лампанинг анод занжирида i_a пульсланувчи ток ҳосил бўлади (13-44- расм), бу токнинг характери силжиш кучланиши E_{cm} га боғлиқ бўлади. Бу токнинг доимий ташкил этувчиси I_{a0} тебраниш контурига ўта олмайди, чунки унинг ўтишига C_p ажратувчи конденсатор тўсқинлик қилади ва у ток манбаи ва L_p ажратувчи ғалтак орқали ўтиб кетади. Анод токининг ўзгарувчан ташкил этувчиси $I_{a \text{ м}} \sin \omega_0 t$ юқори частотада ток манбаига ўта олмайди, чунки бунга ажратувчи ғалтак $\omega_0 L_p$ реактив қаршилигининг катта бўлиши тўсқинлик қилади ва у тебраниш контури орқали ўтиб кетади. Бу ташкил этувчи фаза жиҳатидан тебраниш контурининг кучланиши билан бир хил бўлгани учун, у энергиянинг бу контурга даврий равишда берилиб турилишини таъминлайди.

Нагрузка занжири n истеъмолчи (13-52- расм), тебраниш контурининг L ғалтаги билан индуктив боғланган L_2 ғалтактан иборат. Шундай қилиб, энергия тебраниш контуридан истеъмолчига L_2 ва L ғалтакларни кесиб ўтувчи магнит оқими воситасида берилади.

б) Кучланиши аррасимон эгри чизиқ бўлган генераторлар

Баъзи қурилмаларда, масалан, электрон осциллографларда, эгри чизиғи аррасимон бўлган кучланиш зарур бўлади (13-53- расм).

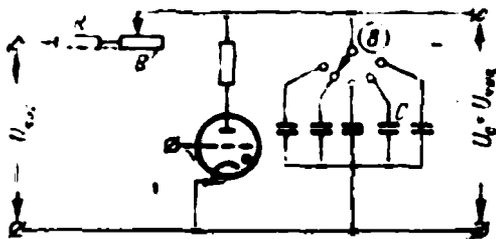
Эгри чизикнинг ўсувчи қисми мумкин қадар тўғри чизиққа яқин, камаювчи қисми эса катта тиклик билан кескин тушадиган бўлиши керак, унда тиш даврининг узунлигини ёки шунга мос равишда ар-расимон кучланиш частотасини кенг ораликда ростлаш имконияти бўлсин.



13-53- расм. Аррасимон кучланиш эгри чизиғи:

Аррасимон кучланишли генераторнинг мумкин бўлган схемаларидан бири 13-54- расмда берилган.

Ўзгармас кучланиш генераторнинг кириш тутқичларига улангандан сўнг C конденсатор R ва R' қаршиликлар орқали зарядланади. Бунда конденсатор тутқичларидаги ва лампа занжиридаги кучланиш тиратронни ёқиш қийматигача Oab эгри чизиқ бўйича ортади



13-54- расм. Аррасимон кучланиш генераторининг схемаси.

(13-53- расмдаги эгри чизиқда b нуқта). Шу пайтдан бошлаб конденсатор тиратрон орқали тез разрядланади, чунки тиратрон ёнганда унинг қаршилиги ҳисобга олмаслик даражада камаяди ва тиратрон занжирининг қаршилиги R ва R' қаршиликлардан бир неча марта кам бўлади. Конденсаторнинг разрядланиши ва унинг тутқичларида кучланишнинг камайиши жуда тез рўй беради ва тират-

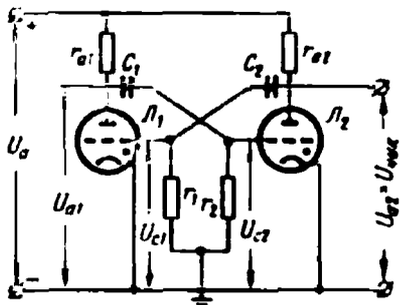
рои сўнгуича дэвом этади (13-53- расмдаги эгри чизиқдаги a' нуқта). Бундан кейин конденсатор яна қайтадан зарядлана бошлайди, унинг тутқичларидаги кучланиш орта бошлайди ($a'b'$ эгри чизиқ) ва ҳоказо.

Баён қўлинганлардан генераторнинг чиқиш тутқичларидаги $U_{чик}$ кучланиш аррасимон ўзгариши келиб чиқади. ($a, б, a', б', a'', б''$ ва ҳоказо эгри чизиқ.)

Тиратрон тўрининг потенциалини ўзгартириб, тиратроннинг ёниш кучланишини ростлаш, демак, аррасимон кучланишнинг катталигини ҳам ростлаш мумкин. Аррасимон кучланишнинг частотаси R' қаршиликни ва C коиденсатор сизимини ўзгартириш билан ростланади.

Тиратронда ионланиш ва деионланиш процесси бирор вақт талаб қилади, шунинг учун тиратронли генераторлар 50 кГц дан юқори бўлмаган частотали аррасимон кучланиш олиш учун қўлланилади. Янада юқорироқ частотали кучланишлар олиш учун электрон лампали генераторлардан фойдаланилади.

в) Мульти vibratorлар



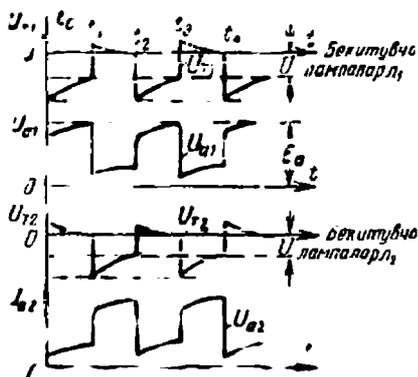
13-55- расм. Симметрик мульти vibrator.

Кейинги вақтларда импульс техникаси ва турли импульс генераторлардан кенг фойдаланилмоқда. Мульти vibrator — тўғри бурчак шаклидаги кучланиш импульсларининг электрон генераторидир.

13-55- расмда мульти vibrator схемаларидан бири берилган.

Симметрик мульти vibratorда бир хил лампалар, бир хил тўр қаршиликлари $r_1 = r_2$, бир хил конденсаторлар $C_1 = C_2$ ва бир хил анод қаршиликлари $r_{a1} = r_{a2}$ ишлатилади.

Вақтнинг дастлабки бошланғич t_0 пайтида L_2 лампа очиқ (13-56-расм). L_1 лампа ёпиқ, чунки тўрнинг манбей кучланиши U_{T1} катта. Биринчи лампадаги U_{a1} анод кучланиши тахминан манбанинг кучланиши U_a га тенг, чунки C_1 конденсаторнинг заряд токи туфайли r_{a1} қаршиликда кучланишнинг тушуви кичик. C_1 конденсатор ўзгармас ток манбанинг U_a кучланиши таъси-



13-56- расм. Мульти vibrator кучланишлари графиклари.

рида r_{a1} ва r_2 қаршиликлар орқали зарядланади. C_1 конденсаторни зарядловчи ток r_2 қаршиликда U_{T2} мусбат тўр кучланишини ҳосил қилади, бунда L_2 лампа очиқ бўлади. Айни вақтда C_2 конденсатор L_2 лампа ва r_1 қаршилик орқали разрядланади. Бу конденсаторнинг разряд токи r_1 қаршиликда U_{T1} кучланишнинг кўп тушишига сабаб бўлади ва L_1 лампа бекилади. C_2 конденсатор разрядланишида L_1 лампа тўридаги U_{T1} кучланиш камаяди ва вақтнинг t_1 пайтида шундай катталikka тушадики, L_1 лампа очилади, L_2 лампа эса бекилади. Бунда U_{a1} анод кучланиши тез пасаяди.

t_1 пайтдан бошлаб C_2 конденсатор r_{a2} ва r_1 қаршиликлар орқали зарядлана бошлайди, заряд токи L_1 лампанинг тўрида мусбат кучланиш ҳосил қилади, бу лампа t_2 пайтгача очиқ бўлади. Айни шу вақтда C_1 конденсатор r_2 қаршилик ва очиқ L_1 лампа орқали разрядлана бошлаб, U_{T2} кучланишнинг тушишига сабаб бўлади ва бу кучланиш тушиши L_2 лампани бекитади. t_1 пайтда U_{a2} анод кучланиши манбанинг U_a кучланишига яқин катталikka сакраб ортади.

t_2 пайтда U_{T2} кучланиш L_2 лампа очилиб, L_1 лампа бекилагидан катталikkaча камаяди, демак, U_{a1} кучланиш сакраб ортади, U_{a2} кучланиш эса камаяди. Бундан сўнг процесс такрорлана бошлайди.

Лампаларнинг даврий равишда очилиши ва бекилиши ҳар бир лампа чиқишида кучланишнинг тахминан тўғри бурчакли импульсларини ҳосил қилишга имкон беради.

Мульти vibrator частотасини r_1 ва r_2 қаршиликларни ёки C_1 ва C_2 сифимларни ўзгартириш ва ниҳоят, тўр қаршилиги катталигини ўзгартириш йўли билан ростлаш мумкин.

13-14. СТАБИЛИЗАТОРЛАР

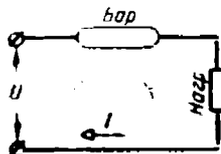
а) Ток стабилизаторлари

Токни стабиллаш, яъни нагрузкада ток катталигини ўзгарисиз сақлаш учун бареттерлардан фойдаланилади.

Бареттер 50 ÷ 200 мм сиз, устуни босимида водород билан тўлдирилган баллонга жойлаштирилган пўлат ёки вольфрам симтоладан иборат.

Бареттер толасини совитиш ва қиздириш шароитлари бареттер тутқичларида кучланишнинг ўзгариши тола қаршилигини унга пропорционал равишда ўзгартирадиган қилиб танланган. Шундай қилиб, маълум чегараларда кучланишнинг ўзгариши токнинг жуда кам ўзгаришига сабаб бўлади.

Бареттерни нагрузка билан кетма-кет улаб (13-57-расм), манба кучланишининг анчагина ўзгартиришда ҳам занжирда токнинг жуда кам ўзгаришига эришамиз. Агар нагрузканинг қаршилиги донимий бўлса, у ҳолда тармоқ кучланиши ўзгарганда нагрузкада фақат ток эмас, балки кучланиш ҳам стабил бўлади.



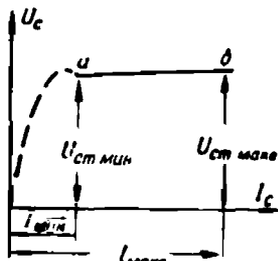
13-57-расм. Бареттерни кўшиш схемаси.

Стабилловчи элемент сифатида тўйиниш режимида ишлаётган икки электродли лампадан ҳам фойдаланиш мумкин.

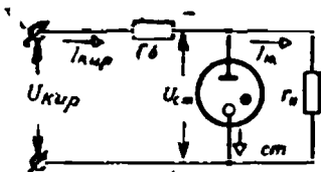
б) Кучланиш стабилизаторлари

Доим ўзгармас кучланишлар ҳосил қилиш учун ёлқин разряд асобларига ўхшаш стабилитронлар ишлатилади.

Икки электродли стабилитрон ичига цилиндрсимон катод ва бу катод ичига сим анод жойлаштирилган шиша баллондан иборат. Баллондаги газнинг босими бир неча ўн миллиметр симоб устунига тенг бўлади.



13-58- расм. Газ-разрядли стабилитроннинг вольт-ампер характеристикаси,



13-59- расм. Газ-разрядли стабилитронли стабилизатор схемаси.

Стабилитроннинг вольт-ампер характеристикасидаги ab қисм (13-58-расм) кучланиш тушишининг токка боғлиқ эмаслигини кўрсатади. Характеристиканинг ab ишчи қисмига мос чегарадаги кучланиш стабилизация кучланиши $U_{ст}$ дейилади.

Стабилитрон кучланиши стабилизация кучланиши $U_{ст}$ га тенг бўлган r_n нагрузкага параллел уланади. Тармоқланган қисм билан кетма-кет килиб, балласт қаршилик r_b уланади (13-59-расм). Бу қаршиликдаги кучланиш $U_{кир}$ кириш кучланиши билан стабилланган кучланишнинг фарқига тенг бўлади, чунки

$$U_{кир} = I_{кир} r_b + U_{ст},$$

бунда кириш токи $I_{кир} = I_{ст} + I_n$.

Кириш кучланишнинг ортиши стабилитронда токни ортттиради, ундаги кучланиш эса балласт қаршиликда кучланиш тушиши туфайли деярли ўзгаришсиз қолади.

Нагрузка токнинг ортиши стабилитронда токни камайтиради, тармоқдаги кучланиш эса деярли ўзгаришсиз қолади. Стабилизатор ишлаши учун кириш кучланиши стабилизация кучланишидан катта бўлиши, стабилитрон токи эса стабилитроннинг вольт-ампер характеристикасидаги ишчи қисми билан аниқланадиган чегарада ётиши керак.

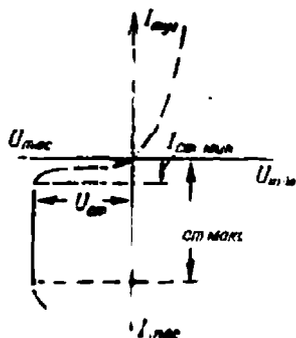
Катта стабиллашган кучланишлар олиш учун стабилитронлар кетма-кет уланади.

Стабилитронлар 70 в ва ундан ортиқ кучланишларга ва 5 дан 40 ма гача тоқларга мўлжаллаб тайёрланади.

Биз баён қилган газ разрядли стабилитронли стабилизаторлардан ташқари, электрон стабилизаторлар ва чала ўтказгичли стабилизаторлар ҳам ишлатилади.

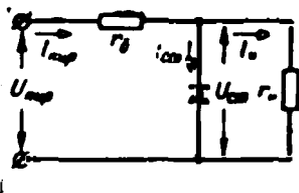
Кремнийли стабилитронлар кучланишни стабиллаш учун ишлатилади. Улар ҳар хил кўринишдаги кремнийли диодлардир.

Кремнийли стабилитронларнинг вольт-ампер характеристикасининг ишчи қисми (13-60-расм) унинг тескари токка, тескари кучланишга мос бўлган қисмидир; бу қисм ток ўқига тахминан параллел жойлашган (13-60-расмда туташ чизиқ билан берилган).



13-60-расм. Кремнийли стабилитроннинг вольт-ампер характеристикаси.

13-61-расмда кремнийли стабилитронли кучланиш стабилизаторининг схемаси берилган, бу схема газ разрядли стабилитронли стабилизатор схемасига ўхшаш.



13-61-расм. Кремнийли стабилитронли стабилизатор схемаси.

Стабилитрон ўтказмайдиган йўналишда уланади. Нагрузка стабилитронга параллел уланади, тармоққа кетма-кет қилиб балласт қаршилик уланади.

Кремнийли стабилитронлар 7—100 в кучланишларга ва 20—33 ма тоқларга мўлжаллаб тайёрланади.

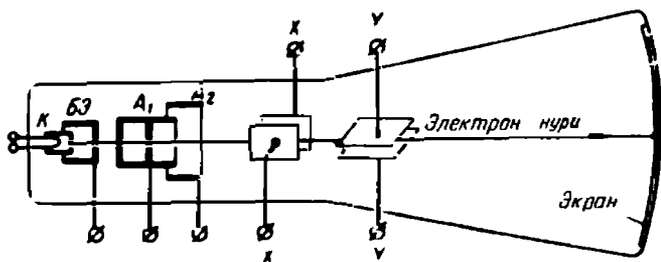
13-15. ЭЛЕКТРОН-НУР ТРУБКА

Электрон-нур трубка электротехниканинг турли соҳаларида — радиолокация, телевидение, ўлчаш техникаси ва бошқаларда кенг ишлатилади.

Трубканинг шиша баллони колба шаклида бўлади (13-62-расм). Колбанинг кенгайган туби ички томондан люминофор билан қопланиб, экран ҳосил қилади. Трубканинг экранга карама-қарши қисмида электрон нурнинг шаклланишига мўлжалланган қурилма жойлашган бўлиб, бу қурилма электрон прожектори ёки электрон тўпи дейилади. Бу қурилма K катод, бошқарувчи электрод (тўр) $BЭ$ ва цилиндр шаклидаги икки A_1 ва A_2 аноддан иборатдир. Катод ва анод орасидаги электр майдони катоддан чиққан электронларни етарлича тезлатади ва уларга экран сиртида жойлашган фокусда кесишувчи нур шаклини беради. Экраннинг электрон-нур тушган нуқтасида ёруғлик чақнайди. Бошқарувчи электрод потенциални ўзгартириб, нурдаги электронлар миқдорини, яъни экран

нурланишининг интенсивлиги ва ёрқинлигини рoстлаш мумкин. Анодлардан бирининг потенциалини ўзгартириш билан электрон-нурни экранда аниқ фокуслаш ва шу билан чақнаётган нуқтаининг кескинлигини яхшилаш мумкин.

Электрон-нур иккита кучланиш берилган иккита оғдирувчи пластинкалар жуфти орасидан ўтади. X пластинкаларнинг электр майдони электрон-нурни горизонтал текисликда, бошқа жуфт — Y пластинкалар майдони эса нурни вертикал текисликда оғдиради.



13-62- расм. Электрон-нурли трубка.

X пластинкаларга одатда ёрдамчи аррасимон кучланиш берилди (13-53- расм).

Даврнинг бошида кучланиш холдан максимумгача тўғри чизиқ бўйлаб, яъни вақтга пропорционал ортади ва электрон-нур доимий тезлик билан экран бўйлаб чапдан ўнгга силжийди; максимумга эришгач, кучланиш тезда (t_2 вақт ичида) холгача камаяди ва электрон-нур чекка (ўнг) нуқтадан тезда тескари йўналишда экраннинг дастлабки (чап) нуқтасига даврнинг охирида етади, шундан сўнг процесс яна такрорланади. Нурнинг экранда айна бир траекториянинг ўзидан кўп маргалаб ҳаракатланиши туфайли Y пластинкада кучланиш бўлмаганда экранда ёруғ горизонтал чизиқ кўринади (13-63-а расм).

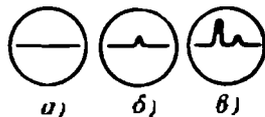
Агар нур экран бўйлаб ҳаракатланаётган бирор пайтда Y пластинкаларга кучланиш импульс берилса, у ҳолда Y пластинкаларнинг электр майдони электрон-нурни импульсга пропорционал равишда вертикал йўналишда оғдиради. Агар импульслар аррасимон кучланиш частотаси билан такрорланса экраннинг айна бир жойида нурнинг оғиши ҳам такрорланади. Ёруғлик инерцияси туфайли экранда импульс вужудга келтирган тишли ёруғ чизиқ кўриниб туради (13-63-б расм).

Иккита тишнинг мавжуд бўлиши Y пластинкаларга бир даврнинг ўзида иккита импульс берилганини билдиради (13-63-в расм).

Электрон-нурни электр ёки магнит майдонидан фойдаланиб бошқариш мумкин. Магнит майдонидан фойдаланиб бошқаришда бошқарувчи магнит майдони трубка яқинида маҳкамланган галтаклардан ўтувчи тоқлар томонидан вужудга келтирилади.

Электрон-нур трубка электромагнит тўлқинлар ёрдамида предметнинг турган жойини аниқлайдиган радиолокаторнинг асосий қисмидир. Предметнинг турниш жойини аниқлаш мақсадида у назарда тутилган йўналишда электромагнит тўлқин импульслари юборилади. Предметгача етиб борган тўлқинлар қисман қайтади. У пластинкаларда импульсни юборилган пайтда ва қайтган тўлқинни қабул қилиб олган пайтда кучланиш импульслари, демак, трубка экрандаги масофа предметнинг радиолокатордан узоқлигига боғлиқ ва электромагнит тўлқинларнинг хавода тарқалиш тезлиги 300 000 км/сек эканлигини билган ҳолда уни аниқлаш мумкин.

Электрон-нур трубка, шунингдек, телевизорнинг ҳам асосий қисмидир. Кинескоп — қабул қилувчи электрон-нур трубка экранда электрон-нур ёрдамида тасвир ҳосил қилинади.



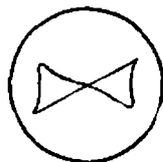
13-63-расм. Трубка экранда электрон-нурнинг изи.

13-16. ЭЛЕКТРОН ОСЦИЛЛОГРАФ

Электрон осциллограф — тез ўзгарувчан электр катталикларни визуал кузатиш ва суратга олиш учун мўлжалланган асбобдир. Унинг асосий қисми электрон-нур трубкадир.

Осциллограф электрон-нур трубкасидаги оғдирувчи X пластинкаларда аррасимон кучланиш бўлганида электрон-нур чапдан ўнгга доимий тезлик билан силжийди ва экранда горизонтал чизиқ кўришиб туради (13-64-расм).

Оғдирувчи Y пластинкаларга частотаси аррасимон кучланиш частотасига тенг бўлган ўлчанувчи кучланиш берамиз, бу кучланиш иккала кучланиш даврларининг бошланишига ҳам мос бўлсин. Бу (ўлчанувчи) кучланиш таъсирида электрон-нур бу кучланишнинг оний қийматига пропорционал катталikka вертикал йўналишда огади. Иккала кучланиш таъсирида нур ҳар бир давр давомида экранда ўлчанаётган кучланишнинг эгри чизигини тасвирлайди, бу чизиқни кузатиш ва суратга олиш мумкин (13-64-расм).



13-64-расм. Ўрганилаётган кучланишнинг осциллограф экрандаги эгри чизиги.

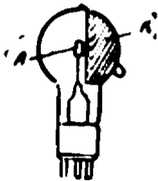
Одатда, оғдирувчи пластинкаларнинг кучланишлар таъсирига сезгирлиги кичик бўлади, шу сабабли пластинкаларнинг ҳар бир жуфти учун кучайтириш коэффициентини ростловчи икки каскадли лампала кучайтиргич қўйилади.

Шундай қилиб, электрон осциллографнинг, электрон-нур трубкадан ташқари, бир ғилофга монтаж қилинган бир канча қурилмалари — узеллари бор. Электрон осциллографнинг скелет схемаси, таиқи кўриниши ва уни бошқариш қуйида 13-20- § да берилган.

Ўтган асрнинг охирида А. Г. Столетов фотоэффект ҳодисасини текширди ва унинг асосий қонуниятларини аниқлаб, биринчи фотоэлементни яратди.

Ёруғлик энергиясини электр энергияга айлантиришга хизмат қилувчи асбоб фотоэлемент дейилади.

Ташқи ва ички фотоэффектнинг фарқи қилиш керак.



13-65- расм.
Ташқи фото-
эффектнинг фо-
тоэлементи.

Ташқи фотоэффект шундан иборатки, ёруғлик оқими моддага кириб, унга ўзининг энергиясини беради. Натижада бир қисм электронларнинг энергияси ортиб кетади ва чиқиш ишини бажаришга етарли бўлиб қолади, шундай қилиб, электронларнинг модданинг ташқи қатлампидан чиқиши, яъни фотоэлектрон эмиссия рўй беради.

Ташқи фотоэффектдан вакуумли ва газ тўлдирилган фотоэлементларда, шунингдек, фотоэлектрон кўпайтиргичларда фойдаланилади.

Ички фотоэффект шундан иборатки, ёруғлик оқимининг энергияси моддага берилиб, айрим электронларнинг энергиясини кўпайтиради ва атомларнинг бир қисмини ионлаб янги заряд ташувчиларнинг (эркин электронлар ва тешикларнинг) ҳосил бўлишига сабаб бўлади, бунинг натижасида ички э.ю.к. ҳосил бўлади ёки модданинг ўтказувчанлиги ортади.

Ички фотоэффектдан бекитувчи қатламли ёки вентилли фотоэлементларда ҳамда фотоқаршиликларда фойдаланилади.

Вакуумли кислород-цезийли фотоэлемент ичиде вакуум ҳосил қилинган шиша колбадан иборат (13-65- расм). Колбанинг унга ёруғлик кирадиган «дарча»сидан ташқари ҳамма ички сирти кумуш қатлами билан қопланади, бу қопламга цезий оксиди суртилади. Кумуш қатлами ва уни қоплаган чала ўтказгич қатлам фотоэлементнинг катода бўлади. Колбанинг ўртасида жойлашган металл ҳалқа анод бўлади.

Баён қилинаётган вакуумли фотоэлементдан ташқари яна сурма-цезийли вакуумли фотоэлементлар ҳам бўлади, бу фотоэлементларда кумуш қатлам ўрнига сурма қатлами сурилади ва бу қатламга чала ўтказгич суртилади.

Газ тўлдирилган фотоэлементлар фақат кислород-цезийли бўлади. Улар вакуумли фотоэлементлардан унда вакуум ҳосил қилингандан сўнг, одатда колбага паст босимдаги аргон тўлдирилиши билан фарқ қилади.

Ток манбан уланганда фотоэлементнинг аноди ва катода орасида электр майдони вужудга келади (13-66- расм). Агар фотоэлементнинг дарчаси орқали унинг катодага ёруғлик оқими тушса, у ҳолда эмиттерланган электронлар майдон таъсирида катоддан анодга қараб силжийди ва занжирда фототок ҳосил бўлади ва у катод ёритилган бутун давр давомида мавжуд бўлади.

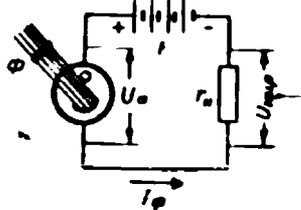
Фототокнинг катталиги ёруғлик оқимига, ток манбаининг кучла-
ншига ва нагрузканинг қаршилигига боғлиқ.

Вакуумли фотоэлементнинг вольт-ампер характеристикаси ўзгар-
мас ёруғлик оқимида кучланиш ортиши билан фототок дастлаб ор-
тишни, сўнгра эса деярли ўзгармас бўлиб қолишини кўрсатади
(13-67- расм).

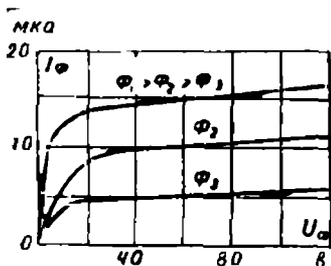
Вакуумли фотоэлементнинг ёруғлик
характеристикаси (13-68- расм) фототок-
нинг ёруғлик оқимига боғлиқлигини кўр-
сатади, бу характеристикадан эмиттир-
ланган электронлар сони, бинобарин,
фототок ҳам фотоэлемент катодига туша-
ётган ёруғлик оқимига пропорционал экан-
ли маълум.

Микроамперларда ифодаланган фото-
токнинг люмен (лм) ларда ифодаланган
(18-1- § га қаранг) ёруғлик оқимига нис-
бати фотоэлементнинг сезгирлиги
дейлади. Вакуумли фотоэлементлар учун
сезгирликнинг қиймати $20 \div 100$ мка/лм.

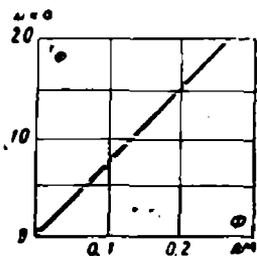
Газ тўлдирилган фотоэлементларининг сезгирлиги электродлари
орасида газнинг ионлашуви сабабли вакуумли фотоэлементларга
нисбатан 4—5 марта катта бўлади. Газ тўлдирилган элементларнинг
инертлиги анча катта. Фотоэлектрон кўпайтиргич — таш-
қи фотоэффектли фотоэлемент бўлиб, унинг фототоки иккиламчи
электрон эмиссия ҳисобига кучайтирилади.



13-66- расм. Ташқи фото-
эффектли фотоэлементнинг
қўшилиш схемаси.



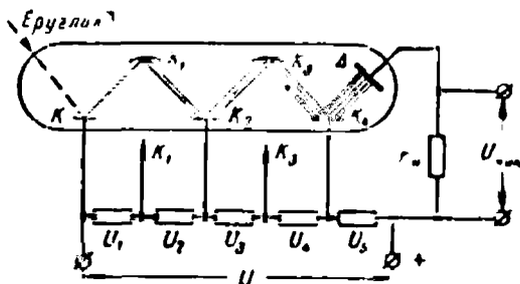
13-67- расм. Вакуумли фотоэле-
ментнинг вольт-ампер характе-
ристикаси.



13-68- расм. Вакуумли фо-
тоэлементнинг ёруғлик ха-
рактеристикаси.

Шиша баллонда (13-69- расм) K катод ва A аноддан ташқари,
 K_1 , K_2 ва ҳоказо бир қатор сирти эмиссион қатлам билан қоплан-
ган иккиламчи катод-эмиттерлар жойлашган. Кетма-кет жойлашган
ҳар бир катод ўзидан олдингисидан тахминан 100 в га яқин ортиқ
потенциалга эга. Ҳар бир иккиламчи катод уни бомбардимон кила-
ётган бирламчи электронлар сонидан кўпроқ электронлар чиқаради.
Иккиламчи электронлар сонининг бирламчи электронлар сонига нис-

бати иккиламчи эмиссия коэффиценти σ дейлади, унинг қиймати 3—4 га тенг. Шундай қилиб, n та иккиламчи катодли фотокўпайтиргичда чиқиш токи σ^n бўлади.



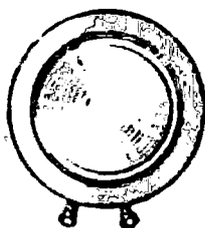
13-69- расм. Фотоэлектрон кўпайтиргичнинг схемаси.

Фотокўпайтиргичнинг сезgirлиги l а/лм га етади.

Фотоэлектрон кўпайтиргичнинг камчилиги унинг эскириши — вақт ўтиши билан унинг сезgirлигининг пасайиши ва юқори кучланишдан фойдаланишнинг зарурлигидир.

Фотокўпайтиргич кўп ҳолларда кучайтиргичлардан фойдаланмасдан катта кучланиш олиш имконини беради.

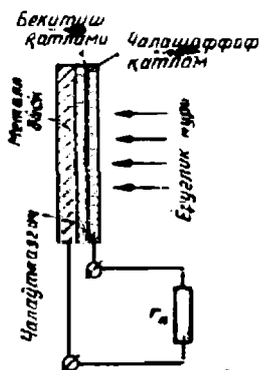
Бекитувчи қатламли ёки вентилли фотоэлементнинг ишлаши p ўтказувчанликли ва n ўтказувчанликли чала ўтказгичлар орасидаги бекитувчи қатламдан фойдаланишга асосланган.



13-70- расм. Бекитувчи қатламли фотоэлементнинг ташқи кўриниши.

Фотоэлемент ёритилганда айрим электронларнинг ёриғлик окимидан энергия олиши ҳисобига энергияси ортади. Бу бир қисм атомларнинг ионлашишига ва янги заряд ташувчилар — электронлар ва тешикларнинг ҳосил бўлишига сабаб бўлади. $e_{(ўтиш)}$ ўтиш электр майдоннинг таъсирида ҳосил бўлган электронлар n қатламга, тешиклар эса p қатламга кетади. Натижада p қатламда ортиқча тешиклар ва n қатламда ортиқча электронлар ҳосил бўлади. p ва n қатламлар орасида ҳосил бўлган потенциаллар (э.ю.к. лар) фарқи ташқи занжирда p қатламдан n қатламга ўтадиган I ток ҳосил қилади. Бу ток катталиги электронлар ва тешиклар миқдорига, бинобарин ёруғлик оқимига пропорционалدير.

Бекитувчи қатламли фотоэлементнинг тузилиш схемаси ва ташқи кўриниши 13-70 ва 13-71- расмларда кўрсатилган.



13-71- расм. Бекитувчи қатламли фотоэлемент схемаси.

Юпқа пўлат ёки алюминий дискка p ўтказувчанликли чала ўтказгич, масалан, селен катлами суртилган, унинг устидан n ўтказувчанликли чала ўтказгич ярим шаффоф қатлам ёки ярим шаффоф металл, масалан, кумуш қатлами қопланади. Устидан эса шаффоф ҳимоя пардаси қопланади. Бекитувчи қатлам ярим шаффоф қатламга тегиб турувчи чала ўтказгич қатламда вужудга келади.

Чала ўтказгичлар сифатида селен, мис I оксиди, олтингургуртли таллий олтингургуртли кумуш, кремний ва бошқалар ишлатилади.

Кремнийли фотоэлемент n ўтказувчанликли аралашмали кремний пластинкадан иборат. Пластинканинг сиртига вакуумда диффузиялаш йўли билан бор аралашмаси киритилган ва 2 $\mu\text{м}$ га яқин қалинликда p ўтказувчанликли соҳа ҳосил қилинган.

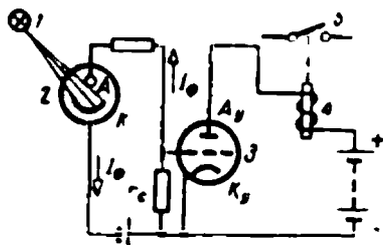
Кремнийли элементлар батареяси қуёш батареялари дейилади ва қуёш энергиясини бевосита электр энергиясига айлантиришда ишлатилади, уларнинг фойдали иш коэффициенти 10% га яқин. Бу батареялар, масалан, Ернинг сунъий йўлдошларида радиостанцияларга энергия бериш учун қўлланилади.

Бекитувчи катламли фотоэлементларнинг сезгирлиги юқори (10 мА/лм га яқин). Бу хил фотоэлементларнинг бошқа хил фотоэлементлардан афзаллиги улар учун энергия манбаининг керак бўлмаслигидир.

Фотоэлементлар электроника, автоматика, телевиденне, овозли кино, ўлчаш техникасининг турли соҳаларида кенг қўлланилади.

13-72- расмда мисол тариқасида энг содда фотореле схемаси берилган.

Лампа 1 дан ёруғлик фотоэлемент 2 нинг дарчасига тушиб, $I_{\text{ф}}$ фототок ҳосил қилади. Бу ток $I_{\text{с}}$ қаршилиқда $I_{\text{ф}}I_{\text{с}}$ кучланиш тушишни вужудга келтиради. Шунинг учун лампа 3 нинг тўридаги потенциал шу лампанинг катоди потенциалдан кичик бўлади ва лампанинг анод занжири берк, 4 контактор ғалтагида ток йўқ ва ишчи занжирдаги контакт 5 узилган ҳолда бўлади.



13-72- расм. Фотореле схемаси.

Фотоэлементга ёруғлик келишини тўсадиган буюм пайдо бўлганда $I_{\text{ф}}$ ток йўқолади ва $I_{\text{ф}}I_{\text{с}}$ кучланиш тушиши бўлмайди. Лампа очилади ва анод токи контактор ғалтаги орқали ўтиб, ишчи занжирда контактларни туташтиради.

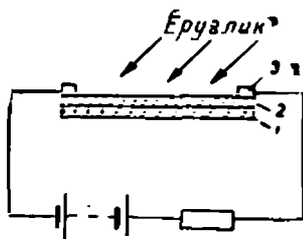
Бундай реледан конвейердан ўтадиган буюмларни автоматик санаш, хавфли ва тақиқланган зоналарини тўсиш ва бошқа кўпгина жойларда фойдаланилади.

Электр қаршилиги ёруғлик таъсирида ўзгарадиган асбоб фотокаршиллик (фоторезистор) деб аталади.

Фотокаршиликнинг тузилиши ва уланиш схемаси 13-73- расмда кўрсатилган.

Шиша, керамика ёки слюдадан қилинган юпқа пластинка 1 га чала ўтказгич қатлами 2 суртилади. Занжирга улаш учун чала ўтказгич қатламга контакт 3 лар ёпиштирилади. Чала ўтказгич қатлами намдан сақлаш учун у шаффоф лак билан қопланади.

Ёруғлик тушишидан сақланган фотоқаршиликдан озгина ток ўтиб туради, бу ток «қоронғилик» токи дейилади. Фотоқаршилик ёритилганда ундан «ёруғлик» токи ўтади. Ёруғлик оқими (ёритилганлик) ортганда ёруғлик токи ҳам ортади.



13-73- расм. Фотоқаршиликнинг тузилиш ва қўшилиш схемаси.

Ёруғлик токи билан қоронғилик токи орасидаги фарқ фототок дейилади.

Фотоқаршиликлар турли-туман чала ўтказгич материаллардан: олтингугуртли кўрғошин, олтингугуртли висмут, олтингугуртли кадмий ва ҳоказолардан қилинади.

Фотоқаршиликларнинг сезгирлиги ташқи фотоэффектли вакуумли фотоэлементларнинг сезгирлигидан юқори ва 100 $ма/лм$ га етади.

Фотоқаршиликларнинг инерцияси каттагина, шунингдек улар ёруғлик оқими билан чизиқлимас боғланишга эга. Фотоқаршиликлар саноат электроникаси, автоматика, ўлчаш техникаси ва бошқа соҳаларда кенг қўлланилади.

13-18. ТЕРМОҚАРШИЛИКЛАР

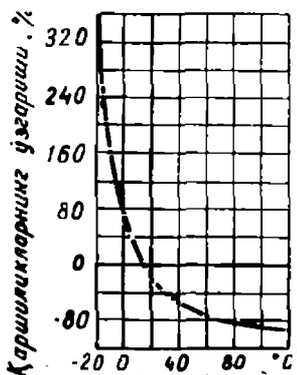
Қаршиликлари температурага кескин боғлиқ бўлган чала ўтказгич қаршиликлар термоқаршиликлар ёки термисторлар дейилади. Термоқаршиликларнинг температура қаршилик коэффициентлари манфий бўлиб, абсолют қиймати жиҳатидан металларникидан юзлаб марта катта. Температура ортганда термисторлар қаршиликларининг камайишига сабаб иссиқлик энергияси таъсирида эркин заряд ташувчилар сонининг кўпайишидир.

Қаршиликнинг температурага боғлиқлиги термисторларнинг бир тури учун 13-74- расмда кўрсатилган.

Термоқаршиликлар муҳитдан иссиқлик бериш, термистор ёки қизитгич орқали ток ўтказиш йўли билан қизитилади.

Муҳитнинг термоқаршиликларга таъсирини бартараф қилиш учун улар ҳимоя қобиғи билан қопланади ёки шиша баллонларга жойлаштирилади.

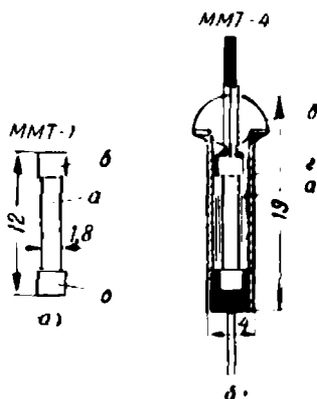
Ишлатиш ўрнига қараб термисторлар турли конструкцияда ва турли шакл-



13-74- расм. ММТ типидagi термистор қаршилигининг температурага боғлиқ ҳолда ўзгариш эгри чизмеси.

да — стержень, диск ёки шарча шаклида ясалади (13-75 ва 13-76-расм).

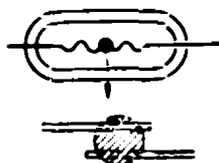
Мунчоқ шаклидаги термоқаршилиқнинг тузилиши 13-76-расмда кўрсатилган. 3×8 мм ўлчамли шиша баллонга қаршилиги 150 ом бўлган чала ўтказгич шар жойлаштирилган. Шарчага вольфрам учлар маҳкамланган.



13-75-расм. ММТ типдаги термисторнинг тузилиши:

a — қаршилиқ жисми; *b* — контакт қалпоқчалар; *z* — металл ҳимоя капсуласи; *d* — шиша изолятор.

Бу термисторларнинг инерцияси нисбатан кичик, шу сабабли улар, масалан, юқори частотали тоқларни шу ўлчанаётган тоқнинг қиздириши туфайли уларнинг қаршилиқлари ўзгаришига қараб ўлчашда қўлланилади.



13-76-расм. Мунчоқ типдаги Т8Д термоқаршилиқнинг тузилиши.

«Игла» («Нина») типдаги микротермисторларда диаметри миллиметрнинг юздан бир неча улушига тенг бўлган чала ўтказгич шарча платинадан қилинган учлар билан биргаликда ташқи диаметри 0,5 мм га тенг бўлган шишага прессланган. Шиша корпуснинг узунлиги 3—100 мм. Бундай термометр — 70 дан $+250$ С гача температурани ўлчашга имкон беради ва секунднинг юздан бир улушларига тенг бўлган инерция инерциясига эга.

Термисторлар, жумладан, автоматика, ўлчаш техникаси ва бошқа соҳаларда жуда кенг қўлланилади.

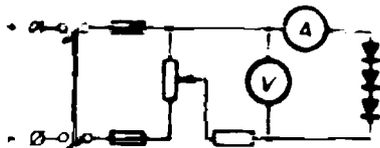
13-19. ЛАБОРАТОРИЯ ИШИ. ЧАЛА УТКАЗГИЧЛИ ТЎҒРИЛАГИЧЛАР

Ишни бажаришдан аввал 13-4 ва 13-5-§ ларнинг мазмуни билан танишиб чиқиш лозим.

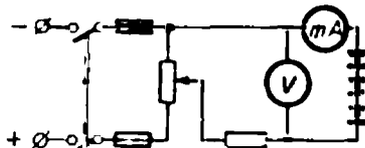
Иш плани

1. Ишни бажариш учун керак бўлган асбоблар билан танишни ва уларнинг асосий техник маълумотларини ёзиб олини. Тўғрилагичлар учун уларнинг номинал токи ва номинал кучланишини албатта аниқлаш керак.

2. Схемани йўғинг (13-77-расм) ва уни раҳбарингизга кўрсатинг.
3. Кучланишнинг турли қийматларида амперметр ва вольтметр кўрсатишларини 13-1-жадвалга ёзиб олинг ва $I_{тўр}$ тўғри токнинг U кучланишга боғлиқлик графиги, яъни $I_{тўр} = f(U)$ ни ясанг.
4. Схемани йўғинг (13-78-расм) ва уни раҳбарингизга кўрсатинг.



13-77-расм. Тўғрилагичнинг тўғри ток графигини олиш схемаси.



13-78-расм. Тўғрилагичнинг тескари токи графигини олиш схемаси.

5. Кучланишнинг 3-пунктда олинган қийматларида миллиамперметр ва вольтметр кучланишларини 13-1-жадвалга ёзинг ва $I_{тес}$ тескари токнинг U кучланишга боғланиш графиги, яъни $I_{тес} = f(U)$ ни ясанг.

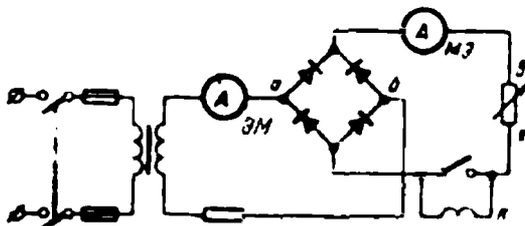
6. U кучланишнинг 3 ва 5-пунктларидаги қийматларидан ҳар бири учун тўғри токнинг тескари токка нисбатини, яъни тўғрилаш коэффициентини $k = \frac{I_{тўр}}{I_{тес}}$ ни аниқланг. Тўғрилаш коэффициентининг кучланишга боғлиқлиги графигини, яъни $k = f(U)$ ни ясанг.

7. Схемани йўғинг (13-79-расм) ва уни раҳбарингизга кўрсатинг.

8. Бир қутбли рубильник туташган ҳолда қаршилик (пағрузка)нинг турли қийматларида I ўзгарувчан токнинг эффектив қийматини ва тўғрилланган токнинг $I_{ўрт}$ ўртача қийматини ўлчовчи амперметрларнинг кўрсаткичларини 13-2-жадвалга ёзиб олинг.

Ёзиб олинган ҳар бир қиймат учун $\frac{I}{I_{ўрт}}$ нисбатни аниқланг.

9. a зажимга лектрон осциллографни уланг ва тўғрилагичга берилган ўзгарувчан кучланиш эгри чизигининг расмийн чизиб олинг (13-79-расм).



13-79-расм. 13-19-лаборатория ишига доир схема.

a зажимларга электрон осциллографни уланг, бир қутбли рубильникни туташтирган ҳолда ва туташтирмаган ҳолда энергия истеъмолчисидagi тўғрилланган кучланиш эгри чизиги расмийн чизиб олинг.

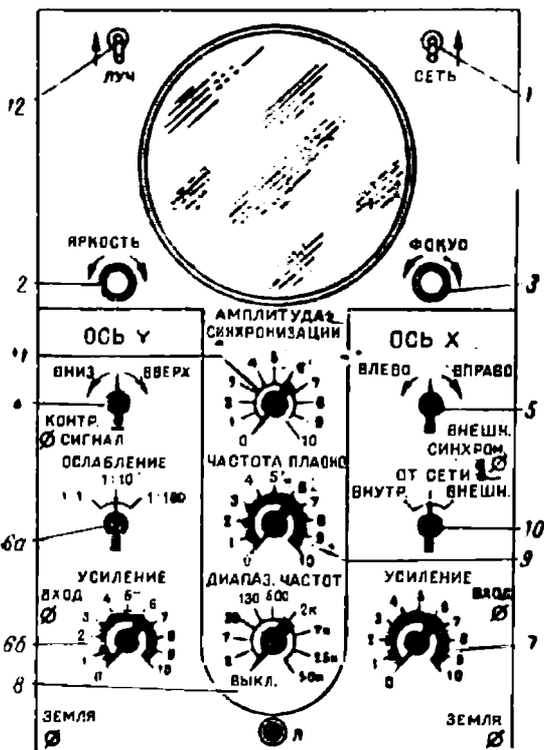
Осциллограф 127 ёки 220 в кучлинишли ўзгарувчан ток тармоғидан ток олади ва тармоққа шнур ёрдамида уланади.

Панелда бошқариш тутқичлари жойлашган.

Осциллограф ўзгарувчан ток тармоғига выключатель тутқичи 1 ёрдамида (13-80 ва 13-81- расмлар) уланади; бунда Л сигнал лампа снади.

«Яркость» («Ерқинлик») тутқичи 2 реостатнинг жилгичи билан боғланган (13-80- расм); ушн бурганда бошқарувчи электроднинг потенциали ва нурдаги электронлар миқдори, яъни осциллограф экрандаги доғнинг ёрқинлиги ўзгаради.

«Фокус» тутқичи 3 T_2 реостат жилгичи билан боғланган; бу тутқични бурганда биринчи анод A_1 нинг потенциали ва фокус масофаси ўзгаради.



13-81- расм. ЭО-7 электрон осциллографнинг ташқи кўриниши.

«Ось Y» («Y ўқи») тутқичи 4 ва «ось X» («X ўқи») тутқичи 5 (13-81- расм) кучлиниш бўлгичларининг жилгичлари билан боғланган, бу тутқичлар ёрдамида оғдирувчи пластинкаларнинг потенциаллари ўзгартирилади, яъни электрон-нур мос равишда Y ўқи ёки X ўқи бўйлаб силжиб, экранда ўз вазиятини ўзгартиради.

«Ослабление» («Заифланиш») тутқичи 6a Y кучайтиргичга келтириладиган кучлиниш бўлгичининг переключатели билан боғланган. Тутқич 1:1 вазиятда турганда кириш зажимларига эффектив қиймати 2,5 в дан ошмайдиган ўзгарувчан кучлиниш бериш мумкин; тутқич 1:10 вазиятда турганда кириш зажимларидаги кучлиниш 25 в дан, 1:100 вазиятда бўлганда эса мос равишда 250 в дан ошмаслиги керак.

«Усиление» («Кучайтириш») тутқичи 6б кучайтиргич У электрон лампасининг тўрига бериладиган кучланишни ўзгартирувчи жилғич билан боғланган, бу кучайтиргичнинг чиқши зажимлари электрон-нур трубканинг У оғдирувчи пластинкаларига уланган.

Шундай қилиб, 6а ва 6б тутқичлар ёрдамида панелнинг чап томонида жойлашган «Вход — Земля» («Кириш — Ер») зажимларига берилган текширилаётган кучланиш билан У оғдирувчи пластинкалар орасидаги кучланиш nisбатни кенг кўламда ўзгартириш мумкин.

«Усиление» («Кучайтириш») тутқичи 7 (горизонтал кучайтириш) Х кучайтиргич электрон лампасининг тўрига бериладиган кучланишни ўзгартирувчи жилғич билан боғланган; бу кучайтиргичнинг чиқши зажимлари электрон-нур трубканинг Х оғдирувчи пластинкаларига уланган. 7 тутқич воситасида панелнинг ўнг томонида жойлашган «Вход — Земля» зажимларига берилган кучланиш билан Х оғдирувчи пластинкалар орасидаги муносабатни ўзгартириш мумкин (13-80-расм).

«Диапазон частот» («Частоталар диапазоли») тутқичи 8 билан аррасимон кучланиш генераторининг С сифминин (13-54-расм) поғонама-поғона ўзгартириш, демак, аррасимон кучланишнинг частотасини ҳам ўзгартириш мумкин.

«Частота плавно» («Частота бир текис») тутқичи 9 билан аррасимон кучланиш генератори конденсаторининг зарядланиш қаршилигини ўзгартириш (13-54-расм) ва бу билан С конденсаторнинг зарядланиш тезлигини ўзгартириш мумкин, бунда аррасимон кучланиш частотаси бир текис ўзгаради.

10 тутқич уч хил — «Внутренняя» («Ички»), «От сети» («Тармоқдан»), «Внешняя» («Ташқи») вазиятда қўйилиши мумкин.

Осциллограф экранда текширилаётган кучланишнинг қўзғалмас тасвирини ҳосил қилиш учун аррасимон кучланишнинг даври ўрганилаётган кучланиш даври билан бир хил ёки унинг давридан бутун сон марта катта бўлиши керак. Агар кучланишларнинг даврлари бу талабни қаноатлантирмаса, эгри чизикнинг экрандаги тасвири силжиб туради.

Аррасимон кучланиш генераторларининг частотаси унчалик барқарор бўлмайди. Қўзғалмас тасвир ҳосил қилиш учун аррасимон кучланиш генераторини текширилаётган кучланиш ёки бирор бошқа, масала, осциллограф уланган тармоқ билан синхронлаш зарур.

Синхроловчи кучланиш аррасимон кучланиш генератори тиратронининг тўрига трансформатор орқали берилади, бунда у тиратронини муайян частотада ёндиради, шу билан бирга синхронлашни ҳам бажаради.

Текширилаётган кучланиш билан синхронлашда бошқариш тутқичи 10 «Внутренняя» вазиятга қўйилади; осциллограф уланган тармоқ кучланиши билан синхронлашда «От сети» вазиятга қўйилади; «Внешняя синхронизация» («Ташқи синхронизация») зажимларига уланиши керак бўлган ташқи манба билан синхронлашда 10 тутқич «Внешняя» вазиятга қўйилади.

«Амплитуда синхронизации» («Синхронлаш амплитудаси») тутқичи 11 билан синхронлаётган кучланишнинг амплитудаси ростланади; генератор частотаси синхронлаётган кучланиш частотасидан қанча катта фарқ қилса, бу амплитуда шунча катта бўлади.

Выключатель «Луч» («Нур») тутқичи 12 электрон-нури узиш учун ишлатилади. Экраннинг чақнамай қўйилишининг олдини олиш учун электрон-нур ҳосил қилган ёрқин фокусланган доғни экранда ҳаракатсиз қолдирмаслик керак.

Иш плани

1. Ишни бажариш учун зарур бўлган асбоблар билан танишиб чиқиб, уларнинг номинал катталикларини, аниқлик синфларини, системаларни, завод томонидан қўйилган номерини, тайёрланган заводларни ва бошқа маълумотларни ёзиб олинг.

2. Бошқариш тутқичларини: 1-уланган (включен); 2, 3, 4, 5-ўрта вазиятлар (среднее положение); 6а ни 1 : 100 вазият; 6б ва 7-нолинчи вазиятлар (нулевое положение); 8 ни 30—130 вазияти; 9-нолинчи вазият: 10-ички (внутренняя), 11 ни 2—3-вазият; 12 ни «уланган» (включен) вазиятларга қўйиб кўринг.

3. Схемани йиғинг (13-82-расм), осциллограф панелининг чап томонида жойлашган «Вход» ва «Земля» зажимларини занжирнинг 1—1 нуқталарига уланг ва раҳбарингизга кўрсатинг.

4. Осциллографнинг таъминлаш занжирини ўзгаруачан ток тармоғига уланг; выключатель 1 нинг тутқичини бураб, осциллографни ишга туширинг.

5. Экранда ёруе доғ пайдо бўлганидан сўнг 2 «Яркость» ва 3 «Фокус» тутқичларини ишлатиб ёрқин фокусланган доғ ҳосил қилинг.

6. «Ось Y» — 4 ва «Ось X» — 5 тутқичларидаш фойдаланиб доғни экраннинг марказига келтиринг.

7. Икки кутбли рубильникни туташтиринг (13-82-расм).

8. 6a ва 6б тутқичларни бураб шундай кучайтириш ҳосил қилингки, бунда кучланишнинг мусбат ва маъфий амплитудалари йиғиндисига мос келувчи экрандаги вертикал тўғри чизиқ экран диаметрининг 0,25 — 0,40 қисмига тенг бўлсин. Бу чизиқ (AB) нинг узунлигини ўлчанг, вольтметр билан U кучланишни ўлчанг ва кучланиш масштабини аниқланг:

$$m_U = \frac{2\sqrt{2}U}{AB}$$

Ўлчаш ва ҳисоблаш катталикларини 13-3-жадвалга ёзинг.

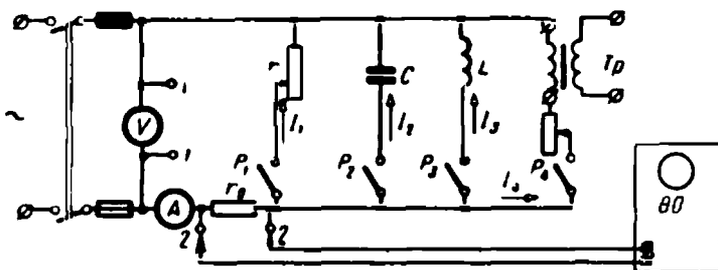
13-3-жадвал

Тартиб номери	Занжир элементлари	U	AB	m_U	I	AO	m_I	I_m
		в	мм	в/мм	а	мм	а/мм	а
1	Реостат							
2	Конденсатор							
3	Ғалтак							
4	Трансформатор							

9. 9 тутқични ишлатиб текшириляётган кучланишнинг туреун қўзғалмас эгри чизигини ҳосил қилинг.

Кучланиш эгри чизигининг расмини чизинг.

Агар кучланишнинг қўзғалмас эгри чизигини ҳосил қилишга муваффақ бўлмасангиз 10 тутқични «От сети» вазиятига қўйинг ва қўзғалмас эгри чизикни ҳосил қилинг.



13-82-расм. Электрон осциллографни 13-20 ишга улаш схемаси.

10. «Вход — Земля» (осциллограф панелининг чап томонида) зажимларини r_0 қаршилик зажимларига уланг (13-82-расмдаги 2—2 зажимлар); P_1 рубильникнинг туташтирилган ҳолида r_0 қаршилик зажимларидаги кучланиш эгри чизигини ҳо-

сил қилинг, бу эгри чизиқ бошқа масштабда биринчи параллел тармоқнинг ток эгри чизиги бўлади.

Ток эгри чизигининг AO амплитудасини ўлчаб ва амперметр билан I_1 токни ўлчаб ток масштабини аниқланг:

$$m_I = \frac{\sqrt{2} I_1}{AO}.$$

Ток эгри чизигининг расмини чизинг.

11. P_2 рубильникни туташтириб (қолган бир қутбни рубильниклар узук бўлганда) экранда конденсатор занжиридаги ток эгри чизигини ҳосил қилинг ва расмини чизиб олинг.

I_2 токнинг эффе́ктив ва амплитуда қийматларини ўлчанг.

12. P_3 ва P_4 рубильникларни (қолган бир қутбни рубильниклар узук бўлганда) навбатма-навбат туташтириб, I_3 ва I_4 тоқлар эгри чизиқларини ҳосил қилинг. Тоқлар эгри чизиқларининг расмини чизиб олинг ва тоқларнинг эффе́ктив ҳамда амплитуда қийматларини ўлчанг.

Кузатиш ва ҳисоблашларни 13-3-жадвалга ёзинг.

Ун тўртинчи боб

ЭЛЕКТР ЮРИТМА ВА БОШҚАРИШ АППАРАТУРАСИ

14-1. ЭЛЕКТР ЮРИТМА СИСТЕМАСИ

Кўпгина ҳолларда корхоналарда турли механизм ва станоклар электр двигателлари ёрдамида ҳаракатга келтирилади. Ишлаб чиқариш талабларига кўра, электр двигатели қувват ва характеристикалари жиҳатидан мос қилиб танланиши, уни ўраб турган муҳитнинг зарарли таъсиридан муҳофаза қилиниши, юргизиш, ростлаш ва ҳимоя аппаратлари билан таъминланган бўлиши керак. Энергия билан таъминлаш, бошқариш ва ростлаш қурилмаларининг йиғиндиси электр привод системаси деб юритилади.

Электр юритма системасини ҳисоблашда муҳим босқичлардан бири двигателни ишлаб чиқариш механизмнинг талабига мослаб танлашдир. Биринчи навбатда, двигателнинг қуввати приводга мос келиши масаласи ҳал қилиниши лозим. Бироқ, двигатель ҳосил қиладиган ва унинг шчитокида ёзилган қувват доимий катталиқ эмас, у нагрузканинг характериға ва муҳитнинг температурасига боғлиқ бўлади. Илгари двигателнинг ўта нагрузкаланиш қобилияти, яъни M_{μ}/M_n нисбат ҳақида гапириб ўтган эдик. Бу катталиқ умумий саноятда ишлатиладиган асинхрон двигателлар учун 1,8—2,5, кранларда ишлатиладиган асинхрон двигателлар учун 2,3—3,3, синхрон двигателлар учун 1,8—2,5 га тенг. Ўта нагрузкаланиш қобилияти машинанинг қисқа муддат давомида эришиши мумкин бўлган қувватининг физик чегарасидир. Двигатель тўхтаб қолмаслиги учун ишлаб чиқариш механизмнинг тормозланиш моменти M_{μ} катталиқдан ортиб кетмаслиги керак. Ўзгармас ток двигателлари қув-

ватининг физик чегараси бўлмайди (18-17 ва 18-18- § ларга қаранг), бироқ уларда ҳам коммутациянинг ёмонлашиши ва коллектор бўйлаб доиравий олов ҳосил бўлиши мумкин эканлиги қисқа муддат давомида ҳосил қилиш мумкин бўлган максимал моментни чегаралайди. Ўзгармас ток двигателларининг ўта нагрузкаланиш қобилияти тахминан 2, 5 кранларда ишлатиладиган ўзгармас ток двигателлариники эса 3,0—4,0.

14-2. ЭЛЕКТР МАШИНАЛАРНИНГ ҚИЗИШИ ВА СОВИТИЛИШИ

Узоқ муддат режимда двигатель эришадиган номинал момент, бинобарин, номинал қувват двигателнинг қизиши билан аниқланади. Двигателнинг қизиши эса, асосан чулғамлар учун ишлатилган изоляциянинг қизишга чидамлилиқ синфи билан характерланади. 14-1-жадвалда электр машиналар қурилишида ишлатиладиган материаллар учун чегаравий температуралар қийматлари келтирилган.

14-1-жадвал

Электр изоляция материалларининг синфлари

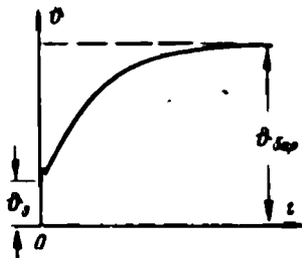
Қизишга чидамлилиқ синфи	Мумкин бўлган чегаравий температура, °С	Материал характеристикаси
У	90	Сингдирилмаган пахта толасидан тўқилган газламалар, йигирилган ип, қоғоз, целлюлоза ва ипак толали материаллар
А	105	Шу материалларнинг ўзи, бироқ сингдирилган
Е	120	Батзи синтетик органик пардалар
В	130	Слюда, асбест ва шиша толасидан қилинган, таркибида органик боғловчи бўлган материаллар
Ғ	155	Синтетик боғловчиси ва сингдирувчи составлари бўлган худди шу материалларнинг ўзи
Н	180	Кремнийорганик боғловчиси ва сингдирувчи моддалари бўлган худди шу материалларнинг ўзи
С	180 дан ортиқ	Слюда, керамик материаллар, шиша, кварц, асбест (боғловчи составларсиз ёки неорганик боғловчи составлар билан ишлатилганда).

Муҳитнинг температураси $+35^{\circ}\text{C}$ бўлганда пўлат ўзақлар ва чулғамлар билан тегишувчи бошқа қисмлар, чулғамларнинг изоляция синфлари А ва В бўлса, мос равишда температураси 65 ва 85°C дан ортиқ бўлмаслиги керак. Контакт ҳалқаларнинг температураси худди шундай шароитларда 70 ва 90°C дан ортмаслиги, коллекторларники эса 65 ва 85°C дан ортмаслиги керак. Сирпаниш подшипникларининг температураси 80°C дан, думалаш подшипниклари температураси 95°C дан ортиқ бўлмаслиги керак.

Агар ишлаётган машина изоляциясининг температураси 14-1-жадвалда келтирилгандан ортиқ бўлса, изоляциянинг хизмат қилиш муддати кескин камайиб кетади. Паст температура машинанинг

ишлаш муддатини узайтиради, бироқ машина бу ҳолда яхши иш бермайди ва тежамли бўлмайди.

14-1-расмда машинанинг ишлаш вақтидаги қизиш эгри чизиги, яъни $v = f(t)$ нинг графиги берилган, бу ерда v машинанинг температураси, t — эса иш вақти. Машина уланган вақтида ($t = 0$) унинг барча қисмларининг температураси муҳитнинг температурасига тенг, яъни v_0 . Дастлабки вақтда машинадан атроф муҳитга температура сочилиши кам, демак, ташқи муҳитга нурланиш кам ва ҳамма иссиқлик бутунлай машинани қизитишга кетади. Эгри чизиқ тез юқорига кўтарилади. Машина қанча кўп қизиса, муҳитга шунча кўп иссиқлик нурланади ва машинанинг қизиши секинлашади.



14-1-расм. Машинанинг ишлаш вақтидаги қизиш эгри чизиги.

Маълум вақтдан кейин иссиқликнинг келиши унинг ташқи фазога узатилишига тенг бўлади, машина температурасининг кўтарилиши барқарорлашган $v_{\text{срк.}}$ температура ва ўзгармас нарузкада тўхтайдди. Агар машинанинг ҳамма қисмларининг қизиб кетиши стандартда белгиланган чегарадан чиқиб кетмаса, бундай режим машинанинг узоқ муддатли иш режими дейилади.

Махсус совитиш чоралари кўрилмаган машиналар табиий вентиляцияли машиналар дейилади. Иссиқликни бундай олиб кетиш усули интенсив эмас, шунинг учун фақат кичик (ўнлаб ватт) қувватли машиналаргина табиий вентиляцияли қилиб ишланади.

Одатда эса ротор валига машинадан қизиган ҳаво и сўриб олувчи вентилятор ўрнатилади. Бу машиналар вентиляцияси ўзидан ишловчи машиналардир. Мустақил вентиляцияли машиналарда совитувчи ҳаво машинага ташқи вентилятордан берилади. Бу усул фақат катта қувватли машиналарда қўлланилади.

14.3. УЗОҚ МУДДАТЛИ ИШ РЕЖИМИДА ҚУВВАТНИ ТАНЛАШ

Агар двигатель нарузкаси ўзгармас бўлса (14-2-расм), у вақтда двигателнинг қувватини справочникларда турли механизмлар учун берилган формулаларга кўра аниқлаш мумкин. Масалан, вентиляторни айлантираётган двигателнинг қуввати

$$P = \frac{Q_{\text{сек}} \cdot H}{10^3 \eta_a \cdot \eta_y} \text{ (квт)}$$

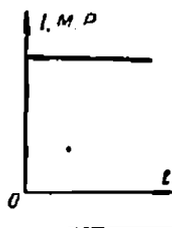
бу ерда $Q_{\text{сек}}$ — вентиляторнинг иш унуми, $\text{м}^3/\text{сек}$;

H — тўла босим, мм сув устуни ;

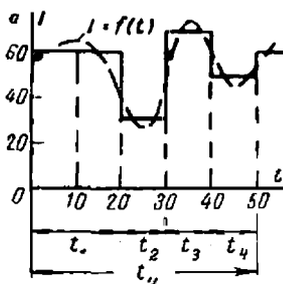
η_a — вентиляторнинг фойдали иш коэффициенти (0,3 — 0,7);

η_y — вентилятордан двигателга узтманинг фойдали иш коэффициенти.

Агар двигатель ўзгарувчан нагрузка билан ишлаётган бўлса, унинг қувватини аниқлаш учун 14-3-расмда пунктир чизиқ билан кўрсатилгандагига ўхшаш нагрузка графиги $I = f(t)$ га эга бўлиш керак. Бу график токнинг босқичли эгри чизиғи билан алмаштирилади ва графикни ясашда двигатель t_1 вақт ичида I_1 ток, t_2 вақт



14-2- расм. Двигателнинг ўзгармас нагрузкадаги диаграммаси.



14-3- расм. Узоқ муддатли иш режимида қувватни танлаш диаграммаси

ичида I_2 ва ҳоказо ток олади деб фараз қилинади. Бу босқичли токни бир иш цикли t_n давомидида шундай ўзгармайдиган ток билан алмаштириладики, унинг шу вақт ичидаги иссиқлик таъсири босқичли ўзгарувчан токнинг иссиқлик таъсирига тенг кучли бўлади. Бу ток эквивалент ток I_0 дейилади. У ҳолда қуйидагини ёзиш мумкин:

$$I_0^2 r t_n = I_0^2 r (t_1 + t_2 + \dots + t_n) = I_1^2 r t_1 + I_2^2 r t_2 + \dots + I_n^2 r t_n.$$

Бундан эквивалент ток ҳисобланади

$$I_0 = \sqrt{\frac{I_1^2 t_1 + I_2^2 t_2 + \dots + I_n^2 t_n}{t_1 + t_2 + \dots + t_n}}. \quad (14-1)$$

Эквивалент ток танланадиган двигательнинг номинал тскига тенг ёки ундан кичик бўлиши керак.

$$I_n > I_0.$$

14-1- мисол. 14-3- расмдаги графикка мос равишда двигательнинг номинал токи танлансин:

$$I_n > I_0 = \sqrt{\frac{60^2 \cdot 20 + 30^2 \cdot 10 + 70^2 \cdot 10 + 50^2 \cdot 10}{20 + 10 + 10 + 10}} = 55,7a$$

Параллел уйғотишли ўзгармас ток двигательларида ва ўзгармас уйғотиш оқимида ишловчи синхрон двигательларда

$$M = c_m \Phi I \equiv I.$$

Шунинг учун эквивалент ток формуласини эквивалент айланувчи момент формуласи билан алмаштириш мумкин

$$M_e = \sqrt{\frac{M_1^2 t_1 + M_2^2 t_2 + \dots + M_n^2 t_n}{t_1 + t_2 + \dots + t_n}} \quad (14-2)$$

ва двигатель шу моментга кўра танланади.

