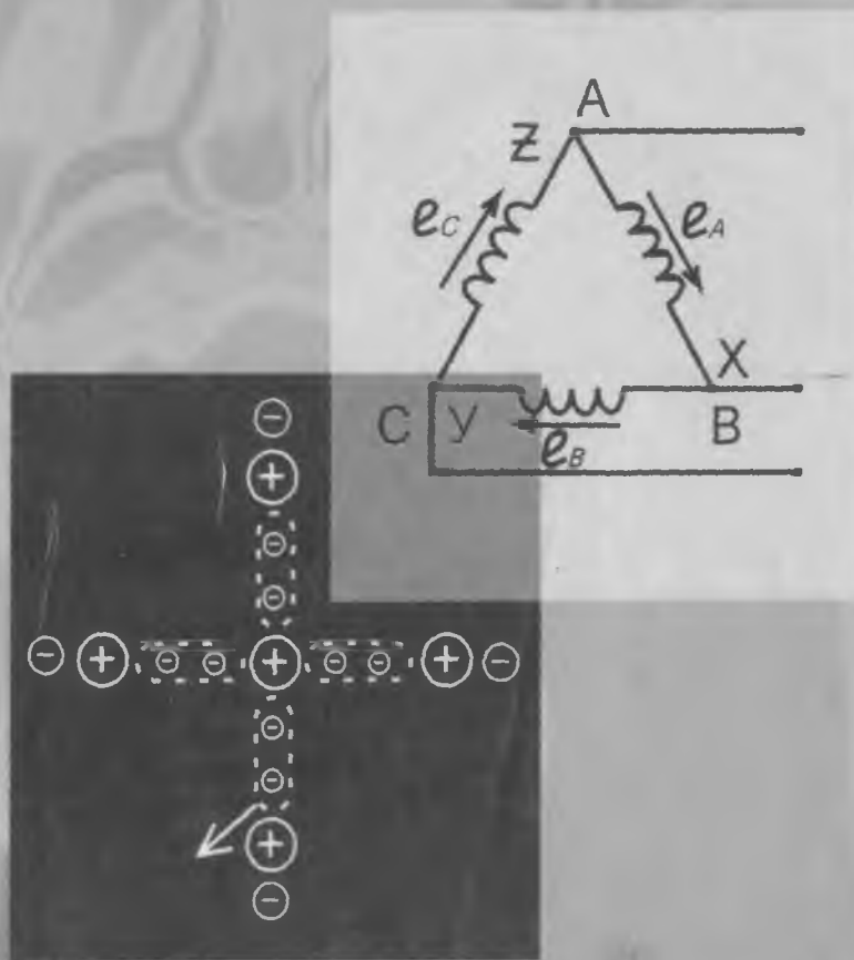


А.И.Хонбобоев

Н.А.Халилов

ҮМУМӢЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА ВА ЭЛЕКТРОНИКА АСОСЛАРИ



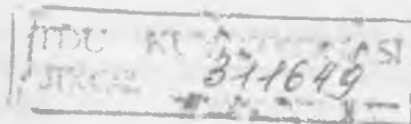
31.29.723

Х74

А. ХОНБОБОЕВ, Н. ХАЛИЛОВ

УМУМИЙ
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА
ВА ЭЛЕКТРОНИКА
АСОСЛАРИ

Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта маҳсус таълим вазирлиги академик лицей ва касб-хунар колледжларининг техника ихтисослиги бўйича таълим олувчи ўқувчилари учун дарслик сифатида тавсия этган



Тошкент
«Ўзбекистон»
2000

31.2я723
Х 74

Тақризчилар: *M. С. Баҳодирхонов, А. А. Нормуҳамедов,*
А. Х. Ёдгоров, А. Г. Шукуров, Т. Г. Ўлмасов

Муҳаррир — *P. С. Тоирова*

ISBN 5-640-02387-2

х 2091000000—61 2000
M351(04)99

© «ЎЗБЕКИСТОН» нашриёти, 2000 й.

КИРИШ

Электротехника фан сифатида электр ва магнит ҳодисаларини ўрганиши ва уларни амалда қўллаш билан шуғулланади.

Электр энергияси инсон фаолиятининг барча соҳаларида қўлланилади. Ишлаб чиқариш қурилмалари, асосан, электрдвигателлар билан ҳаракатланади; электрик, ноэлектрик параметрлар электр асбоблар ва қурилмалар ёрдамида ўлчанади ва назорат қилинади. Кўпинча замонавий автоматик бошқарув системалари электрик ва ноэлектрик элементлар асосида қурилади. Электр энергия шаҳарлар ва қишлоқларни ободонлаштиришда катта роль ўйнайди. Инсон ҳаётида электр энергиясининг улкан аҳамияти унинг ютуқлари билан изоҳланади: электр энергияни йирик электростанцияларда ишлаб чиқариш, узоқ масофаларга узатиш ва турли истеъмолчилар орасида тақсимлаш мумкин. Бундан ташқари, электр энергияни бошқа энергия турларига осонгина ўзгартириш мумкин.

Электроника фан сифатида электр асбобларни ўрганиши ва уларни амалда қўллаш билан шуғулланади. Улар вакуумда, газда ва қаттиқ кристалл жисмларда зарядланган заррачалар концентрациясининг ўзгаришига асосланган.

Электрон асбоблар ва қурилмалар фан ва техниканинг ҳамма соҳаларида қўлланилади. Бу уларнинг юқори сезувчанлиги, тезкорлиги ва универсаллиги билан изоҳланади.

Азалдан электрон қурилмалар кичик габаритли бўлиб, электр-энергияни кам истеъмол қиласади. Интеграл микросхемаларнинг яратилиши билан уларнинг габаритлари ва электр энергияни истеъмол қилиши бир неча минг марта камайтирилди. Ҳозирги замонда барча электрон ҳисоблаш техникаси интеграл микросхемалар асосида ишлаб чиқарилади. Бу эса бошқарув жараёнларини автоматлаштиришга, идрокли автоматларни яратишга имкон беради.

Хозир фан ва техниканинг ҳамма соҳаларида қўлланиладиган лазер-ли электроника ҳам жуда тез ривожланаяти.

Ушбу дарслерлик академик лицей ва касб-хунар колледжлари ўқувчилари учун мўлжалланган бўлиб, содда ва равон тиљда ёзилган, бу эса ўқувчи-ларга электротехника ва электроника асосларини ўзлаштиришда кулай-лик яратади.

Дарслерликning I, IV, XII, XIV, XVII боблари А. Хонбобоев ва Н. Халилов биргаликда, қолган бобларини А. Хонбобоев ёзган.

I бөб

ЭЛЕКТР МАЙДОН ВА ДИЭЛЕКТРИКЛАР

Ҳар қандай модда атомлардан иборат. Атом кимёвий элементнинг энг кичкина заррачаси бўлиб, у ядро ва электронлардан иборат. Электронлар ядро атрофида айланади. Ядро протон ва нейтронлардан тузилган. Электроннинг заряди манфий ишорали, протонники эса мусбат ишорали деб қабул қилинган. Агар электрон ва протонларнинг сони бир хил бўлса, бундай атом электр жиҳатидан нейтрапал ҳисобланади. Агар атомда бир нечта электрон етишмаса, бундай атом мусбат зарядланган бўлади ва у мусбат ион деб аталади. Агар атомда бир нечта электрон ортиқча бўлса, бундай атом манфий зарядланган бўлади ва у манфий ион деб аталади.

Электр майдон материянинг алоҳида бир тури бўлиб, у ҳар қандай электр заррача атрофида пайдо бўлади. Зарядларнинг ўзаро таъсири электр майдон орқали узатилади. Бир хил ишорали зарядлар бир-биридан итарилади, қарама-қарши ишорали зарядлар эса ўзаро тортилади. Демак, электр майдон электр энергияга эга. Зарядланган заррачалар электр майдон кучи таъсирида ҳаракатланаётганда ўша майдон ҳисобида иш бажарилади.

1.1. ЭЛЕКТР МАЙДОН КУЧЛАНГАНЛИГИ. КУЛОН ҚОНУНИ

Электр майдон кучланганлиги — электр майдоннинг берилган нуқтасидаги асосий параметри бўлиб, у мусбат зарядга таъсир этувчи куч билан ўлчанади:

$$E = \frac{F}{q} \cdot \frac{H}{K_a} \quad (1.1)$$

E — электр майдон кучланганлиги, q — нуқтавий мусбат заряд. Агар зарядланган жисмнинг ўлчовлари ва заряди жуда кичик бўлиб, электр майдонни ўзгартирмаса, уни зарядланган жисм нуқтавий синаш заряди дейилади. Синаш за-

ряди сифатида нүқтавий мусбат заряд қабул қилинган. Майдон кучланганлиги вектор катталиkdir. Кучланганлик векторининг йўналиши майдоннинг берилган нүқтасидаги мусбат зарядга таъсир этувчи майдон кучи йўналиши билан устма-уст тушади. Электр майдон график равищда электр майдон кучланганлиги чизиқлари орқали ифодаланади. Кучланганлик чизиги деб, ҳар бир нүқтадаги кучланганлик векторининг шу чизиқقا ўтказилган уринма бўйича йўналган чизигига айтилади. Электр майдон кучланганлиги чизиги мусбат заряддан бошланиб, манфий электр зарядида тамом бўлади, демак, у туташ эмас. Агар майдоннинг барча нүқталарида кучланганлик векторлари бир-бирига тенг бўлса, у ҳолда майдон бир жинсли дейилади. Икки нүқта зарядларининг ўзаро таъсир кучи Кулон қонуни бўйича аниқланади:

$$F = \frac{q_1 q_2}{4\pi \cdot r^2 \cdot \epsilon_a} \mathbf{H}, \quad (I.2)$$

$r - q_1$ ва q_2 зарядлар орасидаги масофа, F — куч: $\epsilon_a = \epsilon_0 \cdot \epsilon$ — мутлақ диэлектрик сингдирувчанлик бўлиб, у F кучнинг атроф муҳитга боғлиқлигини кўрсатади.

$\epsilon_0 = 8,85 \cdot 10^{-12} \frac{K^2}{H \cdot M^3}$ — вакуумдаги диэлектрик сингдирувчанлик бўлиб, у электр доимииси дейилади.

ϵ — қисбий диэлектрик сингдирувчанлик бўлиб, зарядларнинг ўзаро таъсир кучи вакуумдагига қарафандада неча марта кичик эканлигини кўрсатади.

Берилган нүқтада нүқтавий синов зарядининг электр майдонидаги кучланганлиги:

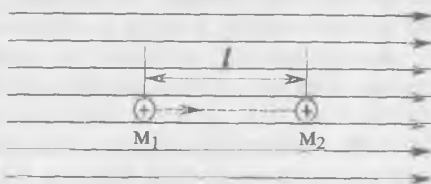
$$E = \frac{q}{4\pi \cdot r^2 \cdot \epsilon_a}. \quad (I.3)$$

1.2. ПОТЕНЦИАЛ ВА КУЧЛАНИШ

Электр майдоннинг энергияси уни ташкил этган зарядларнинг катталиги орқали аниқланади. Ҳар хил майдонлар уларнинг нүқтавий зарядга таъсири орқали солишибилади. Агар электр майдонини манфий заряд яратган бўлса, шу майдонга манфий зарядни киритиш учун унинг итарувчи кучини енгиш керак. Натижада майдоннинг энергияси кўпаяди. Агар шу майдонга мусбат заряд киритилса,

унинг энергияси камаяди, чунки майдоннинг энергияси киритилган заряднинг тезлигини оширишга сарфланади. Иккала ҳолда ҳам майдон иш бажаради.

1.1-расмда мусбат нуқтавий q заряд электр майдонининг $M1$ нуқтасида жойлашган. Агар майдон кучлари таъсирида ўша заряд q майдон ташқарисига кўчирилса, майдон



I. 1-расм. Бир жинсли электр майдондаги заряд ҳаракати.

дон орқали бажарилган иш q заряд $M1$ нуқтада жойлашганда потенциал энергиясига тенг бўлади. Электр майдоннинг берилган $M1$ нуқтада q заряд потенциал энергиясининг ўша зарядга нисбатига шу нуқтанинг потенциали φ_{M1} дейилади. Демак:

$$\varphi_{M1} = \frac{W_{M1}}{q}, \quad (I.4)$$

бунда, W_{M1} — заряд q нинг $M1$ нуқтадаги потенциал энергияси, q — заряд миқдори, φ_{M1} $M1$ нуқтанинг потенциали.

Потенциал бирлиги:

$$\varphi = \frac{W}{q} = \frac{1 \text{ Ж}}{1 \text{ Кл}} = 1 \frac{\text{Ж}}{\text{Кл}} = 1 \frac{\text{Кр} \cdot \text{М}^2}{\text{С}^3 \cdot \text{А}} = 1 \text{ В.}$$

q заряд майдон кучлари орқали $M1$ нуқтадан $M2$ нуқтага кўчирилганда, бажарилган иш шу майдоннинг потенциал энергиясининг ўзгаришига тенг бўлади:

$$A_n = W_{M1} - W_{M2} = q \cdot \varphi_{M1} - q \cdot \varphi_{M2} = q(\varphi_{M1} - \varphi_{M2}) \quad (I.5)$$

$(\varphi_{M1} - \varphi_{M2})$ — потенциаллар фарқи 1 ва 2 нуқталар орасидаги кучланиш деб аталади ва U_n билан белгиланади.

Шундай қилиб, $A_n = q \cdot U_n$. Индексларсиз:

$$A = q \cdot U \quad (I.6)$$

Шундай қилиб, майдоннинг икки нуқтаси орасидаги зарядни кўчириш майдон кучларининг иши шу нуқталар орасидаги кучланишга тўғри пропорционал. Кучланишнинг

бирлиги сифатида волт қабул қилинган. Лекин техникада бошқа бирликлар ҳам ишлатилади: милливольт ($1\text{mV}=10^{-3}\text{V}$), микровольт ($1\text{m}\mu\text{V}=10^{-6}\text{V}$), киловольт ($1\text{kV}=10^3\text{V}$). Агар бирорта, масалан 2 — нүктанинг потенциали D га тенг деб олинганда, $U_2=\varphi_{M1}-\varphi_{M2}=\varphi_M$ булади, яъни электр майдонда берилган $M2$ нүктанинг потенциали 0 га тенг деб олинганда нүкталар орасидаги кучланиш берилган $M1$ нүкта-нинг потенциали ҳисобланади. Электр майдоннинг турли нүкталарида потенциалларнинг қиймати ва ишораси ҳар хил бўлиши мумкин. Ҳар хил нүкталарнинг потенциалларини ўзаро солиштириш учун потенциали 0 га тенг нукта ҳақидаги тасаввур киритилган. Ернинг потенциали 0 га тенг деб олинган. q заряд майдон кучлари орқали $M1$ нүктадан $M2$ нүктаға кўчирилганда бажарилган ишни қўйидаги формула билан аниқлаш мумкин:

$$A=Fl \quad (1.7)$$

F — майдон кучи, l — масофа.

(I.1) ва (I.6) формулалардан фойдаланиб, ишнинг қўйидаги бошқа ифодасини аниқлаймиз:

$$A=\varepsilon \cdot q \cdot l = q \cdot l$$

Шу тенгламадан фойдаланиб кучланганлик бирлигини то-памиш:

$$E = \left(\frac{A}{q \cdot l} \right) \cdot \frac{q \cdot U}{q \cdot l} = \frac{U}{l} = \frac{15}{M}$$

I.3. ЭЛЕКТР ЎТКАЗУВЧАНИК ВА ЭЛЕКТР ТОКИ

Электр майдонида мусбат зарядлар юқори потенциалли нүкталардан пастроқ потенциалли нүкталарга томон ҳаракат қиласи. Манфий зарядлар эса аксинча, пастроқ потенциалли нүкталардан юқори потенциалли нүкталарга қараб ҳаракатланади. Электр майдонида электр зарядларнинг бир хил йўналишдаги ҳаракатига электр токи дейилади. Жисмнинг электр майдони таъсирида электр токини ҳосил қилиш хусусиятига электр ўтказувчаник дейилади. Ўтказувчаник даражасига қараб, жисмлар уч хил булади: ўтказгичлар, яримутказгичлар ва диэлектриклар. Ўтказгичлар юқори ўтказувчаникка эга бўлиб, биринчи ва иккинчи турга бўлинади. Барча металлар ва уларнинг қотишмалари I — тур ўтказгичлар бўлиб, уларда электр токи эркин

электронлар ҳаракати билан ҳосил булади. Барча кислота ва ишқорлар иккинчи тур үтказгичларни ташкил қиласи да уларда электр токи ионлар ҳаракати билан ҳосил булади. Минерал, мой, лок, слюда, резина ва шишаларнинг ҳаммаси диэлектриклардир. Диэлектрикларнинг үтказувчалиги жуда кичик булиб, улар техникада электроизоляцион материал сифатида ишлатилади.

Яримүтказгичларнинг үтказувчанилиги оддий шароитда кичик булади. Лекин иссиқлик, электр майдони, магнит майдони, ёруғликнинг таъсирида уларнинг үтказувчанилиги бирдан кўпаяди.

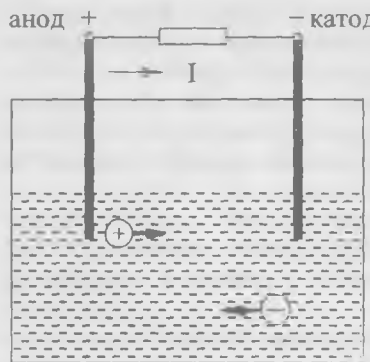
Ташқи электр майдон йўқлигига металл үтказгичдаги эркин электронлар тартибсиз ҳаракатланади. Үтказгичдан ўтаётган эркин электронларнинг миқдори нолга teng булади. Ташқи электр майдон борлигига ҳамма эркин электронлар бир хил йўналиб, электр токини ҳосил қиласи. Электр майдон йўқлигига, электр токи ҳам йўқ булади. Демак, электр токи тўхтовсиз ўтиб туриши учун үтказгичнинг учлари орасида доимо потенциал айрмани сақлаш керак.

Электроннинг тезлиги жуда кичик булади. Лекин электронларнинг бир-бирига энергия узатиш тезлиги жуда катта булади ($300\,000$ км/с). Электронлар паст потенциалли нуқталардан юқори потенциалли нуқталарга ҳаракат қиласи. Демак, электр токи манфий ($-$)дан мусбат ($+$) га йўналади. Илгари электр токининг моҳияти яхши ўрганилмагани учун ток мусбат ($+$) дан манфий ($-$)га йўналган деб гумон қилинган эди. Шунингдек, амалиётда бу шартлиликни келгусида сақлашга қарор қилинган. Электр токининг жадаллигини тавсифлайдиган катталик ток кучи деб аталади. Ток кучининг бирлиги сифатида Ампер қабул қилинган. Ампер үтказгичнинг кўндаланг кесим юзидан бир секундда үтадиган электр заррачалари миқдоридан иборат. Агар бир секундда үтказгичнинг кўндаланг кесими юзидан бир кулон электр ток үтса, бунда ток кучининг каттаги I Амперга teng булади:

$$I = \frac{Q}{t} \left(\frac{\text{Кл}}{\text{сек}} \right) = A, \quad (1.7)$$

$1\text{A}=10^3$ миллиампер (mA)= 10^6 микроампер (μA).

Иккинчи тур үтказгичларда электр токи ионлар ҳаракати билан ҳосил қилинади. Электролит (масалан, H_2SO_4) молекулаларининг бир қисми мусбат 2H^+ ва манфий SO_4^{2-}

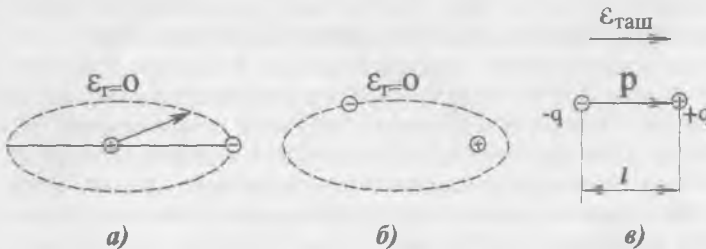


I.2-расм. Электролитдаги ток.

кираёттган электронлар билан қышилади. Шундай қилиб, электролит ичидеги ток ионлар ҳаракати билан, ташқи занжирда эса электронларнинг аноддан катодга ҳаракати билан ҳосил бўлади.

1.4. ЭЛЕКТР МАЙДОНДАГИ ДИЭЛЕКТРИК

Бир гурӯҳ иополяр деб аталган диэлектрикларда электр майдони таъсирида атомларнинг мусбат ва манфий зарядлари маркази бир-бирига нисбатан силжийди. Бундай молекулани электр диполь деб ҳисоблаш мумкин — бу бир-бирига яқин ўрнатилган ва ҳар хил зарядланган иккита нуқтавий $+q$ ва $-q$ зарядлардир (I.3-расм).



I.3-расм. Диэлектрик атоми: а) кутбланмаган атом, б) кутбланган атом, в) диполь.

Атомлар орбитасининг силжишига диэлектрикнинг кутбланиши дейилади. Ташқи электр майдонида ҳамма атомларнинг электронлари бирданига силжийди. Натижада электронларнинг қисқа муддатли ҳаракати орқали электр токи

— ионларга бўлинади (I.2-расм). Электр майдони таъсирида мусбат ионлар манфий электрод (катод)га, манфий ионлар мусбат электрод (анод)га томон ҳаракатланади. Манфий ионлар анодга эркин электронларни топширади. Шу электронлар ташқи занжирда ҳаракат қилиб, электр токи ҳосил қиласи. Электролитнинг мусбат ионлари ташқи занжирдан

ҳосил булади. Бу ток **силжиш токи** дейилади. Кутбланган атомларнинг электр майдони ташқи майдонга қарши йўналган бўлиб, ташқи майдонни сусайтиради. Диэлектрикларнинг ташқи майдонда қутбланиш қобилияти **диэлектрик сингидиривчанлик** дейилади. У қутбланиш таъсирида ташқи майдон неча баровар камайганини кўрсатади. Ташқи майдон кучланиши критик қийматдан ошгандаги диэлектрик тешилади, яъни маълум бир жойи емирилади. Бунда диэлектрик ўз изоляцион хусусиятини йўқотади. Диэлектрик тешиладиган майдон кучланганлигига **электр мустаҳкамлик** дейилади. Майдоннинг тешилиш кучланганлиги:

$$E_{meu} = \frac{U_{meu}}{d} \cdot \frac{KB}{M}, \quad (1.9)$$

бу ерда, E — тешилиш кучланганлиги; d — изоляцион материалнинг қалинлиги; U_{meu} — тешилиш кучланиши.

Электр қурилмалар ишончли ишлаши учун ундаги барча диэлектрик қисмларнинг рухсат этилган кучланиши одатда тешилиш кучланишидан бир неча марта кичик булади. Кўндаланг кесими 1 m^2 ва узунлиги 1 m бўлган диэлектрикнинг қаршилиги **солиштирма ҳажм қаршилиги** деб аталаади:

$$\rho_v = \frac{R \cdot S}{l} = \frac{Q \cdot M^2}{M} = OM \cdot m \quad (1.10)$$

Демак, солиштирма ҳажм қаршилигининг бирлиги Ом·м дир.

1.5. ЭЛЕКТР ИЗОЛЯЦИОН МАТЕРИАЛЛАР

a. Газсимон диэлектриклар. Ҳаво табиий изолятордир, қурилмаларнинг айрим қисмларида, масалан, электр узатиш линияларида, таянчлар орасида, очиқ симлар орасидаги ҳаво табиий изолятор бўлиб хизмат қиласади. Водород, азот ва инерт газлар ҳам изоляторлардир.

б. Суюқ ва ярим суюқ диэлектриклар.

Минерал мойлар — нефтни қайта ишлаб олинадиган маҳсулот. Улар асосан мойли трансформатор, мойли узгич, кабеллар ва конденсаторларда ишлатилади.

Совол — синтетик суюқ диэлектрик. Уни конденсаторларга шимдириш ва уларни тўлдириш учун ишлатилади. Соволнинг диэлектрик киритувчанлиги минерал мойникидан икки баробар катта.

Совтол соволга ўхшаб ёнмайди, шу сабабли у билан тұлдирилған трансформаторлар ёнғин нұқтаи назаридан хавфсиз бұлади.

Смолалар паст температураларда аморф шишиасимон масса бұлиб, иситганда юмшаб, пластик кейин эса суюқ ҳолатта келади. Смолалар гигроскопик әмас (сувда эримайди), бироқ спирт ва бошқа эритувчиларда әрийди. Смолалар күргина локлар, компаундлар, пластмассалар, бүекларнинг муҳим таркибиң қисмидир.

Локлар юпқа парда ҳосил қыладиган моддалардир. Улар электр машиналари ва аппаратларининг намликка чидамлилигини орттириш мақсадида чулғамларига шимдирилади. Эмалли локлар симлар сиртида юпқа, әгилувчан ва изоляцион қопламалар ҳосил қилиш учун ишлатилади.

Электроизоляцион таркиб (компаундлар) — электр асбобларнинг чулғамларига шимдирилади ва ҳар хил электр асбобларнинг тугунларига құйилади.

В. Қаттық диэлектриклар.

Қофоз кабеллар, конденсаторлар тайёрлашда ишлатилади.

Электркартон электр машиналари тирқышларига құйиладиган қатламлар учун, фалтаклар ва турли буюмлар ясаш учун ишлатилади. Қатламли электризациян материаллар (гетинакс, текстолит) дан ҳар хил қалинликдаги тахтачалар тайёрланади.

Резина эластичилги ва юқори электр изоляцион хоссаларға әгалиги туфайли электротехникада жуда кенг құлланилади.

Слюдя асосида тайёрланған электроизоляцион материаллар (миканит, микафолит, микалекс, слюдинит) — электр машиналарда ва аппаратларда изоляцион қистирма сифатида ишлатилади.

Электрчинни изоляторлар тайёрлашда кенг құлланилади.

Полимер органик диэлектриклар (пластмассалар) электртехникада қаттық ва әгилувчан, конструкция материаллари сифатида кенг құлланилади.

Асбест — толасимон тузилишга эга минерал бұлиб, у 300° — 400°C иссиққа чидамлидир. Ундан калава, мато, тасма, шнурлар, картон тайёрланади. І.І-жадвалда бирмунча электроизоляцион материалларнинг электр параметрлари көлтирилған. Бунда: $E_{\text{теш}}$ — тешилиш кучланғанлиги, ϵ —

нисбий диэлектрик сингдирувчанлиги, ρ_v — солиширма қажм қаршилиги.

I.I-жадвал

Баъзи электризацияцион материалларнинг параметрлари

Диэлектрик	$E_{\text{таке}}$	ϵ	ρ
	10^3 кВ/м	—	$\Omega \cdot m$
I	2	3	4
Мой шимдирилган қоғоз	$10+25$	3,6	—
Трансформатор мойи	$15+20$	$2,1+2,4$	$10^{12}+10^{13}$
Ҳаво	3	1	—
Гетинакс	$10+15$	4+7	10^8+10^{10}
Миканит	$15+40$	5+6	10^9+10^{11}
Резина	$15+20$	3+6	$10^{11}+10^{12}$
Шиша	$10+15$	6+10	10^{12}
Чинни	$15+20$	5,5	$10^{12}+10^{13}$
Текстолит	6+16	5+8	10^7+10^{10}
Совол	$14+16$	$5,0+5,2$	$10^{12}+10^{13}$
Совтол	$13+18$	$4,5+4,8$	$10^{11}+10^{12}$
Полистирол	$25+40$	$2,4+2,6$	$10^{13}+10^{15}$
Полиэтилен	$35+60$	$2,2+2,4$	$10^{13}+10^{15}$
Фторопласт	$15+20$	$2,8+3,0$	$10^{14}+10^{16}$
Электроизоляцион картон	8+12	3+5	10^6+10^8

I.1-масала. Иккита заряд $q=5 \cdot 10^{-8}$ Кл ва $q=12 \cdot 10^{-8}$ Кл орасидаги масофа $r=20$ см. Диэлектрик-мой шимдирилган қоғоз. Зарядларнинг ўзаро таъсир кучини аниқланг.

Е ч и ш .

$$F = \frac{q_1 q_2}{4\pi \cdot \epsilon_0 \cdot \epsilon \cdot r^2} = \frac{5 \cdot 10^{-8} \cdot 12 \cdot 10^{-8}}{4 \cdot 3,14 \cdot 8,85 \cdot 10^{-12} \cdot 3,64 \cdot 10^{-2}} = 3,75 \text{ Н}$$

I.2-масала. Электр майдони $q=1,8 \cdot 10^{-3}$ Кл зарядга $F=5,4 \cdot 10^{-4}$ Н куч билан таъсир қиласди. Электр майдон кучланганлигни аниқланг.

Е ч и ш .

$$E = \frac{F}{q} = \frac{5,4 \cdot 10^{-4}}{1,8 \cdot 10^{-3}} = 0,3 \text{ в/м.}$$

I.3-масала. Қалинлиги 5 мм булган резина $U_{new}=8,5$ кВ кучланишда тешилади. Шу диэлектрикнинг электр мустаҳкамлигини аниқланг.

Ечиш.

$$\epsilon_{new} = \frac{U_{new}}{d} = \frac{8,5}{5 \cdot 10^{-3}} = 17 \cdot 10^2 \text{ кв / м.}$$

I.6. ЭЛЕКТР СИФИМИ. КОНДЕНСАТОРЛАР

Ҳар қандай жисмнинг электр зарядларини тўплаш қобилияти электр сифими дейилади. Бир-бираидан диэлектрик билан ажралган иккита ўтказгич конденсатор дейилади. Конденсаторнинг ўтказгичлари унинг электродлари ёки қопламалари деб аталади. Конденсатор қопламалари миқдори жиҳатидан бир хил, аммо ишораси турлича бўлган зарядларни тўплаш хоссасига эга. Конденсаторнинг заряди Q қопламалар орасидаги кучланиш U га пропорционал бўлади. Конденсатор қопламалари заряд Q ни ва улар орасидаги кучланиш U ни боғлайдиган катталикка электр сифими дейилади.

$$C = \frac{Q}{U} \quad (I.11)$$

Бу ерда: Q — қопламаларнинг биридаги заряд миқдори; C — конденсаторнинг сифими; U — қопламалар орасидаги кучланиш. Демак, $C = \frac{Q}{U}$. Электр сифимнинг бирлиги қилиб, фарада қабул қилинган:

$$1\Phi = \frac{1\text{ к}}{1\text{ в}} = 1\text{ Кл.}$$

Фарада жуда йирик бирлиkdir. Шунинг учун амалиётда микрофарададан (мкф) ёки пикофарададан (пф) фойдаланилади:

$$1\text{ мкф} = 10^{-6}\Phi; 1\text{ пф} = 10^{-12}\Phi$$

Қопламаларнинг s юзи, улар орасидаги d масофа ва диэлектрикнинг тури маълум бўлса, конденсаторнинг сифими $C = \epsilon_a \cdot S/d$ формуладан топилади. Бу ерда: ϵ_a — мутлақ диэлектрик сингдирувчанлик; S — ҳар бир қопламанинг юзи, м^2 ; d — қопламалар орасидаги масофа, м.

1.7. КОНДЕИСАТОР ТУРЛАРИ ВА УЛАРНИНГ ШАРТЛИ БЕЛГИЛАРИ

Конденсатор турларининг номи диэлектрикларнинг номидан келиб чиқсан. Масалан, қофозли конденсаторлар парафинланган қофоз тасмаси билан ўзаро ажратилган иккита узун фольга тасмадан иборат. Конденсаторлар қофозли, слюдали, шишли, сополли ва электролитли бўлиши мумкин. Электролитли конденсаторларда диэлектрик вазифасини юпқа алюминий фольгаси сиртига ётқизилган жуда юпқа оксид қатлами (қопламаси ўтайди). Иккинчи қоплама электролитнинг қуюқ эритмаси шимдирилган қофоз ёки матодан иборат бўлади.

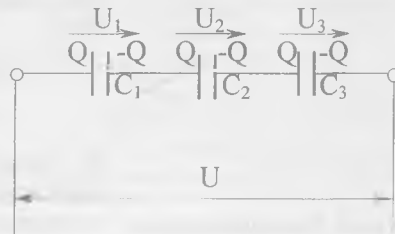
Электролитли конденсаторлар фақат ўзгармас ток занжирларида қўлланилади.

1.8. КОНДЕНСАТОРЛАРНИ УЛАШ

Зарур сифим ёки керакли кучланишга мўлжалланган конденсаторни ҳосил қилиш учун улар параллел, кетма-кет ёки аралаш уланиши мумкин.

Конденсаторларни кетма-кет улаш (I.4-расм).

Кетма-кет уланган сифимларнинг фақат ташқи қопламалари ток манбаига уланади. Шунинг учун ҳамма конденсаторларнинг қопламаларида зарядлар бир хил бўлади. Ҳар битта конденсатордаги кучланиш



I.4-расм. Конденсаторларни кетма-кет улаш.

қўйидагига тенг:

$$U_1 = \frac{Q}{C_1} \quad U_2 = \frac{Q}{C_2} \quad U_3 = \frac{Q}{C_3} \quad (I.12)$$

Занжирнинг учларидаги кучланиш:

$$U = U_1 + U_2 + U_3 \quad (I.13)$$

Кучланишни зарядлар сифимига нисбати орқали ифодала-сак, қўйидагини оламиз:

$$\frac{Q}{C} = \frac{Q}{C_1} + \frac{Q}{C_2} + \frac{Q}{C_3}. \quad (I.14)$$

ёки Q га қисқартирилса:

$$\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3}. \quad (I.15)$$

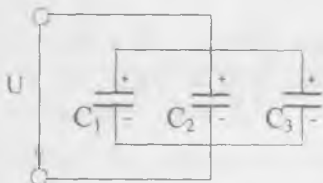
Демак, конденсаторлар кетма-кет уланганда уларнинг умумий сиғимининг тескари қиймати барча конденсаторларнинг тескари қийматлар ийфиндисига teng.

Кетма-кет уланган бир хил сиғими n та конденсаторнинг умумий сиғими:

$$C = \frac{C}{n} \quad (I.16)$$

Шуни таъкидлаш керакки, кетма-кет уланган конденсаторларнинг умумий сиғими энг кичкина сиғимдагидан кичикдир.

Конденсаторларни параллел улаш (I.5-расм)



I.5-расм. Конденсаторларни параллел улаш.

Конденсаторлар параллел уланганда улардаги кучланиш бир хил, зарядлар эса турлича бўлади:

$$\begin{aligned} Q_1 &= C_1 \cdot U & Q_2 &= C_2 \cdot U \\ Q_3 &= C_3 \cdot U \end{aligned} \quad (I.17)$$

Бу занжирда конденсаторларда ийғилган умумий заряд айрим конденсаторларда зарядлар ийфиндисига teng, яъни:

$$Q = Q_1 + Q_2 + Q_3 \quad (I.18)$$

$$CU = C_1 U + C_2 U + C_3 U \quad (I.19)$$

Тенгламани U га қисқартирсак,

$$C = C_1 + C_2 + C_3 \quad (I.20)$$

Конденсаторлар параллел уланганда, схеманинг умумий сиғими айрим конденсаторлар сиғимларининг ийфиндисига teng:

I.9. ЭЛЕКТР МАЙДОН ЭНЕРГИЯСИ

Күчланиш ошганда конденсаторда энергия ҳам күпаяди:

$$dW_s = dA = Q \cdot dU \quad (I.21)$$

dW_s — электр энергиянинг ортиши, dU — күчланиш нинг ортиши. Электр майдон энергияси:

$$W_s = \int_{U_0=0}^{U_c=U_c} = \frac{C U c^2}{2} = \frac{Q U c}{2} \quad (I.22)$$

Демак, конденсаторда ток манбаидан олинган энергиянинг фақат ярми түпланади.

Масалалар

I.4-масала. Конденсаторнинг сифими $C=1,5 \text{ мкФ}$ ва заряди $Q=45 \cdot 10^{-5} \text{ Кл}$. Конденсатор қопламалари орасидаги күчланишни аниқланг.

$$\text{Ечиш: } U = \frac{Q}{C} = \frac{45 \cdot 10^{-5} \text{ Кл}}{1,5 \cdot 10^{-6} \text{ Ф}} = 300 \text{ В}$$

I.5-масала. Конденсатор сифими $C=0,35 \text{ мкФ}$ ва қопламалар орасидаги күчланиш $U=400 \text{ В}$ га teng. Конденсатордаги электр майдон энергиясини аниқланг.

$$\text{Ечиш: } W_s = \frac{C U^2}{2} = \frac{0,35 \cdot 10^{-6} \cdot (400)^2}{2} = 2,8 \cdot 10^{-2} \text{ Ж}$$

I.6-масала. Сифимлари $C_1=1 \text{ мкФ}$ ва $C_2=2 \text{ мкФ}$ бўлган конденсаторлар паралле, $C=1 \text{ мкФ}$ сифимли конденсатор уларга кетма-кет уланган. Схеманинг умумий сифимини аниқланг.

Ечиш.