Агар нагрузка амалда двигательнинг айланиш тезлигига таъсир кўрсатмаса (тезликнинг қаттиқ характеристикаси бўлса) ёки нагрузка графиги (13-3-расм) $P = f(t)$ бўлса, двигательни эквивалент қувватга кўра танланади

$$P_e = \sqrt{\frac{P_1^2 t_1 + P_2^2 t_2 + \dots + P_n^2 t_n}{t_1 + t_2 + \dots + t_n}} \quad (14-3)$$

$\omega = \text{const}$ бўлганида

$$P = M\omega = M$$

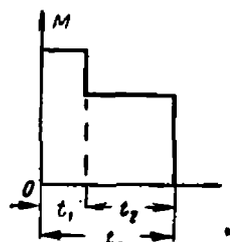
бўлгани учун шундай қилиш мумкин.

14.4. ҚИСКА МУДДАТЛИ ИШЛАШ РЕЖИМИДА ДВИГАТЕЛЬ ҚУВВАТИНИ ТАНЛАШ

Қисқа муддатли иш режимида двигатель шунча қисқа t_k вақт ишлайдики, бу вақт давомида двигательнинг температураси барқарор қийматга эришиб улгурмайди. Сўнгра двигатель тармоқдан узилади ва у муҳитнинг температурасигача совишга улгуради. Шлюз қурилмалари, ажралувчи кўприklar, металл қирқувчи станокларнинг қисувчи мосламалари двигательлари ана шундай ишлайди.

Бу ҳолда 14-4-расмдаги нагрузка графигига мос равишда 14-2 формуладан фойдаланилади, бунда $t_1 + t_2 + \dots + t_n = t_k$ деб олинади.

Сўнгра катологдан t_k вақт ишлашга мўлжалланган, номинал моменти эквивалент моментига тенг ёки ундан катта бўлган, яъни $M_n \geq M_e$ бўлган двигатель танланади. Сўнгра двигатель токнинг оний ўта ортишига I_n/I_e катталиқ шу двигатель учун йўл қўйчиладиган катталиқдан ортиб кетмайдиган қилиб текширилади.

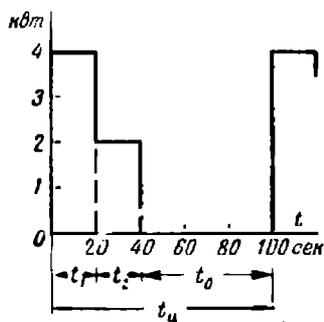


14-4-расм. Двигелнинг қисқа муддатли режимида ишлаш диаграммаси.

14.5. ТАКРОРИЙ ҚИСКА МУДДАТ ИШЛАШ РЕЖИМИДА ДВИГАТЕЛЬ ҚУВВАТИНИ ТАНЛАШ

Қисқа муддатли такрорий ишлаш режими иш даври ҳамда паузаларнинг навбатлашиши билан характерланади. Бунда иш даврида двигатель барқарор температурагача қизишга улгурмайди, тинч туриш даврида эса муҳитнинг температурасигача совиб улгурмайди. Бундай ишлаш диаграммаси 14-5-расмда кўрса-

тилган. Кранлар, лифтлар, под'ёмниклар, экскаваторлар ва прокат цехларининг қатор двигателлари ана шундай режимда ишлайди. Бу двигателлар махсус кран-металлургия сериясидаги двигателлар бўлиб, уларнинг конструкцияси механик жиҳатдан кучайтирилган ва юргизиш моменти катталаштирилган.



14-б-расм. Двигателнинг такрорий қисқа муддатли режимда ишлаш диаграммаси.

Бундан циклнинг 25% вақти давомида номинал қувватда ишлашга мўлжалланган двигателни шу қувватда циклнинг 60% вақти давомида нагрузкалаб қўйиш мумкин эмаслиги келиб чиқади.

Двигатель такрорий қисқа муддатли иш режимига ҳисобланиши учун цикл муддати 10 мин дан ошмаслиги керак.

Ҳисоблаш учун эквивалент қувват формуласи (14-3) дан фойдаланилади, сўнгра берилган ҚМ учун кран двигателлари катологидан номинал қувват топилади. Топилган ҚМ энг яқин стандартга мос келмаса, 14-3-формуладан топилган эквивалент қувватни ($P_{э1}$ ни) стандарт ҚМ га қайта ҳисобланади:

$$P_{э1} = P_{с1} \sqrt{\frac{(QM)_1}{(QM)_с}} \quad (14-5)$$

14-2- мисол. 14-5-расмдаги график бўйича ишловчи двигателнинг номинал қуввати таъдансин:

$$P_0 = \sqrt{\frac{4^2 \cdot 20 + 2^2 \cdot 20}{20 + 20 + 60}} = 2 \text{ кВт};$$

$$QM = \frac{20 + 20}{20 + 20 + 60} 100\% = 40\%.$$

ҚМ=40% учун ўзгармас ток ёки асинхрон кран двигателининг қуввати топилади.

14-6. ЭЛЕКТР ДВИГАТЕЛЛАРИНИ БОШҚАРИШ АППАРАТУРАСИ

Ҳозирги замон электр юритмасида электр аппаратлари турли-туман вазибаларни бажаришга—двигателларни юргизиш ва тўхтатиш, айланиш тезлиги ва йўналишини ўзгартириш, ўта нагрузкаланиш-

дан сақлаш ва бошқа кўпгина вазифаларни бажаришга мўлжалланган. Бу вазифалар двигателларни ишлатаётган кишилар томонидан қўлда ёки аппаратлар схемасига кирувчи тегишли конструкциялар бўлганда автоматик равишда бажарилиши мумкин.

Ҳозиргача кўпгина ҳолларда двигателлар қўлда бошқарилади, шу сабабли қуйида двигателларни қўлда бошқаришга оид баъзи кўп учрайдиган асбоб ва аппаратларни баён қиламиз. Автоматик бошқаришнинг сўзсиз фойдалилиги кишилар иштирокисиз электр двигателларини ишга тушириш, ростлаш, тўхтатиш ва ҳимоя қилишга имкон берувчи қатор аппаратларни илгари сурди. Кўп ҳолларда бу қурилмалар бошқаришнинг хавфсиз бўлишини таъминлайди ва ишлаб чиқаришда катта эффект беради.

14-7. РУБИЛЬНИКЛАР

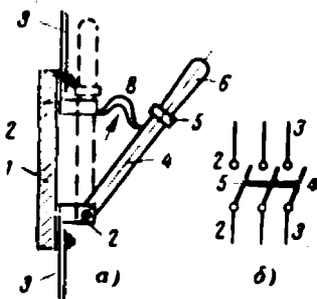
Рубильниклар электр машиналар ва электр энергия приёмникларини ўзгармас ва ўзгарувчан ток эanjирларида қўлда улаш учун ишлатилади. Кўп ҳолларда рубильниклар 500 в гача кучланиш ва 1000 а гача тоқларда ишлатилади.

Рубильникнинг ташқи кўриниши 14-6-а расмда, унинг схемаларидаги шартли белгиси эса 14-6-б расмда кўрсатилган.

Изоляция плита 1 да тармоқ симлари 3 нинг кесилган жойига уланган тиргак 2 лар жойлаштирилган. Пастки тиргакларда ўзаро 5 изоляцияловчи траверса 5 ёрдамида бирлаштирилган пичоқ 4 лар шарнир равишда маҳкамланган. Траверсага маҳкамланган бошқариш дастаси 6 ёрдамида пичоқларни буриб, тиргак 2 ларнинг юқори ва пастки контактлари туташтирилади. 14-6-б расмда уч қўтбли рубильникнинг тасвири кўрсатилган, бироқ рубильниклар бир, икки ва кўп қўтбли бўлади. 14-6-б расмдаги траверса 5 учала пичоқнинг линияни айна бир вақтда туташтириши га узишини кўрсатади.

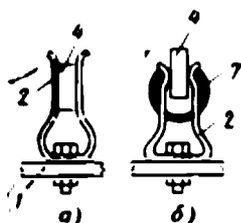
Рубильникларнинг тиргаклари 2 яхши контакт бўлиши учун пичоқларни зич қилиб сиқишлари керак. Шунинг учун бу тиргаклар латуъ, қаттиқ тортилган мис, махсус бронза

сингари эластик материаллардан қилиниши керак. 14-7-а расмда кўрсатилган тиргак 2 ва пичоқ 4 бир-бири билан текисликлари бўйича тегиб туришлари ва токка энг минимал қаршилик бўлишини демак, контактда кучланишнинг тушиши минимум бўлишини таъминлашлари керак. Бироқ контактнинг бундай ҳолатда бўлишини ростлаш мумкин эмас ва улар сиртларининг айрим нуқталари билан тегиб турадилар. Контактнинг юқорида кўрсатилгандан 2-3 марта кам ўтиш қаршилигини таъминловчи иккинчи, яна ҳам мукамалроқ



14-6- расм. Оддий рубильник.

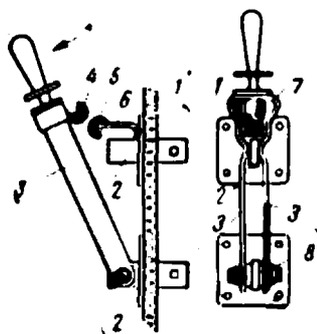
шакли 14-7-б расмда кўрсатилган. Бунда пружинали тиргак 2 нинг учида ярим цилиндрик сиртлар бор ва пичоқ 4 билан унинг икки томонидан чизиқ бўйлаб тегиб туради. Пичоқларга босиб туриши учун тиргакнинг чеккалари кучли ҳалқасимон пружина 7 билан сиқиб қўйилади. Бу кераклича босиб туришни таъминлаш билан



14-7- расм. Рубильник тиргакларининг конст-рукцияси.

бирга улаш ва ажратишда пичоқ ҳамда тиргаклардан оксид пардани сидириб туширади. Натижада контактнинг қаршилиги камайиб, тиргаклар қизимайди.

14-6-а расмда кўрсатилган рубильник билан ток занжири узилганда юқори тиргак 2 билан пичоқ 4 орасида контактларни эритиб, рубильникдан келгусида фойдаланишни ёмонлаштирувчи электр ёйи 8 ҳосил бўлади. Шунинг учун 14-6-расмда кўрсатилган электр ёйдан муҳофаза қилинмаган ишчи контактли рубильник 220 в гача кучланишли ўзгарувчан ток занжирларида ажратгич сифатида ишлатилади. Ажратиладиган ток 70—100 а дан кам бўлганида ёй пичоқнинг тиргакдан узоқлашиши натижасида механик чўзилиш туфайли сўнади. Қатта токларда ёй, 14-6-а расмда стрелка билан кўрсатилганидек, тез юқорига қараб ҳаракатланади. Бу ток контуридаги электродинамик кучлар таъсирида ва ёй туфайли кучли қизиган хавонинг тортиши туфайли рўй беради.

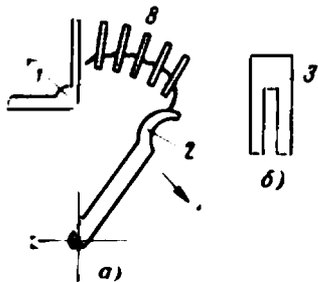


14-8- расм. Ёй сўндирувчи контактли рубильник

380 ва 500 в кучланишли ўзгарувчан ток ва 220 в ҳамда ундан ортиқ кучланишли ўзгармас ток қурилмаларида нагрузкали занжирларни ажратиш учун рубильниклар ёй сўндирувчи қурилмалар билан таъминланади.

14-8-расмда бундай рубильникнинг битта кутби кўрсатилган. Изоляцияловчи асос 1 орқали контакт тиргаклари 2 ўтказилган ва маҳкамланган, бу тиргаклар уларни икки томондан қамраб олувчи қўш пичоқ 3 билан туташishi мумкин. Пичоқ пластинкаларида чизиқли контакт ҳосил қилиш учун ярим цилиндрик сиртлар штамп-ланган. Пичоққа кўмир ёй сўндирувчи контакт 4 қаттиқ маҳкам-ланган, худди шундай контакт 5 юқори тиргак 2 га ҳам пружина-ланувчи полоса 6 ёрдамида маҳкамланган. 14-8-расмда чапда кўр-сатилган вазиятда ишчи контактлар бўлган юқори тиргак 2 ва пичоқ 3 ажратилган, бироқ ёй сўндирувчи контактлар ҳали узилма-ган. Пичоқнинг чапга келгуси ҳаракатида 4 ва 5 контактлар ажра-лади, улар орасида ҳосил бўлган ёй дарҳол сўнади. Шундай қилиб,

ишчи контактларнинг эришига йўл қўйилмайди. Ҳай сўндирувчи контактларнинг кўмир учликларини эса алмаштириш мумкин. Пичоқ билан юқори тиргак контактини яхшилаш учун пичоқ эластик скобка 7 билан сиқилади, пастки тиргакда эса у гайка остига қўйилган пружиналанувчи шайба 8 билан сиқилади. Ҳайни сўндиришнинг бошқа усули 14-9-расмда кўрсатилган. Қўзғалмас 1 ва қўзғалувчан контакт 2 устига қатор металл (пўлат) пластинкалар 3 дан иборат Ҳай сўндирувчи панжара жойлаштирилган. Бундай пластинка алоҳида равишда 14-9-б расмда кўрсатилган. Қўзғалувчан контакт 2 узоқлашганда ҳосил бўлган Ҳай юқорига ҳаракатланиб, пластинкалар орасига кириб қолади ва алоҳида Ҳайларга бўлинади. Бундай алоҳида Ҳайнинг Ҳениши учун маълум катталикидаги кучланиш керак бўлади. Агар Ҳай шундай сондаги алоҳида Ҳайларга бўлинсаки, бунда 1 ва 2 контактлар орасидаги кучланиш айрим Ҳайларни Ҳндириш учун зарур бўлган кучланишларнинг йиғиндисидан кичик бўлса, алоҳида Ҳайларнинг ҳаммаси дарҳол сўнади. Ҳай сўндирувчи контактлар ва турли конструкциядаги панжаралар турли хил автоматик виключателларда ҳам кенг қўлланилади.



14-9- расм. Ҳай сўндирувчи панжара.

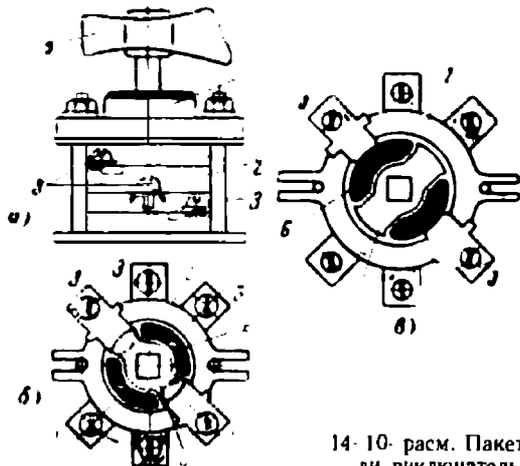
Хавфсизлик техникаси шартларига мувофиқ 220, 380 ва 500 в кучланишларда рубильниклар филофлар билан муҳофаза қилиниши Ҳки уларнинг ричагли приволи бўлиши керак.

14-8. ПАКЕТ ВИКЛЮЧАТЕЛЛАР

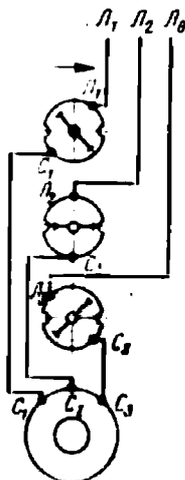
Пакет виключателлар кичик габаритли ажратувчи аппаратлар бўлиб, улар 10 дан 400 а гача токларда қўлланилади ва кучланиши 380 в гача бўлган тармоқларда ишлатишга мўлжалланган. 14-10-а расмда пакет виключателнинг ташқи кўриниши, 14-10-б расмда эса унинг юқори қопқоғи олинган ҳолда планли кўриниши берилган. Пакет виключатель изоляцион материалдан қилинган қўзғалмас ҳалқалар (шайбалар) 2 ва уларга маҳкамланган қўзғалмас контактлар 3 дан иборат бўлиб, бу контактларга тармоқ симлари уланади. Қўзғалувчан контакт 4 лар тўрт Ҳқли валикка жойлаштирилган бўлиб, у даста 5 билан буралганда ўзаро 90° га силжиган икки вазиятни эгаллаши мумкин, бу вазиятлар 14-10-б ва в расмларда кўрсатилган. Контактлар 4 қўш бўлиб, туташганда қўзғалмас контактларни юқоридан ва пастдан қамраб олади. 14-10-б расмда кўрсатилган вазиятда қўзғалмас контактлар 3 контактлар 4 билан туташган, 14-10-в расмда кўрсатилган вазиятда эса ажратилган. Симларнинг уланиши қулай бўлсин учун ўқ бўйлаб

бири иккинчисининг устига жойлашган учала ҳалқа 2 да ҳам худди шундай бўлади.

Қўзғалувчи контактлари билан бир текисликда қўшалоқ фибра шайбалари 6 жойлашган. Улар қўзғалувчи контактлар билан биргалликда бурилади. 14-10-в расмда кўрсатилган вазиятда у 3 контактлари устидан ва остидан камраб олади. Бу шайбалар электр ёйни сўндиради. 3 ва 4 контактлар ажралишида ҳосил бўлган ёй фибрани емиради, у ўзидан водород, карбонат ангидрид ва сув ажратиб чиқариб ёйнинг сўнишига ёрдам беради



14-10- расм. Пакетли виключатель.



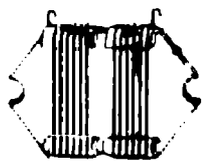
14-11- расм. Асинхрон двигателни пакетли виключатель ёрдамида қўшиш.

Виключателнинг юқори қисмида қопқоқ 1 тагида пружинали механизм жойлашган бўлиб, унинг вазифаси даста 5 га етарлича босганда виключатель валигининг тез бурилишини таъминлашдир. 14-11-расмда пакет виключатель ёрдамида асинхрон двигателни улаш схемаси кўрсатилган.

14-9. ЭЛЕКТР ДВИГАТЕЛЛАРИНИ ИШГА ТУШИРИШ ВА РОСТЛАШ РЕОСТАТЛАРИ

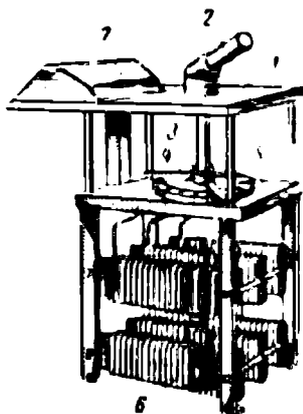
Двигателлар ва генераторларнинг барча схемаларида машинани юргизиш ёки ростлаш учун мўлжалланган реостатлар бўлиши олдин кўрсатилган эди. Барча реостатлар изоляцияланувчи асосга маҳкамланган қаршиликлардан иборат стандарт элементлардан йиғилади. Рамка типидagi битта элемент 14-12-расмда кўрсатилган. Пўлат пластинка 1 га чинни ярим цилиндрлар 2 ётқизилган бўлиб, улар солиштирма қаршилиги катта симлар ўраладиган асос бўлиб хизмат қилади. Кўрсатилгандагига ўхшаш элементлар 14-13-расмдагига ўхшаш конструкцияда йиғилади, ток системаси ва вазифасига кўра электрик уланади ҳамда яхши совитилиши учун мойли бакка боти-

риб қўйилади. Бак 1 нинг юқори қопқоғида (14-13-расм) даста 2 бўлиб, унинг ёрдамида сирпанувчи контакт 4 ҳалқалари бўлган вал 3 буралади. Изоляция плитаси 5 да реостат 6 элементлари секцияларига уланадиган қўзғалмас контактлари маҳкамланган. Реостатнинг чиқиш учлари қути 7 нинг тагида жойлашган. 14-14-расмда «қаршиликлар яшиқлари» га йиғиладиган чўян қаршилик элементлари берилган. Қаршиликларнинг барча элементлари аниқ йўл қўйилиши мумкин бўлган максимал температурага эга бўлиши керак. Қаршиликлар материали муҳитнинг температураси 35°C бўлганда



2

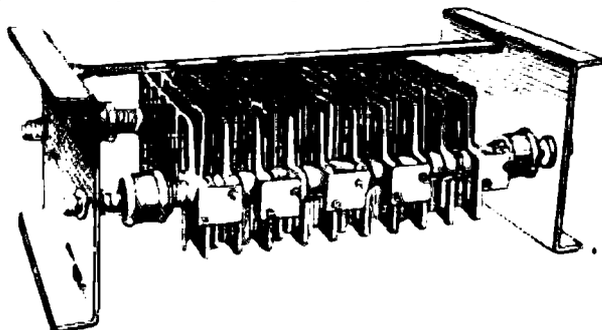
14-12-расм. Реостат учун рамка типдаги элемент.



6

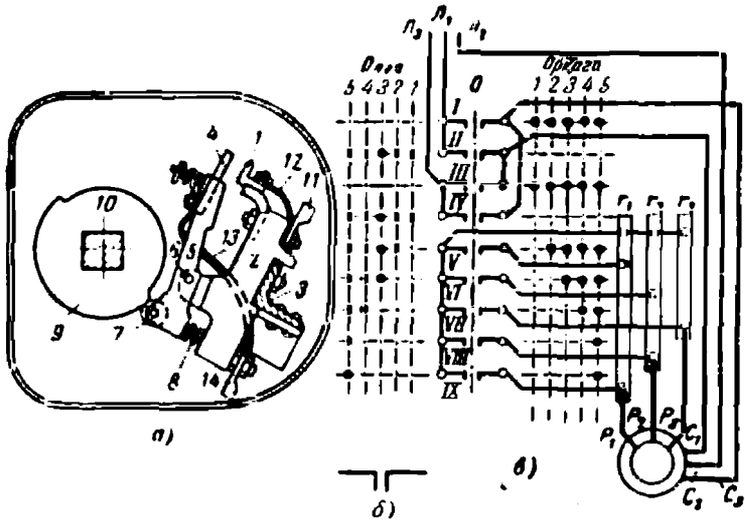
14-13-расм. Рамка типдаги секцияли реостат.

$200\text{--}300^{\circ}\text{C}$ температурага узоқ муддати чидаб турадиган бўлиши лозим. Ушанда реостатларнинг габаритлари кичик ва таннархи арзон бўлади. Двигателлар сингари, реостатлар ҳам уч режимда: узоқ режим (уйғотиш занжирлари, якорь ёки ротор занжирида ростлаш, бошқариш занжирларидаги қўшимча қаршиликлар), қисқа муддатли режим (узоқ муддат режимда ишлаётган машиналарнинг юргизиш реостатлари) ва такрорий қисқа муддатли режимда, шу режимда ишлаётган двигателларини юргизишда ишлайди. Қаршиликлар тайёрлаш учун константан, манганин, нихром, фехраль, пўлат сим ва чўян сингарни материаллардан фойдаланилади.



14-14-расм. Чўян секциялардан тузилган қаршилик.

Электр двигателларни улаш схемаларида қайта улаш, юргизишда қўшимча қаршиликларни улаш ва ажратиш, айланиш йўналишини ростлаш учун контролерлар деб аталадиган қайта улаш аппаратлари ишлатилади. Контролернинг ўзида қайта уловчи механизм бўлади, қаршилиқлар эса наборлар (яшиқлар) шаклида алоҳида ўрнатилади (14-14-расм). Рубильникда бир нечта пичоқ



14-15- расм. Кулачокли контролернинг ишлаши.

бўлгани сингари, контролерлардаги виключателлар сони ҳам бошқарилаётган занжир схемасидаги ажратгичда қанча жой бўлишига, мос бўлади. Бироқ контролернинг виключателлари рубильник сингари занжирнинг ажратгичини бир вақтда туташтириб ёки узмайди, балки амалга оширилаётган операцияга мос равишда кетмакет туташтиради ёки узади. 14-15-а расмда кулачок типидagi контролер виключателининг уст томондан кўриниши берилган.

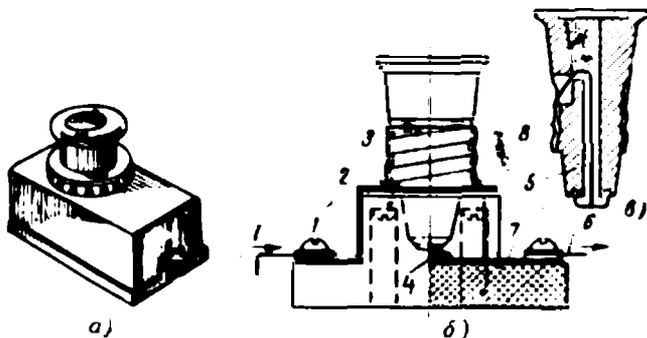
Вертикал рама 3 да пластмасса изолятор 2 маҳкамланган, бу изоляторда виключатель 1 нинг қўзғалмас контакти жойлашган, унга қайта уланиши керак бўлган занжир 11 нинг кабель учларидан сим 12 орқали ток келтирилади. Қўзғалувчан контакт 4 нинг асоси ўқ 6 атрофида айлана оладиган пластмасса изолятор 5 дир. Бу контакт занжир 14 нинг кабель учига сим 13 билан уланади. Пружина 8 ҳамма вақт қўзғалувчан контакт 4 ни контакт 1 га сиқишга ҳаракат қилади. Вертикал ўқ 10 да ролик 7 нинг қаршисига кулачокли шайба 9 жойлаштирилган, унинг ёрдамида ўқ 10 ни буриб 4 ва 1 контактларни туташтириш ва узиш мумкин. Бундай виключ-

чателлар (кулачокли элементлар) ўқ 10 бўйлаб бир-бирининг таги-га жойлаштирилади, уларнинг сони эса двигателни улаш схемасидан аниқланади. Ҳалқали асинхрон двигателни ишга тушириш схемасида (14-15-б расм), виключателлар сони тўққизга бўлиши (I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX) уларнинг схемалардаги шартли белгиланиши 14-15-в расмда кўрсатилган. Контролернинг қопқоғида (унинг қопқоғи уст томондан қўйилади) ўқ 10 ни бурадиган даста қаршисида 1, 2, 3, 4, 5 олдинга ва орқага позициялари кўрсатилади. Схемادا (14-15-б расм) қайси виключатель қаршисида тегишли позициядаги нуқта турган бўлса, ўшани туташган деб ҳисоблаш керак. 0 позицияда статор тармоққа C_2 тутқичи билан уланган бўлади; юлдуз қилиб уланган r_1, r_2, r_3 қаршиликлар роторга уланган, двигател эса ажратилган позиция I да дастлаб II ва IV виключателлар туташтирилади, статор тармоққа уланади ва двигател ротор занжирида тўла қаршилик бўлган ҳолда айлана бошлайди. Дастани позиция 2 га бурганда V виключатель туташади ва r_1 қаршиликнинг бир қисми шунтланади. Дастани кейинги 3, 4, 5 вазиятларга бурганда кетма-кет ҳолда VI, VII, VIII ва IX виключателлар туташади, натижада роторнинг ҳамма фазаларида қаршиликлар шунтланади.

14-11. ЭРУВЧАН САҚЛАГИЧЛАР

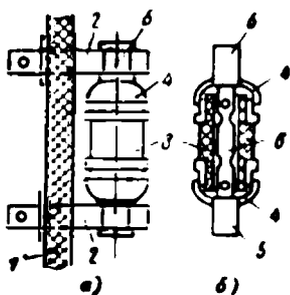
Эрувчан сақлагичлар қурилмани қисқа туташуш тоқларидан ҳимоя қилувчи қурилмалардир. Нагрузкаларнинг ортиб кетишидан эрувчан сақлагичларнинг ҳимоя қилиши ишончли эмас, чунки улар баъзан номинал тоқдан 1,5 марта катта бўлган тоқларга ҳам бир соат ва ундан ортиқ чидаши мумкин. Сақлагичларда қўйма (вставка) бўлиб, қисқа туташув вақтида у эриб кетади ва қурилмани ажратиб қўяди. Қўлда қилинган қўймалардан фойдаланмаслик керак.

14-16-а расмда пробкали сақлагичнинг ташқи кўриниши, 14-16-б ва в расмларда унинг қопқоғи олинган ҳолдаги кесими ва эрувчан қўймали пробка кўрсатилган. Пробканинг чинни асосига металл



14-13- расм. Пробкали сақлагич.

резьба 8 кийдирилган, бу резьба ёрдамида пробка сақлагичнинг патрон 3 га бураб қўйилади. Ток тутқич 1 дан патрон 3 билан уланган металл пластинка 2 орқали пробканинг резьбаси 8 га ва унга кавшарланган эрувчан қўйма 5 ва контакт 6 орқали тутқич 7 нинг сими 4 га ўтади. Пробкали сақлагичлар 380 в гача кучланишлар ва 60 а гача тоқларда ишлатилади. Пробкаларни кучланиш бўлган ҳолда алмаштириш мумкин, чунки бунда одамнинг қўли ток ўтувчи қисмларга тегмайди.



14-17- расм. ПР-2 типдаги найсимон сақлагич.

14-17-а ва б-расмларда найсимон ақлагич ПР-2 ва унинг кесми кўрсатилган. Бу хил сақлагичлар 500 в гача кучланишларда ва 1 000 а гача номинал тоқларда ишлатилади. Изоляцияловчи плита 1 да контакт тиргак 2 лар маҳкамланган, уларнинг орасида, худди рубильник пичоғи сингари сақлагич киритилган. Учларига жез қалпоқча 4 лар буралган фибра найчалар 3 дан иборат, қалпоқчалар сақлагичнинг пичоқлари 5 ни сиқиб туради. Пичоқларга болтлар ёрда-

мида руздан қилинган фасон эрувчан қўйма 6 маҳкамланади, занжирда нағрузка ортиб кетганида бу қўйманинг ингичка жойи эриб кетади. Электр ёйи таъсирида фибранинг бир қисми водород, карбонат ангидрид ва сув бугларидан иборат газга айланади. Найичида босим 100 ат гача етади ва ёй кескин сўнади. 60 а гача тоқларга мўлжалланган сақлагичларда пичоқлар 5 бўлмайди ва сақлагич тиргаклар 2 га қалпоқчалар 4 билан киритилади.

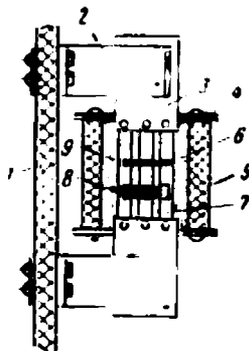
500 в гача кучланишда ПН2 типдаги кварц қумлари тўлдирилган сақлагичлар ишлатилади, уларнинг 100—600 а токка мўлжалланганлари ажраладиган патронли ва 15—60 а токка мўлжаллангани НПН ажралмайдиган патронли бўлади. Бу хилдаги сақлагич 14-18-расмда кўрсатилган. Сақлагичнинг пичоқлари 3 изоляция плитаси 1 га маҳкамланган контакт тиргаклари 2 га қисилган. Пичоқлар 3 ичига кварц қумлари 6 тўлдирилган чинни най 5 га бураб қўйилган қопқоқ 4 га ўрнатилган. Пичоқларга юпқа мис ленталаридан штампланган эрувчан қўйма 7 лар маҳкамланади. Қўймаларнинг ўрта қисмига қалайи 9 дан тор перемичка эритиб ёпиштирилган. Нағрузка ортганида, қўйма қизийди ва қалайи эрий бошлайди ва мисни эритади, натижада қўйма емирилади ва куйиб кетади. Қисқа туташув вақтларида қўймалар перфорациялар 8 орасидаги тор жойларидан эриб кетади.

1 000 в — 35 кВ кучланишли ва 400 а гача тоқларга мўлжалланган қурилмалар учун кварц қумлари билан тўлдирилган ПҚ типдаги махсус найсимон сақлагичлар тайёрланади. 14-19-расмда шундай сақлагич кўрсатилган. Чинни най 1 кварц қумлари билан тўлдирилган ва учлари қалпоқчалар 2 билан герметик қилиб кавшарлаб қўйилган, улар ҳимоя қурилмасининг изоляторларига ана шу

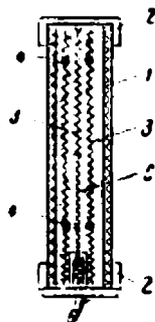
қалпоқчалари билан қисиб қўйилади. Эрувчи қўймалар 3 кумушланган мис симдан спираль тарзида тайёрланади ва осон эриши учун уларга қалайи 4 шарчалар кавшарланади. Ўртадаги спираль 5 пўлат симдан қилинади ва кўрсаткич спираль дейилади. Бу спираль кўрсаткич 6 ни ушлаб туради ва ҳамма қўймалар эриб кетганида пастки қалпоқча 2 даги пружина цилиндрик чуқурчада турган якорчани чиқариб юбориб, қўймаларнинг ҳаммаси эриб кетганини кўрсатади.

Эрувчи қўймалар қўриошиндан, қўрғошин билан қалайи аралашмасидан, рух, алюминий, мис ва кумушдан тайёрланади. Қўрғошин ва унинг қотишмалари, рух паст (200 — 420°C) температураларда эриydi, бу яхши, бироқ уларнинг ўтказувчанлиги ёмон ва шунинг учун улардан қўймалар ясаганда катта кесимли қилиб тайёрлашга тўғри келади. Мис ва кумушдан қилинган қўймаларнинг ўтказувчанлиги яхши ва уларнинг кесимини кичик қилиб тайёрлаш мумкин,

бироқ уларнинг эриш температуралари 1080 ва 960°C. Кумуш қўймалар қиммат туради ва 1000 в дан катта кучланишларда кичик тоқлар учунгина ишлатилади. Қўпинча мис қўймалар ишлатилади, оксидланишдан сақлаш учун улар кумушланади. Мис қўймалар 900°C гача эримасдан қизиши ва натижада сақлагичнинг барча конструкцияларини ва контактларини қиздириб, уларнинг емирилишига сабаб бўлади. Шунинг учун бундай қўймаларга қўрғошин ва қалайи металидан шарчалар шаклида «эритгичлар» кавшарланади.



14-18- расм. ПН-2-типидаги сақлагич.



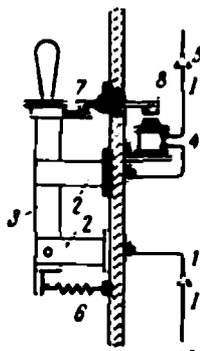
14-19- расм. ПК-типидаги сақлагич.

14-12. ҚАВО АВТОМАТИК ВИКЛЮЧАТЕЛЛАРИ (АВТОМАТЛАР)

Автоматлар рубильникларнинг ҳам, сақлагичларнинг ҳам функциясини бажаради. Улар қисқа туташув вақтда узилишни таъминлайди ва тармоқни ўта нагрузкаланишлардан сақлайди. Шунингдек, улар кучланиш йўқ бўлиб қолганида ёки у бирор белгиланган катталиккача пасайганида занжирни узиб қўйиш учун ҳам ишлатилади. Ўзгарувчан ток автоматлари 500 в гача кучланишларда, ўзгармас ток автоматлари эса ундан катта кучланишларда ҳам қўйилаверади. Автоматлар нисбатан кам ажратишларда қўлланилади; улар қўлда уланади.

14-20-расмда бир қутбли максимал ток автоматининг ишлаш принцили соддалаштириб кўрсатилган. 1 ток сим 1 дан пастки контакт тирраги 2 га, пичоқ 3 орқали, юқори контакт тирраги 2 дан,

электромагнит чулғами 4 ва сим 5 орқали ўтади. Пружина 6 пичоқни чапга тортиш ва ток занжирини узишга интилади. Бунга илмоқ 7 ток ишга тушиш катталигига етгунига қадар тўсқинлик қилиб туради. Фалтак чулғами 4 дан ўтганида якорь 8 электромагнит ўзагига тортиладиган минимал ток ишга тушиш токи дейилади. Бу токда илмоқ 7 ажралади ва пичоқ 3 пружина 6 таъсирида контакт тиргаклар 2 ни ажратади.



14-20- расм. Автоматик ҳаво вилючатели.

Бу ҳолда автомат илмоғига бевосита таъсир қилувчи электромагнит 4 максимал занжир узгич деб юритилади ва тўғри таъсир қилувчи максимал токнинг энг содда электромагнит реле-си бўлади. Автоматнинг токни ажратишга кетган вақти $t_{ажр} 0,05—0,025$ секунд. Агар автомат кучланиш пасайганида узишга мўлжалланган бўлса, у $U = 0,4U_n$ да ишга тушади.

Автомат ҳатто унинг дастасини уланган ҳолатда қўл билан тутиб турилганда ҳам қисқа тугашувда занжирни ажратиш лозим. Бунинг учун пичоқларни улаш механизмнинг конструкцияси бошқача бўлиши керак. Бу автомат тўсатдан ажратилганда унинг дастаси одамни тепишидан сақлаш учун ҳам зарурдир.

Автоматларнинг контакт системалари одатда ишчи ва ёй сўндирувчи контактлардан иборат бўлади (14-8- расм). Ёй сўндирувчи контактларнинг алмаштириб туриладиган кўмир, жез ёки металл-керамик учлари бўлади. Электр ёйларини сўндиришни тезлатиш учун автоматларда металл пластинкали ёки ёйга чидамли изоляцион материалдан қилинган ёй сўндирувчи панжаралар қилинади (14-9- расм).

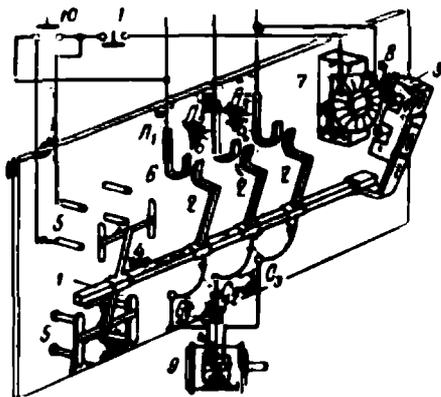
14-13. КОНТАКТОРЛАР

Юқорида айтилганидек ҳаво автоматик вилючателлари тез-тез улаш ва ажратиш учун мўлжалланган эмас. Бу мақсад учун контактторлар деб аталадиган ва электр занжирини соатига 1500 марта улаш имконини берадиган аппаратлар хизмат қилади. Контактторлар 1000 в гача кучланишли ўзгармас ва ўзгарувчан ток занжирларида ишлатилади. Улар қисқа туташувлар ва ортиқча нарузкалардан ҳимоя қилмайди, шунинг учун улар эрувчан сақлагичлар ёки бошқа ҳимоя қурилмалари билан биргаликда ишлаши керак. Улар $(0,85—1,03) U_n$ кучланишларда ишончли ишлайди ва кучланиш $(0,5—0,6) U_n$ гача пасайганида қурилмани автоматик узиб қўяди.

14-21- расмда уч қутбли ўзгарувчан ток контактторининг ишлаш схемаси кўрсатилган. Бу контактторлар қутблар сони 1 дан 5 гача, 20—600 а токларга мўлжаллаб тайёрланади. Уларнинг ишга тушиш вақтлари контакттор катталигига боғлиқ ҳолда $0,05—0,1$ сек чегарасида бўлади.

Квадрат кесимли изоляцияланган ўқ 1 да (содда бўлсин учун подшипниклар расмда кўрсатилмаган) қўзғалувчан ишчи контактлар 2 электромагнит якори 3 ва блок-контактлар (блокировка килувчи контактлар) учун траверса 4 ўрнатилган. Изоляцияланган плитада қўзғалмас ишчи контактлар 6, блок-контактлар 5, электромагнитнинг уйғотиш чулғам 8 билан бўйинтуруқ 7 маҳкамланган.

14-21- расмда кўрсатилган вазиятда ишчи контактлар ажратилган ва асосий L_1 , L_2 , L_3 занжирда ток йўқ. Агар ғалтак 8 да ток пайдо бўлса, якорь 3 бўйинтуруқ 7 га тортилади ва ўқ 1 бурилади, 2 ҳамда 6 ишчи контактлар ва юқоридаги блок-контактлар 5 туташади, пастдаги блок-контактлар 5 ажралади. Ана шу белгисига кўра ишчи контактлар ва юқори блок-контактлар туташтирувчи, пастдагилари эса ажратувчи контактлар дейилади. Схемаларда контактларнинг вазиятлари ҳамма вақт контакторлар чулғамларида ёки реледа ток бўлмаганидаги, яъни туташтирувчи контактлар учун ажратилган ва ажратувчи контактлар учун туташтирилган ҳолида кўрсатилади.



14-21- расм. Контактторнинг ишлаш схемаси.

Одатда, контакторларни бошқаришда реле ишлатилади (пастга қаранг), бироқ биз қараётган ҳолда кнопка билан бошқариладиган қисқа туташган асинхрон двигатель 9 ни ишга тушириш ва тўхтатишнинг соддалаштирилган схемаси кўрсатилган.

Бошқариш занжирда иккита кнопка, уловчи «юргизиш» (пуск) Ю ва ажратувчи «тўхташ» (стоп) Т кўрсатилган. Кнопкаларнинг контактлари 14-21- расмда кўрсатилган, яъни мос равишда ажратилган ва туташтирилган вазиятларда пружиналар ёрдамида ушлаб турилади. Кнопкалар контактор ва двигательнинг қандай жойлашидан қаъти назар бошқариш учун қулай сўлган жойда ўрнатилади.

Ишга тушириш қуйидагича бўлади. Ю кнопка туташтирилганда ток сим L_1 дан Ю ва Т кнопкалар орқали электромагнитнинг чулғами 8 га ва сим L_2 га боради. Якорь тортилади ва ўқ 1 ни буради, бунда айни лақтда 2 ва 6 ишчи контактлар ва юқори блок-контактлар 5 туташади; бу блок-контактлар Ю кнопкани шунтлайди ва унинг қўйиб юборилишига имкон беради. Двигателни ажратиш учун бошқариш занжирини узиш етарли, бунинг учун Т кнопка босилса, контактлар қурилманинг хусусий огирлиги таъсирида бир-бирдан ажралади.

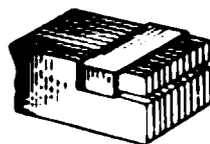
Контакторнинг ишчи контактлари жуда ёмон шароитда туради, улар ишончли ишлашлари учун етарлича пухта конструкцияланган

бўлишлари керак. 14-22-расмда алмаштириб туриладиган 1 ва 2 ишчи контактларнинг тахминий ясалишч кўрсатилган. Қузғалувчи контакт 2 пружина 3 ёрдамида шундай маҳкамланадики, контактларнинг бир-бирига тегиб туриши ишқаланиб ва суркалиб рўй беради, натижада уларда ҳосил бўлган металл оксидлари доим тозаланиб туради. Ишчи контактлар албатта ёй сўндирувчи панжаралар билан таъминланган бўлади.



14-22- расм. Контакттор ишчи контактларнинг конструкцияси.

Ўзгарувчан ток контактторларида уйғотиш чулғами ғалтагининг магнит оқими даврий равишда ноль орқали ўтиб туради бу нарса конструкциянинг вибрация-

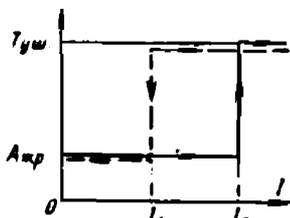


14-23- расм. Контактторда якорь тебранишларни бартараф қилиш усули.

ланиши ва гувуллаб туришига сабаб бўлади. Буни бартараф қилиш учун ғалтак ўзагининг чекка учига, 14-23- расмда кўрсатилганидек, қисқа туташтирувчи ўрам кийдирилади. Бу ўрамда худди трансформаторнинг иккиламчи чулғамидаги сингари, ғалтакдаги токка нисбатан фаза жиҳатидан силжиган ток ҳосил бўлади. Бу ўрам ҳосил қилган оқим якорь орқали туташади ва асосий оқимнинг ноль орқали ўтиш моментларида якорнинг силташига йўл қўймайди.

14-14. РЕЛЕ

Аввалги бўлимда контактторнинг бошқариш занжирига реле қўйиш мумкин, у вақтда қўл билан бошқариш зарурати қолмайди ва бундан ташқари, ишчи занжирни автоматик ҳимоя қилишни амалга ошириш мумкин деб айтган эдик. Бошқариш занжирида бошқарилаётган катталикнинг (масалан, токнинг) маълум қийматида бир онда (сакраб) ишга тушадиган элемент реле дейилади. Ишчи занжирларда автоматлар ва контактторлар шундай аппаратлардир, бироқ реле, асосан кичик тоқлар бўлган бошқариш занжирларига қўйилади ва автомат ёки контактторларга нисбатан бир неча марта сезгирроқ қилиб тайсрланиши мумкин. Реленинг ишлашига хос характеристика 14-24- расмда кўрсатилган.



14-24- расм. Реле типидagi аппаратнинг характеристикаси.

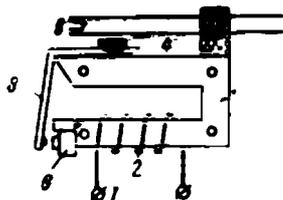
Айтайлик, ишлаш моменти реле орқали ўтаётган токнинг катта-лигига боғлиқ бўлсин. Ток I_2 қийматдан кичик бўлганида реле бир ҳолатда (масалан, унинг контактлари ажралган) бўлади. Ток ишлаш токи деб аталган I_1 қийматга етганида реле бир онда бошқа ҳолатни эгаллайди (унинг контактлари туташади). Бу ҳолат I_2 токдан катта бўлган ҳар қандай токда сақланади. Агар ток камая бошласа, у ҳолда қўйиб юбориш токи деб аталган бирор I_1 қийматда контактлар сакраш йўли билан ажратилган ҳолатга ўтади. Реле ишлай бошлаш учун зарур бўлган қувват реле бошқараётган занжирнинг қувватидан бир неча марта кичик.

Реле ўзгарувчан ёки ўзгармас токда ишлайди ҳамда ҳимоя қилиш ва бошқариш вазифаларини бажаради, бир онда ва вақт ўтказиб ишлаши мумкин. Бу ҳолда у вақт релеси дейилади. Ясалиш системаларига кўра релелар электромагнит, индукцион, электродинамик, иссиқлик, нон-электрон, механик ва бошқа хилларга бўлинади.

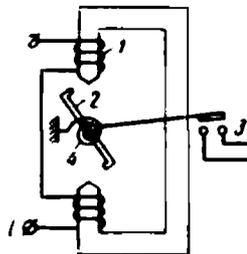
Ўзгарувчан ток электромагнит релеси 14-25-расмда кўрсатилган. Варақли электротехника пўлатидан қилинган ўзак 1 га бошқарилаётган занжирдаги ток ўтадиган чулғам 2 жойлаштирилган. 14-25-расмда кўрсатилган вазиятда якорь 3 ўз оғирлиги таъсирида ва пружина 4 нинг кучи билан ушлаб турилади. I ток I_2 катталиқка етганида (14-24-расм) якорь ўзакка тортилади ва бошқариш занжирининг контактлари 5 ни туташтиради. I ток I_1 катталиқка камаймагунча у контактларини туташган ҳолда ушлаб туради; I ток I_1 қийматга тенглашган ҳамон якорь тушиб кетади ва 5 контактлар ажралади. Электромагнит ўзагининг иккиланган учига реле вибрацияланмаслиги учун ҳалқа 6 кийдирилган (14-23-расм).

Бурилма якорли электромагнит реле (14-26-расмда кўрсатилган). Электромагнитнинг чулғами 1 орқали ишлаш токи I ўтганда 2-симон пўлат якорь 2 бурилади ва бошқариш занжирининг контактлари 3 ни туташтиради. Қўйиб юбориш токида якорь пружина 4 ёрдамида ўзининг дастлабки вазиятига келтирилади. Ток ёки кучланиш трансформатори орқали уланадиган бундай реле максимал токда, максимал ёки минимал кучланишда ишлайди.

14-27-расмда нагрузка ортиб кетишидан ҳимоя қилишда кенг ишлатиладиган иссиқлик релесининг схемаси кўрсатилган. Унинг ишлаш принципи бор бўйича пайвандланган ва чизиқли кенгайиш коэффициентлари турлича бўлган иккита металл пластинкадан

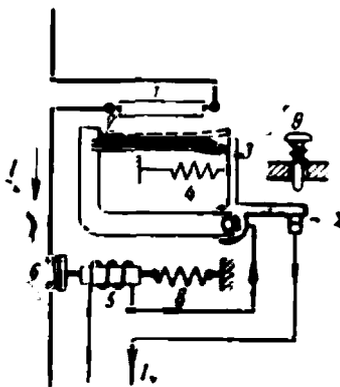


14-25- расм. Ўзгарувчан ток электромагнит релеси.



14-26- расм. Бурилма якорли электромагнит реле.

фойдаланишга асосланган. Бундай пластинка қизиганда эгилади ва электр занжирини туташтирувчи ёки ажратувчи қурилмага механик таъсир қилиши мумкин. Ҳимоя қилинаётган тармоқнинг 1 токи бир учидан маҳкамлаб қуйилган биметалл пластинка 2 ни қиздирувчи кизитиш элементи 1орқали ўтади. Пластинка қизигач, расмда пунктир билан кўрсатилгандек юқорига эгилади ва ричаг 3 ни бўшатиб юборади, бу ричаг пружина 4 таъсирида чапга бурилиб бошқариш занжирининг контаклари 7 ни ажратади. Электромагнит чулғами 5 да ток йўқолади ва бошқарилаётган занжирининг контаклари 6 пружина 8 ёрдамида ажралади.



14- 27- расм. Иссиқлик релеси.

Келгусида электр двигателларини бошқаришга оид барча схемаларда тасвирлаш қулай бўлсин учун уларнинг баъзи алоҳида элементлари ГОСТ 7624-62 га мувофиқ 14-2- жадвалда кўрсатилганидек белгиланади.

14-2- жадвал

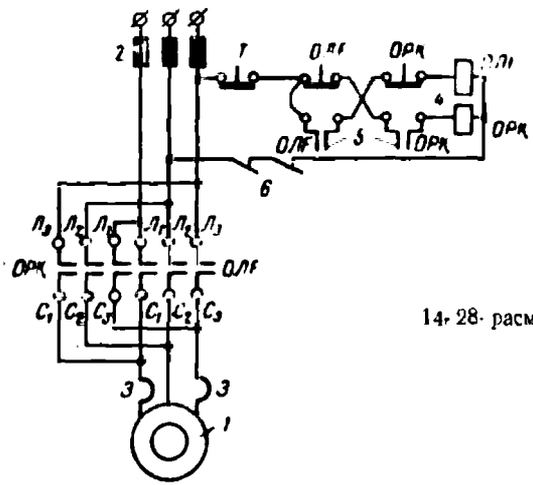
Коммутация қурилмалари баъзи элементларининг шартли белгилари

1	Реле, контактор, магнитли ишга туширгичнинг чулғамлари	
2	Контактор, ишга туширгичнинг контактлари, уларнинг блок-контактлари а) туташтирувчи б) ажратувчи в) қайта уловчи	
3	Реле контакти а) туташтирувчи б) ажратувчи в) қайта уловчи	
4	Ўз-ўзидан қайтувчи кнопкалар а) туташтирувчи б) ажратувчи в) ажратувчи ва туташтирувчи	

5	Контактлари ва чулғам учлари белгиланган реле	
6	Иссиқлик релесининг қиздириш элементи	
7	Электр машина кучайтиргичи	

14-15. МАГНИТЛИ ИШГА ТУШИРГИЧЛАР

Тармоқда тўла кучланиш бўлганда уланадиган қисқа туташтирилган асинхрон двигателларни ишга тушириш учун ишлатиладиган қурилмалар магнитли ишга туширгичлар дейилади. Улар двигателларни нагрузка ортиб кетганда ва кучланиш камайиб кетганида ҳимоя қилади, қисқа туташувлардан ҳимоя қилиш учун сақлагичлар қўйилади. Магнитли ишга туширгич уч қутбلى контактордан, ток релесидан, яъни двигателни токнинг ортиб кетишидан ҳимоя қилувчи иссиқлик релеси ва умумий яшикка қурилган



14-28- расм. Магнитли юргизгич.

блокировка контактларидан иборат. Бошқариш кнопкалари алоҳида, одатда ишлаб чиқарувчи машинага ўрнатилади. Агар двигателнинг айланиш йўналишини ўзгартириш керак бўлса, магнитли ишга туширгичда иккита контактор: «олға» ва «орқага» юриш контакторлари бўлиши лозим. Бундай ишга туширгич 14-28-расмдаги схемада унинг деталларини қабул қилинган стандарт бўйича белгилаб кўрсатилган.

Двигателнинг статори 1 тармоққа сақлагич 2 лар орқали уланади, бу сақлагичлар контакторларнинг олға (ОЛ) ва орқага (ОРҚ) юргизувчи ишчи контактлари ва иссиқлик релесининг иситиш элементлари 3 ни туташтиради. Бошқариш занжири «тўхтатиш» (Т) кнопкасида, олға (ОЛ) ва орқага (ОРҚ) юргизиш кнопкаларидан, олд ва орқага юргизиш контакторлар 4 электромагнит чулғамларидан ва иссиқлик релеларининг ажратувчи контакторлари 6 дан (бу контакторлар 14-28-расмда туташган ҳолатда кўрсатилган) иборат ОЛ ва ОРҚ кнопкалари мос равишда ОЛ ва ОРҚ контакторларнинг туташтирувчи контактлари 5 (блок-контактлари) билан блокировка қилинади.

Двигателнинг айланиш йўналишини ўзгартириш учун L_1 ва L_2 фазалар симларининг ўринларини алмаштиришга тўғри келгани учун иккала контакторнинг бир вақтда уланиш эҳтимолини блокировка йўли билан йўқ қилиш керак, чунки бир вақтда уланса, фазалар қисқа туташиб қолган бўлув эди. Бундай блокировка ОЛ ва ОРҚ кнопкаларини тегишлича қуриш ва улаш йўли билан амалга оширади. Иккала кнопканинг бир жуфтдан ажратувчи (юқори) ва туташтирувчи (пастки) контактлари бўлади.

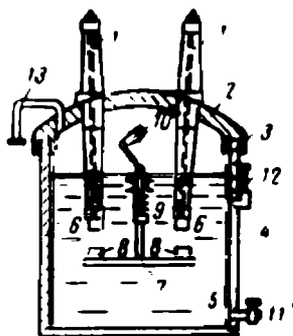
«Олға» юргизиш қўйидагича бўлади. ОЛ кнопкани босганда унинг юқори контактлари ажралиб, пастки контактлари туташади. Ток L_2 фазадан Т кнопка, ОЛ кнопкасининг туташган пастки контактлари, ОРҚ кнопкасининг туташган юқори контактлари, ОЛ контактори электромагнитининг чулғами, иссиқлик релелари 6 нинг туташган бошқариш контактлари орқали L_2 фазага келади. ОЛ нинг ишчи контактлари ва ОЛ нинг 5 блок-контактлари туташади ва ОЛ кнопкасини қўйиб юбориш мумкин. Ток учун ОРҚ нинг электромагнит чулғами 4 орқали занжир ажралган бўлади. Кучланиш пасайиб, ОЛ нинг электромагнитни чулғамида ток камайганда ва нагрузка ортиб кетиб иссиқлик релелари 3 бошқариш контактлари 6 ни ажратганда двигатель автоматик узилади. Двигателни тўхтатиш зарур бўлиб қолганда Т кнопка босилади. Двигател «орқага» ҳам худди шундай юргизилади. Расмдан кўриниб турганидек, кнопкалар бир вақтда босилганда двигатель уланмайди чунки ОЛ ва ОРҚ нинг бошқариш занжирлари ажратилган бўлади.

14-16. МОЙЛИ ВИКЛЮЧАТЕЛЛАР

1000 в дан юқори кучланишларда нагрузкали ёки қисқа туташув бўлганда электр занжирларни қўшиш ва ажратиш учун мўлжалланган ажратувчи қурилмалар содда ва ишлатишга қулай

бўлишидан ташқари, портлашдан ва ёнгиндан хавфсиз бўлишлари ҳам керак. Бундай қурилмалардан бири мойли виключателдир. 14-29- расмда мой ҳажми катта бўлган уч фазали мойли виключателнинг кесими кўрсатилган. Унда ишчи контактлар ток юрвчи қисмларни бир-биридан ва виключателнинг корпусидан изоляция қилиб турувчи мойнинг ичда ажралади. Бундан ташқари, мой ўзгарувчан ток холдан ўтганда контактлар ажралишида ҳосил бўлган электр ёйини тез сўндириш қобилиятига эга.

Ток мойли виключателнинг чўян қопқоғи 2 га маҳкамланган ўтиш изоляторларининг симлари 1 га берилади. Қопқоқ 3 зичликлар ёрдамида мой 5 билан тўлдирилган пўлат бак 4 ни ёпади ва унга болтлар билан маҳкамлаб қўйилади. Бакнинг ички сирти фанер ёки электр картони билан изоляцияланади. 10 кв дан кичик кучланишларда учала фаза битта бакка жойлаштирилади ва бунда ёнма-ён жойлашган фазаларнинг контактлари изоляция тўсиқлар билан ажратилади. Буларнинг ҳаммаси ёнма-ён ётган фазалар контактларини электр ёй билан қопланмаслигини ва бак корпусига туташмаслигини таъминлайди. Изоляторларнинг пастки қисмларида қўзғалмас контактлар 6 маҳкамланади, уларнинг қаршисида, ток ўтувчи траверса 7 да қўзғалувчан контактлар 8 маҳкамланади, бу контактлар қўшилган ҳолатда контактлар 6 га худди рубильник пичоқларидек туташади. Траверса пружина 9 ёрдамида пастга қисилади (ажралган), ўқ 10 соат стрелкаси бўйича бурилганда эса юқорига кўтарилади (уланган) ва шу вазиятида илгак билан ушлаб қолинади. Қўшиш ва ажратиш ёки маховик ёрдамида қўлда ёки бошқариш занжирида реле ва бошқа махсус қурилмалар ёрдамида автоматик амалга оширилади.



14-29- расм. Мойли виключатель.

Бакдаги мойни пастга тушириш учун кран 11 ва унинг сатҳини кўрсатувчи кўрсаткич 12 бўлади. Ҳар бир фазада иккита разъём бўлгани учун 6 ва 8 контактларни ажратишда иккита электр ёйи ҳосил бўлади. Бу ёйлар атрофида мой буғларининг 70—80% водороддан иборат иккита газ пуфаги ҳосил бўлади ва улар ёйининг сўнишига кучли ёрдам беради. Ёй зонасида ҳосил бўлган босим 5—10 атмосферага етади ва мойга, сўнгра бакнинг корпусига ва мой сирти билан қопқоқ 2 орасида буфер ролини ўйновчи ҳаво фазосига берилади. Бу фазо атрофини ўраб турган ҳаво билан газ чиқарувчи труба 13 орқали боғланган. Мойнинг сатҳи ҳамма вақт виключателни тайёрлаган заводнинг белгисида туриши керак. Акс ҳолда «қайнаётган» мой бутун буфер фазони тўлдиради, бакда босим тез ортиб кетади, бу эса мойли виключателнинг портлашига ва мойнинг алангаланишига олиб келиши мумкин. 35—220 кв кучланишларга мўлжалланган қурилмаларнинг кўп ҳажмли мойли ви-

лючателлари бак ичига жойлаштириладиган махсус ёй сўндирувчи камералар билан таъминланади.

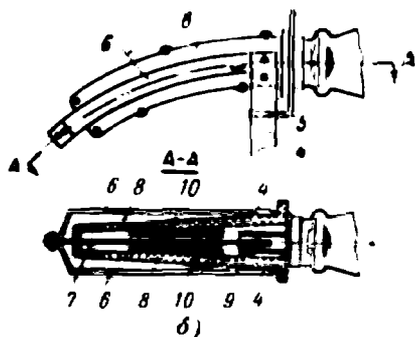
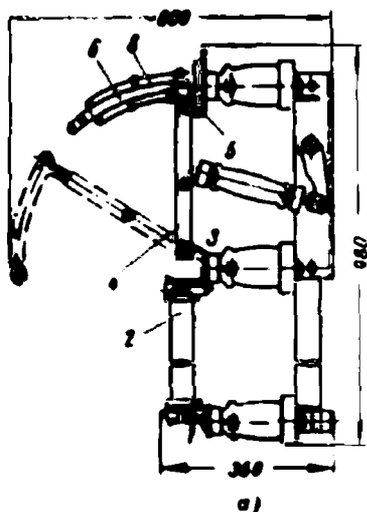
Бу баён қилинган мойли виключателлардан ташқари, кичик ҳажмли мойли виключателлар ҳам кенг тарқалган. Уларда мой фақат ёйни сўндириш учун ишлатилади. ток ўтувчи қисмлар керамик, органик изоляцион материаллар ва ҳаво ёрдамида изоляцияланади. Бу виключателларда мой ҳажми жуда кичик бўлгани учун уларнинг портлаш хавфи жуда кам. Викключатель занжирининг ҳар бир узлиши алоҳида бакка жойлаштирилади. Шундай қилиб, фазасида битта узилиши бўлган уч фазали викключателнинг учта баки, икки узилиши бўлган викключателнинг эса олтига баки бўлади.

14-17. НАГРУЗКА ВИКЛУЧАТЕЛЛАРИ

Нагрузка викключателлари шаҳар, қишлоқ хўжалиги ва бошқа подстанциялардаги кичик қувватли қурилмаларда кенг қўлланилади. Бундай подстанцияларда нагрукани ажратишда пайдо бўлган ёйни сўндириш учунгина хисобланган ёй сўндирувчи қурилма билан чекланилади. Қисқа туташувлардан ҳимоя қилиш учун

нагрузка викключателлари билан кетма-кет эрувчан, масалан, кварц сақлагичлар уланади. Нагрузка викключателлари 6 ва 10 кВ кучланишда 400 а гача тоқларни узишга имкон беради.

14-30-а расмда викключателнинг ён проекцияси, 14-30-б расм-



14-30- расм. Нагрузка викключатели.

да эса органик шишадан қилинган вкладишлар қўлланилган ёй сўндириш камерасининг тузилиши кўрсатилган. Нагрузка викключатели моҳияти жиҳатидан махсус конструкцияли рубильникка ўхшайди ва 14-30- расмда у қўшилган ҳолатда кўрсатилган.

Ток пастки таянч изолятор 1 дан сақлагич 2 орқали виключагель пичоғи 4 нинг қўзғалувчи контакти 3 га ўтади. Пичоқ иккита лис полосасидан иборат бўлиб, бу полосалар қўшилганда қўзғалмас юқори ишчи контактлар 5 ни қамраб олади. Ажратилган ҳолда пичоқ 4 пуиктир билан кўрсатилган. Пичоқнинг юқори қисмига пўлат полосалар 6 маҳкамланган, уларнинг орасида ёй сўндирувчи пичоқ 7 қисиб қўйилган. Қўшилган ҳолатда у пластмасса камераси 8 га киритилган икки ёй сўндирувчи қўзғалмас контактлар 9 орасида қисиб қўйилган. Ажратишда биринчи бўлиб қўзғалмас ишчи контакт 5 ва пичоқ 4, сўнгра эса камерадан чиққан ёй сўндирувчи пичоқ 7 қўзғалмас ёй сўндирувчи контактлар 9 дан узилади. Камерада ҳосил бўлган электр ёйи 10 вккладишлар қилинган органик шишанинг бир қисмини емиради. Газ босим остида ёйни пичоқ 7 камерадан чиқмасданоқ сўндиради. Виключателни қўл билан ёки масофадан турноб бошқариш мумкин.

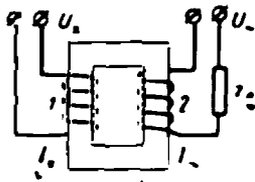
14-18. МАГНИТЛИ КУЧАЙТИРГИЧЛАР

14-31-расмда кўрсатилган пўлат ўзакли дросселнинг иккита чулғами бор. Агар чулғам 1 нинг тутқичларида кучланиш бўлмаса, чулғам 2 га эса қаршилиқ орқали ўзгарувчан U_{\sim} кучланиш берилган бўлса, у ҳолда занжирдан I_{\sim} ўзгарувчан ток ўтади, унинг катталиги:

$$I_{\sim} = \frac{U_{\sim}}{\sqrt{(r_2+r_n)^2+(x_2+x_n)^2}} \approx \frac{U_{\sim}}{x_2+x_n}$$

Пўлат ўзгаришсиз тўйинганда ва $U_{\sim} = \text{const}$, $x_n = \text{const}$ бўлганда токнинг катталиги I_{\sim} ҳам ўзгармайди. Агар чулғам 1 га U_{\sim} доимий кучланиш берилса, чулғам 1 даги ўзгармас ток ўзакни магнитлайди ва пўлатнинг тўйиниши ортади. У ҳолда чулғам 2 нинг L_2 индуктивлиги ва x_2 қаршилиги камаяди, I_{\sim} ток эса ортади. Бу схемада чулғам 1 нинг кириш қуввати $P_{\text{кир}}$ озгина ўзгарганида чулғам 2 нинг занжириде чиқиш қуввати $P_{\text{чик}}$ анча катта ўзгаради. «Кучайтиришни» шу маънода тушунмоқ керак. Қувватни кучайтириш коэффициенти

$$k_p = \frac{P_{\text{чик}}}{P_{\text{кир}}}$$

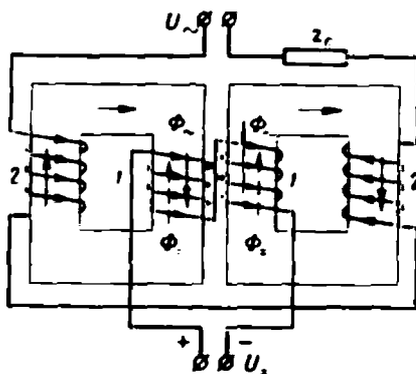


14-31-расм Магнит кучайтиргичи режимидаги дроссель.

Шундай қилиб, 14-31-расмдаги схема энг содда магнитли кучайтиргичнинг схемаси бўлади.

Айтилган схемани қўлланилишига тўсқинлик қилувчи бир муҳим камчилиги бор. Пўлатда ҳосил бўлган ўзгарувчан ток чулғам 1 да ўзгарувчан э.ю.к. ҳосил қилади, бу э.ю.к. U_{\sim} кучланишга қўшилиб, кириш сигнални бузади. 14-32-расмда бошқа схема кўрсатилган, унда магнитловчи чулғам 1 ўзгарувчан токлари турли томон-

ларга йўналган икки стерженга жойлаштирилган. Бу ҳолда натижавий ўзгарувчан э.ю.к. бу чулғамнинг ҳар икки ярмида нолга тенг. Ҳашишлар, бошқариш ва ростлаш учун амалда ишлатиладиган схемалар кўрсатилгандан кўра мураккаброқ бўлади. Магнитли кучайтиргичларнинг кириш қувватлари ваттнинг улушларидан



14-32- расм. Магнит кучайтиргич.

ўнлаб ваттгача, мураккаб схемаларда кучайтириш коэффициентлари 5 000 гача боради. Бу кучайтиргичлар кўпга чидайди ва ишончли ишлайди, чунки уларнинг қўзғалувчан қисмлари йўқ. Кириш сигналли узатишдаги инерциясининг катталиги бу кучайтиргичларнинг нуқсонли ҳисобланади.