1. Паралел уланган C_1 ва C_2 конденсаторларнинг умумий сифими:

$$C_{1,2} = C_1 + C_2 = 1 + 2 = 3 \text{ мкФ}$$

2. $C_{1,2}$ ва C_3 бир-бирига кетма-кет уланган. Шунинг учун умумий сифимининг тескари қиймати:

$$\frac{1}{C} = \frac{1}{C_{1,2}} + \frac{1}{C_3} = \frac{1}{3} + \frac{1}{1} = \frac{4}{3} \text{ мкФ}$$

ёки

$$C = \frac{3}{4} = 0,75 \text{ мкФ.}$$

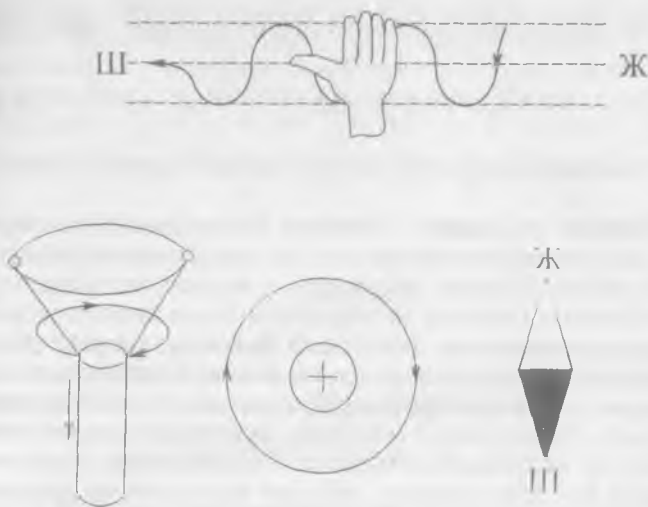
II боб

МАГНЕТИЗМ ВА ЭЛЕКТРОМАГНИТИЗМ

II.1. МАГНИТ МАЙДОНИ

Магнит майдони материянинг бир туридир. Магнит майдони доимий магнит ва токли ўтказгич атрофида, электр майдон ўзариши пайтида юзага келади. Магнит майдонинг борлиги, унинг доимий магнитга, электромагнитга, токли ўтказгичга таъсири орқали билинади. Масалан, токли ўтказгичнинг магнит майдонида магнит стрелка ўтказгичнинг ўқига нисбатан тик жойлашган. Стрелканинг шимолий қутбни кўрсатадиган йўналиши **магнит майдоннинг йўналиши** деб олинади. Магнит майдони шартли равишда магнит индукция чизиқлари билан тасвирланади. Магнит индукция чизиқларининг ҳар бир нуқтасига ўтказилган уринманинг йўналиши магнит майдон йўналиши билан устма-уст тушади. Магнит майдон индукция чизиқлари доим ёпиқ булади. Масалан, токли ўтказгичнинг магнит индукция чизиқлари ўтказгичга тик текисликда жойлашган концентрик айланалардир. Бу магнит индукция чизиқларининг йўналиши парма қоидасига асосан аниқланади: **агар парманинг илгариланма ҳаракати ток йўналиши билан устма-уст тушса** (II.1-расм), бу ҳолда парма дастасининг айланиш йўналиши магнит чизиқларининг йўналишини кўрсатади. Токли ғалтак учун парма қоидасини куйидагicha ифодалаш мумкин: **агар парма дастасининг айланishi йўналиши галтакдаги токнинг йўналиши билан устма-уст тушса, у ҳолда унинг илгариланма ҳаракати магнит чизиқларининг йўналишини кўрсатади.**

Ғалтакдаги магнит майдон йўналишини ўнг қўл қоидаси буйича аниқлаш мумкин: **ғалтакни ўнг қўл билан ушлаганда, тўртта бармоқ** (II.1-расм) токнинг йўналиши билан ҳар хил бўлганда ҷўзилган бош бармоқ магнит майдонининг шимолий қутбини кўрсатади.



II. 1-расм. Магнит майдониниң йўналишини ўнг қўл ва парма қоидалари бўйича аниқлаш.

II.2. МАГНИТ МАЙДОНИ ПАРАМЕТРЛАРИ

1. Магнит юритувчи куч (ёки магнитланувчи куч) — бу электр токнинг магнит майдонни уйғотиш хоссасидир. Битта токли ўтказгичнинг магнит юритувчи кучи (МЮК) уша токнинг қийматига тенг:

$$F = I \cdot A, \quad (\text{II.1})$$

бунда, F — магнит юритувчи куч (магнитловчи куч — МЮК) Фалтакнинг МЮК

$$F = I \cdot w \cdot A, \quad (\text{II.2})$$

бунда: w — фалтакнинг урамлари сони.

2. Магнит юритувчи кучнинг магнит чизиклар узунлиги-га нисбати магнит майдон кучланганлиги дейилади:

$$H = \frac{F}{l} \cdot \frac{A}{M}, \quad (\text{II.3})$$

бунда: H — магнит майдон кучланганлиги, l — магнит чизикларининг узунлиги (м.)

Баъзан эрстед дейиладиган бирлик ҳам ишлатилади (эрстед—э):

$$I_3 = 79,6 \frac{A}{M} \approx 0,8 \frac{A}{cm}. \quad (II.4)$$

Магнит майдон кучланганлиги ғалтақдаги муҳитта боғлиқ эмас.

3. Магнит индукция — магнит майдоннинг тавсифи бўлиб, магнит майдонининг ҳар бир нуқтасида жадалликни аниқлайди. Магнит индукция — вектор катталиқдир, унинг йўналиши магнит чизиқларининг ҳар бир нуқтасига ўтказилган уринманинг йўналиши билан устма-уст тушади. Изотроп муҳитда эса кучланганлик вектори йўналиши билан ҳам устма-уст тушади. Магнит индукция токнинг қийматига, ўтказгичнинг ўзасига магнитнинг магнит хоссаларига ва индукция аниқлаётган нуқта билан ўтказгич орасидаги масофага боғлиқ. Магнит индукция ва кучланганлик ўзаро оддий боғлангандир:

$$B = \mu_a H, \quad (II.5)$$

μ_a — мутлақ магнит сингдирувчанлик (магнит майдоннинг муҳитини тавсифлайди).

Ҳар хил муҳитда магнит индукциянинг қиймати ҳар хил бўлиши мумкин. Парамагнит муҳитда вакуумга нисбатан индукция кучлироқ бўлади. Диамагнит муҳитда вакуумга нисбатан индукция кучсизроқ бўлади.

Вакуумнинг магнит сингдирувчанлиги **магнит доимийси** дейилади ва у қуидагига тенг бўлади:

$$\mu_a = 4\pi \cdot 10^{-7} \frac{Г_н}{M} = \left(\frac{\text{Ом} \cdot \text{С}}{M} \right). \quad (II.6)$$

Ом·сек=Гн — генри — индуктивлик бирлиги. Материалар мутлоқ магнит сингдирувчанлигининг магнит доимийсига нисбати **нисбий магнит сингдирувчанлик** дейилади:

$$\mu = \frac{\mu_a}{\mu_0}, \quad (II.7)$$

μ — нисбий магнит сингдирувчанлик берилган муҳитда вакуумга нисбатан магнит индукция неча марта катталигини (камлигини) кўрсатади.

Диамагнит материаллар (мис, кумуш, кўрғошин ва ҳоказо) учун $\mu < 1$, парамагнит материаллар (алюминий, пластина, қалай ва ҳоказо) учун μ бирдан каттароқ бўлади.

Ферромагнит материаллар (никель, кобальт, темир ва уларнинг қотишмалари) учун $\mu > 1$ (бир неча минг булиши мумкин). Шунинг учун ҳам ферромагнит материаллар электротехникада жуда кенг қўлланилади. Магнит индукция бирлиги:

$$B = \mu_u \cdot H = \frac{O_m \text{ сек}}{M} \cdot \frac{A}{M} = \frac{B \text{ сек}}{M^2} = \frac{B_6}{M^2} = \text{Тесла}(T) \quad (\text{II.9})$$

Амалда ундан бошқа, майдароқ бирлик — гаусс (гс) дан ҳам фойдаланилади:

$$1 \text{ гс} = 10^{-4} T \quad (\text{II.10})$$

4. Магнит кучланиш. Электр кучланиш каби магнит майдони кучланганлигининг магнит чизиги узунлигининг бирон қисмига кўпайтмаси магнит кучланиш дейилади:

$$U_M = H \cdot I = \frac{A}{M} \cdot M = A \quad (\text{II.11})$$

5. Берилган майдончани кесиб ўтган магнит индукцияси магнит оқими дейилади:

$$\Phi = B \cdot S = \frac{B_6}{M^2} \cdot M^2 = \text{Вебер (Вб)} \quad (\text{II.12})$$

Амалда ундан бошқа кичикроқ бирлик ҳам ишлатилади.

$$1 \text{ вб} = 10^8 \text{ максвелл (мкс)} \quad (\text{II.13})$$

И.3. Тўлиқ ток қонуни

Токли ўтказгичнинг магнит чизиқлари умумий маркази доиралар шаклида тасвирланади. Уларнинг текисликлари ўтказгичга перпендикуляр бўлади (И.2-расм). Ўтказгичдан a масофадаги кучланганлик

$$H = \frac{I}{l} = \frac{I}{2\pi \cdot a} = \frac{F_M}{2\pi \cdot a} \quad (\text{II.14})$$

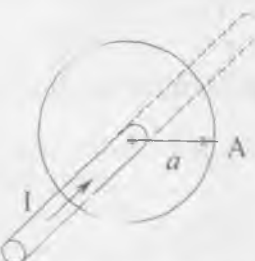
ёки

$$I = H \cdot l = H \cdot 2\pi \cdot a = F_M \quad (\text{II.15})$$

Бунда: F_M — магнитловчи куч; l — магнит чизиги узунлиги.

Агар берк контур билан чегараланган текислиқдан бир неча токли ўтказгич ўтса, бунда магнитловчи куч:

$$F_M = \Sigma I \quad (\text{II.16})$$

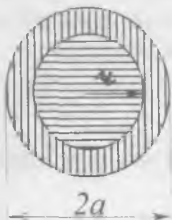


И.2-расм. Тўлиқ ток қонуни.

Σ — тұлиқ ток — бу ёпиқ контур билан чегараланған текисликни кесиб үтган токларнинг алгебраик ийиндиси (II.2-расм). (II.16) формула қуйидагида үқилади: магнитловчи күч берилған магнит чизиги билан чегараланған текисликни кесиб үтган тұлиқ токка тең. Езилған ифода тұлиқ ток қонуни деб аталағы. Агар магнит майдоннинг кучланғанлығы магнит чизигининг түрли қисмларыда түрли қийматтарға эга бўлса, унда магнитловчи күч:

$$F_m = H_1 \cdot l_1 + H_2 \cdot l_2 + \dots + H_n \cdot l_n = \sum H_i \cdot l_i \quad (\text{II.17})$$

II.4. ТОКЛИ (ТҮФРИ ЧИЗИКЛІ) ҮТКАЗГИЧНИНГ МАГНИТ МАЙДОНИ



Бунда икки ҳолатни күриш чиқамиз:
а) $r > a$ (II.3-расм). Магнит майдон кучланғанлығы ва индукцияси:

$$H = \frac{I}{2\pi r} \quad (\text{II.18})$$

ва

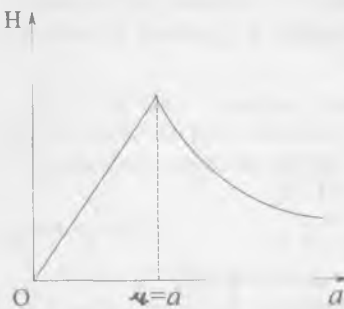
$$B = \mu_a \cdot H = \mu_a \frac{I}{2\pi r} \quad (\text{II.19})$$

II.3-расм. Үтказгич ичилаги магнит майдони.

Демак, берилған нүқта үтказгичдан узоқлашған сари магнит индукция ва кучланғанлик камаяди.

б) $r > a$. Тұлиқ ток қонунига биноан сим ичидаги кучланғанлик ва индукция:

$$H = \frac{I}{2\pi a^2} \cdot r, \quad (\text{II.20})$$



II.4-расм. Токли үтказгичдаги магнит индукциянынг ўзгариш графиги.

a — үтказгич радиуси,
 r — симнинг ўқи ва берилған нүқта орасидаги масофа.

Демак, сим ичидаги магнит индукция ва кучланғанлик күпаяди. Үтказгич юзасида магнит кучланғанлик ва индукция энг катта бўлади (II.4-расм):

$$H = \frac{I}{2\pi a^2} \cdot a = \frac{I}{2\pi a} \quad (\text{II.22})$$

ва

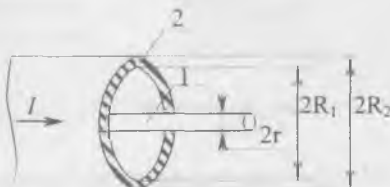
$$B = \mu_a \cdot \frac{I}{2\pi \cdot a}. \quad (\text{II.23})$$

II.5. КОАКСИАЛ КАБЕЛЬНИНГ МАГНИТ МАЙДОНИ

Тұлиқ ток қонунига биноан түртта ҳолатни күриб чи-
қайлик:

а) яхлит сим ичіда $r < r_1$
бұлғанда, магнит майдон
кучланғанлығы (II.5-расм):

$$H = \frac{I}{2\pi r_1^2} \cdot r, \quad (\text{II.24})$$



I — яхлит симда үтәётган
ток күчи.

II.5-расм. Коаксиал кабель.

б) қувурли ва яхлит симлар орасыда $r_1 < r < R_1$ бұлғанда

$$H = \frac{I}{2\pi r}, \quad (\text{II.25})$$

r_1 — яхлит симнинг радиуси. r — берилған нүқта ва яхлит
сим ўқы орасыдаги масофа.

в) қувурли сим ичіда

$$H = \frac{I}{2\pi r} \cdot \left(1 - \frac{r^2 - R_1^2}{R_1^2 - R_2^2} \right), \quad (\text{II.26})$$

г) кабель ташқарисидаги тұлиқ ток нолға тең. Шунинг
учун

$$H=0.$$

Демак, коаксиал кабель ташқарисида магнит майдони
йўк.

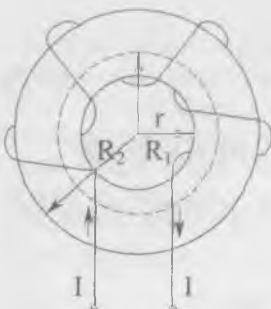
II.6. ЎЗАКЛИ ҲАЛҚАСИМОН ФАЛТАКНИНГ МАГНИТ МАЙДОНИ

Тұлиқ ток қонунига биноан фалтакнинг ўқидан r масо-
фада магнит майдон кучланғанлығы (II.6-расм),

$$H = \frac{IW}{l} = \frac{IW}{2\pi r}, \quad (\text{II.27})$$

бунда: $l=2\pi \cdot r$ магнит чизигининг уртаса узунлиғи.

w — фалтак үрамлари сони.



II.6-расм. Ҳалқасимон
фалтак.

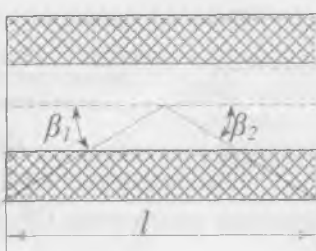
Фалтак ичида ва ташқарисида ($R_2 < r < R_1$) да түлиқ ток нолга тенг. Шунинг учун магнит индукцияси ва кучланганлиги ҳам нолга тенг бўлади.

Агар $R < r < R_2$ бўлса, фалтакнинг магнит индукцияси ва кучланганлиги нолга тенг бўлмайди. Магнит индукция:

$$B = \mu_a \frac{I \cdot W}{l} = \mu_a \frac{I \cdot W}{2\pi r}. \quad (\text{II.28})$$

Магнит индукция ва кучланганлик $r=R_1$ бўлганда энг катта, $r=R_2$ да энг кичик бўлади. Симли ҳалқасимон фалтак марказидаги магнит кучланганлик $H = \frac{l}{2R} = \frac{l}{d}$ (R — ҳалқа радиуси).

II.7. ЦИЛИНДРЛИ ФАЛТАКНИНГ МАГНИТ МАЙДОНИ



II.7-расм. Цилиндрик фалтак.

Цилиндрли фалтакни (II.7-расм) чексиз диаметрли ҳалқасимон фалтак деб ҳисоблаш мумкин. Ўрами эса фаяқ ўзакнинг бир қисмида жойлашган бўлади. Бунда магнит индукция қуйидаги формула билан аниқланади:

$$B = \mu_a \cdot \frac{IW}{2l} (\cos \beta_1 + \cos \beta_2). \quad (\text{II.29})$$

Бунда: l — ўрамнинг узунлиги, $I \cdot W$ — фалтакни магнитловчи куч.

II.8. МАГНИТ МАЙДОНДАГИ ЭЛЕКТРОН

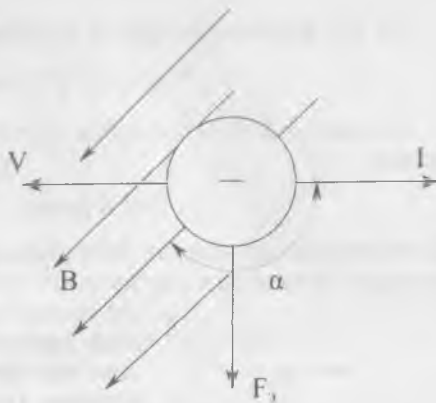
Магнит майдондаги ҳаракатланувчи электронга электромагнит куч таъсир қиласи (II.8-расм). Бу куч берилган магнит майдон ва ҳаракатланувчи электроннинг магнит

майдони билан үзаро таъсири туфайли юзага келади ва Лоренц кучи деб аталади:

$$F = q \cdot B \cdot V \sin \alpha. \quad (\text{II.30})$$

Бунда: V — электроннинг тезлиги, q — электроннинг заряди, B — берилган магнит майдонининг магнит индукцияси, α — электр токи ва магнит индукцияси йўналишилари орасидаги бурчак.

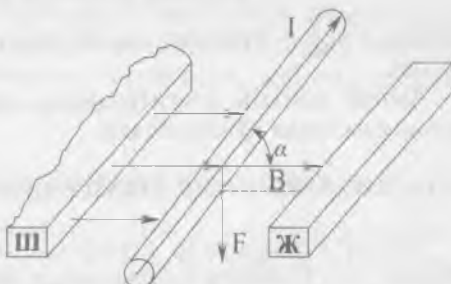
Шуни таъкидлаш керакки, электрон ҳаракатида пайдо бўлган токнинг йўналиши унинг ҳаракатига тескари йўналган бўлади. Лоренц кучи фақат электронга эмас, магнит майдонда ҳаракатдаги ихтиёрий зарядланган заррачага таъсир қиласи. Лоренц кучи йўналиши чап қўл қоидаси бўйича аниқланади (II.10).



II.8-расм. Магнит майдондаги электрон.

II.9. МАГНИТ МАЙДОНДАГИ ТОКЛИ ЎТКАЗГИЧ

Ўтказгичдаги токни ини электронлар ҳосил қиласи. Ҳар битта электронга эса магнит майдон маълум куч билан таъсир қиласи. Демак, ўтказгичга ҳам магнит майдон маълум куч билан таъсир қиласи (II.9-расм):



II.9-расм. Токли ўтказгичли магнит майдон.

$$F = F \cdot n \cdot l \cdot s. \quad (\text{II.31})$$

Бунда: F — битта электронга таъсир қиласиган куч; n — бирлик ҳажмдаги электронлар сони; l — ўтказгичнинг актив узунлиги (магнит майдонни кесиб ўтган узунлик); s — ўтказгичнинг кўндаланг кесими;

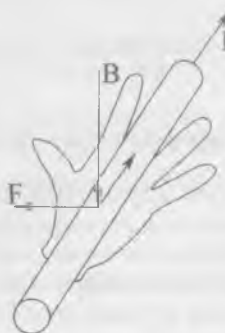
(II.30) формулага күра F ни аниқлаймиз:

$$F = q_s \cdot n \cdot v \cdot S \cdot B \cdot l \cdot \sin\alpha \quad (\text{II.32})$$

Бу ерда: $\delta \cdot S = I$ — ток кучи. $q_s \cdot n \cdot v = \delta$ — токнинг зичлиги.
Демак,

$$F = I \cdot B \cdot l \cdot \sin\alpha. \quad (\text{II.33})$$

Бу ифода Ампер қонуни тенгламаси ва F — Ампер кучи деб аталади. Электромагнит кучнинг йұналиши чап құл қоидаси билан аниқланади (II.10-расм):



II.10-расм. Чап құл қоидаси.

агар чап құл кафтига магнит индукция вектори кирса, узатылған түрт бармоқ токнинг йұналиши билан устма-уст түшса, унда түгри бурчак бүйіча керилған бош бармоқ электромагнит (Ампер) кучининг йұналишини күрсатади. Агар токли ўтказгич бир жинсли магнит майдонда электромагнит куч таъсирида магнит қисықтары тик йұналишда b масофага құсса, унда күйидаги механик иш бажарилади:

$$A = F \cdot b = I \cdot B \cdot l \cdot b = I \cdot B \cdot S = I \cdot \Phi \quad (\text{II.34})$$

Бунда: $S = l \cdot b$ — ўтказгич кесиб ўтган юза; $B \cdot S = \Phi$ — магнит оқими.

Ампер қонуни двигателларда, ҳар хил электромагнит механизмларда қулланилади.

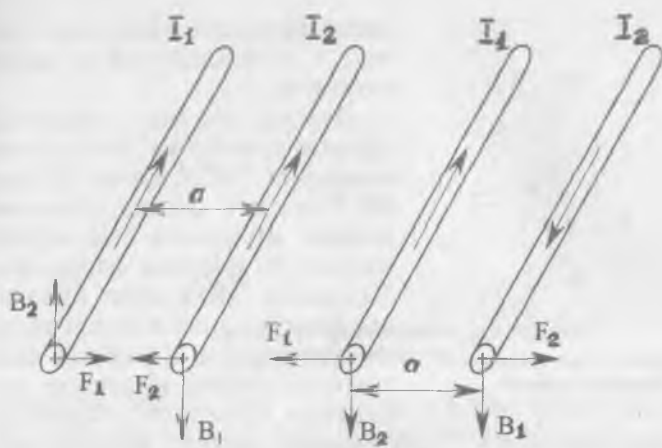
II.10. ПАРАЛЛЕЛ ТОКЛИ ЙҰТКАЗГИЧЛАРНИНГ ҮЗАРО ТАЪСИРИ

Токли ўтказгичлар атрофида магнит майдон пайдо бўлади. II.11-расмда келтирилған биринчи ўтказгичга иккинчи ўтказгичнинг магнит майдони, иккинчи ўтказгичга эса биринчи ўтказгичнинг магнит майдони таъсир қиласи. Ўтказгичлардан α масофада магнит майдони индукциялари:

$$B_1 = \mu_a \cdot H_1 = \mu_a \frac{I_1}{2\pi \cdot a}$$

ва

$$B_2 = \mu_a \frac{I_2}{2\pi \cdot a}. \quad (\text{II.35})$$



II.11-расм. Параллел токчи үтказгичларнинг ўзаро таъсири.

Үтказгичларга таъсир қиладиган кучлар:

$$F_1 = I_1 \cdot B_2 \cdot l = \mu_a \frac{I_1 \cdot I_2}{2\pi a} \cdot l \quad (\text{II.36})$$

ва

$$F_2 = I_2 \cdot B_1 \cdot l = \mu_a \frac{I_1 \cdot I_2}{2\pi a} \cdot l. \quad (\text{II.37})$$

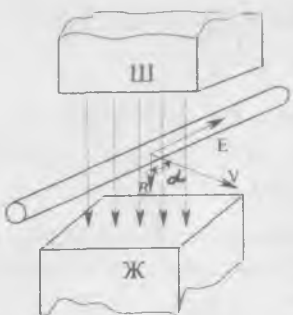
Демак, бу кучлар бир-бирига тенг $F=F_2$ бўлар экан. Лекин үтказгичлардан ўтаётган токнинг йўналиши бир хил бўлганда, улар бир-бирига тортилади, қарама-қарши бўлганда бир-биридан итарилади.

II.11. ЭЛЕКТРОМАГНИТ ИНДУКЦИЯ ҲОДИСАСИ

Ҳаракатланаётган үтказгичда эркин электронларга магнит майдони маълум куч билан таъсир қилади. Натижада электронлар үтказгичнинг бир учига ўтиб, унда манфий заряд ҳосил қилади. Үтказгичнинг бошқа учига эса электронлар етишмагани учун мусбат заряд ҳосил булади. Шундай қилиб, үтказгичнинг учлари орасида ЭЮК пайдо булади. Бу ЭЮК индукция ЭЮК дейилади:

$$E = B \cdot l \cdot v \cdot \sin \alpha. \quad (\text{II.38})$$

Бунда: V — үтказгичнинг тезлиги; B — магнит индукцияси; α — магнит индукция вектори билан үтказгич ҳаракат қила-



II. 12-расм. Электромагнит индукция қонуни.

бош бармоғимизни үтказгичнинг ҳаракат йўналишини кўрсатадиган қилиб қўйсан, у ҳолда чўзилган тўрт бармоғимиз индукция ЭЮК нинг йўналишини кўрсатади. Үтказгич магнит чизиқларига тик йўналса ва Δb масофани V тезлик билан ўтса,

$$E = B \cdot l \cdot V \cdot \sin\alpha = BI \frac{\Delta b}{\Delta t}. \quad (\text{II.39})$$

Бунда: $\sin 90^\circ = 1$, $l \cdot \Delta b = \Delta S$ — бу үтказгич кесиб ўтган юза, $B \cdot \Delta S = \Delta \Phi$ — үтказгич ўз ҳаракатида кесиб ўтган магнит оқими.

Демак,

$$E = \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \quad (\text{II.40})$$

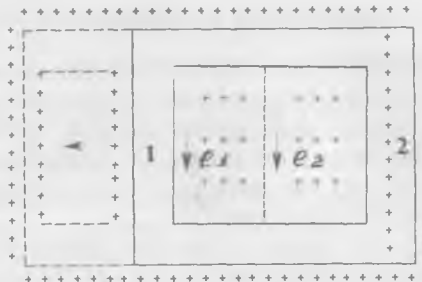
Шундай қилиб, үтказгичда кўзғатилган ЭЮК ўтувчи магнит индукция оқимининг ўзгаришига тенг бўлар экан.

II.12. КОНТУРДА ҚЎЗҒАТИЛГАН ЭЮК

Берк контурнинг бир жинсли бўлмаган магнит майдондаги ҳаракатини кўриб чиқамиз (II.13-расм). Контур магнит майдонни тик йўналишда кесиб ўтади, унинг 1 ва 2 томонларида I_1 ва I_2 ЭЮК лар индукцияланади:

$$e_1 = \frac{\Delta \Phi_1}{\Delta t}; \quad e_2 = \frac{\Delta \Phi_2}{\Delta t}. \quad (\text{II.41})$$

Бунда: $\Delta \Phi_1$ ва $\Delta \Phi_2$ контурнинг 1 ва 2 томонларининг Δt вақтда кесиб ўтган магнит оқимлари. 1-томони контурга



II.13-расм. Магнит майдондаги контурнинг ҳаракати.

кираётган $\Delta\Phi_1$ оқими, 2-томони эса контурдан чиқаётган $\Delta\Phi_2$ оқимни кесиб ўтади. Магнит оқимининг йұналиши берилгандың парма қоидасига мувофиқ I_2 , нинг йұналиши мусбат, I_1 нинг йұналиши эса манфий бўлади. Демак, контурда индукцияланган ЭЮК:

$$e = e_2 - e_1 = \frac{\Delta\Phi_2 - \Delta\Phi_1}{\Delta t} = -\frac{\Delta\Phi_1 - \Delta\Phi_2}{\Delta t} = -\frac{\Delta\Phi}{\Delta t}. \quad (\text{II.42})$$

Бу тенглама ЭЮК нинг Δt вақт ичидаги ўртача қийматини күрсатади. Вақтнинг ихтиёрий дақиқасидаги ЭЮК қийматини аниқлаш учун, оқимнинг чексиз кичик dt вақт оралығидаги орттирмасини топиб қўйидаги ифодани ёзиш мумкин:

$$e = -\frac{d\Phi}{dt}. \quad (\text{II.43})$$

Демак, контурдаги индукцияланган ЭЮК магнит оқимининг камайиш тезлигига тенг экан.

Агар контурнинг ўрами бир эмас, w га тенг бўлса, унда ЭЮК

$$e = -w \frac{d\Phi}{dt}. \quad (\text{II.44})$$

Ўрам сони ва ўтувчи магнит оқимнинг қўпайтмаси оқим илашиши Ψ дейилади:

$$\Psi = W \cdot \Phi \quad (\text{II.45})$$

Шунинг учун,

$$e = -w \frac{d\Phi}{dt} = -\frac{d\Psi}{dt}. \quad (\text{II.46})$$

(потокоцепление — оқим илашиш).

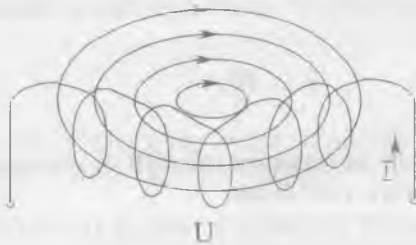
II.13. ЛЕНЦ ПРИНЦИПИ

II. 13-расмда контурни кесиб үтган магнит оқим камаяди. Демак, унинг ҳосиласи манфий булади: $\Delta\Phi < 0$. Унда II.42-тenglamaga мувофиқ ЭЮК мусбат булади. Контурдаги ток ва унинг магнит оқими берилган ва камая бораётган магнит оқим билан бир хил йўналган булади ва унинг камашига қаршилик кўрсатади.

Контур тескари томонга ҳаракатланаётганда уни кесиб үтган магнит оқимнинг ҳосиласи мусбат булади; $\Delta\Phi > 0$. Демак, контурда қўзғатилган ЭЮК ва ток манфий булади. Бу токнинг магнит оқими берилган ва ўсиб бораётган магнит оқимига тескари йўналган бўлиб, унинг ўсишига қаршилик кўрсатади. Ленц принципи: контурда индукцияланган ЭЮК ва у ҳосил қилган токнинг йўналиши ЭЮК ни вужудга келтирувчи сабабга тескари таъсир кўрсатади.

II.14. ФАЛТАҚДАГИ ОҚИМ ИЛАШИШ. ИНДУКТИВЛИК

Фалтакдан ток ўтаётганда унинг ҳар бир ӯрамини магнит оқими кесиб үтади. Бу оқим ўзиндукия оқими дейилади. Шу оқимларнинг алгебраик йигинидиси ўзиндукиянинг оқим илашиши дейилади (II.14-расм). Мухитнинг сингди-



II.14-расм. Фалтакнинг оқим илашиши.

рувчанлиги ўзгармас бўлганда магнит оқими ва ўзиндукия оқим илашиши токка пропорционал булади. Ўзиндукия оқим илашишининг токка нисбати доимий булади ва у фалтакнинг индуктивлиги дейилади:

$$L = \frac{\Psi L}{I} = \frac{B\delta}{A} = \frac{Bc}{A} = Om \cdot c = \text{Генри}(\Gamma_n)$$

бунда: L — индуктивлик; Ψ — оқим илашиш; I — ток.

II.15-расм. Фалтакнинг шартли белгиси.

Генри йирик бирлик. Шунинг учун кўпинча майдароқ бирликлар: миллигенри ($1 \text{ мгн} = 10^{-3} \text{ Гн}$), микрогенри ($1 \text{ мкгн} = 10^{-6} \text{ Гн}$) ишлатилади.

Агар ҳалқасимон фалтакда ўрамларнинг радиуси ўзакнинг радиусига нисбатан анча кичик бўлса, унда ўзакнинг ҳар бир нуқтасида магнит индукциялар бир хил бўлади. Магнит оқими эса қўйидагига тенг бўлади:

$$\Phi = BS = \mu \cdot \mu_0 \frac{Iw}{l} S \quad (\text{Вб}). \quad (\text{II.47})$$

Бунда: μ — ўзакнинг нисбий магнит сингдирувчанилиги; $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \text{ Гн}/\text{м}$ — вакуумнинг магнит сингдирувчанилиги; I — магнит чизик узунлиги (м); S — фалтакнинг кесим юзи, m^2 .

Магнит оқим фалтакнинг ҳамма ўрамларини кесиб ўтади. Шунинг учун ўзиндукция оқим илашиши қўйидагига тенг:

$$\Psi = \Phi_w = \mu \cdot \mu_0 \frac{Iw^2}{l} S. \quad (\text{II.48})$$

Шундай қилиб, ҳалқасимон фалтакнинг индуктивлиги

$$L = \frac{\Psi}{I} = \mu \cdot \mu_0 \frac{w^2}{l} S \quad (\text{Гн}). \quad (\text{II.49})$$

Агар цилиндрисимон фалтак диаметри узунлигидан анча кичик бўлса, унинг индуктивлиги (II.49) бўйича ҳисобланади, аммо l — фалтакнинг узунлиги. Икки симли ҳаво линия индуктивлиги:

$$L = 4\pi \cdot 10^{-7} \ln \frac{a}{r} \quad (\text{Гн}) \quad (\text{II.50})$$

Бунда: l — линиянинг узунлиги, (м); a — симлар орасидағи масофа, (м); r — симнинг радиуси (м).

II.15. Ўзиндукция ЭЮК

Контурдаги токнинг ҳар қандай ўзгариши оқим илашишининг ўзгаришига олиб келади. Натижада фалтакда ЭЮК ҳосил бўлади. Контурдаги токнинг ўзгариши натижасида худди шу контурнинг ўзида ЭЮК нинг ҳосил бўлиши ўзин-

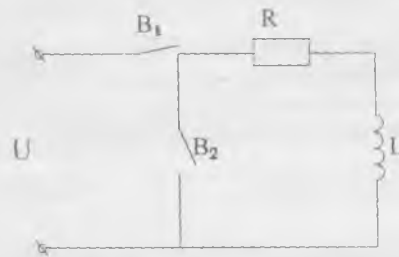
дукция ҳодисаси деб аталади. Үзиндукция ЭЮК қуидаги ча аниқланади:

$$e_L = -\frac{d\Phi}{dt} = -\frac{d(L \cdot I)}{dt} = -L \frac{di}{dt}. \quad (\text{II.51})$$

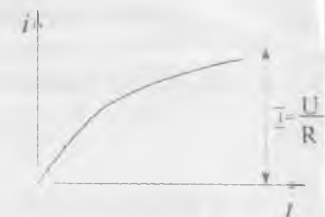
Демак, үзиндукция ЭЮК индуктивликка ва контурда токнинг үзгариши тезлигига пропорционал. Үзиндукция ЭЮК нинг йұналиши Ленц принципи буйича аниқланади. Ток камайганда ($\frac{di}{dt} < 0$) ЭЮК мусбат ва ток билан бир тоңнанғанда (есептегендегі $\frac{di}{dt} > 0$) ЭЮК мансабтаңынан анықталади.

II.16. МАГНИТ МАЙДОН ЭНЕРГИЯСИ

Ленц принципи буйича үзиндукция ЭЮК фалтакда токнинг үзгаришига қаршилик күрсатади. Шунинг учун доимий күчланишта уланганда фалтакдаги ток (II.16-расм) астасекин үсади (II.17-расм).



II.16-расм. Фалтакда үзиндукция ЭЮК ни ҳосил қылыш.



II.17-расм. Фалтакка доимий күчланиш берилған пайтдаги токнинг үзгариши графиги.

Фалтак қаршилик R га уланганда занжирдаги ток бирданың ийүк бўлмайди, чунки үзиндукция ЭЮК бунга ҳам қаршилик күрсатади. Ток қаршилик R дан ўтаётганда ундан иссиқлик ажралади. Демак, фалтакда энергия йиғилади.

Кирхгофнинг иккинчи қонунига биноан II.16-расм үшүн қуидаги тенгламани ёзиш мумкин:

$$U + e_L = iR$$

Еки

$$U = iR - e_L = iR + L \frac{di}{dt}. \quad (\text{II.52})$$

Демак, занжирга берилган күчланишнинг бир қисми қаршиликда тушади (iR), бошқа қисми эса ўзаро индукция ЭЮК ни мувозанатлаштиради. (II.52) тенгламани idt га купайтирасак:

$$uidt = i^2 R \cdot dt + L \cdot di \quad (\text{II.53})$$

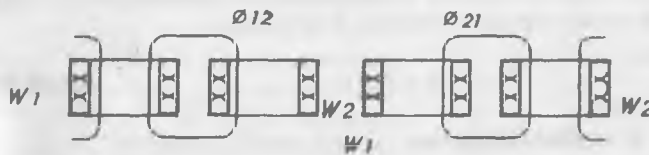
бунда: $u \cdot idt$ — занжирда dt вақт ичидаги сарфланган энергия; $i^2 R \cdot dt$ — қаршиликда иссиқлик сифатида ажраладиган энергия.

Токнинг нолдан $I = \frac{U}{R}$ қийматигача ўзгаришида магнит майдони энергиясини якунласак, магнит майдонида йиғилган энергияни топамиз:

$$W_M = \int_0^I L \cdot i \cdot dt = \frac{L \cdot I^2}{2} = \frac{\Psi \cdot I}{2} \quad (\text{Ж}) \quad (\text{II.54})$$

II.17. ЎЗИНДУКЦИЯ

Бир фалтакда токнинг ўзгариши натижасида бошқа фалтакдаги ЭЮК нинг индукциялаш ҳодисаси ўзиндукция дейилади. Биринчи фалтакдаги магнит оқимининг Φ_{12} қисми иккинчи фалтакни кесиб ўтади ва унинг ўрамлари билан оқим илашиш ҳосил қиласди (II.18-расм):



II.18-расм. Иккита фалтакнинг магнит алоқаси.

$$\Psi_{12} = w_2 \cdot \Phi_{12} \quad (\text{II.56})$$

w_2 — иккинчи фалтакдаги ўрамлар сони.

Иккинчи фалтакдаги магнит оқимнинг Φ_{21} қисми биринчи фалтакни кесиб ўтади ва унинг ўрамлари билан оқимлашиш ҳосил қиласди:

$$\Psi_{21} = w_1 \cdot \Phi_{21}$$

w_1 — биринчи фалтакдаги ўрамлар сони.

Магнит оқимларининг ўзиндукциялари (Φ_{12} ва Φ_{21}) уларни ҳосил қылган токларга пропорционалдир. Демак, оқим илашишлари ҳам шу токларга пропорционал:

$$\Psi_{12} = M_{12} \cdot i_1 \quad \Psi_{21} = M_{21} \cdot i_2 \quad (\text{II.57})$$

Бунда: M_{12} ва M_{21} ўзаро индуктивликлар дейилади. Уларнинг ўлчов бирлиги — генри (Гн).

Ўзаро индуктивлик фалтакларнинг ўрамлари сонига ва уларнинг ўлчовларига, ўзаро жойлашишига ҳамда муҳитнинг магнит хусусиятларига боғлиқ. Икки фалтакнинг ўзаро индуктивлиги:

$$M_{12} = M_{21} = M. \quad (\text{II.58})$$

Битта фалтакда ток ўзгарса, унинг ёнидаги фалтакда оқим илашишнинг ўзиндукцияси ўзгаради ва ўзиндукция ЭЮКларни пайдо бўлади:

$$e_2 = -\frac{d\Psi_{12}}{dt} = -M \frac{di_1}{dt}, \quad (\text{II.59})$$

$$e_1 = -\frac{d\Psi_{21}}{dt} = -M \frac{di_2}{dt}. \quad (\text{II.60})$$

Бунда: e_1 ва e_2 — биринчи ва иккинчи фалтаклардаги ўзиндукция ЭЮКлар.

Ўзаро индуктивлиги фалтакларнинг индуктивлиги билан қуидаги ифодага асосан боғланади:

$$M = K \sqrt{L_1 \cdot L_2}. \quad (\text{II.61})$$

Бунда: K — фалтакларнинг алоқа коэффициенти.

Фалтаклар ўзаро қанча яқин жойлашган бўлса, алоқа коэффициенти шунча катта бўлади.

Ўзиндукция радиотехникада ва трансформаторларда кенг қўлланилади.

II.18. ФЕРРОМАГНИТ МАТЕРИАЛЛАРНИ МАГНИТЛАШ

Магнит сингдирувчанлиги катта бўлган материаллар (пўлат, темир, чўян, кобалт ва уларнинг бир неча қотишмалари) ферромагнитлар деб аталади. Бу материаллар ташки магнит майдонга тушиб, унинг магнит индукциясини кучайтиради.

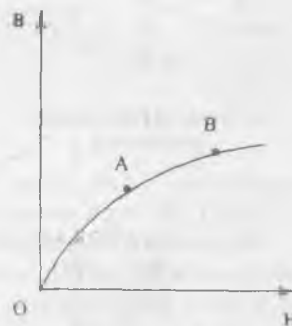
Ферромагнит материаллар беихтиёр магнитлаш соҳалидан иборат. Бу соҳалар электронлар ўз ўқи атрофида айланаб ҳосил қиласидиган моментлар ёрдамида яратилади. Бу моментлар **спинли моментлар** дейилади.

Нейтрал атомда электрон қобиқлари электронлар билан тұла бұлади. Лекин ферромагнит материалларнинг атомларда электронлар билан қисман түлдирилмаган электрон қобиқлари бор. Бундай атомларда магнит моменти пайдо бұлади. Масалан, темир атомининг учинчи қобиғида 18 та электрон үрнида фақат 14 та электрон бор. Демак, бу атом магнит моментига эга, чунки унда 4 та электрон моменти қолланмаган.

Ташқы магнит майдон бўлмаганда бу моментлар ҳар хил томонларга йўналган бұлади. Шунинг учун ферромагнит материалларнинг магнитловчи хусусияти оддий шароитда юзага чиқмайди.

Ферромагнит материал ташқы магнит майдонда үрнатилса айрим қобиқларнинг магнит моментлари векторлари ташқы магнит майдоннинг йўналиши билан бир хил бұлади ва уни кучайтиради.

Ферромагнит материалларнинг магнит индукцияси B ва майдон кучланганлиги H орасидаги боғланишни **магнитланиш эгри чизиги** дейилади. Агар дастлаб магнитсизланган ферромагнит материал магнитлантирилса, унда магнит индукция B ва майдон кучланганлиги орасидаги боғланиш бошлангич магнитланиш эгри чизиги дейилади (II.19-расм). Бу эгри чизикни олиш учун үзаклиғи фалтакда токни үзгартырамиз. Чизикнинг OA қисми магнит индукциясининг майдон кучланганлигига пропорционал равишида үсишини күрсатади. Чизикнинг AB бурилиш қисми индукция үсиши сеқинлашганини күрсатади. B нүктадан кейин индукция B билан кучланганлик H орасидаги боғланиш ҳам пропорционал равишида үзгаради. Лекин магнит индукциянинг үсиши OA қисмга қарағанда анча секин боради. Эгри чизикнинг AB қисми үзакнинг магнит түйинишига мос келади, бунда деярли ҳамма қобиқларнинг магнитланиш век-



II.19-расм. Пулатнинг магнитланиши бошлангич эгри чизиги.

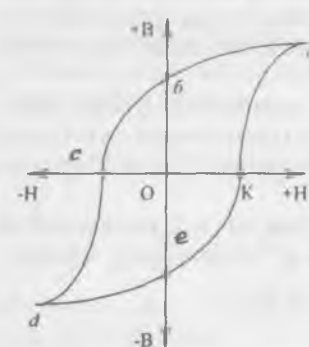
торлари ташқи магнит майдон билан бир хил йұналған бўлади. Ҳар битта ферромагнит материалнинг магнитлашиш эгри чизиги мавжуд (II.23-расм).

II.19. ЦИКЛИК ҚАЙТА МАГНИТЛАШИШ

Магнит индукция максимал қийматга етганидан кейин кучланганлик H ни камайтира бошлаймиз, бунда индукция B ҳам камаяди. Лекин H нинг аввалги қийматлариға индукцияның бошқа қийматлари мос келади. Шундай қилиб, магнитсизланишда индукция B нинг камайиши кучланганлик H га нисбатан бирмунча кечикиш билан бўлади. $H=0$ бўлганда магнит индукция нолга teng бўлмайди. Бу

қиймат қолдиқ магнит индукция — B деб аталади (II.20-расм, Об ва Ое қисмалар).

Энди узакни тескари томонга магнитлантира бошлаймиз. Бунинг учун ғалтакдаги ток йұналишини тескарисига айлантирамиз. Бунда кучланганликнинг ишораси ҳам ўзгаради. Кучланганликнинг қиймати маълум сонга teng бўлганда (II.20-расм, OC ва OK қисмлар) индукция $B=0$ бўлади. Ана шу кучланганлик қиймати **коэрцитив куч** деб аталади. Узакни қайта магнитлаш



II.20-расм. Гистерезис сиртмоғи.

жараёнида ёпиқ эгри чизик ҳосил бўлади (II.20-расм, $abcdeka$). Бу эгри чизик **гистерезис сиртмоғи** деб аталади.

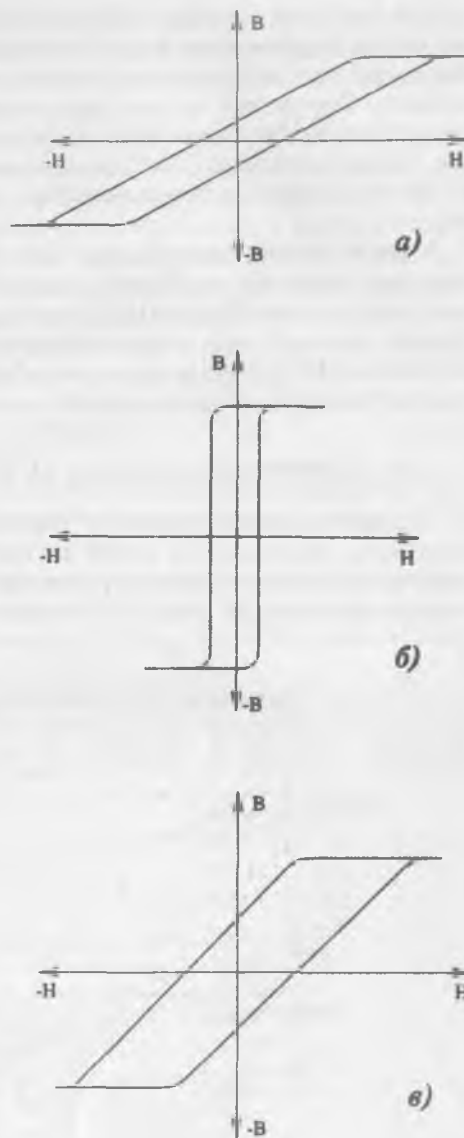
Ферромагнит материални қайта магнитлаш учун электр энергия сарф қилиш керак. Бу энергия иссиқлик сифатида чиқиб ферромагнит материални қиздиради. Гистерезис сиртмоғининг юзаси қайта магнитлашнинг бир циклига сарфланган энергияяга пропорционалдир. Демак, гистерезисга сарфланган электр энергиянинг йўқотилиши ток частотасига боғлиқ. Шу йўқотилишларни камайтириш мақсадида трансформатор ва электромашиналарнинг ўзаклари юпқа пўлат листларидан ясалади. Ўзакнинг пўлат листлари юпқа бўлгани учун уларда қаршилик катта бўлади ва гистерезис токни камайтиради. Натижада гистерезисга сарфланган электр энергиянинг йўқотилиши ҳам камаяди.

II.20. ФЕРРОМАГНИТ МАТЕРИАЛЛАР

Ферромагнит материаллар иккى катта гурухга, магнит-юмшоқ ва магнит-қаттиқ материалларга бүлинади.

Магнит-юмшоқ материаллар тик күтарилаётган магнитлаш эрги чизиги-га эга бўлади (II.21, а-расм). Уларнинг гистерезис сиртмоғининг юзаси кичик бўлади. Бу гурухга электротехник пўлат, темир-никель қотишмалар (пермалойлар), оксидли ферромагнетиклар (ферритлар) киради. Улардан трансформаторлар, фалтаклар ва электромашиналар учун ўзаклар қилинади. Пермалойлар юқори магнит киритувчаликка эга бўлади (II.21, б-расм). Уларнинг гистерезис сиртмоғи тўғри бурчакли бўлиб, автоматик гизимларда, электромашинали кучайтиргичларда қўлланилади.

Радиотехникада катта частотали фалтакларнинг ўзаклари магнит-диэлектрик-



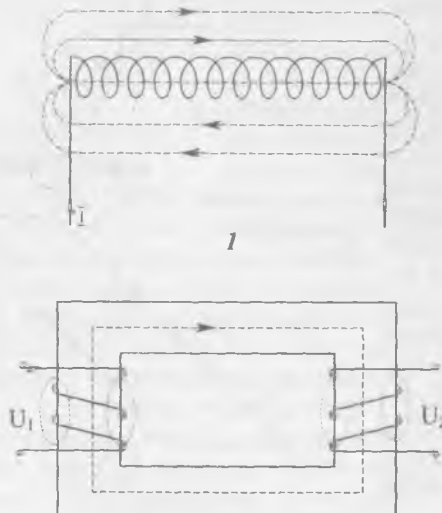
II.21-расм. Ферромагнит материалларнинг гистерезис сиртмоғлари:
а — электротехник пўлат, б — пермаллоӣ,
в — магнит қаттиқ материал.

лардан ёки ферритлардан тайёрланади. Магнит-диэлектрик лар майда ферромагнит күкүн билан диэлектрик аралашмасыдан олинган материалдир: аралашма қолипланади ва прессланади. Ферритлар эса мис, рух, темир ёки никель оксидлари аралашмасыдан олинадиган ферромагнит материаллардир. Шу аралашмалар 1200°C да пиширилади ва қолипланади. Бу материаллар ҳам тұғри чизиқли гистерезис сиртмоғига эга.

Магнит-қаттық материаллар қия қутарилаётган магнитлаш әгри чизигига эга бўлиб, уларда гистерезис сиртмоғининг юзаси катта бўлади (II.21, ө-расм). Бу материаллар коэрцитив куч ва қолдик индукциясининг катталиги билан тавсифланади. Бу гурухга углерод, вольфрам, хром ва кобальтили пулатлар киради. Улардан доимий магнитлар ясалади.

II.21. МАГНИТЛИ ЗАНЖИРЛАР ВА УЛАРНИ ҲИСОБЛАШ

Магнитли занжир ва магнит ўтказгичлар магнит оқими-нинг ўтиш йўлидир. Бу йўл ұзак ёки ҳаво орқали ўтиши мумкин. Масалан, ұзаксиз ғалтакда магнит занжири бутунлай ҳаво орқали ўтади (II.21-расм).



II.22-расм. Магнитли занжирлар: 1 — ұзаксиз ғалтак, 2 — трансформатор.

Трансформаторларда магнит оқимининг катта қисми ўзакдан үтади ва у асосий ёки ишчи магнит оқим дейилади. Фақат озгина қисми ҳаво орқали туташади, ва у сочилиш оқими дейилади (II.22.2-расм).

Ферромагнит материаллар магнит түйиниши билан уларнинг магнит сингдирувчанлиги камаяди. Шунинг учун магнит занжири график усулида ҳисобланади.

Купинча магнит занжирининг ўлчовлари маълум бўлганида берилган магнит Φ оқимини ҳосил қилиш учун магнитлаш F кучи (МЮК)ни аниқлаш мақсад қилиб кўйилади. Магнит занжирини бир жинсли материал ва баробар кўндаланг кесимли тармоқларга бўламиз. Ҳар бир тармоқ учун магнит индукциясини аниқлаймиз:

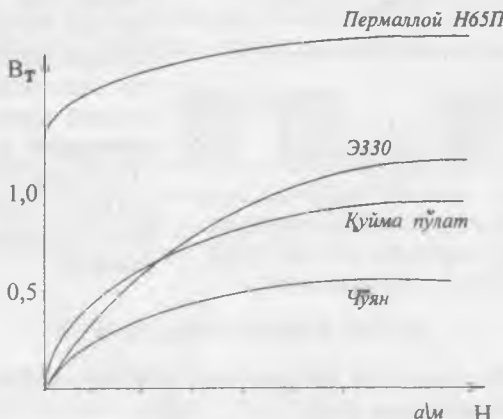
$$B = \frac{\Phi}{S}. \quad (\text{II.62})$$

Бунда: B — тармоқнинг магнит индукцияси қиймати (тесла); Φ — олдиндан берилган магнит оқим (вебер); S — ўзакнинг кўндалант кесими (m^2).

Шундан кейин ферромагнит материалнинг магнитлашиш эгри чизигидан фойдаланиб, ҳар бир магнит индукцияга мос кучланганликнинг қийматини топамиз (II.23-расм).

Ҳаво оралиқларида магнит кучланганлик:

$$H_0 = \frac{B_0}{\mu_0} = \frac{B_0}{4\pi \cdot 10^{-7}} = 80 \cdot 10^4 \cdot B_0 \frac{A}{M}. \quad (\text{II.63})$$



II.23-расм. Баъзи ферромагнит материалларнинг магнитлашиш эгри чизиқлари.

$\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7}$ — ҳавонинг магнит сингдирувчанлиги:

$$B_0 = \frac{\Phi}{S_0}, \quad (\text{II.64})$$

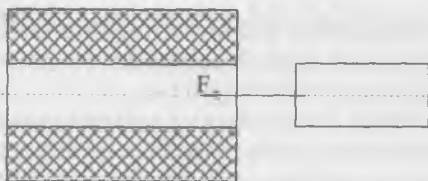
S_0 — ҳаво тирқишининг кўндаланг кесими.

Ҳар битта тармоқнинг магнит кучланганлигини топгандан кейин тўлиқ ток қонуни орқали магнит юритувчи куч (МЮК)ни аниқлаймиз:

$$F = I \cdot W = H_0 l_0 + H_1 l_1 + H_2 l_2 + \dots + H_n l_n \quad (\text{II.65})$$

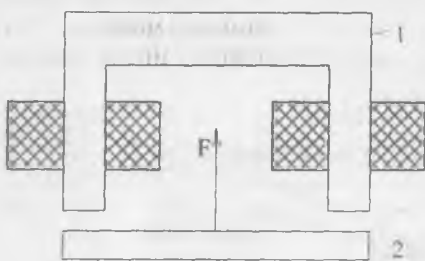
II.22. ЭЛЕКТРОМАГНИЛЛАР

Агар токли фалтак ёнига пулат ўзак жойлаштирасак, у ҳолда ўзак магнитланади ва фалтакнинг ўртасига жойлашишга ҳаракат қиласи (II.24-расм). Унда ўзакни энг катта



II. 24-расм. Пўлат ўзак ва токли фалтакнинг ўзаро таъсири.

магнит оқими кесиб ўтади. Одатда пўлат ўзак (1) фалтак ичидаги магнитланади ва магнит кучи



II.25-расм. Электромагнит.

таъсирида пўлат якор (2)ни ўзига тортади. Бундай магнит ўтказгич ва фалтакдан ташкил топган курилма электромагнит деб аталади (II.25-расм). Электромагнитнинг тортиш кучи куйидагича аниқланади:

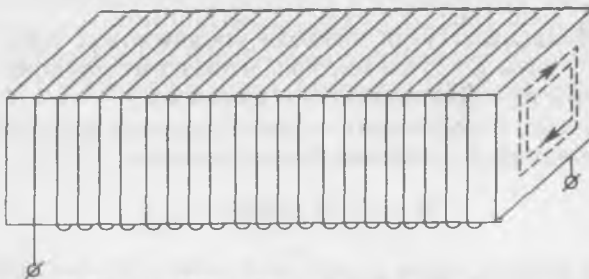
$$F = 4 \cdot 10^4 \cdot B^2 \cdot S \text{ (кг).} \quad (\text{II.66})$$

Бунда: F — куч (кг); B — магнит индукция (Тл); S — кутбнинг кесим юзаси (м^2).

Электромагнитлар электр ўлчов асбобларда, релеларда автоматик курилмаларда кенг қўлланилади.

II.23. УЮРМА ТОКЛАР

Фалтак ва электромашиналарнинг ўзакларида, қалин ўтказгичларда ўзиндукция таъсирида ҳалқасимон ёки уюрма токлар ҳосил бўлади (II.26-расм). Уюрма токлар индукцион токларнинг хусусий бир ҳоли бўлиб, токларнинг умумий қоида ва қонунларига бўйсунади. Уюрма токлар ўтаётган материални қизитади ва электромагнит тузилмаларнинг фойдали иш коэффициентини камайтиради. Электр энергиянинг шу қисми уюрма токлар ҳисобига йўқотиш деб аталади. Уюрма токларни камайтириш учун трансформатор ва электромашиналарнинг ўзаклари юпқа, бир-биридан изоляцияланган пўлат листлардан йиғилади.



II.26-расм. Пўлат ўзакдаги уюрма токлар.

Уюрма токлар иситгич қурилмаларда ёки айлантирувчи моментлар ҳосил қилишда ва автоматика, ёки техника-ўлчов асбобларини ҳаракатга келтиришда, масалан, индукцион ҳисоблагичларда, токли релеларда ишлатилади.

Масалалар

II.1-масала. Магнит индукцияси $B=1,4$ Тл га тенг бўлган бир жинсли майдонга юзаси $S=150 \text{ см}^2$ га тенг контур киритилган. Контурнинг текислиги магнит чизиқларга тик йўналган. Контурни кесиб ўтган магнит оқимини аникланг.

Ечиш.

$$\Phi = B \cdot S = 1,4 \cdot 0,015 = 0,021 \text{ вебер.}$$

II. 2-масала. Магнит индукцияси $B=0,5$ Тл га тенг бир жинсли магнит майдонига токи $I=12$ А ва узунлиги $l=0,3$ м ўтказгич киритилган. Ўтказгич магнит чизиқларига тик бўлганида унга таъсир қиласидиган кучни топинг.

Е ч и ш .

$$F=I \cdot B \cdot l \sin\alpha = I \cdot B \cdot l = 12 \cdot 0,5 \cdot 0,3 = 1,8 \text{ Н}$$

II.3-масала. Магнит индукцияси $B=1,0$ Тл га тенг бир жинсли магнит майдони ўтказгичга $F=0,5$ Н куч билан таъсир қилади. Ўтказгич магнит чизиқларига тик ўрнатилган ва унинг узунлиги $l=20$ см= $0,2$ м бўлган ўтказгичдаги токнинг қийматини аниқланг.

Е ч и ш . $F=I \cdot B \cdot l \sin\alpha = I \cdot B \cdot l$.
Бундан:

$$I = \frac{F}{B \cdot l \cdot \sin\alpha} = \frac{0,5}{10,2} = 2,5 \text{ А.}$$

II.4-масала. Тўғри чизиқли ўтказгичнинг токи $I=50$ А. Ўтказгичдан $R=25$ см масофадаги магнит майдони индукциясини ва кучланганлигини аниқланг.

Е ч и ш . Атроф муҳит — ҳаво. Ҳавонинг магнит сингдирувчанилиги $\mu_0=1$. Магнит кучланганлиги:

$$H = \frac{I}{2\pi \cdot R} = \frac{50 \cdot 10^3}{2 \cdot 3,14 \cdot 0,25} = 32 \frac{\text{А}}{\text{М}},$$

чунки $R=25$ см= $0,25$ м.

Магнит индукцияси:

$$B = \mu_0 \frac{I}{2\pi \cdot R} = 4\pi \cdot 10^{-7} \frac{I}{2\pi \cdot R} = \frac{250 \cdot 10^3}{25} \cdot 10^{-7} = 0,4 \cdot 10^{-4} \text{ Тл.}$$

II.5-масала. Диаметри 25 мм бўлган ҳалқасимон ўтказгичда ток $I=12$ а га тенг. Ҳалқасимон марказдаги кучланганликни аниқланг.

Е ч и ш .

$$H = \frac{I}{d} = \frac{12 \cdot 10^3}{25} = 480 \text{ А / м.}$$

II.6-масала. Гетинакс қолипли ҳалқасимон фалтакдаги ток $I=1,54$ А. Фалтакнинг ўрамлари сони $w=250$, ташқи диаметри $D=52$ мм, ички диаметри $d=42$ мм. Фалтак ичидағи максимал ва минимал магнит кучланганликни аниқланг.

Е ч и ш . Гетинакс диэлектрик бўлгани учун, унинг магнит сингдирувчанилиги $\mu_r=1$. Ҳалқасимон фалтакнинг ички юзасида кучланганлик максимал ва ташқи диаметр юзасида минимал бўлади:

$$H_{\max} = \frac{I \cdot W}{2\pi \frac{d}{2}} = \frac{I \cdot W}{\pi d} = \frac{1,5250}{3,14 \cdot 42 \cdot 10^{-3}} = 2850 \frac{A}{M},$$

$$H_{\min} = \frac{I \cdot W}{\pi \cdot d} = \frac{1,5250}{3,14 \cdot 52 \cdot 10^{-3}} = 2300 \frac{A}{M}.$$

II.7-масала. Узунлиги $l=200$ мм бўлган иккита ўтказгич орасидаги масофа $a=5$ мм. Ўтказгичлардаги токлар $I_1=30$ А ва $I_2=75$ А. Ўтказгичларнинг ўзаро таъсири кучини аниқланг (Ўтказгичлар ҳавода ўрнатилган).

$$\text{Ечиш. } F = \mu_a \frac{I_1 \cdot I_2}{2\pi \cdot a} \cdot l = 4\pi \cdot 10^{-7} \frac{30 \cdot 75 \cdot 200 \cdot 10^{-3}}{2 \cdot 3,14 \cdot 5 \cdot 10^{-3}} = 18 \cdot 10^{-3} \text{ Н.}$$

II.8-масала. Магнит индукцияси $B=1,2$ Тл га тенг бир жинсли магнит майдонда узунлиги $l=0,3$ м бўлган тўғри чизиқли ўтказгич $V=25$ м/сек тезлик билан ҳаракат қилаяпти. Магнит чизиқлари ва ўтказгичнинг текислиги орасидаги бурчак $\alpha=45^\circ$. Ўтказгичдаги индукцияланган ЭЮК ни топинг.

Ечиш.

$$E = B \cdot l \cdot v \cdot \sin\alpha = 1,2 \cdot 0,3 \cdot 25 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = 6,36 \text{ В,}$$

$$\sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

II.9-масала. Бир жинсли майдонда магнит чизиқларига тик тўртбурчакли ўрам ўрнатилган. Вақт $\Delta t=0,05$ сек га ўзгарганда магнит индукциянинг ўзгариши $\Delta B=0,9$ Тл тенг бўлиб, ўтказгичда 70 мВ ЭЮК индукцияланади. Ўтказгичнинг юзасини топинг.

$$\text{Ечиш. } e = \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = \frac{\Delta B \cdot S}{\Delta t}.$$

Бунда, $\Delta \Phi$ — магнит оқимининг ҳосиласи:

$$S = \frac{e \cdot \Delta t}{\Delta B} = \frac{0,07 \cdot 0,05}{0,9} = 0,0039 \text{ м}^2.$$

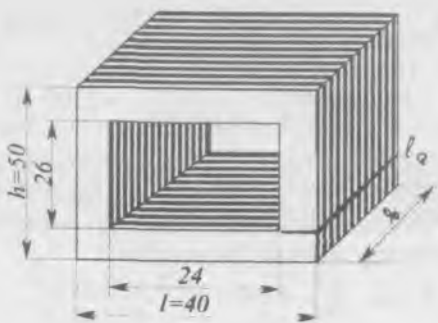
II.10-масала. II.27-расмда курсатилган ўзакда магнит оқими $\Phi=2,2 \cdot 10^{-4}$ Вб ва фалтак токи $I=1,2$ А. Магнит ўтказгич Э 330 пўлатдан қилинган ва унинг қалинлиги $B=2$ см. Фалтакнинг қеракли ўрамлари сонини аниқланг ($l=0,5$ мм).

Ечиш. Ўзак уч қисмга бўлинган ва уларнинг кўндаланг кесимлари:

$$S_1 = \frac{40-24}{2} b = \frac{16}{2} \cdot 20 = 160 \text{ мм}^2 = 0,00016 \text{ м}^2,$$

$$S_2 = \frac{50-26}{2} b = 12 \cdot 20 = 0,00024 \text{ м}^2,$$

$$S_0 = S_1 = 0,00016 \text{ м}^2.$$



II.27-расм. 3.10-масалага расм.

Хар битта қисмнинг магнит индукциясини қуидагида аниқлаймиз:

$$B_1 = \frac{\Phi}{S_1} = \frac{2,2 \cdot 10^{-4}}{0,00016} = 1,4 \text{ Тл},$$

$$B_2 = \frac{\Phi}{S_2} = \frac{2,2 \cdot 10^{-4}}{0,00024} = 0,91 \text{ Тл},$$

$$B_0 = \frac{\Phi}{S_0} = \frac{2,2 \cdot 10^{-4}}{0,00016} = 1,4 \text{ Тл}.$$

Ә 330 пұлатнинг магнитланиш әгри чизигидан күчланғанликтарни топамиз: (II.23-расм):

$$H_1 = 1800 \frac{A}{M},$$

$$H_2 = 250 \frac{A}{M}.$$

Хаво оралиғидаги күчланғанлик (II.63 формула):

$$H_0 = 80 \cdot 10^4 \cdot B_0 = 80 \cdot 10^4 \cdot 1,4 = 112 \cdot 10^4 \frac{A}{M}.$$

Магнит юритувчи күч:

$$F = I \cdot W = H_0 \cdot l_0 + H_1 l_1 + H_2 l_2 = 112 \cdot 10^4 \cdot 0,0005 + 1800 \cdot 0,052 + 250 \cdot 0,08 = 664 \text{ А.}$$

Чулгамдаги үрамлар сони:

$$W = \frac{F}{l} = \frac{6,64}{1,2} = 552 \text{ үрам.}$$

II.11-масала. Контурдаги оқим илашиши $\Psi=0,01$ Вб, индуктивлик $L=1,8$ МГн. Контурдаги токни аниқланг.

Ечиш:

$$I = \frac{\Psi}{L} = \frac{0,01}{1,8 \cdot 10^{-3}} = 5,5 \text{ A.}$$

II.12-масала. Цилиндрик фалтак марказида $B=1,45$ Тл, фалтакнинг узунлиги $l=180$ мм, $w=540$ ўрам, ўзакнинг кесим юзаси $S=78,5$ мм², $\mu=500$. Фалтакдаги токни, индуктивликни ва марказдаги кучланганликни аниқланг.

Ечиш. Фалтакнинг индуктивлиги:

$$L = \mu \cdot \mu_0 \frac{w^2 \cdot S}{l} = 500 \cdot 4\pi \cdot 10^{-7} = \frac{(540)^2 \cdot 78,5 \cdot 10^{-6}}{0,18} = 0,079 \text{ Гн.}$$

Ток:

$$I = \frac{\Psi}{4} = \frac{B \cdot S \cdot W}{L} = \frac{1,45 \cdot 78,5 \cdot 10^{-6} \cdot 540}{0,079} = 0,77 \text{ A.}$$

Фалтакнинг диаметри:

$$S = \frac{\pi d^2}{4}; \quad d^2 = \frac{4 \cdot S}{\pi}; \quad d = \sqrt{\frac{4 \cdot S}{\pi}} = \sqrt{\frac{4 \cdot 78,5}{3,14}} \approx 10 \text{ мм.}$$

Шундай қилиб, фалтакнинг узунлиги унинг диаметрига нисбатан анча катта бўлади $l > d$. Бунда фалтакнинг марказдаги кучланганлиги:

$$H = \frac{IW}{l} = \frac{0,77 \cdot 540}{0,18} = 2309 \frac{A}{M}.$$

II.13-масала. Фалтақда йиғилган энергия $W=5,2$ Ж, индуктивлик $L=0,3$ Гн. Фалтакдаги токни аниқланг.

Ечиш: $W = \frac{I^2 l^2}{2}; \quad I = \sqrt{\frac{2W}{l}} = \sqrt{\frac{2 \cdot 5,2}{0,3}} = 5,9 \text{ A.}$

III бөб

ҮЗГАРМАС ТОК ЭЛЕКТР ЗАНЖИРЛАРИ

III.1. ЭЛЕКТР ҚАРШИЛИК

Маълумки, электр зарядларининг йўналган ҳаракатига электр токи дейилади. Электр зарядлари ўз ҳаракатида бошқа заряд, атом ва молекулалар билан тўқнашадилар. Бунда зарядларнинг тезлиги ва кинетик энергияси камаяди. Лекин электр майдон таъсирида зарядларнинг тезлиги яна ошади. Янги тўқнашишда эса тезлиги яна камаяди. Натижада ўтказгичда зарядларнинг бир текис ҳаракати ўрнатилади. Шундай қилиб ўтказгич зарядларнинг ҳаракатига қаршилик кўрсатади. Қаршилик R ҳарфи билан белгиланади, унинг бирлиги Ом. Лекин, амалда бошқа бирликлар ҳам ишлатилади:

$$1 \text{ килоом} (\text{kOm}) = 10^3 \text{ Om}$$

$$1 \text{ мегаом} (\text{MOm}) = 10^6 \text{ Om}$$

Қаршиликка тескари катталик электр ўтказувчанлик дейилади ва g билан белгиланади:

$$g = \frac{1}{R} = \frac{1}{\text{Om}} = \text{сименс (см)}$$

Бу катталик ўтказгичнинг электр токи ўтказиш қобилиятини кўрсатади. Кўндаланг кесими 1 mm^2 ва узунлиги 1 m ўтказгичнинг қаршилиги **солиштирма қаршилик** дейилади. Ўтказгичнинг материали, узунлиги ва кўндаланг кесими маълум бўлса, унинг қаршилиги қўйидагicha аниқланади:

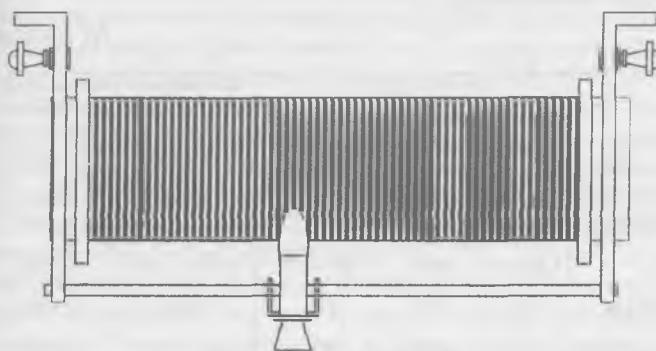
$$R = \rho \frac{l}{s} \text{ Om} \quad (\text{III.2})$$

Бунда: R — ўтказгичнинг қаршилиги (Ом); l — унинг узунлиги (м); s — ўтказгичнинг кўндаланг кесим юзаси (mm^2); ρ — солиштирма қаршилик (бир қатор материаларнинг солиштирма қаршиликлари III.1-жадвалда берилган).

Қаршилик термини икки хил маънода ишлатилади.

1. Қаршилик занжир тармоқ, сим ёки истеъмолчининг электр хоссаларидан биттасини характерлайди. Шу маънода ёритиш лампасининг қаршилиги 100 Ом га ёки симнинг қаршилиги 1,0 Ом га тенг деб айтиш мумкин.

2. Қаршилик (резистор) деб электр занжирларда токни чегаралаш ёки камайтириш мақсадида улаш учун мўлжалланган асбобга айтилади. Реостат деб аталувчи ўзгарувчан қаршилик занжирдаги токни созлаш учун мўлжалланган. Кўпинча реостатлар солиштирма қаршилиги катта бўлган симлардан (нихром, фехраль) тайёрланади (III.1-расм).



III.1-расм. Реостат.

III.2. ЭЛЕКТР ҚАРШИЛИКНИНГ ТЕМПЕРАТУРАГА БОҒЛИҚЛИГИ

Иссиқлик таъсирида металл ўтказгичларда эркин электронларнинг молекула ва атомлар билан тўқнашишларининг ортиши туфайли электронлар йўналган ҳаракатининг ўртacha тезлиги камаяди. Бу эса қаршиликнинг ортишига сабаб бўлади.

Кўмир ва электролитларни иситганда эркин электронларнинг ўртacha тезлиги камайиши билан бирга электронларнинг концентрацияси ҳам кўпаяди. Натижада шу ўтказгичларнинг қаршилиги камаяди. Металл ўтказгичлар учун температура 100°C чегарасида қаршиликнинг нисбий ортиши температуранинг ўзгаришишига пропорционал бўлади. Демак;

$$\frac{\Delta R}{R_1} = \frac{R_2 - R_1}{R_1} = \alpha(t_2 - t_1),$$

Бундан;

$$R_2 = R_1 + R_1 \cdot \alpha(t_2 - t_1)$$

ёки

$$R_2 = R_1 [1 + \alpha(t_2 - t_1)]. \quad (\text{III.3})$$

Бунда: R_1 ва R_2 t_1 ва t_2 температурадаги қаршиликлари.

α — қаршиликнинг температура коэффициенти бўлиб, ҳарорат 1°C га кўтарилиганда қаршиликнинг нисбий ўзгаришини аниқлайди.

Температура коэффициентларининг қийматлари III.1-жадвалда келтирилган.

III.1-жадвал

Материал	Зичлик, г/см ³	Эриш температураси, °С	Узилишга нис- батан мустах- камлиги, кг/мм ²	20°С даги со- лиштирма электр қаршилик, <u>Ом·мм²</u> м	Каршиликнинг температура коэффициенти уртака қиймати 0 дан 100° гача, 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	
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
ПУЛАТ	7,8	1400	80—150	0,13—0,25	0,006
ФЕХРАЛЬ	7,6	1450	—	1,4	0,00028
ХРОМЕЛЬ	7,1	1500	80	1,3	0,00004

III.3. ЎТКАЗГИЧЛИ МАТЕРИАЛЛАР

Умуман электротехникада қаттиқ, суюқ ва газсимон ўтказгичлар ишлатилади. Қаттиқ ўтказгичларга металлар, суюқ ўтказгичларга электролитлар ва эритилган металлар тегишилдири. Ионли асбобларда ўтказгич сифатида газлардан фойдаланилади.

Металл ўтказгичларни икки гуруҳга ажратиш мумкин. Биринчи гуруҳга солишлирма қаршилиги кичик бўлган,

иккинчи гурухга солиширма қаршилиги юқори бўлган материаллар киради. Биринчи гурухга кимёвий соф металлар, мис ва алюминий киради.

Мис солиширма қаршилиги кичиклиги, етарли дара жада механик пухталиги, ишлов беришга осонлиги ва занглашга чидамлилиги туфайли ўтказгич материал сифатида кенг ишлатилади. Мис икки хил, юмшатилмаган МТ маркали ва юмшатилган ММ маркали бўлиши мумкин. Қаттиқ мис контакт симлар, коллектор пластинкалар ва ҳоказаларда ишлатилади. Юмшоқ мис электр машиналарнинг, турли электромагнит аппаратлар ва асбобларнинг ғалтаклари (чулғамлари) ўрамларини ясаш учун ишлатиладиган симларни тайёрлашда кенг қўлланилади.

Соф мисдан ташқари, унинг бошқа металлар билан қотишмалари бронза ва жезлар ҳам ишлатилади.

Кадмийли бронза коллектор пластинкалари ва троллейбус симлари тайёрлаш учун ишлатилади. Бериллийли бронза ток узатувчи пружиналар, сирпандувчи контактлар, чутка тутқичлар ясаш учун ишлатилади.

Жез электр аппаратлар ва асбоблар ясашда кенг қўлланилади. Алюминийнинг электр ва механик хоссалари мисга нисбатан ёмонроқ бўлса ҳам электротехникада кўп ишлатилади. Бунинг асосий сабаби — алюминийнинг мисга нисбатан анча енгиллигидир.

Шунинг учун ҳаво кемаларида алюминий симлар кенг қўлланилади. Электр узатиш линиялари сими учун алюминий қотишмалари (масалан, алдрей) ишлатилади. Шунингдек, ички пўлат симлари устидан алюминий симлар билан уралган пўлат алюминий симлар ҳам ишлатилади.

Пўлатнинг солиширма қаршилиги анча катта бўлиб, занглашга турғунлиги кам. Шу сабабли пўлат симлар ҳаво линияларида фақат кичик қувватларни узатишдагина ишлатилади.

Ўтказгич материалларнинг иккинчи гурухига солиширма қаршилиги юқори бўлган қотишмалар — нихром, фехраль, манганин, константан киради. Нихром ва фехраль иситтич элементларни, реостатларни тайёрлаш учун ишлатилади.

Манганин ва константан қотишмаларининг температура коэффициенти кичик бўлганлиги учун улардан шунтлар, қўшимча қаршиликлар ва намунавий қаршилик ғалтаклари тайёрланади.

Электротехник кўмир электр машиналар чуткалари, электр пайванд ва электролитик ванналар электродлари

тайёрлашда, симсиз қаршиликлар ясашда ва ҳоказоларда ишлатилади.

Константантарнинг ўтиш қаршилигини камайтириш учун уларнинг устида юпқа кумуш ёки олтин қатлами ҳосил қилинади.

III.4. ЭЛЕКТР ЗАНЖИР ВА УНИНГ ЭЛЕМЕНТЛАРИ

Электр токи ўтадиган йўлдаги турли электр тузилмалар йиғиндиси электр занжирни дейилади. Ҳар қандай электр занжир учта асосий элементдан, ток манбаидан, истеъмолчилардан ва туташтирувчи симлардан ташкил топган бўлади (III.2-жадвал).