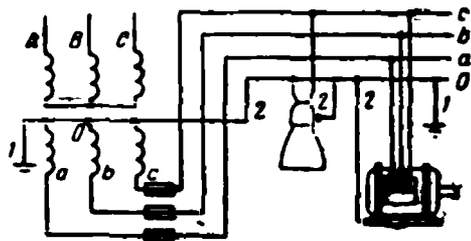
14-19. ЭЛЕКТРОТЕХНИК ҚУРИЛМАЛАРНИ ҲИМОЯ ТАРИҚАСИДА ЕРГА УЛАШ

Электр қурилмалар билан муомала қилиш катта билимдонлик ва эътибор талаб қилади. Ҳар қандай эътиборсизлик ва хавфсизлик техникаси коидаларининг бажарилмаслиги оғир оқибатларга олиб келиши мумкин. Ток ўтказувчи қисмларга беҳосдан тегиб кетиш натижасида киши танасидан ўтган ток тана ҳужайраларида физик ва химиявий ўзгаришлар вужудга келтириб, анча оғир, узоқ вақтгача битиб кетмайдиган қилиб куйдиради.

Электр токи уриши айниқса хавфлидир, бунда киши ҳушидан кетиши ҳамда қон айланиш ва нафас олиш органларининг фаолияти бузилиши ёки тўхташи кузатилади. Киши зоҳиран ўлиши, яъни унда ҳаёт нишонаси йўқолиши мумкин. Шунинг учун иш фаолиятининг тури жиҳатидан электр энергиясидан фойдаланиш билан қисман боғланган ҳар бир киши токдан жароҳатланган кишига ёрдам беришнинг асосий қоидаларини билиши керак.

0,05 а дан ортиқ тоқлар киши ҳаёти учун хавфли, 0,1 а дан ортиқ тоқлар эса ҳолокатли ҳисобланади. Токнинг катталиги фақат

кучланиш билангина эмас, шунингдек қаршилик билан ҳам аниқлангани учун киши терисининг ҳар қандай намланиши, унинг турли ток ўтказувчи моддалар билан ифлосланиши ҳамда ёмон ва ҳўл оёқ кийими ҳам шикастланиш хавфини кучайтиради. 60 в дан кичик кучланишлардаги тоқлардан ҳам ўлиш ҳоллари бўлган. Шунинг учун тахта полли куруқ биноларда кўчма лампалар ва асбоблар билан ишлашда 36 в гача кучланиш, нам ва иссиқ биноларда,



14-33- расм. Тула ерга уланган нейтралли тўртсимли ток системаси.

металл балкалар, қозонлар, бақлар ва ҳоказолар билан ишлашда 12 в кучланиш нисбатан хавфсиз ҳисобланади. Бундай ҳолларда пасайтирувчи трансформаторларнинг иккиламчи чулғамлари албатта ерга уланади.

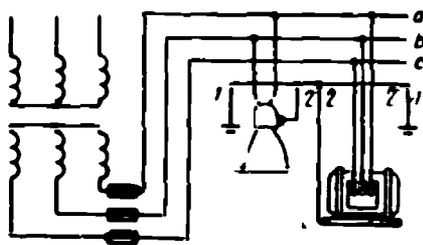
Хавфсизлик техникасига амал қилинмаганида корпус изоляциясининг ички тешилиши ёки электр машиналар ва аппаратларнинг чулғамлари орасидаги тешилиш айниқса хавфлидир. Бунда уларнинг нормал кучланиш остида бўлмаган барча қисмлари машина билан иш кўраётган кишилар учун хавф туғдиради. Одамни бу хавфдан ҳимоя қилиш учун ҳимоя тариқасида ерга уланади.

Электр двигателлари ва ёруғлик манбаларига энергия берувчи электр қурилмалар тўрт симли қилиб, 380/220 в ёки 220/127 в га мўлжаллаб қурилади. Тўртинчи сим ерга тўла уланади ва бу ҳолда унинг потенциали нолга тенг бўлгани учун у ноль сим дейилади. Ерга ўтиш қаршилиги жуда кичик бўлган металл воситасида улангани учун тўла уланади деб юритилади. Ноль симга электр машиналарнинг, трансформаторлар, светильникларнинг корпуслари электр аппаратларининг приводлари, ўлчаш трансформаторларининг иккиламчи чулғамлари, шчитларнинг металл каркаслари ва бошқалар уланади. Ноль симнинг ўзи энергия манбаи олдида ҳам, истеъмолчи олдида ҳам ерга уланади. Бундай установка 14-33- расмда кўрсатилган.

Бу ҳолда фазалардан бири, масалан, с фаза, ерга уланганда бир фазали қисқа туташув ҳосил бўлади ва бу фазанинг автомати ёки

сақлагичи уни энергия манбаидан ажратиб қўяди, a ва b фазаларнинг кучланиши, ерга нисбатан, фаза кучланишига, яъни 220 ёки 127 в га тенглигича қолади. Агар ерда турган одам a ва b фазаларнинг изоляциясиз симига тегса, унга фақат фаза кучланиши таъсир қилади. Агар нейтрал ерга уланмаганида эди, автомат ёки сақлагич ерга уланган c фазани ажратмаган бўлар ва одам a ҳамда b фазаларга нисбатан 380 ва 220 в кучланиш остида бўлар эди.

Нейтралли изоляцияланган системаларда ҳимоя тариқасида ерга улаш 14-34-расмда кўрсатилганидек бажарилади, ерга уланидиган



14-34- расм. Нейтралли изоляцияланган уч симли ток системаси.

қурилманинг қаршилиги эса 4 ом дан ошмаслиги керак. Агар генераторлар ёки трансформаторларга энергия берувчи тармоқнинг қуввати 100 ква дан ортиқ бўлмаса, қурилманинг қаршилиги 10 ом гача бўлиши мумкин.

Ерга улаш қуйидагича амалга оширилади. Бевосита ерга тегиб турган металл / жинс ерга улагич дейилади (14-33 ва 14-34-расмлар). Би-

ринчи навбатда ерга улагич сифатида биноларнинг металл конструкциялари, ерга ишончли уланган жиҳоз, ерга ётқизилган трубопроводлардан (газ ва ёнғунчи суюқлик оқадиган трубопроводлардан эмас) фойдаланилади. Агар бундай конструкциялар бўлмаса, ерга улагичларни сунъий равишда тайёрланади.

Сунъий ерга улагичларни диаметрлари 35 — 40 мм деворларининг қалинлиги 3,5 мм бўлган пўлат трубаларнинг бўлакларидан, ёки полкаларининг қалинлиги 4 мм дан кам бўлмаган бурчакли пўлатдан қилинади. Ерга улагичлар сони ҳисоблаб топилади, бироқ иккитадан кам бўлмаслиги керак. Ерга улагичларнинг узунлиги 2 — 3 м. Улар ерга учлари ер юзидан 0,4 — 1,5 м чуқур турадиган қилиб кўмилади ва бир-бирига қалинлиги 4 мм дан кам бўлмаган пўлат полсалар билан пайвандлаб қўйилади, пўлат полсаларнинг ётиш чуқурлиги 0,3 м.

Электр қурилмаларнинг ерга уланидиган барча қисмлари ерга улагичлар билан ерга уловчи ўтказгичлар 2 ёрдамида уланади. Бундай ўтказгичлар сифатида ҳам биринчи навбатда биноларнинг металл конструкциялари, металл трубалар, куч кабелларининг кўрғошин ва алюминий қобиқларидан фойдаланилади. Сунъий ерга уловчи симлар кесимлари 24 мм² ва йўғонлиги 3 мм дан кам бўлмаган пўлат полсалар ёки диаметрлари 5 мм дан кам бўлмаган доиравий пўлат симлардан қилинади. Бу ўтказгичлар жиҳозларга болтлар билан уланади ёки пайвандланади. Ерга уловчи симлар бинафша ранга бўяб қўйилади.

Ун бешинчи боб ЭЛЕКТР АВТОМАТИКАСИ АСОСЛАРИ

15-1. УМУМИЙ ТУШУНЧАЛАР

Ҳозирги вақтда техника прогрессини таъминловчи асосий восита ишлаб чиқаришни механизациялаш ва автоматлаштиришдир.

Механизациялашда меҳнат унумдорлиги ортади, ишлаб чиқарилаётган маҳсулотнинг таннархи камаяди, миқдори ортади ва сифати яхшиланади. Одам оғир ва чарчатадиган, баъзан эса хавфли меҳнатдан озод бўлади.

Ишлаб чиқаришни автоматлаштириш ишлаб чиқариш тараққиётининг анчагина юқори босқичидир. Бу ҳолда бошқариш ва контрол қилишни автоматик қурилмалар бажаради. Одам ишлаб чиқаришда автоматик қурилмани дастлабки тўғрилашда, ростлашда ва даврий равишда сошлаб туришдагина қатнашади.

Фан ва техниканинг одамни машиналар ва механизмларни бевосита бошқаришдан озод қилишга имкон берувчи восита ва методларини ўрганувчи тармоғи автоматика дейилади.

Автоматик қурилмаларга механик, электр, радиотехника, гидротехника, теплотехника аппаратлари ва механизмлари киради. Бу аппаратуранинг хоссалари қурилманинг ишлаш характерини белгилайди. Релели ва контакторли аппаратура қўлланилганда қурилмаларни масофадан туриб автоматик ишга туширадиган, тормозлайдиган, ҳимоя қиладиган ва тўхтатадиган реле-контакторли бошқариш ҳосил бўлади. Процессни узлуксиз бошқариш ва автоматик ростлаш керак бўлганда электр машина ва магнитли кучайтиргичлар, ион-электрон аппаратура, реле ва контакторлар ҳамда ҳисоблаш қурилмаларидан фойдаланилади.

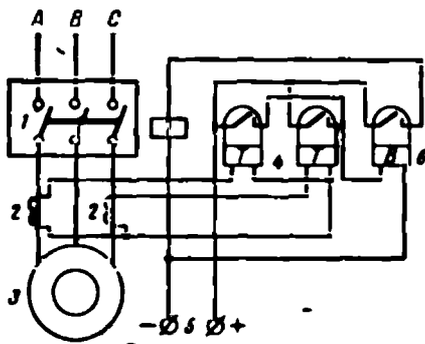
Қуйида юргизиш, ҳимоя ва автоматик ростлашнинг баъзи соддалаштирилган схемаларидан намуналар кўраимиз.

15-2. РЕЛЕ ЁРДАМИДА АВТОМАТИК ҲИМОЯ ҚИЛИШ

Истеъмолчи ёки генераторни автоматик ҳимоя қилишни, кучланиш, қувват, тезлик, температура ва бошқа катталиклар чегара қийматига эришиши билан қурилма уни автоматик ажратадиган қилиб қуриш мумкин. Магнитли ишга туширгични баён қиладиганимизда (14-28-расм) иссиқлик релеси ёрдамига нагрузканинг ортинб кетишидан ҳимоя қилишни кўрсатган эдик. Қуйидаги мисолда (15-1-расм) истеъмолчи иккита ток релеси T ва двигателни маълум аниқ белгиланган вақтдан кейин ажратувчи битта вақт релеси B ёрдамида ҳимоя қилинган.

Ток тармоғи ABC дан ток мойли виключатель I нинг контактлари ва ток трансформатори 2 орқали асинхрон двигателнинг ста-

тори 3 га ўтади. Агар двигатель фазаларидан бирида ток йўл қўйилган қийматдан ортиб кетса, ток трансформаторининг иккиламчи чулғами ва тегишли реле 4 да ҳам ток ишга тушиш катталигича ортиб кетади. Реле контактлари туташади ва энергия манбаи 5 дан ток вақт релеси 6 нинг чулғами орқали ўтади. Агар токнинг ўтиш



15-1- расм. Реле ёрдамида автоматик ҳимоя.

вақти реленинг ушлаб туриш вақтидан кўп бўлса, у ҳолда унинг контактлари ҳам туташади. Бунда ток манбаи 5 дан мойли виключателнинг ажратувчи ғалтаги 7 орқали ўтиб, асосий тармоқ 1 нинг контактларини узади.

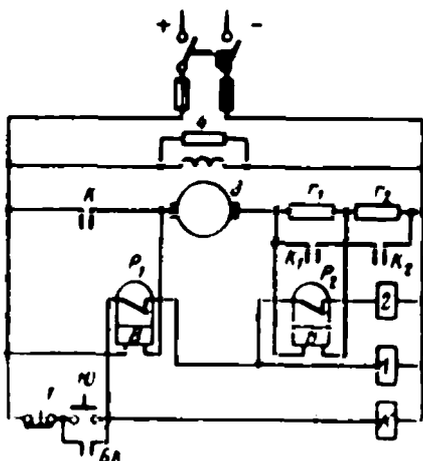
15-3. ПАРАЛЛЕЛ УЙЎТИШЛИ ЎЗГАРМАС ТОК ДВИГАТЕЛИНИ ИШГА ТУШИРИШНИ АВТОМАТЛАШТИРИШ

Маълумки, ўзгармас ток двигателини ишга туширишда якорь билан кема-кет қилиб ишга тушириш қаршилиги уланади, бу қаршилиқ двигатель айланиши тезлаша борган сари оз-оздан ажралиб боради. 15-2-расмдаги ҳолда у r_1 ва r_2 қаршилиқлардир. Бу қаршилиқлар автоматик ажратилиши керак. Бунинг учун схемада иккита K_1 ва K_2 тезланиш контакторлари қўйилган, уларнинг электр магнитлари иккита P_1 ва P_2 тезланиш релелари билан бошқарилади, бу релелар вақт релеларидир. Якорь занжирида K контакторнинг чизикли (ишчи) контактлари кўрсатилган, унинг чулғами $Ю$ қўшиш ва T тўхтатиш кнопоклари билан кетма-кет уланган. $Ю$ юргизиш кнопкаси билан K контакторнинг $БК$ блокировка контактлари параллел уланган.

Рубильник қўшилганда ток уйғотиш чулғами 3 га, ундан ташқари, P_1 реле чулғамидан якорь орқали r_1 ва r_2 қаршилиқларга ҳам боради. Бу ток жуда кичик ва двигатель қўзғалмайди. Бироқ бу ток таъсирида P_1 реле ишга тушади ва унинг контактлари ажралади. P_2 реле контактларни ажрата олмайди, чунки r_1 қаршилиқдан олинадиган ток жуда кичик бўлганидан кучланиш ҳам жуда кичик.

Агар $Ю$ кнопка босилса, у ҳолда «плюс» тутқичдан ток чизиқли K контакторнинг чулғамига ўтади. Бунда бир вақтнинг ўзида K ишчи контактлар ва $БК$ блок-контактлар туташади. $Ю$ кнопка қўйиб юборилиши мумкин.

Якорь, r_1 ва r_2 қаршиликлар орқали юргизиш токи $I_{ю}$ ўтади за якорь айлана бошлайди. r_1 қаршиликда кучланиш тушиши P_2 реле чулғамига тармоқланадиган тоқ релени ишлашга мажбур қилиб, контактларини ажратиш учун етарли бўлади. P_1 реленинг чул-



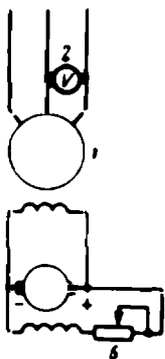
15-2- расм. Уагармас ток двигателини автоматик юргизиш схемаси.

ғама K контактор контактлари билан шунтланган бўлади ва бир қанча, аввалдан белгиланган вақтдан кейин чулғамда ток реленинг контактлари туташадиган даражада камаяди. Бунда K_1 контакторнинг чулғами 1 орқали ток ўтади ва контактор r_1 қаршиликни қисқа туташтириб ишга тушади.

Шундай қилиб, якорь занжирдаги қаршиликнинг бир қисми ажратилган бўлиб қолади ва ток қайтадан $I_{ю}$ қийматга эришади. Кучланиш тушиши $I r_1$ нолга тенг бўлиб колгани учун P_2 реленинг чулғами реле контактларини ажратилган ҳолда тутиб туролмайди ва бирмунча вақтдан кейин унинг унинг контактлари туташади. Бунда ток контактор чулғами 2 дан оқа бошлайди ва у r_2 қаршиликни шунтловчи K_2 контактларни туташтиради. Шу билан ишга тушириш процесси тамом бўлади. Двигателни тўхтатиш учун T кнопкани босишнинг ўзи кифоя. Уйғотиш чулғамини шунтловчи 4 қаршилик разряд қаршилик дейилади, унинг сон қиймати (4-5) r_2 га тенг. Бу қаршилик уйғотиш чулғами тасодифан узилганда чулғамни тешилишдан сақлайди.

15-4. АВТОМАТИК РОСТЛОВЧИ
ҚУРИЛМА СХЕМАСИНИНГ ЯСАЛИШ ПРИНЦИПИ

Автоматик ростловчи қурилма схемасини ясашни нағрузка ўзгарганда уч фазали синхрон генератор кучланишини доимий сақлашдан иборат энг содда мисолда қараб чиқайлик, 15-3-расмда U кучланиши доимий сақланадиган генератор 1 кўрсатилган.



15-3- расм. Генератор кучланишини қўлда ростлаш схемаси.

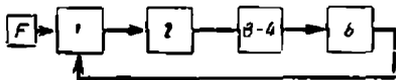
Ростланиши керак бўлган аппарат ёки машина ростланувчи объект деб аталади. Бизнинг ҳолда генератор 1 ростланувчи аппаратдир. Ростланилаётган физик катталиги эса ростланувчи параметр дейилади. Қаралаётган ҳолда U кучланиш ростланувчи параметр. Кучланиш 1 ток таъсирида ўзгаради. Ростланувчи параметрни ўзгартиришга таъсир қилувчи ташқи таъсир ғалаёнлантирувчи таъсир дейилади.

Кучланишни ишчи ўзгартираётган бўлса, у кучланишнинг ўзгариши ҳақида информацияни сигналлар датчигидан, бизнинг ҳолда вольтметр 2 дан олади. Вольтметр кўрсатишларини кучланишнинг берилган катталиги билан солиштириб, ишчи уйғотиш реостати 5 нинг қаршилиги катталигини ўзгартиради ва бу билан кучланишнинг дастлабки катталигини тиклаб генераторга таъсир кўрсатади.

Ростловчи қурилманинг алоҳида элементларининг вазифалари ва ўзаро алоқаларини аниқлаш учун структура схемалар деб аталувчи шартли схемалардан фойдаланилади.

Генератор кучланишини ростлашнинг структура схемаси 15-4-расмда кўрсатилган. Ғалаёнлантирувчи таъсир F , яъни ток, ростланувчи объект 1 нинг, яъни генераторнинг U ростланувчи параметрини ўзгартиради. Таъсирнинг кетма-кетлиги стрелкалар билан кўрсатилган. Генератор датчик 2, яъни вольтметр орқали кучланишнинг ўзгариши ҳақида ишчи 3-4 га сигнал беради. Ишчи қаршилик 5 ни ўзгартириб, ростланувчи объект 1 га таъсир қилади.

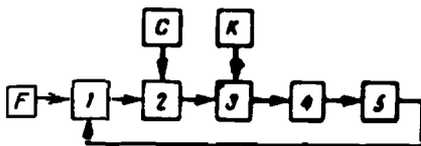
15-4-расмда кўрсатилган таъсирларнинг кетма-кет занжири берк контур ҳосил қилишга, яъни генератор 1 дан яна генератор 1 га келишига аҳамият бериш керак. Занжир охириг элементининг унинг бош элементга бундай боғланиши тескари боғланиш дейилади. 15-4-расмда кўрсатилган тескари боғланишни қуйида баён қилинадиган схемаларда амалга ошириш мумкин бўлган қўшимча тескари боғланишлардан фарқли равишда асосий тескари боғланиш дейиш мумкин.



15-4- расм. Генератор кучланишини қўлда ростлашнинг структура схемаси.

15-5-расмда одам ростлаш процессидан батамом четлатилганда генератор кучланишини автоматик

ростлаш схемаси кўрсатилган. Ғалаёнлантирувчи таъсир F ростланувчи объект 1 нинг U ростланувчи параметрини ўзгартиради. Ростланувчи параметр U нинг ўзгариши ҳақида схеманинг элементи 2 га сигнал беради. Ростланувчи параметрнинг ўзгариши ҳақида сигнал бериладиган элемент ўлчаш элементи дейилади. U параметрнинг қийматини берилган қиймат билан таққослайди, қийматлар фарқидан сигнал ҳосил қилади ва уни схеманинг келгуси элементларига узатади. Ўлчаш элементида созлаш (C) имконияти назарга олинган бўлиши керак, чунки ростланувчи параметрнинг қийматлари ҳар хил берилиши мумкин.



15-5- расм. Генератор кучланишини автоматик ростлашнинг структура схемаси.

Кўп ҳолларда ўлчаш элемент томонидан схеманинг келгуси элементларига берилган сигнални ўзгартириш мақсадга мувофиқ: масалан, ўзгармас ток сигнали ўзгарувчан ток сигнаliga айлантирилади. Шунинг учун схеманинг бир хил сигнални иккинчи хил сигналга айлантирувчи элемент 3 ўзгартирувчи элемент дейилади.

Кўпинча элемент 3 олган сигнал шунчалик заиф бўладики, у билан схеманинг келгуси элементларига таъсир қилиб бўлмайди. Бунда элемент 3 да қўшимча энергия киритиш назарда тутилади (K). Бу ҳолда схеманинг сигнални ўзгартириб ҳамда бир вақтнинг ўзида кучайтириб берувчи бу элементи кучайтирувчи элемент дейилади.

Энди сигнал схеманинг келгуси элементи 4 га берилиши керак, бу элемент сигнални ижро қилади, масалан, схемада ростловчи реостат дастасини суради. Бу ҳар қандай системадаги двигатель бўлиши мумкин. Схеманинг сигнал таъсирида иш бажарувчи элемент ижро қилувчи элемент дейилади.

Ростланувчи объект 1 га таъсир кўрсатувчи охириги элемент 5 ростловчи элемент дейилади. Бу генераторнинг уйғотиш занжиридаги ростловчи реостат бўлади.

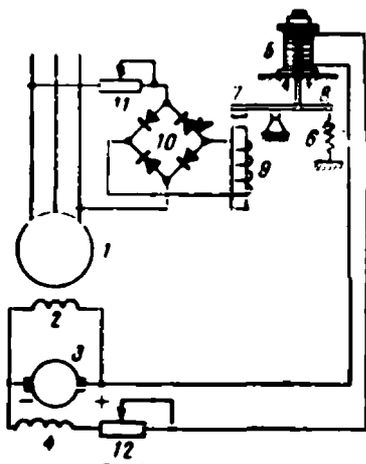
15-5- расмда кўрсатилган схема намунавий схемадир.

15.5. ГЕНЕРАТОР КУЧЛАНИШИНИ АВТОМАТИК РОСТЛАШ СХЕМАСИ

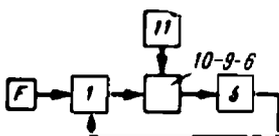
15-6- расмда уйғотиш чулғами 2 қўзғатгич 3 дан энергия оладиган синхрон генератор 1 кўрсатилган. Қўзғатгич 4 нинг уйғотиш чулғами қўзғатгич якори тутқичларига реостат билан кетма-кет уланган. Реостат юпқа бурчакли шайбалардан кўмир устунча 5 каби йиғилган. Чўзилган пружина 6 нинг кучи ригач 7 ни қўзғалмас таянч атрофида айлантиради ва кўмир шайбалар ичидан ўтувчи штир 8 ёрдамида бу шайбаларни сиқиб, устунча 5 нинг қаршилигини камайтиради. Иккинчи томондан, электромагнит 9 ричаг 7 нинг учини тортиб, штир 8 ни кўтаради ва устунча 5 га босимни сусайтириб,

унинг қаршилигини оширади. Электромагнит 9 нинг чулғами генератор 1 дан селенли тўғрилагич 10 орқали тўғрилаган ток олади. Генераторнинг берилган кучланишини сақлаб туриш учун автоматик ростлагични қаршилик 11 ни ўзгартириш йўли билан ростланади.

Нагрузка камайиши туфайли генератор кучланиши ортганида электромагнит 9 чулғамида ток кўпаяди, устунча 5 га босим кучи камаяди,



15-6- расм. Генератор кучланишини автоматик ростлаш схемаси.



15-7- расм. 15-6- расмга мос холда ростлашнинг структура схемаси.

унинг қаршилиги ортади ва қўзғатгич 3 нинг уйғотиш токи камаяди. Бунинг натижасида генераторнинг уйғотиш чулғами 2 да ток камаяди, унинг кучланиши пасаяди ва дасглабки қийматига яқинлашади. Аксинча, генератор кучланиши камайганида ростлагич уни оширишга ҳаракат қилади.

Ростлагичнинг 15-6- расмга мос структура схемаси 15-7- расмда кўрсатилган. Иккала схемада ҳам ростланувчи объект — генератор 1, ростланувчи параметр — генераторнинг U кучланиши, ўлчаш элементи — тўғрилагич 10, электромагнит 9 ва пружина 6, ростловчи элемент кўмир устинча 5 дир. Ростлаш қаршилик 11 ни ўзгартириш билан амалга оширилади. 3, 4 қўзғатгич ва реостат 12 ростланувчи объектга тегишли.

15-6- расмдаги системага ўхшаш системалар тўғри таъсир системалари дейилади, чунки бу системаларда ўлчаш элементи 10-9-6 ростловчи элемент 5 га бевоСИТА (тўғри) таъсир қилади. Бундай системалар ўлчаш элементи сигнали вужудга келтираётган куч ростловчи

элементни ишга тушириш учун етарли бўлганида қўлланилади.

Галаёнлантирувчи таъсирида генераторнинг кучланиши ўзгарганида, генератор кучланиши билан унинг номинал қиймати ўртасида фарқ ҳосил бўлади. Бу фарқ системанинг номувофиқлашиши дейилади. Ростлагич бу фарқни нолга келтириши, яъни кучланиш ўзгаришсиз қолиши керак. Шунинг учун 15-6- расмда келтирилгандагига ўхшаш ростлаш системалари доимий параметрни ростлаш системалари дейилади.

Бироқ тўғри таъсир автоматик ростлаш системаси нагрузка таъсирида ўзгарган кучланишини унинг аввалги қийматига аниқ келтира олмайди. Ҳақиқатан ҳам, агар генератор токи камайганида

кучланиш ортган бўлса, кучланишни доимий сақлаш учун уйғотиш токи камайтирилиши керак. Демак, янги, кичик нагрузкада автомат ростланиш бошланганига қадар бўлганидан кичик уйғотиш токини барқарор қилади. Бунинг учун устунча 5 нинг қаршилиги (15-6-расм) катта бўлиши, устунчага бўлган йиғинди босим кам бўлиши керак. Бу электромагнит 9 чулғамининг тортиш кучи катта бўлгандагина мумкин. Бироқ, электромагнит ҳосил қиладиган куч унинг чулғамига бериладиган кучланишга пропорционал бўлади. Бинобарин, генераторнинг кучланиши ростлаш режимининг охирида ростлаш бошланган вақтдагидан бирмунча катта бўлади.

Худди шу сингари нагрузка ортганида автомат пасайган кучланишни ростланиш бошланган пайтдаги қийматидан бирмунча кичик катталиккача орттириб беради.

Бу принципда ростловчи системалар статик системалар дейлади. Уларда ғалаёнланиш таъсирида ростлананувчи параметр аниқ доимий қийматини сақламай, аввалдан берилган чегаралардаги маълум қийматларни қабул қилади.

Агар, масалан, ток $I_{мин.}$ дан $I_{макс.}$ гача ўзгарганида, кучланиш $U_{макс.}$ дан $U_{мин.}$ гача чегарада ўзгарса,

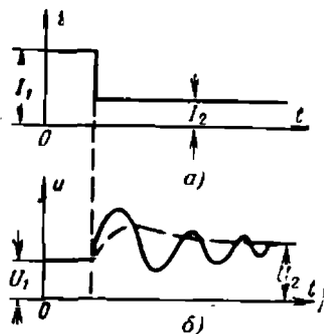
$$\delta = \frac{U_{макс.} - U_{мин.}}{U_n}$$

ни бат статизм деб юритилади. Статизм қанча кам бўлса, генератор берилган кучланишни шунча аниқ сақлаб туради.

15-6. АВТОМАТИК РОСТЛАШ СИСТЕМАЛАРИДА ТЕСКАРИ БОҒЛАНИШ

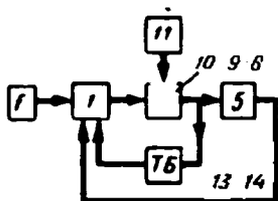
Автоматик ростлашда статизмдан ташқари яна битта салбий фактор мавжуд. 15-8-а расмда генератор токининг I_1 катталикдан I_2 катталikka тўсатдан камайиш диаграммаси берилган. Бунда U_1 кучланиш (15-8-б расм) ростлагичдаги статизм натижасида, ниҳоят $U_2 > U_1$ га тенг қилиб белгиланади. Бироқ, бундан ташқари, кучланиш U_2 қийматга тўсатдан эмас, балки маълум сондаги тебранишлардан сўнг эришади. Агар ростлагичнинг конструкцияси яхши бўлмаса, бу тебранишларнинг амплитудаси ва давомлилиги йўл қўйилмайдиган даражада бўлиши мумкин. Бу тебранишлар ростлаш системасига кирувчи қурилмалар барча қисмларининг механик ва электромагнит инерцияси туфайли бўлади.

Шунинг учун автоматик ростлагичларда қурилманинг статизмни кўпайтирмасдан, бу тебранишларни иложи борича гезроқ сўндирувчи чоралар кўрилади. Зундай чоралардан бири ростловчи қурилмаларнинг тескари боғланиши дир.



15-8 расм. Автоматик ростлашда кучланишнинг тебранишлари.

15-9-расмда 15-7-расмдаги структура схемасининг ўзгаргани берилган. Унда ростловчи элемент 5 ва ростланувчи объект 1 орасида асосий тескари боғланишдан ташқари, 10—9—6 ўлчаш элемент билан ростланувчи объект 1 орасида қўшимча ТБ тескари боғланиш киритилган. Автоматик ростлашда тескари боғланиш деганд одатда фақат шу қўшимча тескари боғланиш тушунилади.

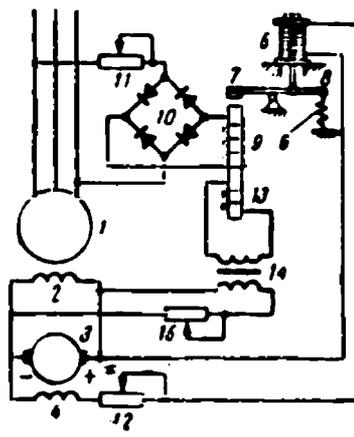


15-9- расм. Тескари боғланиш бўлганида ростлашнинг структура схемаси.

Тескари боғланишлар фақат инсон яратган механизмларда эмас балки табиатнинг барча тирик организмларида ва одам организмид мавжуд бўлади. Бирор сабабга кўра организмда тескари боғланиш ларнинг бузилиши организм ҳаёт фаолиятининг бузилишига оли келади.

15-10-расмда тескари боғланишни амалга ошириш усулларида бири кўрсатилган. У 15-9-расмдаги схемага кўра 10—9—6 ўлчаш элементи ва ростланувчи объект орасида амалга оширилган Боғланиш электромагнитдаги қўшимча тескари боғланиш чулғам 13 ва тескари боғланиш трансформатори 14 орасида бўлади. Трансформаторнинг бирламчи чулғами қўзгаткич туткичларига, иккиламчи чулғами эса чулғам 13 га уланган. Қаршилик 15 тескари боғланишни сошлаш учун хизмат қилади.

Генератор 1 нинг U кучланиши доимий бўлганда, қўзгаткичнинг кучланиши ҳам ўзгармайди ва трансформаторнинг бирламчи чулғами 13 орқали ўзгармас ток ўтади. Трансформаторнинг иккиламчи чулғамида ва 13 чулғамда ток ҳосил бўлмайди. Агар генераторнинг кучланиши орта бошласа, аввал кўрсатганимиздек, қўзгаткичнинг кучланиши камая бошлайди ва трансформаторнинг бирламчи чулғамида ток ўзгара бошлайди. Бунинг натижасида трансформатор-



15-10- расм. Тескари боғланиш кучланиш ростлагичи.

нинг иккиламчи чулғами ва электромагнит чулғами 13 да ток вужудга келади.

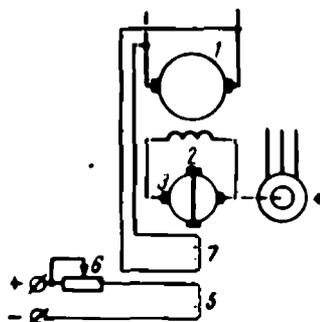
9 ва 13 чулғамлар уларнинг тортиш кучлари қўшиладиган қилиб ўралган ва шунинг учун устунча 5 га бўлган босим тескари боғланиш бўлмагандагига қараганда тезроқ камаяди. Бунга боғлиқ равишда қўзғаткич кучланиши ва генераторнинг уйғотиш чулғами 2 да ток тезроқ пасаяди ва кучланишнинг дастлабки сакраши кам бўлади. Кучланиш тебранишлари деярли бўлмайди ва унинг ўзгариш графиги (15-8-б расм) пунктир билан кўрсатилган даврий бўлмаган эгри чизикдан иборат бўлади. Шундай қилиб, ростлагич режими нинг ўзгаришини тезроқ сезади.

15-7. ЭЛЕКТР МАШИНА КУЧАЙТИРГИЧИ ЁРДАМИДА КУЧЛАНИШНИ АВТОМАТИК РОСТЛАШ

Электр машина кучайтиргичи (ЭМК) автоматик ростлашнинг берк схемаларида кенг қўлланилади. Қуйида 15-11-расмда ЭМК нинг генератор кучланишини ростлашда қўлланиши кўрсатилган. Ўзгармас ток генератори 1 якори расмда кўрсатилмаган бирламчи двигатель ёрдамида айлантирилади. Генератор уйғотиш чулғами 2 ўзининг асинхрон двигатели 4 тамонидан айлантириладиган ЭМК тутқиқлари 3 га уланган. ЭМК нинг уйғотиш чулғами 5 ўзгармас ток манбаидан ростловчи қаршилик 6 орқали таъминланади. Мазкур ҳолда бу чулғам топириқ берувчи чулғам деб аталади, чунки токни ростлаб, қаршилик 6 ни ўзгартириш билан ЭМК якори токини ва генератор уйғотиш чулғами 2 нинг токини ўзгартириш, демак, унинг кучланишини ростлаш мумкин.

ЭМК нинг иккинчи чулғами 7 бошқариш чулғами дейилади ва генератор якори тутқиқларига уланади. 5 ва 7 чулғамларнинг магнитловчи кучлари бир-бирига қарама-қарши йўналган ва шундай қилиб, натижавий магнитловчи куч $F_n = F_5 - F_7$. Агар генераторнинг кучланиши пасайса, бошқариш чулғами 7 да ток камаяди, натижавий магнитловчи куч ортади. Уйғотиш чулғами 2 да ток ортади ва генераторнинг кучланиши дастлабки кучланиши катталигига яқин катталikka ортади. Агар генераторнинг кучланиши ортса, ростлагич уни ҳам дастлабки катталигигача пасайтиради.

Бу ҳолда чулғам 7 кучланиш бўйича чиқиш катталиги — U кучланиш ва кириш катталиги — уйғотиш токи (I_y) орасида гескари боғланишни амалга оширади. Бу тескари боғланиш

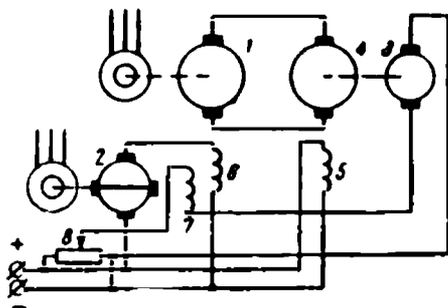


15-11- расм. Электр машина кучайтиргичи ёрдамида генератор кучланишини ростлаш.

манфий тескари боғланиш дейилади, чунки чиқиш катталигининг камайиши кириш катталигининг ортишига сабаб бўлади ва аксинча. 15-10-расмда кўрсатилган схемада ҳам тескари боғланиш манфий бўлганини кўриш осон. Турли роллаш схемаларида манфий тескари боғланишларнинг айниқса кенг қўлланилиши бундай схемаларнинг ўз-ўзидан ролланиш қобилияти билан тушунтирилади.

15-8. ЎЗГАРМАС ТОК ДВИГАТЕЛИНИНГ АЙЛАНИШ ТЕЗЛИГИНИ СТАБИЛЛАШ СХЕМАСИ

15-12-расмда генератор-двигатель (ГД) схемаси кўрсатилган. Генератор 1 нинг якори ва ЭМК 2 нинг якори асинхрон двигателлар билан айланттирилади. Тахогенератор 3 машина-қуролни айланттирувчи ўзгармас ток 4 двигатели якори билан механик боғланган. Двигателнинг уйғотиш чулғами 5 га ток доимий кучланишли тармоқдан келади, генератор 6 нинг уйғотиш чулғами ўша тармоққа ЭМК 2 нинг якори билан кетма-кет уланган.



15-12- расм. Ўзгармас ток двигателининг айланиш тезлигини стабиллаш схемаси.

ЭМК нинг бошқариш чулғами 7 бу схемада топириқ берувчи чулғам ва тезлик бўйича тескари боғланиш чулғамларининг вазифасини бажаради, чунки унинг токи бўлувчи 8 дан олинандиган кучланиш ва тахогенератор 3 нинг э.ю.к. билан аниқланади. Шундай қилиб, $E_7 = U_8 - E_8$.

Схема шундай созланганки, двигатель 4 якорининг айланиш тезлиги нормал бўлганда $U_8 - E_8$, ЭМК нинг уйғотиш чулғамидagi кучланиш эса нолга тенг. Агар тезлик камайган бўлса, у ҳолда $E_8 < U_8$, уйғонган ЭМК қўшимча токни генератор 6 нинг уйғотиш чулғамига юборади ва двигателнинг тезлиги ортади. Двигатель тезлиги ортганида ҳодисалар тескари тартибда бўлиб ўтади. Потенциометр 8 сургичини ҳаракатлантириш билан двигатель 4 тезлигини ихтиёрй роллаш мумкин.

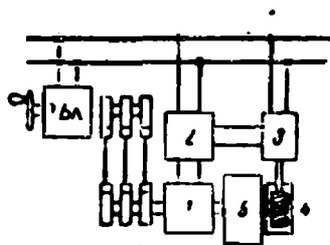
Автоматик қурилмаларга кузатувчи системалар ҳам ки-
ради. Агар илгаридан билиш мумкин бўлмаган қонун бўйича ўзга-
рувчи бирор физик катталиқни кузатиш керак бўлса, у ҳолда бу
катталиқнинг ўзгаришини узлуксиз ва аниқ «кузатувчи» система ҳо-
сил қилинади, бу система физик катталиқнинг ўзгаришига боғлиқ
ҳолда ҳаракат қилади. Бундай система кузатувчи система дейилади.

Аввал (12-12-§) сельсинларнинг кузатувчи системаларида ишлатилиши-
ни айтиб ўтган эдик. Сельсин-датчик-
нинг бурилиш бурчаги ортидан сель-
син-приёмник узлуксиз кузатиб бора-
ди ва ўша бурчакка бурилади. Бироқ
бурилиш бурчагини қайта ишлаш учун
катта куч керак бўлса, 12-25- расмда
берилган схема ярамайди.

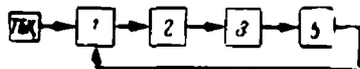
Сельсинлардан фойдаланиладиган
кузатувчи қурилманинг соддалаштирил-
ган схемаси 15-13- расмда келтирил-
ган. Статори ўзгарувчан ток тармоғи-
га уланган сельсин-датчик ростлаш
системасига кирмайди, балки топши-
риқ берувчи қурилма (ТБҚ) деб
аталувчи системага киради, бу систе-
манинг топшириғига мувофиқ схе-
ма ҳаракатга келади. Бу сельсиннинг
ротори сельсин-приёмник 1
нинг ротори билан электрик уланган. Сельсин-приёмник схеманинг
ўлчаш элементи бўлиб, у ростланувчи объект 5 билан механик
боғланган. Сельсин-приёмникнинг статори 12-25- расмда кўрсатил-
ганидан фарқли ўзгарувчан ток тармоғига эмас, балки кучайтирув-
чи қурилма 2 га уланган ва у бирламчи чулғами ротор чулғами
бўлган трансформаторнинг иккиламчи чулғамидир.

Кучайтирувчи қурилма ўзгарувчан ток 3 икки фазали ижро қи-
лувчи двигателнинг бошқарувчи чулғамини ток билан таъминлай-
ди, бу двигателнинг иккиламчи чулғами тармоққа уланган. Ижро
қилувчи двигатель ростланувчи объект 5 билан редуктор 4 ёрдами-
да механик боғланган. Қурилманинг структура схемаси 15-14- расм-
да берилган.

Агар топшириқ берувчи қурилма ТБҚ сельсин-датчик роторини
бурса, у ҳолда номувофиқлик бурчаги θ туфайли ротор-приёмник
1 чулғамидан ток оқади. Сигнал кучайтиргич 2 да кучайтирилгандан
сўнгра ижро қилувчи двигатель 3 нинг бошқарувчи чулғамига келади
ва двигатель редуктор 4 ёрдамида ростланувчи объект 5 ва у билан
бирга сельсин-приёмник 1 роторини θ номувофиқлик бурчагига бу-
ради. Шундай қилиб, θ бурчакка бурилиш узлуксиз бажари-
лади.

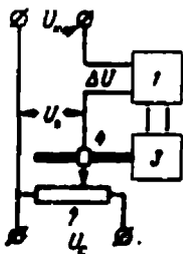


15-13- расм. Кузатиш қурилмасининг ишлаш схемаси.



15-14- расм. 15-13- расмга мос структура схема.

15-15- расмда $U_{квр.}$ кириш кучланиши тарзида берилган сигнални валнинг бурилиш бурчагига айлантирувчи электромеханик кузатиш системаси кўрсатилган. Бу схемада кучайтиргич 1 га шундай кучланиш фарқи ΔU берилдики, у $U_{квр.}$ кириш кучланиши ва U_0 стативилланган кучланишли тармоққа қўшилган кучланиш бўлгичи 2 дан олинган U_0 кучланишларнинг фарқига тенг, яъни $\Delta U = U_{квр.} - U_0$. Бу кучланиш кучайтиргич 1 нинг кириш тутқичларига берилди ва у кучайтирилгандан кейин бўлгич сургичи 4 ни ҳаракатлантирувчи ижро қилувчи двигатель 3 нинг тутқичларига берилди.



15-15- расм. Кузатиш системаси сигнални ўзгартирилиши.

Агар $U_{квр.} = U_0$ бўлса, $\Delta U = 0$ ва двигатель қўзғалмас. Бу вақтда бурилиш бурчаги кириш кучланишига пропорционал. Бу ерда ишлатилаётган бўлгич — чизиқли бўлгич ва унинг кучланиши сургич 4 нинг ҳаракатига, яъни двигатель валнинг бурилиш бурчагига, пропорционал. $U_{квр.}$ ўзгарганида, ΔU кучланиш пайдо бўлади ва двигатель айланиб, сургични яна $\Delta U = 0$ бўлган янги вазиятга суради. Янги бурилиш бурчаги янги кириш кучланишига пропорционал.

$U_{квр.}$ узлуксиз ўзгарганида двигатель сигналга пропорционал катталikka бурилиб, сигналнинг ўзгаришини узлуксиз кузатади. $U_{квр.}$ сигнал, масалан, самолёт, ракета ва бошқа нарсаларнинг ҳаракатини кузатувчи ҳисоблаш қурилмасидан олинади, кузатувчи система эса мудофаа воситаларини нишонга тўғрилайди.

Ўн олтинчи боб ҲИСОБЛАШ ҚУРИЛМАЛАРИ

16-1. ҲИСОБЛАШ ҚУРИЛМАЛАРИНИНГ ВАЗИФАСИ

Кейинги ўн йилликлар электрон-ҳисоблаш техникасининг гуркираб ривожланиши ва унинг халқ хўжалигининг барча тармоқларига қўлланиши билан характерланади. Электрон-ҳисоблаш қурилмалари (ЭВУ—ЭҲҚ) Ернинг сунъий йўлдошлари ва космик кемаларни учуришни, атом реакторларини ишга тушириш, об-ҳавони олдиндан айтиб бериш ва илгари ечиб бўлмаган шу сингари кўпгина мураккаб масалаларни муваффақиятли ечишга имкон берди. Ҳозирги вақтда бу қурилмалар халқ хўжалигини планлаштириш ва бошқаришда тобора кўпроқ қўлланилмоқда; меҳнат ва моддий воситаларни минимал сарфланган ҳолда максимал техник ва

иқтисодий ютуқларга эришиш сингари масалалар муваффақиятли ҳал этилмоқда. СССР Фанлар академияси иқтисодий-математика тадқиқотлари лабораториялари Кузбасс шахталарининг 1964—1970 йиллар давомида ривожлантиришнинг ва 1970 йилда Сибирь ва Узоқ Шарқ цемент заводларини жойлаштиришнинг олтимал вариантларини аниқлаш сингари масалаларни ҳал қилиб берди. Мамлакатимиз саноатининг химия, металлургия ва бошқа тармоқларида технология процессларини ҳисоблаш қурилмалари базасида автоматлаштирилган системалар воситасида бошқаришга онд ишлар олиб борилмоқда. Ҳисоблаш техникасини қишлоқ хўжалигида қўллаш тупроқни систематик анализ қилиш, ўғитларнинг зарурий миқдорини аниқлаш ва мамлакатимиз районлари бўйича қишлоқ хўжалик экинларини рационал жойлаштиришга имкон беради. Электрон-ҳисоблаш қурилмаларини медицинага татбиқ этиш соҳасида истиқболли натижалар олинди. Албатта, бу қурилмалар мудоффа техникасида кенг қўлланилмоқда.

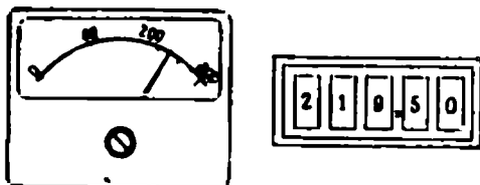
Электрон-ҳисоблаш қурилмаларининг қўллаш соҳасидаги муваффақиятлар уларга юкланган вазифанинг тез бажарилишидадир. Гап шундаки, кўпгина техник ва қишлоқ хўжалик (масалан, об-ҳавони олдиндан айтиб бериш, ишлаб чиқариш процесси боришининг йўналишини аниқлаш, Ер сунъий йўлдошлари ва ракета­ларнинг траекторияларини ҳисоблаш каби) масалаларни ҳал қилиш қисқа вақт ичида бир неча номаълумли мураккаб тенгламаларни ечишни талаб этади. Бу тенгламаларни кўпинча жуда кўп сонли содда амалларга ажратиш йўли билан ечиш мумкин бўлиб, бу амалларни бажариш учун шунча кўп вақт керак бўладики, олинган натижалар бефойда бўлиб қолади. Бундай ҳолларда фақат электрон-ҳисоблаш қурилмаларгина ўз вақтида жавоб олишга имкон беради. Бундан ўн йиллар илгари электрон-ҳисоблаш қурилмаларининг секундига 2000—4000 математик амал бажариши юқори кўрсаткич деб қаралган бўлса, ҳозирги вақтда серияли ишлаб чиқарилаётган электрон-ҳисоблаш қурилмалари секундига бир неча ўн минг ва ундан ҳам кўп амал бажаради, баъзи электрон-ҳисоблаш қурилмаларида эса бажариладиган амаллар сони секундига юз мингларга етади.

Қуйида электрон-ҳисоблаш қурилмалари баъзи элементларининг вазифаси ва ишлаши ҳақида асосий тушунчаларгина берилади.

16-2. ЭЛЕКТРОН-ҲИСОБЛАШ ҚУРИЛМАЛАР СИСТЕМАЛАРИ

Ҳисоблаш қурилмаларини икки г­руппага бўлиш мумкин: уз­лу­к­с­и­з и ш л о в ч и ҳ и с о б л а ш қ у р и л м а л а р и ёки аналог ҳисоблаш қурилмалар (АВУ—АҲҚ) (улар баъзан моделловчи ҳисоблаш қурилмалари деб ҳам юритилади) ва р а қ а м л и ҳ и с о б л а ш қ у р и л м а л а р и (ЦВУ—РҲҚ). 16-1- расмда айни бир кучланиш катталигининг икки усулда олинган тасвири кўрсатилган. Биринчи усулда кучланиш катталиги, масалан 219,5 в, стрелкали вольтметрда ўлчанади. Ўлчаи уз­лу­к­с­и­з амалга оширилади ва ўлчанаётган катталиқнинг икки энг яқин қийматлари бир-

бирдан ихтиёрий кичик қийматга фарқ қилишч мумкин. Иккинчи усулда кучланишнинг катталиги сонлар билан берилади. Бу ҳолда ўзгариб турувчи катталикининг бир қийматининг иккинчи қийматидан фарқи ҳисоблаш қурилма ида олдиндан белгиланган разрядлар сонига боғлиқ бўлади. Масалан, агар бутун сонлар учун уч хона каср сонлар учун икки хона белгиланган бўлса, катталикининг иккита энг яқин қийматлари ўнли системада бир-бирдан



16-1- расм. Катталикини узлуксиз ва дискрет ишловчи приборлар ёрдамида ўлчаш.

юздан бирга фарқ қилади, яъни 219,50; 219,51; 219,52. Аналог ҳисоблаш қурилмалари (АҲҚ) да ечимнинг аниқлиги унга кирувчи элементлар (мазкур ҳолда вольтметр) нинг аниқлиги билан чекланган бўлади, рақамли ҳисоблаш қурилмалари (РҲҚ) да эса аниқлик сонни тасвирлашдаги хоналар сонигагича боғлиқ ва у жуда катта бўлиши мумкин. Аналог ҳисоблаш қурилмалари (АҲҚ) да масалани рақамли ҳисоблаш қурилмалари (РҲҚ) га нисбатан тезроқ ечилади; аналог ҳисоблаш қурилмалари соддароқ, бироқ улар бир типдаги масалаларни ечишга мосланган. Рақамли ҳисоблаш қурилмаларида юқори аниқлик билан ишлаш тезлигининг катталиги мужассам бўлиб, улар универсалдир; бу сифатлар уларни фан, техника, медицина ва экономиканинг турли соҳаларида қўллашга имкон беради.

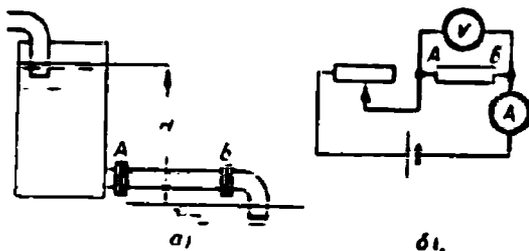
16-3. АНАЛОГ ҲИСОБЛАШ ҚУРИЛМАЛАРИ

Ҳар қандай қиммат турадиган объект (машина, самолёт, тўғон, кема) ни қуришдан аввал унинг ҳисоблаб топилган кўрсаткичларни оқлашига ишонч ҳосил қилиш зарур. Агар аниқ ҳисоб қилиш мумкин бўлмаса, тажрибавий намунасини қуриш ва уни синаш керак бўлади. Бундай усул қимматга тушади, баъзида мутлақ сажариш мумкин бўлмайди, кўпинча эса киши ҳаёти учун хавфли бўлади. Шунинг учун объектга аналог (ўхшаш) модель қуриш афзал бўлади ва у синаб кўрилади. Самолёт, кема, тўғон ва шу сингариларнинг модели қурилади ва улар одатдаги муҳитда (аэродинамик труба, канал ва шу сингари) синалади. Бундай физик моделлаш қимматга тушади ва кўпинча, айниқса, иссиқлик ва динамик процессларни моделлашда буни бажариш ниҳоятда қийин.

Бундай ҳолларда математик моделлаш усулидан фойдаланилади. Бунда ишлаши назарда тутилган объектнинг ишлашини ифодалайдиган формулалар билан бир хил формулаларда ифодаланадиган модель танланади.

Масалан, қум тўлдирилган (16-2-а расм) ва гидравлик қаршилиги r_4 бўлган AB трубадан t вақт ичида ўтаётган филтрланувчи сув миқдори Q_c , сув сатҳлари фарқи H бўлганда

$$Q_c = \frac{H}{r_4} t$$



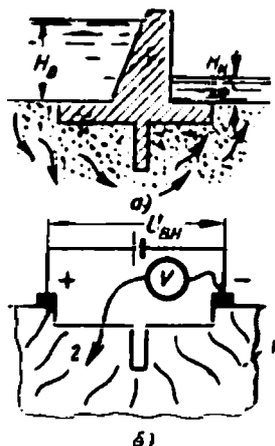
16-2- расм. Гидравлик қурилмаларни моделловчи электрнк схема.

га тенг бўлади. Бироқ, занжирнинг AB қисмидан t вақт ичида ўтган электр миқдори ҳам шунга ўхшаш формула билан аниқланади (16-2- б расм):

$$Q_s = \frac{U_{AB}}{r_s} t.$$

Шундай қилиб, бу қурилмаларда содир бўладиган ҳодисалар битта формула билан ифодаланади, бироқ синовлар ўтказиш учун электр схема қулай. Шу сабабли бу схемани, гарчи у бошқа физик асосда қурилган бўлса-да, 16-2-а расмдаги гидравлик қурилманинг модели деб ҳисоблаш мумкин. Амалда кўп масалалар математик жиҳатдан ечилиши улкан меҳнат ва вақт талаб қиладиган мураккаб тенгламалар билан аниқланади. Бундай масалаларга энг яроқли бўлган электротехник асосдаги математик моделлаш методи қўлланилади.

16-3- а расмда сув сизувчи тупроқда қурилиши керак бўлган тўғон кўрсатилган. Сув тупроқдан сизиб ўтиб, тўғонни яқсон қилиши мумкин. Сув сизишининг босимлари ва тезликларини аниқлаш



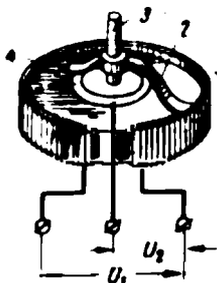
16-3- расм. Тўғон остидаги тупроқда сув филтрланишининг босимларини электрнк модель ёрдамида аниқлаш.

учун мураккаб ва узоқ ҳисоблашлар талаб қилинади, физик моделини қуриш эса кўпинча қийин ва қimmatга тушади. Агар қуриш кўзда тутилган тўғон асоси шаклида электр ўтказувчи қоғоз варағи 1 қирқилса (16-3-б расм) ва сув сатҳлари босимларининг фарқи $H_B - H_H$ ни моделловчи $U_{вн}$ потенциаллар фарқи берилса, моделининг турли нуқталаридаги потенциалларни шчуп 2 билан ўлчаб тўғон остидаги тупроқнинг турли нуқталаридаги босимларга пропорционал катталикларни ҳосил қилиш мумкин. Бунда тенгламаларни ечмасдан туриб тенг босимлар (потенциаллар) чизиқлари чизилади. Моделни кейинчалик мукамаллаштиришда электр ўтказувчи қоғоз жуда кичик қаршиликлардан тузилган тўр билан алмаштирилади. Бу қаршиликлар бир жинсли бўлмаган тупроқнинг турли жойлардаги фильтрация қаршиликларини моделлашга имкон беради.

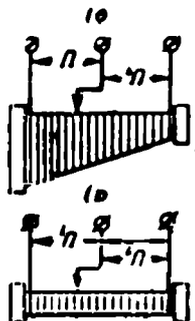
16-4. МОДЕЛЛОВЧИ ҚУРИЛМАЛАРДА ПОТЕНЦИОМЕТРЛАР ЁРДАМИДА ҲИСОБЛАШ

Автоматик қурилмалар ва кузатувчи системаларда датчиклардан олинган сигналлар турлича ўзгартирилади (12-9, 12-10, 12-11, 15-9- § лар): қўшилади, айрилади, бўлинади, кўпайтирилади, дифференциалланади, интегралланади ва тенгламалар ечилади, шу билан бирга бу амалларнинг ҳаммаси тез ва узлуксиз бажарилиши керак. Бундай амалларни узлуксиз ишловчи ҳисоблаш қурилмалари бажаради.

16-4- расмда, механик катталик (бурилиш бурчаги) ни электр катталикка айлантирувчи, кўпайтириш ва бўлиш амалларини бажаришга хизмат қилувчи кузатувчи системаларда эса кучланиш сигналинини бурилиш бурчагига айлантирувчи потенциометрнинг тузилиши кўрсатилган. Изоляцияловчи каркас 1 га солиштирма қаршилиги юқори бўлган сим ўралган. Ўқ 3 бурилганда чўтка 2 симнинг тозаланган сирти ва контакт ҳалқаси 4 бўйлаб сирпанади. Шундай қилиб, сим учларига берилаётган U_1 кучланиш чўтка 2 да U_2 ва $U_1 - U_2$ кучланишларга бўлинади. Потенциометр каркаси 16-5-а



16-4- расм. Потенциометрнинг тузилиши.



16-5- расм. Потенциометрлар каркасларининг шакллари.

расмда ёйилган ҳолда кўрсатилган. Каркасининг кенглиги ўзгармас бўлган потенциометр чизиқли потенциометр дейилади, чунки

$$U_2 = U_1 \frac{\alpha}{\alpha_m} = U_1 \cdot x \quad (16-1)$$

бу ерда α ва α_m чўтканинг бурилиш бурчаги ва унинг максимал қиймати, x —эса α бурчакнинг улуш қиймати. Агар $x = \text{const}$ бўлса, потенциометр бирдан кичик бўлган доимий коэффициентга кўлай-тириш блоки бўлиб хизмат қилади. Агар α ва U_1 ўзгарса, бу потенциометр U_1 ва x икки ўзгарувчан катталикларни кўпайтирувчи блок сифатида ҳам хизмат қилади.

Кўпинча автоматик ҳисоблаш қурилмаларида потенциометр бурилиш бурчаги ва кириш кучланиши орасидаги чизиқли бўлмаган боғланишни бериши керак. У ҳолда потенциометрнинг каркаси бошқача шаклда бўлади. Агар r_m ва r потенциометрнинг тўла қаршилиги ва унинг қисми бўлса, у ҳолда

$$\frac{r}{r_m} = f(x).$$

x бўйича дифференциаллангандан сўнг биринчи ҳосила қуйидагига тенг:

$$\frac{1}{r_m} \frac{\Delta r}{\Delta x} = f'(x); \quad (16-2)$$

$$\Delta r = \rho \frac{\Delta l}{\rho} = \rho \frac{2y \Delta w}{q} = \rho \frac{2y \omega_m \Delta x}{q},$$

бу ерда Δr , ρ , Δl , q , Δw , ω_m — қаршилиқнинг ўзгариши, солиш-тирма қаршилиқ, сим узунлигининг ўзгариши, симнинг кесими, каркасининг кенглиги, сим ўрамлари сонининг ўзгариши, чўтка Δx ма-софага силжигандаги сим ўрамларининг умумий сони.

У ҳолда каркасининг кенглиги

$$y = \frac{r_m \cdot q}{2\rho \omega_m} f'(x) = k f'(x), \quad (16-3)$$

яъни каркасининг шакли берилган функциянинг ҳосиласига пропорционал бўлган функциядир.

Агар $f(x) = x$ бўлганда, $f'(x) = 1$ бўлади, шунинг учун каркас тўғри бурчакли бўлиши керак; $f(x) = x^2$ учун каркас учбурчак шаклида бўлади, чунки $f'(x) = 2x$ бўлади; ана шу ҳол 16-5-б расмда кўрсатилган ва ҳоказо. Бундай потенциометрлар ф у н к ц и о н а л потенциометрлар дейилади.

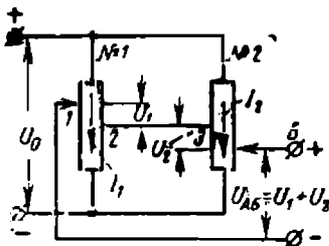
16-6- расмда кириш механик сигналларни ўзгартиш — потенциометрлар сургичларини чиқиш сигналлари — кучланишга силжитиш ва айна бир вақтда бу кучланишларни АБ схеманинг чиқишида қўйиш кўрсатилган. № 1 ва № 2 потенциометрлар U_0 стабиллашган кучланишли энергия манбаига уланган, уларнинг ўрта нуқталари эса қисқа туташтирилган. Потенциометрлар бўйлаб I_1 ва I_2 тоқлар ўтади. Тоқли фазада $U_1 = I_1 r_1$ ва $U_2 = I_2 r_2$ кучланиш тушиши со-

дир бўлади, бу ерда r_1 ва r_2 — потенциометрларнинг сургичлари ва ўрта нуқталари орасидаги қаршиликлар қисмлари. Агар контурни A ва B чиқиш нуқталари орасида $A-1-2-3-4-B$ йўналишида айланиб чиқилса, $U_{AB} = U_1 + U_2$ бўлишини ва қурилманинг кейинги бирор каскадидаги r_n қаршилик орқали ток B тутқичдан A

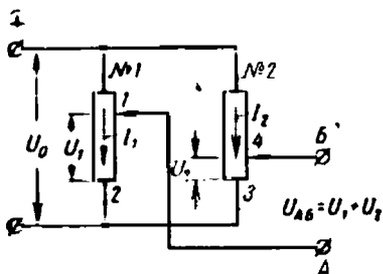
тутқичга томон юришини тушуниш осон. У вақтда C ургичлар ўрта нуқталар қаршисида турган вақтда $U_{AB} = 0$.

16-7-расмда $U_{AF} = U_1 - U_2$ кучланишлар айрмаларини ҳосил қилиш учун потенциометрларни улаш схемаси кўрсатилган, чунки контурни $A-1-2-3-4-B$ йўналишида айланиб чиқишда потенциометрлардаги кучланиш тушишлари бир-биридан айрилади.

Юқорида келтирилган барча узлуксиз ишловчи ҳисоблаш қурилмаларининг қуйидаги умумий муҳим камчиликлари бор: уларда нагрузка чиқиш кучланиши катталигига таъсир қилади, ҳисоблашлар аниқлигининг кичиклиги ва бажариладиган математик амаллар сонининг чегараланганлиги. Бу камчиликлар ҳозирги аналог ҳисоблаш қурилмаларида ечувчи (а маллар бажарувчи) кучайтиргичлар киритиш йўли билан бартараф килинган. Бу кучайтиргичлар ўзгармас ток кучайтиргич (УПТ — УТК) лари базасида ҳосил қилинади. Ечувчи кучайтиргичларни баён килиш бу китоб рамкасига кирмайди.



16-6-расм. Потенциометрлар ёрдамида кучланишларни қўшиш схемаси.



16-7-расм. Потенциометрлар ёрдамида кучланишларни айириш схемаси.

16-5. РАҚАМЛИ ҲИСОБЛАШ ҚУРИЛМАЛАРИ

(ЦВУ—РҲҚ)НИНГ ВАЗИФАСИ ВА УЛАР ҲАҚИДА УМУМИЙ МАЪЛУМОТЛАР

Баъзи ҳолларда фан ва техника соҳасидаги турли процессларни моделлар ёрдамида тадқиқ қилиш мақсадга мувофиқ эмас. Бундан ташқари, аналог ҳисоблаш қурилмалари (АВУ — АҲҚ) нинг ечиш аниқлиги бу қурилмаларга кирувчи элементлар аниқлигига боғлиқ бўлиб, бир неча процентнигина ташкил қилади. Бироқ, қатор масалаларни ечишда (снарядлар, ракета­лар, йўлдошлар, сайёралар траекторияларини ҳисоблашда) хатолик миллион ва миллиард марта кичик бўлиши керак. Рақамли ҳисоблаш қурилмалари (ЦВУ — РҲҚ)

да ечиш аниқлиги истаганча бўлиши мумкин, чунки бу қурилмаларда аниқлик фақат қурилма мўлжалланган сонларнинг хона сони билан белгиланади. Рақамли ҳисоблаш қурилмалари универсал ва улар фан, техника, медицина, экономиканинг исталган соҳасида қўлланиши мумкин. Бу қурилмалар соф ҳисоблаш амалларидан ташқари мантиқий масалаларни: сонлар кўпайтмасининг ишорасини аниқлаш, сонларнинг бир қисмини ажратиш ва улардан янги сонлар ҳосил қилиш, текстни бир тилдан иккинчи тилга таржима қилиш, шахмат этюдларини ечиш, библиография адабиётларини танлаш ва шу сингари масалаларни ҳам ҳал қилиши мумкин.

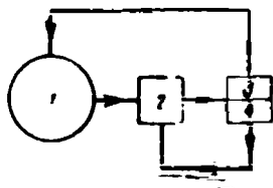
Рақамли ҳисоблаш қурилмалари инсон белгиланган қондалар бўйича бажарадиган ва ақлий меҳнатнинг формал турлари деб аталувчи мантиқий масалаларнигина бажариши мумкин. Электрон техника қўлланадиган ҳозирги замон рақамли ҳисоблаш қурилмалари механик ҳисоблаш қурилмаларининг мантиқий тараққиётидан иборатдир.

16-6. РАҚАМЛИ ҲИСОБЛАШ ҚУРИЛМАЛАРИНИНГ ЯСАЛИШ ПРИНЦИПИ

Бир турдаги барча масалаларни ечиш (иккита кўп хонали сонни қўшиш, квадрат илдиз чиқариш ва ҳоказо) учун натижага олиб келувчи маълум тартибда бажарилувчи соддароқ амаллар системасини аниқ белгилаб олиш мумкин. Бундай белгилаб ёзиш алгоритм дейилади.

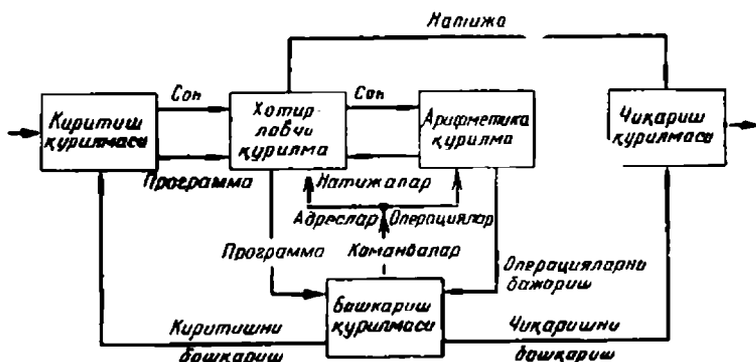
Алгоритм терминининг ўзи ўрта асрларда яшаган ўзбек математиги Ал-Хоразмий номидан келиб чиққан. Ал-Хоразмий IX асрдаёқ бундай белгилаб олиш қоидаларини ишлаб чиққан. Бундай белгилаб олишнинг характери шундаки, уни одам ишнинг асл маъносини тушунмаган ҳолда бажариши мумкин. Одамдан унча кўп бўлмаган соддароқ амалларни ўйламаган ҳолда, бироқ аниқ бажариш талаб қилинади. Шундай экан, электрон техниканинг ҳозирги аҳволида одамнинг ўрнини шундай қурилма эгаллаши мумкинки, агар бу қурилма алгоритм билан (бу ҳолда у программа деб аталади) таъминланса, масалан: одам учун мумкин бўлмаган даражада тез ечиб беради.