Ток манбайи электр зарядларни берк занжирда юргизиб маълум ишни бажаради. Айрим мусбат зарядни берк занжирда юргизиш иши электр юритувчи кучи (ЭЮК) дейилади: ЭЮК нинг бирлиги — Вольт (В):

$$1 \text{ Вольт} = \frac{1 \text{ Ж}}{1 \text{ кул}}$$

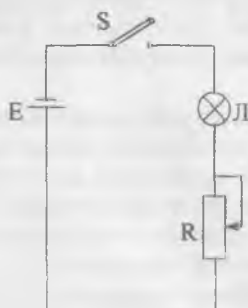
Электр юритувчи куч манбаларининг бир неча тури бор:

1. Гальваник элементлар;
2. Аккумуляторлар;
3. Электр генераторлар;
4. Кремнийли ярим ўтказгичли фотоэлементлар (куёш батареялари).

Электр энергия истеъмолчилари қаторига электр энергияни механик энергияга айлантирувчи электр двигателлар, ёритиш лампалари, электр энергияни иссиқ-

лик энергиясига айлантирувчи иситиш асбоблари ва ҳоказолар киради.

Электр занжирларда асосий элементлардан ташқари узгичлар, кнопкалар, реле, контакторлар, ҳимоя асбоблари, масалан, сақлагичлар ва автоматлар, ниҳоят контроль ўлчов асбоблари: амперметрлар, вольтметрлар, счётчиклар ва ҳоказолар ишлатилади. III.2-расмда ёритиш лампасини улашнинг оддий схемаси курсатилган. Бу схема



III.2-расм. Оддий электр занжир

ма ток манбай E , узгич B , реостат R ва ёритиш лампаси-
дан ташкил топган.

III.2-жадвал

Электр занжирлар баъзи элементларининг шартли белгилари

Элемент	Шартли белгиси
Бир кутбли узгич	
Икки кутбли узгич	
Эрувчан сақлагич	
Гальваник элемент ёки аккумулятор	
Каршилиги ўзгармас резистор	
Ўзгарувчан қаршиликли резистор (реостат)	
Каршилиги кучтанишга боялиқ ночизиқли резистор (варистор)	
Конденсаторлар:	
сигими ўзгармас	
сигими ўзгарувчан	
электролитик (кутбланган)	
Ёритиш лампаси	

III.5. ОМ ҚОНУНИ

Тұла занжир учун Ом қонуни қыйидагида ифодаланади: берк занжирда ток қиймати электр юритувчи күч қийматига түгри пропорционал, ички ва ташқи қаршиликтарнинг йиғиндисига тескари пропорционал бұлади:

$$I = \frac{E}{R+r_0}$$

ёки

$$E = I \cdot r_0 + I \cdot R = U_0 + U.$$

r_0 — ток манбанинг ички қаршилиги, R — занжирнинг ташқи қаршилиги, $U_0 = I \cdot r_0$ — ток манбанинг ички қаршилигига кучланишнинг тушиши, $U = I \cdot R$ — ток манбанинг қисқицілар орасидаги кучланиши, I — ток кучи.

Агар III.3-расмдаги схема узилған булса, $I=0$ булади ва:

$$E = U_0 + U = U. \quad (\text{III.5})$$

Демак, узилған занжирда ток манбанинг қисқицілар орасидаги кучланиши, унинг ЭЮК га тенг булади.

Агар ташқи қаршиликтарнинг учларини калта сим билан туташтирасақ, унинг қаршилиги $R=0$ булади. Шунинг учун $U=L \cdot R=0$ булади.

Бунда:

$$E = U_0 + U = U_0 = I \cdot r_0. \quad (\text{III.6})$$

Манбанинг ички қаршилиги кичик бұлғаны учун занжирда катта ток пайдо бұлади. Бу ток қисқа туташув токи дейилади.

Ток манбаларнинг қувватини ва фойдалы иш коэффициентини орттириш учун уларнинг ички қаршилигини камайтириш керак.

ЗАНЖИР ҚИСМИ УЧУН ОМ ҚОНУНИ:

Занжир қисмінде ток кучи кучланишга түгри пропорционал ва қаршилигига тескари пропорционал:

$$I = \frac{U}{R}. \quad (\text{III.7})$$

Бунда: U — күчланиш; R — қаршилик; I — ток кучи.

Күчланиш занжир қисмидә бутунлай сарф қилинади. Шунинг учун бу күчланишни занжир қисмидаги күчланишнинг тушигти дейилади.

ИШ, ЭНЕРГИЯ ВА ҚУВВАТ

Истеъмолчидағи зарядларни күчиришда бажарылган иш күйидагича топилади:

$$A = E \cdot I \cdot t. \quad (\text{III.8})$$

(III.5) тенгламадан фойдаланиб:

$$A = I \cdot t (U_0 + U) = U_0 \cdot I \cdot t + U \cdot I \cdot t = W_0 + W \quad (\text{III.9})$$

эканлигини топамиз. Бунда: $W_0 = U_0 \cdot I \cdot t$ — манбада иссиқликка айланадиган энергия.

$$W = U \cdot I \cdot t$$

ташқи занжирда сарф қилинадиган энергия.
Ишнинг бажарылыш тезлиги **кувват** дейилади.

$$P = \frac{A}{t} = E \cdot I \text{ (Вт)} \quad \text{— манбанинг қуввати} \quad (\text{III.10})$$

$$P = \frac{W}{t} = U \cdot I \text{ (Вт)} \quad \text{— истеъмолчининг қуввати} \quad (\text{III.11})$$

$$P = \frac{W_0}{t} = U_0 \cdot I \text{ (Вт)} \quad \text{— исроф бўлган қувват} \quad (\text{III.12})$$

III.6. ЖОУЛ-ЛЕНЦ ҚОНУНИ

Электр токи электр заррачаларнинг йўналган ҳаракатидан иборатdir. Ҳаракатланаётган заррачалар модданинг ионлари ёки молекулалари билан тўқнашган вақтда зарачанинг кинетик энергиясининг маълум қисми ионларга ёки молекулаларга ўтади. Бунинг натижасида ўтказтич қизийди. Шундай қилиб, электр энергия иссиқлик энергияга айланади ва бу энергия ўтказтични қизитишга сарфланиб, атроф муҳитга тарқалади.

Иссиқликка айланувчи электр энергия:

$$W = I^2 \cdot R \cdot t \text{ Ж} \quad (\text{III.13})$$

ёки

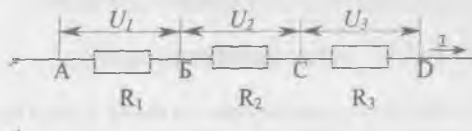
$$Q = 0,24 \cdot I^2 \cdot R \cdot t \text{ кал.}$$

Демак, ўтказгичда ток ажратиб чиқарған иссиқлик миқдори ток күчи квадратига, ўтказгичнинг қаршилиги ва токнинг ўтиш вақтига пропорционалдир. Бу қонун **Жоул-Ленц қонуни** дейилади.

Электр токининг иссиқликка айланиш хусусияти кавшарлагичларда, электр печларда, дазмолларда, сақлагичларда ва бошқаларда ишлатилиди.

III.7. ҚАРШИЛИКЛАРНИ КЕТМА-КЕТ УЛАШ

Агар битта қаршиликнинг (истеъмолчининг) охирги қисмаси иккинчи қаршиликнинг (истеъмолчининг) бош қисмаси билан, иккинчи қаршиликнинг (истеъмолчининг) охирги қисмаси учинчи қаршиликнинг (истеъмолчининг) бош қисмаси билан ва ҳоказо уланса, бундай уланишга кетма-кет уланиш дейилади (III.4-расм). У ҳолда ҳамма қаршиликлар (истеъмолчилар) орқали бир хил ток ўтади, чунки занжирнинг бирорта нуқтасида зарядлар йиғилмайди. Ом қонуни бўйича қаршиликлардаги кучланишлар:



III.4-расм. Резисторларни кетма-кет улаш.

$$U_1=IR_1, \quad U_2=IR_2, \quad U_3=IR_3.$$

Ток күчи занжирнинг барча қисмларида бир хил бўлгани учун,

$$\frac{U_1}{U_2}=\frac{R_1}{R_2}, \quad \frac{U_2}{U_3}=\frac{R_2}{R_3} \text{ бўлади.} \quad (\text{III.14})$$

Қаршиликлардаги кучланишларни уларнинг қисқичлардаги потенциаллар айримаси билан ифодалаш мумкин:

$$U_1=\varphi_A-\varphi_B \quad U_2=\varphi_B-\varphi_C \quad U_3=\varphi_C-\varphi_D$$

Шу тенгламаларнинг чап ва ўнг қисмлари ҳадма-ҳад қўшилса, куйидаги тенгламани оламиз:

$$U_1+U_2+U_3=\varphi_A-\varphi_B+\varphi_B-\varphi_C+\varphi_C-\varphi_D=\varphi_A-\varphi_D=U$$

яъни кетма-кет уланган қаршиликларда кучланишлар тушувининг йифиндиси занжирнинг қисқичлар орасидаги кучланишига тенг.

Сўнгги ифодани ҳадма-ҳад токка бўлсак, қуидагини топамиз:

$$\frac{U}{I} = \frac{U_1}{I} + \frac{U_2}{I} + \frac{U_3}{I} \quad (\text{III.16})$$

ёки

$$R = R_1 + R_2 + R_3. \quad (\text{III.17})$$

Бунда: R — занжирнинг умумий (ёки эквивалент) қаршилиги.

Шундай қилиб, кетма-кет уланган қисмлардан ташкил топган занжирнинг эквивалент қаршилиги барча қаршиликларнинг йигиндисига тенг экан.

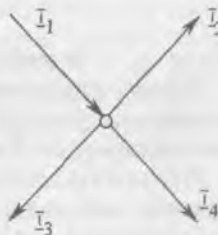
III.8. КИРХГОФНИНГ БИРИНЧИ ҚОНОУНИ

Электр занжирнинг учта ва ундан ортиқ қисмлари бир-бирига уланадиган нуқтаси тугун дейилади. Тугунга қараб йўналган токлар йигиндиси ундан чиқаётган токлар йигиндисига тенг (Кирхгофнинг биринчи қонуни, III.5-расм).

$$I_1 = I_2 + I_3 + I_4 \quad (\text{III.18})$$

ёки токлар тенгламанинг бир томонига ўтказилса,

$$I_1 - I_2 - I_3 - I_4 = 0$$



III.5-расм. Кирхгофнинг биринчи қонуни.

Умумий курнишда:

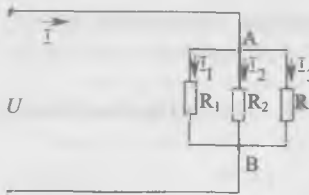
$$\Sigma I = 0, \quad (\text{III.18})$$

яъни тугундаги токларнинг алгебраик йигиндиси нолга тенг.

Тугун токлар тенгламасини ёзиш учун тугунга қараб йўналган токлар мусбат, тутундан чиқаётган токлар эса манфий ишора билан олинади.

III.9. ҚАРШИЛИКЛАРНИ ПАРАЛЛЕЛ УЛАШ

Қаршиликлар параллел уланганда ҳар бир қаршиликнинг бош қисмаси биринчи тугунга, охирги қисмаси эса иккинчи тугунга уланади (III.6-расм). Қаршиликларнинг ҳар



III.6-расм. Резисторларни параллел улаш.

еки

биридаги күчланиш А ва В түгүнлар орасидаги күчланишга тенг бўлганлиги учун, шахобчаларнинг қаршиликлардаги күчланишлари бир хил бўлади, яъни:

$$U = U_1 = U_2 = U_3.$$

Кирхгофнинг биринчи қонунига биноан:

$$I = I_1 + I_2 + I_3 \quad (\text{III.20})$$

$$\frac{U}{R_3} = \frac{U}{R_1} + \frac{U}{R_2} + \frac{U}{R_3}. \quad (\text{III.21})$$

Бунда: R_3 — эквивалент қаршилик. U — га қисқартирилгандан сўнг:

$$\frac{1}{R_3} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}. \quad (\text{III.22})$$

еки

$$g_3 = g_1 + g_2 + g_3. \quad (\text{III.23})$$

Бунда: g_3 — эквивалент ўтказувчанлик.

Демак, қаршиликлар параллел уланганда занжирнинг эквивалент ўтказувчанлиги алоҳида шахобчалар ўтказувчанликларининг йифиндисига тенг экан.

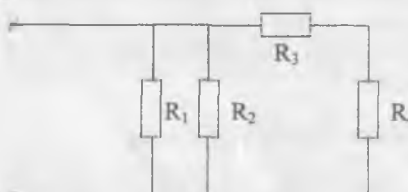
Шуни таъкидлаш керакки, параллел уланган шахобчаларнинг эквивалент қаршилиги энг кичик қаршиликтан ҳам кичикдир.

III.10. ҚАРШИЛИКЛАРНИ АРАЛАШ УЛАШ

Аралаш уланганда резисторларнинг бир қисми бир-бiri билан кетма-кет уланади, бошқа қисми эса параллел уланган бўлади. Шунинг учун ҳар бир занжирнинг эквивалент қаршилиги алоҳида ҳисобланади. Буни қуйидаги мисолда кўриб чиқамиз (III.7-расм).

Мисол.

Агар $R_1=25 \text{ Ом}$, $R_2=50 \text{ Ом}$, $R_3=40 \text{ Ом}$, $R_4=60 \text{ Ом}$



III.7-расм. Резисторларни аралаш улаш.

га тенг бұлса, II.7-расмда келтирилған занжирнинг умумий қаршилигини топинг.

Ечиш.

R_3 ва R_4 резисторлар бир-бiri билан кетма-кет уланған, уларнинг эквивалент қаршилиги эса:

$$R_{3,4} = R_3 + R_4 = 40 + 60 = 100 \text{ Ом}$$

R_1 , R_2 ва $R_{3,4}$ резисторлар параллел уланған, уларнинг эквивалент үтказувчанлиги:

$$\frac{1}{R_{3,4}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_{3,4}} = \frac{1}{50} + \frac{1}{25} + \frac{1}{100} = \frac{4}{100} \text{ Ом}^{-1}$$

Эквивалент қаршилиги:

$$R_3 = \frac{100}{4} = 25 \text{ Ом.}$$

III.11. ТОК МАНБАНИНГ ИККИ ИШ РЕЖИМИ (ХОЛАТИ)

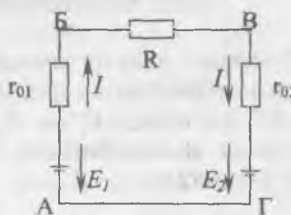
Амалда икки ток манбаи билан (масалан, аккумуляторларни зарядлаша) электр занжирлар күп ишлатилади. Бунда битта манба генератор сифатида, бошқаси истеъмолчи сифатида ишлатилиши ҳам мумкин. Бундай электр занжир III.8-расмда күрсатылған. Манбаларнинг ЭЮК лари бир-бiriغا қарама-қарши йўналған ва $E_1 > E_2$ деб ҳисоблаймиз. Шуннинг учун E_1 генератор режимида, E_2 истеъмолчи режимида ишлайди, ток соат стрелкаси бўйича йўналған бўлади.

Манбаларнинг қисқичлари орасидаги кучланишларни аниқлаймиз. E_1 ва E_2 манбаларни битта $E = E_1 - E_2$ тенг манба билан алмаштирамиз. Тўла занжир учун Ом қонуни бўйича занжирдаги ток:

$$I = \frac{E_2}{r_{01} + R + r_{02}} = \frac{E_1 - E_2}{r_{01} + R + r_{02}}. \quad (\text{III.24})$$

Бунда: r_{01} ва r_{02} – E_1 ва E_2 манбаларнинг ички қаршиликлари.

Занжирнинг BA қисми r_{01} қаршиликдан ва E_1 манбадан иборат. Резисторли элементларда ток юқори потенциалли



III.8-расм. Иккита ток манбаи билан занжир.

нүктадан паст потенциалли нүктага қараб оқади. Шунинг учун *A* нүктанинг потенциали r_{01} қаршиликда $I \cdot r_{01}$ га камаяди. Занжирнинг E_1 қисмида *A* нүктанинг потенциали E_1 га ортади, чунки манба ва токнинг йўналишлари бир хил бўлади. Шундай қилиб, *B* нүктанинг потенциали:

$$\Phi_B = \varphi_A + E_1 - I \cdot r_{01} \text{ ёки } \Phi_B - \varphi_A = \varphi_{BA} = E_1 - I \cdot r_{01} \quad (\text{III.25})$$

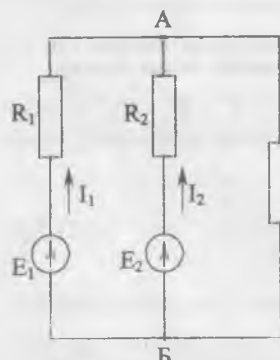
Демак, генератор режимида ишлайдиган манбанинг қисқичлари орасидаги кучланиш унинг ЭЮК ва ички қаршиликда кучланишнинг тушиши айрмасига тенг бўлади. *B* нүктанинг потенциали r_{02} қаршиликда $I \cdot r_{02}$ га ва E_2 га камаяди, чунки манба ва токнинг йўналишлари қарама-қарши бўлади. Шундай қилиб *G* нүктанинг потенциали:

$$\varphi_G = \varphi_B - I \cdot r_{02} - E_2 \text{ ёки } \varphi_B - \varphi_G = E_2 + I \cdot r_{02} \quad (\text{III.26})$$

Демак, истеъмолчи режимида ишлайдиган манбанинг қисқичлар орасидаги кучланиши унинг ЭЮК ва ички қаршиликдаги кучланишнинг тушуви йигиндисига тенг бўлади.

III.12. КИРХГОФНИНГ ИККИНЧИ ҚОИЧИЛАНУСИ

Умуман, электр занжир бир неча ЭЮК манбаларидан ва резисторлардан ташкил топган бўлиши мумкин. Масалан, III.9-расмда E_1 ва E_2 манбалар генератор режимида ишлайди, яъни улардаги ЭЮК лар ва ўтаётган токлар бир хил йўналгандир. Бунда *B* ва *A* нүкталар орасидаги кучланишини қутидагича аниқлаш мумкин:



III.9-расм. Икки тугулини мураккаб занжир.

$$U_{BA} = E_1 - I_1 \cdot R_1, \quad (\text{III.27})$$

$$U_{BA} = E_2 - I_2 \cdot R_2, \quad (\text{III.28})$$

$$E_1 - I_1 \cdot R_1 = E_2 - I_2 \cdot R_2. \quad (\text{III.29})$$

Бундан:

$$E_1 - E_2 = I_1 \cdot R_1 - I_2 \cdot R_2. \quad (\text{III.30})$$

Умумий кўринишда:

$$\Sigma E = \Sigma (I \cdot R). \quad (\text{III.31})$$

Сўнгги тенглама Кирхгофнинг иккинчи қонуни номи билан машҳур: ҳар қандай ёпиқ контурда барча ЭЮК ларнинг алгебраик йигиндиси ўша контурдаги қаршиликларда юзага келган барча кучланишлар тушишларининг алгебраик йигиндисига teng.

Электр юритувчи кучларнинг ва кучланишлар тушишларининг ишорасини аниқлаш учун контурни айланиб чиқишида ихтиёрий йўналиш танлаб олинади.

Агар ЭЮК нинг ёки қаршиликдан ўтгаётган токнинг йўналиши контурни айланиб чиқиш йўналиши билан бир хил бўлса, у ҳолда ЭЮК ва кучланишнинг тушиши $I \cdot R$ “+” ишораси билан, агар ЭЮК ёки токнинг йўналиши контурни айланиб чиқиш йўналишига қарама-қарши бўлса, “-” ишора билан олинади.

III.13. СИМЛАРДА ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИНИ УЗАТИШДА КУЧЛANIШLARНИNG TUШIШI

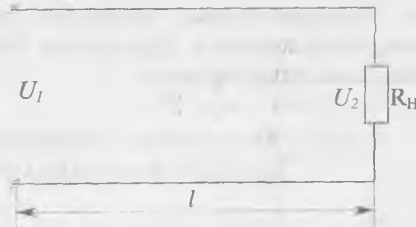
Электр энергия истеъмолчига симлар орқали узатилади. Симлар қисқа бўлганда уларнинг қаршилигини эътиборга олмаса ҳам бўлади. Симлар узун бўлганда уларнинг қаршилигини эътиборга олиш керак, чунки ток ўтганда, уларда кучланишнинг тушиши катта бўлади (III.10-расм):

$$\Delta U = I \cdot R_1 = I \cdot \rho \frac{2l}{S}. \quad (\text{III.32})$$

Бу ерда: l — линиянинг узунлиги (м),

ρ — симнинг солишири-
ма қаршилиги ($\frac{\text{Ом} \cdot \text{мм}^2}{\text{м}}$),

S — симнинг кўндаланг кесими (мм^2).



III.10-расм. Икки симли линия.

Линиянинг боши ва охиридаги кучланишлар фарқи линиядаги кучланишнинг пасайишига teng бўлиб, йўқотилган кучланиш дейилади, яъни:

$$U_1 - U_2 = \Delta U = I R_L \quad (\text{III.33})$$

Линиянинг бошидаги кучланиш U_1 ўзгармаган пайтда линиянинг охиридаги кучланиш U_2 токка боғлиқ бўлади. Линиядаги ток қанча катта бўлса, кучланишнинг тушиши ΔU

шунча катта булиб, линиянинг охиридаги кучланиш U_2 ни камайтиради:

$$U_2 = U_1 - \Delta U. \quad (\text{III.34})$$

Истеъмолчиларда кучланишнинг ўзгариши рухсат берилган доирада бўлиши керак.

Кичик қувватли истеъмолчилар (ёритгичлар) учун йўқотилган кучланиш $-2,5, +5\%$, катта қувватли истеъмолчилар (двигателлар) учун $\pm 5\%$ дан юқори бўлмаслиги керак.

Агар йўқотилган кучланишнинг рухсат берилган миқдори маълум бўлса, (III.32) формуладан фойдаланиб линия симининг зарур бўлган кўндаланг кесимини аниқлаш мумкин:

$$S = I \cdot \rho \frac{2l}{\Delta U} \quad (\text{III.35})$$

Линиянинг фойдали иш коэффициенти:

$$\eta = \frac{P_2}{P_1} = \frac{P_1 - \Delta P}{P_1} = 1 - \frac{\Delta U}{U_1}. \quad (\text{III.36})$$

Бунда: P_1 — линиянинг бошидаги қувват, P_2 — линиянинг охиридаги қувват. $\Delta P = 1 \cdot \Delta U$ — линияда йўқотиладиган қувват.

Шундай қилиб, линиядаги ток ортиши билан кучланишнинг тушиши ҳам ортади. Фойдали иш коэффициенти эса камая борар экан.

III.14. СИМЛАРДАН ЎТИШИ МУМКИН БЎЛГАН ТОК ВА УЛАРНИ ОРТИҚЧА ТОКДАН САҚЛАШ

Энди электр занжирда симларни қизитиш жараёнини кўриб чиқайлик. Биринчи пайтда сим ва муҳитнинг температураси бир хил бўлади. Шунинг учун симнинг температураси жуда тез кўтарилади. Симнинг температураси кўтарила борган сари муҳитга бериладиган иссиқлик кўпаяди, симни қизитишга сарфланадиган иссиқлик эса камаяди. Бирор температурага бориб ток ажратиб чиқараётган иссиқлик билан сим муҳитга берадиган иссиқлик орасида мувозанат ҳосил бўлади. Ўша пайтдаги температура барқарорлашган температура дейилади. Барқарорлашган температурага қизитиш вақти турли қурилмалар учун турлича-

дир. Масалан, чүгланма лампочка толаси учун секунднинг улушларига тенг бўлса, анчагина қувватга эга бўлган двигатель ва генераторлар учун бир неча соатларга боради. Симлар 60—80°С гача қизишига рухсат этилган. Қизиш мумкин бўлган температурагача эришиш учун зарур ток сим учун мумкин бўлган ток дейилади (III.3 ва III.4-жадваллар).

III.3-жадвал

Резина ёқи полихлорвинил билан изоляцияланган мис симлар учун мумкин бўлган узоқ муддатли токли юкланишлар

Симнинг кундаланг кесими юзаси, мм^2	Очиқ, ҳавода утказилган симлар	Токли юкланишлар, А				
		кувурдан ўтказилган симлар				
		иккита бир томирли	учта бир томирли	гуртта бир томирли	битта икки томирли	битта уч томирли
0,5	11	—	—	—	—	—
0,75	15	—	—	—	—	—
1	17	16	15	14	15	14
1,5	23	19	17	16	18	15
2,5	30	27	25	25	25	21
4	41	38	35	30	32	27
6	50	46	62	40	40	34
10	80	70	80	50	55	50
16	100	85	80	75	80	70
25	140	115	100	90	100	85
35	170	135	125	115	125	100
50	215	185	170	150	160	135
70	270	225	210	185	195	175
95	330	275	255	225	245	215
120	385	315	290	260	295	250
150	440	360	330			

III.4-жадвал

Резина ёки полихлорвинил билан изоляцияланган алюминий симлар учун мумкин бўлган узоқ муддатли токли юкланишлари

Симнинг кўндаланг кесими юзаси, мм^2	Токли юкланишлар, А			
	Очиқ ҳавода ўтказилган симлар	Кувурдан ўтказилган симлар		
		иккита бир томирли	учта бир томирли	туртга бир томирли
2,5	24	20	19	19
4	32	28	28	23
6	39	36	32	30
10	55	50	47	39
16	80	60	60	55
25	105	85	80	70
35	130	100	95	85
50	165	140	130	120
70	210	175	165	140
95	255	215	200	175
120	295	245	220	200
150	340	275	255	—

Ҳар хил потенциалли иккита симни (қисқичларини) бевосита ёки жуда кичик қаршилик орқали бир-бираига уланиши қисқа туташтириш дейилади. Қисқа туташтириш токи жуда катта бўлиб, номинал токка нисбатан 18—20 марта ошиши мумкин. Ортиқча токдан электр занжирларни ва ҳар хил қурилмаларни сақлаш учун эрувчан сақлагичлар ёки автоматик узгичлар ўрнатилади. Ортиқча ток таъсирида сақлагичнинг сими қизиб эриди ва занжирни узиб муҳофаза қилинаётган тармоқни сақлаб қолади. Демак, сақлагичларни қайта ишлатиш мумкин эмас. Автоматик узгичларни эса совугандан кейин қайта ишлатиш мумкин.

Агар электр занжирдаги кучланиш, ток ва қувват завод ҳисоб қилган қийматларига мувофиқ бўлса, бу режим **номинал режим** дейилади. Номинал режимнинг параметлари (кучланиш, ток, қувват) ўша электр қурилманинг инструкциясида берилади.

III.15. МУРАККАБ ЭЛЕКТР ЗАНЖИРЛАРНИ ҲИСОБЛАШ

Олдинги мавзуларда оддий узгармас ток электр занжирлари билан танишган эдик. Күпинча бу занжирлар битта ток манбаидан ва бир неча қаршиликдан (истеъмолчилардан) ташкил топган булади. Амалда бир неча ток манбалигига эга бўлган мураккаб электр занжирлар кўпроқ учрайди. Бу занжирларни ҳисоблашда ҳар хил усувлар қўлланилади.

1. Суперпозиция ёки устма-уст қўйиш усули. Бу усул ишлатилганда занжирнинг ҳар бир шахобчасидаги ток мустақил равишда ишловчи манбалар ҳосил қўлган токларнинг алгебраик йиғиндиси сифатида аниқланади.

Мисол учун III.8-расмда келтирилган схемани кўриб чиқамиз. Занжирда битта биринчи манба мавжуд бўлганида занжирдаги ток қўйидагича аниқланади:

$$I_1 = \frac{E_1}{r_{01} + R + r_{02}}. \quad (\text{III.37})$$

Бу токнинг йўналиши E_1 ЭЮК нинг йўналиши билан бир хил бўлади. Занжирда битта иккинчи манба мавжуд бўлганида занжирнинг токи қўйидагича аниқланади:

$$I_2 = \frac{E_2}{r_{01} + R + r_{02}}. \quad (\text{III.38})$$

Бу токнинг йўналиши E_2 ЭЮК нинг йўналиши билан бир хил бўлади.

Агар манбаларнинг ЭЮК лари бир хил йўналган бўлса, занжирдаги умумий ток:

$$I = I_1 + I_2 = \frac{E_1 + E_2}{r_{01} + R + r_{02}}. \quad (\text{III.39})$$

Агар манбаларнинг ЭЮКлари қарама-қарши йўналган бўлса, занжирдаги умумий ток:

$$I = I_1 - I_2 = \frac{E_1 - E_2}{r_{01} + R + r_{02}}. \quad (\text{III.40})$$

Агар $E_1 \neq E_2$ бўлса, занжирдаги умумий токнинг йўналиши катта ЭЮК нинг йўналиши билан бир хил бўлади.

2. Тугун ва контурлар учун ёзиладиган тенгламалар усули. Фақат Ом қонунига асосланиб мураккаб занжирларни ҳисоблаш мумкин эмас. Бунинг учун Кирхгофнинг биринчи ва иккинчи қонунларини ишлатиш лозим. Ҳисоблаш учун электр занжирнинг схемаси, манбанинг электр юритувчи кучи катталиги ва қутби, ҳамма тармоқларининг қаршиликлари берилган бўлади. Ҳисоблаш натижасида барча тармоқлардаги токларнинг катталигини ва йўналишини аниқлаш лозим.

Тенгламани тузишда тўртта шартни бажариш керак:

а) тузилган тенгламалар сони номаълум токлар сонига тенг бўлади;

б) тугун учун тузилган тенгламалар сони берилган занжирдаги тугунлар сонидан биттага кам бўлиши керак;

в) қолган тенгламалар Кирхгофнинг иккинчи қонунига асосланиб тузилади. Бунинг учун содда контурларни ташлаш керак (манба, ЭЮК лар ва қаршиликлар кичик бўлиши керак). Бундан ташқари, контурларнинг ҳар бирида илгари тузилган тенгламаларга кирмаган камида битта занжир тармоғи бўлиши керак;

г) токларнинг йўналишини ихтиёрий танлаб олиш мумкин — бу йўналишлар мусбат бўлади.

Тенгламаларни ечгандан кейин бирорта ток манфий қийматга эга эканлиги топилса, танлаб олинган йўналиш токнинг ҳақиқий йўналишига тескари эканлигини англаради.

3. Тугун кучланишлари усули. Бу усул икки тугунли занжирларни ҳисоблашда ишлатилади. III.9-расмда икки тугунли мураккаб занжир келтирилган. Тармоқлардаги токларнинг мусбат йўналишини *Б* тугундан *A* тугунга қараб оламиз. *B* ва *A* тугунлар орасидаги кучланиш тугунлар кучланиши деб аталади:

$$U = \varphi_A - \varphi_B. \quad (\text{III.41})$$

Бунда: φ_A ва φ_B — тугунларнинг потенциаллари.

Ом қонунига мувофиқ биринчи тармоқдаги ток:

$$I_1 = \frac{E_1 - U}{R_1} = (E_1 - U) \cdot g_1. \quad (\text{III.42})$$

R_1 ва g_1 — биринчи тармоқнинг қаршилиги ва ўтказувчанилиги (генераторларнинг ички қаршиликлари ҳисобга олинмаган).

Шунга үшінші бөшкә тармоқлардаги токлар:

$$I_1 = (E - U)g_1, \quad (\text{III.43})$$

$$I_2 = (E - U)g_2 = -Ug_2. \quad (\text{III.44})$$

Кирхгофтың биринчи қонунига мувофиқ A түгүн учун құйындағының өзін мүмкін:

$$I_1 + I_2 + I_3 = 0. \quad (\text{III.45})$$

Шу тенгламага тармоқлардаги токлардың ифөдаларини құйсак:

$$(E - U)g_1 + (E - U)g_2 + (-Ug_3) = 0. \quad (\text{III.46})$$

Қавсларни очиб түгүн күшланишини топамиз:

$$U = \frac{E_1 \cdot g_1 + E_2 \cdot g_2}{g_1 + g_2 + g_3}. \quad (\text{III.47})$$

Ёки умумий күринища:

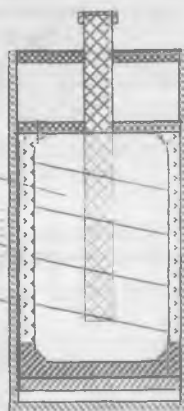
$$U = \frac{\sum E_k}{\sum g_k} \quad (\text{III.48})$$

III.16. КИМЁВИЙ ТОК МАНБАЛАРИ.

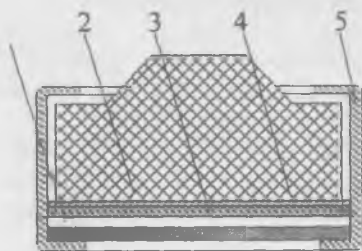
1. ГАЛЬВАНИК (БИРЛАМЧИ) ЭЛЕМЕНТЛАР

Кимёвий ток манбаларыда кимёвий энергия электр энергияға айланады.

Тузли (электролит) **марганец рухли** элементлар (III.11-расм). Бу элементлар лойинҳаси иккى хил бұлады: стаканлы ва галетали. Марганец — рухли элементларда рухли (манфий) электрод цилиндр ёки түғри бурчаклы стаканга үшаш бұлып, идиш вазифасини үтайды. Мусбат электрод вазифасини стаканның марказига жоїлластырылған күмир таёқча баражады. Бу электрод марганец иккى оксиди, парграфит ва ацетеден қурум аралашмасидан қилинады. Электролит вазифасини аммоний хлорид (новшадил) үтайды.



III.11-расм. Стаканлы марганец-рухли элемент: 1—мусбат электрод, 2—манфий электрод, 3—электролит.



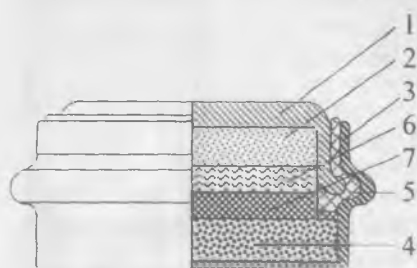
III.12-расм. Ғалтакли марганец-рухли элемент: 1—манфий электрод, 2—мусбат электрод, 3—говакли түсик, 4—қоғозлы мүқова, 5—хлорвинилли ҳалқа.

ҳалқа билан қаттиқ боғланган. Галетали элементларни бирбирининг устига жойлаштириб кетма-кет улаш мумкин. Элементларнинг ЭЮК тахминан 1,6 вольтга тенг.



III.13-расм. Ишқорли марганец-рухли элементнинг умумий кўриниши.

вазифасини прессланган кукунсимон рух үтайди. Электродларнинг ораси бир неча қатlamли, 30% ли ишқор эритмаси шимдирилган картон билан тўлдирилган. Бу элементлар 4 хил ишлаб чиқарилади. МЦ–ИК, МЦ–2К, МЦ–3К, МЦ–4К. Элементларнинг ЭЮК тахминан 1,5 вольтга тенг.



III.14-расм. Симоб-рухли элемент: 1—қопқок; 2—манфий электрод, 3—корпус; 4—мусбат электрод, 5—резинали ҳалқа, 6—қоғозли сепаратор, 7—қоғозли диафрагма.

Галетали (қатlamли) марганец-рухли элементларда (III.12-расм) мусбат электрод вазифасини текис прессланган галета үтайди. Манфий электрод рух пластиинадан қилинган. Иккала электроднинг ўлчовлари бир хил. Электродлар бирбири билан картон ёки қофоздан қилинган ва электролит билан шимдирилган говакли түсик орқали ажратилган. Элемент хлорвинил ҳалқа билан қаттиқ боғланган. Галетали элементларни бирбирининг устига жойлаштириб кетма-кет улаш мумкин. Элементларнинг ЭЮК тахминан 1,6 вольтга тенг.

Ишқорли марганец-рухли элементлар (III.13-расм). Мусбат электрод марганец икки оксид ва графит аралашмасидан иборат. Бу аралашмага прессланган цилиндрик пўлат шакли берилади. Манфий электрод

си шимдирилган картон билан тўлдирилган. Бу элементлар 4 хил ишлаб чиқарилади. МЦ–ИК, МЦ–2К, МЦ–3К, МЦ–4К. Элементларнинг ЭЮК тахминан 1,5 вольтга тенг.

Симоб-рухли элементлар (III.14-расм). Мусбат электрод вазифасини қизил симоб оксиди ва графит аралашмаси үтайди. Бу аралашма 2000 кГ/см² босимда ни-

келланган пұлат корпусига прессланган. Манфий электропод вазифасини рух қукуни үтайды. Электролит вазифасини сепараторнинг қозғозига шимдирилганды. Зичлиги 1,4 калийли ишқор үтайды. Симоб-рухли элементининг ЭЮК 1,36 вольтга тенг.

2. АККУМУЛЯТОРЛАР (ИККИЛАМЧИ ЭЛЕМЕНТЛАР)

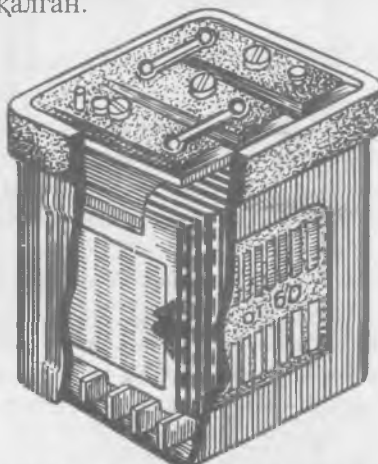
Бирламчи элементлар зарядсизланғандан кейин иш қобилиятыни йүқтөтади. Аккумуляторларни эса ток үтказыб, қайта зарядлантириш мүмкін.

Хозирги вақтда құрғошинли ёки кислотали, кадмий-никелли, темир-никелли, кумуш-рухли ёки ишқорли аккумуляторлар жуда кең тарқалған.

Құрғошинли (кислотали) аккумуляторлар (III.15-расм). Электролит вазифасини сульфат кислотанинг (H_2SO_4) сувдаги 25—30% ли эритмаси үтайды. Электролиттегі құрғошин пластинкаларининг иккі блоки туширилади.

Мұсбат пластинкалар құрғошин металидан ясалған булиб, уларнинг электролиттегі тегадиган сиртини орттириш мақсадида пластинкалар қырралы қилип тайёрланади. Манфий пластинкалар ичига актив масса пресслаб киристилған құрғошинли қолиплардан иборат. Зарядланған аккумуляторнинг ЭЮК 2,2 вольтга тенг. Зарядсизләніш вақтіда аккумуляторнинг қисқычларидаги кучланиш 2,2 вольттан 2 вольтгача жуда тез, кейин эса 1,8 вольтгача секін тушади. Кучланиш шундан кейин ҳам туша бошласа, аккумуляторни бузып құймаслик учун зарядсизләнішини тұхтатып лозим.