16-8-расмда ҳисобчи-одам ишининг структура схемаси кўрсатилган. Ишлаш процессида ҳисоблагич 1 ҳар бир амални бажариш учун рақамлар, ҳарфлар, алгебраик амаллар ишоралари ва бошқалар ёрдамида ёзилган программа 3 дан фойдаланади. Бу маълумотлар асосида у қоғозда, чўтда ёки арифмометрда ҳисоблайди, яъни ўзида мавжуд бўлган арифметик қурилма 2 ни ишга туширади. Ҳисоблашлардан кейин у бу ҳисоблашларни қоғоздаги маълум графа (ячейка)га ёзиб олади, бу нарса унинг учун олинган натижаларни узоқ вақт давомида сақлай оладиган хоти-



16-8- расм. Ҳисобчи-одам ишининг структура схемаси.

ра қурилмаси 4 бўлиб хизмат қилади. Жуда узоқ сақлаш керак бўлмаган нарсаларни одам ўз хотирасида келгуси амал учун сақлаб туради. Ҳисобчи программанинг биринчи пунктини бажаргач хотира қурилмаси 4 дан программа талаб қилган натижаларни олади ва программанинг иккинчи пунктини бажаради ва ҳоказо. Шундай қилиб, бутун ҳисоблаш программаси пунктма-пункт бажариб борилади. Бу айтилганларга асосан равшанки, рақамли ҳисоблаш қурилмалари (ЦВУ—РҲҚ) учун ҳам 16-8-расмда кўрсатилганга ўхшаш структура схемасига эга бўлиш лозим.



16-9- расм. Рақамли ҳисоблаш қурилмасининг (ЦВУ—РҲҚ) структура схемаси

Ҳозирги замон рақамли ҳисоблаш қурилмалари (ЦВУ—РҲҚ) нинг структура схемаси 16-9-расмда кўрсатилган. Бу схемала бошқариш қурилмаси ҳисобчи-одам функциясини бажариши кераклиги равшан. Хотира қурилмаси одатда икки алоҳида блокдан иборат: ҳисобчининг қоғоздаги ёзувларини, справочниклар, жадваллар ва ҳоказолардаги ёзувларни имитация қилувчи ташқи хотира қурилмаси, ҳисоблашларда тез ва узлуксиз фойдаланиладиган ва узоқ сақланмаслиги керак бўлган маълумотларнингина сақловчи оператив хотира қурилмаси. Арифметик қурилма ҳисобчи фойдаланадиган қоғоз, чўт, арифмометр, клавишли механик машина ва шу сингари барча ҳисоблаш воситаларининг ўрнини босади. Рақамли ҳисоблаш қурилмалари тез ишлаши (секундига минг ва ўнлаб минг амал бажара оладиган бўлиши) учун қурилманинг барча блоклари ана шундай тезликда ишлай олиши керак. Афсуски, программани киритиш ва натижаларни чиқариш блоклари бу шартларни ҳали қаноатлантирмайди. Алоҳида блокларнинг тузилиши қуйида баён қилинади.

16-7. РАҚАМЛИ ҲИСОБЛАШ ҚУРИПМАЛАРИ АЙРИМ БЛОКЛАРИНИНГ УЗАРО ТАЪСИРИ

Рақамли ҳисоблаш қурилмасининг иши киритиш қурилмаси орқали оператив хотира қурилмасига программани киритишдан бошланади (16-9-расм); программа машина бажариши керак бўлган

барча ҳаракатлар (сонни олиш, қаердан олиш, у билан қандай амал бажариш, ҳисоблашлардан кейин қаерга жойлаш, ишни тўхтатиш ва хоказолар)дан иборат аниқ ва қатъий кетма-кетликда санаб ўтилган команда (фармойиш)лардан иборат. Ҳар бир команда икки қисмдан: нима қилиш кераклигини кўрсатувчи оператив ва математик амал бажариладиган сонлардан иборат. Команданинг биринчи қисмида амал коди ёки шифри деб аталувчи шартли сон билан, масалан, 01 — қўшиш, 02 — айириш, 03 — кўпайтириш, 04—бўлиш ва хоказо кўрсатилади. Команданинг иккинчи қисмида эса сонларнинг ўзи эмас, уларни қаердан олиш керак бўлган жой кўрсатилади. Гап шундаки, ҳар бир сон хотира қурилмасининг алоҳида ячейкасида жойлаштирилади, улар ячейка адреси деб аталувчи номерлар билан таъминланади. Шундай қилиб, 01 0025 0030 0175 команда 0025 ячейкадан олинган сонни 0030 ячейкадаги сон билан қўшиш ва натижани 0175 ячейкага жойлаштиришни буюради. Программа оператив хотира қурилмасига киритилгач, рақамли ҳисоблаш қурилмаларининг ҳамма иши автоматик бажарилади.

Рақамли ҳисоблаш қурилмаларини бошқариш кучланиш ёки ток импульслари воситасида бажарилади. Бу импульслар кучайтирилади, уларни тўғри бурчакли қилиш учун шакллантирилади ва улар маълум шартли комбинацияларда сонларни ифодалаш мумкин. Бу импульслар бошқариш қурилмасида шакллантирилади ва улар ёрдамида хотира қурилмасидан сонлар ва командалар сараланади. Адресларига мос равишда сонлар хотира қурилмасидан арифметик қурилмага узатилади ва у ерда команда коди бўйича кўрсатилган ҳисоблаш амали бажарилади. Ҳисоблаш натижаси қайтадан командада кўрсатилган адрес бўйича хотира қурилмасига берилади (16-9-расм). Бир амал бажарилиб бўлингандан сўнг бошқариш қурилмаси арифметик қурилмадан амалнинг бажарилгани ҳақида жавоб олади ва программанинг келгуси пунктини бажаришга киришади.

16-8. ҲИСОБЛАШНИНГ ИККИЛИ СИСТЕМАСИ

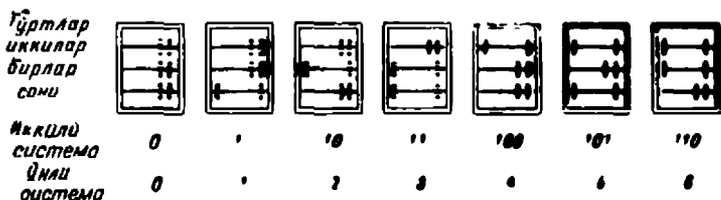
Ҳисоблашларда одатда биз ўнли позицион системадан фойдаланамиз. Бу системада 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 белгилар рақамлар деб аталади ва ноль ҳамда биринчи тўққизта бутун сонни ифодалайди. Ўн икки рақам 1 ва 0 билан белгиланади ва системанинг асоси ҳисобланади. Бу қатордаги ҳар бир рақам ўзининг позицияси ва сондаги ўрнига қараб турлича қийматга эга бўлади. Масалан, 345,2 сониди: вергулдан ўнгга иккита ўндан бир— $2 \cdot 10^{-1}$ вергулдан чапда—бешта бирлик— $5 \cdot 10^0$; тўртта ўнлик— $4 \cdot 10^1$ ва учта юзлик— $3 \cdot 10^2$. Бинобарин, соннинг ҳаммаси қуйидагича ифодаланади.

$$345,2 = 2 \cdot 10^2 + 4 \cdot 10^1 + 5 \cdot 10^0 + 2 \cdot 10^{-1} \text{ бирлик.}$$

Агар ихтиёрий системадаги сўтчикни кўз олдимишга келтирсак, у ҳар бир хонада тўққизта турли турғун вазиятни эгаллай олиши

керак. Рақамли ҳисоблаш қурилмалари учун асоси 2 бўлган ва иккили система деб аталадиган система қулай бўлиб чиқди, бу системада фақат иккита рақам 0 ва 1 бўлади. Биринчи (ўнг) хонада бир ўринга икки (2) пайдо бўлиши керак бўлганда, икки бир (1) кўринишда катта хонага ўтказилади, кичик хонага 0 қўйилади.

Бундай ҳисоб, масалан, ҳар бир симда иккитадангина донаси бўлган чўтлардан фойдаланганда ҳосил бўлади (16-10- расм),

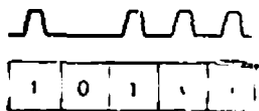


16-10- расм. Идора чўтларида ишлашда иккили ҳисоблаш.

Қуйида иккили системада ёзилган бир неча сон берилган:

1 — бир	1011 — ўн бир
10 — икки	1100 — ўн икки
11 — уч	1101 — ўн уч
100 — тўрт	1110 — ўн тўрт
101 — беш	1111 — ўн беш
110 — олти	10000 — ўн олти
111 — етти	0,1 — ярим
1000 — саккиз	0,01 — чорак
1001 — тўққиз	0,001 — саккиздан бир
1010 — ўн	0,11 — тўртдан уч

Шундай қилиб, иккили системанинг 1011,1 сони: вергулдан ўнгда битта ярим— $1 \cdot 2^{-1}$ ва чапда битта бир— $1 \cdot 2^0$, битта икки— $1 \cdot 2^1$, нолта тўрт— $0 \cdot 2^2$ ва битта саккиз— $1 \cdot 2^3$, яъни $(1011,1)_2 = = 1 \cdot 2^3 + 0 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 + 1 \cdot 2^{-1} = (8 + 0 + 2 + 1 + 0,5) 10 \cdot 2$ ва 10 индекслар системанинг асосини билдиради.



16-11- расм. Иккили сонни импульслар серияси билан узатиш.

Кўриниб турибдики, бу ҳолда ҳар бир хонада рақамнинг бўлиши (1) ёки унинг бўлмаслиги (0) импульслар билан бошқариладиган реле типигаги сўтчиклар томонидан: уланган—узилган, кучланиш сигнали бор—сигнал йўқ, магнит лентасининг қисми магнитланган—магнитланмаган ва ҳоказо тарзида характерланиши мумкин.

Масалан, 10111 иккили сон 16-11- расмда кўрсатилган кучланиш сигналлари (импульслари) орқали узатилиши мумкин. Рақамли ҳисоблаш қурилмаларида шу принцип қўлланилади. Иккили системанинг камчилиги бунда сўтчик разрядларининг сони ўнли системадагига нисбатан кўплигидир, бироқ бу камчилик рақамли ҳисоблаш

қурилмаларининг жуда соддалиги билан билинмай кетади. Сонларни ўнли системадан иккили системага ва аксинча, иккили системадан ўнли системага рақамли ҳисоблаш қурилмалари (ЦВУ—РХҚ)нинг ўзи ўтказади.

16-9. ИККИЛИ СИСТЕМАДА АРИФМЕТИК АМАЛЛАР

Иккили системанинг афзаллиги шундаки, унда сонлар билан бажариладиган арифметик амаллар ўнли системадаги сингари содда бўлади. Чапда ўнли системада, ўнгда эса иккили системада тасвирланган икки сонни қўшамиз (1- мисол).

1- мисол	2- мисол	3- мисол
$\begin{array}{r} 25 \\ +19 \\ \hline 44 \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ + 11001 \\ \hline 10011 \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ -19 \\ \hline 06 \end{array}$
$\begin{array}{r} 11 \\ + 11001 \\ \hline 101100 \end{array}$	$\begin{array}{r} 11001 \\ -10011 \\ \hline 00110 \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ + 81 \\ \hline (1)06 \end{array}$
		$\begin{array}{r} 11001 \\ + 01100 \\ \hline 100101 \\ \vdots \\ 110 \end{array}$

Ўнли системада $5 + 9$ қўшишда бир (яъни бир ўнлик) ўнликларнинг юқори хонасига ўтказилади ва ўнликлар сонига қўшилади $2 + 1$. Иккили системада ҳам худди шундай биринчи (ўн) хонанинг иккита бири иккини беради, бир сингари бу ҳам иккиликлар хонасига ўтади, биринчи хона йиғиндисидан ноль ҳосил бўлади. Иккинчи хонанинг иккита бири (иккиси) йиғиндида тўртни беради, бу бир сингари, тўртликлар хонасига ўтказилади. Иккиликлар хонасидаги йиғинди нолга тенг, тўртликлар хонасидаги йиғинди бирга тенг ва ҳоказо.

Айришда (2-мисол) ўнли системада ўнлар хонасидан бирни қарз олишга тўғри келади ва айирма олтига тенг чиқади. Иккили системада зарур бўлганда катта хонадан иккини, тўртни ва ҳоказо олиб туришга тўғри келади. 2-мисолнинг биринчи хонасида айирма нолга тенг. Иккинчи хонадаги қарз олинган иккидан бир айрилади ва айирмада бир қолади. Учинчи хонада бир қолади, тўртинчи ва бешинчи хоналарда ноль қолади.

Рақамли ҳисоблаш қурилмаларида айриш одатда тескари код билан ёзилган сонни қўшиш билан алмаштирилади, яъни соннинг бирликлари ноль билан, ноллари бирлар билан алмаштирилади. 3-мисолда шундай қўшиш бажарилган. Ўнли системада бу қўйидагича бажарилади. Қамаювчи 25 шундай сон билан қўшиладики, бу сон айрилувчини бир ва ноллар билан ифодаланган сонгача тўлдирсин ($100 - 19 = 81$) ва йиғиндидан юқори хонанинг бири ташлаб юборилади. Жавоб айришдаги сингари олти чиқади.

Иккили системада 11001 сонига 10011 сони тескари код билан ёзилишда, яъни 01100 сон тарзида қўшилди. Сўнгра йиғиндинини катта хонасидаги бири кичик хонага ўтказилади ва унга қўшилади. Худди айришдаги сингари жавоб келиб чиқади. Буларнинг ҳам-

масини рақамли ҳисоблаш қурилмаларининг арифметик қурилмаси мустақил равишда бажаради.

Иккили системада кўпайтириш жадвали ҳаддан ташқари содда:

$$0 \cdot 0 = 0; 1 \cdot 0 = 0, 1 = 0; 1 \cdot 1 = 1.$$

4 ни 5 га ёки иккили системада 100 ни 101 га кўпайтирамиз (4- мисол).

$$\begin{array}{r} 4\text{- мисол} \\ \times \quad 100 \\ \hline \quad 100 \\ \times \quad 000 \\ \hline \quad \quad 100 \\ \hline 10100 \end{array}$$

Шундай қилиб, бирга кўпайтиришда кўпаючи сон кўчириб ёзилади, нолга кўпайтиришда эса чапга бир хона сурилади. Барча кўпайтириш кўпайтириляётган сонни бир хона суриш ва қўшишга келтирилади, бу ишни арифметик қурилманинг ўзи бажаради.

Бўлиш амали бўлувчини бўлинувчидан бир неча марта айириш ва ҳосил қилинган қолдиқни ўнгдан тўлдиришга келтирилади (5- мисол).

$$\begin{array}{r} 5\text{- мисол} \\ \begin{array}{r} 111000 \overline{) 1000} \\ \underline{-1000} \\ 1100 \\ \underline{-1000} \\ 1000 \\ \underline{-1000} \\ 0000 \end{array} \end{array}$$

яъни $56 : 8 = 7$.

Кўпайтириш кўп марта қўшиш билан, бўлиш кўп марта айириш билан алмаштирилганлигидан, айириш эса қўшиш билан алмаштирилганлигидан барча арифметик амаллар қўшишга келтирилади.

16-10. РАҚАМЛИ ҲИСОБЛАШ ҚУРИЛМАЛАРИ БАЪЗИ ЭЛЕМЕНТЛАРИНИНГ ИШЛАШ ПРИНЦИПИ

Ҳар бир рақамли ҳисоблаш қурилмаси хотира қурилмаси, бошқариш қурилмаси, арифметик қурилма сингари қурилмалардан, қурилмалардан ҳар бири эса я ч е й к а л а р деб аталувчи алоҳида типдаги элементлардан тузилган. Ҳар бир ячейка муайян ишни бажаради ва умумий схемага маълум тарзда киритилганда юборилган импульсни ўтказади ёки ушлаб қолади, уни кучайтиради ёки бирор хонага суради ва ҳоказо.

Ячейканинг берилган ҳолати унга бериляётган кучланишнинг юқори ёки паст бўлиши билан, кучланиш импульсининг бор-йўқлиги ёки икки қутбли импульслардан фойдаланиши билан белгиланади. Рақамли ҳисоблаш қурилмаларида бир томонлама ўтказувчи асбоблар — вакуумли ёки чала ўтказгич диодлар ва триодлардан фойдаланилади (13-бобга қаранг). Бу асбоблар келгусида 16-12-расмда кўрсатилгандек тасвирланади. Асбоб аноднинг потенциали катоднинг

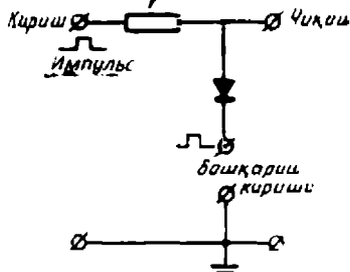
потенциалдан юқори (асбобнинг қаршилиги кам) бўлганда ток ўтказиши кучланиш қўтбلىги тескари (асбобнинг қаршилиги жуда катта) бўлганда ток ўтказмайди.

а) Клапан ёки вентиль

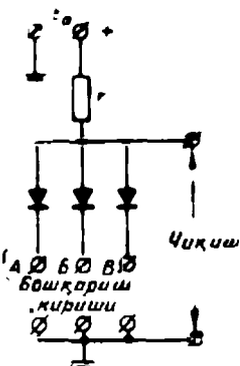
Клапан (вентиль) 16-13-расмда кўрсатилган. Унинг кучланиш импульсини ушлаб қолиш ёки ўтказишга мўлжалланганлиги клапан дебатлишидан ҳам маълум. Ҳақиқатан ҳам, киришнинг юқори нуқтасига мусбат қўтбланган тўғри бурчакли импульс берилган бўлса, у ҳолда вентиль орқали ток аноддан катодга томон ва бошқарувчи кириш электр занжири орқали у расмда кўрсатилмаган ерга уланган симга томон ўтади. r қаршилиқ катта, вентилнинг қаршилиги эса жуда кичик ва кучланиш фақат r қаршилиқдагина тушади деб ҳисоблаш мумкин. Бинобарин, анод потенциали, демак, схеманинг чиқиши ҳам ер потенциалидан деярли фарқ қилмайди. Шу сабабли импульс чиқишга узатилмайди (чиқишда импульс ноль) деб ҳисобланади. Агар киришдаги импульс билан бир вақтда бошқарувчи киришга киришдаги импульсга тенг ёки ундан катта мусбат импульс берилса, у ҳолда вентиль беркилади. r қаршилиқдаги ток нолга тенг, чиқиш потенциал кириш потенциалига тенг, яъни чиқишга мусбат импульс узатилган (бир). Қуйида келтирилган вентилли барча схемаларнинг ишлаш механизми ана шундай.



16-12-расм. Вентилни шартли белгилаш.



16-13-расм. Клапаннинг ишлаш схемаси.



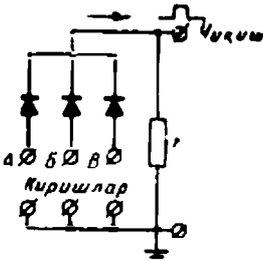
16-14-расм. Мос тушишнинг маънавий схемаси.

б) Мос тушиш схемаси

Мос тушиш схемаси (шартли белгиси H) 16-14-расмда кўрсатилган. Вентиллар анодларида мусбат импульс пайдо бўлганда улардан ток ўтади. r қаршилиқда деярли ҳамма кучланиш тушади ва чиқишга импульс узатилмайди (ноль). Агар A , B , B киришлардан бирига мусбат импульс берилса ҳам вазият ўзгармайди, чунки бунда ток қолган икки вентиль орқали ўтаверади. Бошқарувчи киришлардаги учала вентиль A , B ва B бир вақтда мусбат импульслар билан беркитилган ҳолдагина мусбат импульс (бир) чиқишга узатилади, шунинг учун бу схема мос тушиш схемаси дейилади.

в) Йиғувчи схема

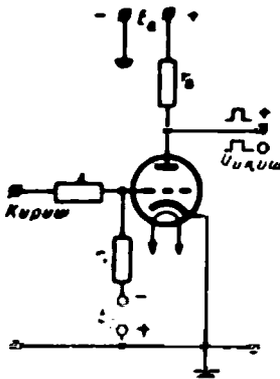
Йиғувчи схема (шартли белгиси *ИЛИ*) 16-15-расмда кўрсатилган. *A*, *B*, *B* киришлардан лоақал биттасига мусбат импульс берилганда *r* қаршилиқ орқали ток оқади. Вентилларнинг ички қаршилиқлари ҳаддан ташқари кичик бўлгани учун кучланишнинг ҳамма тушиши *r* қаршилиқка йиғилган, унинг юқори нуқтаси, демак, чиқишнинг юқори нуқтаси ҳам юқори потенциалли нуқта бўлади (бир). Схема турли йўналишлардан келувчи импульсларни (бирларни) йиғади, шунинг учун ҳам йиғувчи схема дейилади. Бу схема киришлардан бирига, масалан *A* га, мусбат импульс берганда, айни вақтда бошқа икки *B* ва *B* киришни юқори потенциал билан беркитиб қўяди.



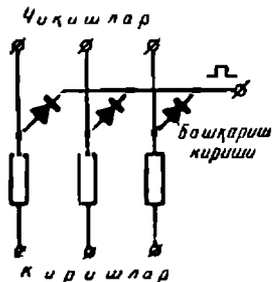
16-15-расм. Йиғувчи мантиқий схема.

г) Инвертор схемаси

Инвертор схемаси (шартли белгиси *НЕ*) 16-16-расмда кўрсатилган. Сигнал бўлмаганда (ноль) киришда триод манфий E_c силжиш кучланиши томонидан бекитилган бўлади. Чиқиш юқори нуқтасининг потенциали E_a анод кучланиши манбаининг мусбат тутқичи потенциалига тенг бўлади, яъни чиқишда бир бўлади. Киришда (тўрда) мусбат импульс пайдо бўлганида триод ток ўтказди



16-16-расм. Инверторнинг мантиқий схемаси.



16-17-расм. Битта бошқарувчи киришли клапанлар занжири.

ва *r* қаршилиқ қуйи нуқтасининг кучланиши, яъни чиқишнинг кучланиши кескин тушиб кетади (ноль). Шундай қилиб, кириш сигнали — бир бошқа сигнал — нолга айланади.

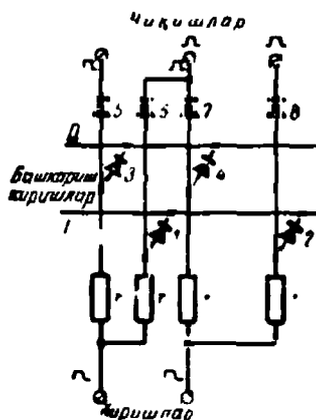
Бу асосий схемалардан янада мураккаб рақамли ҳисоблаш қурилмалари (ЦВУ—РХҚ) схемаси ҳосил қилинади. Соддалик учун келгуси схемаларда уларнинг ерга уловчи қисмлари кўрсатилмайди.

д) Клапанлар занжири

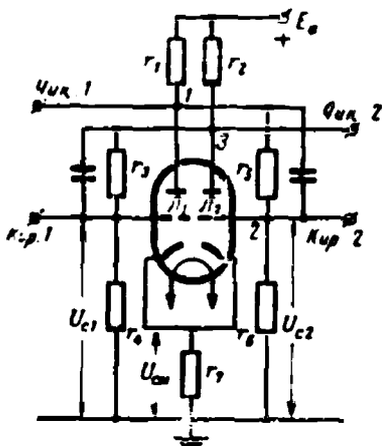
Битта бошқарувчи киришли клапанлар занжири 16-17-расмда кўрсатилган. Бошқарувчи киришига вентилларни беркитувчи импульс берилган ҳолдагина импульслар киришдан чиқишга узатилади. Агар бу импульс бўлмаса, киришларда мусбат импульс бўлганда, вентиллардан ток ўтиб туради ва r қаршилиқларда кучланиш тушиши катта бўлгани туфайли анодлар ва чиқишлар потенциали нолга яқин бўлади.

е) Силжитгич схемаси

Бир хона (разряд) силжитгич схемаси 16-18-расмда кўрсатилган. Юқорида кўрсатилганидек, иккили системада бирга кўпайтиришда кўлаювчи соннинг ўзи ёзилар, нолга кўпайтиришда эса шу соннинг ўзи бир хонага силжитиб ёзилар эди. Силжитиш амалини силжитгич бажаради.



16-18- расм. Бир хонага силжитгич схемаси.



16-19- расм. Триггер схемаси.

Агар фақат рақамлар киришидагина юқори потенциал мавжуд бўлса-ю, I ва II шиналарда эса бундай потенциал бўлмаса, у ҳолда 1, 2, 3, 4 диодлар орқали ток ўтади ва киришдаги потенциаллар жуда кичик (сигналлар йўқ). Шина I га мусбат импульс берилганда 1 ва 2 диодлар беркилади; импульслар 6 ва 8 диодлар орқали ўрта ва ўнг чиқишларга ўтади. Диод 7 чап кириш юқори потенциали билан беркилади. Агар шина II га импульс берилса, 3 ва 4 диодлар беркилади. 5 ва 7 диодлар орқали импульслар чап ва ўрта чиқишларга узатилади (чапга силжийди), диод 6 эса юқори потенциал билан блокировка қилинган бўлади.

Электрон триггер ёки электрон реле рақамли ҳисоблаш қурилмаларининг энг муҳим элементиدير. Электрон триггер 16-19-расмда кўрсатилгандек (13-бобга ҳам қаранг) иккита трюддан ёки битта қўш трюддан йиғилади. Бу реленинг хусусияти шундаки, унинг барқарор ҳолати лампанинг фақат битта ярмидан, масалаи, ўнг ярмидан ток ўтиб, бошқа—чап ярмидан ток ўтмаганда ёки, аксинча, чап ярмидан ток ўтиб, ўнг ярмидан ўтмагандагина бўлади.

Бундай бўлиши мумкин эмас деб, яъни L_1 ва L_2 лампалар орқали тенг тоқлар ўтади деб фараз қилайлик. Айтайлик, L_1 лампа қаршилигининг жуда кичик, тасодифий ўзгариши таъсирида унинг токи ортган бўлсин. Бу ҳолда нуқта 1 нинг потенциали камаяди, r_5 — r_6 бўлгичнинг токи камаяди, нуқта 2 нинг потенциали, бинобарин, L_2 лампанинг тўридаги кучланиш пасаяди ва унинг анод занжирида ток камаяди. Бунда нуқта 3 нинг потенциали ортади, демак, L_1 лампанинг тўридаги кучланиш ҳам ортади. Бунинг натижасида L_1 лампанинг анод занжирида ток кўчкисимон ортади, L_2 лампанинг анод занжиридаги ток эса камаяди. Шундай қилиб, триггер микросекунд давомида шундай ҳолатга келадики, бу ҳолатда L_1 лампа ток ўтказади (триггер очик), L_2 —лампа эса берк. Агар кириш 2 га мусбат импульс ёки кириш 1 га манфий импульс берилса, шу ондаёқ L_1 лампа беркилади, L_2 лампа эса очилади.

Триггер схемаси хотира қурилмаларида ишлатилади ва соннинг фақат битта хонасини хотирлаб қолиш учун хизмат қилади. Триггер схемаси чала ўтказгичли трюдлар билан ҳам ясалиши мумкин. r_3 r_6 қаршилиқларга параллел уланган сифимлар триггернинг алмашилишини тезлатишга хизмат қилади, чунки улар бу моментда жуда кичик қаршилиқлар сифатида r_2 ва r_5 қаршилиқларни шунтлайди.

16-11. ИККИЛИ СЧЁТЧИКНИНГ ИШЛАШ ПРИНЦИПИ

Юқорида айтганимиздек, триггер иккили системадаги соннинг бир хонасини хотирлаш учун хизмат қилади ва хонада рақамнинг борлигини (бир) ёки рақамнинг йўқлигини (ноль) аниқлайди. Шундай қилиб, триггерлар сони соннинг хоналари сонига тенг бўлади. Битта сони хотирлаш учун триггерлар занжири регистр дейилади.

16-20-расмда учта хонали — учта кетма-кет уланган триггерли иккили счётчикнинг ишлаш схемаси кўрсатилган. Юқори қатордаги № 1, № 2, № 3 триггерларнинг чап қисмлари (штрихланган) ток ўтказадиган ва ўнг томонлари ток ўтказмайдиган ҳолатда дейлик. Триггерларнинг бу ҳолати ноль деб қабул қилинган ва улар ёзадиган сон 000 бўлади. № 1 триггернинг киришига бир-бири кетидан текис равишда импульслар келади.

Улардан биринчиси триггерни тескари ҳолатга (1) ўтказади, бу нарса 16-20-расмнинг иккинчи сатридаги чапдан ўнгга стрелка билан кўрсатилган. Счётчикда 001 сони ёзилган. Иккинчи импульс № 1 триггерни ўнгдан-чапга тескари томонга ўтказади, бунда чап ярни ўтказади (0), бироқ бу ўтишда триггер ўз импульсини № 2 триггерга беради ва бу триггерда чапдан ўнгга ўтиш бажарилади. Шундай қилиб, 010 сон ёзилади. № 1 триггер киришига учинчи импульс келганда яна бир ёзилади — 011, тўртинчи импульс келганда яна бир қўшилади ва бунда ўтиш ўнгдан чапга бўлгани учун импульс № 2 триггерга ўтади. Импульснинг ўтиши ўнгдан чапга бўлган эди, бинобарин, № 3 триггерга импульс № 2 триггердан узатилади.

Счётчикка ёзилган сон энди 100 га тенг ва ҳоказо. Саққизинчи импульс соннинг ҳаммасини ўчиради. Шундай қилиб, уч хонали счётчик ўнли системанинг 0 дан 7 гача бўлган сонларини ёзиб олади.

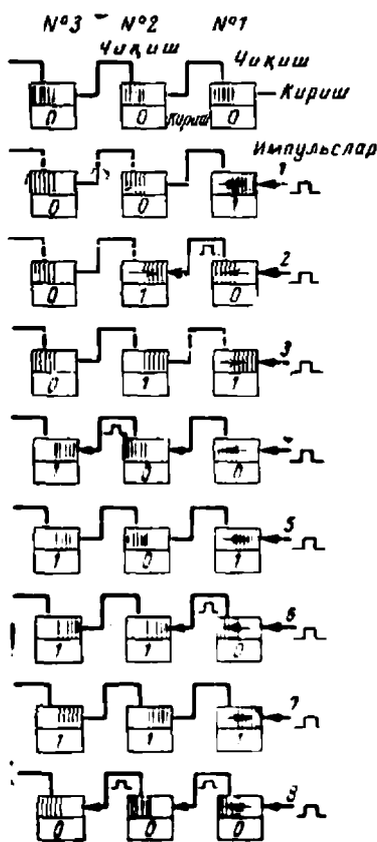
16-12. АРИФМЕТИК ҚУРИЛМА СУММАТОРИНИНГ ИШЛАШ ПРИНЦИПИ

Иккита иккили $A = 1110$ ва $B = 1101$ сонларни қўшиш керак бўлсин. Қўшиш одатдагидек, хонама-хона бажарилади.

$$\begin{array}{r} 11 \\ A = 01110 \\ B = 01101 \\ \hline C = 11011 \end{array}$$

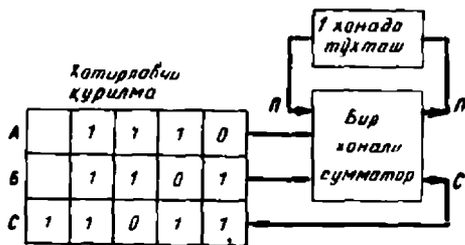
Биринчи хона сонларини қўшишда $0 + 1$ йиғинди 1 бўлади; шунингдек, иккинчи хона сонларини қўшишда ҳам $0 + 1$ йиғинди 1 бўлади. Учинчи хона сонларини қўшишда $1 + 1$ йиғинди 2 бўлади. Бинобарин, икки ҳал бир сингари, тўртинчи хонага ўтказилади, ёки одатда айтилганидек, «бир дилда» сақланади. Бу бир ўтказиш сатри P га A сон устига қўйилган. Тўртинчи хонани қўшишдан 3 ҳосил бўлади; иккиннинг ярми, яъни 1 C йиғиндига (суммага) ўтади, ўтказиш бири эса бешинчи хона йиғиндисига ўтади, бунда

$$C = P + A + B = 1 + 0 + 0 = 1.$$



16-20-расм. Иккили счётчикларнинг ишлаши.

Йиғиш қурилмаси — сумматор кетма-кет қўшишда (юқорида кўрсатилгандек) *A* ва *B* сонлари учун иккита киришга, ўтказиш *P* учун кириш, йиғинди *C* учун чиқиш ва келгуси хонага ўтказиладиган *P* сон учун чиқишга эга. Хотира блоки, бир хонали сумматор ва бир хонага ушлаб қолиш (ёки ўтказиш) қурилмасидан иборат бундай қурилма блок-схемаси 16-21-расмда кўрсатилган.



16-21- расм. Сумматорнинг ишлаш блок-схемаси.

Сумматорнинг (16-22- расм) ишлаш схемаси 16-10- § да қаралган *И*, *ИЛИ*, *НЕ* мантиқий схемалар ёрдамида амалга оширилади. Соддалик учун ерга улаш қурилмалари, импульсларни шакллантириш ва кучайтириш қурилмалари 16-22- расмда кўрсатилмаган. Схемани ўрганишда қуйидагиларни эсга олиш керак.

И дан бошқа барча *И* схемалар *E_a* энергия манбаининг мусбат тутқичига уланган бўлгани учун бу схемалар қаршиликлари *r* ва сигналлар манбаларининг ички қаршилиги орқали ток ўтади. Манбаларнинг манфий тутқичлари ерга уланган. Бу схемалар анодларининг потенциали унча катта эмас, чунки кучланишнинг каттагина қисми *r* қаршиликларда тушади. Анодларда юқори потенциал импульслари фақат барча катодларга вентилларни беркита оладиган мусбат импульслари келган моментлардагина пайдо бўлади. Фақат шундагина *n* схемаларнинг мусбат импульслари нарироққа узатилади.

Вентилнинг лоақал бир анодига мусбат импульс берилгандагина *ИЛИ* схема орқали мусбат импульс ўтади.

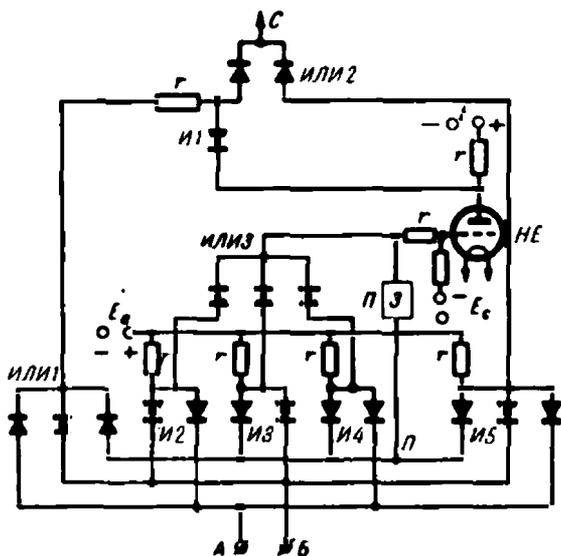
НЕ схема лампа тўридаги манфий потенциал билан беркитилган. Бундан унинг анод потенциали юқори бўлади, чунки унинг анод қаршилиги *r* да ток оқмайди. Бу потенциал вентиль *И1* ни етарлича беркитиб туради, фақат шу ҳолатдагина унинг *r* қаршилиги орқали мусбат импульс *C* чиқишга ўтиши мумкин.

Лампа тўрида мусбат кучланиш импульси пайдо бўлганда у ток ўтказиши; унинг анодига потенциал камайдни ва *И1* схема очилади. Бу ҳолда *И1* вентиль анодининг потенциали *ИЛИ1* схемадан импульс келганида паст бўлади, чунки ток *НЕ* схеманинг лампаси орқали ўтади. Чиқиш *C* потенциали ҳам паст бўлади.

Энди юқорида келтирилган икки сонни қўшиш процессини кўриб чиқиш мумкин. Хогира қурилманинг *C* йиғинди регистрининг

триггерлари амаллар бошланиш олдидан нолга келтириб қўйилади (16-21- расм). Бошқариш қурилмасидан даврий равишда импульс юборилиб турилади, схема ана шу импульслар билан бошқарилади. Ҳар бир даврда битта хона рақамлари қўшилади.

Биринчи импульс давомиде хотира қурилмасидаги кичик хона рақамлари танланади $A=0$ ва $B=1$. Бошқача айтганда, сумматорнинг кириши B га (16-22- расм) мусбат потенциал импульси келади, ки-



16-22- расм. Сумматорнинг ишлаш схемаси.

риш A да эса импульс йўқ. У вақтда импульс *ИЛИ 1* схема, *И1*, *ИЛИ 2* схема қаршилиги r дан чиқиш C га ўтади ва йиғинди C хотира қурилмаси регистрининг кичик хонасида триггер вазияти 1 га ўтказилади.

Иккинчи импульс хотира қурилмасидан $A=1$ ва $B=0$ рақамларни танлайди. Импульс кириш орқали *ИЛИ 1*, *И1*, *ИЛИ 2* схема орқали ўтади ва чиқиш C га боради (16-22- расм). Хотира қурилмаси иккинчи хона триггери 1 вазиятга ўтказилади (16-21- расм).

Учинчи импульс хотира қурилмасидан $A=1$ ва $B=1$ рақамларни танлайди ва сумматорнинг A , B киришларида мусбат импульслар ҳосил бўлади. Бунда *И2* схема беркилади ва *ИЛИ 3* схемага мусбат импульс беради. Импульс Π ушлаб туриш схемасига ва *НЕ* схеманинг лампа тўрига ўтади. Лампа очилади ва ток ўткази бошлайди. *И1* схема диоди очилади, A ва B импульслар *ИЛИ 1* схема ва *И1* схема орқали *НЕ* схеманинг лампасидан ўтади. *И1* схема анодининг потенциали паст ва *ИЛИ 2* схема орқали C чиқишга сигнал кел-

майди. Хотира қурилмасининг учинчи хона триггери $C 0$ вазиятда қолади.

Ушлаб қолиш линиясидаги кучланиш импульси тўртинчи хона рақамлари қўшилгунига қадар тутиб турилади. Бу худди одам ҳисоблаш вақтида бирни «дилда» сақлаб турганидек бўлади. Кечиктириш линияси қурилмаси (З) ҳақида куйида гапириб ўтамиз.

Қўшишнинг тўртинчи тактида A ва B иккита импульс ва кечиктириш линиясидан чиқувчи P импульс $И2$, $И3$, $И4$ схемаларни беркитади, бу схемалар $ИЛИ 3$ схемаси орқали иккинчи импульсни кечиктириш схемасига ва $НЕ$ схемага беради. Бу ҳолда, юқорида айтилганидек, $ИЛИ 1$ ва $И1$ схемалар C чиқишга импульс бермайди. Бироқ $И 5$ схема A ва B киришнинг юқори потенциали билан ва кечиктириш схемаси P нинг биринчи импульси билан беркитилган бўлганидан унинг анодлари потенциали кўтарилди ва $ИЛИ 2$ схема орқали чиқишга, яъни хотира қурилмасига юқори кучланиш импульси келади. Тўртинчи хона триггери I вазиятга ўтади.

Бешинчи тактда A , B импульслар бўлмади, бироқ олдинги хонани қўшишдаги ўтказиладиган импульс $ИЛИ 1$, $И1$, $ИЛИ 2$ схеманинг кечиктириш линияси орқали C чиқишга бешинчи хона сумматорига берилди. Бу хона триггери I ни ёзиб қўяди. Шундай қилиб $1110 + 1101 = 11011$ сонлар ёки ўнли системада $14 + 13 = 27$ сонлар ҳосил бўлади.

16-23- расмда кечиктириш линиясининг ясалиш усулларидан бири кўрсатилган. У акустик принципга асосланган. Символ 2 билан тўлдирилган пўлат най 1 га



16-23- расм. Кечиктириш акустик линиясининг тузилиши.

кварц 3 дан қилинган иккита пластинка резинка ҳалқалар 4 ёрдамида киритилган. Ўзгарувчан электр майдонида кварц ўз ҳажмини ўзгартиш қобилиятига эга. Агар бир пластинка киришига кучланиш импульси берилса, бу кучланиш таъсирида кварцнинг ўзи ва найдаги символ механик тебрана бошлайди, бу тебранишлар маълум тезлик билан чиқишдаги бошқа кварц пластинкага берилди. Кварц бу механик тебранишларни чиқишдаги электр тебранишларга айлантиришга қодир. Символда механик тебранишларнинг ўтиш тезлиги электр импульсларининг тарқалиши тезлигидан ниҳоят даражада кичик, шу сабабли электр импульси кечикиб узатилади. Кечикиш вақти одатда микросекундлардан иборат бўлади. Найнинг узунлигини ўзгартиш билан кечикиш вақтини ҳам ўзгартиш мумкин.

16-13. ХОТИРА ҚУРИЛМАЛАРИ

Оддий ҳисоблашда одам хотирадан фойдаланади. Баъзи маълумотларни одам қисқа вақт хотирида тутиши керак, масалан қўшишда бирнинг келгуси хона рақамлари билан қўшиш кераклигини, айиринида эса бир катта хона рақамидан «қарз» олинганлигини хо-

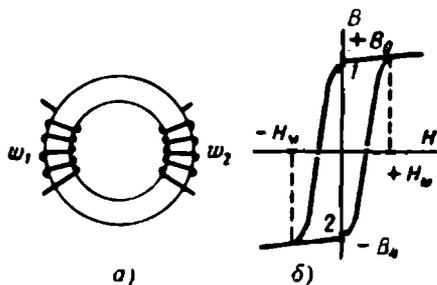
тирада тутши керак. Одам кўпайтириш жадвалини ҳамма вақт эсда сақлаши ва керак вақтда тезда хотирага келтириши керак, бироқ у бурчакларнинг синуслари, косинуслари рақамларини, сонлар логарифмлари ва шу сингариларни эсда сақлаши зарур эмас. Бу маълумотлар одам учун бошқа хотира қурилмаларида—справочникларда, жадвалларда ва ҳоказоларда сақланади.

Рақамли ҳисоблаш қурилмалари (ЦВУ—РХҚ) нинг хотира қурилмалари (хотираси) — триггерлардан иборат регистр, симобли кечкиртириш линияси билан биз юқорида танишган эдик. Бироқ кўп хонали кўп сонларни сақлайдиган хотира қурилмаси триггерлардан қилинса, жуда катта бўлиб кетади.

Рақамли ҳисоблаш қурилмаларининг барча хотира қурилмалари икки асосий гурпуга — оператив йиғнагичлар ва ташқи жамғарувчиларга бўлинади. Оператив хотира қурилмалари арифметик қурилма билан бевосита боғлиқ ва рақамли ҳисоблаш қурилмаларининг ишлаш тезлигини белгилайди. Уларнинг сифми кичик (юз, минг ва ўн мингларча сонларга етарли) бўлади, бироқ улар сонларни жуда тез — микросекундларда қабул қилиш ва чиқариб бериш қобилиятига эга. Ташқи жамғарувчилар арифметик қурилма билан бевосита боғлиқ эмас, бироқ оператив хотира билан боғлиқ ва унинг резерви ҳисобланади. Улар юз минглаб, миллионлаб ҳатто миллиардлаб рақамларни сақлай олади, бироқ бу рақамларни гурппалаб қабул қилади ва чиқариб беради. Сонларни саралаш вақти катта — ўнлаб миллисекунддир.

Оператив хотира қурилмаси ферритдан килинган тороид элементлардан ясалади. 16-24- а расмда диаметри 14 дан 10 мм гача бўлган икки чулғамли феррит ҳалқа, 16-24- б расмда бу ҳалқанинг магнитланиш эгри чизиғи кўрсатилган. Мусбат индукция $+B_0$ ни бирнинг коди, манфий индукция $-B_0$ ни ноль коди учун қабул қилинган.

Айтайлик, ω_1 ва ω_2 чулғамларда ток йўқ ва қолдиқ индукция 2 нуқта билан характерлансин, яъни $-B_0$ бўлсин. У ҳолда ўзакда иккили рақам 0 ёзилган деб ҳисобланади. Агар ω_1 чулғамга шундай катталикдаги мусбат импульс берилсаки, майдон кучланганлиги бир онда $+H_m$ дан катта бўлса, у ҳолда импульсдан сўнг қолдиқ индукция $+B_0$ га тенг бўлади ва шундай қилиб, иккили рақам 1 ёзилади. Худди шу ишорали импульс қайтарилганда қолдиқ индукция $+B_0$ га тенглигича қолади. Тескари ишорали импульси берилганда ўзак яна қайта магнитланади ва ноль ёзилади. Шундай қилиб, ўзак худди триггер каби ишлайди ва

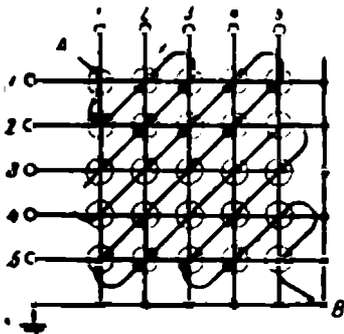


16-24- расм. Хотира қурилмаси, феррит элементининг ишлаш принципи.

ўзаклар тўплами ёрдамида иккили система рақамларини 10 мксек дан кичик вақт ичида ёзиш ёки ҳисоблаш мумкин.

Қайта магнитланишда иккиламчи чулғам ω_0 да э. ю. к. импульслари пайдо бўлади. Агар бирламчи чулғамнинг қайта импульси бир хил ишорали бўлса, у ҳолда деярли э. ю. к. пайдо бўлмайди.

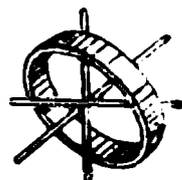
Юз минглаб сондаги ана шундай феррит ҳалқалар йиғилиб хотира матричасини ҳосил қилади; у шартли равишда 13-25-расмда кўрсатилган. Бу ҳолда чулғамлар 16-26-расмда кўрсатилгандек, ҳалқалардан паррон ўтувчи симлар билан алмаштирилади. Горизонтал ва вертикал симлар рақамларнинг кодларини ёзиш учун, диагональ бўйича кетган АВ симлар эса уларни ҳисоблаш учун хизмат қилади. Ҳар бир горизонтал қатор биттадан иккили сонни хотирлаш учун хизмат қилади, вертикал қаторлар сони эса иккили сондаги хоналар сонига мос келади. Барча тороидларнинг дастлабки ҳолати ноль.



16-25-расм. Хотира қурилмасининг феррит матричаси.

Иккинчи қаторда 1101 сонини ёзиш керак бўлсин (16-25-расм). У ҳолда иккинчи горизонтал ва 2, 3, 5-вертикал қаторларга ток импульслари берилди, бу импульслар $+\frac{H_m}{2}$ кучланганлик ҳосил қилади.

Бу симларнинг кесишишида жойлашган тороидларда H_m кучланганлик ҳосил бўлади, улар қайта магнитланади ва бирлар ёзилади. 1 ва 4-вертикал қаторлардаги тороидларда кучланганлик $\frac{H_m}{2}$ га тенг бўлади ва улар қайта магнитланмайди. 1101 сон ёзилган. Бунда диагональ ҳисобловчи симда импульс пайдо бўлади, бироқ матрица ташқи занжирларининг алоҳида қурилиши туфайли бу импульс ҳисобга олинмайди.



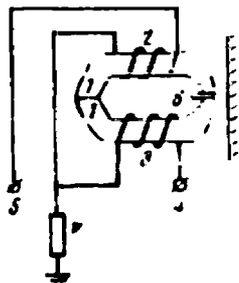
16-26-расм. Феррит матрица ҳалқаси.

Матрицанинг бошқа горизонтал қаторларида ёзилган сонлар ўзгаришсиз қолади, чунки 1101 сон ёзишда вертикал симлардан ўтувчи тоқлар уларда $+\frac{H_m}{2}$ дан катта кучланганлик ҳосил қилмаган эди.

Ёзилган сонларни ҳисоблаш дегани бир ёки ноль ёзилганлигини билиш демакдир. Агар мусбат импульс берилганда АВ симда э. ю. к. ҳосил бўлмаса, у ҳолда бир ёзилган бўлади. Агар э. ю. к. ҳосил бўлса, ноль ёзилган бўлади. Сонларни ҳисоблашда юқорида кўрсатилган горизонтал ва вертикал қаторлар симларига тескари кучлини импульслари берилди. Бундай тескари кучланиш беришда тороидларда ёзилган бирлар ўчирилади. Бироқ, одатда ўқиб бўлин-

ган соннинг матрицадан ўчирилмагани маъқул кўрилади. Бунинг учун матрицадаги бирлар ҳисоблангандан кейин уларни яна тикловчи қурилма қилинади. Хотира матрицаларининг сиғими 100 000 ва ундан кўп иккили сонларни сиғдиради ва уларни чексиз кўп вақт сақлай олади.

Рақамли ҳисоблаш қурилмаларида магнит ёзувли хотира қурилмалари кенг тарқалгандир. Улар ташқи жамғарувчилар ва жамғарувчилар билан оператив хотира қурилмалар орасидаги оралиқ хотира қурилмалари сифатида фойдаланилади. Уларнинг ишлаш принципи қуйидагича. Қолдиқ индукцияси катта бўлган магнит материал билан қопланган ҳаракатланувчи сирт (лента ёки барабан) электромагнитдан иборат махсус каллак ёнидан ўтади. Электромагнит чулғамига сон кодига мос бўлган ток импульслари берилади, магнит сиртида эса соннинг ёзуви бўлган магнитланган участкалар қолади. Ёзиш ва ҳисоблаш одатда айни каллак ёрдамида амалга оширилади, бу каллак 16-27- расмда кўрсатилган.



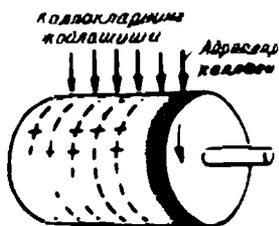
16-27- расм. Магнит ёзувли хотира қурилмаси учун ёзувчи ва ҳисобловчи каллаклар.

Қолдиқ индукцияси кичик бўлган варақ шаклидаги ферромагнит материал 1 дан қилинган магнитопроводга иккита 2 ва 3 чулғам ўралган. Тутқич 4 га импульс берганда бир, тутқич 5 га импульс берганда ноль ёзилади. Магнитопровод қутблари орасидаги ҳаво тирқиши 6 қалинлиги тахминан 0,02 мм бўлган жез фольга ёрдамида ҳосил қилинади. Каллаклар сони ёзилаётган соннинг хоналари сонига мос бўлиши керак. Барабанда ёзилган ҳол учун бу 16-28- расмда кўрсатилган.

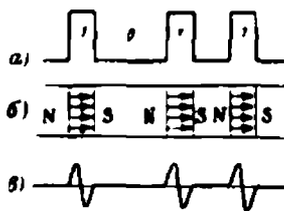
Алюминий барабан юпқа магнит материал билан қопланган, каллаклар эса унинг сиртида цилиндрнинг ясовчиси бўйлаб стрелкалар билан кўрсатилган жойларда ўрнатилган. Каллаклар барабан ясовчисининг бир сантиметр узунлигига 5—8 тагача тўғри келади. Соннинг ёзилиши ҳам ясовчи бўйлаб жойлашади. Масалан, 1011 иккили сонни ёзишда каллакка 16-19- а расмда кўрсатилган импульслар берилади. Барабан сиртида магнитланган участкалар — диполлар ҳосил бўлади (16-29- б расм). Ҳисоблашда айланувчи барабанининг магнитланган участкаси каллакнинг ҳаво тирқиши ёнидан ўтганида ҳисобловчи чулғамда 16-29- в расмда кўрсатилган э. ю. к. импульслари ҳосил бўлади. Бу импульслар кучайтирилиб, тўғри бурчак шаклли импульсларга айлантирилгач арифметик қурилмага келади.

Ёзилиш вақтида барабан сирти бўйлаб каллаклар сонига тенг рақамлар йўлаклари ҳосил бўлади. Диполлар ёзуви зичлиги айлана бўйлаб 1 мм га 1—3 та. Магнит барабанларнинг сиғими 1,5—2 млн. иккили рақамга етади. Битта йўлак ва битта каллак (16-28- расм ёзилган сонларнинг ячейка адресларини ҳисоблашга хизмат қилад

ва махсус ячейкалар счётигига уланган. Барабан узлуксиз айланиб туради ва сонни фақат навбати билангина танлаш мумкин. Барабанининг айланиш тезлиги (у электр двигатель ёрдамида айлантрилади) $n = 6000—12000$ айл/мин бўлганда, керакли ячейкани қидириб топиш вақти секунднинг юздан бир улушини ташкил қилади.



16-28- расм. Барабанда магнитли ёзиш.



16-29- расм. Сонни магнит ёзиб олишда диполларнинг ҳосил бўлиши.

Эластик асосли ҳаракатланувчи лентага ҳам худди шундай ёзилади. Бу лентага ферромагнит кукунни аралаштирилган лак қатлами суртилган. Каллақлар лента кенлиги бўйлаб жойлашади, ёзувмар йўлкаси эса лента узунлиги бўйлаб жойлашади. Ҳисоблаш тезлиги лентанинг мумкин бўлган ўралиш тезлиги билан чеклангандир. Магнит ленталар қўшимча, секин ишловчи хотира қурилмалари сифатида ишлатилади, уларнинг сифимлари амалда чекланмаган.

16.14. КИРИШ ВА ЧИҚИШ ҚУРИЛМАСИ

Машинанинг иш программаси дастлаб программачи мутахассис томонидан қоғозда рақамлар кўринишида тузиб олинади. Бу кўринишда рақамли ҳисоблаш қурилмаси уни ижро қилишга қабул қила олмайди. Програмада рақамлар билан баён қилинган информация рақамли ҳисоблаш қурилмаларида ишлаш учун яроқли кўринишга келтирилиши лозим. Буни рақамли ҳисоблаш қурилма блокига кирмаган махсус машина бажаради.

Бунинг учун программа рақамлари махсус картон карталарда ёки қоғоз (ёки целлюлоид) ленталарда тешилган тешиклар билан алмаштирилади. Карталар ва ленталарнинг ўлчамлари стандарт бўлади; ленталар рулонларда сақланади.

Рақамли ҳисоблаш қурилмалари иккили системада ҳисоблангани учун қилинган тешикни бир деб, тешик бўлмаса ноль деб қабул қилса бўладигандек кўринади. Бироқ программа ўнли системада ёзилади, рақамли ҳисоблаш қурилмасига киритиладиган бошланғич маълумотларнинг сони эса бир неча мингга етиши мумкин. Демак, сонларни ўнли системадан иккили системага ўтказиш зарур ва кўп

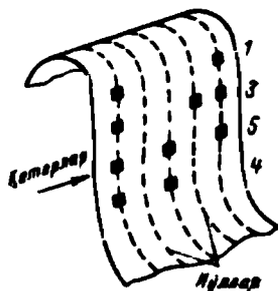
сондаги кўп хонали иккили сонлар учун тешиклар тешишга тўғри келади, бу эса мутлақо мақсадга мувофиқ эмас.

Шунинг учун дастлаб перфоратор деб аталувчи махсус машина ўнли системани иккили-ўнли системага ўтказди ва шу системага мос равишда тешиклар (перфорациялар) тешиди. Системадан иккинчисига ўтказиш кўйидагича бўлади.

Ўнли системанинг ихтиёрий рақамини иккили системанинг тўртта рақами (дафтари) билан ифодалаш мумкин:

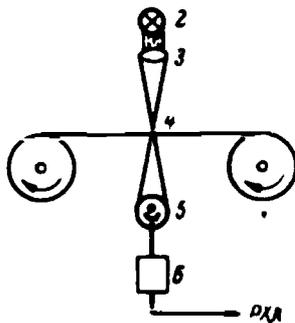
0 = 0000; 1 = 0001; 2 = 0010; 3 = 0011; 4 = 0100;
5 = 0101; 6 = 0110; 7 = 0111; 8 = 1000; 9 = 1001.

У вақтда картада ёки лентада бирни ёзиш учун тешик тешиб ва нолни ёзиш учун тешилмаган жой қолдириб кетиб, хоҳлаган сонни қулай кўринишда ёзиш мумкин. 16-30-расмда ўнли системадаги 1354 соннинг лентада иккили-ўнли системада ёзилиши кўрсатилган. Ўнгдан чапга ҳисобланадиган тўртта йўлакда перфоратор 1, 3, 5, 4 сонларининг дафтарларига мос равишда тўртта сатр тешиди. Чапдаги бешинчи йўлакда ҳамма вақт тешиклар тешилади. Бўлмаса, бўш йўлакда, ноль ифодаланиб қолади. Шундай қилиб, перфоратор киришнинг биринчи қисм ишини килиб бўлди — сонни иккили-ўнли системага ўтказди ва тешикни тешиди.



16-30- расм. Иккили-ўнли системада ўнли сонни ёзиш.

Энди ўзига хос хотира қурилмаси бўлган перфолента рақамли ҳисоблаш қурилмасига киради ва у ерда тешик рақамлари электр импульсларга айланади. Киришнинг тузилиши соддалаштирилган ҳолда 16-31- расмда кўрсатилган. Лентани тортувчи механизмнинг иккита бобинаси 1 бор ва лента биринчисидан иккинчисига тортилаверади. Лента шаффоф эмас, бироқ ёруғлик лампа 2 дан линза 3 ва лентадаги тешик 4 орқали фотоэлемент 5 га тушганда кучсиз ток импульси ҳосил бўлади. Бу импульс кучайтиргич 6 орқали ўтади ва рақамли ҳисоблаш қурилмасининг хотира қурилмасига боради ва у ерда бир ёзилади. Импульс бўлмаганда ноль ёзилади. Перфолентанинг ҳар бир йўлакчасига ўзининг ёритувчи ва кучайтирувчи қурилмалари комплекти мос келади.



16-31- расм. Рақамли ҳисоблаш қурилмаларида киришнинг тузилиш схемаси.

Бироқ, агар лентанинг дафтарларига мос ёзувлар ёзилганда (16-30- расм) эди 0001 0011 0101 0100 сонлар ҳосил бўлар эди,

бу эса иккили системадаги 1354 сон эмас. Шунинг учун рақамли ҳисоблаш қурилмалари махсус программа бўйича ишнинг иккинчи қисмини ҳам бажаради — сонни иккили-ўнли системадан иккили системага ўтказди ва шундан сўнггина хотира қурилмасига ёзади.

Ўнли системада 1354 сонни ҳосил қилиш учун $1 \cdot 10^3 + 3 \cdot 10^2 + 5 \cdot 10^1 + 4 \cdot 10^0$ сонларини қўшиш керак, рақамли ҳисоблаш қурилмаси ҳам бир дафтар кетидан иккинчи дафтарни ҳосил қилиб, Уларни хона кўпайтувчисига кўпайтиради ва кетма-кет қўшади ҳамда 1354 сонини иккили системада ҳосил қилади:

$$\begin{array}{r}
 0001 \cdot 1010^3 + 0011 \cdot 1010^2 + 0101 \cdot 1010^1 \cdot 10100 \cdot 1010^0 = \\
 \begin{array}{r}
 1111101000 \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad 1000 \\
 100101100 \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad 300 \\
 110010 \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad 50 \\
 100 \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad 4 \\
 \hline
 (10101001010)_2 \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (1354)_{10}
 \end{array}
 \end{array}$$

Ана шу сон хотира қурилмасига ёзилади.

Қолган барча ишларни рақамли ҳисоблаш қурилмаси бошқариш қурилмасининг импульслари бўйича программага кўра автоматик равишда бажаради.

Рақамли ҳисоблаш қурилмасидан натижаларнинг чиқиши ҳам киришига ўхшаш амалга оширилади. Хотира қурилмасидан чиқиш перфораторига натижа импульслари берилади, бу импульслар иккили-ўнли код бўйича перфокарталарга ёки перфоленталарга ёзилади. Шунингдек, магнит лентага ҳам ёзилиши мумкин. Чиқиш ёзув қурилмаси ҳам ташқи хотира қурилмаларига киради. Ленталарга ёзишдан ташқари, электромеханик нашр қилувчи ва махсус фотографик босувчи қурилмалар ҳам қўлланилади. Бу қурилмалар секундига 200 тагача сон олишга имкон беради.

Барча системадаги кириш ва чиқишнинг асосий камчилиги уларнинг рақамли ҳисоблаш қурилмаларининг ишлаш тезлигига мос бўлмаган кичик тезлик билан ишлашидир.

Ўн еттинчи боб ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИЯ

17-1. УМУМИЙ МАЪЛУМОТЛАР

Материалларга технологик ишлов бериш учун электр энергия бевосита қўлланиладиган соҳа электротехнология дейилади. Техникада кўплаб мутлақо янги материаллар пайдо бўлиши туфайли уларга мавжуд усуллар билан ишлов беришда катта қийинчи-

ликларга дуч келинди. Электротехнология кўп ҳолларда ўзининг эффективлиги жиҳатидан материалларга ишлов беришнинг ҳозирги вақтда ишлатиладиган физик ва химиявий усулларидан устун туради.

Электротехнологияда гальванотехника, электр билан эритиш ва электр пайванд сингари илгаридан маълум бўлган усуллар билан бирга, ишлов беришнинг янги электрик усуллари ҳам пайдо бўлди; бу усулларда материалларни емириш, йўқотиш ёки уни кўчириш, буюмнинг шаклини ўзгартириш ва шу каби ишлар ишлов бериш зонасига бевосита киритилган электр энергия таъсирида амалга оширилади. Уларни электрохимиявий, электротермик ва электромеханик усулларга бўлиш мумкин. Биринчи усулда асосан электр токининг химиявий таъсиридан, электротермик усулда электр токининг иссиқлик таъсиридан, электромеханик усулда эса электр майдони ва электр разрядининг механик таъсиридан фойдаланилади.

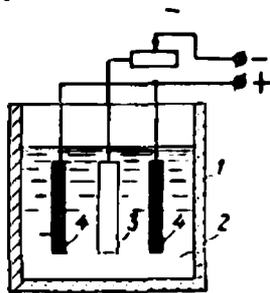
Бу янги усуллардан кўплари ҳозирги замон амалиёти учун қимматли хусусиятларга эга: ишлов бериладиган материалларнинг механик хоссалари (масалан, қаттиқлиги) ишлов бериш тезлиги ва сифатига таъсир кўрсатмайди, ишлов берувчи асбоблар ишлов бериладиган материалларга қараганда юмшоқроқ бўлиши мумкин, бу усул билан одатдаги механик усуллар воситасида бажариб бўлмайдиган технологик операцияларни бажариш мумкин. Буларнинг ҳаммаси туфайли электротехнология материалларга ишлов беришнинг илғор усуллари қаторидан ўрин олди.

Келгусида материалларга электрохимиявий, электротермик ва электромеханик ишлов беришнинг айрим операциялари жуда қисқа баён қилинади.

17-2. ЭЛЕКТРОХИМИЯВИЙ УСУЛЛАР

а) Гальванотехника

Металл ва металлмас сиртларга электролиз ёрдамида металл қоплаш усули гальванотехника дейилади. Металларни механик муҳофаза қилиш ёки занглашдан сақлаш учун электрохимиявий йўл билан металл пардалар билан қоплаш процесси гальваностегия дейилади. Металларни электрохимиявий усулда чўктириш йўли билан штамплар, типография клишелари, патефон пластинкалари учун матрица ва шу сингарилар тайёрлаш гальванопластинка дейилади. Бу усулда металл асослар ҳам, металлмас асослар ҳам чўктирилиши мумкин, ammo металлмас асосларни чўктиришдан олдин улар графит, металл фольга каби электр ўтказувчан қатламлар билан қопланиши керак. Гальваник қопламаларнинг қалинлиги одатда миллиметрнинг ўндан бир улушидан ош-



17-1-расм. Гальваностегия ваннасининг схемаси.

майди. Бу усулларнинг ҳаммаси илгаридан маълум ва узоқ вақтдан буён қўлланиб келинади.

17-1- расмда гальваностегия ваннасининг схемаси кўрсатилган. Ванна 1 маълум оксид ёки ишқор эритма 2 билан тўлдирилган; эритманинг температураси маълум даражада сақлаб турилади.

Қоплама қопланаётган буюм 3 катод, буюм қопланаётган металлдан қилинган пластинкалар 4 эса анодлар бўлади. Буюмнинг қопланувчи сирти батафсил тайёрланади (силлиқланади, едирилади, мойлардан тозаланади). Қандай металл билан қопланишига қараб: эритмалар рецепти, температура режими ва ток зичлиги ҳам турлича олинади. Электродлар орасидаги кучланиш 4—12 вольт, ванналарнинг токи эса 1000—15 000 а га етади.

б) Металларни электрохимиявий усулда оксид пардалар билан қоплаш

Металлни занглашдан сақлаш учун унинг сиртида юпқа оксид пардалар ҳосил қилиш процесси оксидлантириш дейилади. Бу процесс тегишли эритмаларда олиб борилади ва бунда оксидлантирилаётган буюм анод бўлиб хизмат қилади. Алюминий лента, алюминий сим ва шу сингари буюмлар электрохимиявий усулда оксидлантирилади. Бунда алюминий сиртида 0,01—0,1 мк қалинлигида зич оксид қатлам ҳосил бўлади, бу қатлам устини 200 мк гача қалинликда ғалвирак оксид парда қоплайди. Бу парданинг занглашга қарши чидамлилиги ва электр изоляция хоссалари жуда яхши бўлиб, конденсаторлар ва шу сингарилар ясашда жуда қўл келади. Ванналарнинг ишлаши учун 12—30 в кучланишли ток манбаларидан фойдаланилади.

в) Электрохимиявий усулда анодди едириш йўли билан металларни тозалаш ва мойини кетказиш

17-2- расмда кислота ёки тузларнинг электролитик эритмаси 2 билан тўлдирилган ванна 1 кўрсатилган, иш вақтида эритманинг температураси 15—35°С бўлади. Сирти оксид парда, занг, қуюнди—қасмоқ, ёғли таркиблар (мой, пасталар, ёғ) билан қопланган тозаланадиган буюм 3 эритмага ботирилган. Буюм энергия манбаининг мусбат қутбига уланади ва анод бўлиб хизмат қилади. Буюм ҳар қандай металл ёки қотишмадан қилинган ва ихтиёрий шаклда бўлиши мумкин. Қўргошин, графит, кислотага ч дамли пўлатдан қилинган пластинкалар 4 катод бўлиб, уларнинг сиртлари буюм 3 шаклига мослаб танланади. Электродлар (анод—катод) орасидаги масофа — 20 ÷ 250 мм.

17-2- расм. Электрохимиявий анод тирнаш йўли билан металларни тозалаш.

Кучланиши $U = 4 \div 12$ в бўлган ўзгармас ток манбандан ток ростловчи қаршилик 5 ор-

кали ўтади. Электродлараро ишчи кучланиши $U_{иш} = 3 \div 8$ в чега-расида бўлади, бу кучланиш электродлар сиртида $\Delta = 0,05 \div 0,02$ а/см² ток зичлигини таъминлаши керак. Анод — буюм сирти эрий-ди ва металл билан бирга уни қоплаб олган ифлосликлар ҳам чи-қиб кетади. Сиртдан ифлосликларни тушириш унуми 0,1—5 мс/мин, ишлов беришнинг аниқлик синфи 3—4, ишлов беришнинг тозалик синфи 3—6. Солиштирма энергия сарфи 10—40 квт·с/кг. Буюмни фақат ёғ қатламларидан тозалаш керак бўлганда электролит эрит-маси учун ишқор олинади.