Зарядланған аккумулятордан олиш мүмкін бұлған электр микдори Q унинг сиғими дейилади (ампер-соаттарда үлчанади). Разряд вақтіда $I = const$ булғанда аккумуляторнинг сиғимини қуидеги тенгламадан аниқлаш мүмкін:



III.15-расм. Құрғошинли (кислотали) аккумулятор

$$t_p = I_p \cdot t_p$$

Бунда: t — разряд вақти.

Агар $I_p \neq \text{const}$ бўлганда, аккумуляторнинг сифимини ку́йидаги тенгламадан аниқлаш мумкин:

$$Q_p = \int_0^{t_p} i_p \cdot dt$$

Лекин бунда токнинг вақт бўйича разряд графиги бўлиши керак. Зарядсизланиш вақтида аккумулятор берган электр миқдорининг зарядлаш вақтида олган электр миқдорига нисбати қайтариш коэффициенти дейилади:

$$\eta_1 = \frac{Q_3 \cdot \text{сиз}}{Q_1} \quad (\text{III.51})$$

Қўрошинли аккумуляторнинг қайтариш коэффициенти $0,9+0,95$. Аккумулятор зарядсизланиш вақтида ундан олинган энергиянинг зарядланиш вақтида сарфланган энергиясига нисбати фойдали иш коэффициенти дейилади:

$$\eta = \frac{W_3 \cdot \text{сиз}}{W_3} \quad (\text{III.52})$$

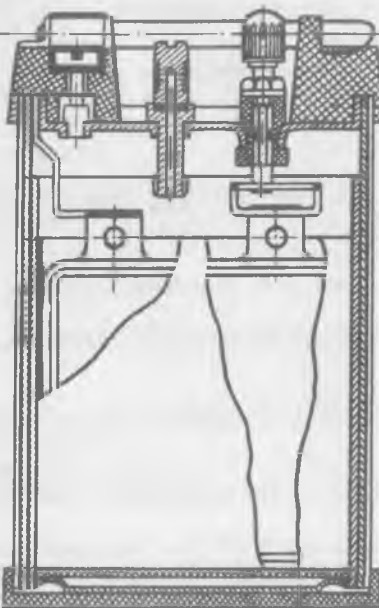
Қўрошинли аккумуляторнинг фойдали иш коэффициенти анча катта ($0,75—0,8$ га тенг), чунки уларнинг ички қаршилиги жуда кичкинадир.

Аккумулятордан нотўғри фойдаланилса пластинкалар сульфатация бўлиши мумкин. Бунда пластинкалар устида қўрошиннинг эримас сульфид кристаллари пайдо бўлади. Натижада аккумулятор ишдан чиқиши мумкин. Сульфатацияга зарядлаш вақтида нотўғри улаш, етарли даражада зарядланмаслик, зарядланмаган аккумуляторни сақлаш, электролит сатҳининг пасайиб кетиши сабаб бўлиши мумкин.

Электролитсиз аккумуляторни фақат зарядсизланган ҳолатда сақлаш мумкин. Аксинча, электролит билан тўлдирилган аккумуляторни фақат зарядланган ҳолатда сақлаш мумкин. Лекин, бунда аккумуляторни ойда бир марта зарядлаш керак. Температура пасайганда қўрошинли аккумуляторларнинг иш қобилияти камаяди. Сабаби, уларнинг ички қаршилиги кўпаяди ва электролитнинг диффузияси секинлашади.

Ишқорли аккумуляторлар (III.16-расм)

Бу хил аккумуляторларда электролит вазифасини ўювчи калий (КОН) ёки ўювчи натрий (NaOH) нинг сувдаги 21% ли эритмаси бажаради. Улар электролит билан тұлдирилған пұлат идишга туширилған пластинкаларнинг иккита блокидан иборат. Ишқорли аккумуляторларнинг электродлари пұлат ромлардан иборат бұлиб, уларға тешикчалардан иборат пұлат тасмадан ясалған ясси тұртбурчак қутичалар жойлашган. Улар актив масса билан тұлдирилған. Кадмий-никелли элементда манфий қутблы пластинкалардан актив масса ғовак кадмийдан, темир-никелли элементде ғоваксимон темирдан иборат бұлади. Иккала аккумуляторнинг мусбат пластинкалардаги актив массаси никель оксидининг гидрати $\text{Ni}(\text{OH})_2$ дан иборат. Аккумуляторнинг кучланиши таҳминан 1,25 вольтга тенг. Ишқорли аккумуляторларнинг ички қаршилиги құрғошинли аккумуляторнинг қаршилигидан каттароқ. Шунинг учун уларнинг фойдалы иш коэффициенті паст — 0,5—0,6 ва қисқа туташувларға сезгирилгі камроқ. Бу аккумуляторлар күп йиллар хизмат қилиши мүмкін, шунингдек, ортиқча қаровни талаб этмайди.



III.16-расм. Ишқорли аккумулятор

Кумуш-рухли аккумуляторлар

Бу аккумуляторларда зичлиги 1,4 булған ўювчи калий (КОН) нинг сувдаги эритмаси электролит вазифасини үтайди. Аккумулятор пластмасса идишга туширилған иккита блок пластинкалардан иборат. Мусбат электрод ғовак кумуш оксили Ag_2O , пластинкаларидан, манфий электро-

ди эса рухли ғовак пластинкалардан ясалади. Кумуш-рухли аккумуляторлар бошқа аккумуляторларга нисбатан ағзаликларга эга:

1. Солиширма сифими ва қуввати анча катта;
2. Иш вақтида күчланиши үзгартмайды (1,5 вольтта тенг бўлади);
3. Кисқа муддатли катта ток олиши мумкин;
4. Юқори фойдали иш коэффициенти $\eta=0,85$.

Масалалар

III.1-масала. Мис симнинг диаметри $d=0,3$ мм, қаршилиги $R=82$ Ом. Симнинг узунлигини топинг.

Ечиш.

Симнинг кўндаланг кесим юзаси:

$$S = \frac{\pi d^2}{4} = \frac{3,14 \cdot (0,3)^2}{4} = 0,0706 \text{ мм}^2.$$

Симнинг узунлигини $R = \rho \frac{l}{S}$ тенгламадан топамиз:

$$l = \frac{RS}{\rho} = \frac{82 \cdot 0,0706}{0,0175} = 330 \text{ м.}$$

Бунда: $\rho = 0,0175$ — миснинг солиширма қаршилиги.

III.2-масала. $T=20^\circ\text{C}$ температурада манганин симнинг қаршилиги $R_1=500$ Ом, $T_2=280^\circ\text{C}$ да эса $R_2=500,8$ Ом. Манганиннинг температура коэффициентини топинг.

Ечиш.

(III.3) тенгламадан температура коэффициенти информациини топамиз:

$$\alpha = \frac{R_2 - R_1}{(T_2 - T_1)R_1} = \frac{500,8 - 500}{(280 - 20)500} = \frac{0,8}{500 \cdot 260} = 0,000006$$

III.3-масала. Манбанинг кисқа туташтирилган токи $I=48$ А. Агар ана шу манбага қаршилиги $R=19,5$ Ом бўлган резистор уланса, ток 1,2 амперга камаяди. Манбанинг ЭЮК ни ва ички қаршилигини аниқланг.

Ечиш.

Кисқа туташтирилган ток манбаи ЭЮК:

$$E = I \cdot r_0 = 48 \cdot r_0.$$

Ток манбага қаршилик уланганда (3.5):

$$E = I \cdot r_0 + I \cdot R = 1,2 \cdot r_0 + 1,2 \cdot 19,5.$$

Иккала тенгламанинг ўнг томонлари бир-бирига тенг, яъни:

$$48 \cdot r_0 = 1,2 \cdot r_0 + 1,2 \cdot 19,5,$$

$$46,8 \cdot r_0 = 23,4,$$

$$r_0 = 0,5 \text{ Ом.}$$

ЭЮК қуидагига тенг бўлади:

$$E = 48 \cdot r_0 = 48 \cdot 0,5 = 24 \text{ В.}$$

III.4-масала. ЭЮК манбанинг ички қаршилиги $r_0 = 0,1$ Ом. Унга уланган истеъмолчидан $I = 0,75$ А ток ўтиб, бир соат ичida 729 калл иссиқлик чиқаради. Манбанинг ЭЮК қийматини топинг.

Е ч и ш .

(III.13) тенгламадан фойдаланиб, истеъмолчининг қаршилигини топамиз:

$$R = \frac{Q}{0,24 \cdot I^2 \cdot t} = \frac{729}{0,24 \cdot (0,75)^2 \cdot 3600} = 1,5 \text{ Ом.}$$

Тўла занжир учун Ом қонунидан фойдаланиб (II.5) ЭЮК ни топамиз:

$$E = I \cdot r_0 + I \cdot R = 0,75 \cdot 0,1 + 0,75 \cdot 1,5 = 1,875 \text{ В.}$$

III.5-масала. Ўзгармас ток манбанинг $E = 125$ В. Унга қаршиликлари $R_1 = 100$ Ом, $R_2 = 30$ Ом ва $R_3 = 120$ Ом бўлган резисторлар кетма-кет уланган (III.4-расм). Занжирдаги ток кучини ва ҳар бир шахобчада кучланишнинг пасайишини ва қувватини топинг. Манбанинг ички қаршилиги ҳисобга олинмасин.

Е ч и ш .

Занжирнинг умумий қаршилиги:

$$R = R_1 + R_2 + R_3 = 100 + 30 + 120 = 250 \text{ Ом.}$$

Занжирнинг барча шахобчаларида ток кучи бир хил бўлади, яъни:

$$I = \frac{U}{R} = \frac{125}{250} = 0,5 \text{ А.}$$

Ҳар битта резистордаги кучланишнинг тушиши ва қуввати қуидагига тенг:

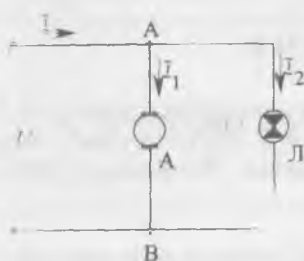
$$U_1 = I \cdot R_1 = 0,5 \cdot 100 = 50 \text{ В; } U_2 = I \cdot R_2 = 0,5 \cdot 30 = 15 \text{ В,}$$

$$U = I \cdot R = 0,5 \cdot 120 = 60 \text{ В,}$$

$$P_1 = J \cdot U_1 = 0,5 \cdot 50 = 25 \text{ Вт,}$$

$$P_2 = J \cdot U_2 = 0,5 \cdot 15 = 7,5 \text{ Вт,}$$

$$P = J \cdot U = 0,5 \cdot 60 = 30 \text{ Вт.}$$



III.17-расм. III. 6 масалага расм.

III.6-масала (III.17-расм). Кучланиши $U=220$ В бўлган линияга қуввати $P_1=4,4$ кВт ўзгармас ток двигатели ва қуввати $P_2=300$ Вт бўлгай чўеланма лампа уланган. Линиядаги ток кучини ва истеъмолчиларнинг умумий қаршилигини топинг.

Ечиш.

Двигателнинг статор чулғамларидан утаётган ток:

$$I_1 = \frac{P_1}{U} = \frac{4400}{220} = 20 \text{ А.}$$

Лампадан утаётган ток:

$$I_2 = \frac{P_2}{U} = \frac{300}{220} = 1,36 \text{ А.}$$

Кирхгофнинг биринчи қонунига асосланиб линиядаги токни топамиш:

$$I = I_1 + I_2 = 20 + 13,6 = 21,36 \text{ А.}$$

Ҳар битта истеъмолчининг қаршилиги:

$$R_1 = \frac{U}{I_1} = \frac{220}{20} = 11 \text{ Ом.}$$

$$R_2 = \frac{U}{I_2} = \frac{220}{1,36} = 161,7 \text{ Ом.}$$

Умумий ўтказувчанлик:

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} = \frac{1}{11} + \frac{1}{161,7} = \frac{172,7}{1778,7} \text{ Ом}^{-1}.$$

Умумий қаршилик:

$$R = \frac{1778,7}{172,7} \approx 10,3 \text{ Ом.}$$

III.7-масала. Икки симли линияда $P=3$ кВт, $I=15$ А, $l=1200$ м, мис симнинг диаметри $d=5$ мм. Истеъмолчининг қувватини, линияда йўқотиладиган қувватни ва фойдалари иш коэффициентини топинг.

Ечиш.

Симнинг кундаланг кесим юзаси:

$$S = \frac{\pi d^2}{4} = \frac{3,14 \cdot 5^2}{4} \text{ мм}^2.$$

Симларнинг қаршилиги:

$$R_{\text{л}} = e \frac{M}{s} = 0,0175 \frac{2120 \cdot 4}{3,14 \cdot 5} = 2,08 \text{ Ом.}$$

Линияда йўқотиладиган кучланиш:

$$\Delta U = I \cdot R_{\text{л}} = 15 \cdot 2,08 = 31,2 \text{ В.}$$

Линиянинг қуввати:

$$\Delta P = \Delta U \cdot I = 31,2 \cdot 15 = 468 \text{ Вт.}$$

Истеъмолчининг қуввати:

$$P_2 = P_1 - \Delta P = 3000 - 468 = 2532 \text{ Вт.}$$

Линиянинг фойдалари иш коэффициенти:

$$\eta = \frac{P_2}{P_1} \cdot 100\% = \frac{2532}{3000} \cdot 100\% = 84,4\%.$$

III.8-масала. Келтирилган занжирда $E=250$ В, $E_1=220$ В, $R=5$ Ом, $R_1=8$ Ом, $R_2=10$ Ом, $r_{01}=0,02$ Ом, $r_{02}=0,02$ Ом.

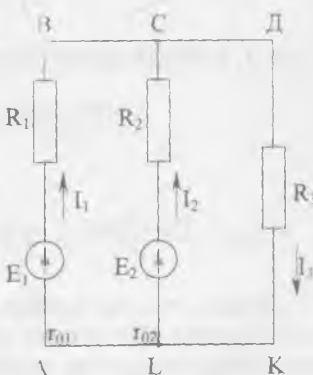
Занжирдаги токларни аниқланг.

Ечиш.

1. Токларнинг мусбат йўналишини тайлаймиз (схемада курсатилган);

2. Бу занжирда иккита тутун бор, шунинг учун Кирхгофнинг биринчи қонунига асосланиб С тутунга тенглама тузамиз:

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



III.18-расм. III.8-масалага расм.

3. Кирхгофнинг иккинчи қонунига асосланиб ABCLA контур учун:

$$E_1 - E_2 = I_1(R_1 + r_{01}) - I_2(R_2 + r_{02}).$$

LCDKI контур учун:

$$E_2 = I_2(R_2 + r_{02}) + I_3 \cdot R_3.$$

4. Тенгламаларга ҳарфларнинг ўрнига уларнинг қийматларини кўйсак, қуидагиларни ҳосил қиласиз:

$$\left. \begin{array}{l} I_1 + I_2 - I_3 = 0 \\ 250 - 220 = I_1 \cdot 5,02 - I_2 \cdot 8,02 \\ 220 = I_2 \cdot 8,02 + I_3 \cdot 10 \end{array} \right\}$$

ёки

$$\left. \begin{array}{l} I_1 + I_2 - I_3 = 0 \\ 30 = I_1 \cdot 5,02 - I_2 \cdot 8,02 \\ 220 = I_2 \cdot 8,02 + I_3 \cdot 10 \end{array} \right\}$$

Учинчи тенгламадан:

$$I_3 = \frac{220 - I_2 \cdot 8,02}{10}.$$

Иккинчи тенгламадан:

$$I_1 = \frac{30 + I_2 \cdot 8,02}{5,02}.$$

I_1 ва I_3 қийматларни биринчи тенгламага кўйсак:

$$\frac{30 + I_2 \cdot 8,02}{5,02} + I_2 - \frac{220 - I_2 \cdot 8,02}{10} = 0,$$

$$I_2 = 4,7 \text{ A},$$

$$I_3 = \frac{220 - 4,7 \cdot 8,02}{10} = 18,23 \text{ A}, \quad I_1 = \frac{30 + 4,7 \cdot 8,02}{5,02} = 13,53 \text{ A}.$$

Демак, токлар мусбат ишорали экан. Шунинг учун ҳам токларнинг йўналиши тўғри танланган бўлиб, E_1 ва E_2 манбалар генератор ҳолатида ишлайди.

III.9-мисол. II.9-расмдаги схемада $E_1 = 120$ В, $E_2 = 110$ В, $R_3 = 4$ Ом, $R_1 = 2$ Ом, $R_2 = 2$ Ом. Токларни топинг.

Ечиш.
Түгун күчланиши:

$$U = \frac{E_1 \cdot g_1 + E_2 \cdot g_2}{g_1 + g_2 + g_3} = \frac{12 \frac{1}{2} + 110 \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4}} = \frac{115}{\frac{5}{4}} = 92 \text{ В.}$$

Тармоқлардаги ток:

$$I_1 = (E_1 - U) \cdot g_1 = (120 - 92) \cdot \frac{1}{2} = 14 \text{ А,}$$

$$I_2 = (E_2 - U) \cdot g_2 = (110 - 92) \cdot \frac{1}{2} = 9 \text{ А,}$$

$$I_3 = -U \cdot g_3 = -92 \cdot \frac{1}{4} = -23 \text{ А.}$$

Текшириш:

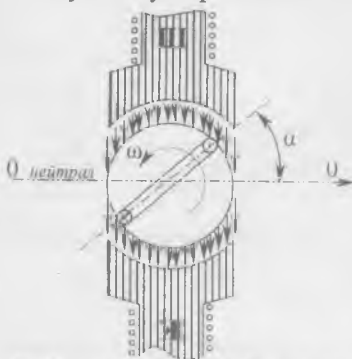
$$\begin{aligned} I_1 + I_2 + I_3 &= 0, \\ 14 + 9 - 23 &= 0. \end{aligned}$$

IV бөб

ҮЗГАРУВЧАН ТОК ҲАҚИДАГИ АСОСИЙ ТУШУНЧАЛАР

IV.1. СИНУСОИДАЛ ҮЗГАРУВЧИ ТОКНИ ОЛИШ

Умуман вақт бүйича қийматлари ва йұналиши үзгара-
диган ток *үзгарувчан ток* дейилади. Техникада синус қону-
ни бүйича үзгарадиган токлардан фойдаланилади. Синусо-



IV.1-расм. Энг оддий үзгарувчан ток генераторининг тузилиші.

идал үзгарувчан токнинг қий-
матлари ва йұналиши *дағ* деб
аталувчи бир хил вақт оралиқ-
ларда тақрорланади. IV.1-расм-
да үзгарувчан ток генератори-
нинг соддалаштирилган схема-
си күрсатылған. Статор күтбла-
ри орасыда сиртига сим үрами
маҳкамланған цилиндрик
якорь жойлашған. Статор ва
якорь орасидаги ҳаво тирқи-
шида магнит майдони якорь
доирасининг радиуслари бүйи-
ча йұналған. Күтбларга шундай
шакл берилғанки, бунда магнит индукцияси ҳаво тирқи-
ши бүйлаб синус қонуни бүйича үзгаради:

$$B = B_m \sin \alpha. \quad (\text{IV.1})$$

Бунда: B_m — күтб маркази остидаги максимал индукция,
 α — якорь ўқыдан үтүвчи 00 нейтрал текислик билан худди
уша ўқ ҳамда якорь сиртидаги ихтиёрий нүктадан үтүвчи
текислик орасидаги бурчак.

Якорь үзгармас, $\omega = \alpha/t$ бурчак тезлиги билан айланған
вақтда үрамнинг ҳар бир актив томонида құзғатылған ЭЮК
нинг оний қийматлари:

$$e' = B \cdot l \cdot v = B_m \cdot l \cdot V \cdot \sin \alpha = B_m \cdot l \cdot V \cdot \sin \omega t. \quad (\text{IV.2})$$

Бунда: l — якорнинг узунлиги (м), V — якорнинг чизиқли
тезлиги (м/сек).

Үрамнинг актив томонлари ўзаро кетма-кет уланган, шу сабабли үрамда құзғатылған ЭЮК:

$$e=2e'=2B_u \cdot l \cdot V \sin \omega t. \quad (\text{IV.3})$$

Агар якорда битта үрамнинг ўрнига w үрамли фалтак бұлса, у ҳолда ЭЮК қуидагиша ифодаланади:

$$e = 2B_u \cdot l \cdot w \cdot V \sin \omega t, \quad (\text{IV.4})$$

яъни w марта каттароқ бұлади.

$\sin \omega t = 1$ га тенг бўлганда ЭЮК максимал қийматга эга бўлади:

$$E = 2B_u \cdot l \cdot w \cdot V. \quad (\text{IV.5})$$

Демак, якорь фалтагидаги индукцияланган ЭЮК:

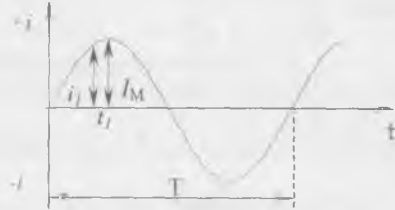
$$e = E \sin \omega t. \quad (\text{IV.6})$$

IV.2. СИНУСОИДАЛ ЎЗГАРУВЧАН ТОКНИНГ ПАРАМЕТРЛАРИ

IV.2-расмда синусоидал ўзгарувчан токнинг графиги кўрсатилған.

1. Ўзгарувчан токнинг битта тўлиқ тебраниш вақти давр дейилади (T).

2. Бир секунддаги даврлар сони частота дейилади:



IV.2-расм. Синусоидал ЭЮК графиги.

$$f = \frac{1}{T} \text{ Герц (Гц)} \quad (\text{IV.7})$$

бунда: f — частота, T — давр (сек).

3. Ўзгарувчан токнинг ихтиёрий пайтдаги қиймати, оний қиймати дейилади.

4. Ўзгарувчан токнинг ярим давр давомидаги энг катта қиймати унинг амплитудаси ёки максимал қиймати дейилади.

5. Стрелкали электр ўлчов асбоблари инерцияга эга бўлгани учун ўзгарувчан токнинг оний ва максимал қийматларини ўлчай олмайди. Улар ўлчайдиган қийматлар амалий қийматлар дейилади.

Ўзгарувчан токнинг амалий қиймати шундай ўзгармас эквивалент токнинг қийматига tengки, улар иккаласи бир хил қаршилиқдан ўтганда бир давр ичидағи вақтда ажратиб чиқарадиган иссиқлик миқдори бир хил бўлади.

Ўзгарувчан токнинг оний, максимал ва амалий қийматлари қўйидагича белгиланади:

— оний қийматлари кичик ҳарфлар билан белгиланади: масалан, i — ток, u — кучланиш, e — ЭЮК;

— амалий қийматлари катта ҳарфлар билан белгиланади: масалан, I — ток, U — кучланиш, E — ЭЮК;

— максимал қийматлари «M» индексли ёзма ҳарфлар билан белгиланади: масалан, I_M — ток, U_M — кучланиш, E_M — ЭЮК.

Синусоидал токнинг амалий қиймати амплитуда қийматидан $\sqrt{2}$ марта кичик, яъни:

$$I = \frac{I_M}{\sqrt{2}}$$

Худди шундай муносабат кучланиш ва ЭЮК учун ўринли, яъни:

$$U = \frac{U_M}{\sqrt{2}} = 0,707 U_M, \quad (\text{IV.8})$$

$$E = \frac{E_M}{\sqrt{2}} = 0,707 E_M. \quad (\text{IV.9})$$

6. Бурчак частотаси. Бир жуфт қутбли ($p=1$) генераторда якорнинг битта айланиши ЭЮК нинг битта даврига мос келади. Бунда якорнинг бир текис айланишидаги бурчак тезлиги қўйидагича аниқланади:

$$\omega = \frac{\alpha}{t} = \frac{2\pi}{T} = \frac{1}{T} 2\pi = 2\pi \cdot f \text{ сек}^{-1}. \quad (\text{IV.10})$$

Агар генератор p жуфт қутбли бўлса, унинг битта айланиши p даврга мос келади. Демак, бурчак тезлиги:

$$\omega = \frac{p \cdot \alpha}{t} = \frac{p \cdot 2\pi}{P \cdot T} = \frac{1}{T} 2\pi = 2\pi \cdot f \text{ сек}^{-1}. \quad (\text{IV.11})$$

Бунда: $p \cdot \alpha$ — электр бурчаги деб аталади; $\omega = 2\pi \cdot f$ — бурчак тезлиги ёки бурчак частотаси деб аталади.

IV.3-расмда икки жуфт қутбли генераторнинг ўзгарувчан ток графиги кўрсатилган.



IV.3-расм. Икки жуфт қутбели генераторнинг ўзгарувчан ЭЮК графиги.

Агар якорь бир минутда n марта айланса, унда бир сеундда $n/60$ марта айланади. Генератор p жуфт қутбели бўлса, ўзгарувчан ЭЮКнинг частотаси:

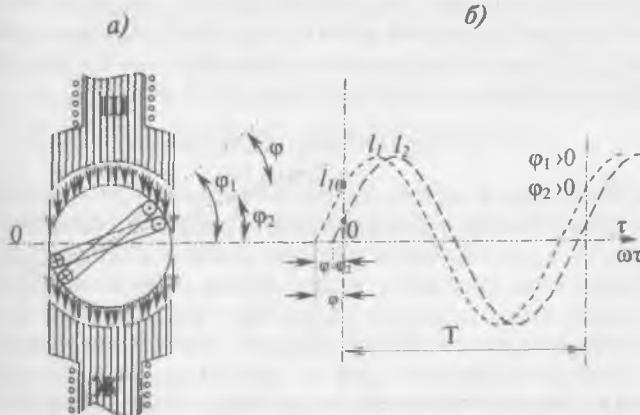
$$f = \frac{n}{60} \cdot p \text{ Гц.} \quad (\text{IV.12})$$

7. Фаза, бошлангич фаза ва фазалар силжиши.

Якордаги ҳамма ўрамлар бир хил тезлик билан айланади. Шунинг учун уларда қўзғатилган ЭЮК нинг частота ва амплитудаси бир хил бўлади. Лекин ўрамлар якорь юзасининг ҳар хил жойларида ўрнатилганлиги учун ихтиёрий пайтда улардаги ЭЮК нинг қийматлари ҳар хил бўлади.

IV.4,*a*-расмда кўрсатилган иккита ўрамнинг ЭЮКлари:

$$e_1 = E_m \cdot \sin(\omega t + \varphi_1) \text{ ва } e_2 = E_m \cdot \sin(\omega t + \varphi_2)$$



IV.4-расм. Узгарувчан токнига бошлангич фазаси ва фаза силжиши.

Бунда: $(\omega t + \phi_1)$ ва $(\omega t + \phi_2)$ — фаза бурчаги ёки фаза дейнләди.

IV.4.σ-расмда e_1 ва e_2 ЭЮКларнинг графиклари курсалылган. Вактнинг дастлабки пайтда ($t=0$) урамлардаги ЭЮКлар:

$$e_1 = E_s \cdot \sin \phi_1 \text{ ва } e_2 = E_m \cdot \sin \phi_2 \quad (\text{IV.13})$$

Бунда: ϕ_1 ва ϕ_2 — бу электр бурчаклар бошлангич фазалар деб аталади. Улар ЭЮКларнинг бошлангич найдидағи қийматтарини аниқлады.

Икки синусоидал катталикларнинг бошлангич фазаларининг фарқи фазалар силжиси бурчаги ёки фазалар силжиси деб аталади:

$$\phi = \phi_1 - \phi_2. \quad (\text{IV.14})$$

Фазалар силжиши бу битта синусоидал катталик даврининг бошланиши — бошқасига қараганда қапча эртароқ эриша олишини күрсатувчи вакт; яни:

$$t = \frac{\phi}{\omega} = \frac{\phi T}{2\pi}. \quad (\text{IV.15})$$

Агар синусоидал катталик нолдан утиши билан мусбат қийматга зга бўлса, бу пайт даврининг бошланиши деб хисобланади. Даврининг бошланишига эртароқ эришган катталик фаза бўйича илгариланма катталик деб аталади. Уша қийматга кечроқ эришган бошқа катталик фаза бўйича кечикма катталик деб аталади.

Иккита бир хил бошлангич фазали синусоидал катталиклар фаза бўйича мос деб аталади. Фазалар силжиши бурчаги 180° тенг бўлган иккита синусоидал катталиклар бирбирига нисбатан тескари фазада ўзгаради.

IV.3. ВЕКТОРЛИ ДИАГРАММА

Синусоидал катталиклар синусоидал ёки айланувчи векторлар билан тасвирланади. Тасвирлашининг биринчи усули IV.1 ва IV.2 параграфларда кўриб чиқилган. Бундай тасвирлаш усули амплитудани, бошлангич фазани ва даврни, яни синусоидал катталиктининг тавсифловчи мөндорларини аниқлашга имкон беради. Иккинчи усул синусоидал катталикларнинг график тасвирлашини соддалаштиради ва бир неча катталикларнинг йигиндисини ва айримасини график бўйича аниқлашга имкон беради.

Бигта электр занжиридаги синусоидал катталикларни тасвирлайдиган векторларнинг түплами *векторли диаграмма* дейилали. Векторли диаграммада ток, кучланиш ва ЭЮК нинг эффектив қийматлари векторларнинг катталиги орқали ифодаланади. Векторли диаграмма ток, кучланиш, ЭЮКнинг эффектив қийматлари, бошлангич фазалари ва улар орасидаги фазалар силжишини яқъол курсатишга имкон беради. Векторли диаграммада фақат бир хил частотали катталиклар тасвирланади. Демак, векторлар айланганда, уларнин үзаро вазияти ўзгармайди.

Векторли диаграммаларни кўриш тартиби:

1. Биринчи булиб энг умумий параметрнинг вектори масштаб бўйича ихтиёрий равишда йўналтириб чизилади. Масалан, элементлар кетма-кет уланган занжирда умумий параметр — ток, параллел уланган занжирда — кучланиш бўлади. Бошқа занжирларда биринчи булиб ихтиёрий параметрни ўтказиш мумкин.

2. Бошқа параметрларнинг векторлари ўша векторга нисбатан фазалар силжиш бурчакларига тенг бурчак остида жойлаштирилади. Бунда илгариланма параметрнинг бошлангич фазаси биринчи параметрга нисбатан соат стрелкасига қарши йўналтириб ўтказилади. Кечикма параметрнинг бошлангич фазаси эса биринчи параметрга нисбатан соат стрелкаси томонига йўналтириб ўтказилади.

IV.4. СИНУСОИДАЛ КАТТАЛИКЛАРНИ ҚЎШИШ ВА АЙРИШ

1. Синусоидал катталиклар векторлар орқали тасвирланган. Бу векторларни параллелограмм қоидасига асосан қўшиш ва айриш мумкин (IV.5 ва IV.6-расмлар).

2. Синусоидал катталиклар синусоидал эгри чизиклар билан тасвирланган. Уларни қўшиш ёки айриш учун уларнинг ординаталарини қўшиш ёки айриш керак.

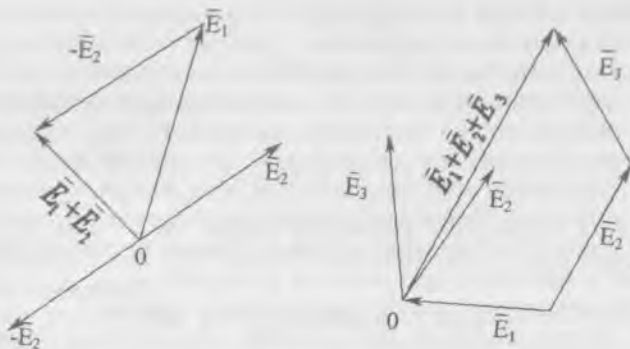
Масалалар

IV.1-масала. Хаво кемаларидаги ишлатадиган ўзгарувчан токнинг частотаси 400 Гц. Даврни аниқланг.

Е ч и ш .

$$T = \frac{1}{f} = \frac{1}{400} = 0,0025 \text{ сек.}$$

IV.2-масала. Ўзгарувчан токнинг бурчак частотаси $\omega = 3140 \text{ сек}^{-1}$. Ўна токнинг частота ва даврини аниқланг.



IV.5-расм. Векторларни құшиш.

IV.6-расм. Векторларни айнриши.

Е ч и ш :

$$\omega = 2\pi \cdot f \quad f = \frac{\omega}{2\pi} = \frac{3140}{2 \cdot 3,14} = 500 \text{ Гц.}$$

Даври:

$$T = \frac{1}{f} = \frac{1}{500} = 0,002 \text{ сек.}$$

IV.3-масала. Ўзгарувчан ток ишлаб чиқараётган генераторнинг айланиш тезлигі $n = 1500$ айл./мин, токнинг даври $T=0,005$ сек. Генераторда неча жуфт кутби бўлиши керак?

Е ч и ш :

$$\text{токнинг частотаси } f = \frac{1}{T} = \frac{1}{0,005} = 200 \text{ Гц.}$$

$$\text{кутбларнинг жуфтлар сони } p = \frac{60 \cdot f}{n} = \frac{60 \cdot 200}{1500} = 8.$$

IV.4-масала. Кучланишнинг амплитуда қиймати $U = 120$ В, бошлангич фаза $\phi = \pi/4$. Кучланишнинг амалий қийматини топинг ва оний қийматнинг ифодасини ёзинг.

Е ч и ш :

$$\text{амалий қиймати: } U = \frac{U_m}{\sqrt{2}} = \frac{120}{\sqrt{2}} = 85 \text{ В,}$$

оний қийматининг ифодаси: $U = U_m \cdot \sin(\omega t + \phi) = 120 \cdot \sin(\omega t + 45^\circ)$.

IV.5-масала. ЭЮК нинг оний қиймати $e = 8,45 \sin(1256t + \pi/4)$. ЭЮК нинг амплитуда, амалий қийматларини, бурчак частотасини, давр ва бошлангич фазани топинг.

Е ч и ш .

ЭЮКнинг оний қиймати умумий шакли

$$e = E_m \cdot \sin(\omega t + \phi)$$

Шунинг учун,

$$E_s = 8,45 \text{ В} \quad E = \frac{8,45}{\sqrt{2}} = 6 \text{ В.}$$

Бурчак частотаси: $\omega = 1256 \text{ сек}^{-1}$.

Даври:

$$T = \frac{1}{f}; \quad \omega = 2\pi \cdot f \quad f = \frac{\omega}{2\pi}.$$

Демак,

$$T = \frac{1}{f} = \frac{1}{\omega/2\pi} = \frac{2\pi}{\omega} = \frac{6,28}{1256} = 5 \cdot 10^{-3} \text{ сек.}$$

Бошланғич фаза:

$$\varphi = \pi/4 = 45^\circ.$$

V бөб

СИНУСОИДАЛ ҮЗГАРУВЧАН ТОК ЗАНЖИРЛАРИ

V.1. УМУМИЙ МУЛОҲАЗАЛАР

Ҳар қандай электр занжир қаршилик R га индуктивлик L ва сигим C га эга булиши мумкин. Үзгармас ток занжира кучланиш үзгартаса, ток, қувват, электр ва магнит майдонларидағи энергия ҳам үзгартайды.

Кучланиш үзгартувчан бұлса, занжирдан үзгартувчан ток үтади, электр ва магнит майдонларининг энергияси ҳам үзгартувчан бұлади.

Техникада физик ҳодисаларни R , L және C параметрлерден бирортаси белгилайдиган занжирлар ҳам учрайди. Қолған параметрлар жуда заиф таъсир қылғани учун уларнинг таъсирини ҳисобға олмаса ҳам бұлади. Масалан, чүгланма лампочка, иситгіч асбоб ва реостат R ни қаршиликли занжир деб ҳисоблаш мумкин (уларнинг сиғими ва индуктивлигини эътиборға олмаса ҳам бұлади).

Юкланиши берилмаган трансформатор занжирини индуктивлик деб ҳисоблаш мумкин, чунки бу занжирнинг актив қаршилигиги билан сиғимини ҳисобға олмаса ҳам бұлади.

Юкланишсиз ишлаёттан кабелни сиғим деб ҳисоблаш мумкин, чунки бу занжирнинг индуктивлиги ва актив қаршилигининг таъсирі ниҳоятда кичик.

V.2. АКТИВ ҚАРШИЛИКЛИ ЗАНЖИР (V.1-расм)

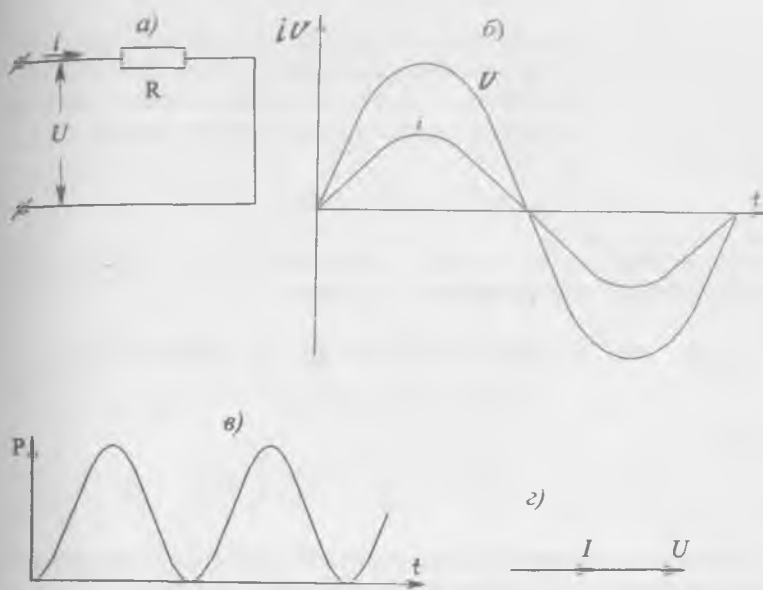
Занжирдаги кучланишнинг оний қиймати:

$$u = U \cdot \sin \omega t. \quad (\text{V.1})$$

Ом қонуни бүйіча занжирдаги токнинг оний қиймати:

$$i = \frac{u}{R} = \frac{U_M \cdot \sin \omega t}{R} = I_M \cdot \sin \omega t. \quad (\text{V.2})$$

Бунда: $I_M = \frac{U_M}{R}$ — токнинг амплитуда қиймати.



V.1-расм. Актив қаршиликли занжир: а) схема, б) ток ва кучланиш графилари, в) қувватнинг графиги, г) вектор диаграммаси.

Ток ва кучланишнинг амалий қийматлари:

$$U = \frac{U_M}{\sqrt{2}} \cdot \sin \omega t, \quad (\text{V.3})$$

$$I = \frac{I_M}{\sqrt{2}} \cdot \sin \omega t, \quad (\text{V.4})$$

Демак, Ом қонуни амалий қийматлар учун ҳам яроқлидир:

$$I = \frac{U}{R}. \quad (\text{V.5})$$

Ток ва кучланиш $\sin \omega t$ га пропорционал ўзгаргани учун (V.1 ва V.2) улар орасидаги фаза силжиши нолга тент бўлади (V.1.б ва V.1.г-расмлар).

Вақтнинг айни бир пайтдаги кучланиши ва токнинг оний қиймагларининг кўпайтмаси қувватнинг оний қийматини беради:

$$P = i \cdot u = i^2 \cdot R = I_M^2 \cdot R \cdot \sin^2 \omega t \quad (\text{V.6})$$

Шу формула бүйича қувват токнинг квадратига пропорционал бўлгани учун унинг ишораси доим мусбат бўлади. Демак, актив қаршиликда электр энергия токнинг қандай йўналганлигидан қатъи назар иссиқликка айланади (V.1, ε-расм).

$$\sin^2\omega t = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos 2\omega t$$

Эканлигини ҳисобга олиб, қувватнинг оний қийматини қуидаги ёзиш мумкин:

$$p = I_M^2 \cdot R \cdot \sin^2 \omega t = \frac{1}{2} I_M^2 \cdot R - \frac{1}{2} I_M^2 \cdot R \cdot \cos 2\omega t = \\ = I^2 R - I^2 R \cdot \cos 2\omega t, \quad (V.7)$$

Чунки

$$\frac{1}{2} I_M^2 = \left(\frac{I_M}{\sqrt{2}} \right)^2 = I^2.$$

Кувватнинг доимий ташкил этувчи $I^2 R$ давр ичидаги ургача қувватни ифодалайди ва актив қувват деб аталади:

$$P = I^2 R = I U \quad (V.8)$$

V.3. ИНДУКТИВЛИКЛИ ЗАНЖИР (V.2-расм)

Синусоидал кучланиш таъсири орқали индуктивликли занжирда синусоидал ток $i = I_m \sin \omega t$ ҳосил бўлади. Натижада индуктивлиқда ўзгарувчан магнит майдон ва ўзиндукция ЭЮК пайдо бўлади:

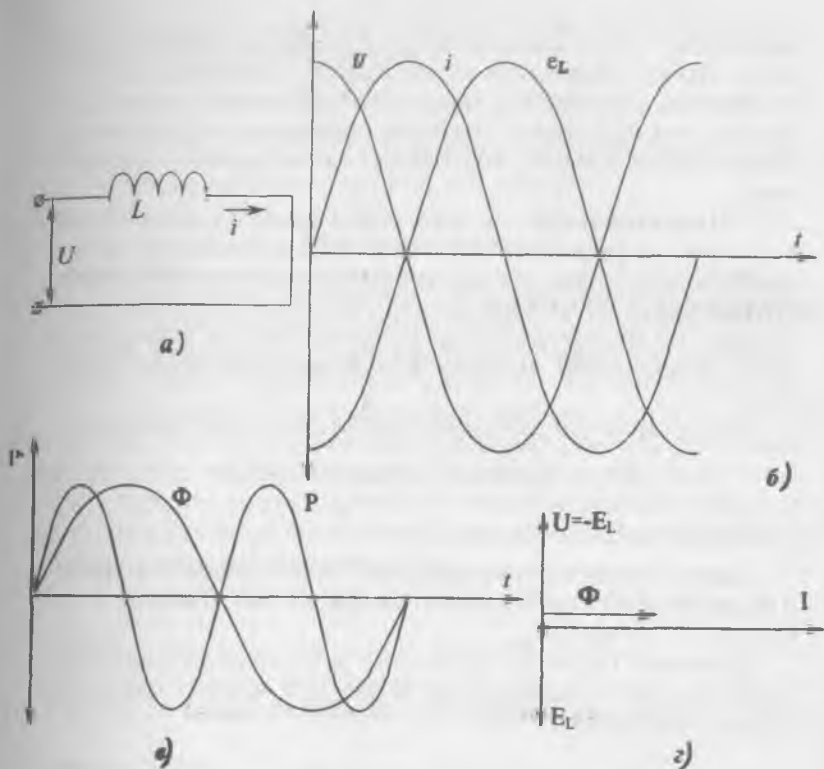
$$e_L = -L \frac{di}{dt}. \quad (V.9)$$

Индуктивлиқда актив қаршилик $R=0$ бўлгани учун, берилган кучланиш U бутунлай ўзиндукция ЭЮК ни мувозанатлашириш учун сарфланади:

$$U = -e_L = L \frac{di}{dt} = L \frac{d(I_m \sin \omega t)}{dt} = L \cdot I_m \omega \cos \omega t = \\ = L \cdot I_m \cdot \omega \cdot \sin(\omega t + \pi/2) = U_m \cdot \sin(\omega t + \pi/2). \quad (V.10)$$

Охирги ифодадан қуидаги хуносаларни чиқариш мумкин:

1. Кучланиш ва ўзиндукция ЭЮК ларнинг амплитуда қийматлари:



V.2-расм. Индуктивликни занжир: а) схема, б) ток, кучланиш ва ЭЮК нинг графилари, в) кувват графиги, г) вектор диаграммаси.

$$U_m = E_{LM} = I_m \cdot \omega L.$$

Езилган ифодаларни $\sqrt{2}$ га бўлиб, кучланиш ва ЭЮК нинг амалий қийматларини топамиз:

$$U = E_L = I \cdot \omega L. \quad (\text{V.12})$$

Бундан, Ом қонуни бўйича токнинг амалий қийматини аниқлаш мумкин:

$$I = \frac{U}{\omega L} = \frac{U}{X_L}. \quad (\text{V.13})$$

$X_L = \omega L = 2\pi f L$ бу индуктивликнинг реактив қаршилиги ёки индуктив қаршилик деб аталади. Ток частотаси кўпайган сари индуктив қаршилик ҳам кўпаяди, чунки индуктив

қаршилик — бу индуктивлиқда үзгарувчан токнинг утишига, унинг үзгаришига күрсатадиган қаршилик.

Доимий токнинг частотаси $f=0$. Шунинг учун индуктивлик доимий токка индуктив қаршилик күрсатмайды. Индуктивлик доимий токка фақат актив қаршилик күрсатади.

✓ 2. Индуктивлиқда ток $\sin\omega t$ синусоидал функция бўйича үзгарса, кучланиш эса $\sin(\omega t + \pi/2)$ синусоидал функция бўйича үзгаради. Демак, индуктивлиқда кучланиш фаза бўйича токни 90° га ўзиб кетади (V.2, б ва V.2, г-расмлар). Сабаби: индуктивлиқда ток үзгариши билан ўзиндуқция ЭЮК пайдо бўлиб, токнинг үзгаришига қаршилик күрсатади.

✓ Индуктивлиқли занжирда қувватнинг оний қиймати:

$$P = i \cdot u = I_M \cdot \sin\omega t \cdot U_M \cdot \cos\omega t = U \cdot I \sin 2\omega t \quad (\text{V.14})$$

чунки $\sin 2\omega t = 2\sin\omega t \cdot \cos\omega t$, $U_M = U \cdot \sqrt{2}$ ва $I_M = I \cdot \sqrt{2}$.

Демак, қувватнинг үзгариш частотаси токнинг ёки магнит оқимининг частотасига нисбатан икки марта катта бўлади (V.2, в-расм).

Даврнинг биринчи ва учинчи чоракларида индуктивлиқда магнит майдонининг энергияси нолдан максимал қийматгача ортади:

$$W = \frac{L \cdot I_M^2}{2} = L \cdot I^2 \text{ Ж.} \quad (\text{V.15})$$

Бу энергия генератордан олинади. Демак, занжир даврнинг бу қисмларида истеъмолчи режимида ишлайди ва унинг қуввати мусбат бўлади.

Даврнинг иккинчи ва тўртинчи чоракларида магнит майдонининг энергияси максимал қийматидан нолгача камаяди ва бунда, занжирда тўпланган энергия генераторга қайтарилади. Демак, даврнинг бу қисмларида занжир генератор режимида ишлайди ва унинг қуввати манфий бўлади.

Шундай қилиб, индуктивлиқда ҳар бир ярим даврдаги энергия нолга тенг бўлади. Индуктивлиқли занжирда генератор ва магнит майдон орасида фақат даврий энергия алмашини бўлади. Электр энергия иссиқликка ёки энергиянинг бошқа турларига айланмайди. Демак, индуктивлиқли занжирда ўртacha (актив) қувват нолга тенг.

Генератор ва индуктивлиқли занжир орасидаги алмашув энергия шу занжирдаги қувватнинг максимал қийма-

ти билан аниқланади. Бу қувват *реактив қувват* деб атала-ди ва Q ҳарфи белгиланади:

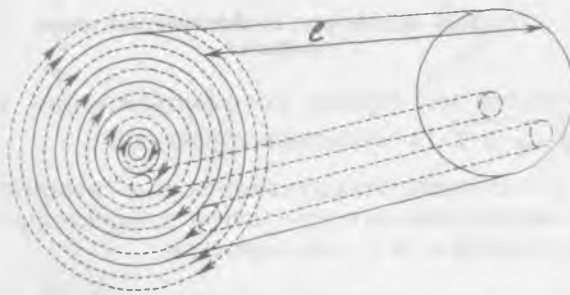
$$Q = U \cdot I = I^2 \cdot \omega L = \omega W_M \text{ (Вар),} \quad (\text{V.16})$$

чунки $U=I\omega L$; $W_M=L \cdot I^2$. Реактив қувватнинг ўлчов бирли-ги *реактив вольт-ампер (вар)* деб аталади.

V.4. ЮЗА ЭФФЕКТИ

Ўтказгичнинг ўзгарувчан токка кўрсатадиган қаршили-га ўша ўтказгичнинг доимий токка кўрсатадиган қарши-лигига нисбатан каттароқ бўлади ва *актив қаршилик* дейи-лади. Сабаби: ўтказгичнинг кўндаланг кесими юзасининг ҳар хил нуқталарида ўзгарувчан токнинг зичлиги ҳар хил бўлади. Токнинг зичлиги ўтказгичнинг юзасида унинг мар-казига нисбатан каттароқ бўлади. Юқори частотали токда, ўтказгичнинг марказида токнинг зичлиги деярли нолга teng. Ток фақат ўтказгичнинг юзасидан ўтали. Шунинг учун бу ходиса *юза эфекти* дейилади.

Юза эфектини тушунтириш учун цилиндрик ўтказ-гични катта сони элементар, кесим юзаси бир хил ўтказ-гичлардан иборат бўлганини тасаввур қиласйлик (V.3-расм). Шу ўтказгичлар бир-бирига ёнма-ён, умумий марказли қатламлар билан жойлашган. Ўзгарувчан ток ҳар битта ўтказ-



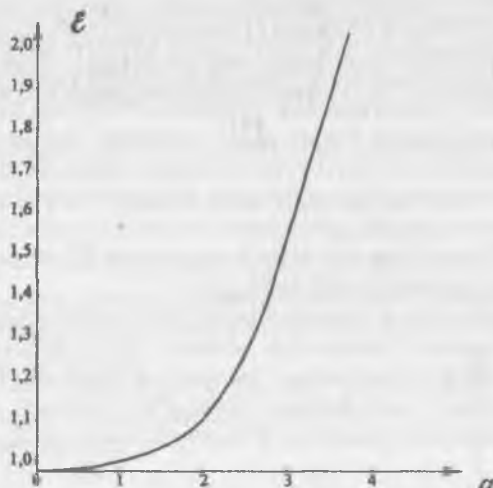
V.3-расм. Цилиндрик ўтказгичнинг магнит майдони.

тич атрофига ўзгарувчан магнит майдонни ҳосил қиласади. Ўтказгичнинг ўқига яқинроқ жойлашган элементар ўтказ-гични кесиб утвчи магнит чизиқдарнинг сони кўпроқ. Шунинг учун унинг индуктивлиги ва индуктивлик қар-шилиги ҳам кўпроқ бўлади. Демак, элементар ўтказгич

марказга қанча яқинроқ бұлса, унда токнинг зичлиги шунча камроқ бўлади. Симнинг диаметри, ўтказувчанлиги, магнит ва токнинг частотаси ошган сари бу сингдирувчанлик фарқ ҳам ошади. Юза эффектининг коэффициенти:

$$\epsilon = R/R_0 \quad (V.17)$$

Бунда: R — ўтказгичнинг ўзгарувчан токка кўрсатадиган актив қаршилиги; R_0 — ўтказгичнинг доимий токка кўрсатадиган қаршилиги.



V.4-расм. Юза эффект коэффициентинин топиш графиги.

V.4-расмда юза эффект коэффициентининг ϵ ифода $a = d\sqrt{g \cdot \mu_0 \cdot \mu \cdot f}$ га боғланиши кўрсатилган.

Бунда: g — симнинг ўтказувчанлиги, μ — симнинг нисбий магнит сингдирувчанлиги, μ_0 — магнит доимийси ($\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7}$), f — ток частотаси, d — сим диаметри.

V.5. СИФИМЛИ ЗАНЖИР (V.5-расм)

Конденсатор қисқичларига кучланиш берсак, унинг

$$u = U_M \sin \omega t \quad (V.18)$$

қопламаларида заряд шу кучланишга пропорционал ра-вишда ўзгаради:

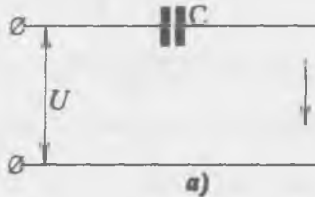
$$q = C \cdot u = C \cdot U_M \sin \omega t. \quad (\text{V.19})$$

Конденсатордаги ток заряднинг вақт бўйича ўзгариш тезлигига ёки кучланишнинг ўзгариш тезлигига пропорционал бўлади:

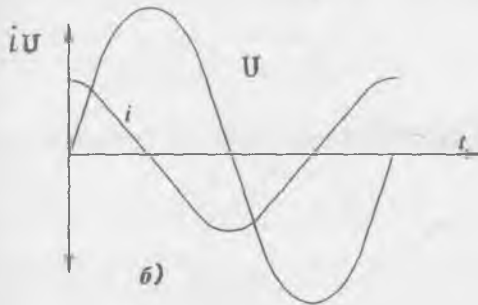
$$i = \frac{dq}{dt} = \frac{d(C \cdot U_M \sin \omega t)}{dt} = C \cdot U_M \cdot \omega \cos \omega t = I_M \cdot \sin(\omega t + \pi/2). \quad (\text{V.20})$$

Охирги ифодадан қуйидаги холосаларни чиқариш мумкин:

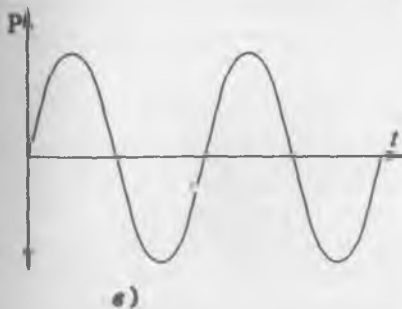
1. Конденсаторда кучланиш синусоидал функция $\sin \omega t$ бўйича ўзгарса, ток ҳам синусоидал функция $\sin(\omega t + \pi/2)$ бўйича ўзгаради. Демак, ток ўз ўзгаришида кучланишни



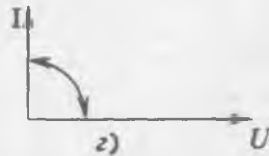
a)



b)



c)



z)

V.5-расм. Симметрични занжир: a) схема, б) ток ва кучланиш графиклари, в) кувват графикиги, г) вектор диаграмма.

90°га ўзид кетади (V.5, б-расм). Сабаби: конденсаторнинг қопламалари орасида кучланиш урнатилган булиши учун, уни зарядлаш керак. Зарядлаш учун олдин ток ўтказиш керак.

2. Токнинг амплитуда қиймати

$$I_M = C \cdot \omega \cdot U_M, \quad (V.21)$$

амалий қиймати

$$I = C \cdot \omega \cdot U = \frac{U}{1/C\omega} = \frac{U}{X_C}. \quad (V.22)$$

Бу формула сифимли занжир учун Ом қошуини ифодайди:

$$X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{2\pi f \cdot C} \text{ Ом.} \quad (V.23)$$

X_C — сифимнинг реактив қаршилиги ёки сифимли қаршилик дейилади.

Кувватнинг оний қиймати

$$\begin{aligned} p &= i \cdot u = U_M \cdot \sin \omega t \cdot I_M \cdot \cos \omega t = \\ &= \frac{U_M \cdot I_M}{2} \cdot \sin 2\omega t = U \cdot I \cdot \sin 2\omega t, \end{aligned} \quad (V.24)$$

чунки, ток ва кучланишнинг амалий қийматлари:

$$I = \frac{I_M}{\sqrt{2}}, \quad U = \frac{U_M}{\sqrt{2}}. \quad (V.25)$$

Демак, сифимда қувват иккиланган частота буйича ўзгариди (V.5, в-расм). Даврнинг биринчи ва учинчи чоракларида кучланиш ортади. Шу вақтда конденсаторда электр майдон энергияси нолдан максимал қийматгача тұпланади:

$$W_3 = \frac{C \cdot U_M^2}{2} = C \cdot U^2. \quad (V.26)$$

Бу энергия генератордан олинади. Демак, конденсатор биринчи ва учинчи чоракларда истеъмолчи режимида ишлайди. Иккінчи ва тұрттынчи чоракларда конденсатор тұпланган энергияни занжирға қайтарып беради. Шундай қилиб, даврнинг бу қисмларыда конденсатор генератор режимида ишлади. Ярим давр давомида конденсатор энергияси нолға тәнг бўлади. Демак, занжирнинг ўргача қуввати ҳам нолға тенгдир.

V.6. АКТИВ ҚАРШИЛИКЛИ ВА ИНДУКТИВЛИКЛИ ЗАНЖИР

V.6-схемада L — фалтакнинг индуктивлиги, R — фалтакнинг актив қаршилиги. Фалтакдан утаётган токнинг оний қиймати:

$$i = I_M \sin \omega t.$$

Кирхгофнинг иккинчи қонуни бўйича:

$$U + e_L = iR, \quad (V.27)$$

$$\text{Бундан: } u = iR - e_L = iR + L \frac{di}{dt} = U_a + U_L \quad (V.28)$$

Бунда: $U_a = i \cdot R = I_M \cdot R \cdot \sin \omega t$ — актив кучланиш,

$$-e_L = -L \frac{di}{dt} = -L \frac{d(I_M \sin \omega t)}{dt} = -L \cdot \omega I_M \cos \omega t = \quad (V.29)$$

$= U_{LM} \sin(\omega t + \pi/2)$ — реактив кучланиш. Демак, актив қаршиликда ток ва кучланиш бир хил ўзгаради, индуктивликда эса кучланиш токни 90° га ўзбид кетади (V.6, ө-расм). Шу асосда занжирнинг вектор диаграммасини қурамиз (V.6, 2-расм).

Умумий кучланиш ҳам синусоидал функция бўйича ўзгаради:

$$\begin{aligned} u = u_a + u_L &= U_{aM} \sin \omega t + U_{LM} \sin(\omega t + \pi/2) = \\ &= U_M \sin(\omega t + \varphi) \end{aligned} \quad (V.30)$$

Бунда: φ — ток ва кучланиш орасидаги фаза силжиши.

V. 6.2-расмда векторлар U_a , U_L ва U кучланишлар тўғри бурчакли учбуручакни ташкил қиласди. Бу учбуручакдан умумий кучланишнинг қийматини топиш мумкин:

$$U = \sqrt{U_a^2 + U_L^2}, \quad \cos \varphi = \frac{U_a}{U}. \quad (V.31)$$

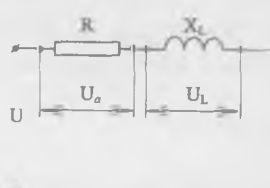
Ом қонуни бўйича актив кучланиш U_a ва индуктивликли кучланиш U_L : $U_a = IR$, $U_L = IX_L$. (V.32)

Бунда: $X_L = \omega L = 2\pi f L$ — индуктивлик қаршилик.

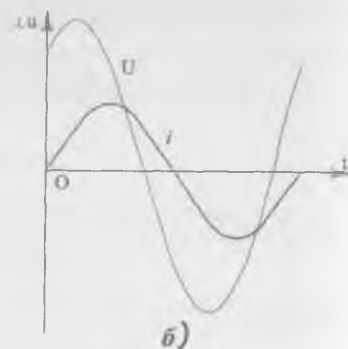
Демак,

$$U = \sqrt{(I \cdot R)^2 + (I \cdot X_L)^2} = I \sqrt{R^2 + X_L^2} = IZ, \quad (V.33)$$

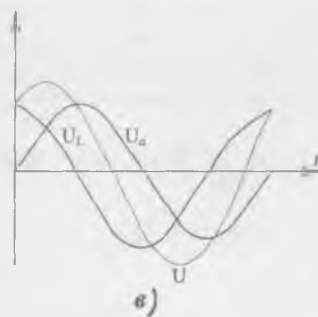
Бунда: $Z = \sqrt{R^2 + X_L^2} = \sqrt{R^2 + (\omega L)^2}$ — занжирнинг тўла қаршилиги дейилади.



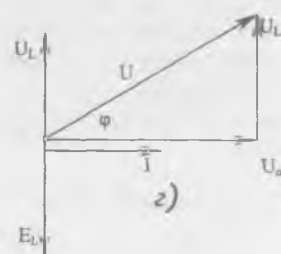
a)



b)



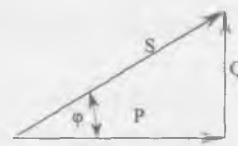
c)



d)



e)



f)

V. б-расм. Актив қаршиликки ва индуктивли занжир: *a)* электр схема, *b)* умумий ток ва күчланиш графиклари, *c)* актив, реактив ва умумий күчланишлар графиклари *d)* вектор диаграммаси, *e)* қаршиликлар учбурчаги, *f)* кувватлар учбурчаги.

Актив, реактив (индуктивли) ва тұла қаршиликлар түгри бурчаклы учбұрчакни ташкил қиласы (V.6, ә-расм).

Қаршиликларнинг учбұрчагидан

$$\cos\varphi = \frac{R}{Z}, \quad \sin\varphi = \frac{X_L}{Z}, \quad \operatorname{tg}\varphi = \frac{X_L}{R}. \quad (\text{V.34})$$

Занжирдаги қувватнинг оний қиймати:

$$\begin{aligned} p &= i \cdot u = I_m \cdot \sin\omega t \cdot U_m \cdot \sin(\omega t + \varphi) = \\ &= \frac{I_m U_m}{2} \cos\varphi - \frac{I_m U_m}{2} \cos(2\omega t + \varphi) = \\ &= U \cdot I \cos\varphi - \frac{I_m U_m}{2} \cos(2\omega t + \varphi). \end{aligned} \quad (\text{V.35})$$

Бунда: $U \cdot I \cos\varphi$ — қувватнинг доимий қисми.

$U \cdot I \cos(2\omega t + \varphi)$ — қувватнинг ўзгарувчан қисми.

Гармоник функция $\cos(2\omega t + \varphi)$ иккиланған частота билан ўзгарады ва давр оралиғида унинг қиймати нолға тенг бўлади. Шунинг учун қувватнинг ўзгарувчан қисми давр оралиғида нолға тенгдир. Демак, давр оралиғида қувватнинг ўртача қиймати доимий қийматига тенг бўлиб, актив қувват дейилади:

$$P = U \cdot I \cos\varphi \text{ (Вт).} \quad (\text{V.36})$$

Генератор ва занжир орасида алмашув энергияни аникладиган қувват реактив қувват дейилади ва қийида-гича аниқланади:

$$Q = U \cdot I \sin\varphi \text{ (ВАР)} \quad (\text{V.37})$$

Эффектив кучланишнинг токка кўпайтмаси тұла қувват дейилади:

$$S = U \cdot I \text{ Вольт-ампер (ВА)} \quad (\text{V.38})$$

Актив, реактив ва тұла қувватлар түгрибұрчаклы учбұрчакни ташкил қиласы (V.6, ә-расм).

Қувватнинг учбұрчагидан

$$\cos\varphi = \frac{P}{S}, \quad \sin\varphi = \frac{Q}{S}, \quad \operatorname{tg}\varphi = \frac{Q}{P}. \quad (\text{V.39})$$

V.7. АКТИВ ҚАРШИЛИКЛИ ВА СИФИМЛИ ЗАНЖИР (V.7-расм)

Занжирда берилган токнинг оний қиймати $i=I_u \cdot \sin \omega t$
Актив қаршиликдаги кучланишнинг оний қиймати

$$u_a = i \cdot R = U_{av} \cdot \sin \omega t. \quad (\text{V.40})$$

ток билан бир хил ўзгаради.

Сифимдаги кучланиш токдан фаза буйича 90° га кечи-киб ўзгаради (V.7, б-расм).

$$u_c = U_{cv} \cdot \sin(\omega t - \pi/2) = I_u \cdot X_c \cdot \sin(\omega t - \pi/2) \quad (\text{V.41})$$

Шу формулалар асосида вектор диаграммани қурамиз (V.7, 2-расм). Диаграммадан фойдаланиб занжирнинг умумий кучланишини топамиз:

$$U = \sqrt{U_a^2 + U_c^2} = \sqrt{(I \cdot R)^2 + (I \cdot X_c)^2} = I \cdot \sqrt{R^2 + X_c^2} \quad (\text{V.42})$$

бунда, $\sqrt{R^2 + X_c^2} = Z$ — занжирнинг тұла (умумий) қаршилиги.

Умумий кучланишнинг амплитуда қиймати:

$$U_u = \sqrt{U_{av}^2 + U_{cv}^2}. \quad (\text{V.43})$$

Ток умумий кучланишни ф бурчакка ўзиб кетади. Шунинг учун

$$u = U_u \cdot \sin(\omega t - \varphi). \quad (\text{V.44})$$

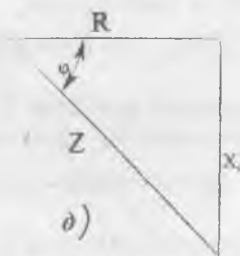
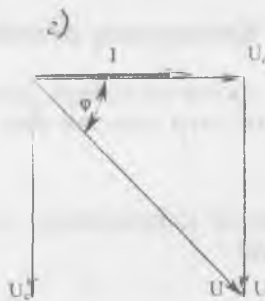
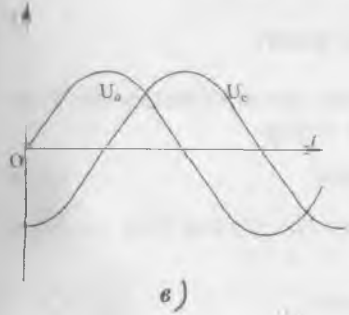
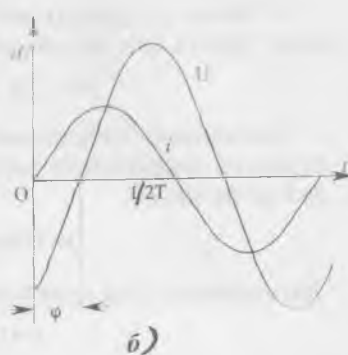
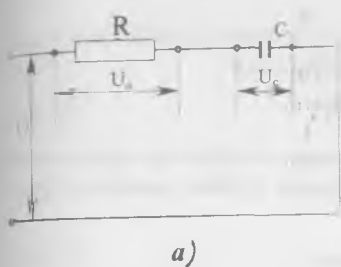
Актив сифимли (реактив) ва умумий қаршиликлар түрі бурчаклы учбуручакни ташкил қылади (V.7, в-расм). Қувват коэффициенти:

$$\cos \varphi = \frac{U_a}{U} = \frac{R}{Z}. \quad (\text{V.45})$$

Занжирдаги қувватнинг оний қиймати:

$$p = i \cdot U = I_u \cdot \sin \omega t \cdot U_u \cdot \sin(\omega t - \pi/2) = \\ U \cdot I \cdot \cos \varphi - U \cdot I \cdot \cos(2\omega t - \varphi). \quad (\text{V.46})$$

Бунда: $U \cdot I \cdot \cos(2\omega t - \varphi)$ — қувватнинг ўзгарувчай қисми бўлиб, давр оралиғида нолга теңг бўлади.



V.7-расм. Актив қаршилигінің сингимли занжир: а) электр схема, б) умумий ток ва күчләнешінің графикалары, в) актив ва сингимли күчләнешіларыннан графикалары, г) вектор диаграммасы, д) қаршиликтар учбұрчагы.

$U \cdot I \cos\phi$ — қувватнинг доимий қисми бўлиб, занжирнинг ўртача ёки актив қуввати дейилади:

$$P = U \cdot I \cos\phi \text{ (Вт)} \quad (\text{V.47})$$

Сифимнинг электр майдон билан генератор орасидаги алмашув энергиясига сарфланадиган қувват *реактив қувват* дейилади:

$$Q = U \cdot I \sin\phi \text{ (Вар).} \quad (\text{V.48})$$

Занжирнинг тўла қуввати:

$$S = U \cdot I \text{ (ВА).} \quad (\text{V.49})$$

V.8. АКТИВ ҚАРШИЛИКЛИ, ИНДУКТИВЛИКЛИ ВА СИФИМЛИ ЗАНЖИР

Кучланишлар резонанси (V.8-расм)

Актив қаршилик, индуктивлик ва сифим кетма-кет улангани учун улардан бир хил ток ўтади:

$$i = I_m \sin\omega t \quad (\text{V.50})$$

Актив қаршиликда кучланиш ток билан бир хил ўзгарди

$$u_a = U_{a_m} \sin\omega t \quad (\text{V.51})$$

Кучланишнинг амалий қиймати $U_a = I \cdot R$. Индуктивликда кучланиш токни 90° га ўзиб кетади

$$u_L = U_{L_m} \sin(\omega t + \pi/2). \quad (\text{V.52})$$

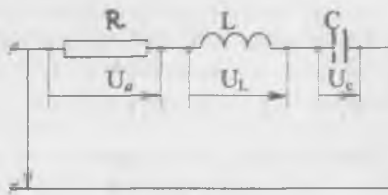
Бу кучланишнинг амалий қиймати $U_L = I \cdot X_L$.

Сифимда кучланиш тоқдан 90° га кечикиб ўзгаради

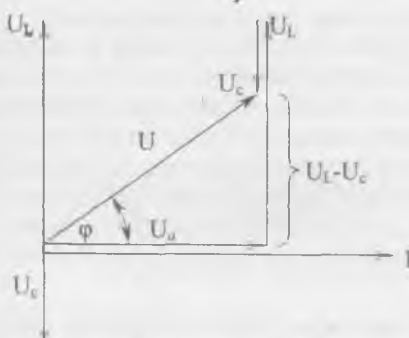
$$u_c = U_{c_m} \sin(\omega t - \pi/2) \quad (\text{V.53})$$

Бу кучланишнинг амалий қиймати $U_c = I \cdot X_c$.

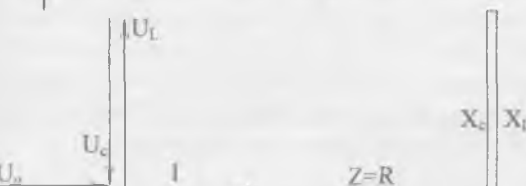
$X_L > X_c$, демак, $U_L \geq U_c$ шарти билан вектор диаграммани курамиз (V. 8.6-расм). Вектор диаграммада умумий кучланиш U , актив кучланиш U_a ва реактив кучланиш $U_L - U_c$ тўғрибурчакли учбуручакни ташкил қиласи. Пифагор қонунига биноан тўғрибурчакли учбуручакдан умумий кучланиши топилади:



a)



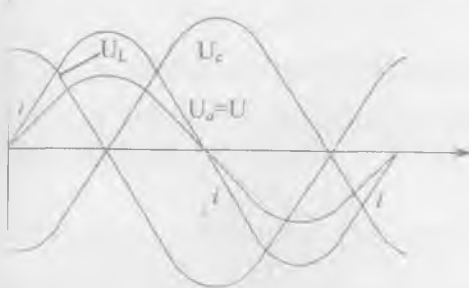
b)



c)

$Z = R$

d)



e)

V.8-расм. Кетма-кет уланган актив қаршилилк, индуктивлик ва симгимли занжир: *a*) электр схема, *б*) вектор диаграммаси, *в*) күчланишлы резонанс вақтидаги вектор диаграммаси, *г*) қаршиликлар учбурачаги, *д*) күчланишлы резонанс вақтидаги ток ва күчланиш графиги.

$$U = \sqrt{U_a^2 + (U_L - U_C)^2} = \sqrt{(I \cdot R)^2 + (I \cdot X_L - I \cdot X_C)^2} = I \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} = I \cdot Z. \quad (\text{V.54})$$

Бунда: $\sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} = Z$. — занжирнинг тұла қаршилиги;

$X = X_L - X_C$ — занжирнинг реактив қаршилиги.

Ләкин $X_L > X_C$ бүлганида занжирнинг реактив қаршилиги мусбат бўлиб, индуктивлик хусусиятга эга. Демак, кучланиш токни фаза бўйича ϕ бурчакка ўзиб кетади. $X_L < X_C$ бүлганида занжирнинг реактив қаршилиги $(X_L - X_C)$ манфий бўлиб, сифимли хусусиятга эга. Бу ҳолда, кучланиш токдан фаза бўйича ϕ бурчакка кечикиб ўзгарида.

Умумий ток I ва умумий кучланиш U орасидаги фаза бўйича бурчак силжиши қуйидаги формуладан топилади:

$$\operatorname{tg} \phi = \frac{X_L - X_C}{R} = \frac{U_L - U_C}{U_a}. \quad (\text{V.55})$$

(V.30) ва (V.44) формулалар бўйича:
 $X_L > X_C$ бўлганда умумий кучланиш $U = U_m \sin(\omega t + \phi)$.
 $X_L < X_C$ бўлганда, умумий кучланиш $U = U_m \sin(\omega t - \phi)$.
Шунинг учун, қувватнинг оний қиймати

$$P = i \cdot u = I \cdot U \cos \phi - U \cdot I \cos(2\omega t \pm \phi). \quad (\text{V.56})$$

Шунга мувофиқ занжирнинг актив, реактив ва тұла қувватлари

$$P = I \cdot U \cos \phi, \quad Q = I \cdot U \sin \phi, \quad S = \sqrt{P^2 + Q^2} = U \cdot I.$$

$X_L = X_C$ бўлганда қучланишлар резонанси юзага келади ва бунда занжирнинг тұла қаршилиги актив қаршилик билан тенглашади:

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} = R. \quad (\text{V.57})$$

Шунга мувофиқ умумий қучланиш занжирнинг актив кучланишига тенг бўлар экан

$$U = \sqrt{U_a^2 + (U_L - U_C)^2} = U_a. \quad (\text{V.58})$$

Демак, резонанс вақтида умумий ток ва кучланиш орасида фаза бүйича бурчак силжиши $\phi=0$ (V.8, в-расм). Кучланишлар резонанси вақтида индуктивлик ва сифимдаги кучланишлар бир-бирига тенг бўлиб, акс фаза бўйича ўзгари (V.8, в-расм). Улар умумий кучланишдан анча катта бўлгани учун бу ҳодиса *куchlанишлар резонанси* дейилади.

Индуктивликдаги ёки сифимдаги кучланишларнинг умумий кучланишга нисбати контур асллиги дейилади:

$$Q = \frac{U_L}{U} = \frac{U_C}{U} = \frac{I_p \cdot X_L}{I_p \cdot R} = \frac{I_p \cdot X_L}{I_p \cdot R} = \frac{X_L}{R} = \frac{X_C}{R}. \quad (\text{V.59})$$

Бунда: I_p — резонанс токи, Q — контур асллиги.

Индуктивлик билан сифимдаги кучланишлар бир-бирига тенг ва ишоралари қарама-қарши бўлгани учун улардаги оний қувватлар ҳам резонанс пайтида ўзаро тенг, ишоралари қарама-қаршидир, чунки:

$$P_L = i \cdot U_L = -P_C = -i \cdot U_C. \quad (\text{V.60})$$

Кучланишлар резонанс вақтида магнит майдон билан электр майдони орасида даврий равишда энергия алмашуви содир бўлади. Демак, генератор фақат актив қаршиликда сарфланадиган энергияни қоплади.

Кучланишли резонанс шартидан

$$X_L = X_C; \omega L = \frac{1}{\omega C}; 2\pi f L = \frac{1}{2\pi f C}$$

резонансли частотани топамиз:

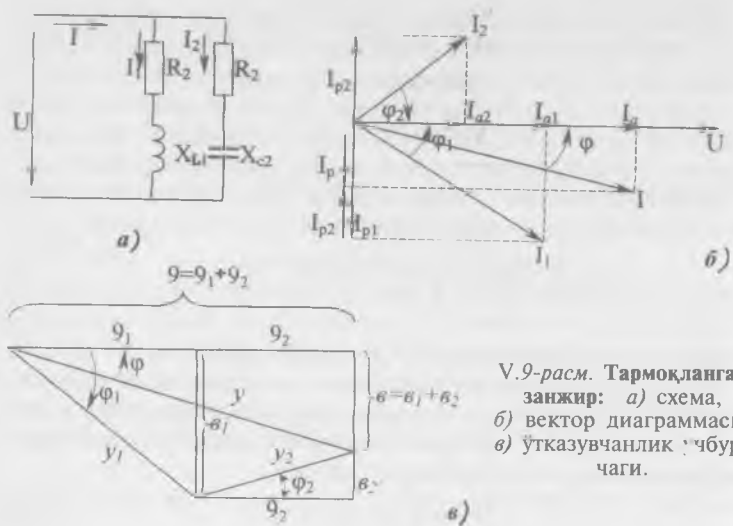
$$f_p = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} = f_0. \quad (\text{V.61})$$

Бунда, f_0 — контурнинг хусусий тебраниш частотаси.