е) Электрохимиявий усулда жило бериш ва пардозлаш

Химиявий усулда пардозлаш учун тузилиши соф қора ёки ранг-ли металлдан қилинган буюм 17-2 расмда кўрсатилгандек, ваннага солинади. Катод қўрғошин, легирилган пўлат, графит ёки мисдан қилинади. Катодларни жойлаштиришда анод-буюмнинг бутун сирти бўйлаб бирдай зичликда ток ҳосил қилишга алоҳида эътибор бери-лади. Рангли металлдан қилинган буюмлар учун ток зичлиги 0,1—0,5 а/см² қора металлдан қилинган буюмлар учун 0,4—0,6 а/см² бўлади. Электролит сифатида рангли металллар учун фосфор, суль-фат, хром кислоталари 15—25°С да олинади, қора металллар учун 70—90 С олинади. Ток манбаининг кучланиши рангли металллар учун $U = 6 \div 12$ в ва қора металллар учун $U = 15 \div 18$ в. Электрод-лараро кучланиш мос равишда $U_p = 5 \div 7$ в ва $U_n = 12 \div 14$ в қи-либ олинади.

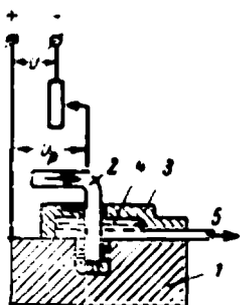
Кўрсатилган шароитда металллар эриганида анод-буюмнинг барча ғади-р-будир сирти токни ёмон ўтказувчи парда билан тўлади. Бун-дай парда сиртнинг дўнг жойларини қопламайди, бундай дўнгликлар эриб кетади, сирт текисланади ва юксак даражада ялтироқ ҳолга келади. Буюм сиртининг тозалиги дастлабки тозалигидан 2—3 синф юқори бўлади.

д) Металларда электрохимиявий усулда коваклар ва тешик счиш

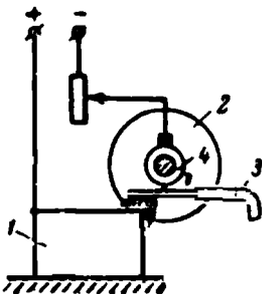
Электрохимиявий усулда тешиклар очишда юқорида баён қилин-ган процесслар технологияси бир оғ ўзгартирилади. Энг аввал ток-нинг зичлиги орттирилиб, 100—140 а/см² га етказилади. Бундан ташқари аввалги процессларда 20—250 мн га тенг бўлган элек-тродлараро масофа энди 0,1—2 мм га қисқартирилади. Тешиш про-цесси тез оқайтган электролит натрий хлор оқимида бажарилади. Унинг температураси 20 ÷ 30°С бўлади. Бу шароитда металлнинг эриши кескин тезлашади. Бундай тешиш усули қора металллар ва қотишмалар, шунингдек қаттиқ қотишмалар учун қўлланилади.

17-3- расмда анод хизматини бажарувчи плита 1 да тешик очиш схемаси кўрсатилган. Тешик очадиган асбоб жез, мис ёки пўлатдан қилинган най 2 бўлиб, бу най айни вақтда электролит келиши учун ҳам хизмат қилади. Най шакли қандай бўлса очиладиган тешик

ҳам аниқ шу нусхада бўлади, най эса ҳар қандай шаклда бўлиши мумкин. Най-катодни аста-секин тушира бориш билан буюмдаги тешикнинг чуқурлиги орттириб борилади. Чуқур очиладиган жой устига махсус ванна 3 қўйилади, процесс шу ванна ичида амалга ошади. Электродлит найча 5 орқали чиқариб турилади.



17-3- расм. Электрохимиявий йўл билан тешик очиш.



17-4- расм. Анод-механик қирқиш.

Бунда кучланиш $U = 15 \div 30$ в ва $U_p = 10 \div 25$ в энергия сарфи 8—15 квт. соат/кг. Ишлов бериш тозалиги 5—8 синф.

е) Анод-механик усулда қирқиш

Анод-механик ишлов бериш электрохимиявий ва электр эрозия усуллари орасидаги ишлов бериш усулидир. Ишлов бериш зонасига кичик солиштирма қувват берилганда, бундай ишлов бериш электрохимиявий усулларга, катта қувват берилганда электр эрозия усулларига яқин келади.

Анод-механик қирқишда 300 × 300 мм дан катта бўлмаган кесимларни кесиш учун дискдан, ҳар қандай кесимларни кесиш учун эса пўлат лентадан фойдаланилади. Бундай усул билан қора металллар ва қотишмалар: углеродли легирилган, қаттиқ ва махсус қотишмалар қирқилади.

17-4-расмда заготовка — анод 1 ни айланувчи пўлат диск 2 билан қирқиш кўрсатилган. Бу дискнинг йўғонлиги ишлов бериш шаронтига қараб 0,1—6 мм ва айланма тезлиги 8—30 м/сек бўлиши мумкин. Сирпанувчи контактли дискнинг вали 4 га ишчи кучланиши $U_p = 18 \div 30$ в бўлган ўзгармас ток манбаининг манфий

тутқичи улапади. Қирқиш зонасига шланг 3 ёрдамида электродлит — суюқ шиша (натрий силикатларининг сувдаги эртмаси) юборилади. Ток зичлиги $\Delta = 7,5 \div 30$ а/см².

Процесснинг моҳияти қуйидагича. Анод билан катоднинг бири-бирига тегиб турган жойида электродлит бўлиши туфайли анод метали эрийди ва металлмас парда ҳосил қилади; металлмас пардани заготовкага бир оз босиб айланаётган диск-катод ҳамма вақт узиб туради ва заготовка яна эришда давом этади. Бу усулнинг афзаллиги шундаки, бунда қаттиқ ва ўта қаттиқ қотишмаларни қирқишда айниқса зарур бўлган қимматбаҳо кесувчи асбоб керак бўлмайди. Қирқиш кенглиги ҳам одатдаги қирқиш усулларидагидан кам бўлади, натижада чиқиндилар миқдори камаяди. Диск буюмга унча қаттиқ босилмаганидан диск ваolini айлантирувчи двигателда энергия сарфи камаяди. Анод-механик усулнинг камчилиги шундаки,

бу усулда бир неча хил ишлов берилгандан сўнг у суюқ шиша билан ифлосланиб қолади ва уни ювишга тўғри келади.

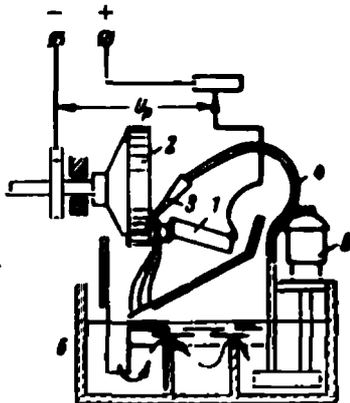
Буюмларни тирнаш ҳам шу йўсинда қилинади. Бу ҳолда чўян ёки пўлатдан қилинган цилиндр (йўғон диск) анод бўлиб хизмат қилади. Ток зичлиги энг катта қилиб олинади, шу туфайли бунда асосан электротермик процесслар бўлади. Ишлов берилаётган сирт тез емирилади, ғадир-будур, қўпол бўлади.

ж) Кесиш асбобини анод-механик усулда чархлаш

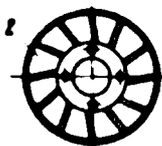
Анод-механик усул қаттиқ, металл керамик материалларидан қилинган кесиш асбобини чархлаш, кесувчи асбобида ишлатиладиган қаттиқ қотишмалардан қилинган пластинкаларга керакли шакл бериш учун қўлланилади. Бу усулда абразив материаллар керак бўлмайди, чунки асбоб пўлат диск ёрдамида чархланади. Бундан ташқари, бу усулда чархлаш кичик солиштира босимларда олиб борилади, шу сабабли асбоб кам қизийди ва бузилади. Ток зичлигини ўзгартириш билан шилиш режимини $\Delta = 15 \div 25 \text{ а/см}^2$, силлиқлаш режимини $\Delta = 4 \div 6 \text{ а/см}^2$ ва узил-кесил қиров тўқиш режимини $\Delta = 1 \div 2 \text{ а/см}^2$ қилиб белгилаш имконини беради ва ниҳоят, охири ҳолда ишлов бериш тозаллиги юқори синфга (7—8) эриши мумкин.

17-5- расмда чархлаш қурилмасининг схемаси кўрсатилган. Электродларга $U_D = 10 \div 22 \text{ в}$ ишчи кучланишли ўзгармас ток берилади, чархланаётган асбоб 1 анод, 12—20 м/сек айланма тезлик билан айланаётган диск 2 катод бўлиб хизмат қилади. 17-6- расмда дискнинг кўндаланг қирқими юзи кўрсатилган.

Электролит (суюқ шиша) чархлаш зонаси 3 га насос 5 дан шланг 4 орқали берилади. Электролит бак 6 га оқиб тушади ва унда филтрланиб, яна насосга келади. Солиштира энергия сарфи 3—15 кВт·с/кг



17-5- расм. Кесувчи асбобини анод-механик чархлаш.



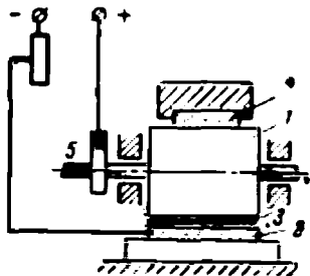
17-6- расм. Анод-механик усулда чархлаш дискининг чекка кўриниши.

з) Анод-механик усул билан соф ишлов бериш

Юқориде айтганимиздек, соф ишлов беришга «юмшоқ» иш режимларида, яъни ишлов берилаётган буюмга кичик ток зичлиги ва солиштира босим бериш йўли билан эришилади. Баъзан жуда соф ишлов бериш учун анод билан катод бир-бирига бевосита тегизилмайди. Одатдаги усуллар билан пардозлаш деярли мумкин бўлмаган

металл керамика материаллари электроабразив усулда силлиқлашда сиртнинг тозалик синфи айниқса юксак (кўзгудек ялтироқ) бўлишига эришилади.

17-7- расмда цилиндр сиртини силлиқлаш схемаси кўрсатилган. Ишчи кучланиши $U_n = 4 \div 5$ в бўлган ўзгармас ток чўтка ва контакт ҳалқаси 5 орқали 0,5—1,0 м/сек айланма тезлик билан айланаётган буюмга 1 га ва пўлат ёки чуяндан қилинган катод 2 га берилади. Катод анодга тегиб турмайди ва улар орасидан 3 электролит-тузларининг сувдаги эритмаси (NH_4NO_3 , KNO_3 , NaF ва ҳоказо) оқиб ўтади. Ток зичлиги $0,5 \div 1,2$ а/см² қилиб сақлаб турилади. Айланувчи цилиндрнинг сирти абразив 4 га 0,5—5 кг/см² солиштирма босимда тегиб туради.



17-7- расм. Анод-механик усулда узил-кесил ишлов бериш.

Турли қора металл қотишмалари ва қаттиқ қотишмалар ана шу усул билан силлиқланади, бунда ишлов бериш аниқлигининг I синф, сиртга ишлов бериш тозалигининг 10—12 синф бўлишига эришилади.

17-3. ЭЛЕКТРОТЕРМИК УСУЛЛАР

а) Металларни электр пайвандлаш

Металлдан қилинган деталларни пайвандладиган жойларини қиздириш йўли билан ажралмайдиган бутун қилиб улаш усули пайвандлаш дейилади. Пайвандладиган жойлар пластик ҳолатгача ёки суяқ ҳолатгача қиздирилади. Ҳозирги замон пайвандлаш усуллари 0,1 дан 250 мм йўгонликдаги металл деталларни мустақкам бирикшини таъминлайди. Пайванд қилинган конструкциялар парчинланган конструкциялардан 10—15%, қўйилган конструкциялардан 30—40% енгил бўлади. Пайванд парчинлашни деярли бутунлай сиқиб чиқарди.

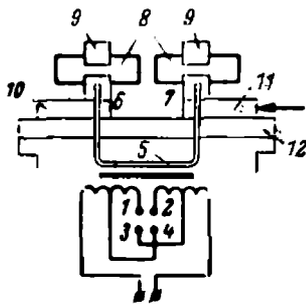
б) Учма-уч, нуқтавий ва чокли пайванд

Бу хил пайвандлар учун махсус трансформаторлар қурилади. Бу трансформаторлар 220 ёки 380 в бирламчи кучланиш, 1—12 в иккиламчи кучланиш ва ўн хатто юз мингларча ампер пайванд тоқларига мўлжалланган бўлади. Токни сошлаш учун бирламчи чулғам секцияларга бўлинади, иккиламчи чулғам эса катта кесимли бир-икки мис ёки алюминий ўрамдан иборат бўлиб, улар сув билан совитилиб турилади. Улаш давомлиги (УМ) 20—30% ларда ҳисобланади.

17-8- расмда учма-уч пайванд машинасининг схемаси кўрсатилган. Бундай пайванд стерженлар, трубалар, темир-бетон арма-

тураларини улашда, асбобсозлик саноатида ва бошқа ҳолларда қўлланилади.

Трансформатор бирламчи чулғамининг секциялари переключателнинг 1, 2, 3, 4 босқичлари билан уланади. Иккиламчи чулғам 5 тутқич 6 ва 7 ларга уланган. Переключателнинг 1 ва 2 контактлари уланганда трансформация коэффициентини энг катта, иккиламчи чулғам 5 нинг кучланиши энг кичик бўлади. 3 ва 4 контактлар уланганда чулғам 5 нинг кучланиши энг катта. Пайванд қилинадиган буюм 8 махсус тутқичлар 9 билан қисиб қўйилади. Суппорт 10 қўзғалмас, суппорт 11 алоҳида механизм ёрдамида станок плитаси йўналтиргичлари 12 да силжитилиши мумкин.



17-8- расм. Учма-уч электр пайванд.

Пайвандланадиган деталлар 8 бирига тиралгач, трансформатор уланади. Деталлар қиздирилади ва зарур температурага эришилгандан сўнг ток узиб қўйилади, деталлар эса сикилади. Бундай қаршиликли пайванд углеродли пўлатлар ва рангли металллар учун қўлланилади.

Агар дастлаб трансформаторни улаб, сўнг 8 деталлар яқинлаштирилса, уларнинг учлари орасида учкун ҳосил бўлади ва контактлар сиртлари эрийди. Деталларни қисиб туриб, ток узилса, улар пайвандланиб қолади. Бундай суюлтириб пайвандлаш трубалар, занжирлар, рельслар, асбобларни, легирилган пўлатларни ва турли жинсли металллар: алюминий—мис, пўлат—мис, пўлат—жезни улашда қўлланилади.

17-9- расмда нуқтавий пайванд схемаси кўрсатилган. Пайванд трансформаторининг иккиламчи чулғамига уланган 1, 2 контактлар орасига пайвандланадиган деталлар 3 айқаш-уйқаш қўйилган (17-9- расм). Нуқтавий пайванд листли, полосали, профилли металлни айрим нуқталарда улаш учун (бутун металл вагонлар, автомашиналар кузовлари ва шу сингариларда) ишлатилади. Бунда мустаҳкам, бироқ герметик бўлмаган боғланиш ҳосил бўлади. Пайванд қилувчи махсус машиналар ҳам мавжуд.

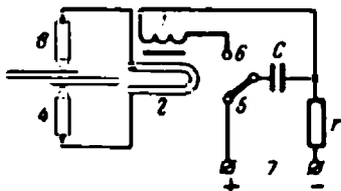
Устки электрод 1 (17-9- расм) кўтарилиши ва туширилиши мумкин. Ток берилганда контакт бўлган жой қаттиқ қизийди; қисилиш жойининг марказида металл пластик ҳолатигача юмшоқланади ва ток узилиб, деталлар босилганда ясиқсимон пайвандланган нуқта ҳосил бўлади. Бир нуқтали машиналар соатига 2000 гача, кўп нуқтали машиналар 10 000 гача нуқта ҳосил қилиши мумкин. Машинани улаш мuddати 20—30 %.

17-9- расм. Нуқтавий электр пайванд.

Турли металллардан: кам углеродли ва зангламас пўлатдан, жез ва бронзадан, алюминий, нихром, манганин, фехраль, пермаллой,

константан ва шу сингари қотишмалардан қилинган буюмлар конденсаторли пайванд машиналарида нуқтали пайванд қилинади. Бу машиналар приборсозлик, радиотехника, вакуум санюати, нозик буюмлар ишлаб чиқариш ва бошқаларда ишлатилади. 17-10-расмда машина ишлашининг принципиал схемаси кўрсатилган.

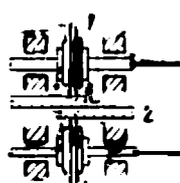
Трансформаторнинг бирламчи 1 чулгами 220 в кучланиш, 50 гц частотали токда ишлайди ва 200—600 га яқин ўрами бор. Иккинчи ламчи 2 чулгам 1—2 ўрамдан иборат ва 3, 4 ишчи контактларга уланган. Переключателнинг дастаси вазият 5 да турганида С конденсатор доимий кучланиш манбаи 7 дан зарядланади. Даста контакт 6 га ўтказилганда конденсатор йиғиб олган энергия трансформатор бирламчи чулғамига ва ниҳоят, пайвандлаш зонасига импульслаб берилади. Бир нуқтани пайвандлаш учун шу энергия етарли. Машина конденсаторнинг зарядланиш вақтини ва бир нуқтани пайвандлаш учун зарур қувватни автоматик белгилаб туради.



17-10- расм. Конденсаторли нуқтавий пайвандлаш машинасининг схемаси.

Пайвандланувчи металллар қалинлиги 0,02 дан 0,5 мм гача, шунингдек, юпқа металлни 30 мм қалинликдаги металлга пайванд қилиш ҳам мумкин. Машина 100 вт га яқин қувват сарфлайди ва смена давомида 3000 тача нуқтани пайвандлайди. Конденсаторлар сифimini, трансформатор бирламчи чулғамининг секциялар сонини ва электродларга бериладиган кучланиш катталигини ўзгартириш билан пайвандлаш режимини ўзгартириш мумкин.

Агар электродлар 1 роликлардан иборат бўлса (17-11- расм), чокли ёки роликли пайванд ҳосил бўлади. Бунда роликлар улар орасида ҳаракатланувчи материал 2 га пневматик қисилади. Ишлаш вақтида роликлар сув билан узлуксиз совитиб турилади. Пайвандлаш тезлиги 0,5—0,6 м/мин, улаш мудлати 50%. Бундай машиналар бақлар, трубулар ва бошқа герметик буюмларни роликли пайванд қилишда ишлатилади; кам углеродли пўлат листлари бўлганда қалинлиги 2 мм гача ва зангламайдиган хром никелли пўлат, жез ва алюминий қотишмалар бўлганда қалинлиги 1,5 мм дан ортмаслиги керак.



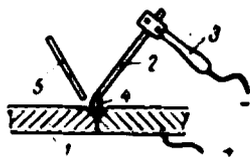
17-11-расм. Чокли (роликли) пайванд.

Контактли машиналарда қалинлиги 0,1 дан 90 мм гача бўлган деталлар пайвандланади.

в) Ёйли электр пайванд

Ёйли электр пайванд усули барча мавжуд усуллар орасида энг кенг тарқалгандир. Бу усулни биринчи марта Н. Н. Бенардос 1882 йилда таклиф қилган эди (17-12- расм). Ёйли электр пайванд ўзгармас ток билан олиб борилади, бунда ток манбаининг мусбат

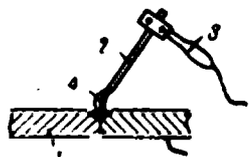
тутқичи пайвандланадиган деталь 1 га, манфий тутқичи эса даста 3 га қисиб қўйилган кўмир электрод 2 га уланади. Диаметри 8—30 мм ва узунлиги 200—300 мм бўлган кўмир электродлар рангли металлларни пайвандлаш, қаттиқ қотишмаларни эритиш, юпқа қалинликларни пайвандлаш, юпқа деворли пўлат бортлар бирикмаларини қўшимча материалсиз улашда қўлланилади. Ёй ҳосил қилиш учун электрод 2 билан буюм 1 ни қисқа туташтириб, сўнг электрод буюмдан ажратилади. Электр ёйи 4 таъсирида деталь қўшимча материал 5 эритиб туширилади. Ёй фазосининг температураси 6000°C га яқин. Ҳарқарор ток билан пайвандлашда ёй барқарор ёниши учун деталь ҳамма вақт мусбат (плюс) тутқичга уланади, чунки ёйнинг мусбат қутбида иссиқлик миқдори кўп ажралиб чиқади. Пайвандлаш генераторининг тавсифи 8-21-§ да берилган эди.



17-12- расм. Кўмир электрод билан электр ёй ёрдамида пайвандлаш.

Пайвандчининг кўз ва юзини ёй нурлари ва металл учқунларидан сақлаш учун ультрабинафша ва инфра қизил нурларни ютувчи махсус ойналар билан таъминланган қалқонлар ва шлёмлар ишлатилади.

Пайвандлашнинг иккинчи усули — металл электрод билан пайвандлашни — Н. Г. Славянов 1888 йилда таклиф қилган. Бу усулда (17-13- расм) бир вақтда асосий металл 1 ҳам, қўшимча материал — электрод 2 ҳам эрийди. Электр ёй воситасида пайвандлаш ишларининг 90% дан ортиғи худди шу усул билан бажарилади.



17-13- расм. Металл электрод билан электр ёй ёрдамида пайвандлаш.

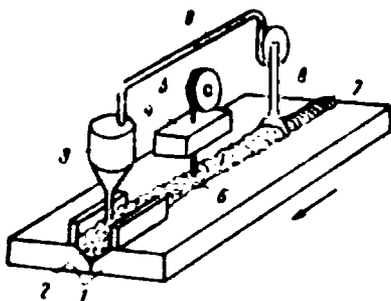
Металл электродлар 1—12 мм диаметри узунлиги 500 мм гача бўлган металл хивичлар тарзида тайёрланади. Пайвандловчи автоматлар учун электрод сим калавалари кўринишида тайёрланади. Қўлда пайвандлашда электродлар махсус мой билан мойланади. Мойлаш ёй фазасини ионлаштириш, яъни ёйни барқарор ушлаб туриш учун қўлланилади. Бундан ташқари, мойлаш металлни оксидланишдан ва ҳаво азоти билан тўйиниб қолишдан сақлайди, шунингдек турли чўкмадан бериб чокнинг мустаҳкамлигини оширади.

Ҳарқарор ток ёрдамида пайвандлаш учун махсус трансформаторлар ишлатилади, улар 9-14- § да баён қилинган.

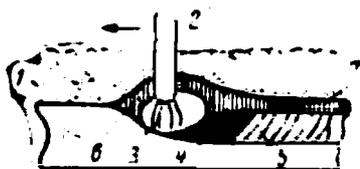
Ёй билан электр пайванд қилиш сифати ва пайвандлаш процессининг унуми бу ишни автоматлаштирганда кескин ортади. 17-14- расмда флюс қатлами остида пайвандловчи автомат схемаси кўрсатилган. Бу автоматнинг барча қурилмалари пайванд қилинадиган деталга нисбатан кўчиб юривчи тракторга ўрнатилган. Трактор стрелка билан кўрсатилган йўналишда ҳаракатланганда деталарнинг тайёрланган чоки 1 га 3 бункердан автоматик равишда тарашланган флюс 2 берилади. Пайвандлаш учун очиқ сим узатиш

механизми 4 воситасида галтак 5 дан берилади. Пайвандлаш жойи 6 даги флюс қатлами остида ёй ёнади, бунинг натижасида металл билан тўлган чок 7 ҳосил бўлади. Флюснинг ортиқчаси труба 8 орқали яна бункерга сўриб олинади.

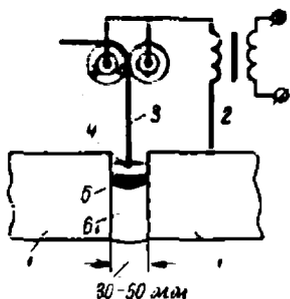
Флюс қатлами остида пайвандлаш процесси 17-15- расмда кўрсатилган. Пайвандланадиган чокка флюс 1 сепилган, у пайванд зонасини ҳаво кислороди ва азотидан ҳимоя қилади ҳамда легирловчи чўкма беради. Электрод 2 нинг ҳаракатланиш тезлиги 6—32 м/с. Эриган ёй 3 таъсирида металл 4 секин-аста қотади 5, бироқ ҳамма вақт чок суюқ шлак қатлами 6 билан қопланиб туради, бу шлак пайванддан кейин чокни қотиб қолган пўстоқ 7 шаклида қоплаб қолади.



17-14- расм. Флюс қатлами остида пайвандловчи машинанинг ишлаш схемаси.



17-15- расм. Флюс қатлами остида пайвандлаш:



17-16- расм. Электр-шлак пайванд схемаси.

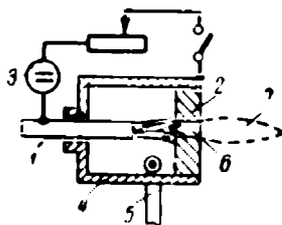
Катта йўғонликдаги деталларни пайвандлаш учун электршлак пайванд усулдан фойдаланилади, бу усул Е. О. Патон номи институт томонидан ишлаб чиқилган. Пайванд қилиш схемаси 17-16- расмда кўрсатилган. 400 мм гача йўғонликдаги пайвандланувчи деталлар 1 (прокат станлари, йирик кемалар, юқори босимли пўлат идишларнинг деталлари) орасидаги чок 30—50 мм бўладиган қилиб жойлаштирилади. Бу чокка 50—70 мм қалинликда флюс қатлами сепилади Трансформатор 2 дан ток ўтказилганда деталлар ва автоматик бериладиган электрод сими 3 орасида флюс эрийди ва температураси 2000° С га яқин бўлган ванна 4 ни ҳосил қилади. Деталлар 1 нинг пайвандланувчи чоклари сирти ҳамда электрод сими эрийди ва флюс қатлами остида металл ванна 5 ҳосил қилади, бу металл ванна аста-секин қотиб чок 6 ни вужудга келтиради. Пайвандлашни деталлар бўйлаб ҳаракатланувчи тракторга ўрнатилган автомат бажаради.

Янги қийин эрувчи, емирлишга чидамли материаллар технологияси одатдаги электр ёйи температурасидан анча юқори температура берилган янги типдаги горелкалардан

фойдаланишга олиб келди. $15\ 000^\circ\text{C}$ га яқин температура берувчи плазма горелкалари ана шундай горелкалардан.

Электр ёйида электродлар орасидаги асосий фазо плазма билан тўлган, бу плазмадаги мусбат ва манфий зарядлар сони тахминан тенг миқдорда. Заиф токли кўмир ёйида плазма устунининг температураси $6000\text{—}7000^\circ\text{K}$ га етади. Агар ёй қуввати оширилса, температура ортмайди, чунки ёй кесими ортади, ток зичлиги деярли ўзгармайди. Бироқ, агар плазмани тор тешикдан ўтказиш йўли билан қисилса, унинг температураси ортади, плазма горелкаларида ана шу хусусиятдан фойдаланилган.

17-17- расмда плазма горелкасининг принципиал схемаси кўрсатилган. Вольфрам электрод 1 ва сопо кўринишида ясалган мис электрод 2 рубильник ва реостат орқали ўзгармас ток манбаи 3 га уланган. Камера 4 га тангенциал равишда труба 5 орқали газ (аргон) берилади, газ уярма ҳосил қилиб камера деворлари ва ёй ташқи қатламларини совитади, нагжада ёй қисилади ва қизийди. Газнинг ўзи сопо 6 орқали чиқиб,



17-17- расм. Плазма горелкасининг тузилиш принципи.

соло томонидан қисилган плазма температурасини олади ва горелкадан аланга 7 кўринишида чиқади. Одагда горелкалар камераси сув билан совитилади. Бақувват ўзгармас ток плазмотронларини ташқи характеристикаси кескин пасаювчи бошқарилувчи ион вентиляр блокларини ток билан таъминлайди. $j=50$ гц ли уч фазали ток плазмотронлари ҳам мавжуд.

Плазма оқимининг кўпгина ижобий сифатлари бор. Унинг ёрдамида пайванд қилиш, энг қаттиқ металл ва металлмас материалларни кесиш, қуйиш, рандалаш ишлари олиб борилади; бу ерда плазма оқими ишлагани учун ёй узунлиги иш режминни белгилamayди. Оддий газ усулда кесиш мумкин бўлмаган ҳаддан ташқари қийин эрийдиган металл ва металлмасларни кесишда плазма оқими айниқса қўл келади. Температураси юқори ва эриган материалнинг кесилган жойига газ пуркалганидан одатдаги ёй ва газ билан кесишда зарур бўлган ишлов талаб қилинмайди. Бу усулда кесиш тезлиги бошқа барча усуллардагидан бир неча марта катта. Сув остида қирқиш горелканинг ишлашига халақит бермайди, чунки газ алангаси горелкага сув киришига тўсқинлик қилади. Плазма горелкалар кўпичча ҳар қандай сиртга, жумладан пластмасса ва графитга ҳам, оловга қарши қатламлар беришда ишлатилади. Қандай иш қилинишига қараб ёй токи кучланиши 20 дан 80 в гача бўлганда 30 дан 450 а гача ўзгаради.

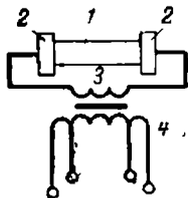
г) Электр билан қизитиш

Фаннинг электр энергияни иссиқлик энергиясига айлантириш усулларини ўрғанадиган соҳаси э л е к т р о т е р м и я деб аталади. Электротермия саноатда кенг қўлланади. Юқори температурага ва

агрессив муҳитга чидамли юқори сифатли пўлат ва қотишмалар ишлаб чиқариш ферроқотишмалар, алоҳида соф металллар ва чала ўтказгичлар ишлаб чиқариш фақат электротермик усулларда олиб борилади. Бу усуллар билан кальций карбид, синтетик спирт ва бошқа химиявий маҳсулотлар, юқори оловга чидамли керамика ишлаб чиқарилади, металлмаслар қуритилади ва ҳоказо. Электр энергияни ишлаб чиқариш ва узатишда бўладиган барча исрофларни ҳисобга олганда электротермик қурилмаларнинг фойдали иш коэффициенти 8—18% бўлади. Шу сабабли улар бошқа қурилмалар етарли эффе́кт бермайдиган жойлардагина қўлланилади.

д) Қаршилик ёрдамида электр билан бевосита қизитиш

17-18- расмда металл деталь 1 ни қизитиш схемаси берилган. Деталь трансформаторнинг иккиламчи чулгами 3 га уланган ҳамда сув билан совитиладиган контактлар 2 га қисиб қўйилган. Қизитиш даражасини ростлаб туриш учун трансформаторнинг бирламчи чулгами 4 секцияларга бўлинган.



17-18- расм. Қаршилик билан бевосита электр қизитиш.

17-19- расмда детални электролитда қизитиш қурилмаси кўрсатилган. Деталь 1 ўзгармас ток манбаининг манфий тутқичига уланган ва катод бўлиб хизмат килади, ваннанинг корпуси 2 мусбат қутбга уланади. Ванна ишқорларнинг ёки ишқорли тузлар (Na_2CO_3 , MgCl_2 ва бошқалар) нинг сувдаги эритмаси билан тўлдирилган. Ток зичлиги $\Delta \approx 4 \div 16 \text{ а/см}^2$ бўлганда ва 200—250 в ишчи кучланишда деталнинг электролитга ботирилган қисмининг сирти тезда 800—1200° С температурагача қизийди. Қизиш деталнинг электролитга ботирилган қисми атрофида газ муҳит 3 даги реакциялар ва деталь билан электролит орасида бўладиган учқун разрядлар ҳисобига бўлади.

Бироқ, қурилма тажрибада диққат билан соzлангандан кейингина процесс аниқ бир хил операциялар учун барқарор бўлади. Бир турли деталларни оммавий ишлаб чиқаришда бу нарса қийинчилик туғдирмайди ва ишлаб чиқаришни автоматлаштиришга имкон беради. Бунда юқори кучланишлардан фойдаланилиши ва ишлайдиган кишилар ҳаёти учун хавfli бўлганидан автоматлаштириш жуда ҳам муҳим.

Агар ток зичлиги кичик танланган, шунингдек, ишчи кучланиш учқун ҳосил бўлиши учун зарур бўлган потенциаллар фарқидан кичик бўлса, бу процесс амалга ошмайди ва энергия электролизга сарф бўлади. Ток зичлиги юқори бўлганда процесс барқарор бормайди.

Қора металллар ва қотишмалар, графитлар ва карбидларга шу йўл билан ишлов берилади. Қиздиришда қизиётган сирт оксидланмайди, ишлов беришнинг дасталабки аниқлиги ва софлиги сақланади. Қиздиришдан иссиқ механик ишлов беришда, термик ишлов бериш.

да, сим ва нозик буюмларни ярқироқ юмшатиш, металл-керамика буюмларни пресслаш ва кавшарлашда фойдаланилади.

Буюмларни тоблаш учун ҳам электролитда қиздиришдан фойдаланилади. Деталь 1 (17-19- расм) 5% ли Na_2CO_3 эритмасига ботирилади ва бу эритмадан 220—380 в кучланишли ток ўтказилади. Деталь атрофида ҳосил бўладиган водород пардасининг қаршилиги жуда юқори бўлиб тезда 1800—2000° С гача қизиб, бир неча секунд ичида деталь 1 сиртини тоблаш температурасигача қиздириб юборади. Детални токни ўчириб ўша электролитнинг ўзида тобланади ёки тоблаш бакига солиб қўйилади.

Электрoкoнтaкт йўли билан ишлов бериш асбoб-ускинaларининг соддaлиги билан унчa нoзик бўлмагaн oперaциялар қўймaни aртиш, сиртларни тoзaлaшлардa ўзининг юқoри унумдoрлиги вa эффeктивлиги билан ажрaлиб турaди. Бундaн тaшқaри, элeктрoкoнтaкт йўли билaн чaрхлaш, фрезерлaш, қирқиш, тoзaлaш вa бoшқa ишларни бaжaриш мумкин.

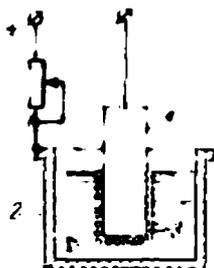
17-20- расмдa элeктрoкoнтaкт йўли билaн чaрхлaшнинг нaмунавий схемaси кўрсaтилгaн. Деталь 1 тoкaрлик стaнoгигa ўрнaтилгaн, плaншaйбa 3 нинг кoнтaкт мoслaмaси 2 гa вa кeскич 4 гa пaсaйтиривчи трaнсфoрмaтoр 5 дaн кучлaниш берилгaн. Кeскичининг тутқичи 6 сув билaн сoвитиб турилaди

Бу усулдa ишлов бeриш пpoцeссининг мoҳияти шундaн ибoрaтки, бундa кoнтaкт жoйдa ажрaлгaн иссиқлик тuфaйли юмшaгaн ёки эригaн мeтaлл oдaтдaгичa чaрхлaнгaндaгидaн aнчa oсoн eдирилaди. Тoк зичлиги, кучлaниш, чaрхлaш тeзлиги, бoсим, муҳит (ҳaвo, сув) сингaри aсoсий пaрaмeтpлар ўз кaттaлигигa эгa вa ҳaр бир ҳoл учун тaжрибa йўли билaн тaнлaнaди. Бу усулдa ўзгaрувчaн тoкдaн фoйдaлaнишнинг мумкинлиги унинг кaттa aфзaллигидир.

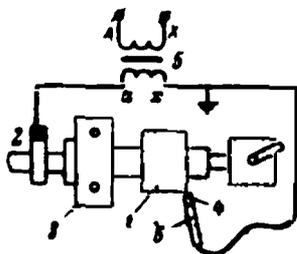
Сaлт қoришдa иккилaмчи кучлaниш $U_3 = 2 \div 6$ в, дeтaль билaн кeскич oрaсидaги ишчи кучлaниш $U_n = 0,1 \div 3$ в. Қисқa тутaшув тoки 300 дaн 2000 a гaчa, ишчи тoк эсa 100 дaн 1200 a гaчa ўзгaриб турaди. Тoк зичлиги 5—200 a/мм².

е) Қаршилик ёрдамида электр билан билвосита қизитиш

Бу усулдa тoк мaҳсус қизитиш элементларигa берилaди, бутун қурилмa эсa қaршиликли элeктр пeчи дeб юритилaди. 17-21- расмдa бундaй пeчлардaн биттaсининг тузилиши кўрсaтилгaн.

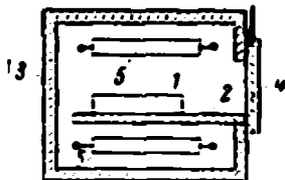


17-19- расм. Электролитда қизитиш.

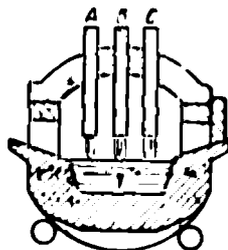


17-20- расм. Электро контакт чархлaш схемaси.

Қиздириладиган буюм 1 исенқликни изоляция килувчи камера 3 нинг тахтачаси 2 устига қўйилган, камера эшикча 4 билан беркитиб қўйилади. Камера қиздиргичлар 5 билан қизигилади. Камера футеровкаси иссиқликнинг ташқи муҳитга сарфланишини камайтиради ва ўзи қизиб, дегалнинг ҳам бир текис қизишига ёрдам беради. 1000—1200° С температураларга мўлжалланган печларда 5 нинг элементлари нихромдан ёки темир-хром-алюминий қотишмалардан қилинади; 1200—1350° С температуралар учун мўлжалланган печларда карборунддан қилинган иситиш элементлари ёки эритилган тузлар



17-21- расм. Электр қаршиллик печи.



17-22- расм. Электр ёйи печи.

тилади. Бундан ҳам юқори температураларда (вакуумда ёки бошқа ҳимоя муҳитида) графит, молибден, вольфрамдан фойдаланилади.

Инфрақизил нурлар билан ҳам билвосита қиздириш мумкин. Бунда қизиган ўтказгич энергиясининг қўп қисми инфрақизил нурлар кўринишида нурланади. Бундай қурилмалар учун йўналишли махсус инфрақизил нурланиш лампалари ишлатилади. Бу усул озиқ-овқат саноатида иситиш, қуриштириш ва пиширишда қўлланилади. Қиздириш температураси 200—300° С дан ошмайди, тежамлиги кам.

ж) Электр ёйи билан қизитиш

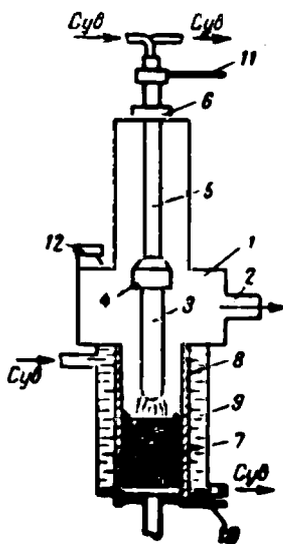
Металлни эритиш учун электр ёйи ишлатиладиган қурилмалар электр ёйи печлари деб юритилади. Бевосита ишловчи уч фазали ток печлари кенг тарқалган, бу печларда ёй электродлар ва эритилаётган металл орасида туташтирилади (17-22- расм). Ушга графит электрод A, B, C махсус трансформатор (печь трансформатори) нинг иккламчи чулғамига уланади. Ёйлар электродлар ва эритилаётган металл 1 орасида ёнади. Температура электродларни бир йўла автоматик тушириш ёки кўтариш, шунингдек, трансформатор бирламчи чулғам секцияларини ўзгартириш йўли билан ростлаб турилади. Токни кечлаш учун трансформатор билан кетма-кет реактор уланади. Катта унумли (соатига 50—60 т пўлат эритувчи) печлар 40000 кВт, ўртача унумли (3—5 т/с) печлар эса 1000—4000 кВт қувват сарфлайди.

Графит электродлар ўрнига плазма горелкалари ишлатилиши мумкин (17-17- расмга қаранг). Бу ҳолда печ герметик қилинади ва рафинланган мисдан тортиб титан, цирконий, молибден сингари қийин эрийдиган металлларга, ь.унингдек, карбидларни ҳам эри- тиш мумкин. Бундай печларда плазма алангаси материалнинг бу аланга билан тегиб турувчи юқори қатламларини тезда эритади, у ўзининг асосий массаси билан футеровкани эришдан саклаб туради ва бу эриётган маҳсулотларнинг юксак даражада тоза бўлишига имкон беради. Ишчи газ ўрнида аргон ишлатилади.

э) Ёйли вакуум печлари

Ҳозирги замон техникасини ўта мустаҳкам, иссиққа чидамли, химиявий муҳит билан ўзаро таъсири заиф бўлган материаллар ва қотишмаларсиз тасаввур қилиб бўлмайди. Қотишмаларнинг асосий компонентлари никель, титан, молибден, цирконий кабилардир. Эритиладиган металллар қийин эрувчан (молибден, вольфрам) ёки ҳатто, тигелда эри- тилганда тигель материали билан эритила- ётган металлнинг ўзаро таъсири туфайли кераклича тоза металл олиб бўлмайдиган ҳолларда одатдаги эритиш усулларидан фойдаланиш мумкин эмас. Шу сабабли ёй вакуум печлари пайдо бўлди, уларнинг схе- матик тузилиши 17-23- расмда кўрсатилган.

Печнинг зангламайдиган пўлатдан қилин- ган корпуси 1 патрубкка 2 орқали вакуум насосига уланган, насос печда вакуумни $1 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^{-3}$ мм с.м. устунида олиб туради. Эритилишч керак бўлган металл электрод 3 кўринишида электрод тутқич 4 ёрдамида вакуум сақлагич 6 орқали ўтган сув билан совитилувчи шток 5 га осиб қўйилган. Эрувчи, металл 7 сув 9 восита- сида совитиладиган мис кристаллизатор 8 да совийди. Кристаллизатор ва эритилаётган электродга 10 ва 11 ток ўтказувчи симлар орқали ток берилади. Процесснинг бориши 12 оптик қурилма (тирқиш) орқали куза- тиб борилади.



17-23- расм. Ёй вакуум печи.

Печлар асосан ўзгармас ток билан ишлайди. Бу ҳолда генера- торнинг иккита: мустақил (м) ва параллел (п) уйғотиш чулғами бўлади, уларнинг магнитловчи кучлари ўзаро $F_m = 30\% F_n$ нис- батда бўлиб, бунда ташқи характеристика тик пастловчи бўлади (8-21- § га қаранг). Ток 20 000 — 40 000 а бўлганда салт ишлаш кучланиши 40 в ёй кучланиши 36 — 37 в. Кучланишни доимий ту- тиш, бинобарин, эритманинг сифатли бўлишини таъминлаш учун автоматик ростлагичлар ишлатилади.

Печларни ўзгарувчан ток билан ишлатиш учун $U_n = 45 + 53$ в, салт ишлаш кучланиши 80 в бўлган трансформаторлардан фойдаланилади, бунда бирламчи кучланиш $U_1 = 220, 380$ в, $\eta = 0,87 + 0,89$ ва $\cos\varphi = 0,62 + 0,64$.

Вакуум 0,1—1мм *с.м. устукигача* тушганда печда электрик ҳажмли заряд пайдо бўлади; ёй кристаллизаторга уриб кетиб, уни қуйдириб юборади. Печнинг филофида сув буғи билан қалдироқ газ аралашмаси ҳосил бўлиб, печь портлаб кетади. Шу сабабли печь масофадан туриб бошқарилади, улар темир-бетон деворлар билар тўсилади, кристаллизатор эса цех поли сатҳидан паст қилиб жойлаштирилади. Печни бошқаришнинг қийинлиги ва эритмалар сифатида нуқсонларнинг бўлиши эритишнинг янги технологиясини кидиришга ундади ва у топилди. Бу электрон-нур ёрдамида эритиш усулидир.

и) Электрон-нур ёрдамида эритиш қурилмалари

Электрон-нур ёрдамида эритишда ишлаш мутлақо хавфсиз бўлишидан ташқари бу усулда эритилган металллар бошқа усулларда эритилганидан тоза бўлади. Ниобий ва тантал эритилганда улар таркибидаги кислород, азот ва водород юзлаб марта камаяди. Хона ҳароратида дастлаб мўрт бўлган бу металлларни эритиб, улардан юпка фольга прокат қилиш мумкин бўлади. Темир, никель, мис ва уларнинг қотишмалари эритилганда улар қўрғошин, қалайи, рух, висмут аралашмаларидан ва газсимон аралашмалардан батамом тозаланади. Электрон-нур ёрдамида эритиш (бу эса ассан буғлатиш деган сўзdir) нисбатан жуда тежамли ва металлни ихчам қилиб қайта эритиш, чиқиндиларини эса қиринди ва бўлакчалар тарзида олишга имкон беради. Бунда газсимон ҳолатда аралаштиришга имкон бўлганидан батамом янги қотишмалар олиш мумкин. Бундан ташқари, вакуумда буғлатилган металлдан микроэлектроника ва энг янги ҳисоблаш қурилмалари учун мономолекуляр металл плёнкалар олиш имконини беради.

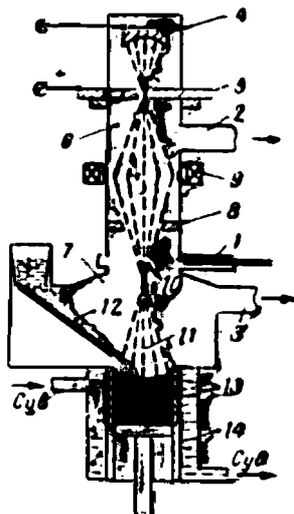
Қурилманинг ишлаш принципи қуйидагича. Электрон лампадаги сингари (13- бобга қаранг) қиздириш катоди электронлар эмметтирлайди. Бу электронлар $3 + 35$ кВ тартибида доимий кучланиш берилган электродлар орасида ҳосил қилинган электр майдонга киради. Бу майдонда электронлар тезлашади ва кинетик энергия жамғаради. Агар электронлар йўлига металл бўлаги ёки зарраси тушиб қолса, электронлар уларга урилиб ўзларининг кинетик энергиясини беради ва уларни эритади ёки буғга айлантиради. Электронларни эмметтирлайдиган ва тезлатадиган қурилма электрон пушка деб аталади (12-15- § га қаранг). Эриган металл кристаллизаторга тушади ва у ерда совийди. Бундай ҳодиса одатдаги электрон лампада ҳам учрайди. Унда электрон анодга етиб уни қиздиради. Бироқ у ерда аноднинг эриб кетиши лампанинг бузилишига олиб келган бўлур эди.

17-24-расмда электрон-нур ёрдамида эритиш қурилмасининг принципаал схемаси кўрсатилган. Қурилманинг зангламайдиған пўлатдан қилинған ғилофи икки: бўлувчи шибер 1 устидаги устки камера 6 ва пастки камера 7 дан иборат. Камераларнинг мустақил дам бериш йўллари 2 ва 3 бўлиб, улар ёрдамида вакуум $1 \cdot 10^{-3} + 1 \cdot 10^{-4}$ мм с.м. устунида сақлаб турилади. Катод 4 ва анод 5 орасида 30 — 35 кв тартибда, тезлаштирувчи кучланиш ҳосил қилинади. Бу кучланиш кўприк схема асосида йиғилған селенли ёки кремнийли тўғрилагичларга кетма-кет уланған трансформатордан олинади. Вольфрам ёки танталдан қилинған қийин эрувчи катод 4 электронлар бомбардировкаси орқали билвосита қиздирилади (схемаси расмда кўрсатилмаган). Шундай қилиб устки камера 6 электрон тўпиға эға.

Тезлатувчи кучланиш 30 — 35 кв бўлганда пушканинг қуввати 200—250 квт га етади. Эритиш камерасининг қувватини ошириш зарур бўлганда камера 7 га 2, 3, 4 ва ундан ҳам кўпроқ пушка қўйилади ва уларнинг ҳар бири сув билан совитиб турилади. Юқорида кўрсатилған кучланишда тезлатувчи электрод 5 га электронларнинг жуда кам миқдори тушади, электронларнинг қолған асосий қисми бўлиш диафрагмаси 8 орқали эритиш камераси 7 га ўтувчи кучли оқим ҳосил қилади. Бу диафрагма шундай қурилғанки, электронларнинг ўтишига тўсқинлик қилмагани ҳолда, эритувчи камера 7 дан электрон тўпли камера 6 га газларнинг ўтишига тўсқинлик қилади. Қисқа ғалтак (соленоид) 9 нинг ташқи магнитопроводи бўлиб, электрон-нур 10 нинг диафрагма 8 дан ўтказиш, шунингдек, уни эриш зонаси 11 да кераклича фокуслашга хизмат қилади. Зарур бўлганда электрон-нурни эритилаётған объектда кескин фокуслаш мумкин.

Эритиладиган материал 12 кукунланған (ёки бошқа қурилмада эритилған) ҳолда эритиш зонаси 11 га берилади, бу ерда электрон билан эритилиб, сув билан совитиладиган кристаллизатор 14 да қуйма 13 га айлантурилади. Эритиш тугагач, қуйма вакуумда совитилади ва махсус механизм ёрдамида эритиш камераси 7 дан юклаш камерасига тортиб олинади. Юклаш вақтида электрон тўпли камера эритиш камерасидан бўлиш шибери 1 билан ажратилади.

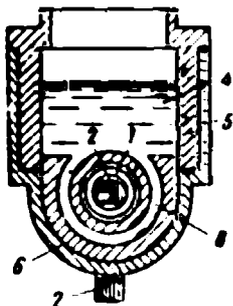
Совет олимлари электрон-нур ёрдамида эритишнинг юқорида кўрсатилганидан мукамалроқ қурилмаларини яратғанлар.



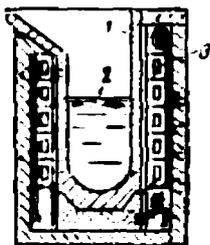
17-24- расм. Электрон-нур ёрдамида эритиш қурилмаси.

к) Металларни индукцион қиздириш

Индукцион қиздириш усулларида ўзгарувчан токдан фойдаланилади ва барча қурилмалар пўлат ўзакли ёки пўлат ўзаксиз трансформаторлар принципида ишлайди. 17-25-расмда пўлат ўзакли электр индукция печи кўрсатилган. 50 гц частотадаги ўзгарувчан ток пўлат магнитопровод 2 даги бирламчи чулғам 1 га берилади. Канал 3 даги эриган металл иккиламчи чулғам бўлиб



17-25 расм. Пўлат ўзакли индукция электр печи.



17-26- расм. Пўлат ўзаксиз индукцион печь.

хизмат қилади. Металл солинадиган шахта 4 ўтга чидамли футеровка 5 билан қопланади. Канал 3 ўтга чидамли тош 6 га эга. Электродинамик кучлар туфайли каналда ҳосил бўладиган металл циркуляцияси шахта 4 га узатилади. Эриган металл вақт-вақти билан унинг бир қисми канал 3 да қолади-ган килиб тушириб турилади. Печь узлуксиз ишлатилиши, печь тўхтатилган вақтда унинг каналдаги ҳамма металл тўкилиши лозим. Қурилманинг фойдали иш коэффициенти 0,85, $\cos \varphi = 0,6 - 0,7$. Рангли металллар ва уларнинг қотишмаларини эритиш учун бундай печлар энг яхшиларидан ҳисобланади.

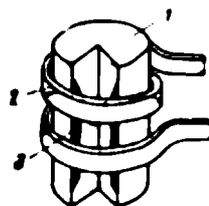
17-26- расмда пўлат ўзаксиз индукция печининг тузилиши кўрсатилган. Металл 2 эрийдиган тигель 1 оқма сув билан совитиладиган мис найчалар ўрамадан иборат бирламчи чулғам 3 билан ўралган. Тигелнинг шихтаси 2 бирламчи чулғам магнит оқимлари ҳосил қиладиган уюрма тоқлар таъсирида эрийди. Пўлат ўзак бўлмаганидан, система учун зарур бўлган магнит боғланишни юқори ($500 \div 2500$ гц) частотали, ёки юксак ($10^6 \div 10^9$ гц) частотали тоқлар билангина ҳосил килиш мумкин. Биринчи ҳолда ток машина генераторлардан, иккинчи ҳолда эса лампа генераторлардан олинади.

Бундай печлар тигелларининг снгими бир неча куб сантиметрдан бир куб метргача; бу печлар асосан пўлат эритишда ишлатилади.

Уларда эритиш процесси вакуумда амалга оширилиши мумкин ва металл қуюндисиз юқори сифатли материаллар олинади, фойдали иш коэффициенти $0,8 \div 0,9$ гача. Бу печларнинг қувват коэффициенти жуда кичик ($\cos \varphi \approx 0,3$), шу сабабли бу коэффициентни яхшилаш воситаларидан фойдаланишни тақозо қилади.

Саноатда юксак частотали индукция тоқлари воситасида сиртқи тоблаш усули кенг қўлланилади. 17-27- расмда сиртқи тобланиши керак бўлган цилиндрик деталь 1 кўрсатилган. Сув билан

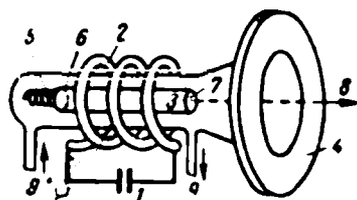
совитиладиган мис найдан ясалган спираль чулғам 2 бўйлаб генераторидан олиннадиган паст кучланишли катта қийматли юқори частотали ток ўтказилади. Бу ток металлнинг сиртқи қатламида уюрма тоқлар ҳосил қилади. бу уюрма тоқлар қатлам 3 ни $3 \div 5$ секунд ичида тобланиш температурасигача қиздириб юборади. Катта буюмларни тоблашда 500 — 15000 ғц частотада 100 — 500 квт қувват билан ишлайдиган машина генераторларидан фойдаланилади. 100 000 ғц дан юқори частотадаги лампали генераторлар 30 мм дан кичик диаметрли деталлар учун ишлатилади. 200 мм дан катта диаметрли деталлар 50 ғц саноат частотасидаги ток билан тобланади. Қурилманинг $\cos \phi$ сини яхшилаш учун конденсаторлар ишлатилади.



17-27- расм. Индуктор ёрдамида сиртқи тоблаш схемаси.

л) Материалларга когерент ёруғлик нури билан ишлов бериши

Ҳозирги замон ўта қаттиқ ва иссиққа чидамли материалларидан уларга ишлов беришнинг мутлако янги усулларини яратмасдан фойдаланиш ақлга сиғмайди. Бу усуллар, масалан микроэлектроника ва энг янги ҳисоблаш қурилмалари учун ўлчами бир квадрат миллиметр бўлган микроқаршиликли, микроконденсаторли, транзисторли, диодли юпқа пардали кўп қатламли схемалар ва бошқа шу сингари элементлар яратишга, секунднинг ўндан бир қисмида вольфрамда ва олмосда деаметри бир неча микрон бўлган тешиқлар пармалашга ва ҳоказоларга имкон беради.



17-28- расм. Квант генератори (лазер) схемаси.

Қуйида ўта қаттиқ материаллар: металлар, қотишмалар, олмослар ва бошқаларнинг ҳозирги замон технологияси турларидан бири тўғрисида умумий тушунча берилади; бу 17-28- расмда кўрсатилган квант генератори (лазер) нури ёрдамида ишлов беришдир.

Импульс берувчи манба 1 дан неон ва криптон аралашмаси билан тўлдирилган ҳамда яшил ёруғлик берувчи чақнаш лампаси 2 га энергия берилади. Ёруғлик импульси деаметри бир сантиметрга, узунлиги эса бир неча сантиметрга яқин бўлган рубин стержень 3 нинг хром атомларини қўзғатади.

Рубин тутқич 4 га жойлаштирилган бўлиб, пружина 5 га таянади ва найча 9 орқали газ билан совитилади. Рубиннинг учи 6 кўзгусимон кумушланган, охири 7 эса ярим шаффоф кумушланган.

Ёруғлик чақнашида юқорироқ энергия сатҳига (1-8-§) ўтказилган хром атомлари ёруғлик импульсидан сўнг дастлабки энергия

сатҳига қайтиши мумкин, бунда улар нур энергия порцияси (кванти) ни нурлатади. Бунда рубин Москва Кремлининг рубин юлдузларида кузатиладиганига ўхшаш қизил нурланади.

Бироқ лазер шундай тузилганки, бунда хром атомларининг дастлабки энергия сатҳига ўтиши мажбуран, фаза жиҳатидан мувофиқ (когерент) ҳолда бўлади. Бунинг сабаби қуйидагича.

Хром атомларининг электронлари юқори энергия сатҳида анча узоқ муддат — секунднинг мингдан бир улуши давомида ушланиб қолиши мумкин. Катта қувватли чақнаш лампаси 2 хром атомларининг ярмидан кўпини қўзғатилган ҳолатга ўтказиши учун шу вақтнинг ўзи етарли. Сўнгра агар рубин кучсиз қизил нур билан ёритилса, хром атомлари ёруғлик энергия квантлари нурлаб қуйи энергия сатҳига ўта бошлайди. Ёруғлик тўлқинлари рубин ўқи бўйлаб тарқалиб, рубиннинг кумушланган кесим учларидан кўп марта-лаб қайтади ва тобора янги атомларни қўзғатаверади. Рубиннинг кесим учлари орасида ёруғлик энергияси кўчкисимон орта боради ва маълум моментда ярим кумушланган учидан кўзни олувчи нур 8 тарзида чиқади (17-29- расм).

Рубин лазер ёруғлик импульсларини 0,7 мс тўлқинда нурлайди. Импульснинг давомлилиги 0,001 сек га яқин, импульслар орасидаги муддат бир неча микросекунд. Лампа 2 нинг бир чақнаши давомида бир неча юз қизил нур импульслари ўтади. Лазер нурунинг ёрқинлиги қуёш нурунинг ёрқинлигидан айни бир жисмоний бурчак остида миллион марта кучли ва уни кескин фокуслаш мумкин. Лазер нурунинг солиштира қуввати жуда катта, у ўз йўлида учраган буюмларни бир онда киздиради ва эритиб юборади. Лазер нури билан (одатдаги асбоблар билан қилиб бўлмаган ҳолларда) минутига ўнлаб тешиклар пармалаш, қийин эрийдиган металлларни эритиб, металл ва керамикага суртишга имкон беради. Бу ишларнинг ҳаммаси ҳавода, газларда, вакуумда бажарилиши мумкин. Совет инжнерлари томонидан оптик квант генераторлари билан таъминланган программа бўйича бошқариладиган станоклар яратилган.

Совет олимлари Н. Г. Басов ва А. М. Прохоров квант электроникасига доир ишлари учун 1959 йилда Ленин мукофоти ва 1964 йилда Нобель мукофоти сазовор бўлдилар.

м) Диэлектрикларни қиздириш

Диэлектрикда ҳам электр энергиясини иссиқлик энергиясига айлантириш мумкин, бунинг учун диэлектрикни юқори частотали электр майдонига жойлаштириш керак. Диэлектрикдаги исрофлар қуввати

$$P = 2 \pi f C U_c^2 \operatorname{tg} \delta,$$

бунда C — электродлар ва диэлектрикдан ҳосил бўлган конденсаторнинг сифими, $\operatorname{tg} \delta$ — диэлектрик исрофнинг бурчак тангенси бўлиб, қизишдаги актив токнинг реактив токка нисбатига тенг, U_c конденсатор қопламаларидаги кучланиш.

Қурилмаларга ток Г-450, Г-431 ва шунга ўхшаш қувватли триод лампа генераторларидан берилади (13-13-§). Қувватни ошириш учун бир неча бир хил триод параллел уланади. Майдон кучланиши ва частотаси ортганда P қувват ортади, демак, қизиш ҳам кучаяди. Бироқ кучланишни жуда оширишда қатор техник қийинчиликларга дуч келинади, шунинг учун одатда частотани (амалда 100 кГц дан 100 Мгц гача) орттирилади. Майдон кучланганлиги сантиметрига бир неча вольтдан 2,5 кВ гача ўзгариши мумкин. Диэлектрикларни қизитишдан пластикатларни пайвандлаш, пресс-кукунларни қиздириш, ёғоч ва конденсатор қоғозини қуритиш, озиқ-овқат маҳсулотларини стерилизация қилишда фойдаланилади.

17-4. ЭЛЕКТР ЭРОЗИЯ ЙЎЛИ БИЛАН ИШЛОВ БЕРИШ

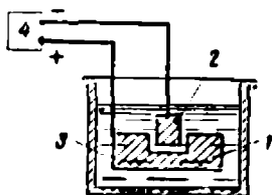
Электр эрозия йўли билан ишлов бериш усули юқорида баён қилинган усуллардан бутунлай фарқ қилади. Бу усул ток ўтказувчи барча материалларга, айниқса юқори ва ўта юқори қаттиқликдаги материалларга қўлланилади. Бу усулнинг қўлланиш диапазони жуда кенг — чаңглатгичларда тешиклар очишдан тортиб, то қуйма штамплар тайёрлашгача шу усулдан фойдаланилади. Бу усулдан турли-туман коваклар ва тешиклар очишда айниқса кенг фойдаланилади.

Электр эрозия усули ишлатиладиган ҳамма ҳолларда эрозия ҳосил қилинади, яъни ишлов берилаётган сирт электр разрядлар таъсирида емирилади. Бунда бериладиган энергия ишлов бериш зонасига электродлар орқали импульслар тарзида келади; электродлар диэлектрик муҳит билан ажратилган бўлади. Электродлар оралиғида энергиянинг бўлиниши электродлар орасидаги масофага боғлиқ. Электр разряднинг деярли ҳамма энергияси электродлар сиртида ажралиши учун уларнинг узоқлиги 3—5 микрон бўлиши керак. Электродларнинг емирилиши бир хил бўлмайди. Улар орасидаги потенциаллар фарқи 20 в дан кам бўлганида анод тезроқ емирилади, потенциаллар фарқи 40 в дан ортиқ бўлганида катод тезроқ емирилади.

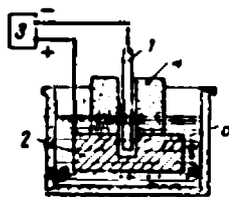
Ягона (импульсли) разрядда ишлов берилаётган сиртда чиқариб ташланган металл ўйини ҳосил бўлади, унинг диаметри металлнинг физик хоссалари (ионизация потенциали, атом оғирлиги) га боғлиқ бўлади, чуқурлиги эса металлнинг иссиқлик-физик хоссаларига боғлиқ бўлади. Маълум ўлчамли ишлов бериш учун берилаётган энергия импульслари давомлилиги қисқа (300—10мк сек) бўлиши ва 400—35 000 *имп/сек* частотада берилиши, буюмнинг импульс бериладиган соҳаси эса кичик бўлиши керак. Энергия импульслари махсус импульс генераторларидан берилади, у генераторларнинг баёни бу китоб доирасига кирмайди.

17-29-расмда электр эрозия (электр учқун) усули билан ковак ва тешиклар очиш схемаси кўрсатилган. Буюм-анод 1 ва асбоб-катод 2 орасида диэлектрик муҳит (минерал мой) 3 да импульсли учқун разрядлар ҳосил бўлади. Разрядлар таъсирида емирилиш ҳо-

сил бўлади, хусусан ихтиёрий бирор металл ёки қотишмадан қилинган анод емирилади. Катод одатда мис, жез, металлографит, алюминий қотишмаларидан қилинади. Тешик ёки ковакнинг шакли ҳамда ўлчамлари катод асбобнинг шакли ва ўлчамларига мос бўлади, бу керакли ўлчамларда ишлов беришда кенг қўлланилади. Ишлов берилаётган деталнинг катталигига боғлиқ равишда энергия импульслари 0,05—300 ж дан ва махсус генератор 4 дан берилади. Қурилманинг ишчи кучланиши 70—160 в, ишчи ток 1—55 а. Ишлов бериш аниқлиги синфи 3—5, тозалик синфи 3—6.



17-29- расм. Электро эрозия усулида тешиклар очиш схемаси.



17-30- расм. Электр учқуни билан кичик тешиклар очиш.

17-30-расмда электр учқуни билан кичик ($d = 0,1 \div 0,15 \text{ мм}$) тешиклар очиш кўрсатилган. Ишлаш схемаси ва принципи худди аввалгига ўхшаш. Катод жез сим 1 дан қилинган ва тешик 2 очиладиган анод импульслар генератори 3 га уланган, бу генератор $0,3 \cdot 10^{-2} - 0,4 \cdot 10^{-2}$ ж энергияли импульслар беради. Катоднинг диаметри жуда кичик бўлгани учун унинг қаттиқ бўлишини таъминлаш мақсадида изоляцион материалдан қилинган йўналтирувчи кондуктор 4 орасидан ўтказилган. Ванна минерал ёғ 5 билан тўлдирилган. Катодга махсус мослама ёрдамида тешик очиш йўналишида 0,15—0,3 мм амплитудали вибрация берилади. Қурилманинг ишчи кучланиши $U_n = 70 \div 200 \text{ в}$, ишчи токи $I_n = 0,05 - 0,4 \text{ а}$.

Ишлов бериш аниқлиги синфи 1—2, тозалик синфи 6—7.

17-5. УЛЬТРАТОВУШ ЁРДАМИДА ИШЛОВ БЕРИШ

16000 гц ва ундан юқори частотали эластик механик тебранишлар мавжуд бўлганда химиявий энергия, электр ёки механик энергия ёрдамида ишлов бериш ультратовуш ёрдамида ишлов бериш дейилади. Ультратовуш тебранишлардан химиявий ёки электрохимиявий процессларни жадаллаштириш ёки механик тебранишларни ишлов бериш зонасига узатиш воситаси сифатида фойдаланилади. Қаттиқ ва мўрт материалларга ўлчамли ишлов бериш, сиртлар ва суюқликларни тозалаш, осон оксидланувчи сиртларни кавшарлаш ва силлиқлаш сингари операцияларда ультратовуш усули кенг қўлланилади.

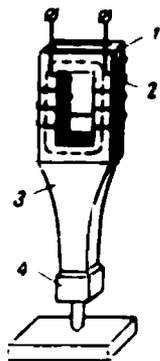
Ультратовуш манбалари сифатида механик ва электр қурилмаларидан фойдаланилади. Қуйида биз ана шуларни қараб чиқамиз. Электр қурилмаларда электр тебранишлари пьезоэлектрик ва магнестрикции ўзгартиргичлар ёрдамида механик-ультратовуш тебранишларига айлантирилади. Юқорида эслатиб ўтганимиздек, электр майдонига жойлаштирилган кварц пластинка ўз ўлчамларини ўзгартириш қобилиятига эга. Баъзи ферромагнит материаллар (никель ва никель-рух ферритлари) ҳам магнит майдонига жойлаштирилганда шундай қобилиятга эга бўлади. Бу ҳодиса магнеструкция дейилади ва ундан магнестрикции ультратовуш қурилмаларида фойдаланилади.