Демак, контурда резонанс бўлиши учун ток манбаининг частотаси ва контурнинг хусусий тебраниш частотаси ўзаро тенг бўлиши шарт.

V.9. ТАРМОҚЛАНГАН ЗАНЖИРНИ ЎТКАЗУВЧАНЛИК УСУЛИ БИЛАН ҲИСОБЛАШ (V.9-расм)

Ҳар бир тармоқдаги ток актив ва реактив қисмлардан иборат бўлади. Актив қисмлари фаза бўйича умумий кучланиш билан мос келади. Реактив қисмлари фаза бўйича кучланишга нисбатан $+\pi/2$ ёки $-\pi/2$ бурчакка



V.9-расм. Тармоқланган занжир: а) схема, б) вектор диаграммасы, в) үтказувчанлик чубурчаги.

силжиган. Тармоқланган занжир учун умумий параметр — бу кучланишdir. Вектор диаграммани қурамиз (V.9, б-расм). Бунинг учун олдин кучланиш U нинг, кейин ток (I_1 ва I_2) ларнинг векторларини чизамиз. I_1 ва I_2 токларни актив ва реактив қисмларга ажратиб, уларни кучланиш U ва шахобчаларнинг параметрлари орқали ифодалаймиз:

$$I_{a1} = I_1 \cdot \cos\varphi_1 = \frac{U}{Z_1} \cdot \frac{R_1}{Z_1} = U \frac{R_1}{Z_1^2} = U \cdot g_1, \quad (\text{V.62})$$

$$I_{a2} = I_2 \cdot \cos\varphi_2 = \frac{U}{Z_2} \cdot \frac{R_2}{Z_2} = U \frac{R_2}{Z_2^2} = U \cdot g_2, \quad (\text{V.63})$$

$$I_{p1} = I_1 \cdot \sin\varphi_1 = \frac{U}{Z_1} \cdot \frac{X_1}{Z_1} = U \frac{X_1}{Z_1^2} = U \cdot b_1, \quad (\text{V.64})$$

$$I_{p2} = I_2 \cdot \sin\varphi_2 = \frac{U}{Z_2} \cdot \frac{X_2}{Z_2} = U \frac{X_2}{Z_2^2} = U \cdot b_2, \quad (\text{V.65})$$

Бунда: $\frac{R_1}{Z_1^2} = g_1$ ва $\frac{R_2}{Z_2^2} = g_2$ — тармоқларнинг актив үтказувчанликлари, $\frac{X_1}{Z_1^2} = b_1$ ва $\frac{X_2}{Z_2^2} = b_2$ — тармоқларнинг реактив үтказувчанликлари, $X_L - X_C = X_L$ — биринчи тармоқ-

нинг реактив қаршилиги, $X_{C1}=0$. $X_1=X_{L2}-X_{C1}=-X_{C2}$ — иккинчи тармоқнинг реактив қаршилиги $X_{L2}=0$.

$\frac{U}{Z_1}=I_1$ ва $\frac{U}{Z_2}=I_2$ — тармоқдаги токлар.

Вектор диаграммадан умумий токнинг ифодаси:

$$I = \sqrt{(I_{a1} + I_{a2})^2 + (I_{p1} + I_{p2})^2} = U \sqrt{(g_1 + g_2)^2 + (b_1 - b_2)^2} = U \cdot y. \quad (\text{V.66})$$

Бунда:

$\sqrt{(g_1 + g_2)^2 + (b_1 - b_2)^2} = y$ — занжирнинг тўла ўтказувчанлиги.

Тармоқлардаги токлар I_1 ва I_2 худди шундай топилади:

$$I_1 = U \sqrt{g_1^2 + b_1^2} = U \cdot y_1, \quad (\text{V.67})$$

$$I_2 = U \sqrt{g_2^2 + b_2^2} = U \cdot y_2. \quad (\text{V.68})$$

Бунда: $y_1 = \sqrt{g_1^2 + b_1^2}$ — биринчи тармоқнинг тўла ўтказувчанлиги,

$y_2 = \sqrt{g_2^2 + b_2^2}$ — иккинчи тармоқнинг тўла ўтказувчанлиги.

V.9-расмда ўтказувчанликларнинг учбуручаклари кўрсатилган. Занжирнинг кучланиш ва ток фаза бўйича бурчак силжиши:

$$\operatorname{tg}\varphi = \frac{b}{g}; \cos\varphi = \frac{g}{y} \quad (\text{V.69})$$

Занжирнинг актив қуввати:

$$P = U \cdot I \cdot \cos\varphi = U \cdot I \cdot \frac{g}{y} = U \cdot I \cdot Z \cdot g = U^2 g. \quad (\text{V.70})$$

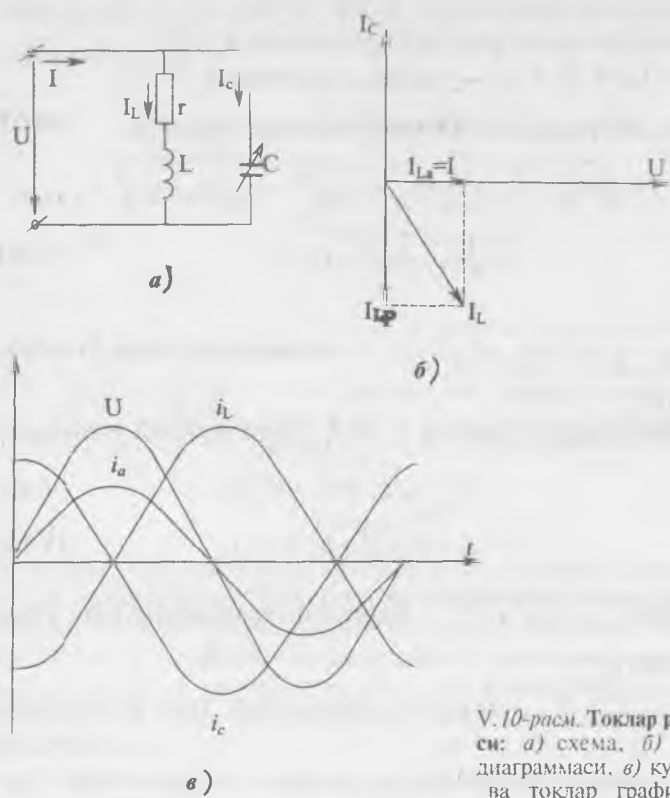
Реактив қуввати:

$$Q = U \cdot I \cdot \sin\varphi = U \cdot I \cdot \frac{b}{y} = U \cdot I \cdot Z \cdot b = U^2 b. \quad (\text{V.71})$$

Тўла қуввати:

$$S = \sqrt{P^2 + Q^2} = U^2 \sqrt{g^2 + b^2} = U^2 \cdot y. \quad (\text{V.72})$$

Бунда; $g=g_1+g_2$ — занжирнинг тўла актив ўтказувчанлиги.



V.10-расм. Токлар резонансы: а) схема, б) вектор диаграммаси, в) күчланиш ва токлар графиклари.

$b=b_1+b_2$ — занжирнинг тўла реактив ўтказувчалиги, $\frac{1}{y}=Z$ — занжирнинг тўла қаршилиги.

V.10. ТОКЛАР РЕЗОНАНСИ

V.10-расмда тебраниш контури кўрсатилган: L — фалтакнинг индуктивлиги, R — ўрамнинг актив қаршилиги, C — сифим. Сифимдаги актив қаршилик жуда ҳам кичкина бўлгани учун уни ҳисобга олмаймиз.

Токлар резонансининг шарти — бунда ток ва күчланиш фаза буйича бир-бирига мос келиши керак. Демак, занжирда реактив ўтказувчанлик $b=b_1+b_2=0$ нолга teng бўлиш керак.

Бунда, $b_1 = b_L = \frac{XL}{Z_1^2} = \frac{XL}{R^2 + X_L^2}$ — биринчи тармоқнинг реактив ўтказувчанлиги,
 $b_2 = -b_C = -\frac{1}{X_C}$ — иккинчи тармоқнинг реактив ўтказувчанлиги.

Демак, токлар резонансининг шартини қўйидагича ифодалани мумкин:

$$b_1 = -b_2 = b_C, \quad (V.74)$$

$$\frac{\omega L}{R^2 + (\omega L)^2} = \omega C. \quad (V.75)$$

Фалтақдаги реактив ток I_{LP} ва сифимдаги ток I_C бир-бирига тенг ва қарама-қарши йўналган. Занжирдаги умумий ток фалтақдаги актив токка тенг бўлар экан (V.10, брасм).

$$I = U \sqrt{(g_1 + g_2)^2 + (b_1 + b_2)^2} = U \cdot g_1 = I_{la} \quad (V.76)$$

Токлар резонанси вақтида фалтақниң реактив токи I_{LP} ва сифимдаги ток I_C ҳар бигтаси алоҳида олингандан умумий I токдан анча катта бўлади. Шунинг учун бу ҳодиса токлар резонанси дейилади.

Токлар резонансида реактив қувватлар $Q_1 = U^2 \cdot b_1$ ва $Q_2 = U^2 \cdot b_2$ бир-бирига тенг, ишоралари ҳар хил бўлади. Шунинг учун занжир фақат актив қувватга эга бўлади.

V.11. ҚУВВАТ КОЭФФИЦИЕНТИ

Генератор номинал кучланиш U_n , номинал ток I_n ва қувват коэффициенти $\cos\phi = 1$ билан ишлаган вақтида унинг қуввати тўла фойдаланилади. Чунки шу ҳолдагина генератор ўзининг тўла номинал қувватига тенг бўлган энг катта актив қувват беради:

$$P = U_n \cdot I_n \cdot \cos\phi = U_n \cdot I_n = S_n$$

Қувват коэффициенти электр энергия истеъмолчисига боғлиқ ва у билан бирга ўзгаради. Демак, генераторнинг актив қуввати ҳам ўзгаради. Шундай қилиб, $\cos\phi$ нинг камайиши генератордан тула фойдаланмасликка олиб келади. Иккинчи томондан доимий актив қувват билан ишла-

ётган энергия истеъмолчисининг токи кучланиш ўзгармaganда cosφ ga тескари пропорционал равишда ўзгаради:

$$I = \frac{P}{U} \cdot \frac{1}{\cos\varphi} = \text{const} = \frac{1}{\cos\varphi} \quad (\text{V.77})$$

Масалан, cosφ нинг камайиши токнинг ортишига, демак, симларда ва ток манбаида қизитиш учун истроф бўладиган қувватнинг ҳам ортишига сабаб бўлади:

$$\Delta P = I^2 \cdot R \quad (\text{V.78})$$

Генератор қувватидан тўла фойдаланиш учун истеъмолчиликнинг cosφ ni орттириш керак ($0,95 - 1,0$). Бунинг учун истеъмолчиликнинг юкланишини орттириш керак. Масалан, ўзгарувчан ток электродвигателларнинг салт юришида $\cos\varphi = (0,1 - 0,3)$ ва тўла юкланишда $\cos\varphi = (0,83 - 0,85)$. Бундан ташқари, cosφ ni орттириш учун истеъмолчилирга параллел қилиб конденсаторлар уланади.

Масалалар

V.1-масала. $L=0,2$ Гн индуктивликли фалтакка қиймати 36 В, частотаси 150 Гц ва бошлангич фазаси $\varphi=0$ кучланиш берилган. Фалтақдаги токнинг амалий қийматини топинг ва ўша токнинг ўзариш қонунини ёзинг.

Е ч и ш .

1. Фалтақнинг индуктивлик қаршилиги:

$$X_L = 2\pi f L = 2 \cdot 3,14 \cdot 150 \cdot 0,2 = 188,4 \text{ Ом}$$

2. Токнинг амалий қиймати:

$$I = U/X_L = 36/188,4 = 0,19 \text{ А}$$

3. Токнинг амплитуда қиймати ва ўзариш қонуни:

$$I_M = I \cdot \sqrt{2} = 0,19 \cdot 1,41 = 0,268 \text{ А}$$

$$i = I_M \cdot \sin \omega t = 0,268 \sin 2 \cdot 3,14 \cdot 150 t = 0,268 \sin 942t$$

V.2-масала. Фалтақдаги ток ва кучланишнинг эффектив қийматлари $I=1,25$ А ва $U=36,5$ В. Токнинг частотаси $f=25$ Гц. Фалтақнинг индуктивлигини топинг ва ток билан кучланишнинг оний қиймати ифодаларини ёзинг.

Е ч и ш .

1. Фалтақдаги ток: $I = \frac{U}{X_L} = \frac{U}{2\pi f L}$

$$2. \text{Демак, индуктивлик } L = \frac{U}{I \cdot 2\pi f} = \frac{36,5}{1,25 \cdot 2 \cdot 3,14 \cdot 25} = 0,19 \text{ Гн.}$$

3. Ток ва кучланишнинг оний қийматлари ифодалари;

$$i=I_M \cdot \sin \omega t = I \cdot \sqrt{2} \cdot \sin \omega t = 1,25 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin 2\pi f t = 1,86 \sin 157t,$$

$$u=U_M \cdot \sin(\omega t + \pi/2) = U \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(2\pi f t + \pi/2) = 51,5 \sin(157t + \pi/2).$$

V.3-масала. $C=0,1$ мкФ конденсатордан ўтаётган токнинг амалий қиймати $I=50$ mA ва токнинг частотаси $f=500$ Гц. Конденсатордаги кучланишнинг амплитуда амалий қийматларини унинг реактив қаршилигини топинг.

Ечиш.

1. Конденсаторнинг реактив қаршилиги

$$X_C = \frac{1}{2\pi f \cdot C} = \frac{1}{2 \cdot 3,14 \cdot 500 \cdot 0,1 \cdot 10^{-6}} = 3200 \text{ Ом.}$$

2. Кучланишнинг амалий ва амплитуда қийматлари;

$$U=I \cdot X = 50 \cdot 10^{-3} \cdot 3200 = 160 \text{ В,}$$

$$U_M = U \cdot \sqrt{2} = 160 \cdot 1,41 = 226 \text{ В.}$$

V.4-масала. Иккита кетма-кет уланган конденсаторларга $U=300$ В кучланиш берилган. Занжирдаги ток $I=1,25$ A. конденсатор C_1 да кучланиш $U_1=144$ В, $C_2=1,5$ мкФ. C_1 нинг сифимини ва занжирнинг реактив қувватини топинг.

Ечиш.

1. Занжирнинг реактив қуввати;

$$Q=U \cdot I = 300 \cdot 1,25 = -375 \text{ вар.}$$

2. Конденсатор C_2 даги кучланиш;

$$U_2 = U - U_1 = 300 - 144 = 156 \text{ В.}$$

3. Конденсаторлар кетма-кет уланганда, уларнинг зарядлари бир-бирига тенг бўлади. Шунинг учун $U_1 \cdot C_1 = U_2 \cdot C_2$.

$$\text{Демак: } C_1 = \frac{U_2 \cdot C_2}{U_1} = \frac{156 \cdot 1,5}{144} = 1,63 \text{ мкФ.}$$

V.5-масала. Иккита параллель уланган C_1 ва C_2 конденсаторлар амалий қиймати $U=106$ В ва частотаси $f=50$ Гц кучланишга уланган. Умумий ток $I=0,15$ A. Конденсатор $C_2=2C_1$. Куйидагилар аниқлансин:

1. Конденсаторларнинг сифими ва улардан ўтаётган токлар.

2. Занжирдаги ва ҳар битта конденсатордаги реактив қувватлар.

Ечиш.

1) Ом қонуни бўйича ток

$$I = \frac{U}{X_c} = \frac{U}{\frac{1}{2\pi f C}} = U \cdot 2\pi f \cdot C,$$

демак, занжирнинг умумий сифими:

$$C = \frac{I}{U \cdot 2\pi f} = \frac{0,15}{106314} = 4,5 \text{ мкФ}$$

2) конденсаторлар параллел уланганда умумий сифим уларнинг йигиндисига тенг бўлгани учун ва $C_2=2C_1$;

$$C_1 = \frac{C}{3} = \frac{4,5}{3} = 1,5 \text{ мкФ},$$

Бундан:

$$C_2 = 2 \cdot C_1 = 2 \cdot 1,5 = 3 \text{ мкФ}.$$

3) конденсаторлардаги токлар уларнинг сифимига пропорционал бўлгани учун,

$$\begin{aligned} I_2 &= 2I_1, \quad I = I_1 + I_2 = 3I_1 = 0,15 \text{ А}, \\ I_1 &= 0,05 \text{ А}, \quad I_2 = 0,1 \text{ А}. \end{aligned}$$

4) занжирдаги умумий ва ҳар битта конденсатордаги реактив қувватлар

$$Q_1 = -U \cdot I_1 = -106 \cdot 0,05 = -5,13 \text{ вар},$$

$$Q_2 = -U \cdot I_2 = 106 \cdot 0,1 = -10,6 \text{ вар},$$

$$Q = Q_1 + Q_2 = -15,9 \text{ вар}.$$

V.6-масала. Резистор ва конденсатор кетма-кет уланган занжирда ток $i = 0,4 \cdot \sin 8792t$ А. Резистордаги кучланиш $U_R = 180 \cdot \sin 8792t$ В. Конденсаторнинг сифими $C = 0,18$ мкФ ва кучланишнинг бошланғич фазаси $\phi = 0$. Қуидагилар аниқлансан:

- 1) кириш кучланишининг амалий қиймати,
- 2) резисторнинг қаршилиги ва занжирнинг тұла қаршилиги.
- 3) занжирнинг тұла, актив ва реактив қувватлари.
- 4) вектор диаграммасини қуиринг.

Ечиш.

1. Резисторнинг актив қаршилиги $R = \frac{U}{I} = \frac{180}{0.4} = 450$ Ом.

2. Токнинг частотаси $\omega = 8792t = 2\pi f$.

$$f = \frac{8792}{6,28} = 1400 \text{ Гц.}$$

3. Конденсаторнинг реактив қаршилиги:

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C} = \frac{1}{2 \cdot 3,14 \cdot 1400 \cdot 0,18 \cdot 10^{-6}} = 632,0 \text{ Ом.}$$

4. Занжирнинг тұла қаршилиги:

$$Z = \sqrt{R^2 + X_L^2} = \sqrt{450^2 + 632^2} = 780 \text{ Ом}$$

5. Конденсатордаги кучланиш;

$$U_i = i \cdot X_C = 0,4 \sin 8792t \cdot 632 = 253 \sin 8792t$$

6. Кириш кучланишнинг қиймати:

$$U = \sqrt{U_R^2 + U_C^2}$$

Бунда: $U_R = \frac{U_{RM}}{\sqrt{2}} = \frac{180}{\sqrt{2}} = 125$ В — резистордаги амалий

кучланиш,

$U_C = \frac{U_{CM}}{\sqrt{2}} = \frac{253}{\sqrt{2}} = 175,5$ В — конденсатордаги амалий кучланиш.

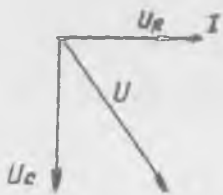
Демек, $U = \sqrt{125^2 + 175,5^2} = 220$ В.

7. Тұла қуввати: $S = U \cdot I = 220 \cdot \frac{0,4}{\sqrt{2}} = 62,6$ ВА.

Реактив қуввати; $Q = U \cdot I \sin \phi = -U \cdot I \frac{U_c}{U} = -U_c \cdot I = -175,5 \cdot \frac{0,4}{\sqrt{2}} = -51$ Вар.

Актив қуввати; $P = U_R \cdot I = 125 \cdot \frac{0,4}{\sqrt{2}} = 36$ Вт.

8. Вектор диаграммаси. Бу занжирдаги ток — умумий параметр. Ток ва резистордаги кучланишнинг йұналиши бир хил булади. Конденсатордаги кучланишнинг үзгариши токнинг үзгаришига нисбатан 90° га орқада қолади.



V.11-расм. V. 6. масала расм.

Масштаб: I—1 см=0,1 А,
II—1 см=60 В.

V.7-масала. Кетма-кет уланган резисторнинг қаршилиги $R=6,5$ Ом, фалтакнинг индуктивлиги $L=20$ мГн, конденсаторнинг сиғими $C=30$ мкФ. Уларга берилган кучланишнинг амалий қиймати $U=30$ В, частотаси $f=150$ Гц. Қыйидагилар аниқлансан: занжирдаги тұла қаршилик, токнинг амалий қиймати, тұла қувваты және занжирдегі ток.

Е ч и ш .

1. Занжирдаги тұла қаршилик:

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} = \sqrt{(6,5)^2 + 20^2} = 20,7 \text{ Ом.}$$

Бунда, $X_L = 2\pi f L = 2 \cdot 3,14 \cdot 150 \cdot 20 \cdot 10^{-3} = 18,84$ Ом,

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C} = \frac{1}{2 \cdot 3,14 \cdot 150 \cdot 30 \cdot 10^{-6}} = 38,9 \text{ Ом.}$$

2. Токнинг амалий қиймати:

$$I = \frac{U}{Z} = \frac{30}{20,7} = 1,45 \text{ А.}$$

3. Тұла қувваты: $S = U \cdot I = 30 \cdot 1,45 = 43,5$ ВА,

4. Қувват коэффициенти:

$$\cos \varphi = \frac{R}{Z} = \frac{6,5}{20,7} = 0,314.$$

V.8-масала. Кетма-кет уланган резисторнинг қаршилигі $R=35$ Ом, фалтакнинг индуктивлиги $L=20$ мГн, конденсаторнинг сиғими $C=15$ мкФ. Занжирдаги ток $i=1,5\sin(1884t-30^\circ)$.

Занжирнинг тұла қаршилигі, тұла қувваты, кириш амалий қучланиши және ток аниқлансан. Актив, индуктивли, сиғимли және кириш кучланишларининг ифодаларини ёзинг. Вектор диаграммасини күринг.

Е ч и ш .

1. Занжирнинг тұла қаршилиги:

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} = \sqrt{35^2 + (56,5 - 35,3)^2} = 41 \text{ Ом.}$$

Бунда:

$$X_L = 2\pi f L = \omega L = 1884 \cdot 30 \cdot 10^{-3} = 56,5 \text{ Ом},$$

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C} = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{1884 \cdot 15 \cdot 10^{-6}} = 35,3 \text{ Ом.}$$

2. Токнинг амалий қиймати:

$$I = \frac{I_M}{\sqrt{2}} = \frac{1,5}{\sqrt{2}} = 1,07 \text{ А.}$$

3. Кучланишнинг амалий қиймати:

$$U = I \cdot Z = 1,07 \cdot 41 = 43,9 \text{ В.}$$

4. Тұла қувваты:

$$S = U \cdot I = 43,9 \cdot 1,07 = 47 \text{ ВА.}$$

5. Резистордаги актив кучланишнинг оний қиймати:

$$u_R = I_M \cdot R \cdot \sin(\omega t - \phi) = 1,5 \cdot 35 \cdot \sin(1884t - 30^\circ) = \\ = 52,5 \cdot \sin(1884t - 30^\circ) \text{ В.}$$

6. Фалтақдаги кучланишнинг оний қиймати:

$$u_L = L \frac{di}{dt} = L \frac{d[1,5 \cdot \sin(1884t - 30^\circ)]}{dt} = \omega L \cdot 1,5 \cdot \sin(1884t - 30^\circ + 90^\circ) = \\ = X_L \cdot I_M \cdot \sin(1884t + 60^\circ) = 85,75 \cdot \sin(1884t + 60^\circ) \text{ В.}$$

7. Конденсатордаги кучланишнинг оний қиймати. Конденсатордаги кучланишнинг ўзгариши токка нисбатан 90° орқада қолади.

Шунинг учун;

$$U = I_C \cdot X_C \cdot \sin(1884t - 30^\circ - 90^\circ) = 52,95 \cdot (1884t - 120^\circ) \text{ В.}$$

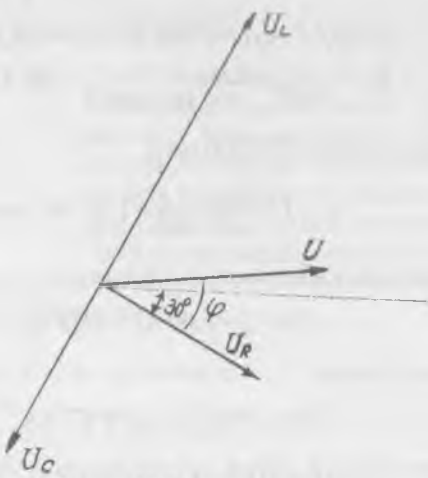
8. Қувват коэффициенти:

$$\cos \phi = \frac{R}{Z} = \frac{35}{41} = 0,85, \quad \phi = 31^\circ.$$

9. Кириш кучланишининг оний қиймати:

$$u = U_M \cdot \sin(\omega t - 30^\circ + 31^\circ) = \\ = U \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t + 1^\circ) = 61,5 \cdot \sin(1884t + 1^\circ) \text{ В.}$$

10. Вектор диаграммани қуриш. Горизонтал ўқни ўтказмаз. Шу ўққа нисбатан 30° бурчак остида ток векторини ўтказмаз. Шу ток йұналишида масштаб бүйіча актив куч-



V. 12-расм. V. 8 масалага расм.

ланиш U_R ни утказамиз. Шундан кейин 60° ва -120° бурчаклар остида горизонтал ўққа нисбатан U_L ва U_C векторларни утказамиз. U_R , U_L ва U_C векторларнинг йиғиндиси умумий күчланишининг векторини беради:

$$I=1,07 \text{ A},$$

$$U_R = \frac{U_{RM}}{\sqrt{2}} = \frac{52,5}{1,41} = 36,7 \text{ В}, \quad U_L = \frac{U_{LM}}{\sqrt{2}} = \frac{85,75}{1,41} = 60,1 \text{ В},$$

$$U_C = \frac{U_{CM}}{\sqrt{2}} = \frac{52,95}{1,41} = 36,8 \text{ В}.$$

Масштаб: $I-1 \text{ см}=1 \text{ A}$,
 $U-1 \text{ см}=10 \text{ В}$.

V.9-масала. Индуктивлиги $L=0,1 \text{ Гн}$, актив қаршилиги $R=300 \text{ Ом}$, ғалтакка параллел уланган конденсаторнинг сиғими $C=10 \text{ мкФ}$. Занжирга уланган ўзгарувчан ток манбаининг күчланиши $U=20 \text{ В}$ ва частотаси $f=1000 \text{ Гц}$. Күйидагилар аниқлансанын.

1. Параллел тармоқлардаги утказувчанликтар ва токлар.
2. Занжирда тұла утказувчанлик, ток, актив, реактив ва тұла күвватлар.

Ечиш.

1. Индуктив қаршилик:

$$X_L = \omega L = 2 \cdot 3,14 \cdot 1000 \cdot 0,1 = 628 \text{ Ом},$$

$$Z_1^2 = R_1 + X_L^2 = 300^2 + 628^2 = 485000 \text{ Ом}^2.$$

2. Биринчи тармоқда актив үтказувчанлик:

$$g_1 = \frac{R_1}{Z_1^2} = \frac{300}{485000} = 6,18 \cdot 10^{-4} \text{ Ом}^{-1}.$$

Реактив үтказувчанлик:

$$b_1 = \frac{X_L}{Z_1^2} = \frac{628}{485000} = 13 \cdot 10^{-4} \text{ Ом}^{-1}.$$

Тула үтказувчанлик

$$y_1 = \sqrt{g_1^2 + b_1^2} = \sqrt{(6,18 \cdot 10^{-4})^2 + (13 \cdot 10^{-4})^2} = 14,4 \cdot 10^{-4} \text{ Ом}^{-1}.$$

Актив ток

$$I_{a1} = U_{g_1} = 20 \cdot 6,18 \cdot 10^{-4} = 12,36 \cdot 10^{-3} \text{ А.}$$

Реактив ток

$$I_{b1} = U \cdot b_1 = 20 \cdot 13 \cdot 10^{-4} = 26 \cdot 10^{-3} \text{ А.}$$

Тула ток

$$I = U y_1 = 20 \cdot 14,4 \cdot 10^{-4} = 28,8 \cdot 10^{-3} \text{ А.}$$

Күвват коэффициенти

$$\cos \varphi = \frac{g_1}{y_1} = \frac{6,18 \cdot 10^{-4}}{14,4 \cdot 10^{-4}} = 0,43, \quad \varphi = 64^\circ.$$

3. Иккинчи тармоқда. Тула үтказувчанлик реактив үтказувчанлика тенг:

$$y_2 = b_2 = -b_c = -\omega C = 6280 \cdot 10 \cdot 10^{-6} = -628 \cdot 10^{-4} \text{ Ом}^{-1}.$$

Иккинчи тармоқда ток фақат реактив қисмдан иборат:

$$I = -U y_2 = -20 \cdot 628 \cdot 10^{-4} = 1,256 \text{ А.}$$

4. Занжир учун:

Тула үтказувчанлик:

$$y = \sqrt{(g_1 + g_2) + (b_1 + b_2)^2} =$$

$$= \sqrt{(6,18 \cdot 10^{-4})^2 + (13 \cdot 10^{-4} - 628 \cdot 10^{-4})^2} = 615,1 \cdot 10^{-4} \text{ Ом}^{-1}$$

Актив үтказувчанлик: $g=g_1+g_2=6,18 \cdot 10^{-4} \text{ Ом}^{-1}$.
Реактив үтказувчанлик:

$$b=b_1+b_2=13 \cdot 10^{-4} + (-628 \cdot 10^{-4}) = -615 \cdot 10^{-4} \text{ Ом}^{-1}.$$

Ток: $I=U/y=20 \cdot 615,1 \cdot 10^{-4}=1,23 \text{ А.}$

Актив құвват: $P=U^2 g=20^2 \cdot 6,18 \cdot 10^{-4}=24,72 \cdot 10^2 \text{ Вт.}$

Реактив құвват: $Q=U^2 b=20^2 (-615 \cdot 10^{-4})=-24,6 \text{ Вар.}$

Тұла құвват: $S=U^2 \cdot y=20^2 \cdot 615,1 \cdot 10^{-4}=24,61 \text{ ВА.}$

Құвват коэффициенти:

$$\cos\varphi = \frac{g}{y} = \frac{6,18 \cdot 10^{-4}}{615,1 \cdot 10^{-4}} = 0,01 \quad \varphi = -89^\circ 30'.$$

VI бөб

УЧ ФАЗАЛИ ТОК

Бир хил частотали, бир-бирига нисбатан бир хил бурчакка силжиган ва битта генераторда индукцияланган бир неча синусоидал ЭЮК ларга **күп фазали тизим** дейилади. Күп фазали тизимнинг ҳар битта бир хил токли бир фазали занжирига **фаза** дейилади. Фазаларнинг сонига қараб икки фазали, уч фазали, олти фазали ва ҳоказо күп фазали тизимлар булиши мумкин. Ҳозирги вақтда уч фазали тизим энг кенг тарқалган. Бунинг сабаблари:

1) учта бир фазали линияга нисбатан уч фазали тизим симни тежаш имкониятини беради;

2) уч фазали ток ёрдамида асинхрон двигателларда қўлланиладиган айланувчи магнит майдонни осонгина олиш мумкин;

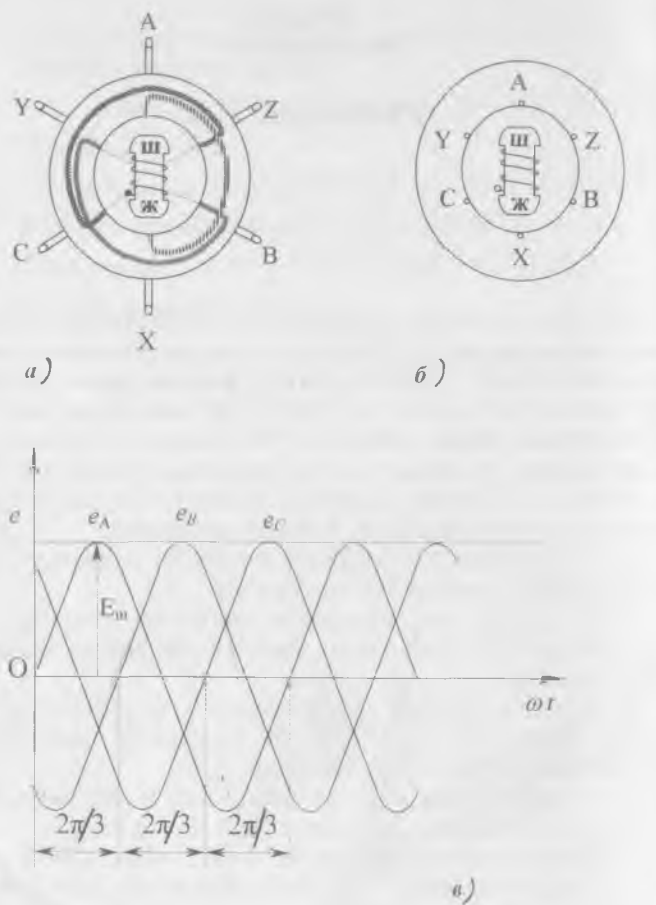
3) учта бир фазали генераторларга нисбатан битта уч фазали генератор қулайроқ, бу уч фазали двигатель ва трансформаторларга ҳам тегишли;

4) истеъмолчилар учун иккита, яъни фазавий ва линиевий кучланишларни олишга имконият беради.

Уч фазали токнинг асосчиси М. О. Доливо-Добровольский. У уч фазали генератор, уч фазали электр двигатель, уч фазали трансформаторни яратган ва дунёда биринчи бўлиб уч фазали ток энергиясини узатишни амалга оширган.

VI.1. УЧ ФАЗАЛИ ТОКНИ ОЛИШ

VI.1-расмда уч фазали синхрон генераторнинг содлаштирилган схемаси кўрсатилган. Статорда учта, фазалар дейиладиган, статор чулғамлари жойлашган. Улар ўзаро $2\pi/3$ бурчакка силжиган. Ҳар битта фаза битта ўрам бўлиб кўрсатилган. Чулғамларнинг бошлари *A*, *B*, *C* охирлари эса *X*, *Y*, *Z* ҳарфлар билан белгиланган. Ротор ва унинг чулғами доимий магнит ҳолда кўрсатилган. Ротор айлананаётганда унинг магнит майдони статор чулғамларини кесиб утади ва улар-



VI.1-расм. Энг солда уч фазали генератор: а) ва б) тузиши, в) ЭЮК лар графиклари.

да бир хил частотали синусоидал ЭЮК лар индукцияланади. Вақтнинг $t=0$ пайтида фаза А да индукцияланган ЭЮК ни қуидагича ифодалаш мумкин:

$$e = E_M \sin \omega t. \quad (\text{VI.1})$$

Фаза B нинг ЭЮК ўша А фазанинг ЭЮК га нисбатан $1/3$ даврга орқада қолади, яъни

$$e_B = E_M \sin(\omega t - 120^\circ). \quad (\text{VI.2})$$

С фазанинг ЭЮК e_B дан $1/3$ даврга орқада қолувчи ёки А фазанинг e_A дан $1/3$ даврга илгариланма ЭЮК қыйидагича ифодаланади:

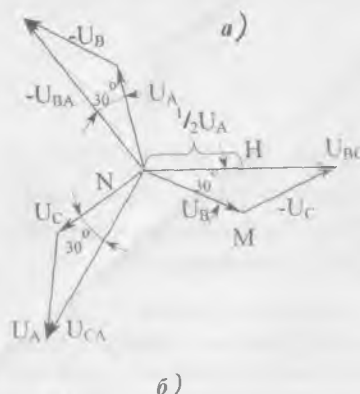
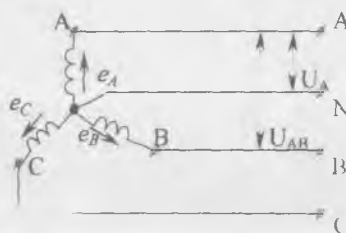
$$e_C = E_M \sin(\omega t - 240^\circ) = E_M \sin(\omega t + 120^\circ). \quad (\text{VI.3})$$

VI.1, ϑ -расмда фаза чулғамларида индукцияланган ЭЮК лар графиклари тасвирланган. Одатда фаза ЭЮК ларнинг мусбат йуналишлари фазаларнинг охирдан бoshига қараб олинади. Фаза ЭЮК ларнинг амплитудалари ва улар орасидаги фаза силжиш бурчаклари бир хил булган уч фазали тизимга симметрик ЭЮК тизими дейлади.

Уч фазали генераторнинг чулғамлари ўзаро юлдуз ёки учебурчак усулида уланади. Бу ҳолда олтита симнинг ўрнига учта ёки түртта сим ишлатилади.

VI.2. ГЕНЕРАТОР ЧУЛҒАМЛАРИНИ ЮЛДУЗ УСУЛИДА УЛАШ

Генератор чулғамлари юлдуз усулида улаганда ҳамма фазаларнинг X, Y ва Z ўқларининг охирлари (ёки A, B ва C бошлари) ўзаро туташтирилади. Бунда **нейтрал нүктаси** деб аталадиган тугун ташкил топади. Нейтрал түгундан чиқадиган симни **нейтрал сим** деб аталади. Фазаларнинг бош учларидан чиқадиган учта сим линия симлари деб аталади. Ҳар кандай иккита линия симлари орасидаги күчланиш **линия күчланиши** деб аталади (VI.2, a-расм) ва U_{AB} , U_{BC} , U_{CA} орқали, умумий ҳолда эса U_ϕ билан белгиланади. Ихтиёрий линия сими билан нейтрал сим орасидаги күчланиш фаза күчланиши деб аталади ва U_A , U_B , U_C орқали, умумий ҳолда эса U_Φ билан белгиланади. Кирх-



VI.2-расм. Генератор чулғамларини юлдуз усулида улаш: а) схема, б) вектор диаграммаси.