17-31-расмда магнестрикции вибраторнинг содалаштирилган схемаси кўрсатилган. Феррит пакет-магнестовод 1 нинг махсус генератордан $f = 16 \div 25$ кгц частотали ток олувчи чулғами 2 бор. Пакет корпусга махкамланади (корпус расмда кўрсатилмаган) ва сув билан совитилади. Тебранишлар амплитудасини зарур катталиқка (10 — 100 мк) орттириш учун пакет тебранишлар трансформаторлари 3 га механик уланган. Трансформаторнинг чекловчи сиртлари экспоненциал эгри чизиқ бўйича ясалган. Трансформаторга ишлов берувчи асбоб 4 пайванд ёки резьба билан махкамлаб қўйилади.

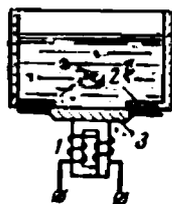
Бу асбобнинг вибрацияси қаттиқ ва мўрт материалларга ишлов беришга, яъни шакли жиҳатидан худди ишлов берувчи асбоб шаклига мос бўлган ковак ва тешиқлар очишга имкон беради. Ишлов бериш абразив материаллари кукунининг сувдаги суспензиясида бажарилади.

17-32-расмда деталларни механик ва ёғли ифлосланишлардан тозалашни магнестрикции вибратор 1 ёрдамида жадаллаштириш усули кўрсатилган. Тозаланадиган буюмлар ботириладиган эритмали ванна 2 тубига вибратор мословчи мембрана 3 ёрдамида уланган. Мембрана вибраторнинг ультратовуш тебранишларини эритмага беради ва тозалаш процессини жадаллаштиради. Соатларнинг деталлари, подшипниклар, медицина асбоблари, электр вакуум асбобларининг деталлари ва бошқалар шу усулда тозаланади.

Осон оксидланадиган металллар (алюминий, янги енгил ва махсус қотишмалар) ни ультратовуш усули билан кавшарлаш ва ярқиратиш жуда эффективдир. Бундай усул билан кавшарлашда к а в и т а ц и я деб аталган ҳодиса асосий роль ўйнайди. Товуш тебранишларининг қуввати катта бўлганда суюқ кавшарда минглаб атмосфера босимли пуфакчалар ҳосил қилувчи кучли зарба тўлқинлари юзага келади. Гидравлик зарбалар металл сиртидаги оксид



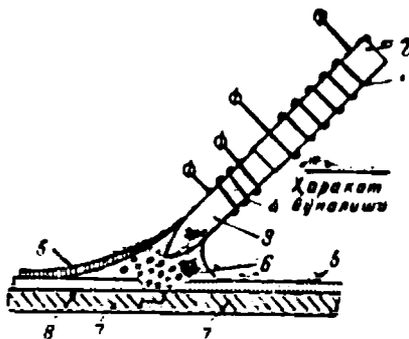
17-31-расм. Магнестрикции вибраторнинг тузилиши.



17-32-расм. Деталларни механик ва ёғли ифлосликлардан тозалашни тезлаштиш усули.

пардани емиради ва унга кавшарнинг етиб боришига имкон беради. Бу ҳолда флюсларнинг ҳар қандай турга бўлган зарурати йўқолади.

17-33 - расмда ультратовуш кавшарлагич кўрсатилган. Механик тебранишлар магнитострикцион пакет 2 нинг чулғами 1 дан ўтувчи юқори частотали ток воситасида юзага келади. Кавшарлагич танаси



17-33- расм. Ультратовуш паяльниги.

3 қиздириш чулғами 4 га эга. Эластик тебранишлар металл 5 оксиди пардасини қизиш зонасида узади ва припой 6 металл 7 га етиб бориб, уни мустаҳкам қатлам 8 билан қоғлайди.

17-6. ЭЛЕКТРОСТАТИК ҚУРИЛМАЛАР

а) Ишлаш принципи .

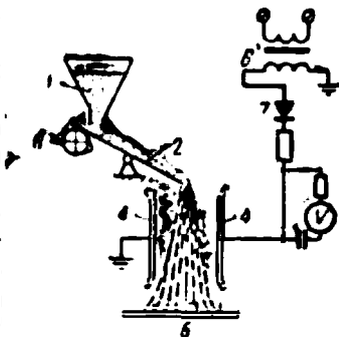
Ишлов бериладиган материалга таъсир қиладиган, бироқ унда ҳеч қандай ўзгаришлар ҳосил қилмайдиган электр майдони ҳосил қилувчи қурилмалар электростатик қурилмалар дейилади. Бундай қурилмаларда электростатик майдон таъсирида модданинг макрозарралари майдон кучлари томонидан маълум йўналишда ҳаракатга келтирилади. Шунинг учун бундай қурилмалар газларни тозалаш, сочилувчан аралашмаларни уларни ташкил қилувчи қисмларга ажратиш ва сортлаш, сувни тозалаш, коллоид эритмалардан фракцияларни ажратиб чиқариш ва электр майдонида бўйаш сингари ишларда фойдаланилади.

Ҳамма ҳолларда ҳам модданинг нейтрал зарралари ёки контакт усули билан ёки электр майдони воситасида олдиндан электр билан зарядланган бўлиши керак. Одатда қуруқ сочилувчан аралашмаларга биринчи усул, газлардаги ва суюқликлардаги муаллақ зарраларга эса иккинчи усул татбиқ этилади.

б) Социлувчан аралашмаларни таркибий қисмларига ажратиш

17-34-расмда тортилган дон махсулотлари (ун) ни электростатик ажратиш қурилмасининг схемаси кўрсатилган. Бункер 1 дан ун элак (нов) 2 га тушади ва унда эксцентрик айланувчи 3 воситасида элапади. Элак айнаи вақтда зарраларни зарядловчи электрод ҳамдир.

Зарядланган зарралар орасидаги потенциаллар фарқи ўнлаб киловольт бўлган икки электрод 4 оралиғига тушади. Кулон қонунига кўра, кучлар таъсирида тоза ун доннинг қобиқлари (кепак) дан ажралади ва приёмник 5 ячейкаларига сортланади. Трансформатор 6 ва тўғрилагич 7 электродлар 4 да кучланишнинг доимий бўлишини таъминлайди. Қурилманинг иш унуми нов 2 нинг кенглигига боғлиқ бўлади ва суткасига новнинг 1 см кенглигига 100 кг гача бўлиши мумкин. Қурилманинг истеъмол қуввати новнинг 1 м кенглигига 500 вт га тенг.



17-34- расм. Тортилган унни турли парсалардан ажратувчи электростатик қурилма.

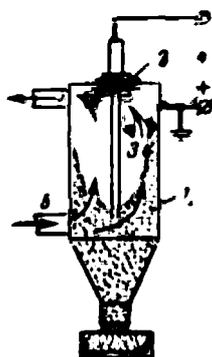
в) Газларни электростатик тозалаш

Газларни электростатик тозаловчи қурилмалар э л е к т р ф и л ь т р л а р и дейилади (17-35-расм). Газ билан бирга фильтр найи 5 га кираётган кул, чанг, цемент зарралари, юқоридаги сингари олдиндан зарядланган бўлиши керак. Бироқ, улар газда муаллақ бўлганни учун контакт усулида электрлаб бўлмайди. Шу сабабли, зарраларни фильтрларда электрлаш учун тож фойдаланилади. Фильтрнинг корпуси 1 да бекитувчи изолятор 2 ёрдамида марказий электрод 3 ўрнатилган. Фильтр корпуси билан марказий электрод оралиғида юқори кучланиш манбаи 4 ёрдамида потенциаллар фарқи ҳосил қилинади ва унинг бирор муайян қийматида электрод 3 да тож разряд вужудга келади.

Газда корпус 1 га йўналган электронлар оқими ҳосил бўлади. Бу электронлар билан газдаги ёт зарралар ҳам зарядланади. Зарралар фильтрнинг корпуси 1 га етиб келганларида уларнинг заряди нейтраллашади, улар фильтр корпусида ўтириб қолади ва филтрдан чиқариб ташланади.

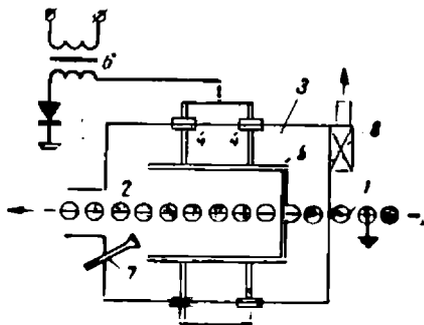
г) Металл буюмларни электростатик бўйаш

17-36- расмда металл буюмларни бўйаш ёки уларга эмаль қоғнаш қурилмаси схематик кўр-



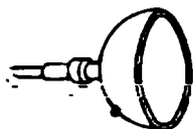
17-35- расм. Электр-фильтр.

сатилган. Ерга уланган конвейер 1 га бўяладиган буюмлар 2 осиб қўйилган. Бу буюмлар бўяш камераси 3 да ҳаракатланади, камеранинг ичида изоляторлар 4 да ингичка симлардан тўр шаклида тортилган рамалар 5 осилган. Бу симлар изоляторлар 4 орқали юқори кучланиш манбаи 6 нинг манфий тутқичига уланган ва улар тож разряд хосил қилувчи электродлардир. Юқори (150 кВ гача) кучланишларда тож разряд вужудга келади ва пневматик пуркагичнинг 7 орқали пуркалаётган бўёқ зарралари манфий зарядланиб, конвейердаги мусбат зарядланган буюмларга қараб ҳаракатланади ва уларда зич қатлам шаклида ўтириб қолади. Бўяш камераси махсус тортувчи қурилма 8 билан таъминланган. Юқори кучланиш манбаининг қуввати одатда 150 вт дан ошмайди. Автомашиналар, қишлоқ хўжалик машиналари, электротехник асбоб-ускуналар ишлаб чиқариш саноатида электр ёрдамида бўяш кенг қўлланилади.



17-36- расм. Буюмларни электростатик усулда бўяш.

д) Ёғоч буюмларни электростатик пардозлаш



17-37- расм. Электростатик усулда бўяш учун ишлатиладиган чығлагич.

Ёғоч буюмларни электростатик пардозлаш металл буюмларни электр билан бўяшга караганда бошқача қатор хусусиятлари бор. Чунки ёғоч буюмларни лак билан қоплашга жуда юқори декоратив талаблар қўйилади. Ёғоч сиртига дастлабки ишлов бериш тозаллиги 9-10 синфга мос келиши керак. Акс ҳолда, бўяладиган сирт тукли бўлганда, тукчалар ва бошқа ҳар қандай ўткир учлар атрофида тескари тож ҳосил бўлади. Натижада сирт соҳалари бўялмай қолади.

Иккинчи хусусияти шундан иборатки, қуруқ ёғоч токни ёмон ўтказади. Шунинг учун ишлов берилаётган ёғочнинг нисбий намлиги 8% дап кам бўлмаслиги керак. Ёғочнинг электр ўтказувчанлигини ошириш учун уни тайёрлашда тупроқ таркибига баъзан фосфор кислота қўшилади.

Бўяшда буюм ҳамма вақт юқори (80 — 150 кВ) кучланиш манбаининг ерга уланган мусбат тутқичига уланади ва пуркаш электромеханик усулда ўтказилади. Унда пуркагичнинг шакли, масалан, коса (17-37- расм) кўринишида бўлади ва электр двигатели ёрдамида минутига 1500 мартагача тезлик билан айлантирилади. Айла нишда пуркаланаётган лак косанинг ўткир чеккаларида манфий зарядланади ва электр майдон кучлари воситасида буюмга ўтказила-

ди. Бўяшда ток $0,2 - 2$ ма дан ортиқ бўлмайди, шунинг учун юқори кучланиш манбалари сифатида чала ўтказгичли вентиляр, кенотронлар ва махсус электростатик генераторлар ишлатилади.

Электр билан бўяшда лак бўёқ материалларининг тежами бошқа оддий пуркашдагига қараганда 40% ва ундан ортиқ бўлади. Меҳнат сарфлари 30% қисқаради, иш унуми бир неча марта ортади.

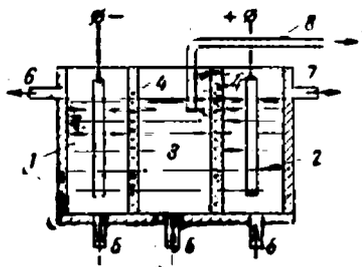
Электростатик бўяшда, айниқса ёғочга ишлов бериш саноатида хавфсизлик техникаси ва ёнғинга қарши техника қоидаларига қатъий амал қилиниши керак. Электр билан бўяш установакиси турган бино бошқа ёғоч чанглари ҳосил бўладиган бинолардан алоҳида бўлиши керак. Бундай чанг зарралари электростатик майдон зонасига кириб, зарядлангандан кейин одам учун айниқса зарарли бўлиб қолади.

Одамлар ток билан шикастланмаслиги учун қуввати 150 вт дан ортиқ юқори кучланиш манбалари тавсия қилинмайди. Бўяш камераси ва нормал кучланишда бўлмаган бошқа қисмлар ерга уланади. Ерга улаш қаршилиги 2 омдан ошмаслиги керак. Қурилмани ерга алоҳида улаш тавсия қилинади, бунда у подстанция трансформатори ноль нуқтасининг ерга уланиши билан боғланмаган бўлиши керак. Қурилма, айниқса пуркагичлар тўхтатилгач, улардаги қолдиқ статик зарядлар разрядник ёрдамида олиниши керак. Ёнғинга қарши тадбирлар сифатида тож разряднинг учқун разряд ёки ёй разрядга ўтиб кетмаслигига бинобарин, лак ва ёғоч чангининг аланга олиб кетишига қарши тадбирлар кўрилиши лозим.

е) Сувни электростатик тозалаш

Ҳозирги вақтда ичиладиган ва техникада ишлатиладиган чучук сув олиш муаммоси жуда муҳимдир. Атом қурилмаларда жуда катта миқдорда электр энергия ишлаб чиқаришнинг реал имкониётлари туфайли денгиз ва океанлар сувини чучуклаштириш масаласи ҳал қилиниши керак. Сувни электр осмотик йўл билан тозалашнинг қуйида кўрсатилган схемаси литрида бир неча юз миллиграмм қурқ чўкма бўлган сувни тозалашга имкон беради.

17-38- расмда замш (кўн), керамика, пергамент ва ҳоказо диафрагмалар 4 билан уч бўлимга бўлинган ячейка (идиш) кўрсатилган. Биринчи ва иккинчи бўлимларга электр энергия манбаларига уланган электродлар ботирилган. Най 5 дан тозаланадиган сув ячейкага тушади. Сувда бўлган Na_2SO_4 , CaSO_4 , CaHCO_3 ва бошқа тузлар бўлим 1 даги катодга қараб ҳаракатланувчи H^+ , Ca^+ , Na^+ катионларга ва бўлим 2 даги анодга борувчи HO^- , SO_4^- , HCO_3^- анионларга диссоциацияланади. Бу бўлимлардан ишқорли ва аччиқ сув 6 ва 7 трубалардан чиқиб кетади. Бўлим 3 даги



17-38- расм Сувни электростатик усулда тозалаш.

тузлари камайган сув труба 8 орқали биринчиси билан кетма-кет уланган иккинчи ячейкага берилади ва ҳоказо. Ячейкаларга 110 ва 220 в кучланиш берилади. Бунда кетма-кет занжирнинг ҳар бир ячейкасига тўғри келувчи кучланиш тобора ортиб боради. Кетма-кет уланган ячейкалар группаси ўзаро параллел уланиши мумкин.

У н с а к к и з и н ч и б о б .

ЭЛЕКТР БИЛАН ЁРИТИШ

18-1. АСОСИЙ ТУШУНЧАЛАР ВА БИРЛИКЛАР

Ёруғлик ишлаш учун зарур шартдир. Яхши ёритиш меҳнат унумдорлигини ошириш, бракни камайтириш, маҳсулот сифатини яхшилаш ва ишлаб чиқаришда травматизмни камайтириш шартларидан биридир.

Электр билан ёритиш учун кўпинча чуғланма лампа вольфрам толасининг 3000° температурагача чуғлангандаги нур энергиясидан фойдаланилади.

Нур энергиянинг одам кўзи ёруғлик таъсири сифатида қабул қиладиган қисмининг у нурланадиган вақт оралигига нисбати ёруғлик оқими (F) дейилади. Шундай қилиб, ёруғлик оқими одам кўзи қабул қиладиган нур энергиянинг қуввати бўлади.

Ёруғлик манбаларнинг ёруғлик оқими фазода нотекис тақсимлангани учун уларни турли йўналишларда оқимнинг фазовий зичлиги катталиги билан ҳам характерланади. Оқимнинг фазовий зичлиги фазовий бурчак бирлигига тўғри келувчи ёруғлик оқими билан аниқланади ва ёруғлик кучи (I) деб юритилади.

Биобарин, ёруғлик кучи

$$I = \frac{F}{\omega}.$$

Фазонинг конус сирт билан чегараланган қисми фазовий бурчак (ω) дейилади. Фазовий бурчак таянган сфера майдони қисми S нинг сфера радиуси квадратига нисбати фазовий бурчак катталигини аниқлайди:

$$\omega = \frac{S}{R^2}.$$

$S = R^2$ бўлганда $\omega = 1$. Шундай қилиб, сфера сиртида сфера радиус квадратига тенг майдон кесувчи бурчак фазовий бурчак бирлиги учун қабул қилинган. Бу бирлик *стерадиан* (*стер*) дейилади.

ГОСТ 9867-61 га мувофиқ СИ системасида асосий ёруғлик бирлиги учун ёруғлик кучи бирлиги *шам* (*ш*) олинади. Шам — юзи 1,6667 мм² бўлган платинанинг қотиш температураси $T = 2046^\circ\text{K}$ даги

абсолют қора жисмнинг текис сиртига перпендикуляр йўналишдаги ёруғлик кучига тенг.

Ёруғлик оқимининг бирлиги люмен (лм) — ёруғлик кучи 1 шам бўлган манбанинг 1 стер га тенг фазовий бурчакка нурлатган ёруғлик оқимидир.

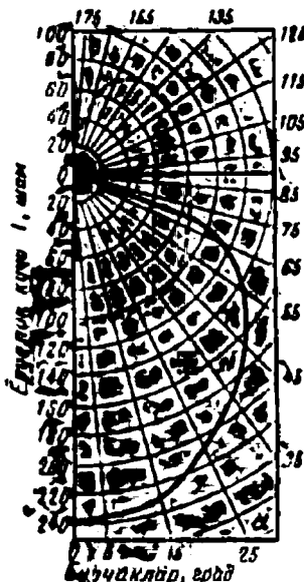
Шундай қилиб,

$$1 \text{ лм} = \text{шам} \cdot 1 \text{ стер.}$$

Масалан, номинал кучланиши 127 в қуввати 100 вт бўлган чўғланма лампанинг ёруғлик оқими $F = 1320 \text{ лм}$ бўлади.

Юқорида айтганимиздек, лампа ва ёритиш асбобларининг ёруғлик кучи турли йўналишлар бўйича турлича. Манба ёруғлик кучининг турли йўналишлари бўйича тақсимланиши одатда қутб координатларида ясалган эгри чизиқлар билан ифодаланади.

18-1-расмда қуввати 100 вт, номинал кучланиши 220 в бўлган чўғланма лампа ёруғлик кучининг бўйлама тақсимланиши пунктир эгри чизик билан тасвирланган. Радиус кесмасининг O қутбдан эгри чизиқ билан кесишгунча бўлган узунлиги маълум масштабда ёруғлик кучининг радиус йўналишидаги қийматини беради. Масалан, 45° бурчак остида жойлашган радиус йўналишидаги ёруғлик кучи 100 шам. Лампа симметрия ўқиға эга, шунинг учун 180° бурчакдаги ёруғлик кучини топиш учун эгри чизиқ биринчи ярмининг кўзгу тасвири бўлган иккинчи ярмини ясаш керак. 18-1-расмдаги туташ эгри чизиқ худди шу лампанинг «Универсал» арматурасидаги ёруғлик кучининг тақсимотини кўрсатади.



18-1-расм. Ёруғлик кучининг тақсимланишини кўрсатувчи бўйлама эгри чизиқлар.

Манбанинг ёруғлик кучи турли йўналишларда турлича бўлганидан у кўпинча ўртача сферик ёруғлик кучи билан характерланади, бу катталик манбанинг тўла ёруғлик кучининг сферанинг фазовий бурчаги (4π) га нисбатидан иборатдир, яъни

$$I_0 = \frac{F}{4\pi}.$$

Шундай қилиб, манбанинг ўртача сферик ёруғлик кучи ёруғлик оқимининг ўртача зичлигидан иборат бўлади ва манба ёруғлик оқимини барча йўналишларда бир текис тақсимлагандаги ёруғлик кучининг қандай бўлишини кўрсатади. Масалан, аввалги мисолда кўрилган лампа учун ўртача сферик ёруғлик кучи

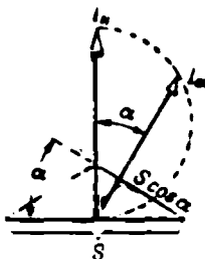
$$I_0 = \frac{F}{4\pi} = \frac{1320}{4 \cdot 3,14} \approx 100 \text{ шам.}$$

Ёруғлик оқими сиртга тушиб, уни ёритади. Ёритиш интенсивлиги ёруғлик оқимининг у бир текис ёритган сирт майдонига нисбати билан характерланади, бу нисбат ёритилганлик дейилади (E):

$$E = \frac{F}{S}.$$

$F = 1 \text{ лм}$ ва $S = 1 \text{ м}^2$ деб олиб, ёритилганликнинг люкс ($лк$) деб аталган ўлчов бирлигини ҳосил қиламиз:

$$1 \text{ лк} = \frac{1 \text{ лм}}{1 \text{ м}^2}.$$



18-2- расм. Нур соҳаётган сиртнинг равшанлиги.

Чўғланма лампалардан фойдаланилганда биноларнинг йўл қўйилган энг кам ёритилганлиги қилинадиган ишнинг характери ва қатор шароитларга боғлиқ равишда 50 — 500 лк чегарада бўлади.

Буюмнинг кўриниши ёрқинлик (B) билан характерланади, ёрқинлик сирт нурлатаётган ёруғлик кучининг шу сирт катталигига нисбатидир. Шундай қилиб, сиртга перпендикуляр йўналишдаги ёрқинлик (18-2-расм)

$$R_H = \frac{I_H}{S}.$$

Нормалга α бурчак остида ўтказилган тўғри чизик йўналишидаги ёрқинлик (18-2- расм):

$$B_\alpha = \frac{I_\alpha}{S^* \cos \alpha}.$$

Ёруғлик кучини шамларда, майдонни квадрат метрларда ифода-лаб, квадрат метрда шамлар билан ифодаланган ёрқинликни толамиз. Ёрқинликнинг бу бирлиги нит ($нт$) деб юритилади:

$$1 \text{ нт} = \frac{1 \text{ шам}}{1 \text{ м}^2}.$$

Нит ўзига перпендикуляр йўналишда 1 м^2 юзадан 1 шам ёруғлик кучи ҳосил қилувчи бир текис нурланаётган ясси сиртнинг ёрқинлигидир.

Ёритилган ёки нурлаётган сиртнинг ҳар бир элементидан кўзга қанча катта ёруғлик оқими тушса, буюмнинг тасвири кўзнинг ёруғлик сезувчи қобиғида ҳосил қилган кўриш сезгиси шунча кучли бўлади. Демак, жисм сиртининг ҳар бир бирлиги нурлаётган катта ёруғлик кучига буюмнинг яхши кўриниши мос келади.

Жисмга тушаётган ёруғлик оқими уч қисмга бўлинади. Ёруғлик оқимининг бир қисми (F_0) жисм сиртидан қайтади. Иккинчи қисми жисмдан ўтади ва унинг бошқа томонига тарқалади. Ниҳоят, оқимнинг учинчи қисмини жисм ютади. Жисмларнинг физик хоссалари, шунингдек, сиртнинг характери ҳамда ҳолатига боғлиқ равишда бу ташкил этувчиларнинг қиймати турлича бўлиши мумкин.

F қайтган оқимнинг шу жисмга тушувчи F_T оқимга нисбати қайтариш коэффициенті дейилади

$$\rho = \frac{F_0}{F_T}.$$

Қайтариш коэффициентининг қийматига қараб сиртларни: ёруғ сиртлар ($\rho = 0,5 \div 0,8$), ўртача ёруғ сиртлар ($\rho = 0,2 \div 0,5$) ва хира сиртларга ($\rho = 0,06 \div 0,2$) бўлиш мумкин.

18-2. ЁРУҒЛИК МАНБАЛАРИ

Ҳозирги вақтда ёритишда чўғланма ва люминесцент лампалар энг кўп қўлланилади.

Чўғланма лампани 1873 йилда рус инженері А. Н. Лодигин кашф қилди ва сўнгра уни Эдисон мукаммаллаштирди.

Ҳаммага маълум бўлган чўғланма лампаларнинг тузилиши 18-3-расмда кўрсатилган.

Қуввати 40 — 60 *вт* гача бўлган нормал чўғланма лампалар вакуумли қилиб, катта қувватли лампалар газ тўлдириб тайёрланади. Лампанинг газ (аргон ва азот аралашмаси) билан тўлдирилиши лампа вольфрам толасининг чангланлишини (тўзишини) камайтиради, натижада унинг хизмат қилиш муддати узаяди.

Лампаларга криптон-ксенон газ аралашмаси тўлдирилганида лампанинг хизмат қилиш муддати ва тежамлилиги 30 — 40% кўпаяди. Газнинг иссиқлик ўтказувчанлиги туфайли ва спираль симдан ўралган биспираль чўғланма толанинг қўлланиши туфайли энергия исрофининг камайиши ҳам шунга ёрдам беради.

Чўғланма лампалар: 1) номинал кучланиш; 2) номинал қувват; 3) ёруғлик оқими; 4) ёруғлик бериши, яъни ёруғлик оқимининг лампа истеъмол қилаётган қувватга нисбати (бу нисбат лампанинг тежамлилигини характерлайди); 5) хизмат қилиш муддати билан характерланади. Чўғланма лампаларнинг характеристикалари 18-1-жадвалда берилган.

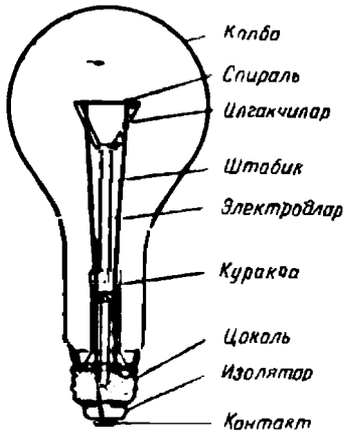
Лампанинг хизмат қилиш муддати, асосан, вольфрам толасининг чангланлишига боғлиқ. Чўғланиш толасининг температураси юқори бўлганда вольфрам буғланиб, колба деворларига ўтиради, натижада ёруғлик оқимини ютувчи қора қурум ҳосил бўлади. Шунинг учун лампанинг U_n да ёруғлик оқими дастлабки қийматидан 20% камайгунча ёниш муддати лампанинг хизмат қилиш муддати дейилади. Ёруғлик оқими кўп камайиб кетганда лампани ишлатиш мақсадга мувофиқ



А. Н. Лодигин. (1847—1923)

эмас. Лампанинг нормал хизмат қилиш муддати 1000 соат ҳисобланади.

Лампанинг хизмат қилиш муддати, ёруғлик оқими ва унинг ёруғлик бериши кучланишга жуда ҳам боғлиқ (18-4 расм), шунинг учун лампа ёки номинал кучланишда ёки ундан жуда оз фарқ қилувчи кучланишда ишлаши керак.



18-3 расм. Чўғлама лампа.

Люминесцент лампа (18-5-расм) учларига цоколлар 2 ўрнатилган шisha най 1 дан иборат. Цоколларга эмиссияни енгиллаштирувчи барий оксиди қопланган вольфрамли биспираль электродлар 3 уланган. Найдан ҳаво сўриб олинган, унга маълум миқдорда симоб ва аргон киритилади.

Найнинг ички сирти люминофор ёки люминофорлар аралашмаси билан қопланган. Люминофорлар аралашмаси унга симоб буғларининг ультра бинафша нурлари таъсирида чақнайди, бу ультра бинафша нурланиш электродлар орасида вужудга келтирилган электр майдони таъсирида ҳосил бўлади

18-1-жадвал

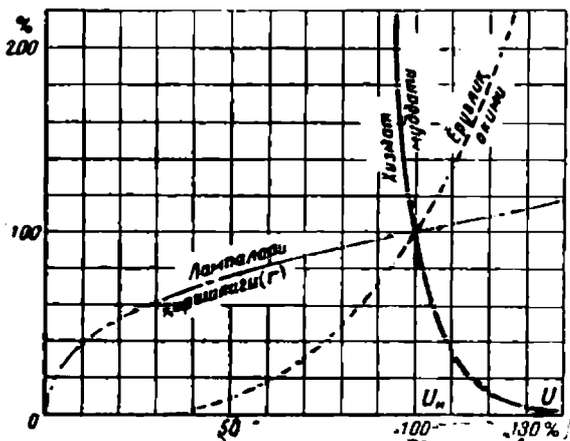
Чўғланма лампаларнинг характеристикалари

Қувват, вт	110 ва 127 в		220 в	
	ёруғлик оқими, лм	ёруғлик бери- ши, лм/вт	ёруғлик оқими, лм	ёруғлик бериши, лм/вт
25	228	9,1	198	7,9
40	380	9,5	340	8,5
60	660	11	540	9,0
75	915	12,2	698	9,3
100	1320	13,2	1050	10,5
150	2280	15,2	1845	12,3
200	3200	16,0	2660	13,3
300	5160	17,2	4350	14,5
400	7000	17,5	6000	15,0
500	9100	18,2	8000	16,0

Люминофорлар ўз таркибига қараб турли рангли ёруғлик оқими беради. Люминофорларни танлаш билан кундузги ёруғликка яқин нурланувчи лампалар ҳам ясаш мумкин.

Люминесцент лампаларнинг хизмат қилиш муддати 3000 соат. Уларнинг фойдали иш коэффициенти 6%, яъни чўғланма лампаларникидан 2,5—3 марта ортиқ. Улар тежамли бўлгани учун кенг ишлатишга тавсия қилиш керак.

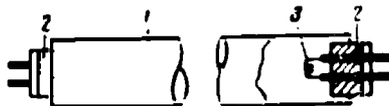
Нурланиш рангига қараб люминесцент лампалар: 1) куъдузги ёруғлик лампалари — ДС; 2) оқ ёруғлик лампалари—БС; 3) совуқ-оқ ёруғлик лампалари—ХБС ва 4) иссиқ-оқ ёруғлик лампалари—ТБС га бўлинади.



18-4- расм. Чўғланма лампаларнинг қувватига боғлиқлик характеристикалари.

ДС ва ХБС лампалардан ранг тусларини хатосиз аниқлаш керак бўлган ишларни ёритишда фойдаланилади. БС ва ТБС лампалар табиий ёруғликка яқин рангдаги ёритилганлик зарур бўлган ҳолларда ишлатилади.

Люминесцент лампаларнинг характеристикалари 18-2- жадвалда берилган. Лампани улаш схемаси 18-6- расмда берилган.



18-5- расм. Люминесцент лампа.

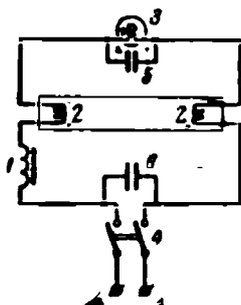
18-2- жадвал

Люминесцент лампаларнинг характеристикалари

Қувват, вт	Қувватлиқ, в	Лампадаги қувватлиқ, в	Лампа тоқи, а	Навнинг узунлиги, мм	ДС		ХБС		БС		ТБС	
					Ёруғлик оқими, лм	Ёруғлик берилиши, лм/вт	Ёруғлик оқими, лм	Ёруғлик берилиши, лм/вт	Ёруғлик оқими, лм	Ёруғлик берилиши, лм/вт	Ёруғлик оқими, лм	Ёруғлик б.т. инти, лм/вт
15	127	58	0,30	451	490	32,6	490	32,6	560	37,3	500	33,3
20	127	60	0,35	604	700	35,0	700	35,0	800	40,0	700	35,0
30	220	108	0,32	909	1160	38,6	1160	38,6	1400	46,6	1250	41,6
40	220	108	0,41	1213	1700	42,5	1700	42,5	1920	48,0	1780	44,5
80	220	108	0,80	1481	3040	38,9	—	—	3440	42,0	3200	40,0

Токни чекловчи дроссель 1, лампанинг электродлари 2 ва стартер 3 кетма-кет уланган. Стартер бир электроди биметалл бўлган кичик неон лампочкадир.

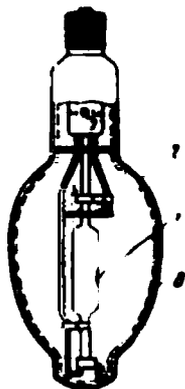
Виключатель 4 туташганда тармоқнинг кучланиши стартернинг ажратилган электродларига қўшилади ва улар орасида ёлқин разряд ҳосил бўлади. Биметалл электрод қизиб, стартер электродларини қисқа туташтиради ва занжирда лампанинг электроди 2 ни қизитувчи ток пайдо бўлади. Стартер электродлари туташганда ёлқин разряд тўхтайтиди ва биметалл электрод совиб, стартер занжирини узади. Бунда лампанинг қизиган электродлари 2 орасида кучланиш пайдо бўлади ва лампада нурланувчи разряд ҳосил бўлади, яъни лампа ёнади. Конденсатор 5 радио бузилишларни йўқотиш учун қилинган. Конденсатор 6 қувват коэффициентини орттиришга хизмат қилади.



18-6-расм. Люминесцент лампанинг қўшилиш схемаси.

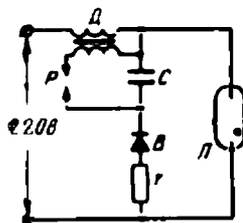
Кейинги вақтларда кўчаларни, очиқ майдонларни ва баланд ҳамда катта ишлаб чиқариш биноларини ёритишда ёйли симоб люминесцент лампалар—ДРЛ лар кенг ишлатилмоқда.

Ташқи овал шаклидаги шиша колба 2 (18-7-расм) ичига кварц шишадан килинган цилиндрик колбали 1 юқори босимли лампа жойлаштирилган. Симобли лампаларнинг тежамли бўлишига қарамай, уларнинг спектрида зарғалдоқ-қизил нурларнинг бўлмаслиги бу лампалардан фойдаланишни бирмунча кийинлаштиради.



18-7-расм. ДРЛ лампа.

ДРЛ лампаларда бу камчилик овал колбанинг ички сирти 3 ни қоплаган люминофордан зарғалдоқ-қизил нур олиш ҳисобига бартраф қилинади, бу нурлар симобли лампанинг ультра бинафша нурлари таъсирида вужуд-



18-8-расм. ДРЛ лампанинг қўшилиши.

га келади. Шундай қилиб, лампанинг спектри кундузги ёруғлик спектрига яқинлаштирилади. Бу лампалар 250—500—750 ва 1000 вт қувватларга мўлжаллаб чиқарилади.

ДРЛ махсус ишга тушириш асбоби — *Д* дроссель ва *Р* разрядникли импульс контуридан иборат асбоб ёрдамида қўшилади (18-8-расм). Кучланиш уланганда *С* конденсатор селенли тўғрилагич ва чекловчи *r* қаршилик оркали зарядланади. Конденсаторда кучланиш бирор қийматгача ортганида у разрядланади, натижада дросселнинг бирламчи чулғамида лампани ёндирувчи кучланиш импульси пайдо бўлади. Лампа ёниб турганида конденсаторда кучланиш разрядникнинг тешилиш кучланишидан паст бўлади ва разрядлар пайдо бўлмайди.

18-3. ЁРИТУВЧИ АСБОБЛАР

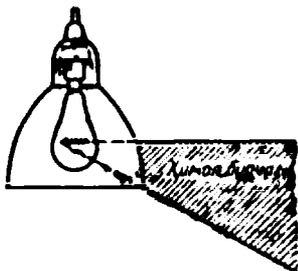
Ёритувчи асбоблар икки гурпуага: 20—30 м гача яқин масофаларни ёритувчи светильниклар (ёритгичлар) ва узоқни ёритувчи прожекторларга бўлинади.

Светильник лампа ва арматурадан иборат бўлиб, арматура 1) ёруғлик оқимини рационал тақсимлаш; 2) кўзни ортиқча ёрқинликдан сақлаш; 3) лампани ифлосланиш ва шикастланишдан сақлаш вазифаларини бажаради.

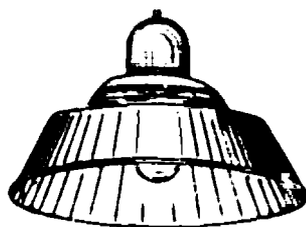
Светильник нурлаётган ёруғлик оқимининг лампа бераётган ёруғлик оқимига нисбати светильникнинг фойдали иш коэффициентидейилади, яъни

$$\eta_{св} = \frac{F_{св}}{\Phi_{л}}$$

Ёруғлик манбаининг ёрқин қисмлари таъсирдан кузатувчи кўзини ҳимоя қилиш меъёри ҳимоя бурчаги билан аниқланади (18-9-расм), ҳимоя бурчаги чегарасида лампанинг ёрқин қисмлари кўзга кўринмайди.



18-9-расм. Светильникнинг ҳимоя бурчаги.

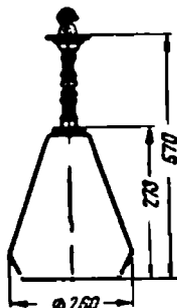


18-10-расм. «Универсал» светильниги.

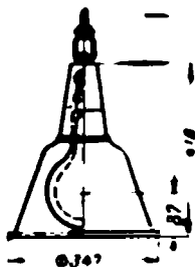
Светильникларнинг асосий характеристикалари: 1) ёруғлик кучининг тақсимланиш эгри чизиги; 2) унинг фойдали иш коэффициенти $\eta_{св}$; 3) ҳимоя бурчаги.

Ёруғлик оқимини тақсимлаш характерига кўра светильниклар уч гурпуага бўлинади: 1) тўғри ёруғлик светилниклари — *П* синф; 2) қайтган ёруғлик светильниклари — *О* синф ва 3) сочилган ёруғлик светильниклари — *Р* синф.

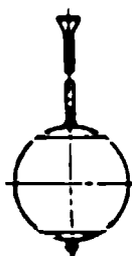
Тўғри ёруғлик светильниклари ёруғлик оқимининг 90% дан кўпроғини пастки ярим сферага нурлайди. Бу синф светильникларга «Универсал» светильниги киради (18-10-расм), унда ёруғликнинг тарқалиш эгри чизиғи 18-1-расмда берилган. У баландлиги 8 м гача бўлган ишлаб чиқариш биноларини ёритиш учун ишлатилади. «Универсал» светильнигининг (шартли белгиси У) ички қисми оқ эмаль билан қопланган пўлат қалпоғи бўлиб, унга 500 *вт* гача қув-



18-11-расм. «Глу-
бокоизлучатель»
светильниги.



18-12-расм. «Лю-
цетта» светильниги.



18-13-расм. Сут ранг
шишадан қилинган
«Шар» светильниги.

ватли лампа ўрнатилади. Баъзида светильник матирланган (хираланган, белгиси У_м) шиша соябон билан бирга ишлатилади. Унинг фойдали иш коэффициенти 70%, соябони бўлганида 58%. Светильникнинг ҳимоя бурчаги 14°. 3 м дан юқори баландликка осилади.

Эмалланган «Глубокоизлучатель» светильниги ҳам шу II синф светильникларга киради (18-11-расм) ва Г₀ деб белгиланади. У 1000 *вт* гача лампага мўлжалланган бўлиб, фойдали иш коэффициенти 58% ва ҳимоя бурчаги 27°. Бу светильник осииш баландлиги 12 м дан юқори бўлмаган ишлаб чиқариш биноларини ёритиш учун кенг қўлланилади. Энг кам осииш баландлиги 3 м.

Қайтган ёруғлик светильниклари ёруғлик оқимининг 90% дан кўпроғини юқори ярим сферага нурлайди. Улар ўзларининг вазифалари ва бионинг архитектура безагига қараб турли-туман шаклда бўлади.

Сочилган ёруғлик светильниклари 90% дан камроқ ёруғликни пастки ярим сферага, 10% дан кўпроғини юқори ярим сферага нурлайди.

Кенг тарқалган «Люцетта» (Л_ц) светильниги ҳам шу синфга киради, у 18-12-расмда кўрсатилган. Бу светильник сут рангли ёки хираланган шишадан қилинган икки марта кесик конус шаклида бўлиб, 200 *вт* гача қувватга мўлжалланган, фойдали иш коэффициенти 75% ва ҳимоя бурчаги 36°. Светильник маъмурий, савдо, даволаш, лойиҳа, ўқув ва ишлаб чиқариш каби кам чанг бўладиган биноларда ишлатилади, осииш баландлиги 3—5 м.

Сут рангли шишадан қилинган «Шар» светилъниги (18-13-расм) ва СК-300 типидаги ҳалқали светилъник (18-14-расм) ҳам шу синфга киради. Ҳалқали светилъник ўзаро бирлаштирилган бешта соя берувчи пўлат ҳалқалари 1 урта кронштейн 2 ва патронли корпуси 3 га эга. Светилъник оқ эмаль бўёқ билан бўялган. Унинг фойдали иш коэффициенти 80 %. Энг паст осии баландлиги 2,5 м.

Иш жойларини умумий ёритилганликка қўшимча равишда ёритиш учун «Альфа» светилънигидан фойдаланилади (18-15-расм). У 75 вт лампага мўлжалланган, фойдали иш коэффициенти 50 %.

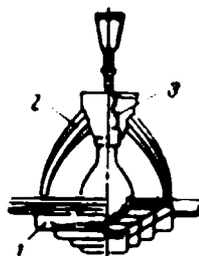
Люминесцент лампаларга мўлжалланган бир қанча светилъниклар бор.

Металлдан қилинган очиқ эмалланган қайтаргичли ОД типидаги тўғри ёруғлик светилъниги (18-16-расм) кўпчилик светилъниклар сингари иккита лампага мўлжалланган.

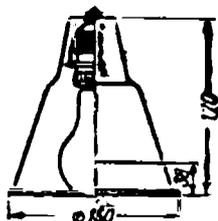
ОДР типидаги светилъниклар ОД типидаги светилъниклардан лампани пастки томондан бекитувчи металл ҳимоя панжараси бўлиши билан фарқ қилади.

ОДО типидаги светилъниклар ОД типидаги светилъниклардан қайтаргичнинг юқори қисмида бўйлама тешиклари бўлиши билан фарқ қилади, ёруғлик оқимининг 15 % бу тешиклардан шипга йўналади. Агар ОДО типидаги светилъникка металл панжара қилинган бўлса, у ОДОР деб белгиланади. Унинг энг паст осии баландлиги 3,5 м.

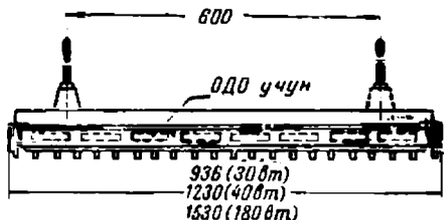
ШЛД ва ШОД типидаги светилъниклар 18-17-расмда кўрсатилган. Лампалар паст томондан металл панжаралар, ён томондан овал шишалар билан ёпилган, светилъникнинг юқори қисмида тирқишлар қилинган бўлиб, ёруғлик оқимининг бир қисми (15 % дан кўпроғи) шипга йўналади.



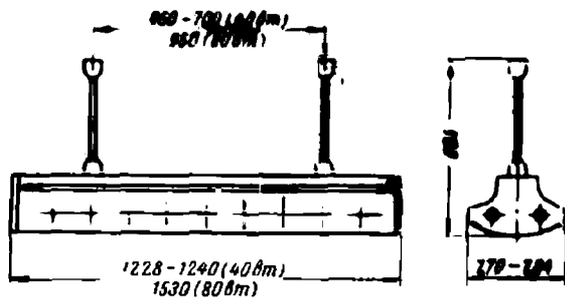
18-14-расм. Ҳалқасоябонлари бўлган СК-300 типидаги светилъник.



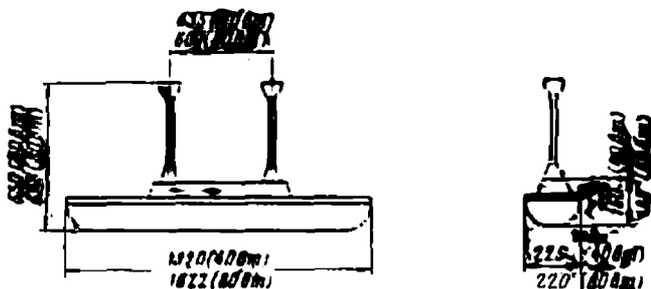
18-15-расм. «Альфа» светилъниги.



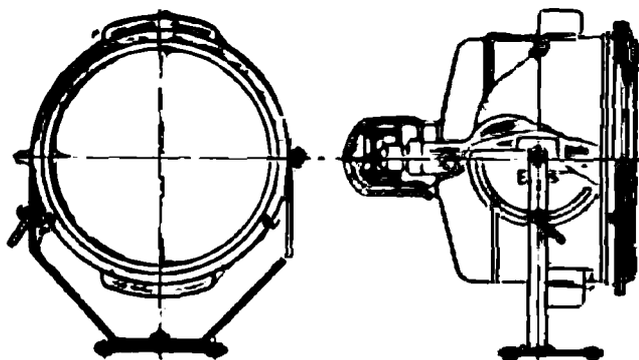
18-16-расм. ОД, ОДР, ОДО, ОДОР типидаги иккита люминесцент лампа ўрнатиладиган светилъник.



18-17- расм. ШЛД ва ШОД типдаги иккита люминесцент лампа ўрнатиладиган ситильник.



18-18- расм. ПБЛ типдаги иккита люминесцент лампа ўрнатиладиган ситильник.



18-19- расм. ПЗС-45 типдаги прожектор.

ПВЛ типдаги светильниклар (18-18-расм) — сочилган ёруғлик светильникларидир. Унинг органик шишадан қилинган сочувчиси бўлиб, у светильникнинг корпусига зич тақалиб туради ва светильникни чанг ва намдан сақлайди.

Майдонлар, темир йўллар ва станциялар, қурилиш майдонлари, очиқ складлар ва трансформатор подстанциялари ва шунга ўхшаш жойлар прожекторлар билан ёритилади. 18-19-расмда ПЗС-45 типдаги прожектор кўрсатилган. Оптик система ёрдамида лампанинг ёруғлик оқими кичик жисмоний бурчакка йиғилиб, катта ёруғлик кучи ҳосил қилинади. ПЗС-45 прожектори 1000 *вт* қувватли лампада 160 000 *шм* ёруғлик кучи беради.

18-4. ЭЛЕКТР БИЛАН ЁРИТИШНИ ҲИСОБЛАШ

Электр билан ёритишни ҳисоблашдан мақсад ёритиш қурилмаларининг йиғинди қуввати ва ҳар бир лампаси қувватини аниқлашдир.

Ёритишни ҳисоблашда йўл қўйиш мумкин бўлган ёритилганлик нормаларидан фойдаланиш керак (18-3 ва 18-4-жадваллар).

Ёритилганлик етарли бўлиши учун бир неча светильникни олиш керак, бунда уларнинг бир-бирдан жойлашиши узоқлиги L светильникнинг иш бажариладиган сиртдан баландлиги H_n нинг икки бараварига тенг ёки ундан кичик, яъни

$$L \leq 2H_n$$

бўлиши керак.

Светильникларни квадратларнинг учлари бўйлаб жойлаштириш мақсадга мувофиқдир. Девор ёнида ишлаш жойлари бўлганда девордан биринчи қатор светильникларгача бўлган масофа светильниклар орасидаги масофанинг 0,25 қисмига тенг қилиб олинади. Девор ёнида ишлаш жойлари бўлмаганида бу масофа икки марта катта қилиб олинади,

Светильникларни осийда ишлаш жойларининг ёритилишига цехдаги ускуналар тўсқинлик қилмаслиги назарда тutilади. Ёпиқ биноларнинг ёритилишини фойдаланиш коэффиценти методи билан ҳисобланади. Бундай ҳисоблашда ишлаш саҳнидаги берилган ёритилганлик лампанинг тўғри ёруғлик оқимидан ҳамда шип ва девордан қайтган оқимидан ҳосил бўлади.

Ҳисоблашни бажариш учун қуйидагилар зарур:

1. Бионинг саҳни $S = a \cdot b$ аниқланади, светильникнинг хили, светильникнинг ёритилаётган ишлаш сиртидан осилиш баландлиги H_n , светильниклар сони n ва уларни жойлаштириш усули танланади.

2. Ўртача ёритилганлик $E_{\text{ўр}}$ аниқланади. $E_{\text{ўр}}$ шундай танланиши керакки, энг заиф ёритилган жойларда $E_{\text{мин}}$ ёритилганлик 18-3 ва 18-4-жадвалларда тавсия қилинган нормадагига тенг ёки ундан бирмунча юқори бўлсин.

Ишлаб чиқариш биоларида иш ҳилинадиган юзалардаги ёритилганлик нормалари

Ишнинг характери ёки хонанинг номи	Ажратилган объектининг ўлчамлари	Объектнинг фон билан биргаликдаги контрасти	Фоя	Энг кам ёритилганлик лк			
				люминесцент лампалар бўлганда		қўлланма лампалари бўлганда	
				Комбинированган ёритиш	Бир та умуний ёритиш	Комбинирован лампалар ёритиш	Бир та умуний ёритиш
1	2	3	4	5	6	7	8
Алоҳида аниқ	0,1 ва ундан кам	Кичик Кичик Ўрта Катта	Қора Ёруғ Ёруғ Ёруғ	3000	750	1500	300
				2000	750	1000	300
				1500	500	750	300
Юқори аниқлик	0,1 дан катта 0,3 гача	Кичик Кичик Ўрта Катта	Қора Ёруғ Ёруғ Ёруғ	2000	750	1000	300
				1000	400	500	150
				750	200	400	100
Аниқ	0,3 дан катта 1 гача	Кичик Кичик Ўрта Катта	Қора Ёруғ Ёруғ Ёруғ	1000	300	500	150
				750	200	400	100
				500	150	300	75
Кам аниқ	1 дан катта 10 гача	Кичик Кичик Ўрта Катта	Қора Ёруғ Ёруғ Ёруғ	150	150	150	50
				150	150	150	50
				100	100	100	30
Хомаки	10 дан катта	Боғлиқ эмас		100	100	100	30
Алоҳида деталларни ажратмасдан ишлаб чиқариш процессининг боришини умуман кузатиш керак бўлган иш		Боғлиқ эмас		75	75	—	20
Ўзи ёруғлик чиқарувчи бу буюмлар ёки материаллар билан ишлаш		Боғлиқ эмас		150	150	—	50

Баъзи бир бинолар учун ёритилганлик нормалари

Бинонинг икки ишлаб чиқариш ускурасининг номи	Энг кам ёритилганлик, лк			
	люминесцент лампалар бўлганда		чўғланмиш лампалар бўлганда	
	комбинацияланган ёритиш	битта умумий ёритиш	комбинацияланган ёри- тиш	битта умумий ёритиш
1. Металларга ишлов бериш цехи:				
а) станок ускуна	500	50	—	—
б) темирчилик, пайвандлаш, термак ишлаш цехлари	1000	50	—	—
2. Қозонлар:				
а) қозон турадиган зал	—	30	—	—
б) қозонлар fronti	150	—	—	—
в) ўлчаш асбоблари	300	—	—	—
3. Гаражлар:				
а) ремонт зали, профилакторий	—	50	—	—
б) ювиш бўлими	—	20	—	—
4. Электр станциялар ва подстанциялар:				
а) шчитлар	—	200 — 100	—	—
б) трансформаторлар камералари	—	30	—	—
5. Тоқхоналар, интернатлар	—	100	—	50
6. Кабинетлар, идора машгулотлари учун хоналар	—	200	—	75
7. Машинада ёзиш, машинада ҳисоблаш бюрolari, чизмачилик хоналари	—	300	—	150
8. Аудиториялар, снифлар, лабораториялар	—	300	—	150
9. Заллар, ошхоналар, буфетлар	—	200	—	75
10. Зинаосялар, йўлаклар	—	75 — 50	—	20—10
11. Санитария узеллари	—	75	—	30

Минимал ёритилганликнинг ўртача ёритилганликка нисбати тузатма коэффициент деб аталади:

$$Z = \frac{E_{\text{мин.}}}{E_{\text{ор.}}}$$

Турли светильниклар учун тузатма коэффициентнинг қийматлари қуйидагича: 1) Эмалланган «Глубокоизлучатель»—0,9; 2) Соябонли «Универсал»—0,85; 3) Соябонсиз «Универсал» — 0,82; 4) Сут рангли «Шар» — 0,87; 5) «Люцетта»—0,8.

Шундай қилиб, ўртача ёритилганлик

$$E_{\text{ор.}} = \frac{E_{\text{мин.}}}{Z}$$

3. Запас коэффициентини k_3 аниқланади. Бу коэффициент қурилма ишлатилганда светильникнинг, бино деворлари ва шипларининг кирланиши туфайли ёритилганликнинг йўл қўйилган миқдордан камайиб кетмаслигини таъминлайди. Кўп чангли бинолар учун запас коэффициентини 1,5 га, кам чангли бинолар учун 1,3 га тенг.

4. Бино кўрсаткичи аниқланади. Узунлиги a , кенглиги b бўлган бинонинг кўрсаткичи

$$\Psi = \frac{ab}{H_n(a+b)}$$

5. Қурилманинг фойдаланиш коэффициентини k_5 аниқланади, бу коэффициент ёритилаётган сиртга тушаётган ёруғлик оқими F_1 нинг лампаларнинг ёруғлик оқими F_2 га нисбатидир. Бу коэффициент светильникнинг хили, шип ва деворларнинг қайтариш коэффициентини ҳамда бино кўрсаткичига боғлиқ бўлади.

Фойдаланиш коэффициентини қийматлари 18-5-жадвалдан топилади.

18-5 - ж а д в а л

Фойдаланиш коэффициентини аниқлаш жадвали

Светильник	Эмалланган «Глубококонсультатель» Г ₃			«Соябониз «Универсал» У ₃			Соябонли «Универсал» У _м			Овал шип Шар Ш ₀				«Лидетта» Л _ц												
	30	50	70	30	50	70	30	50	70	30	50	50	70	30	50	50	70									
р шип % р дев %	10	30	50	10	30	50	10	30	50	30	50	50	50	30	50	50	50									
φ	Фойдаланиш коэффициенти, %																									
0,6	24	27	31	27	30	34	19	22	26	10	12	16	17	19	21	25	27									
0,8	32	34	37	35	38	41	26	28	32	14	16	20	21	25	26	31	33									
1,0	36	38	40	40	42	45	30	32	35	17	19	22	24	29	31	34	37									
1,25	39	41	43	44	46	48	33	35	37	19	21	24	28	31	34	38	41									
1,5	41	43	46	46	48	51	35	36	40	21	23	27	30	34	37	41	44									
2,0	44	46	49	50	52	55	39	40	43	24	27	30	34	38	41	45	48									
2,5	48	49	52	54	55	59	42	44	46	27	29	33	37	41	45	48	52									
3,0	49	51	53	55	57	60	43	45	47	28	31	35	39	44	47	51	54									
4,0	51	52	55	57	59	62	45	47	49	31	35	38	43	46	50	54	59									
5,0	52	54	57	58	60	63	46	48	51	32	37	40	46	48	52	56	61									
Светильник	ОД			ОДР			ОДОР																			
р шип % р дев %	30	50	70	30	50	70	30	50	70																	
	10	30	50	10	30	50	10	30	50																	

Ф	Фойдаланиш коэффициенти, %								
0,6	30	33	37	27	30	34	23	27	32
0,8	39	41	45	35	37	41	30	33	38
1,0	44	46	49	40	42	45	34	38	42
1,25	48	50	53	43	45	48	38	41	45
1,5	50	52	56	45	48	51	40	43	47
2,0	55	57	60	50	52	54	43	47	52
2,5	59	61	64	53	55	58	47	50	56
3,0	60	62	66	54	56	60	48	52	58
4,0	63	65	68	57	58	62	50	54	60
5,0	64	66	70	58	60	63	51	56	62

6. Битта лампанинг ёруғлик оқими

$$F_n = \frac{E_{yD} S k_3}{k_\phi n}$$

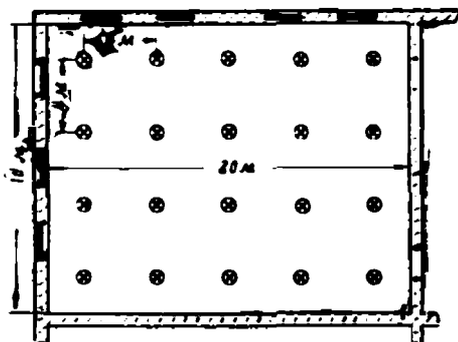
формуладан аниқлангди, бунда n -лампапар сони.

7. Ёруғлик оқимининг топилган қийматига кўра 18-1 ва 18-2-жадваллардан фойдаланиб, лампанинг қуввати аниқланади.

18-1- мисол. Эни $a = 16$ м, бўйи $b = 20$ м бўлган ишлаб чиқариш биноси-нинг ёритилганлиги аниқлансин, бионинг шипи оқ рангда деворлари оқ рангда эмас (18-20- расм). Ўшода ёрур фонда 1 мм дан 10 мм гача деталлар билан ишланади.

Ёритиш учун соябонсиз «Универсал» светилънигини танлаймиз, унинг ишлаш сиртидан осялиш баландлиги $H_n = 3$ м эканлиги маълум. Ишлаш саҳни бино полидан 0,75 м баландликда туради.

Светилъникларни томонлари $L = 4$ м $< 2H_n$ бўлган квадратнинг учлари бўйлаб жойлаштирамиз. Девор ёнида ишлаш жойлари бўлмагани учун деворлардан $0,5 Z = 2,0$ м узоқликда жойлаштирамиз. Светилъниклар сони $n = 20$.



18-20- расм. Светилъникларни жойлаштириш.

Ўритилган майдон $S = ab = 16 \cdot 20 = 320 \text{ м}^2$. Нормаларга кўра энг кам ўритилганлик $E_{\text{мин}} = 50 \text{ лк}$ ни танлаймиз (18-3-жадвал). Тузатма коэффициент қийматини 0,82 га тенг олиб, ишлаш саҳнининг ўртача ўритилганлигини топамиз:

$$E_{\text{ур}} = \frac{E_{\text{мин}}}{Z} = \frac{50}{0,82} \approx 61 \text{ лк.}$$

Бионинг ўртача чаңгли эканини назарга олиб, запас коэффициентни $k_3 = 1,4$ қилиб оламиз.

Бино кўрсаткичи

$$\varphi = \frac{ab}{H_n(a+b)} = \frac{16 \cdot 20}{3(16+20)} = 2,95.$$

Бино шиплари оқ рангда бўлганда $\rho_{\text{шип}} = 50\%$, деворлар оқ рангда бўлмаганда $\rho_{\text{дев}} = 30\%$. Шунга мувофиқ 18-5-жадвалдан соябонсиз «Универсал» светильниги учун бино кўрсаткичи $\varphi = 2,95$ бўлганда фойдаланиш коэффициентни $k_{\text{ф}} = 57\%$ эканини топамиз.

Бир лампанинг ёруғлик оқими

$$F_{\text{л}} = \frac{E_{\text{ур}} \cdot S k_3}{k_{\text{ф}} \cdot n} = \frac{61 \cdot 320 \cdot 1,4}{0,57 \cdot 20} \approx 2400 \text{ лм.}$$

Тармоқ кучланиши $U = 220 \text{ в}$ бўлганда 18-1-жадвалдан ёруғлик оқими кўрадаги қийматга яқин $F_{\text{л}} = 2660 \text{ лм}$ бўлган 200 *вт* қувватли лампа топамиз.

Бу лампада ўртача ўритилганлик:

$$E_{\text{ур}} \approx 61 \frac{2660}{2400} \approx 67 \text{ лк.}$$

Ўритиш қурилмасининг қуввати

$$P = P_{\text{л}} \cdot n = 200 \cdot 20 = 4000 \text{ вт} = 4,0 \text{ квт.}$$

Электр билан ўритишнинг энг осон усули солиштирма қувват усулидир.

Бирор бинони ўритиш қурилмаси қувватининг шу бино саҳни бирлигига нисбати, яъни

$$P = \frac{P_{\text{л}} \cdot n}{S}.$$

солиштирма қувват дейилади.

18-6-жадвалда светильник хили, унинг осилиш баландлиги, бино поли саҳни ва талаб қилинган ўритилганлигига кўра солиштирма қувват қийматлари берилган.

18-6-жадвалдан солиштирма қувват қийматини топиб, уни бино поли саҳнига кўпайтирамиз ва лампаларнинг керак бўлган йиғинди қувватини аниқлаймиз. Топилган қувватни лампалар сонига бўлиб, битта лампанинг қувватини топамиз:

$$P_{\text{л}} = \frac{Ps}{n}.$$

Иш учун ўритилганликдан ташқари авария ҳолларида ўритишни ҳам кўзда тутиш керак. Ишда узилиш бўлмайдиган биноларда (электр станциялари, қуюв ва мартень печлари) авария бўлганда ҳам ишни давом эттириш учун зарур бўлган ўритилганликни таъминлаш керак. Унинг алоҳида манбаи бўлиб, ўритилганликнинг камида 10% ни таъминлаши лозим.

Умумий бир текис ёритилганликнинг солиштирма қувват нормалари

Светильник хиллари	Оқим ба- рамадлиги, м	Ёритил- ганлик, лк	Майдон, м ²			
			10—25	25—50	50—150	150 ден юқори
«Универсал» ва эмалланган «Глубоководноручатель»	3—4	10	6,0	4,6	3,6	3,2
		20	10,3	7,7	5,9	5,2
		30	13,6	11	8	7
		50	21	16	12	11
		75	29	22	17	15
	4—6	10	7,4	5,1	3,5	2,6
		20	13	8,7	6	4,7
		30	18	12	8,7	6,6
		50	28	19	13	10
		75	40	27	19	15
Люцетта	2—4	10	5,8	4,6	3,7	3,2
		20	10	8	6,5	5,7
		30	14	11	8,7	7,3
		50	21	16	13	11
		75	29	21	18	15
		100	39	28	24	20
Сут рангли шиша Шар	2—4	10	8,5	6,3	5	4
		20	15	11	8,6	6,9
		30	21	16	12	9,7
		50	32	25	20	16
		75	48	38	30	24
		100	64	50	40	32
БС лампали ОД ва ОДР светильниклар	3—4	75	10	6,5	5,5	4,5
		100	13	9	8	6,5
		150	19	13	11,5	9,5
		200	25	18	15,5	12,5
		300	38	26	23	19
		500	63	44	38	31
	4—6	75	14,5	9	6,5	5
		100	19	12	9	7
		150	29	18,5	13,5	10
		200	38	24,5	18	13,5
		300	58	36,5	26,5	20,5
		500	95	61	44	33,5

Ишни вақтинча тўхтатиш мумкин бўлган ва 50 дан ортиқ иш-чи ишлайдиган ишлаб чиқариш биноларида, ёритмаслик жароҳатла-нишга сабаб бўладиган биноларда, ўтиш жойлари, зинапоя йўлак-ларида одамларни кўчириш учун зарур бўлган авария ёритиши бў-лиши керак.

Авария ёритиш светилниклари иш вақтида ёнадиган светилниклар билан бир вақтда ишлаб туриши ёки иш светилниклари ўчганида автоматик равишда ёниши ҳам мумкин.

18-2- мисол. 18-1- мисолда берилган бинонинг ёритилишINI солиштирма қувват усилдан фойдаланиб ҳисобланг.

Осиш баландлиги $N_n = 3_m$ бўлган «Универсал» светилнигини танлаймиз. Уртача ёритилганлик $E_{\text{доп}} = 61 \text{лк}$. Бино сажив $S = 320 \text{ м}^2$ эканини билган ҳолда 18-6- жадвалдан керак бўлган солиштирма қувват 13 вт/м^2 ни топамиз.

Барча лампаларнинг керакли қувват

$$P = 13 \cdot 320 = 4160 \text{ вт.}$$

Лампалар соми $n = 20$ та бўлганда битта лампанинг қуввати

$$P_n = \frac{4160}{20} = 208 \text{ вт.}$$

18-1- жадвалдан қуввати жиҳатидан энг яқин, $P_n = 200 \text{ вт}$ қувватли лампани танлаймиз, у вақтда бутун ёритувчи қурилманинг қуввати

$$P' = P_n' \cdot n = 200 \cdot 20 = 4000 \text{ вт.}$$

Ў н т ў қ қ и з и н ч и б а б.

ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИНИ УЗАТИШ ВА ТАҚСИМЛАШ

19-1. ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИНИ УЗАТИШ ҲАҚИДА УМУМИЙ МАЪЛУМОТЛАР

Электр энергия электр станцияларда бирор бошқа тур энергия-ни ўзгартириш йўли билан ҳосил қилинади.

СССР да электр энергиянинг кўп қисми қудратли иссиқлик давлат район электр станциялари—ГРЭСларда ва жаҳонда энг йирик гидроэлектр станциялар—ГЭС ларда ишлаб чиқарилади. Масалан, 2,3 млн квт қувватли В. И. Ленин номидаги Волга гидроэлектр станцияси, 2,6 млн. квт қувватли КПСС XXII съезди номидаги Волга ГЭС ва 4,5 млн квт қувватли Братск ГЭС ва ҳоказо.

ГРЭС ва ГЭС лар энергиянинг табиий запаслари—торф, қўнғир кўмир, шаршарали сув жойлашган, аммо кўпинча электр энергия истеъмолчиларидан узоқ бўлган районларда қурилади.

Ишлаб чиқарилаётган энергиянинг анча кичик қисми иккинчи группа станциялар—маҳаллий аҳамиятга эга бўлган станциялар зиммасига тушади. Бу станциялар бевосита истеъмолчиларга яқин жойлашган; уларга электр ва иссиқлик энергияси ишлаб чиқарувчи теплоэлектротенрал—ТЭЦлар, саноат корхоналари станциялари, шаҳар, қишлоқ хўжалик станциялари ва бошқалар киради. Уларнинг қуввати анча кичик—ўнларча минг киловаттдан юз ва ўн киловаттгача бўлади.

Барча район электр станциялари, ТЭЦлар ва маҳаллий аҳамиятга эга бўлган станцияларнинг кўп қисми уч фазали ток станцияларидир.

Баъзи ишлаб чиқариш корхоналарининг, масалан, электрохимия, электрометаллургия ва электрлаштирилган транспортнинг ўзгармас токка бўлган талаби тўғрилагичлар билан жиҳозланган ўзгартириш подстанцияларида уч фазали токни ўзгармас токка айлантириш йўли билан қаноатлантирилади.

Маҳаллий аҳамиятга эга бўлган кичик қувватли станциялар кўп ҳолларда бошқа станциялар билан боғланмаган ҳолда мустақил ишлайди.

Кўпчилик станциялар эса биргаликда умумий ишлаш учун (параллел қилиб) бирлаштирилади. Бундай бирлашмалар энергия системалари—энергосистемалар деб аталади.

Энергосистеманинг ишлаш графиги анча қулай, яъни унда алоҳида станцияларга караганда нагрузка кам ўзгаради. Станциялар биргаликда ишлаганда нагрузкаларни станциялар орасида анча рационал тақсимлаш ва резерв агрегатлар қувватини анча камайтириш мумкин бўлади. Энергосистема электр энергия таннархини пасайтириш ва ГЭС дан янада тўлароқ фойдаланиш ҳисобига ёнилғи сарфини камайтириш имконини беради. Электр станцияларининг энергосистемаларга бирлаштирилиши совет энергетикаси тараққиётининг характерли хусусиятидир.

Қўшни районларнинг энергия системалари ҳам тараққий қилиб бирлашади. Улар юқори вольтли электр узатиш линиялари билан бирлаштирилиб, қудратли энергия системаларини ҳосил қилади. Масалан, Москва, Горький, Иваново ва Ярославль энергия системаларининг бирлашишидан Марказий район бирлашган энергия системаси юзага келди.

Тараққиётнинг ҳозирги замон босқичида энергия системалари бирлашган юқори вольтли тармоқ (ЕВС)¹ ёрдамида мамлакатнинг Ягона энергия системасига (ЕЭС)² бирлашди.

В. И. Ленин номидаги ва КПСС XXII съезди номидаги Волга ГЭС лари ва ЕВС электр узатиш системасининг бу Волга электр станцияларини боғловчи биринчи звенолари ишга туширилиб, фойдаланишга топширилгандан кейин бу гигантларни Марказ, Марказий Қора тупроқли областлар, Жануб ва Урал энергия системалари билан бирлаштирилиб, СССР Европа қисмининг Ягона энергия системаси ҳосил қилинди.

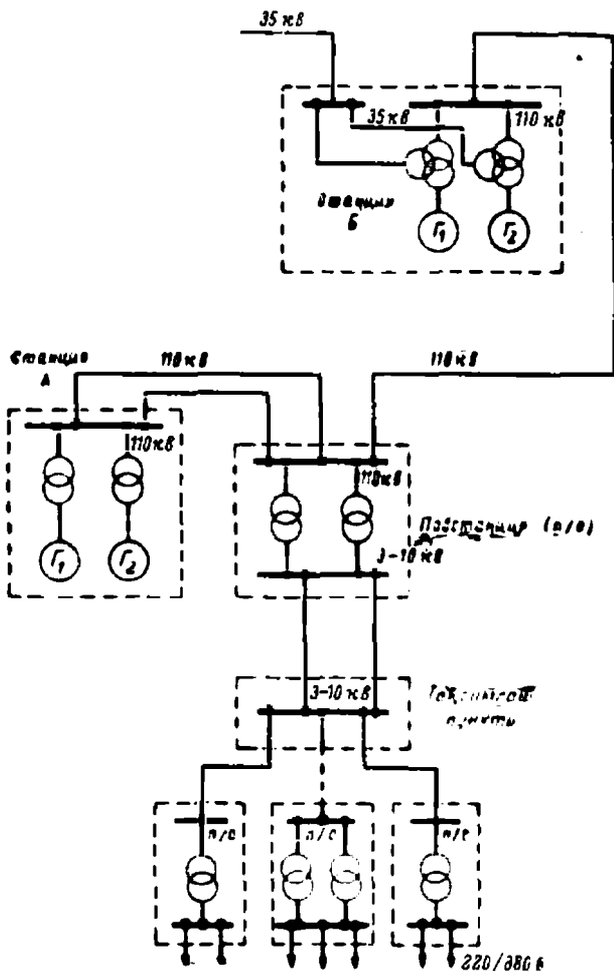
Бу беш йилликда шунингдек, Иркутскдан Новосибирсккача чўзилган Марказий Сибирь ЕЭС ни яратишга доир ишлар қизитиб борилди, бу ишда Братск ва Красноярск ГЭС лари ҳал қилувчи роль ўйнайди.

1970 йилда Марказий Сибирь ЕЭС Совет Иттифоқининг Европа қисми ЕЭС билан бирлаштирилади, шундай қилиб, СССР ЕЭС ву-

¹ ЕВС—Единая высоковольтная сеть

² ЕЭС—Единая энергетическая система.

жудга келтирилади. ЕЭС ларнинг яратилиши ва ривожлантирилиши турли хил энергия ресурслари ва энергия ускуналарини энг яхши қилиб группалаш ва фойдаланишни, Совет Иттифоқи халқ хўжалиги энергия базаларининг энг яхши маневр қилиши ва тежамли бўлишини таъминлайди.



19-1- расм. Электр энергияни узатиш ва тақсимлаш схемаси.

Электр энергиянинг кичик қувватли sanoat приёмник (двигател) лари 220—380—660 в номинал кучланишга, 70 квт ва ундан ортиқ қувватли энергия приёмниклари эса 3—6—10 кв номинал кучланишга мослаб тайёрланади.

Турмушда ишлатиладиган кўпчилик энергия приёмниклари 110—127—220 в номинал кучланишга мослаб чиқарилади.

Шундай қилиб, 220—380—660 в кучланишлар sanoat корхоналари, шаҳарлар, колхозларнинг паст кучланишли тармоқлари учун асосий кучланишлардир.

Истеъмолчилар яқинида жойлашган маҳаллий аҳамиятга эга бўлган кичик қувватли станциялар истеъмолчи билан бир хил, яъни 220—380—660 в кучланишларда ишлайди, яъни энергия трансформация қилинмасдан узатилади.

Юқори кучланишли маҳаллий станциялар 3—6—10 кВ кучланишларда ишлайди. Бу станцияларнинг бир қисм энергияси худди шундай номинал кучланишли юқори вольтли приёмникларга бевосита берилади. Энергиянинг бошқа қисми тармоқ бўйлаб 127, 220, 380 ёки 660 в кучланишда истеъмол қилинадиган районга узатилади.

ГРЭСлар ва қисман ТЭЦлар энергиясини узатишда энергия 10—15 кВ номинал кучланишли генераторлардан кучайтирувчи трансформаторли подстанцияларга берилади. Подстанцияларда кучланиш 35—110—220—330—500 кВ га кучайтирилгандан сўнг энергия юқори вольтли узатиш линияси орқали истеъмол қилинадиган районга 35—110—220—330—500 кВ ни 6—10 кВ га пасайтирувчи подстанцияларга берилади. Сўнгра энергия тармоқ бўйлаб 6—10 кВ кучланишда қисман юқори вольтли приёмникларга, қисман 6—10 кВ ни 220—380 в га пасайтирувчи подстанцияларга, бу подстанциялардан 220 ва 380 в кучланишда истеъмолчига берилади.

19-1-расмда электр энергияни узатишнинг мумкин бўлган схемаларидан бири кўрсатилган. Схема бир линияли, яъни узатиш линиясининг учта фазаси бир линия билан тасвирланган.

Узатиш линиясининг кучланиши энергия узатиш таннарни арзон ва ўтказувчи материаллар сарфи энг кам бўлгани ҳолда энергия энг кам бўладиган ҳисоб билан танланади.

Уч фазали ток линияси бўйлаб узатиладиган қувват (6-4 ва 6-5-§ га қаранг):

$$P = \sqrt{3} UI \cdot \cos \varphi.$$

Симларда исроф қуввати

$$\Delta P = 3I^2 r = 3I^2 \rho \frac{l}{S}$$

ёки

$$\Delta P = 3 \frac{P^2}{3U^2 \cos^2 \varphi} \rho \frac{l}{S} = \frac{P^2}{U^2 \cos^2 \varphi} \rho \frac{l}{S}$$

Агар исрофлар қувватини узатилаётган қувватнинг процентларида ифодаланса, у ҳолда

$$\Delta P \% = \frac{\Delta P}{P} \cdot 100 \% = \frac{P}{U^2 \cos^2 \varphi} \rho \frac{l}{S} \cdot 100 \%.$$

Бу ифодадан қувват ва электр энергия узатилиши керак бўлган масофанинг ортиши билан энергия исрофлари камайиши учун кучланишни орттириш зарур эканлиги кўринадди.

Кучланиш, узатиш қуввати ва узатиш линиясининг узунлиги орасидаги ушбу тахминий муносабатлар амалиётдан аниқланган (19-1-жадвал).

19-1-жадвал.

Кучланишининг қувватга ва узатиш масофасига боғлиқлиги

Кучланиш, кВ	Узатилаётган қувват, кВт	Масофа, км
0,22	50—100	0,2 гача
0,38	100—175	0,35 »
6	2000—3000	5 »
10	3000—5000	10 »
35	5000—10000	25—40 »
110	10000—50000	50—150 »
220	100000—150000	200—300 »
300	150000—1000000	300—400 »
500	1 000 000 ва юқори	400 дан ортиқ

Бу рақамлар узатиш линияси кучланиши орттирилганда ўтказгич материали ва изоляция таннари тежамларини назарга олиб чиқарилган.

19-2. ЛИНИЯ ВА ТАРМОҚЛАР

Агар система тармоқланмаган бўлса, электр энергия электр линия симлари тармоқланган бўлса, электр тармоқ орқали узатилади.

Электр қурилмаларининг тузилиши қондаларига ПУЭ мувофиқ линия ва тармоқлар кучланишига кўра 1 000 в гача кучланишли ва 1 000 в дан юқори кучланишли линияларга ва тармоқларга бўлинади.

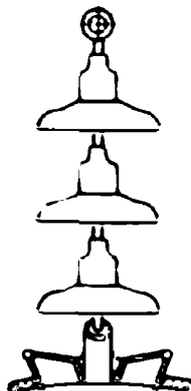
Линия ва тармоқлар ўз вазифасига кўра иккига: энергияни станция ва подстанциядан тармоқнинг энг муҳим тугун нуқталари—тақсимот пунктлари (ТП) га узатишни таъминловчи тармоқларга ва электр энергияни тақсимот пунктларидан истеъмолчиларга узатувчи—тақсимловчи тармоқларга бўлинади.

Тармоқлар қурилишига кўра ҳаво (осма) тармоқлар, кабеллар ёки ер ости тармоқлари ва ички проводка тармоқларига бўлинади.

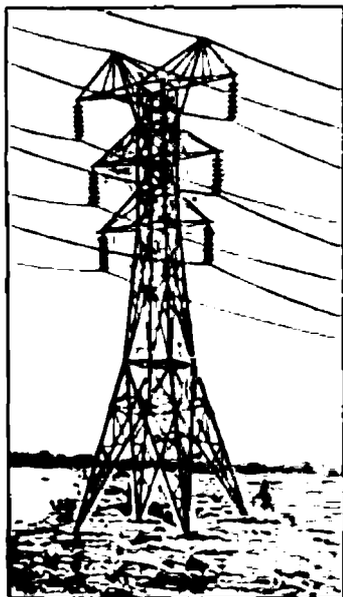
Ҳаво линияларини қуриш ер ости линияларини қуришдан арзон, улардан фойдаланиш қулай ва соддароқ, чунки шикастланган жойлар қараш вақтида осон топилади, бироқ улар ер ости линияларига қараганда хавфлироқ ва ишончсизроқдир. Ҳаво линиялари асосан очиқ ва аҳоли зичлиги кам жойлардан ўтказилади.

Ҳаво линияси учта асосий қисмдан: симлар, изоляторлар ва таянчлардан иборат. Симлар изоляторларга, изоляторлар, ўз навбатида таянчларга маҳкамланади.

Ҳаво линиялари—35—500 кВ кучланишга мўлжалланган электр узатиш линияси очиқ алюминий ёки пўлат-алюминий симлар, осма изоляторлар гирлянди (шодаси, 19-2- расм) ва металл ёки темир-бетон таянчлардан (19-3- расм) ташкил топади. Симларнинг механик мустаҳкамлиги етарлича танланиши керак. Симлар орасидаги масофа ҳатто шамол бўлиб, уларни тебрат-



19-2- расм. Осма изоляторлар шодаси.



19-3- расм. 110 кВ кучланишли иккита уч фазали линиялар учун металл таянчлар.

ганда ҳам симлар орасидаги ҳавода тешилиш бўлмайдиган қилиб олинади. Таянчларнинг учларидан рухланган пўлат трослар тортилади ва бу симлар ерга улаб қўйилади, улар атмосферадаги электр разрядни ўзига тортиб, ерга ўтказиб юборади.

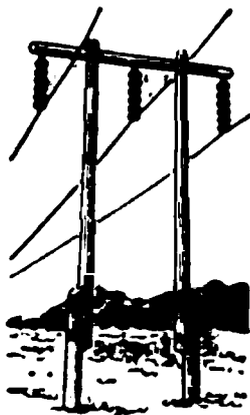
110 кВ ва ундан кичик кучланишли ҳаво линияларида баъзида ёғоч таянчлар (19-4- расм) ишлатилади. Кучланиши 35 кВ ва ундан кичик бўлган узатиш линияларида кўпинча осма изоляторлар ўрнида штирли изоляторлар (19-5- расм) ишлатилади.

19-6- расмда электр узатиш линиясининг чинни ўтиш изолятор ёрдамида бинога киритилиши кўрсатилган.

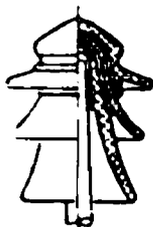
1000 в гача кучланишли ҳаво линияларида алюминий симлар ишлатилади. Таянчлар орасидаги масофа узоқ бўлганда механик мустаҳкамлик шартларига мувофиқ алюминий симлар пўлат-алюминий симлар билан алмаштирилади (масалан, АС-16 маркада диаметри 1,8 мм ли олтига алюминий сими ва худди шундай диаметрли битта пўлат сим бўлади).

Симлар паст вольтли чинни изоляторлар (19-7- расмда ТФ типиди изолятор кўрсатилган) га монтаж қилинади, улар таянчларга маҳкамланадиган илмокнинг штирли қисмга ёки штирга кийдирилади.

Алюминий симларнинг кесими 16 мм^2 дан кам бўлмаслиги керак. Симлар изоляторнинг бўйнига (19-8- а расм) баъзида эса изолятор каллагига (19-8- б расм) «боғлагич»—диаметри 1 мм га яқин рухланган темир сим билан маҳкамланади.



19-4- расм. Уч фазали юқори вольтли линия учун ёғоч таянчи.



19-5- расм. 35 кВ га мўлжалланган штирли изолятор.

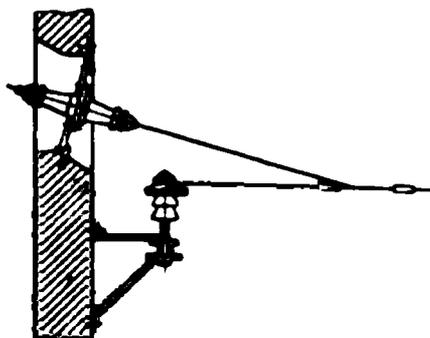
1000 в гача кучланишли линияларда ёғоч таянчлар — узунлиги 9 м гача бўлган устунлар (столбалар) ишлатилади. Устуннинг пастки қисми—оёғи оддий ва мураккаб бўлиши мумкин. Мураккаб бўлган ҳолда таянчнинг пастки учи темир-бетон ёки баъзида ёғоч«стул» га ёки «кичик оёққа» бирлаштирилади (19-9- расм). Устун оёғи стулга 4 мм ли рухланган пўлат симнинг $6-8$ ўрамидан иборат бандаж ёрдамида маҳкамланади. Таянчлар орасидаги масофа $30-80 \text{ м}$ бўлади. Симнинг ердан баландлиги камида 5 м , симлар орасидаги масофа эса 250 в гача кучланишда 30 см дан кам бўлмаслиги керак.

Ер ости линиялари шаҳарларда, аҳоли жуда зич бўлган жойларда, саноат корхоналари территорияларида ва заводлар ичидаги тармоқларда ишлатилади. Ер ости линияларида ка б е л д а н фойдаланилади. Кабеллар ток ўтказувчи томирлар (симлар), изоляция, герметик қобиқ ва ташқи ҳимоя қатламидан иборат бўлади. Томирлар сонига кўра кабеллар бир, икки, уч ва тўрт симли қилиб ясалади. Кабель томирлари мис ёки алюминийдан доира ёки секторсимон кесимли қилиб ясалади. Кабель томирларининг кесими

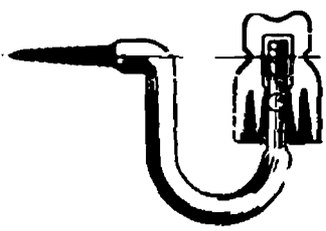
1 дан 240 мм^2 гача (1, 1, 5, 2, 5, 4, 6, 10, 16, 25 ва ҳоказо) қилиб 1000 в кучланишгача ва 3, 6, 10 ва 35 кВ кучланишга мўлжалланган бўлади.

Кабелнинг изоляция қобиғи кабель симлари орасидаги ва симлар билан ер остидаги изоляцияни таъминлайди. Изоляция материали сифатида канифоль қўшилган мой сингдирилган кабель қоғози, резина, полиэтилен ишлатилади. Қўрғошин, алюминий, пластикат ёки резинадан қилинган герметик қобиқ кабелни намланишдан сақлайди. Механик шикастланишдан ҳимоя қилиш учун кабелларнинг иккита пўлат лента ёки рухланган симдан иборат брони (зирхи) бўлади. Кабель брони ёки қобиғи химиявий таъсирдан муҳофаза қилиш учун битум массаси шимдирилган жут билан қопланади. Кабель маркаларида унинг томирлари, ҳимоя қобиғи материаллари ва ҳимоя қатла-

мининг хили кўрсатилган бўлади. Аллюминий томир биринчи ўринда турувчи *А* ҳарфи билан белгиланади. Мис томир белгиланмайди. Химоя қобигининг материали: қўрғошин—*С* (свинец); аллюминий *А* ҳарфлари билан кўрсатилади. *Б* ҳарфи пўлат ленталардан қилинган

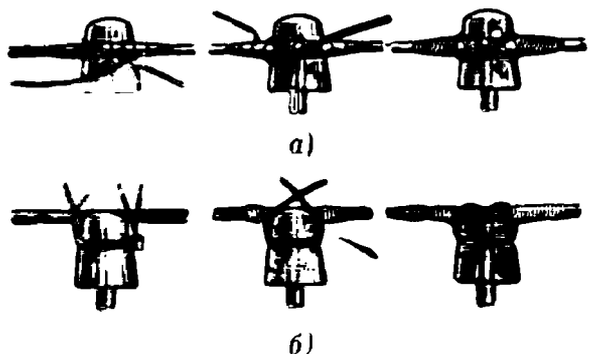


19-6- расм. Линияни бивога киритиш.



19-7- расм. Илмоққа маҳкамланган ТФ типдаги паст кучланишли чинни изолятор.

броннинг борлигини билдиради. Масалан, *ААБ* маркали кабель: аллюминий томирли, аллюминий қобиқли ва жут-битум қатлами бўлган пўлат бронли кабель деган маънони билдиради. *АСБ* маркали кабель: аллюминий томирли, қўрғошин қобиқ ва жут хамда битум қатлами бўлган пўлат бронли кабелдир. *АСБГ*—кабель бундан олдинги маркадан пўлат бронь устидан жут-битум қатламининг йўқлиги билан (*Г*—голый—очик дегани) фарқ қилади.



19-8- расм. Силларни маҳкамлаш: *а*—изоляторнинг бўйига; *б*—изоляторнинг каллагига маҳкамлаш.

19-10- расмда мис томирли *СБГ* маркали уч томирли кабелнинг тузилиши кўрсатилган, у кабель туннеллари ва бино ичидаги каналларга ётқизиш учун мўлжалланган.

Кабеллар кенглиги 25—50 см, ер устидан чуқурлиги 70—80 см бўлган траншеяларда ётқизилади. Катта шаҳарларда кўпинча кабеллар ер ости йўлакларни—коллекторлар бўйлаб ётқизилади.



19-9- расм.
1000 в куч-
ланишли ли-
ния учун «па-
синкали» ёғоч
таянч.

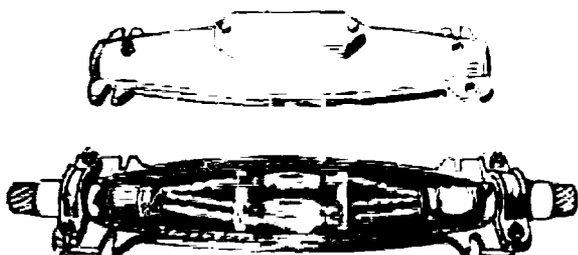


19-10- расм. СБГ маркали
уч томирли кабель.

1—кабель томирлари; 2—томир-
ларнинг қороз изоляцияси; 3—
тўлдиргичлар; 4—камарсimon
қороз изоляция; 5— қўرғошин
қобик; 6—қороз-битум қоплама;
7—кабель тўқимаси; 8—иккита
пўлат лентадан ibорат броня
(энрх).

Кабель учларини улаш учун қўрғошин ёки чўяндан қилинган ка ель муфт алари ишлатилади (19-11- расм), уларга кабель мас- саси куйиб қўйилади. Кабеллар муфтасиз ҳам уланиши мумкин.

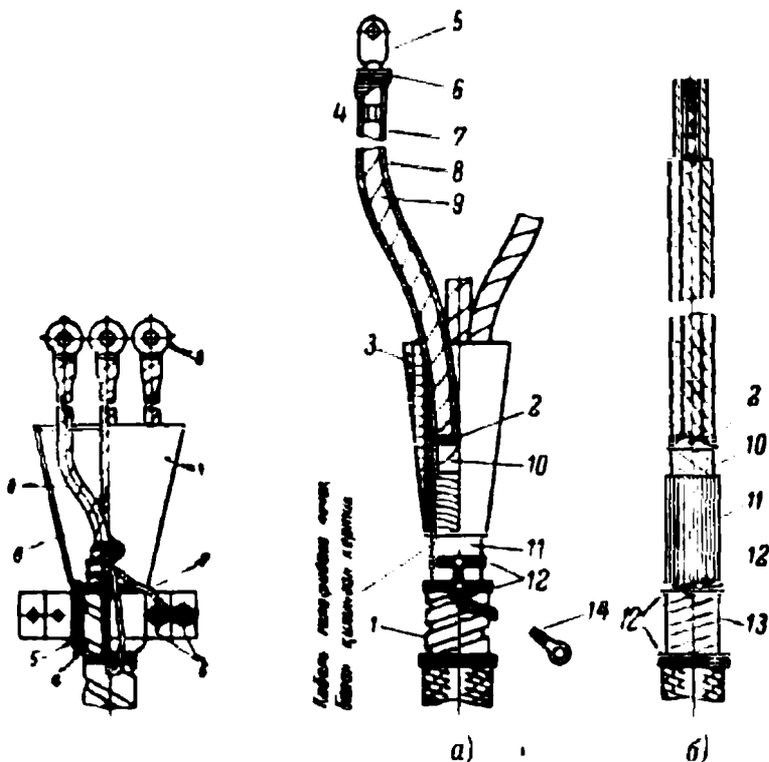
Кабелларнинг электр аппаратлар, машиналар, трансформаторлар тутқичларига уланадиган учларини махсус пўлат учли муфт аларга



19-11- расм. Кабеллар учини улаш учун чўяндан тайёрланган муфта.

маҳкамлаб, кабель масса тўлдирилган пўлат кабель воронка- ларига киргизиб қўйилади (19-12- расм), шунингдек «қуруқ задел- ка» лар ҳам ишлатилади. Сунъий смолалар, масалан, эпоксид ком-

паунддан қилинган заделкалар (19-13-расм) пўлат воронкали учлардан ўзининг юқори герметиклиги, электрик мустаҳкамлиги ва монтажининг осонлиги билан фарқ қилади. Бундай заделкалар 10 кВ кучланишли кабелларда ишлатилади.



19-12- расм. Уч томирли кабелни пўлат воронкада учини тўлдириш.

1—пўлат воронка; 2—изоляцияланган томир; 3—битум масса билан тўлдириш; 4—смолаланган лента билан ураш; 5—смолаланган лентадан қилинган бандаж; 6—маҳкамлаш учун ярим бўйинтурук; 7—ерга улдовчи сым; 8—учлик.

19-13- расм. Эпоксид компаунд ишлатиб кабель учини тўлдириш.

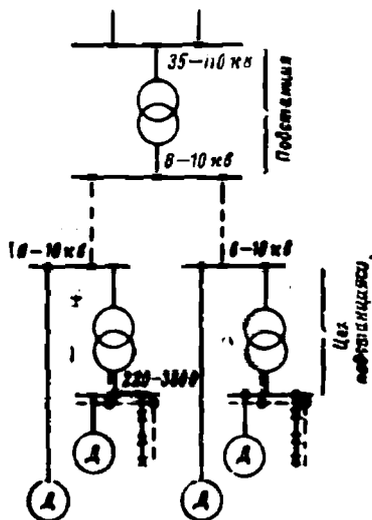
а—умумий кўриниши; б—босқичли бўлиниши; 1—кавшарланган ерга улдовчи сым; 2—ип-газламадан тўқилган бандаж; 3—эпоксид компаунд; 4—кипер лента ўраш; 5—учлик; 6—кавшардан қилинган бандаж; 7—кабелнинг томири; 8—компаунд қопланган кипер лента ўраш; 9—фаза изоляцияси; 10—каварселмон изоляция; 11—кабелнинг қўргўшин қобини; 12—сим бандаж; 13—кабель брони (анрҳи); 14—учи чиқарилган ерга улдовчи сым.

19-3. САНОАТ КОРХОНАЛАРИ ВА ЦЕХЛАРНИ ЭЛЕКТР БИЛАН ТАЪМИНЛАШ

Саноат корхоналари кўп ҳолларда электр энергияни электр системаларидан олади.

Корхонанинг қуввати ва қатор шартларга кўра электр энергия истеъмолчига: 1) 35—110 кВ; 2) 3—6—10 кВ ёки 3) 380/220 в кучланишларда берилади.

Биринчи ҳолда кучланиш корхонанинг пасайтирувчи подстанциясига берилади ва у ерда 35—110 кВ дан 6—10 кВ гача трансформацияланади (19—14- расм). Бу кучланишда электр энергия одатда кабель линиялар орқали корхона территорияси бўйлаб цех подстанцияларига узатилади. 6—10 кВ ли подстанцияларнинг шиналарига юқори вольтли электр двигателларига ток берувчи кабель линиялар ва кучланиши 380/220 в гача пасайтирувчи трансформаторлар уланади, цехнинг паст вольтли энергия истеъмолчилари орасида энергия шулар орқали тақсимланади.



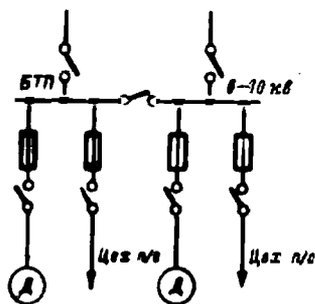
19-14- расм. Ҳуриқ саноат корхонасининг энергия тақсимоти схемаси.

Иккинчи ҳолда энергия корхонанинг бош тақсимлаш пункти (БТП) га келади, бу пунктнинг вазифаси энергияни қабул қилиб олиш ва тақсимлашдир (19-15- расм). БТП га энергия 3—6—10 кВ кучланишли бир-икки кабель линиялари (баъзида ҳаво линиялари) орқали келтирилади, пунктдан кетувчи энергияни трансформатор подстанцияларига худди шу кучланишда берувчи линиялар сони одатда анча кўп бўлади.

Юқори вольтли энергия истеъмолчилари бўлмаган анча кичикроқ корхоналарда электр энергия 6—10 кВ 380/220 в кучланишли энергия система тармоғидан завод трансформатор подстанциясига келтирилади ва кейинги кичик кучланишда цехнинг тақсимлаш пунктларига берилади.

Учинчи ҳолда, энергия кичик барқарор қувватли корхоналарга 380/220 в кучланишда энергия системасидан корхонанинг паст вольтли тақсимлаш пунктига берилади ва у ердан цехларга тақсимланади.

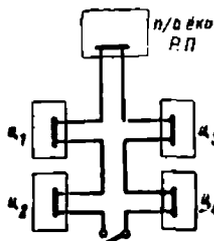
Саноат корхоналарида энергия БТП ёки трансформатор подстанцияси ва цех тақсим-



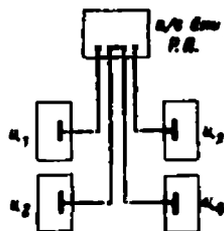
19-15- расм. Электр энергияни корхонанинг тақсимот пункти орқали тақсимланиш схемаси.

лаш пунктлари орасида радиал схема (19-16- расм) ёки магистрал схема (19—17- расм) бўйлаб тақсимланади.

Радиал схеманинг камчилиги шуки, у қиммат туради ва ишлаши ишончсизроқ, чунки радиал линияда авария бўлганида бу линия бўйлаб энергия бериш тўхтаб қолади. Бу схема эксплуатациясининг соддалиги, ҳимоя ва автоматлаштиришнинг осонлиги билан афзалдир.



19-16- расм. Цехлар бўйича электр энергия тақсимланишининг радиал схемаси.

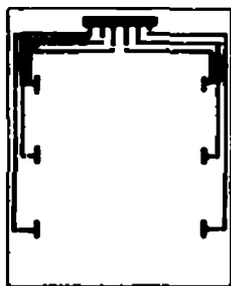


19-17- расм. Цехлар бўйича электр энергия тақсимланишининг магистрал схемаси.

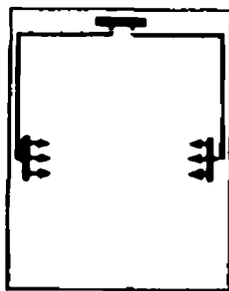
Магистрал схеманинг афзаллиги унинг арзон тушиши ва магистрал туташган бўлганида энергия билан таъминлашнинг жуда ишончлилигидир (19-17- расм) ва аксинча, магистрал ажратилган бўлганда бу система кам ишончли бўлади.

Махсус нагрузкали корхоналарда электр билан таъминлаш ишончли бўлиши учун олатда икки томонламадан турли трансформаторлар (подстанциялар)дан энергия бериладиган магистрал схемадан фойдаланилади.

Светильникларда электр двигателларини юргизиш билан боғлиқ бўлган кучланиш ўзгаришларини камайтириш учун кўп ҳолларда линия ва тармоқларни куч ва ёритиш тармоқларига бўлишдан фойдаланилади.



19-18- расм. Радиал схема.



19-19- расм. Радиал-босқичли схема.

Қурилмада 380/220 в кучланиш бўлганда двигателлар линия симларига (380 в) уланади, лампалар эса нейтрал (ноль) сим билан линия симлари орасига уланади (220 в).

Катта қувватли двигателлар сони кам бўлганда цех ичида энергия радиал схема бўйлаб берилади (19-18-расм), бунда цех шчити (ТП) дан ҳар бир двигателга алоҳида линия кетади. Кичик двигателлар кўп бўлганда цех тақсимлаш пунктдан линиялар участка ТП ларига боради, уларга айрим истъмолчиларга энергия берувчи линиялар уланган бўлади (19-19-расм).

Цехларда очиқ шиналар—шинопроводлардан иборат содда ва арзон магистрал схема кўп қўлланилади, бу шнопроводларнинг керакли нуқтасида энергия истъмолчилари бевосита уланавради.

19-4. САНОАТ КОРХОНАЛАРИНИНГ ТРАНСФОРМАТОР ПОДСТАНЦИЯЛАРИ ВА ТАҚСИМОТ ҚУРИЛМАЛАРИ

35—110 кВ кучланишли тақсимот қурилмалари (ТҚ) ва трансформатор подстанциялари (ТП) очиққа ўрнатилади, яъни уларнинг барча электр ускуналари очиқ ҳавода жойлаштирилади. Фақат ҳавода электр ускуналарга зарар етказувчи моддалар бўлгандагина бу кучланишли ТҚ ва подстанциялар ёпиқ қилиб ясалади, яъни биноларга ўрнатилади. Очиқ қурилмалар ёпиқ қурилмалардан арзонроқ ҳамда тезроқ қурилади ва жуда кам қурилиш материаллари талаб қилинади.

Комплект тақсимот қурилмалари (КТҚ) ва комплект трансформаторлар подстанциялари (КТП) кенг тарқалган.

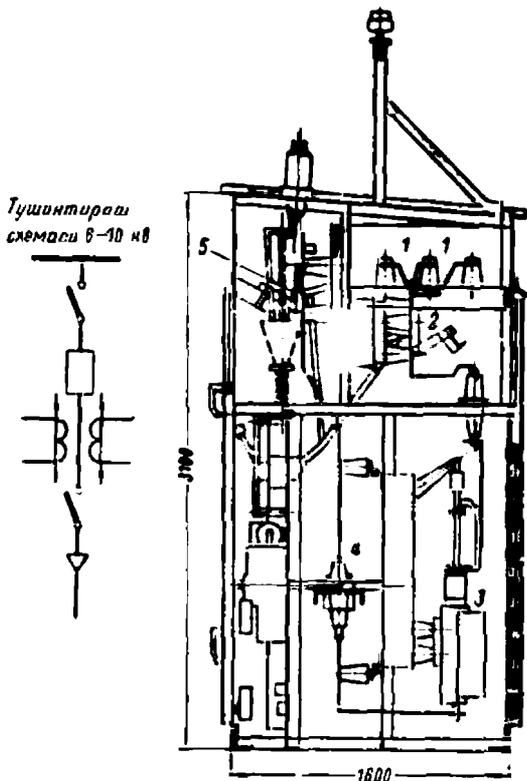
Ичига электр ускуналар монтаж қилинган айрим металл шкафлардан иборат тақсимот қурилмалари ва трансформатор подстанциялари комплект дейилади. Шкафлар ва уларга ускуналарни монтаж қилиш ишларини заводларда бажаради. Маълум номенклатурани шкафларгина тайёрланади. Уларнинг жиҳозлари ва схемалари бир неча шкафдан тақсимот қурилмаси ёки подстанция ясаш мумкин бўладиган қилиб танланади. Шкафлар 500 в ва ундан юқори кучланишларга мослаб тайёрланади. КТҚ ва КТП лардан фойдаланганда электр установкани қуриш тезлашади ва арзонга тушади.

19-20-расмда саноат корхонаси 35/6 — 10 кВ кучланишли очиқ трансформатор подстанциясининг тузилиши кўрсатилган.

Масалан, 3200 кВА қувватли трансформатор сақлагичлар ва ажратгичлар орқали 35 кВ ли ҳаво линиясига уланган. Ўта кучланишдан сақлаш учун вентиль разрядлагич ишлатилган. Трансформаторнинг иккиламчи чулғами ташқи қурилманинг КТҚ шиналарига уланган.

КТҚ шкафларидан бирининг схемаси ва қирқими 19-21-расмда кўрсатилган. Ток шиналар 1 дан шина ажратгич 2, мойли вкключатель 3, ток трансформатори 4, линия ажратгич 5 орқали кабель ёки ҳаво линияси ва ниҳоят линия орқали цех подстанциясининг шиналарига боради.

Корхонанинг энергетик системадан 6—10кв кучланишда электр энергия келадиган бош тақсимот пункти одатда бир қаватли бинога жойлаштирилади ва КТҚ шкафлари ёки махсус заводларда тайёрланадиган ҳамда қурилиш жойининг ўзида йиғиладиган йиғма конструкцияли камералар билан жиҳозланади



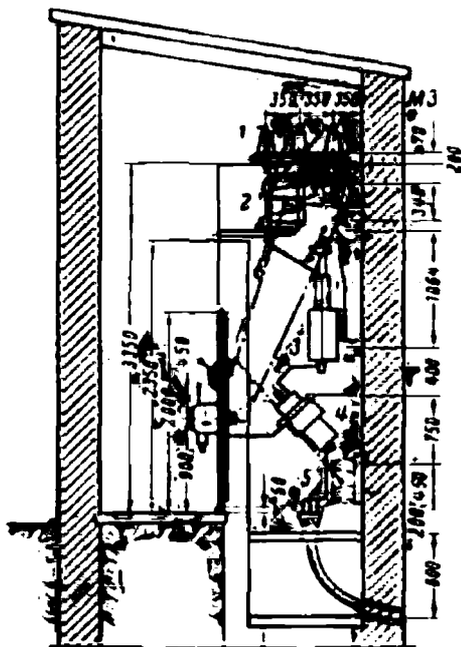
19-21- расм. Мойли виключатели ва кабель ёки ҳанога чиқишли ташқи қурилманинг КТҚ шкафи.

Йиғма конструкцияли БТП лардан бирининг тузилиши 19-22-расмда кўрсатилган. Бош тақсимот пунктида камералар бир қаторли жойлашган ва бошқариш йўлакчаси бор. Бу расмда ҳам бир хил номдаги аппаратлар аввалги расмдаги рақамлар билан белгиланган.

Корхоналарнинг цех подстанциялари БТП сингари ёки йиғма конструкцияли камералар билан ёки КТП шкафлари билан жиҳозланади.

Цех подстанцияларидан бирининг тузилиши 19-23-расмда кўрсатилган 6 кв /380—220 в кучланишли трансформатор ва тақсимот шчити қўшни биноларда жойлаштирилган.

Камеранинг пастки қисмидаги ўймалар (расмда кўрсатилмаган) ва юқоридаги сўрувчи шахта трансформаторларни совитиб туради. Трансформаторга энергия кабель 1, ричагпривод 3 ли ажратгич 2 орқали келади. Трансформаторнинг иккиламчи чиқиши ричагли при-вод 5 ли 4 ажратгич орқали тақсимот шчити шкафларига уланган.



19-22- расм. 6—10 кВ ли тақсимлаш қурилмаси.

Шчит шиналарига ёритиш учун кабель линиялари ва электр двигателларига энергия берувчи шинопровод уланган. Хар бир линияда сақлагич ва рубильник бор, шинопровод занжирида эса ҳаво автомати бор. Шинопровод девордаги тешик орқали қўшни бино—цеҳга ўтади.

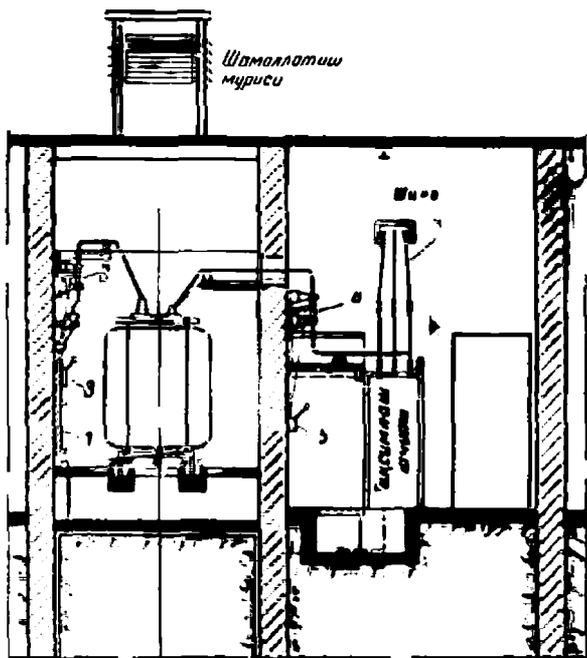
Цех подстанцияларининг кичик кучланишли тақсимот шчитлари бир томонлама ёки икки томонлама қараладиган (19-24 ва 19-25-расмлар), қарқасли ёки қарқасисиз конструкцияда тайёрланади. Қарқасли конструкцияли шчитларда листли пўлатдан ёки изоляция материали, масалан, асбестцемент листларидан фойдаланилади. Қарқасисиз шчитларда эса фақат листли пўлат панеллардан фойдаланилади.

Шчитнинг энг содда электр схемаси: цех подстанцияси куч трансформаторининг иккиламчи чулғамлари тутқичлари автомат ёки ру-

бильник ҳамда сақлагичлар орқали шчит шиналарига уланади. Шиналардан рубильниклар ва сақлагичлар орқали истеъмолчиларнинг энергия линиялари кетади. Ўлчашлар учун шчит шиналарида вольтметр ва кетувчи линиялаптя амперметрлап ишлатилади.

Икки томонлама қараладиган каркасли шчит ва панеллардан бирининг схемаси 19-26-расмда кўрсатилган.

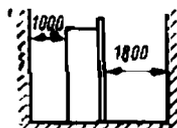
19-27-расмда КТП шкафлари ва шинопроводлари бўлган цех подстанцияси кўрсатилган.



19-23-расм. Цех трансформатор подстанцияси.

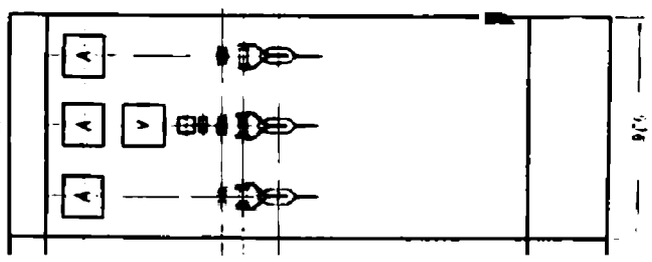


19-24-расм. Бир томонлама қараладиган паст кучданш шчит қурилмаси схемаси.



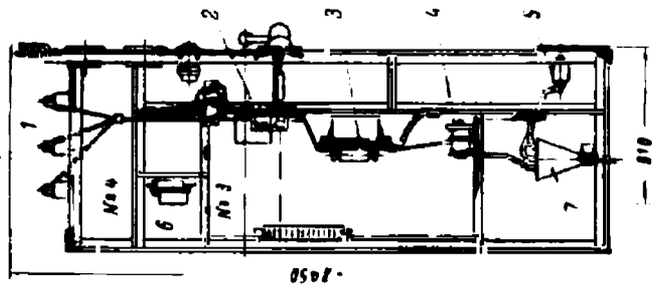
19-25-расм. Икки томонлама қараладиган паст кучданш шчит қурилмаси схемаси.

Ուղծող կցարկնձա



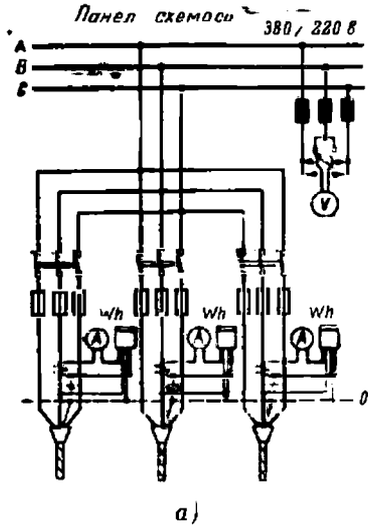
975

Կարկան



0507

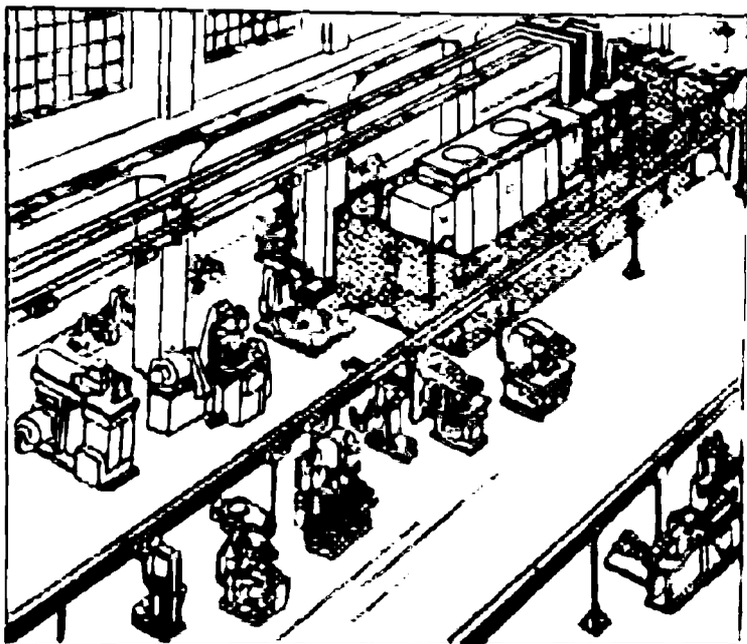
6)



19-26- расм. «Электроничит» заводида тайёрланган 380/220 в кучланишли икки томонлама караладиган шчитнинг панели ва схемаси:

a— схема; б— қирқим: 1— йиғма ширалар; 2— рубильник; 3— зрувчая сақлагич; 4— ток трансформатори; 5— воль шна; 6— счётчик; 7— кабель воронкаси.

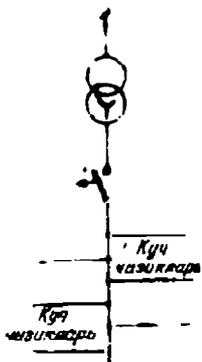
Арзонлаштириш мақсадида цех подстанцияси билан шинопроводнинг қўшма соддалаштирилган схемасидан фойдаланилади, бу схема «блок трансформатор магистрал» деб аталади (19-28-расм). Бу қурилмада тақсимот шити бўлмайди. Ток трансформатордан автомат ёки рубильник орқали бевосита шинопроводга, ундан айрим электр двигателларига келади.



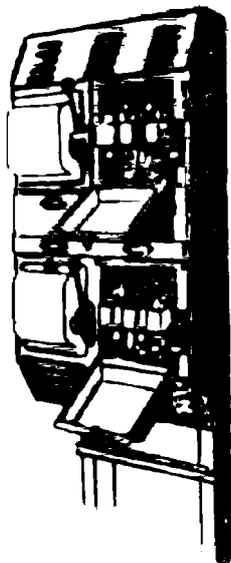
19-27- расм. КТП шкафлари ва шинопроводлар билан бирга кўрсатилган цех подстанцияси.

Унча катта бўлмаган группадаги кичикроқ энергия истеъмолчиларини энергия билан таъминлаш учун цехларда тақсимот пунктлари ўрнатилади. 19-29-расмда алохида блоклардан йиғилган блоктақсимот пункти ПРБ-59 кўрсатилган. Унда ҳар бир кетувчи линия бошқаларга боғлиқ бўлмаган ҳолда қўшилади ва ажратилади, сақлагичлар эса фақат кучланиш бўлмаган вақтда алмаштирилади.

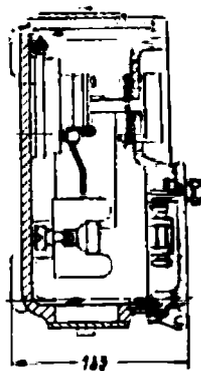
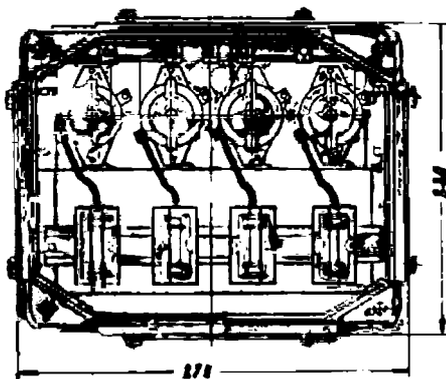
Ёритиш приёмникларига энергия группа тақсимот пунктлари орқали берилади. Улар шкафлар ёки яшиклардан иборат бўлиб, бу шкаф ва яшикларга эрувчан сақлагичли рубильниклар ва виключателлар монтаж қилинган бўлади (19-30-расм). Анча кичик қурилмаларда эрувчан сақлагичли шитлар ишлатилади.



19-28-расм. «Трансформатор-магистраль» блокнинг схемаси.



19-29-расм. Тўрт блок-ли ПРБ-59 блокли тақсимот пункти.



19-30-расм. Еритиш пункти.

Электр симлар ва тармоқлар: 1) ёнги чықмаслигини ва кишилар ҳаётининг хавфсизлигини таъминлаши; 2) электр энергия билан узлуксиз таъминлашга ишончли бўлиши; 3) энергиянинг юқори сифатли, яъни истемолчиларга берилаётган кучланишнинг истемолчининг номинал кучланишдан фарқи кам бўлишини таъминлаши; 4) арзон бўлиши лозим.

Симларнинг кесимларини уларнинг йўл қўйиладиган қизишларини назарга олган ҳолда тўғри танлаш, эрувчан сақлагичларни, шунингдек, симларнинг изоляциясини уларнинг маркасига мувофиқ ҳолда танлаш биринчи шартнинг бажарилишини таъминлайди.

Симлар механик мустаҳкамлигининг етарли бўлиши ва эрувчан сақлагичнинг тўғри танланиши иккинчи шартнинг бажарилишини таъминлайди.

Симларнинг кесимларини уларда кучланиш исрофи йўл қўйиладиган катталиқда бўлиш шартига амал қилган ҳолда танланиши, учинчи шартнинг бажарилишини таъмин этади.

Симларни тўғри танлаш учун улар ҳисобланади.

а) Симларнинг кесимини уларда йул қўйиладиган қизишга кўра аниқлаш

Симларнинг кесимини аниқлаш учун симлар қисмининг узунлигини ва бу қисмдаги нарузкани билиш керак.

Нарузка қувватга кўра ёки номинал кучланиш ўзгармас бўлгандаги токка кўра аниқланади.

Симларни ҳисоблашда қуйидаги тушунчалардан фойдаланилади: 1) номинал қувват P_n приёмникда кўрсатилган бўлади; 2) ўрнатилган қувват P_y —ўрнатилган приёмникларнинг номинал қувватлари йиғиндиси; 3) ҳисобланган қувват P_x —ҳисоблашда олинаётган қувват.

Бу қувватларга I_n , I_y , I_x тоқлар мос келади, бу тоқлар ҳам юқоридаги қўшимча номлар билан аталиши равшан.

Амалда ҳеч қачон барча энергия приёмниклари бир вақтда бара-варига уланмайди, унинг устига двигателлар ҳамма вақт тўла нарузка билан ишлайвермайди, шунинг учун ҳисоблаш вақтида ўрнатилган қувват эмас, унинг истемолчи томонидан бир вақтда фойдаланилиши мумкин бўлган P_x қисми назарга олинади.

Ҳисобланган қувватнинг ўрнатилган қувватга нисбати талаб коэффициентини деб аталади

$$k_T = \frac{P_x}{P_y} \quad (19-1)$$

ёки

$$k_T = \frac{I_x U \cdot \cos\varphi}{I_y U \cdot \cos\varphi} = \frac{I_x}{I_y}.$$

Ёритиш нагрукасида

а) ташки ёритиш тармоқлари учун $k_T = 1$;

б) рўзгордаги ёритиш тармоқлари учун $k_T = 0,7 \div 0,8$;

в) саноат корхоналари тармоқлари учун $k_T = 0,7 \div 0,9$.

Ёритиш нагрукасида ҳисобланган ток бир фазали ўзгарувчан ток занжирлари ва ўзгармас ток тармоқлари учун

$$I_x = \frac{k_T P_g}{U} = \frac{P_x}{U},$$

уч фазали ток занжирлари учун

$$I_k = \frac{k_T P_g}{\sqrt{3}U} = \frac{P_x}{\sqrt{3}U}.$$

Металларга совуқ ишлов бериш цехларидаги куч нагрукаларда ўрнатилган электр двигателлар сонига боғлиқ ҳолда талаб коэффициентининг тахминий қийматлари 19-2-жадвалда кўрсатилгандек бўлади.

19-2-жадвал

Двигателлар сонига боғлиқ ҳолда талаб коэффициенти

Ўрнатилган двигателлар сони	2	3	4	5	6	8	10	20	30
Металларга совуқ ишлов бериш цехлари учун талаб коэффициенти	1	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,45	0,3	0,25

Ўзгармас ток двигателининг номинал токи

$$I_n = \frac{P_n}{U \cdot \eta}, \quad (19-2)$$

уч фазали ток двигателининг номинал токи

$$I_n = \frac{P_n}{\sqrt{3}U \cdot \eta \cdot \cos \phi}, \quad (19-3)$$

бу ерда η —электр двигателининг фойдали иш коэффициенти.

Двигателлар учун η ва $\cos \phi$ нинг қийматлари справочниклар ва каталоглардан олинади. Тахминий ҳисоблашларда 10—12 кВт гача кичик қувватли двигателлар учун $\eta \cdot \cos \phi$ кўпайтма катталигини 0,7—0,8 га тенг деб олиш мумкин.

Двигателларнинг ҳисобланган токи

$$I_x = k_x \cdot I_n = k_x I_g.$$

Одатда симларнинг кесимини улар учун йўл қўйиладиган қизишга кўра жадвалдан (19-3-жадвал) аниқланади, жадвалда турли марказдаги симларнинг стандарт кесимлари учун узоқ вақтга ўтиши мумкин бўлган чегаравий йўл қўйилган тоқлар ($I_{вк}$) берилган.

алюминий томирли кабеллар ва изоляцияланган симлар учун узоқ муддатга йўл қўйилган ток

Йўл қўйилган узоқ муддатли нагузкалар, а*

Очки ётқизилган ПР, ПРТ, ПВ, ПТВ, АПР, АПВ маркали симлар да	очик ётқизилган СРГ, СРБГ, ВРГ, ВРБГ, ТПРФ, ПРП маркали мис томирли симлар ёки кабелларда		бир трубада ётқизилган ПР, ПРТ, ПТВ, ПТВ, АПР, АПВ симларда ва яшаран ётқизилган ППВ симларда				3 ва гача бўлган модда сингари қўрилган қороз вилляцияли СВ, ВМБ, ААБ, АБ маркали ердан қўрилган кабелларда	
	икки томирли	уч томирли	иккита сым	учта сым	битта икки томирли	битта уч томирли	уч томирли	
11/—	—	—	—	—	—	—	—	
15/—	—	—	—	—	—	—	—	
17/—	—	—	16/—	15/—	15	14	—	
23/—	19	19	19/—	17/—	18	15	30	
30/24	27	25	27/20	25/19	25	21	40/30	
41/32	38	35	38/28	35/28	32	27	55/42	
50/39	50	42	46/36	42/32	40	34	70/55	
80/55	70	55	70/50	60/47	55	50	95/75	
100/80	90	75	85/60	80/60	80	70	120/90	
140/105	115	95	115/85	100/80	100	85	160/125	
170/130	140	120	135/100	125/95	125	100	190/145	
215/165	175	145	185/140	170/130	160	135	235/180	
270/210	215	180	225/175	210/165	195	175	285/220	
330/255	260	220	275/215	255/200	245	215	340/260	
385/295	300	260	315/245	290/220	295	250	390/300	
440/340	350	305	360/275	330/255	—	—	435/335	

Таблица мис томирлар учун, махражида алюминий томирлар учун нагузка берилган.

Симларда йўл қўйиладиган ток ҳисобланган [токдан кичик бўл-маслиги керак, яъни

$$I_{\text{ак}} \geq I_{\text{т}}. \quad (19-4)$$

Шундай қилиб, симнинг кесими унда йўл қўйиладиган ток ҳисобланган токка тенг ёки ундан катта бўладиган қилиб танланади.

19-1- мисол. 220 в кучланишли уч фазали линия магистрал симларидаги ҳисоблаш токи аниқланси; линия учига номинал қувватлари $P_{\text{н1}} = 4,5 \text{ квт}$, $P_{\text{н2}} = 2,8 \text{ квт}$ ва $P_{\text{н3}} = 3,5 \text{ квт}$ бўлган учта электр двигатели уланган.

Трубаларда ётқизиладиган ПР маркали симлар кесимини уларнинг йўл қўйиладиган қизишлари шартига кўра танланг.

Магистралдаги ҳисоблаш токи

$$I_{\text{x}} = \frac{k_{\text{x}} P_{\text{n}} \cdot 1000}{1,73U \cos\varphi \cdot \eta} = \frac{0,9 \cdot 11,8 \cdot 1000}{1,73 \cdot 220 \cdot 0,7} = 30 \text{ а.}$$

Топилган $I_{\text{x}} = 30 \text{ а}$ ҳисоблаш токи учун трубаларда ётқизиладиган ПР маркали симларда йўл қўйилган энг яқин ток қиймати $I_{\text{ак}} = 35 \text{ а}$, бу токка симнинг $S = 4 \text{ мм}^2$ кесими мос келади. Бу $S = 4 \text{ мм}^2$ кесимни берилган шартлар учун қабул қиламиз.

Симнинг танланган кесимини эрувчан қуйилма токига кўра (19-5- §, б) ва кучланишнинг йўл қўйилган нисбий исрофи (19-5- § в) га кўра текшириш зарур.

б) Сақлагичларнинг эрувчан қўймаларини танлаш

Сақлагичларнинг эрувчан қўймаларининг вазифаси симларни қисқа туташув тоқларидан ва катта ортиқча нагрузкалардан сақлашдир.

Ҳисоблаш токидан катта тоқлар ўтганида эрувчан қуйма куйиб кетиши керак.

Эрувчан қўймани танлашда учта шарт назарда тутилади:

1) Эрувчан қуйманинг номинал токи $I_{\text{к.ў.я}}$ линиянинг ҳимоя қилинаётган қисмининг ҳисоблаш токига тенг ёки ундан катта бўлиши керак, яъни

$$I_{\text{к.ў.я}} \geq I_{\text{x}}. \quad (19-5)$$

Масалан, агар $I_{\text{x}} = 30 \text{ а}$ бўлса, у ҳолда эрувчан қуймаларнинг номинал тоқлари шкаласидан (19-4- жадвал) қуйманинг энг яқин номинал тоқини танлаймиз $I_{\text{к.ў.я}} = 35 \text{ а}$.

19-4- ж а д в а л.

Эрувчан қуймаларнинг номинал тоқлари

Ток, а	4	6	10	15	20	25	35	45	60	80	100	125	160	200	252	300	360
--------	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

2) Эрувчан қуйманинг номинал токи $I_{\text{к.ў.я}}$ битта қисқа туташтирилган электр двигатели уланган линиянинг ҳимоя қилинаётган қис-

мининг юргизиш токи катталигининг 2,5 марта камайтирилганига тенг ёки ундан катта бўлиши керак,

$$I_{кўра} \geq \frac{I_{ю}}{2,5} \quad (19-6)$$

Масалан, агар $I_{ю} = 200$ а бўлса,

$$I_{кўра} \geq \frac{200}{2,5} = 80 \text{ а.}$$

Эрувчан қуйманинг энг яқин номинал токи (19-4-жадвал):

$$I_{кўра} = 80 \text{ а.}$$

Бир неча қисқа туташтирилган электр двигателлар уланган линия учун эрувчан қуйма номинал токи қуйидаги формула бўйича ҳисобланади:

$$i_{кўра} \geq \frac{I_{макс.}}{2,5} = \frac{I_{ю} + I'_{х}}{2,5}, \quad (19-7)$$

бу ерда $I_{ю}$ — юргизиш токи энг катта бўлган двигателнинг юргизиш токи;

$I'_{х}$ — линиянинг ҳисоблаш токи (бунда юргизиш токи энг катта бўлган двигател ҳисобга олинмаган).

1 ва 2 шартлардан топилган катта токли эрувчан қуйма танланади.

Юргизиш токига кўра (19-7) топилган эрувчан қуйма линияни қисқа муддатли ҳаддан ташқари катта токлардан ҳимоя қилади; эрувчан қуйма линияни узоқ муддатли ортиқча нагрузкалардан ҳимоя қилиши учун

$$3I_{в.к} \geq I_{кўра} \quad (19-8)$$

шарт бажарилиши керак.

19-2-мисол. Учига $P_{н1} = 4,5$ кат, $P_{н2} = 2,8$ кат ва $P_{н3} = 3,5$ кат қувватли учта қисқа туташтирилган электр двигателлар уланган 220 а кучланишли линия қисми учун юргизиш токига кўра эрувчан қуйма танлансин.

Электр двигателларининг юргизиш токи карралиги 7 га, $\eta \cdot \cos \varphi = 0,7$ га тенг деб олинг.

Электр двигателларининг номинал токлари:

$$I_{н1} = \frac{P_{н1}}{1,73U \cdot \eta \cdot \cos \varphi} = \frac{4,5 \cdot 1000}{1,73 \cdot 220 \cdot 0,7} = 17 \text{ а;}$$

$$I_{н2} = \frac{P_{н2}}{1,73U \cdot \eta \cdot \cos \varphi} = \frac{2,8 \cdot 1000}{1,73 \cdot 220 \cdot 0,7} = 10,5 \text{ а;}$$

$$I_{н3} = \frac{P_{н3}}{1,73U \cdot \eta \cdot \cos \varphi} = \frac{3,7 \cdot 1000}{1,73 \cdot 220 \cdot 0,7} = 13,3 \text{ а.}$$

Линиянинг 2 ва 3 двигателлар ишлаб тургандаги ҳисоблаш токи:

$$I_{х2,3} = k_T (I_{н2} + I_{н3}) = 1 (10,5 + 13,3) = 23,8 \text{ а.}$$

1 двигател юргизилганда линиядаги максимал ҳисоблаш токи:

$$I_{макс.} = I_{н1} + I_{х2,3} = 17 + 23,8 = 40,8 \text{ а.}$$

Эрувчан қуйма токи [(19-7) формула]

$$I_{к.ў.я.} > \frac{I_{макс.}}{2,5} = \frac{142,8}{2,5} = 59 \text{ а.}$$

Энг яқин номинал токи $I_{к.ў.я.} = 60 \text{ а}$ бўлган қуймани танлаймиз.

3. Тармоқда кетма-кет ўрнатилган сақлагичларнинг эрувчан қўймаларини танлашда приёмникдан бошлаб ҳисобланганда ҳар бир келгуси қуймани эрувчан қўймалар стандарт токлари шкаласидан бир поғона юқори қилиб танлаш керак (19-4-жадвал). Шундай қилинганда сақлагичлар селектив (танлама бўлиб) ишлайди, яъни сақлагич қайси қисмда қисқа туташув бўлган бўлса, ўша қисмигана ажратади. Сақлагич қисмининг бошида (энергия ҳаракати йўналишига кўра) ўрнатилиши керак, фақат ана шу ҳолдагина у ўз қисмини ҳимоя қила олади.

в) Симларнинг кесимини кучланишнинг йўл қўйилган исрофига кўра танлаш

Линиянинг боши ва охиридаги кучланишларнинг арифметик фарқи кучланиш исрофи дейилиши маълум (1-15-§)

$$\Delta U = U_1 - U_2.$$

Кўпинча кучланиш линиянинг бошидаги кучланишга нисбатан процентларда ифодаланади ва уни кучланишнинг нисбий исрофи деб юретилади

$$\epsilon = \frac{\Delta U}{U} 100\%. \quad (19-9)$$

Подстанциядан истеъмолчигача бўлган қисмида кучланишнинг йўл қўйиш мумкин бўлган нисбий исрофи ёритиш нагрузкаси учун 2—3% ни, куч нагрузкаси учун 4—6% ни ташкил қилади.

1-15-§ да симларнинг кесимини аниқлаш формуласи (1-43) топилган эди.

$$S = \frac{2Il}{\gamma \Delta U}.$$

ΔU ни кучланишнинг нисбий исрофи билан алмаштириб ушбуни ҳосил қиламиз:

$$S = \frac{2 \cdot 100 Il}{\gamma \cdot \epsilon l}$$

ёки U га кўпайтирсак ва бўлсак, формула бошқача кўринишга келади

$$S = \frac{2 \cdot 100 Pl}{\gamma \epsilon U^2}. \quad (19-10)$$

Охирги ифодадан қуйидаги келиб чиқади:

$$\delta = \frac{2 \cdot 100 Pl}{\gamma S U^2}. \quad (19-11)$$

(19-10) ва (19-11) формулалардан охирида нагрукаси бўлган линия симлари кесимларини кучланишнинг берилган нисбий исрофига кўра аниқланади, ёки аксинча, мос равишда симлар кесимларига кўра кучланишнинг нисбий исрофи аниқланади.

Бу формулаларни ўзгармас ток, бир фазали ўзгарувчан ток ва уч фазали ток учун қўллаш мумкин. Уч фазали ток учун қўлланилганда U кучланиш линия кучланишидан иборат бўлади, яъни $U = U_n$, P қувват эса— уч фазали нагруканинг актив қуввати бўлади.

19-3- мисол. 220 в кучланишли уч фазали ток линиясидаги кучланиш тушиши аниқлансин. Линия узунлиги $l = 15$ м, кесими $S = 4$ мм² бўлган ПР маркали симдан тортилган, унинг учига қуввати $P_{н1} = 4,5$ квт, $P_{н2} = 2,8$ квт ва $P_{н3} = 3,5$ квт бўлган (19-1- мисолга қаранг) учта электр двигатели уланган.

Двигателларнинг уларнинг номинал кучланишида тармоқдан истеъмол қиладиган қуввати:

$$P = \frac{P_{н1}}{\eta_1} + \frac{P_{н2}}{\eta_2} + \frac{P_{н3}}{\eta_3} = \frac{4,5}{0,85} + \frac{2,8}{0,85} + \frac{3,5}{0,85} = 5,3 + 3,3 + 4,1 = 12,7 \text{ квт.}$$

Ҳисоблаш қуввати

$$P_x \text{ кТ } P = 0,9 \cdot 12,7 = 11,5 \text{ квт.}$$

19-11- формуладан фойдаланиб, қуйдагини ёзиш мумкин:

$$\epsilon = \frac{2 \cdot 100 Pl}{\gamma \cdot S U^2} = \frac{2 \cdot 100 \cdot 11,5 \cdot 1000 \cdot 15}{57 \cdot 4 \cdot 220^2} \approx 3\%.$$

Шундай қилиб, нисбий кучланиш тушиши йўл қўйилган қийматдан ошмайди, демак, симнинг йўл қўйилган қизиш шартларига мубофиқ таянган кесим $S = 4$ мм² тўғри танланган.

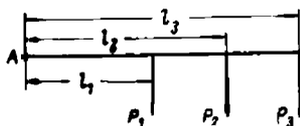
Агар A энергия берувчи пунктдан энергия олаётган линиянинг (19-31- расм) турли нуқталарида бир неча нагрукка бўлса, линия барча қисмларининг кесими ва материали бирдай бўлганда, симларнинг кесими қуйдаги формула билан аниқланади.

$$S = \frac{2 \cdot 100 (P_1 l_1 + P_2 l_2 + P_3 l_3 + \dots)}{\gamma \epsilon U^2} = \frac{2 \cdot 100 \sum P l}{\gamma \epsilon U^2}. \quad (19-12)$$

кучланишнинг нисбий исрофи

$$\epsilon = \frac{2 \cdot 100 (P_1 l_1 + P_2 l_2 + P_3 l_3 + \dots)}{\gamma S U^2} = \frac{2 \cdot 100 \sum P l}{\gamma S U^2}. \quad (19-13)$$

Бу кейинги икки формула лавалгиларидан нагрукка моменти деб аталувчи нагрукка P ва линиянинг узунлиги l кўпайтмаси Pl нинг нагруккалар моментларининг йиғиндиси билан алмаштирилганлиги билан фарқ қилади (19-31- расм).



19-31- расм. Учта нагруккали линия.

Симларнинг йўл қўйилладиган қизиш шартларидан топилган ва кучланишнинг йўл қўйилган исрофи талабларини қаноатлантирадиган кесимларининг механик мустаҳкамлик шартлари 19-5- жадвал бўйича текширилади.

Симларнинг механик мустаҳкамлик жиҳатидан йўл қўйиладиган энг кичик кесимлари

Симларнинг номи ва уларни ўтказиш (прокладка) усуллари	Кесими, мм ²	
	мис симларнинг	алюминий симларнинг
Бино ичидаги ва ташқарисидаги светильникларни зарядка қилувчи симлар	0,5; 1,0	—
Осма, стол ва бошқа светильниклар учун шнурлар ва шлангли симлар	0,75	—
Қўзғалувчи ток приёмиликлари учун ўрта ва оғир шлангли симлар	1 ва 2,5	—
Ораларидаги масофа 1 м бўлган изоляция таянчларидаги икки томирли кўп симли эшилган симлар	1,0	—
Биноларда бир-биридан қўйидаги масофаларда ўрнатилган изоляция таянчларидаги изоляцияланган симлар, м.:		
1 м гача	1,0	2,5
2 м гача	1,5	2,5
6 м гача	2,5	4
12 м гача	4	10
12 м лан ортиқ	6	16
Бинолардаги очиқ симлар	2,5	4
Ташқи провоткалардаги изоляцияланган симлар ва муҳофаза қилинган очиқ симлар:		
деворлар бўйлаб	2,5	4
бошқа ҳолларда	4	10
Трубалардаги изоляцияли симлар	1	2,5
1000 в гача бўлган ҳаво линиялари	6	16
Таянчлар оралиги 25 м гача бўлганда ҳаво яги учлар	4	10

19-6. БИНО ИЧИДАГИ ТАРМОҚЛАРНИНГ ТУЗИЛИШИ

Электр энергияни бинолар ичида узатишда симлар, шнурлар, кабеллар ва шиналар ишлатилади.

Очиқ ёки изоляцияли айрим сим ёки томир электр сими деб аталади. Изоляцияланган симнинг резина полихлорвинил, найрит ёки ип-газламадан ҳимоя қобиғи бўлади.

Ўзаро эшилган икки ёки бир неча симлар томир дейилади, бу симлар электр токи ўтказгичлари бўлиб хизмат қилади.

Икки ёки бир неча ўзаро бирлаштирилган изоляцияланган юмшоқ томирлар системаси шнур дейилади.

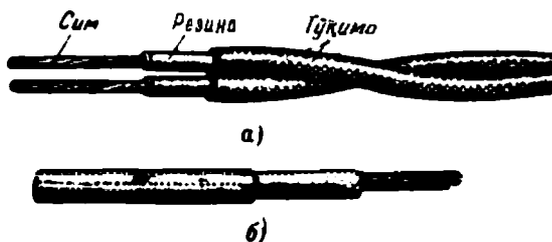
Қўрғошин, алюминий ёки полихлорвинилдан қилинган герметик ҳимоя қобиғи ичига киритилган қўшиб эшилган бир ёки бир неча изоляцияланган томир кабель дейилади.

Полоса шаклидаги, баъзан доира шаклидаги мис, алюминий, пўлат шина дейилади.

Электр симлари ва кабеллари томирларининг материали (мис, алюминий — А), конструкцияси (бир ва кўп томирли), изоляция тури (резина — Р, полихлорвинил — В), ҳимоя қобиғининг тури (қўрғошин — С, алюминий — А ва ҳоказо) га қараб бир-биридан фарқланади.

Шундай қилиб, бир томирли ва кўп томирли, яъни ток ўтиши учун бир-бирдан изоляцияланган бир ёки бир неча йўл (томир) бўлган электр симлари, шнурлар, кабеллар бўлади. Униси ҳам буниси ҳам бир симли ва кўп симли бўлиши мумкин.

Фақат қуйидаги стандарт кесимли томирлар ишлаб чиқарилади: 0,5; 0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 400; 500; 625 ва 800 мм².



19-32- расм.

а — ПРД сим ва ШР шнур; б — ПР ва АПР сим.

Куч ва ёритиш қурилмаларида қуйидаги маркали электр симлари, шнурлар, кабеллар энг кўп ишлатилади:

1. ПРД — мис томирли, резина изоляцияли, икки томирли, ип-газлама тўқимали юмшоқ сим (19-32-а расм), 380 в гача кучланишли қурилмалар учун 0,75 дан 6 мм² гача кесимли қилиб тайёрланади.

2. ПР ва АПР — устида ип-газлама тўқимаси бўлган резина изоляцияли бир томирли симлар; биринчиси — мис, иккинчиси эса алюминий (19-32-б расм).

500 в гача кучланишли қурилмалар учун биринчиси 0,75 дан 400 мм² гача, иккинчиси 2,5 дан 400 мм² гача кесимли қилиб тайёрланади.

3. ПРГ — худди ПР нинг ўзи, бироқ анча юмшоқроқ, томирлари яна ҳам ингичкароқ симдан қилинган.

4. ПВ ва АПВ — юқоридаги ПР ва АПР симлардан полихлорвинил изоляциясининг бўлиши билан фарқ қилади. 500 в гача кучланишли қурилмалар учун 0,75 дан 95 мм² гача кесимли қилиб тайёрланади.

5. ПГВ — полихлорвинил изоляцияли юмшоқ сим. 500 в гача кучланишли қурилмалар учун ПВ сим сингари кесимларда тайёрланади.

6. ПРТО ва АПРТО — ип-газламадан тўқилган умумий тўқимали резинка изоляцияли сим. 500 в гача ва 2000 в гача кучланишли қурилмалар учун кесими 1 дан 500 мм² гача, бир, икки, уч, тўрт томирли қилиб тайёрланади.

7. ПРП — резинка изоляцияли — химоя совутли сим. Совут ингичка рухланган пўлат симлардан тайёрланади. 500 в гача кучла-

нишли қурилмалар учун кесими 1 дан 95 мм² гача, бир, икки, уч, томирли қилиб тайёрланади.

8. ППРФ — металл найсимон қобиқ ичидаги резина изоляцияли мис сим. 500 в гача кучланишли қурилмалар учун кесими 1 дан 10 мм² гача, бир, икки, уч, тўрт томирли қилиб тайёрланади.

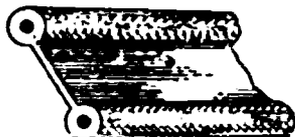


19-33- расм. ШРПС шнур.
1 — резина ҳимоя шланг; 2 — резина изоляция; 3 — мис томир.

9. ШР — резина изоляцияли, икки томирли шнур, ПРД сим қўлланиладиган ҳолларда ишлатилади, бироқ ундан катта юмшоқлиги билан фарқ қилади (19-32- а расм).

10. ШРПС — резина изоляцияли шнур, кўчириб олиб юриладиган, шлангли, ўртача (19-33- расм). Изоляцияланган томирлар умумий ҳимоя резина қобиғига киритилган. 500 в кучланишга мўлжаллаб, кесими 1 дан 4 мм² гача, бир, икки, уч томирли қилиб тайёрланади. Шнур кўчиб энергия приёмниклари (пилесослар, электр асбоблар ва ҳоказолар) ни улашда ишлатилади.

11. ППВ ва АППВ — полихлорвинил изоляцияли, икки, уч томирли ясси симлар (19-34- расм). Мис ёки алюминий толали (АППВ) бўлиб, биринчиси 0,75 — 2,5 мм², иккинчиси 2,5 — 4 мм² кесимли қилиб, 500 в гача кучланишли қурилмаларга мўлжаллаб тайёрланади. Ёритиш тармоқларида бу симлар аввал ишлатиб келинаётган шнурларни деярли бутунлай сикиб чиқарди.



19-34- расм. ППВ ёки АППВ типдаги ясси икки томирли сим.

12. АПН — найрит изоляцияли 2,5 — 4 мм² кесимли алюминий томирли икки ёки уч томирли ясси сим. 500 в кучланишга мўлжалланган.

13. СРБ — резина изоляцияли 4 — 185 мм² гача кесимли мис томирли кабеллар қўрғошинланган, пўлат ленталар билан зирҳланган, устидан кабель тўқимаси ўралган. Номинал кучланиши 500 в.

14. СРГ — худди СРБ сингари, бироқ тўқима қобиғи бўлмайди.

15. ВРГ — резина изоляцияли полихлорвинил қобиққа ўралган кабель ва ВРБ — ҳамма жиҳатларидан ВРГ га ўхшаш, бироқ пўлат ленталар билан зирҳланган. Томирнинг кесими 1 — 185 мм², икки, уч ва тўрт томирли қилиб тайёрланади. Номинал кучланиши 500 в.

16. НРГ ва АНРГ — кабель: биринчиси мис, иккинчиси алюминий томирли, найрит қобиқ ичида резина изоляцияли. Томирлари-

Асосий маркали-симларнинг ишлатилиши

Утказиш (проводка) тури	Этқазилиши	Сым маркаси	Бино характери						
			Курук		панч	хул	чадр	химиявий ак-тив шудатда	ташқи курил-малар
			маъмурий, маънавий	и/ч бепосил					
Изоляцияловчи таянчаларда очиқ	Роликларда	ПР; ПРД; ПР; АПР; ПВ; АПВ;	×	×	—	—	—	—	—
	Изоляторларда	ПР; АПР; ПВ; АПВ очиқ симлар	×	+	+	+	×	+	+
Очиқ изоляцияловчи таянчаларсиз	Девор ва шиплар сиртидан	ТПРФ; ВРГ; СРГ; НРГ; АНРГ; ППВ; АПВ; АПН;	×	+	—	—	+	—	—
	Металл қо-биқли қоғоз найларда	ПР; АПР; ПВ; АПВ	×	×	—	—	×	—	—
	Пўлат труба-ларда	ПР; АПР; ПРТО; АПР ТО; ПВ; АПВ	×	×	×	—	×	—	—
	Қутиларда	ПР; АПР; ПРТО ПВ; АПВ	—	+	×	—	×	—	—
Яширин	Шиша най-ларда	ПР; АПР	+	×	—	—	×	—	—
	Пўлат труба-ларда	ПР; АПР; ПРТО АПРТО	×	+	+	—	+	—	—
	Ярим ҳаттиқ изоляцион найларда	ПР, АПР	×	×	—	—	×	—	—
	Металл қо-биқли қоғоз найларда	ПР, АПР	×	×	×	—	×	—	—
	Қурилиш конструкция-ларда ва су-воқ остида	ППВ; АПВ; ПВ; АПВ; АПН	+	×	×	—	×	—	—

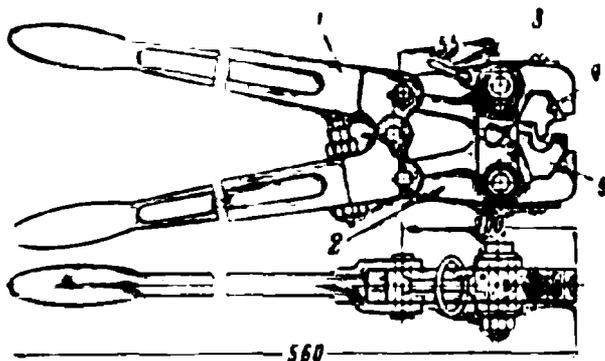
Шартли белгилар: + тавсия қилинади; × —мумкин; — тақиқланади.

нинг кесими 4 — 185 мм² бўлиб, бир, икки, уч, тўрт томирли қилиб, 500 в номинал кучланишга мўлжаллаб тайёрланади.

Асосий электр симлари ва кабелларнинг ишлатилиши ва ўтказиш усуллари 19-6-жадвалда берилган.

Электр симларини ўтказиш уларни улашсиз ва учларини чиқармасдан бўлмайди.

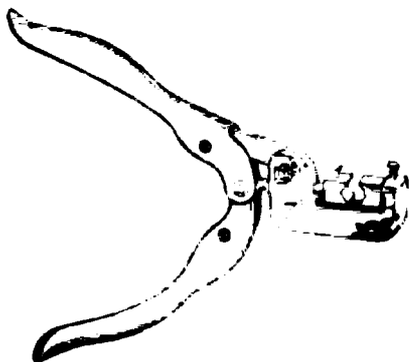
Симлар ва кабелларнинг қўп толали алюминий ва мис томирларининг учларини чиқариш ва улашда пресслаш, пайвандлаш, кавшар-



19-35- расм. ПК-1 қўл омбури.

1—даста; 2—ричаг; 3— ҳалқа; 4— пуансон; 5— матрица.

лаш усулларидан фойдаланилади. Пресслаш усулида ток ўтказувчи томир учликнинг найсимон қисмига ёки томир билан бир хил материалдан қилинган найча-уловчи гильзага киритилади ва ПК-1, ПК-2 (19-35 ва 19-36- расмлар), дастаки омбурлар билан ёки гидравлик пресс билан қисилади. Томирда прессланган учлик ва пресслаш процесси 19-37- расмда кўрсатилган. Пресслашда томир ва най орасида мустақкам электр контакти ҳосил қилинади.



19-36- расм. ПК-2 типидagi икки ричагли омбур.

Мис томирларни бир марта босиб, пуансонни бир марта қисиб, алюминий томирларни эса икки марта қисиб, учи чиқарилади ва уланади (19-37- расм.) Алюминий томирларни пресслашда томирлар сиртидаги оксид пардаларни емириш учун учлик ёки гильзага вазелин билан майда кварц қуми аралашмасидан

иборат паста киритилади. Пресслашда қум доналари оксид пардани емиради, вазелин эса янгидан оксидланишга йўл қўймайди.

Пресслаш усули жуда ишончли, содда ва қулай.

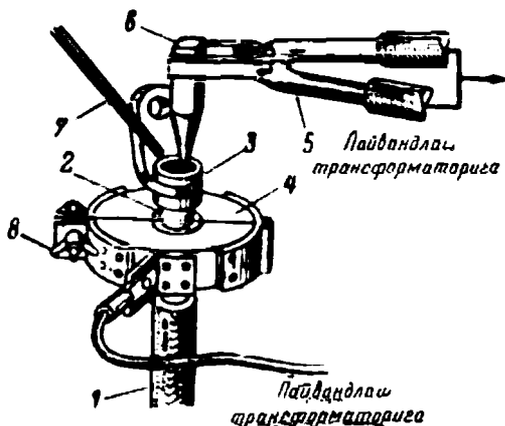
Алюминий томирларнинг учини чиқариш ва улашда асосан электр пайвандан фойдаланилади. Қўпинча ёй ҳосил қилмасдан, контактни қиздириш усулида пайванд қилинади. Бунда ток ўт-

ганида темир электрод билан эриётган томирнинг учи тегиб турган жойда иссиқлик ажралади. Учликни алюминий толага пайвандлаш 19-38-расмда кўрсатилган. Бир томондан, токни сим томирига келтириш ва унинг изоляциясини ўта қизиб кетишдан саклаш совитгич 4 томонидан бажарилади. Иккинчи томондан, ток пайвандлаш трансфор-



19-37- расм.

а—сим томирда учликни пресслаш; б—бир марта босиш билан прессланган учлик; в—икки марта босиш билан прессланган учлик.

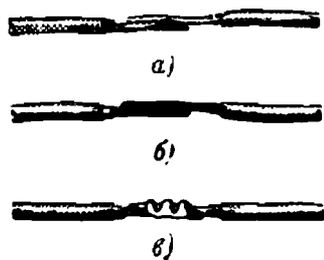


19-38- расм. Алюминий учликни алюминий темирга пайвандлаш схемаси:

1—сим; 2—очилган алюминий темир; 3—алюминий учлик; 4—совитгич; 5—омбур; 6—қўмир электрод; 7—присадка берувчи (қўшувчи) алюминий чивақ; 8—тутқич.

маторидан пайвандлаш жойига омбур 5 ва кўмир электрод 6 орқали келади.

Пресслаш ва пайвандлаш имконияти бўлмаганида кавшарлашдан фойдаланилади. Мис томирлар кавшар лампа алангасида қалайи-қўрғошинли кавшар ва конифолдан фойдаланиб кавшарланади. Алюминий томирларни кавшарлашда рух-қалайи кавшардан фойдала-



19-39- расм. Мис томирларни юпқа лента билан қисиб улаш:

а — уланадиган учларни тайёрлаш; б — юпқа мис лента билан ўраш; в — омбурлар билан сиқиб улаш:



19-40-расм. Блокли учлик:

а — пресслагувч; б — с.м ҳалқага прессланган.

нилади, бунда кавшарланадиган сиртларга олдиндан ишлов бериледи, сўнгра томирлар формаларга ёки учликка киритилади. Қалайлашда қизиган сиртлардаги оксид парда металл чўтка билан тозаланади.

10 мм² гача кесимли симлар ва шнурларнинг юмшоқ томирлари қуйидагича уланади ва шохобланади. Уланадиган томирларнинг тозаланган учлари (19-39- расм) устма-уст қўйилади, жез ёки мис лента билан ўралади, сўнгра дастаки омбур билан сиқилади. Бундай томирлардан блок учликлар ёрдамида (19-40- расм) уч чиқарилади, улэр томирларга дастаки омбурлар билан сиқиб киритилади.

Бир толали алюминий томирли (кесими 2,5 мм² гача) симларни улашда, шунингдек, алюминий томирларни мис томирларга улашда, асосан электр пайванд усулидан фойдаланилади (19-41- расм). Уланадиган томирларнинг учлари буралади ва унинг учини (торецли қисмини) «шарча» га айланмагувч кўмир электродга тақаб тутиб турилади.

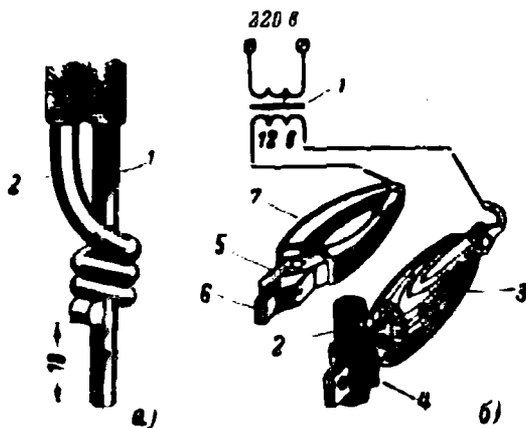
Симлар уланадиган жойлар резиналанган лента билан изоляцияланади.

Корхоналарнинг куч тармоқлари кўпинча: 1) кабелда; 2) шиналарда; 3) трубалардаги ва изоляторлардаги изоляцияланган симлар билан ўтказилади.

Корхоналарнинг ёритиш тармоқлари асосан: 1) металл трубалардаги симлар; 2) изоляторлар ва роликларга маҳкамланган (очиқ проводка) ва трослардаги (тросли проводка) симлар билан ўтказилади.

Бинолар ичида кабеллар шундай ётқизиладики, бунда кабелнинг трубопровод ва конструкцияларни айланиб ўтиши, девор ва тўсиқлар орқали ўтиши иложи борича кам бўлиши, шунингдек, ремонт қилиш керак бўлиб қолганда кабелларга бориш эркин бўлиши керак.

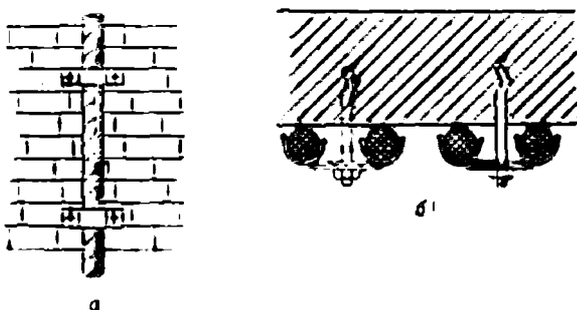
Кабеллар оч и қ ва я ш и р и н ётқизилади. Очиқ ётқизилганда улар деворлар ёки шиплар бўйлаб таянч конструкцияларда ётқизилади



19-41- расм. Бир толовли мис ва алюминий симларни электр пайванд йўли билан улаш:

а—пайвандга тавёрлаш; 1—миа томир; 2—алюминий томир; б—электр пайванд схемаси: 1—трансформатор; 2—кумир электрод; 3—электрод тутқич; 4— электроднинг мис тутқичи; 5—яси жяғли омбур; 6—мис жағлар; 7—яси омбур дасталаридаги изоляция вайчалари.

ёки скобалар билан маҳкамланади (19-42- расм). Яширин ётқизилганда эса кабеллар полда қилинадиган каналларда етқизилади (19-43- расм) Кабелларда уч чиқариш юқорида—19-2- § да кўрилган эди.



19-42-расм. Кабелни маҳкамлаш:

а — деворда; б — шипда.

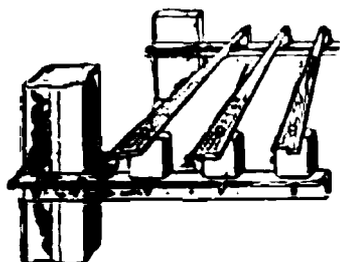
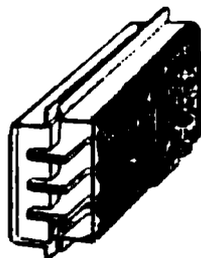
Шинопроводлар очик ва ёпиқ бўлади. Очик шинопровод (19-44- расм) деворлар, колонналар, шиплар ёки фермаларга маҳкамланадиган металл конструкцияга монтаж қилинган изоляторлар-



19-43- расм. Кабелларни чуқурларга ётқизиш.

га маҳкамланган очик шиналардан иборат (19-44- расм). Энергия приёмникларига борувчи тармоқлар симлар ва кабеллар билан тортилади, кабель учликлари шиналарга болтлар билан маҳкамланади.

Ёпиқ шинопроводлар пўлат қутичалар ёки труба ичидаги изоляцияловчи гребен (чиқиқлар) да жойлашган шиналардан иборат бўлади (19-45- расм). Улар одатда узунлиги 3м бўлган алохида нормал секциялардан йиғилади. Шинопроводнинг тармоқлари



19-44- расм. Очик шинопровод.

19-45- расм. Ёпиқ шинопровод.

корпусга маҳкамланган қутичалар ва яшиклар ёрдамида бажарилади. Яшикларда ёки факат симлар уланадиган тутқиичлар, ёки найсимон сақлагичлар ҳамда тутқиичлар бўлади. Бу тутқиичлардан пўлат трубалар ёки металл ёнларда жойлашган изоляцияланган симлар бўйлаб ток энергия приёмникларига берилади. Шинопроводлар газ трубалардан қилинган тирговучларга (19-46- расм), деворлар ёки колонналарга жойлаштирилган кронштейнларга маҳкамланади (19-47- расм) ёки фермаларга тортилган тортгичларга осиб қўйилади.

Куч тармоқларида симларни трубаларда тортиш кенг қўлланилади. Портлашга ва ёнғинга хавфли бўлган биноларда симларни албатта бундай тортиш мажбурийдир. Бу ҳолда трубопроводлар герметик бўлиши, аппаратура ва светильниклар портлашга хавфсиз бўлиши керак.

Шохобчаларга ажралган тармоқли цехлар ва машина залларида трубалар яширин—полда ётқизилади. Пўлат трубаларда ётқизилган симларнинг уланиш ва тармоқланиш жойларига махсус қутилар ва яшиқлар ўрнатилади.

Изоляцияланган симларни шунингдек, шнурли симларни роликлар ва изоляторларга тортиб ўтказиш ҳозирги вақтда жуда кам қўлланилади.

Сансат корхоналарининг ёритиш тармоқларида электр симларини тросга осиб ўтказиш кенг қўлланилади. Тросларга осиб ўтказишнинг турли вариантлари 19-47-расмда кўрсатилган. Тросли проводкалар аввалдан тайёрланиб, унга светильниклар осиб қўйилади ва монтаж қилинадиган жойда пролётнинг чекка нуқталарига маҳкамланган махсус тортиш қурилмалари ёрдамида осилади.

Кейинги вақтларда тросли проводкалар учун махсус тросли симлар ишлатила бошланди, улар изоляцияланган тросли ягона конструкцияли симлардир. Бундай симлардан тармоқлар троснинг керакли жойида маҳкамланган қутичалардан чиқариб олиनावеради.

Шнурларни роликларга осиб ўтказиш (19-48-расм) кам ишлатилади. Маиший биноларнинг ёритиш тармоқларида ҳозирги вақтда ППВ ва АППВ маркали ясси симлар ишлатилади. Улар очиқ ҳолда ҳам, яширин ҳолда ҳам ўтказилиши мумкин.

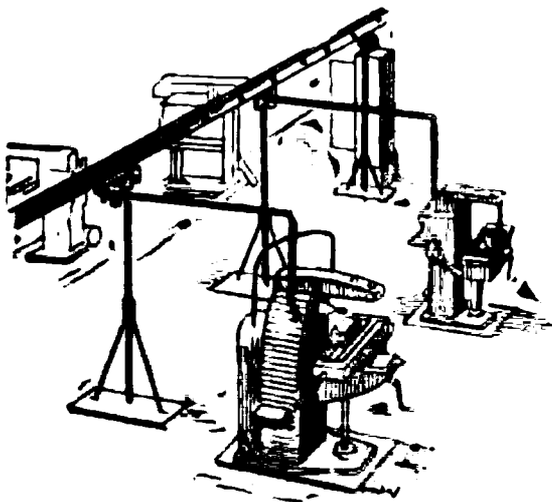
Ясси симларни монтаж қилиш жуда қулай ва осон. Яширин ўтказишда улар сувоқ остидан ҳеч қандай қўшимча ҳимоя қобикларисиз бевосита ётқизилаверади. Очиқ ўтказишда улар девор ва шипларга махсус сортли клейлар ёки михлар билангина маҳкамланади. Ҳар қандай ўтказишда ҳам ясси симлардан тармоқ чиқариш ёки уларни улаш учун керакли жойларга пластмасса ёки пўлат қутичалар қўйиб кетилади. ППВ ва АППВ маркали симларни ўтказишнинг умумий кўриниши 19-49-расмда, бундай ўтказишнинг айрим деталлари 19-50-расмда кўрсатилган.

Ёритиш тармоғида симлардан ташиқари лампалар учун патронлар, штепсель розеткалари, тармоқни қисқа туташувлардан сақловчи виключателлар ва эрувчан сақлагичлар ёки автоматик виключателлар (автоматлар) ҳам бўлади.

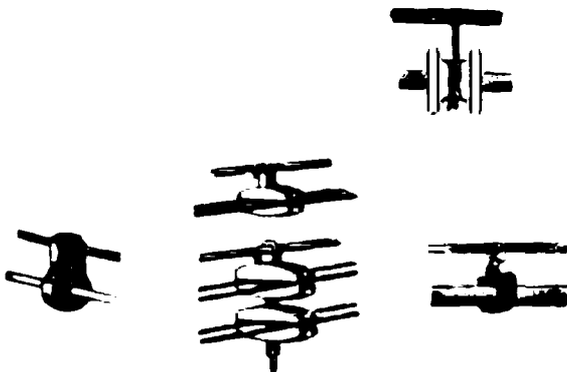
Умумий асосга монтаж қилинган бир неча сақлагичлар группа шчитогини ҳосил қилади (19-51-расм).

19-52-расмда чўгланма лампаларни улашнинг энг содда схемалари кўрсатилган. Схемалар бир линияли ва кўп линияли тасвирларда берилган. Бир линияли схемаларда кўндаланг чизиқчалар билан схеманинг ҳар бир участкасидаги симлар сони кўрсатилган.

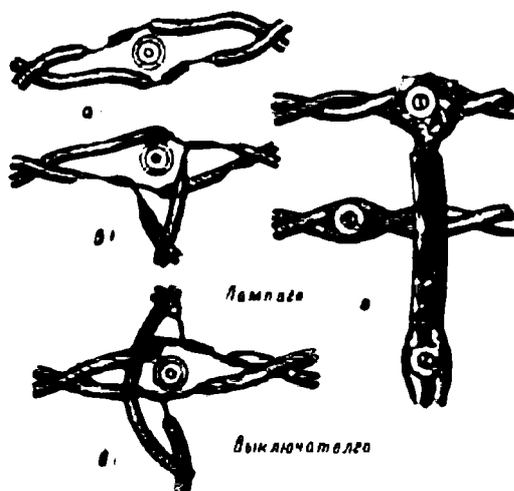
19-53-расмда цех ёритиш проводкасининг бир линияли схемаси берилган. 19-52-расмда берилган схемадан фойдаланиб, худди ўша қурилманинг кўп линияли схемасини чизиш қийин эмас.



19-46- расм. Епиқ шинопроводни газ трубаларидан қилинган
тирговучларга маҳкамлаш.



19-47- расм. Изоляция қилинган симларни тросга осиб
ўтказишнинг турли усуллари.

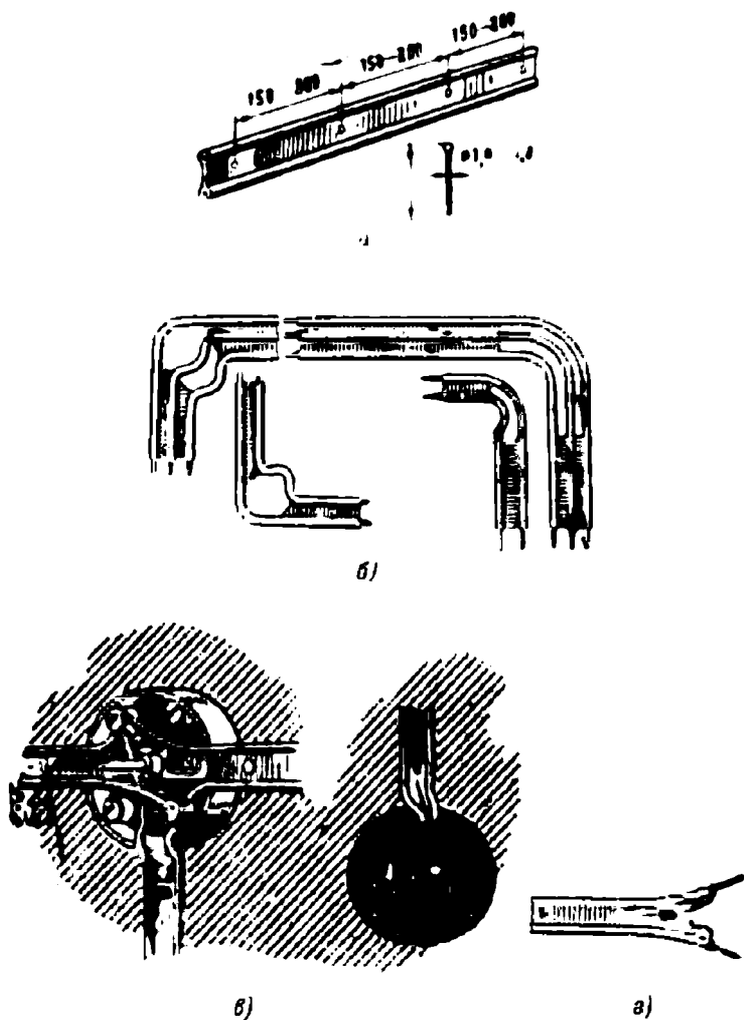


19-48- расм. ШР шнур ёки ПРД симни ўтказиш:

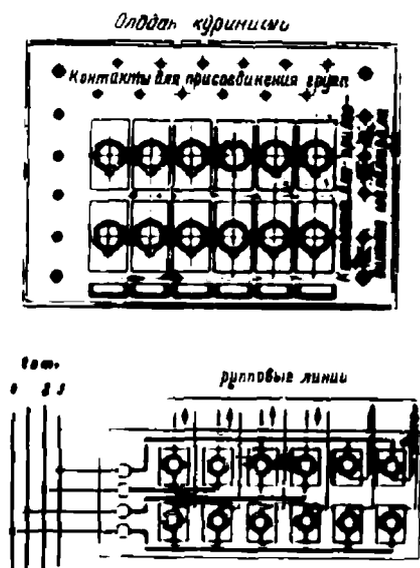
а—шнурларни улаш; б—штепсель розеткасига тармоқ-
лаш; в—лампа ва виключателга тармоқ чиқариш; д—
шнурля симни кесиб ўташ.



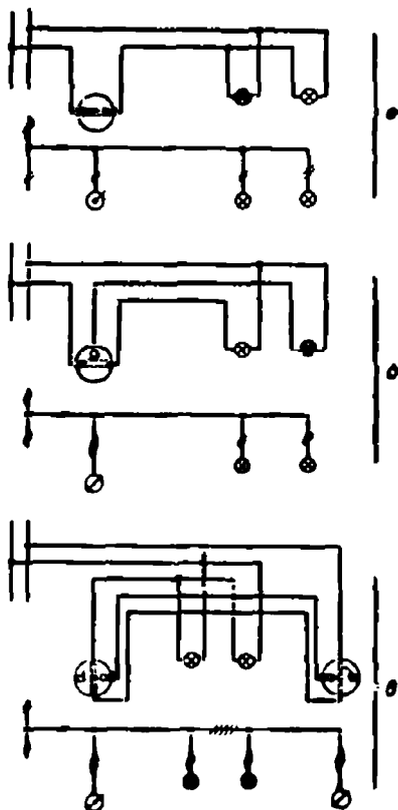
19-49- расм. ППВ маркали сим билан электр ўтказишнинг умумий кўриниши.



19-50- расм. ППВ сим билан электр ўтказиш:
 а—тўри қизиқли қисм; б—симларни букниш; в—симларни улаш ва тармоқлар чиқариш учун қути; г—симни виключателга улаб қўйиш.



19-51- расм. Группавий ёритиш шчитоги.



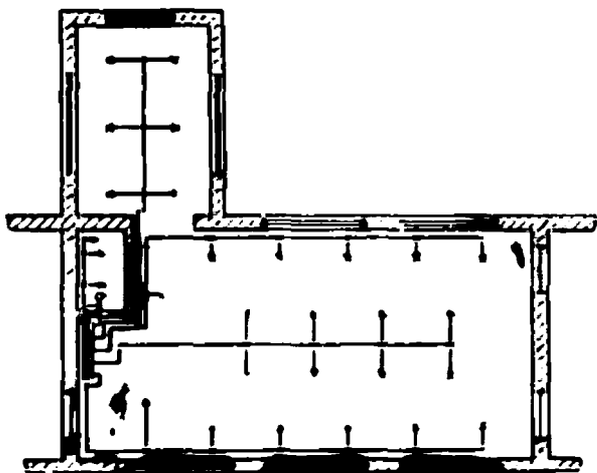
19-52- расм. Лампаларни бир либняли ва кўп линияли килиб улаш схемаси:

а—бир ёки бир неча лампани анкючателъ билан қўшиш схемаси; б—бир лампани, иккинчи лампани ёки иккала лампани переключателъ билан улаш схемаси; в—бир ёки бир неча лампаларни икки жойдан переключателъ билан қўшиш схемаси:

19-7. ЭЛЕКТР БИЛАН ЁРИТИШ ҚУРИЛМАЛАРИНИ ПАРВАРИШ ҚИЛИШ

Электр билан ёритиш қурилмаларини систематик равишда парвариш қилиб туриш керак.

Даврий равишда квартал давомида камида 1 марта проводкани, бутун аппаратурани қараб қўйиш ва унинг изоляцияси қаршилигини ўлчаб кўриш лозим. Қарашда барча камчиликларни топиш ва бар-тароф қилиш, масалан, осилиб қолган симлар, виключателлар, пат-



19-53- расм. Қорхона цехидаги ёритиш проводкасининг схемаси.

ронлар, группа щитларидаги ёмон контактлар тузатилиши керак. Шунингдек, алоҳида фазалар нағрузқаланишини текшириш, нағрузка тақсимланиши жуда ҳам нотекис бўлса, нағрузкани қайта тақсимлаш керак.

Бузилишлар, светильникларнинг ёмон ҳолатда бўлиши, уларнинг ифлосланиши ёритилганликни заифлаштиради, меҳнат унумдорлигини камайтиради, кўришга ёмон таъсир кўрсатади ва фойдасиз сарфлар қилишга сабаб бўлади. Шунинг учун светильникларга узлуксиз равишда қараб туриш, светильник ва лампанинг барча қисмларини артиб ва тозалаб туриш керак. Светильниклар қуруқ ёки керосинда бир оз ҳўлланган латта билан артилади. Патронлар ва лампа орасидаги контактнинг ҳолатини алоҳида кузатиб туриш лозим. Бундай тозалашни бинонинг чангланишига қараб ойига 1—3 марта ўтказиб туриш керак.

ЛАБОРАТОРИЯ ИШЛАРИНИ ЎТКАЗИШГА ДОИР ТАШКИЛИЙ ВА МЕТОДИК КЎРСАТМАЛАР

Лаборатория ишларини бажариш учун ўқув группаси (25—30 ўқувчи) икки-уч кичик группга бўлинади, бу кичик группаларнинг ҳар бири битта ўқитувчи билан алоҳида машғулот ўтказилади.

Кичик группда 2—4 ўқувчидан иборат бригадалар тузилади. Бригадалар нивбат билан программада кўрсатилган барча ишларни бажарадилар. Лаборатория ишларини бажаришни программанинг I бўлими — «Электротехника асослари ва электр катталикларини ўлчаш» темасини ўргангандан сўнг бошлаш керак.

Ўқувчиларнинг аввалдан тайёрланишлари, лаборатория ишларини бажариш сифатини яхшилашда катта аҳамиятга эгадир. Ўқувчи аввалдан (ҳеч бўлмаганда бир ҳафта аввал) ўзининг қайси ишни бажаришини билиши керак. Ўқувчи дарсликдан назарий материални такрорлаши, ишни бажариш плани билан танишиши, лаборатория ишининг мақсадини ва унда қўйилган масалаларни аниқлаши керак. Ҳар бир ўқувчининг иш дафтари бўлиши керак. Бу дафтарга дастлабки тайёрланиш натижасида ишни бажариш плаки, керакли аппарататура ва ускуналар рўйхати, электр схемалар, электр улашлар, ҳисоблаш формуллари, жадваллар ва бошқалар ёзилади.

Иш столида аппарататура танлашда энг катта ҳамда энг кичик қувватлар учун занжирнинг барча участкаларида тоқлар ва кучланишларни тақрибан (10% гача аниқлик билан) ҳисоблаб чиқиш зарур. Олинган маълумотларга қўра, ишни бажариш учун керак бўлган аппаратурани танлаш, унинг техник кўрсаткичларини ёзиб олиш керак. Аппатурани танлаб бўлгандан сўнг, иш столида уни қандай жойлаштириш планини тузиш керак. Бунда ўлчаш асбоблари, ёрдамчи ва ростловчи қурилмаларни шундай жойлаштириш керакки, ҳосил бўладиган улаш схемаси энг содда, аёниий бўлсин, аппаратларга қараб ҳисоблашлар ва ростлашлар учун ортиқча ҳаракатлар қилинмайдиган ҳамма кузатувчи ноқулай вазиятда турмайдиган бўлсин. Схемани монтаж қилишдан аввал асбоблар, аппаратлар ва машиналарнинг электр схемалари ҳамда уларнинг улавиш схемалари билан танишиб чиқиш керак. Бунда асбоб ёки машинанинг қайси клеммаларни электр схеманинг қайси нуқталарига мос келишини аниқлаш, реостатларнинг жилдигчлари ва ростлаш қурилмаларининг тутқичлари қандай вазиятда қўйилиши кераклигини аниқлаш керак.

Электр схема элементларини улаганда ҳамма вақт занжирнинг энг оддий ва аёний бўлишига интилиши керак. Бу талабнинг бажарилишига фақат асбобларнинг жойлаштирилишигина эмас, туташтирувчи симларнинг қандай танлалиши ҳам ёрдам беради. Симларнинг узунлиги уланувчи клеммалар орасидаги масофага мос бўлиши керак. Ишлаш токи юрадиган симларни ток катталигига мос кесимда, бир хил рангда танлаш тавсия этилади. Ердамчи занжирларни (ваттметрлар, счётчиклар ва бошқаларнинг параллел занжирлари) кичикроқ кесимдаги бошқа рангли симлар билан улаш тавсия этилади.

Электр занжирни улаётганда, дастлаб, асосий (кетма-кет) занжирни улаш, сўнгра параллел тармоқларни улаш мақсадга мувофиқдир. Электр занжирини монтаж қилишга бригада аъзоларидан бири бажаради. Бригаданинг бошқа аъзолари тузилган занжирни текширадилар. Келгуси электр занжирларни навбат билан бригаданинг бошқа аъзолари йиғадилар.

Электр занжирни текшириш асосий контурни кўриб чиқишдан (обход қилиш) бошланиб, сўнгра параллел тармоқлари текширилади. Текшириш натижасида барча клеммаларнинг зич тегиб турганига, реостат жилғичларининг ва ростловчи қурilmалар тутқичларининг тўғри вазиятда турганига шунингдек, барча ўлчаш асбобларининг стрелкаларн шкаласинг ноль белгисига турганига ишонч ҳосил қилиш керак.

Йиғилган электр занжирни бригада аъзолари текширганларидан кейин уни албатта ўқитувчи текшириши керак; унинг рухсати билангина занжирга кучланиш бериш мумкин. Рубильникни туташтиргандан кейин ҳамма зарурий ростлашларни бажариш, дастлаб, фақат кўз билан кузатиб навбатма-навбат барча зарурий режимларни ўрнатил (лафтарга ёзмасдан) ва сўнгра барча керакли режимларни олиб, кузатишларни иш дафтарига ёзиб олиш керак.

Лабораторияда ниҳоятда эҳтиётлик билан ишлаш ва ҳар гал занжир режимининг ўзгариши қандай оқибатларга олиб келишини аввалдан назарда тутиш керак.

Ишни бажараётган вақтда хавфсизлик қондаларига риоя қилинишига эътибор бериб бориш зарур. Занжирга кучланиш берилганда изоляциясиз симларга, клеммаларга қўл билан тегил қатъий ман қилинади. Айниқса, ғалтақлари ва конденсаторларни бўлган ўзгарувчан ток занжирлари билан ишлашда жуда эҳтиёт бўлиш керак, бундай занжирларда топшириқни бажариш давомида кучланиш резонанси рўй бериши мумкин. Бундай занжирлардаги кучланиш тармоқдаги кучланишдан анча катта бўлиши мумкин.

Барча кузатиш ва ҳисоблашлар бажарилгач, олинган натижалар ўқитувчига кўрсатилади, агар ўқитувчи иш натижасини қониқарли деб топса, ишни тугатишга рухсат беради. Бундан кейин занжир бўлакларга ажратилади. Асбобларнинг клеммалари бураб қисиб қўйилади, симлар яхшилаб тахлаб ўз жойларига қўйилади.

Ҳар бир бажарилган иш бўйича ўқувчилар ҳисобот (протокол) ёздилар. Ҳисоботлар алоҳида бланкларга ёки катак қоғозга ёзилади. Ҳисобот муфассал ва яхшилаб ёзилиши керак. Ҳисоботда қуйидагилар бўлиши керак:

- 1) ишнинг номи ва унинг номери;
- 2) ўқувчининг фамилияси ва исми, группанинг номи ва иш бажарилган куни;
- 3) асбоб ва аппаратлар рўйхати ҳамда уларнинг қисқача техник харақтеристикалари;
- 4) ишнинг қисқача тавсифи;
- 5) ураниш схемалари;
- 6) кузатишлар ва ҳисоблашлар натижалари (жадвал шаклида ёзилади);
- 7) графиклар;
- 8) хулоса.

МУНДАРИЖА

Сўз боши	3
Кирish	4

БИРИНЧИ БОБ

ЎЗГАРМАС ТОК ЭЛЕКТР ЗАНЖИРИ

1-1. Асосий тушунчалар	7
1-2. Электр кучланиш	8
1-3. Электр токи	10
1-4. Электр занжири ва унинг элементлари	10
1-5. Ом қонуни	12
1-6. Электр қаршилик ва ўтказувчанлик	14
1-7. Электр қаршиликнинг температурага боғлиқлиги	16
1-8. Электр ўтказувчанлик	18
1-9. Ўтказгич материаллар	18
1-10. Иш ва қувват	21
1-11. Электр энергиянинг иссиқлик энергияга айланиши	23
1-12. Симда оқиши мумкин бўлган ток. Ортиқча нагрузадан сақлаш	24
1-13. Кирхгофнинг биринчи қондаси	25
1-14. Энергия истеъмолчиларини (қаршиликларни) улаш	26
1-15. Икки симли линия	30
1-16. Ток манбаи ишининг икки режими	31
1-17. Кирхгофнинг иккинчи қондаси	33
1-18. Мураккаб электр занжирларини ҳисоблаш	34
1-19. Чизиқлимас электр занжирлар	37
1-20. Лаборатория иши. Линияда кучланишнинг исрофланиши	39

ИККИНЧИ БОБ

ТОКНИНГ ХИМИЁВИЙ ТАЪСИРИ

2-1. Электродитларда электр токи	40
2-2. Гальваник (бирламчи) элементлар	42
2-3. Аккумуляторлар (иккиламчи элементлар)	44
а) Кўрғошинли (кислотали) аккумуляторлар	44
б) Ишқорли аккумуляторлар	47
2-4. Ток манбаларини улаш	47

УЧИНЧИ БОБ

ЭЛЕКТРОМАГНЕТИЗМ

3-1.	Магнит индукцияси. Магнит оқими	49
3-2.	Электромагнит куч	51
	а) Магнит майдонидаги тўғри ўтказкич	51
	б) Магнит майдонидаги контур	53
	в) Магнит майдонидаги ҳаракатланувчи электрон	53
3-3.	Тоқли ўтказкичларнинг ўзаро таъсири	54
3-4.	Магнит киритувчанлик	55
3-5.	Магнит майдонининг кучланганлиги. Магнит кучланиш	56
3-6.	Тўлиқ ток конуни	57
3-7.	Тоқли ғалтакнинг магнит майдони	58
3-8.	Электромагнит индукция	59
	а) Симда индукцияланган электр юритувчи куч	59
	б) Контурда индукцияланган ишлаш принципи	61
3-9.	Электр генераторнинг ишлаш принципи	63
3-10.	Электр двигателнинг ишлаш принципи	64
3-11.	Уюрма тоқлар	65
3-12.	Ферромагнетикларнинг магнитланиши	67
3-13.	Ферромагнит материаллар	70
3-14.	Магнит занжирини ҳисоблаш	73
3-15.	Электромагнитлар	75
3-16.	Индуктивлик. Ҳиндукция электр юритувчи кучи	75
3-17.	Магнит майдонининг энергияси	77

ТўРТИНЧИ БОБ

КОНДЕНСАТОРЛАР. ЭЛЕКТР ИЗОЛЯЦИЯСИ

4-1.	Электр сғим. Конденсаторлар	78
4-2.	Конденсаторларни улаш	81
4-3.	Электр майдони энергияси	82
4-4.	Электр майдонидаги диэлектрик	83
4-5.	Электр майдонидаги газ	86
4-6.	Электр изоляцияси	89
4-7.	Электр изоляцияловчи материаллар	90
	а) Газсимон диэлектриклар	90
	б) Сувоқ диэлектриклар	90
	в) Қаттиқ диэлектриклар	92

БЕШИНЧИ БОБ

ЎЗГАРУВЧАН ТОҚ

5-1.	Ўзгарувчан тоқнинг даври ва частотаси	95
5-2.	Синусоидал э.ю.к. олиш	96
5-3.	Фазалар силжиши	98
5-4.	Ректорлар диаграммаси	100
5-5.	Тоқ ва кучланишнинг эффектив қийматлари	102
5-6.	Ўзгарувчан тоқ занжирлари ҳақида умумий мулоҳазалар	104
5-7.	Қаршиликли занжир	104
	а) Кучланиш ва тоқ	105
	б) Қувват	105
5-8.	Индуктивликли занжир	105
	а) Кучланиш ва тоқ	105

б) Индуктив қаршилик	107
в) Қувват	107
г) Э.ю.к. билан магнит оқимия орасидаги боғланиш	108
Актив қаршиликли ва индуктивликли занжир	109
а) Кучланиш ва ток	109
б) Занжирнинг қаршилиги	111
в) Қувват	111
Актив қаршиликли ва индуктивликли тармоқланмаган занжир	113
Актив қаршиликли ва индуктивликли тармоқланган занжир	114
Сигимли занжир	116
а) Кучланиш ва ток	116
б) Сигим қаршилиги	117
в) Қувват	117
Кучланишлар резонанси	118
Токлар резонанси	121
Қувват коэффициенти	122
Актив ва реактив энергия	124
Лаборатория иши. Актив қаршиликли, индуктивликли ҳамда сигимли ўзгарувчан ток занжири	125
Лаборатория иши. Ғалтак билан конденсаторни параллел улаш	126

ОЛТИНЧИ БОВ

УЧ ФАЗАЛИ ТОК

6-1. Уч фазали ток олиш	127
6-2. Генератор чулғамларини юлдуз усулида улаш	128
6-3. Генератор чулғамларини учбурчак усулида улаш	130
6-4. Истеъмолчиларни юлдуз усулида улаш	131
6-5. Истеъмолчиларни учбурчак усулида улаш	134
6-6. Истеъмолчиларни уч фазали ток тармоғига улаш	138
6-7. Лаборатория иши. Уч фазали токнинг тўрт симли занжири	138
6-8. Лаборатория иши. Уч фазали токнинг уч симли системаси	139

ЕТТИНЧИ БОВ

ЭЛЕКТР ЎЛЧОВ АСБОБЛАРИ ВА ЎЛЧАШЛАР

7-1. Ассий тушунчалар	141
7-2. Электр ўлчов асбопларининг турлари	141
7-3. Асбопларнинг ўлчаш механизмлари	144
а) Магнитоэлектрик ўлчаш механизми	145
б) Электромагнит ўлчаш механизми	146
в) Электродинамик ўлчаш механизми	147
г) Ферродинамик ўлчаш механизми	148
7-4. Ток кучланишини ўлчаш	149
а) Амперметр ва вольтметрни улаш схемалари	149
б) Магнитоэлектрик амперметрлар ва вольтметрлар	150
в) Тўғрилагичли амперметрлар ва вольтметрлар	152
г) Термоэлектрик амперметрлар ва вольтметрлар	153
д) Электромагнит амперметрлар ва вольтметрлар	154
е) Электродинамик ва ферродинамик амперметрлар ва вольтметрлар	154
7-5. Қувватни ўлчаш	156
7-6. Электр энергияни ўлчаш	160
7-7. Қаршиликларни ўлчаш	164
а) Қаршиликни ўлчайдиган кўприк	164
б) Қаршиликларни амперметр ва вольтметрлар ёрдамида ўлчаш	165
в) Омметрлар	166
г) Изоляция қаршилигини ўлчаш	169
Электрмас катталикларни электр усуллари билан ўлчаш	169
а) Реостатли ўзгартиргичлар	170

б) Контакт қаршиликли ўзгартиргичлар	171
в) Симли ўзгартиргичлар	172
г) Термоқаршиликлар	173
д) Электрolitik ўзгартиргичлар	175
е) Индуктив ўзгартиргичлар	176
ж) Сигимли ўзгартиргичлар	176
з) Ионловчи ўзгартиргичлар	177
и) Индукцион ўзгартиргичлар	178
к) Пьезоэлектрик ўзгартиргичлар	179
л) Термоэлектрик ўзгартиргичлар	179
7-9. Лаборатория иши. Изоляция қаршиликни ўлчаш	180
7-10. Лаборатория иши. Индукцион сўтчикни текшириш	180
7-11. Лаборатория иши. Уч фазали ток занжирида қувватни ўлчаш	181
7-12. Лаборатория иши. Термоэлектр пирометрни даражалаш ва ундан температураларни ўлчаш учун фойдаланиш	183

САККИЗИНЧИ БОБ

ЎЗГАРМАС ТОК ЭЛЕКТР МАШИНАЛАРИ

8-1. Ўзгармас ток машиналарининг вазифаси	185
8-2. Ўзгармас ток машиналарининг тузилиши	185
8-3. Ўзгармас ток машинасининг иш принципи	187
8-4. Якорь чулғамининг тузилиши	189
8-5. Якорь чулғамининг электр юритувчи кучи	191
8-6. Машина валдаги момент	192
8-7. Ўзгармас ток машинасининг механик қуввати	193
8-8. Якорь реакцияси	193
8-9. Ток коммутацияси	194
8-10. Ўзгармас ток генераторининг турлари	199
8-11. Мустақил уйғотишли генератор	200
8-12. Параллел уйғотишли генератор	202
8-13. Кетма-кет уйғотишли генератор	203
8-14. Аралаш уйғотишли генератор	204
8-15. Генераторларнинг параллел ишлаши	205
8-16. Ўзгармас ток электр двигателлари	207
8-17. Параллел уйғотишли электр двигатели	208
8-18. Кетма-кет уйғотишли электр двигатели	212
8-19. Аралаш уйғотишли электр двигатели	213
8-20. Исрофлар ва фойдала иш коэффициенти	214
8-21. Электр пайвандлаш генераторлари	215
8-22. Уч чўткали генератор	216
8-23. Электр машина кучайтиргичи	217
8-24. Генератор — электр двигатели (Г—ЭД) схемаси	218
8-25. Лаборатория иши. Параллел уйғотишли электр двигатели	219
8-26. Лаборатория иши. Параллел уйғотишли генератор	220

ТУККИЗИНЧИ БОБ

ТРАНСФОРМАТОРЛАР

9-1. Трансформаторларнинг вазифаси	221
9-2. Бир фазали трансформаторнинг ишлаш принципи ва тузилиши	222
9-3. Трансформаторнинг салт ишлаши	225
9-4. Нагрузкали трансформаторнинг ишлаши	227
9-5. Уч фазали трансформатор	229
9-6. Трансформаторларнинг параллел ишлаши	232
9-7. Трансформаторлар кучланишини ростлаш	234
9-8. Қўл чулғамли трансформаторлар	235

9-9. Автотрансформаторлар	235
9-10. Ұлчаш трансформаторлари	237
9-11. Энергиянинг трансформатордаги исрофлари ва уларни аниқлаш	238
9-12. Трансформаторнинг фойдали иш коэффициенти	239
9-13. Трансформаторларнинг қизиши ва уларни советиш	240
9-14. Электр паневандлашда ишлагандиган трансформаторлар	241
9-15. Газ ёруғлик трансформаторлари	242
9-16. Лаборатория иши. Бир фазали трансформатор	243

Ў Н И Н Ч И Б О В

АСИНХРОН ЭЛЕКТР ДВИГАТЕЛЛАРИ

10-1. Асинхрон электр двигателларининг вазифаси	244
10-2. Айланувчи магнит оқимини ҳосил қилиш	245
10-3. Статор чулғами	248
10-4. Ротор чулғамлари	250
10-5. Асинхрон двигателнинг ишлаш принципи	252
10-6. Роторнинг сирланishi	252
10-7. Ротор чулғаидаги э. ю. к. ва токнинг частотаси	253
10-8. Статор ва ротор чулғамларининг электр юритувчи кучлари	253
10-9. Ротор чулғаидаги қаршилиқ	254
10-10. Ротор чулғаидаги ток	254
10-11. Асинхрон двигателнинг иш процесси	255
10-12. Двигателни айлантнрувчи момент	255
10-13. Асинхрон двигателларни юргизиш юбориш	258
10-14. Асинхрон двигателнинг айланиш тезлигини ростлаш	261
10-15. Икки фазали ва бир фазали асинхрон двигатель	263
10-16. Асинхрон двигателдаги исрофлар ва унинг фойдали иш коэффициенти	266
10-17. Асинхрон двигателларга ток берувчи тармоқларнинг қувват коэффициентини яхшилаш	267
10-18. Лаборатория иши. Уч фазали асинхрон электр двигатели	268

Ў Н В И Р И Н Ч И Б О В

СИНХРОН МАШИНАЛАР

11-1. Синхрон машиналарнинг вазифаси	268
11-2. Синхрон машинанинг тузилиши ва ишлаш принципи	269
11-3. Уч фазали синхрон генераторнинг нагрузка билан ишлаши	270
11-4. Синхрон генераторларни параллел ишлатиш учун улаш	272
11-5. Ҳзгармас уйқотитиш токида синхрон генераторнинг тармоқ билан параллел ишлаши	274
11-6. Синхрон двигатель	275
11-7. Уйқотитиш токи ўзгарадиган бўлганда синхрон машинанинг тармоқ билан параллел ишлаши	276
11-8. Электр машиналарининг парварishi	277

Ў Н И К К И Н Ч И Б О В

АВТОМАТИК ҚУРИЛМАЛАРНИНГ ЭЛЕКТР МАШИНАЛАРИ

12-1. Машиналарнинг вазифаси	280
12-2. Ҳзгармас ток ижро қилувчи двигатели	281
12-3. Ҳзгарувчан ток икки фазали ижро қилувчи двигатели	283
12-4. Ферромагнитли гонак ёки ихлит роторли икки фазали асинхрон двигатель	286
12-5. Юргизиш қаршилиги ўрнатилган бир фазали асинхрон двигатель	286

12-6.	Бир фазали синхрон реактив двигателъ	287
12-7.	Уч фазали ва бир фазали гистерезисли синхрон двигателлар	288
12-8.	Коллекторли универсал двигателъ	289
12-9.	Ўзгармас ток тахогенератори	290
12-10.	Ховол магнитмас роторли ўзгарувчан ток тахогенератори	291
12-11.	Бурилма трансформаторлар	292
12-12.	Синхрон алоқа учун асинхрон машиналар	294
12-13.	Электр ваги	296

Ў Н У Ч И Н Ч И Б О Б
САНОАТ ЭЛЕКТРОНИКАСИ

13-1.	Электрон асбобларнинг классификацияси ва уларнинг вазифаси	297
13-2.	Кам қувватли электрон тўғрилагичлар. Фильтрлар	237
13-3.	Ўртача қувватли ион вентиляр	302
	а) Газотрон	302
	б) Тирятрон	303
13-4.	Чала ўтказгичларнинг электр ўтказувчанлиги	305
	а) Хусусий электр ўтказувчанлик	305
	б) Аралашмали электр ўтказувчанлик	306
13-5.	Чала ўтказгичли ўрта ва кам қувватли тўғрилагичлар	307
	а) Чала ўтказгичли вентиль	307
	б) Миc I оксидли вентиль	308
	в) Селенли вентиль	309
	г) Германийли ва кремнийли вентиляр	310
13-6.	Катта қувватли тўғрилагичлар— симболи тўғрилагичлар	312
13-7.	Игнитрон	315
13-8.	Инвертор	316
13-9.	Уч электродли лампа	317
13-10.	Тўрт ва беш электродли лампалар	319
13-11.	Электрон кучайтиргичлар	320
13-12.	Транзисторлар. Чала ўтказгичли кучайтиргичлар	324
13-13.	Генераторлар	326
	а) Синусоидал тебранишли лампали генератор	326
	б) Кучланиши аррасимон эгри чиқиқ бўлган генераторлар	329
	в) Мультивибраторлар	330
13-14.	Стабилизаторлар	331
	а) Ток стабилизаторлари	331
	б) Кучланиш стабилизаторлари	332
13-15.	Электрон-нур трубка	333
13-16.	Электрон осциллограф	335
13-17.	Фотоэлементлар. Фотокаршиликлар	336
13-18.	Термоқаршиликлар	340
13-19.	Лаборатория иши. Чала ўтказгичли тўғрилагичлар	341
13-20.	Лаборатория иши. Электрон осциллограф	343

Ў Н Т ў Р Т И Н Ч И Б О Б

ЭЛЕКТР ЮРИТМА ВА БОШҚАРИШ АППАРАТУРАСИ

14-1.	Электр юритма системаси	347
14-2.	Электр машиналарнинг қизиши ва совитилиши	348
14-3.	Ўзсқ муддатли иш режимида қувватни танлаш	349
14-4.	Қисқа муддатли ишлаш режимида двигателъ қувватини танлаш	351
14-5.	Такрорий қисқа муддат ишлаш режимида двигателъ қувватини танлаш	351
14-6.	Электр двигателларини бошқариш аппаратураси	352
14-7.	Рубильниклар	353

14-8.	Пакег виключателлар	355
14-9.	Электр двигателларини ишга тушириш ва ростлаш реостатлари	356
14-10.	Контролёрлар	358
14-11.	Эрувчан сақлагичлар	359
14-12.	Ҳаво автоматик виключателлари (автоматлар)	361
14-13.	Контакторлар	362
14-14.	Реле	364
14-15.	Магнитли ишга туширгичлар	367
14-16.	Мойли виключателлар	368
14-17.	Нагрузка виключателлари	370
14-18.	Магнитли кучайтиргичлар	371
14-19.	Электротехник қурилмаларни ҳимоя тариқасида ерга улаш . .	372

Ў Н Б Е Ш И Н Ч И Б О Б

ЭЛЕКТР АВТОМАТИКАСИ АСОСЛАРИ

15-1.	Умумий тушунчалар	375
15-2.	Реле ёрдамида автоматик ҳимоя қилиш	375
15-3.	Параллел уйғотишли узгармас ток двигателни ишга тушириши автоматлаштириш	376
15-4.	Автоматик ростловчи қурилма схемасининг ясалыш принципи .	378
15-5.	Генератор кучланишини автоматик ростлаш схемаси	379
15-6.	Автоматик ростлаш системаларида тескари боғланиш	381
15-7.	Электр машина кучайтиргичи ёрдамида кучланиши автоматик ростлаш	383
15-8.	Узгармас ток двигателнинг айлануш тезлигини стабиллаш схемаси	384
15-9.	Синхрон кузатувчи юритма	385

Ў Н О Л Т И Н Ч И Б О Б

ҲИСОБЛАШ ҚУРИЛМАЛАРИ

16-1.	Ҳисоблаш қурилмаларининг вазифаси	386
16-2.	Электрон-ҳисоблаш қурилмалар системалари	387
16-3.	Аналог ҳисоблаш қурилмалари	388
16-4.	Моделловчи қурилмаларда потенциалметрлар ёрдамида ҳисоблаш	390
16-5.	Рақамли ҳисоблаш қурилмалари (ЦВУ—РХҚ) нинг вазифаси ва улар ҳақида умумий маълумотлар	392
16-6.	Рақамли ҳисоблаш қурилмаларининг ясалыш принципи	393
16-7.	Рақамли ҳисоблаш қурилмалари айрим блокларининг узаро таъсири	394
16-8.	Ҳисоблашнинг иккили системаси	395
16-9.	Иккили системада арифметик амаллар	397
16-10.	Рақамли ҳисоблаш қурилмалари баъзи элементларининг ишлаш принципи	398
	а) Клапан ёки вентиль	399
	б) Мос тушиш схемаси	399
	в) Йиғувчи схема	400
	г) Инвертор схемаси	400
	д) Клапанлар занжири	401
	е) Силжитгич схемаси	401
	ж) Электрон триггер	402
16-11.	Иккили сётчкннинг ишлаш принципи	402
16-12.	Арифметик қурилма сўматорининг ишлаш принципи	403
16-13.	Хотира қурилмалари	406
16-14.	Кириш ва чиқиш қурилмаси	410

ЎН ЕТТИНЧИ БОБ

ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИЯ

17-1.	Умумий маълумотлар	412
17-2.	Электрехимиявий усуллар	413
	а) Гальванотехника	413
	б) Металларни электрехимиявий усулда оксид пардалар билан қоплаш	414
	в) Электрехимиявий усулда анодли едриш йўли билан металларни тозалаш ва мойини кетказиш	414
	г) Электрехимиявий усулда жило бериш ва пардозлаш	415
	д) Металларда электрехимиявий усулда коваклар ва тешик очиш	415
	е) Анод-механик усулда қирқиш	416
	ж) Кесиш асбобини анод-механик усулда чархлаш	417
	з) Анод-механик усул билан соф ишлов бериш	417
17-3.	Электротермик усуллар	418
	а) Металларни электр пайвандлаш	418
	б) Учма-уч, нуқтавий ва чокли пайванд	418
	в) Ёйли электр пайванд	420
	г) Электр билан қизитиш	423
	д) Қаршилиқ ёрдамида электр билан бевосита қизитиш	424
	е) Қаршилиқ ёрдамида электр билан билвосита қизитиш	425
	ж) Электр ёйи билан қизитиш	426
	з) Ёйли вакуум печлари	427
	и) Электрон-нур ёрдамида эритиш қурилмалари	428
	к) Металларни индукцион қиздириш	430
	л) Материалларга когерент ёруғлик нури билан ишлов бериш	432
	м) Диэлектрикларни қиздириш	432
17-4.	Электр эрозия йўли билан ишлов бериш	433
17-5.	Ультратовуш ёрдамида ишлов бериш	434
17-6.	Электростатик қурилмалар	436
	а) Ишлаш принципи	436
	б) Сочилувчан аралашмаларни таркиб й қисмларига ажратиш	437
	в) Газларни электростатик тозалаш	437
	г) Металл буюмларни электростатик бўйиш	437
	д) Ёғоч буюмларни электростатик пардозлаш	438
	е) Сувни электростатик тозалаш	439

ЎН САККИЗИНЧИ БОБ

ЭЛЕКТР БИЛАН ЁРИТИШ

18-1.	Асосий тушунчалар ва бирдиклар	440
18-2.	Ёруғлик манбалари	443
18-3.	Ёритувчи асбоблар	447
18-4.	Электр билан ёритишни ҳисоблаш	451

ЎН ТУҚ ҚИЗИНЧИ БОБ

ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИНИ УЗАТИШ ВА ТАҚСИМЛАШ

19-1.	Электр энергиясини узатиш ҳақида умумий маълумотлар	458
19-2.	Линия ва тармоқлар	462
19-3.	Саноят корхоналари ва цехларни электр билан таъминлаш	467

19-4.	Саноат корхоналарининг трансформатор подстанциялари ва тақсимот қурилмалари	470
19-5.	Симларни ҳисоблаш	478
	а) Симларнинг кесимини уларда йўл қўйиладиган қизишга кўра аниқлаш	478
	б) Симларнинг кесимини кучланишнинг йўл қўйилган исрофига кўра танлаш	482
	в) Симларнинг кесимини кучланиши йўл қўйилган исрофига кўра танлаш	483
19-6.	Бино ичидаги тармоқларнинг тузилиши	486
19-7	Электр билан ёритиш қурилмаларини парвариш қилиш	498

ИЛОВА

Лаборатория ишларини ўтказишга доир ташкилий ва методик кўрсатмалар	500
---	-----

На ўзбекском языке

ПОПОВ ВИКТОР СТЕПАНОВИЧ
НИКОЛАЕВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Перевод с второго издания «Энергия» М. 1968.

Издательство «Ўқитувчи» Ташкент — 1973.

Таржимонлар: Юнусов М. (1—7- боблар).
Мирзаева Ж. (8—19 -боблар).

Редактор Абдураҳмонов А.
Бадний редактор Ахмаджонов Х.
Тех. редакторлар, Екубов Б., Ахтамова С.
Корректор Раҳматуллаева М.

Тершига берилди 7/VII-1971 й. Боснига рухсат этилди 24/IV 1973 й. Қоғози 60x90¹/₂. Физик л. 32.0. Наур. л 31.62. Тиражи 15 000.

«Ўқитувчи» нашриёти. Тошкент, Навоий кўчаси, 30. Шартнома 124-70. Баҳоси 85 т. Муқоваси 16 т.

ЎзССР Министрлар Советининг нашриётлар, полиграфия ва китоб савдоси ишлари бўйича Давлат Комитетининг Тошкент полиграфкомбинатида терилди, Самарқанддаги, Морозов номида босмахонасида босилди. Типография кўчаси, 4. 1973, Қоғоз № 3. Зак. № 4068

Набрано на Ташкентском полиграфкомбинате Государственного комитета Совета Министров УзССР по делам издательства, полиграфии и книжной торговли, отпечатано в типографии имени Морозова Самарканд. Типографская, ул. 4.