гофнинг иккинчи қонуни бўйича A ва B фазалар ташкил қилган занжир учун:

$$u_A = u_{AB} + u_B \text{ ёки } u_{AB} = u_A - u_B. \quad (\text{VI.4})$$

Худди шунга ўхшаш бошқа линия кучланишларининг оний қийматлари:

$$u_{BC} = u_B - u_C, \quad (\text{VI.5})$$

$$u_{CA} = u_C - u_A, \quad (\text{VI.6})$$

Демак, линия кучланишларининг оний қийматлари уларга мос келган фаза кучланишлари оний қийматларининг айирмасига тенг. Худди шунга ўхшаш кучланишларининг амалий қийматлари қуидагида тенг:

$$\begin{aligned} \bar{U}_{AB} &= \bar{U}_A - \bar{U}_B, \\ \bar{U}_{BC} &= \bar{U}_B - \bar{U}_C, \\ \bar{U}_{CA} &= \bar{U}_C - \bar{U}_A, \end{aligned} \quad (\text{VI.7})$$

Демак, линия кучланишининг вектори унга мос булган фаза кучланишлари векторларининг айирмасига тенг (VI.2,б-расм). Вектор диаграммада (VI.2, б-расм) OHM түғри бурчакли учбуручакда:

$$\frac{1}{2}U_L = U_\Phi \cdot \cos 30^\circ = U_\Phi \frac{\sqrt{3}}{2}$$

ёки

$$U_L = \sqrt{3} - U_\Phi. \quad (\text{VI.8})$$

Демак, линия кучланишининг амалий қиймати фаза кучланишининг эфектив қийматидан $\sqrt{3}$ марта катта бўлар экан. Уч фазали симметрик тизимда линия кучланишларининг векторлари \bar{U}_{AB} , \bar{U}_{BC} ва \bar{U}_{CA} уларга мувофиқ фаза кучланишларининг U_A , U_B , U_C векторларини 30° га ўзиб кетади. Бундан ташқари линия кучланишларининг яна битта муҳим хусусиятига эътибор бериш керак: уларнинг оний қийматларининг ёки векторларининг йифиндиси доим нолга тенг.

Амалда уч фазали генераторларнинг чулғамларини юлдуз усулида улашни афзал кўрилади.

Сабаби: агар генераторнинг ЭЮК синусоидал шаклидан четга чиқса, унда юқори гармоник қисмлар пайдо бўлади ва уларнинг оний қийматларининг йифиндиси нолга тенг бўлмайди. Натижада, учбурчак усули билан уланган генератор чулғамларида юклама йўқлигига ҳам токлар пайдо бўлади. Бу токлар чулғамларни қизитади ва генераторнинг фойдали иш коэффициентини пасайтиради. Нейтрал сим ишлатганда уч фазали занжир тўрт симли бўлади. Бу эса фаза ва линия кучланишларини олишга имконият беради.

VI.3. ГЕНЕРАТОР ЧУЛҒАМЛАРИНИ УЧБУРЧАК УСУЛИДА УЛАШ

Генератор чулғамларини учбурчак усулида улаш учун биринчи фазанинг охири X иккинчи фазанинг боши B билан, иккинчи фазанинг охири Y учинчи фазанинг боши C билан, учинчи фазанинг охири Z биринчи фазанинг боши A билан уланади (VI.3-расм). Бунда линия кучланишлари фаза кучланишларига тенг бўлади:

$$U_{AB} = U_A, \quad U_{BC} = U_B, \quad U_{CA} = U_C \quad (\text{VI.9})$$

Бу схемада генераторнинг учта чулғами кичик қаршиликли берк контурни ташкил қиласди. Истеъмолчи йўқлигига бу контурдаги ток нолга тенг, чунки фазалар ЭЮК ларининг геометрик йифиндиси нолга тенг бўлади (VI.3, б-расм). Шу вектор диаграммадан қуйидагини чиқариш мумкин:

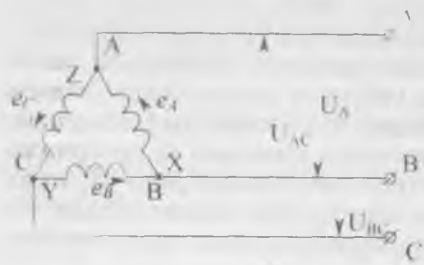
еки

$$\begin{aligned} E_A + E_B &= -E_C \\ -E + E_C &= 0. \end{aligned} \quad (\text{VI.10})$$

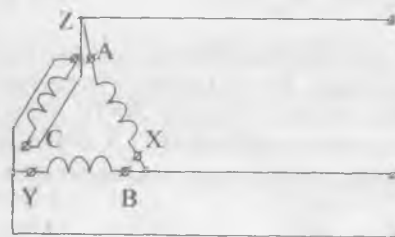
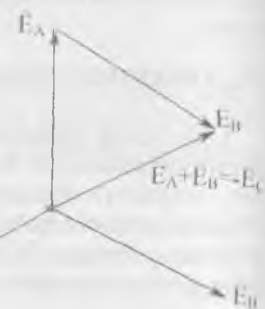
Генератор чулғамларини учбурчак усулида нотўғри улаш хавфли, чунки бунда улар ЭЮК ларининг геометрик йифиндиси нолга тенг бўлмайди. Масалан, C фазада C ва Z учларни ўзаро алмаштиrsак, генератор чулғамлари ЭЮК ларининг геометрик йифиндиси:

$$E_A + E_B + (-E_C) = -E_C - E_C = -2E_C \quad (\text{VI.11})$$

бўлади. Бу эса қисқа туташувнинг ўзгинасидир (VI.3 в ва VI.3, г-расмлар).

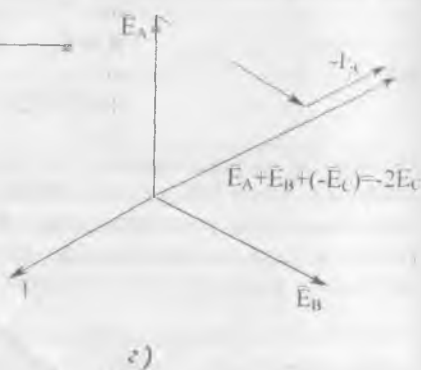


a)



б)

б)



в)

VI.3-расм. Генератор чүлгамларини учбуорчак усулида улаш: а) схема, б) вектор диаграмма, в) генератор чүлгамларини нотүри улаш, г) генератор чүлгамларини нотүри улаш вектор диаграммаси.

VI.4. ИСТЕЙМОЛЧИЛАРНИ ЙОЛДУЗ УСУЛИДА УЛАШ

Истеъмолчилар юлдуз усулида уланганда уч фазали тизим тўрт симли ёки уч симли (VI.4,*a*-расм) булиши мумкин. Электр лампалар ва бошқа бир фазали истеъмолчилар ҳар бир линия сими билан нейтрал сим орасига уланади.

Бу усулда уланганда линия симларидаги токлар генераторнинг мос фазаларидаги токларга тенг бўлади, яъни:

$$I_{\Phi} = I_a. \quad (\text{VI.12})$$

Истеъмолчиларнинг алоҳида фазаларидаги токлар маълум формулаларга кўра ҳисобланади:

$$I_A = \frac{U_A}{Z_A}, \quad I_B = \frac{U_B}{Z_B}, \quad I_C = \frac{U_C}{Z_C}. \quad (\text{VI.13})$$

Фаза токларининг фаза кучланишларига нисбатан силжиш бурчаклари уларнинг косинуслари орқали топилади:

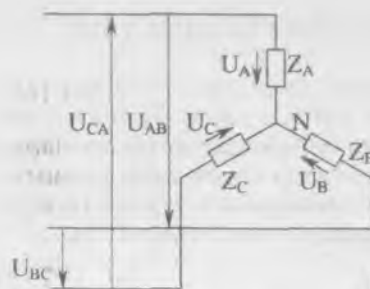
$$\cos\varphi_A = \frac{R_A}{Z_A}, \quad \cos\varphi_B = \frac{R_B}{Z_B}, \quad \cos\varphi_C = \frac{R_C}{Z_C}. \quad (\text{VI.14})$$

Бу ерда: $R_A, R_B, R_C, Z_A, Z_B, Z_C$ лар истеъмолчиларнинг актив ва тўла қаршиликлари.

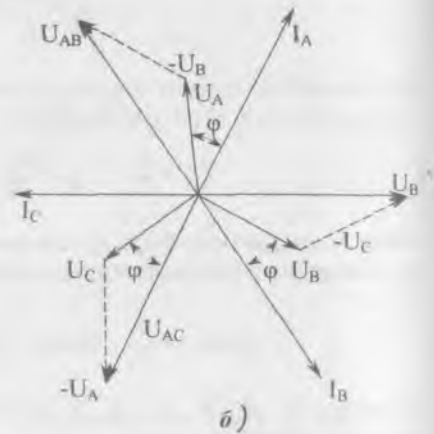
VI.4,*b*-расмда симметрик тизимнинг вектор диаграммаси кўрсатилган. Бунда, U_{AB}, U_{BC}, U_{CA} — бу линия кучланишлари, U_A, U_B ва U_C — фаза кучланишлари. Келтирилган диаграмма индуктив юкланишга мувофиқ келади, чунки фаза токлари I_A, I_B ва I_C фаза кучланишлардан фурчакка кечикиб ўзгаради. VI.4, *c*-расмда тизимнинг топографик диаграммаси кўрсатилган. Бу диаграмма VI.4, *a*-расмда келтирилган схемада ихтиёрий иккита нуқталар орасидаги кучланишни топишга имкон беради. Масалан, вектор CD — бу C нуқта ва фаза B га уланган қаршиликнинг ўргача D нуқта орасидаги кучланишнинг вектори.

VI.4, *c*-расмда симметрик тизимнинг топографик диаграммаси кўрсатилган. COM тўғри бурчакли учбурчакдан $U_{BC} = \sqrt{3} U_C$ яъни $U = \sqrt{3} U_{\Phi}$ ни аниқлаш ҳам мумкин. Кирхгофнинг биринчи қонунига биноан нейтрал симдаги токнинг оний қиймати фаза токлари оний қийматларининг йигиндисига тенг:

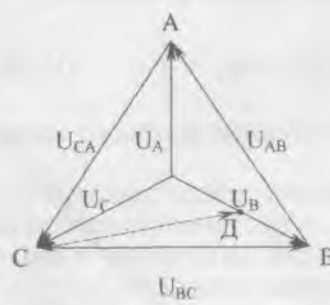
$$i_N = i_A + i_B + i_C \quad (\text{VI.15})$$



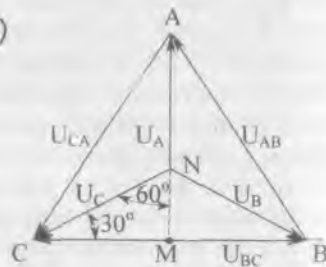
a)



б)



в)



г)

VI.4-расм. Истеъмолчиларни юлдуз усулида улаш: *а)* схема, *б)* вектор диаграмма, *в)* топографик диаграмма, *г)* симметрик системанинг топографик диаграммаси.

Вектор күришида:

$$\bar{I}_N = \bar{I}_A + \bar{I}_B + \bar{I}_C. \quad (\text{VI.16})$$

Күпинча нейтрал симдаги ток линия симларидаги токларга қараганда кичикроқ бұлади. Шунинг учун нейтрал симнинг күндаланған кесими линия симларининг күндаланған кесимиға тенг ёки бир оз кичикроқ қилиб олинади.

Уч симли занжирга күпинча симметрик уч фазали иsteмөлчилар уланади: электр двигателлар, электр қизитгичлар ва ҳоказо.

Нейтрал симнинг вазифаси:

1. Нейтрал сим фаза кучланишларни тенглаштиради. Нейтрал сим йүқлигіда кичикроқ қаршиликлы фазада кучланиш кичикроқ бұлади. Учта фазадаги юкланиш бир хил бұлса, нейтрал симдаги ток нолға тенг бұлади. Бу ҳолда нейтрал сим уланмаса ҳам бұлды. 2. Агар нейтрал сим йүқлигіда битта фазада қисқа туташув бўлса, қолган иккита фазада кучланиш $\sqrt{3}$ марта кўпаяди, чунки қисқа туташган фаза билан уланган линия сими нейтрал тугунга уланыб қолади. Натижада қолган иккита фаза линия кучланиши остида бўлиб қолар экан. Мълумки, линия кучланиши фаза кучланишидан $\sqrt{3}$ марта катта. Шу сабабларга кўра, нейтрал симнинг узилиб қолишига йўл қўймаслик учун унинг занжирига сақлагачлар ва ажратгичлар қўйилмайди.

Уч фазали тизимда юкланиш бир текис бўлганида уни бир фазани ҳисоблагандек ҳисоб қилинади. Фаза кучланиши:

$$U_\Phi = \frac{U_L}{\sqrt{3}}. \quad (\text{VI.17})$$

Фаза ва линия токлари:

$$I_\Phi = I_L = \frac{U_\Phi}{Z_\Phi}. \quad (\text{VI.18})$$

Бунда: Z_Φ — бир фазаниң тұла қаршилиги.

Қувват коэффициенти:

$$\cos \varphi = \frac{R_\Phi}{Z_\Phi}. \quad (\text{VI.19})$$

Бунда: R_Φ — бир фазаниң актив қаршилиги.

Бир фазанинг актив қуввати:

$$P_{\phi} = U_{\phi} \cdot I_{\phi} \cdot \cos\phi. \quad (\text{VI.20})$$

Уч фазали тизимнинг актив қуввати:

$$P = 3P_{\phi} = 3U_{\phi} \cdot I_{\phi} \cdot \cos\phi = \sqrt{3} \cdot U_{\pi} \cdot I_{\phi} \cdot \cos\phi. \quad (\text{VI.21})$$

Бир фазанинг реактив қуввати:

$$Q_{\phi} = U_{\phi} \cdot I_{\phi} \cdot \sin\phi. \quad (\text{VI.22})$$

Уч фазали тизимнинг реактив қуввати:

$$Q = \sqrt{3} \cdot U_{\pi} \cdot I_{\phi} \cdot \sin\phi.$$

Уч фазали тизимнинг тұла қуввати:

$$S = 3U_{\phi} \cdot I_{\phi} = \sqrt{3} \cdot U_{\pi} \cdot I_{\phi}. \quad (\text{VI.23})$$

Фазалардаги юкламалар бир текис бүлмаганда, уч фазали тизимнинг қуввати ҳамма фаза қувватларининг ий-ғиндисини аниқлаш йўли билан топилади.

VI.5. ИСТЕММОЛЧИЛАРНИ УЧБУРЧАК УСУЛИДА УЛАШ

Истеъмолчиларни учбурчак усулида улаш учун ҳар бир фаза истеъмолчини генератордан келаётган линия симларига уланади. Шунинг учун истеъмолчиларнинг фаза ва линия кучланишлари бир хил бўлади (VI.5, a-расм):

$$U_{AB} = U_A, \quad U_{BC} = U_B, \quad U_{CA} = U_C \quad (\text{VI.24})$$

VI.5, a-расмда стрелкаларнинг йўналишлари линия ва фазалар токларининг мусбат йўналишларини кўрсатади деб қабул қиласиз.

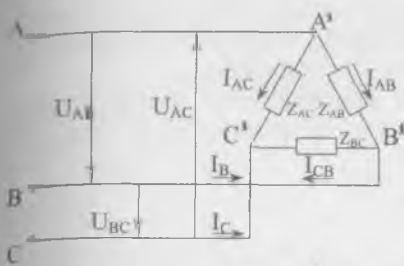
Кирхгофнинг биринчи қонуни бўйича *A* тугунда токларнинг оний қийматлари учун куйидагиларни ёзиш мумкин:

$$i_A + i_{CA} = i_{AB} \text{ ёки } i_A = i_{AB} - i_{CA} \quad (\text{VI.25})$$

Худди шунга ўхшаш *B* ва *C* тугунлар учун:

$$i_B = i_{BC} - i_{AB}, \quad (\text{VI.26})$$

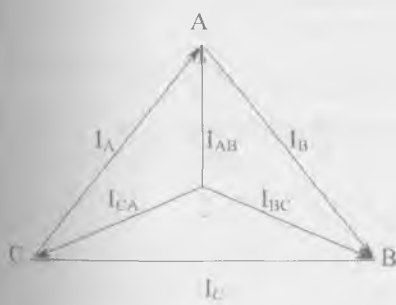
$$i_C = i_{CA} - i_{BC} \quad (\text{VI.27})$$



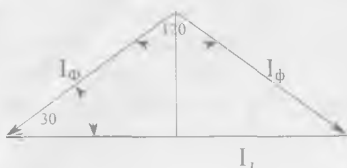
a)



б)



в)



г)

VI.5-расм. Истеъмолчиларни учебурчак услулида улаш: *а)* схема, *б, в)* ток ва кучланиш вектор диаграммаси, *г)* линия фазанинг токли муносабатини аниқлаш диаграммаси.

Шундай қилиб, линия токнинг оний қиймати ўша линия симига уланган фазаларнинг фаза токлари оний қийматларининг алгебраик айирмасига тенг экан.

Демак, линия токининг вектори унга мувофиқ фаза токлари векторларининг айирмасига тенг (VI.5, б ва VI.5, г-расмлар):

$$\bar{I}_A = \bar{I}_{AB} - \bar{I}_{CA}, \quad \bar{I}_B = \bar{I}_{BC} - \bar{I}_{AB}, \quad \bar{I}_C = \bar{I}_{CA} - \bar{I}_{BC}. \quad (\text{VI.28})$$

Фаза юкланишлари бир текис бўлса, фаза ва линия токлари симметрик тизимни ҳосил қиласди. VI.5, г-расмда кўрсатилган вектор диаграммадан линия ва фаза токлар ўзаро муносабатини топиш мумкин:

$$\frac{1}{2} I_n = I_\Phi \cdot \cos 30^\circ = I_\Phi \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}; \quad I_n = I_\Phi \cdot \sqrt{3}. \quad (\text{VI.29})$$

Уч фазали тизимда юкланиш бир текис бўлганда ($Z_A = Z_B = Z_C$) уни бир фаза учун ҳисоблагандек ҳисоб қилинади.

Фаза кучланиши:

$$U_\Phi = U_n. \quad (\text{VI.30})$$

Фаза токи:

$$I_\Phi = \frac{U_\Phi}{Z_\Phi}. \quad (\text{VI.31})$$

Бунда, Z_Φ — битта фазанинг тўла қаршилиги.
Линия токи:

$$I_n = \sqrt{3} \cdot I_\Phi. \quad (\text{VI.32})$$

Кувват коэффициенти:

$$\cos \varphi = \frac{R_\Phi}{Z_\Phi}. \quad (\text{VI.33})$$

Бунда, R_Φ — битта фазанинг актив қаршилиги.
Битта фазанинг актив қуввати:

$$P_\Phi = U_\Phi \cdot I_\Phi \cdot \cos \varphi. \quad (\text{VI.34})$$

Учта фазанинг актив қуввати:

$$P = 3P_\Phi = 3U_\Phi \cdot I_\Phi \cdot \cos \varphi = \sqrt{3} \cdot U_n \cdot I_\Phi \cdot \cos \varphi. \quad (\text{VI.35})$$

Учта фазанинг реактив қуввати:

$$Q = 3 U_{\Phi} \cdot I_{\Phi} \cdot \sin \phi = \sqrt{3} U_{\pi} \cdot I_{\Phi} \cdot \sin \phi, \quad (\text{VI.36})$$

чунки

$$U_{\Phi} = \frac{U_{\pi}}{\sqrt{3}}. \quad (\text{VI.37})$$

Тизимнинг тўла қуввати:

$$S = 3 U_{\Phi} \cdot I_{\Phi} = \sqrt{3} \cdot U_{\pi} \cdot I_{\Phi}. \quad (\text{VI.38})$$

VI.6. УЧ ФАЗАЛИ ЗАНЖИРДА ЛИНИЯ ТОКЛАРИ ВА ЛИНИЯ КУЧЛАНИШЛАРИНИНГ ХУСУСИЯТЛАРИ

Истеъмолчилар юлдуз усулида нейтрал симсиз уланганда, Кирхгофнинг биринчи қоидаси бўйича қуидаги ни ёзиш мумкин:

$$i_A + i_B + i_C = 0.$$

Бунда линия токларининг мусбат йўналиши генератордан истеъмолчига қараб олинган. Истеъмолчилар учбурчак усулида уланган бўлса, у ҳолда линия токларининг йифиндиси:

$$i_A + i_B + i_C - i_{AB} - i_{CA} + i_{BC} - i_{AB} + i_{CA} - i_{BC} = 0. \quad (\text{VI.39})$$

Демак, линия токларнинг векторлар йифиндиси ҳамма вақт нолга teng бўлади:

$$\bar{I}_A + \bar{I}_B + \bar{I}_C = 0.$$

Шунинг учун, уч фазали кабелда учта линия токларининг магнитловчи кучи ва магнит оқимларининг алгебраик йифиндиси нолга teng. Бу эса кабелни механик бузилишдан сақлаш учун уни пўлат совутгичга кийдиришга имконият беради, чунки унда қўзғатилган ЭЮК ҳам нолга teng бўлади.

Линия кучланишларининг вектор йифиндиси нолга teng ва ҳар қандай ҳолда берк учбурчакни ташкил қиласди.

$$\bar{U}_{AB} + \bar{U}_{BC} + \bar{U}_{CA} = 0. \quad (\text{VI.40})$$

Бундан фойдаланиб, вольтметр ёрдами билан уч фазали системада кучланишлар орасидаги фаза силжишини аниқлаш мумкин.

Агар $U_{AB}=U_{BC}=U_{CA}$ бұлса, күчланишлар тизими симметрик болади. Бунда линия күчланишлари векторлари тенг томонли учбұрчакни ташкил қылади ва ёндош линия күчланишлари орасыдаги фаза силжиши 120° га тенг болади (VI.4, 2-расм). Агар линия күчланишлари бир-бирига тенг бўлмаса, улардан берк учбұрчак қурилади ва улар орасидаги фазалар силжиш бурчаклари аниқланади.

VI.7. ИСТЕЙМОЛЧИЛАРНИ УЧ ФАЗАЛИ ТАРМОҚҚА УЛАШ

Бунда истеъмолчиларни уч фазали тармоққа улашда учта омилни ҳисобга олиш керак: юкланиш турлари, тармоқнинг номинал күчланиши, истеъмолчининг номинал күчланиши.

Кўйидаги мисолларни кўриб чиқамиз:

1. Тармоқнинг күчланиши $U_r=380$ В, лампанинг күчланиши $U=220$ В. Улаш схемасини аниқланг.

Лампаларнинг күчланиши 220 В булгани учун, уларни тармоқнинг фаза күчланишига улаш керак.

Шунинг учун юлдуз усулида улашдан фойдаланамиз. Ёритиш юкланишда фаза күчланишлари симметрик бўлиши керак. Бунинг учун албаттa нейтрал симни улаш керак. Демак, улаш схемаси — бу нейтрал симли юлдуз усули бўлади.

2. Тармоқнинг күчланиши 220 В, лампаларнинг күчланиши 220 В. Улаш схемасини аниқланг. Бу ҳолда лампаларни тўғри линия күчланишига улаш керак. Демак, лампаларни учбұрчак усулида улаш керак.

3. Уч фазали двигателнинг номинал күчланиши $U=220$ В, тармоқнинг күчланиши $U_r=380$ В. Двигательнинг чулғамлари симметрик системани ташкил қылади. Шунинг учун, нейтрал сим керак эмас. Двигатель чулғамлари учбұрчак усулида уланса ҳар бир чулғамда күчланиш 380 В га тенг бўлади ва ортиқча қизиб кетади. Демак, двигатель чулғамларини юлдуз усулида улаш керак. Унда ҳар битта чулғамида күчланиш 220 вольтга тенг бўлади.

VI.8. УЧ ФАЗАЛИ ТОКНИНГ АЙЛАНУВЧИ МАГНИТ МАЙДОНИ

VI.6, a-расмда кўрсатилган фалтакдан синусоидал ток ўтапти. Фалтакдаги магнит майдони индукциянинг вектори орқали тавсифланади. Бу векторнинг йўналиши вақтнинг берилган пайтидаги токнинг йўналишига боғлиқ. Б ҳарфи

билин фалтакнинг боши, 0 ҳарфи билан фалтакнинг охири белгиланган. Агар ток фалтакнинг бошидан кириб, охиридан чикса бу йўналиш мусбат деб ҳисобланади (узгарувчан синусоидал токнинг мусбат ярим даври). Бунда парма қоидаси бўйича магнит индукциянинг вектори юқорига йўналган. Токнинг манфий ярим — даврида магнит индукциянинг вектори пастга қараб йўналган. Демак, фалтакнинг ўқи магнит векторларининг учлари учун геометрик жой бўлар экан. Бундай магнит майдон пульсланувчи магнит майдон деб аталади.

Энди уча бир хил фалтакни шундай ўрнатамизки, уларнинг ўқлари бир-бирига нисбатан 120° бурчакка силжиган бўлсин (VI.6 б-расм). Фалтакларни уч фазали симметрик ЭЮКлар системасига улаймиз. Ҳар битта фалтакдаги магнит индукция токка пропорционал бўлади.

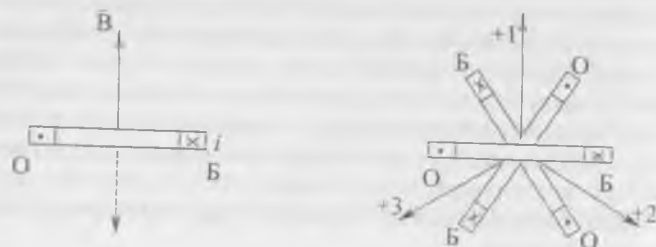
$$\begin{aligned} B_1 &= B_M \cdot \sin \omega t, \\ B_2 &= B_M \cdot \sin(\omega t - 120^\circ), \\ B_3 &= B_M \cdot \sin(\omega t + 120^\circ). \end{aligned} \quad (\text{VI.41})$$

Бу магнит индукция векторлари фалтак ўқлари бўйлаб йўналган. B_1 , B_2 , B_3 магнит индукцияларнинг оний қийматларини ва уларнинг геометрик йифиндисини $\omega t = 0, \pi/2, \pi, 3/2\pi$ учун тасвирлаймиз (VI.7, в-расм). Масалан, $\omega t = 0$ бўлса, (VI.41) формула бўйича

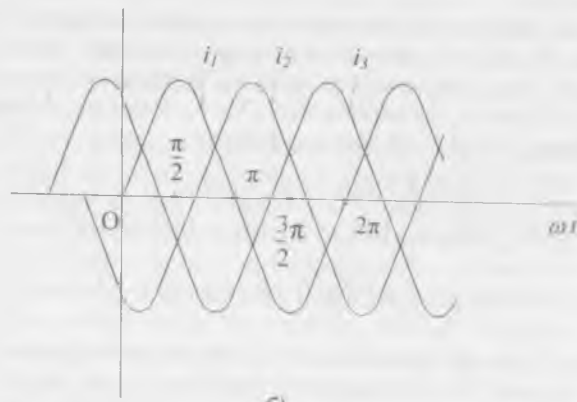
$$\begin{aligned} B_1 &= B_M \cdot \sin \omega t = B_M \cdot \sin 0 = 0, \\ B_2 &= B_M \cdot \sin(\omega t - 120^\circ) = B_M \cdot \sin(-120^\circ) = -\frac{\sqrt{3}}{2}, \\ B_3 &= B_M \cdot \sin(\omega t + 120^\circ) = B_M \cdot \sin 120^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}. \end{aligned}$$

Буларнинг вектор йифиндиси $3/2 B_M$ га teng бўлади. Агар $\omega t = \pi/2$ бўлса, (VI.41) формула бўйича B_1 , B_2 ва B_3 ларнинг вектор йифиндиси ҳам $3/2 B_M$ га teng бўлар экан. Худди шунга ўхшаш вақтнинг бошқа пайтларида B_1 , B_2 , B_3 векторларнинг геометрик йифиндиси $3/2 B_M$ га teng бўлади (VI.6. в-расмлар). Демак, натижавий вектор $3/2 B_M$ о бурчак тезлиги билан айланади. Ҳар қандай иккита фазанинг ўзаро жойлари алмаштирилса магнит майдон тескари томонга айланади.

Айланувчи магнит майдон электр двигателларда кенг қулланилади.

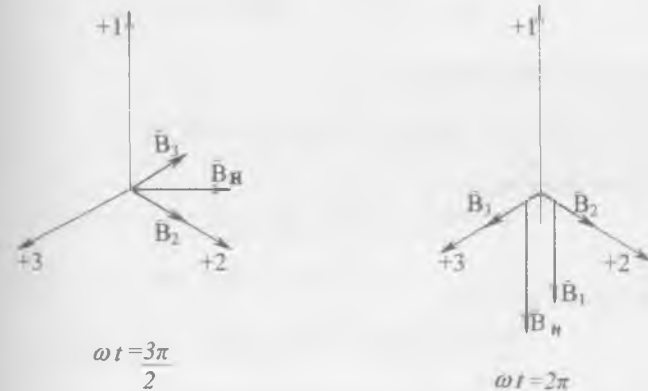
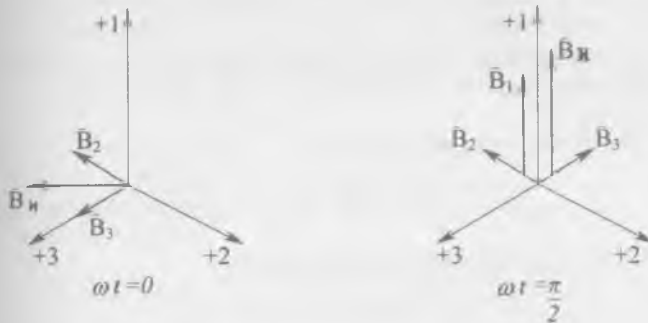


a)



б)

VI. б-расм. Айланувчи магнит майдонни олиш: а) пульсланувчи магнит майдоннинг магнит индукцияси, б) учта бир хил галтакнинг токлар



б)

графиги, б) векторларнинг ҳар хил пайтлар учун айланувчи магнит майдон натижавий индукция вектори қийматлари.

Масалалар

VI.1-масала. Учта ғалтакнинг актив қаршиликлари $R=16$ Ом, индуктив қаршиликлари $X_L=12$ Ом. Улар юлдуз усулида уланган ва уларга уч фазали кучланиш берилган. Битта фазанинг актив қуввати $P=1,2$ кВт. Линия ва фаза кучланишининг амалий қийматларини, фаза токини, юкламанинг тұла ва реактив қувватини анықланг.

Ечиш.

1. Фазанинг тұла қаршилиги:

$$Z_\Phi = \sqrt{R^2 + X_L^2} = \sqrt{16^2 + 12^2} = \sqrt{256 + 144} = 20 \text{ Ом.}$$

2. Фазанинг қувват коэффициенти:

$$\cos\varphi = \frac{R}{Z} = \frac{16}{20} = 0,8.$$

3. Фаза кучланиши: $P_\Phi = U_\Phi \cdot I_\Phi \cdot \cos\varphi = U_\Phi \frac{U_\Phi}{Z_\Phi} \cos\varphi = \frac{U_\Phi^2}{Z_\Phi} \cdot \cos\varphi.$

$$U_\Phi = \sqrt{\frac{P_\Phi Z_\Phi}{\cos\varphi}} = \sqrt{\frac{1200 \cdot 20}{0,8}} = 175 \text{ В.}$$

4. Линия кучланиши:

$$U_l = U_\Phi \cdot \sqrt{3} = 175 \cdot \sqrt{3} = 302 \text{ В.}$$

5. Фаза токи:

$$I_\Phi = \frac{U_\Phi}{Z_\Phi} = \frac{175}{20} = 8,8 \text{ А.}$$

6. Реактив қувват:

$$Q_\Phi = U_\Phi \cdot I_\Phi \cdot \sin\varphi = 175 \cdot 8,8 \cdot 0,6 = 924 \text{ Вар.}$$

7. Тұла қувват: $S = U_\Phi \cdot I_\Phi = 175 \cdot 8,8 = 1540 \text{ В-А.}$

VI.2-масала. Тұрт симли уч фазали тармоқнинг линия кучланиши 220 В. Үнга уланган нотекис юкланишнинг ҳар битта фазадаги қуввати $P=3,8$ кВт, $P_b=2,54$ кВт, $P_c=0,76$ кВт. Нейтрал симдаги токнинг амалий қийматини топинг.

Ечиш.

1. Ҳар битта фазадаги кучланиш:

$$U_\Phi = U_l / \sqrt{3} = 220 / \sqrt{3} = 127 \text{ В.}$$

2. Фазалардаги токлар:

$$I_A = \frac{P_A}{U_\Phi} = \frac{3,8 \cdot 10^3}{127} = 30 \text{ A},$$

$$I_B = \frac{P_B}{U_\Phi} = \frac{2,54 \cdot 10^3}{127} = 20 \text{ A},$$

$$I_C = \frac{P_C}{U_\Phi} = \frac{0,76 \cdot 10^3}{127} = 6 \text{ A},$$

Нейтрал симдаги токнинг амалий қийматини вектор диаграммадан топамиз:
 $I_N = 22 \text{ A}$.

VI.3-масала. Түрт симли уч фазали тармоқнинг линия кучланиши 380 В, частотаси 50 Гц. Унга юлдуз усулида уланган юкламанинг ҳар битта фазада: А фазада индуктивлиги $L_A = 0,2 \text{ Гн}$ ва актив қаршилиги $R_A = 60 \text{ Ом}$ ғалтак, B фазада актив қаршиликтай $R_B = 70 \text{ Ом}$, C фазада кетма-кет уланган актив қаршиликтай $R_C = 30 \text{ Ом}$ ва сифими $C = 40 \text{ мкФ}$ конденсатор. Линия ва фаза токларини ва тұла қувватини анықланг.

Ечиш.

1. Фазаларнинг тұла қаршиликлари:

$$Z_A = \sqrt{R_A^2 + X_L^2} = \sqrt{60^2 + (62,8)^2} = 87 \text{ Ом}.$$

Бунда;

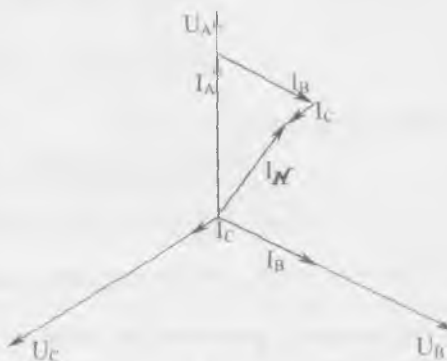
$$X_L = 2\pi f L = 2 \cdot 3,14 \cdot 0,2 \cdot 50 = 62,8 \text{ Ом},$$

$$Z_B = R_B = 70 \text{ Ом},$$

$$Z_C = \sqrt{R_C^2 + X_C^2} = \sqrt{30^2 + 80^2} = 85,4 \text{ Ом}.$$

Бунда;

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C} = \frac{1}{2 \cdot 3,14 \cdot 50 \cdot 40 \cdot 10^{-6}} = 80 \text{ Ом}.$$



VI.7-расм. 6.2-масалага расм.

2. Фаза күчланиши:

$$U_{\Phi} = \frac{U_1}{\sqrt{3}} = \frac{300}{\sqrt{3}} = 220 \text{ В.}$$

3. Фаза токлари:

$$I_A = \frac{U_{\Phi}}{Z_A} = \frac{220}{87} = 2,53 \text{ А,}$$

$$I_B = \frac{U_{\Phi}}{Z_B} = \frac{220}{70} = 3,14 \text{ А,}$$

$$I_C = \frac{U_{\Phi}}{Z_C} = \frac{220}{85,4} = 2,57 \text{ А.}$$

4. Фазадаги актив қувватлар:

$$P_A = I_A^2 \cdot R_A = (2,53)^2 \cdot 60 = 384 \text{ Вт,}$$

$$P_B = I_B^2 \cdot R_B = (3,14)^2 \cdot 70 = 690 \text{ Вт,}$$

$$P_C = I_C^2 \cdot R_C = (2,57)^2 \cdot 30 = 198 \text{ Вт.}$$

5. Фазалардаги реактив қувватлар:

$$Q_A = I_A^2 \cdot X_L = (2,53)^2 \cdot 62,8 = 402 \text{ Вар,}$$
$$Q_B = 0,$$

$$Q_C = I_C^2 \cdot X_C = (2,57)^2 \cdot 80 = -530 \text{ Вар.}$$

6. Тұла актив қувват:

$$P = P_A + P_B + P_C = 384 + 690 + 198 = 1272 \text{ Вт.}$$

7. Тұла реактив қувват:

$$Q = Q_A + Q_C = 402 - 530 = -128 \text{ Вар.}$$

8. Тұла қувват:

$$S = \sqrt{P^2 + Q^2} = \sqrt{(1272)^2 + (-128)^2} = 1273 \text{ ВА}$$

VI.4-масала. Учта гурух чүгінде лампалар учурчак усулида йығылган (қар биттә фазада 40 та параллел үланған лампа, қар бир лампадаги ток $I=0,4$ А) ва линия күчланиши $U=127$ В уч фазали ток манбаига үланған. Фаза күчланишининг ва линия токининг амалий қийматларини, тұла қувватини ва фазаниң қаршилигини анықланг.

Ечиш.

1. Фаза күчланиши линия күчланишига тенг, яъни:

$$U_{\phi} = U_n = 127 \text{ В.}$$

2. Фаза қаршилиги:

$$R_{\phi} = \frac{U_{\phi}}{I_{\phi}} = \frac{127}{16} = 8 \text{ Ом,}$$

$$I_{\phi} = 40 \cdot 0,4 = 16 \text{ А.}$$

3. Линия токи:

$$I_n = I_{\phi} \cdot \sqrt{3} = 16 \cdot \sqrt{3} = 27,7 \text{ А.}$$

4. Тұла қувват актив қувваттаға тенг булади:

$$S = P = 3 \cdot I_{\phi} \cdot U_{\phi} = 3 \cdot 16 \cdot 127 = 6,1 \text{ кВт.}$$

VI.5-масала. Линия күчланиши $U = 120$ вольтта тенг уч фазали тармоққа уч бурчак усули билан йиғилған истеъмолчи уланган. Фазалар AB ва BC га актив қаршилиги $r = 80$ Ом ва индуктив қаршилиги $X_L = 140$ Ом ғалтаклар, фаза CA га резистор $r_{CA} = 25$ Ом ва сифимли қаршилиги $X_{CA} = 25$ Ом конденсатор уланган.

Линия токларини, тұла актив ва реактив қувваттарни анықланг.

Ечиш.

1. Фазалар AB ва BC нинг тұла қаршиликлари:

$$Z_{AB} = Z_{BC} = \sqrt{r^2 + X_L^2} = \sqrt{80^2 + 140^2} = 161,2 \text{ Ом.}$$

2. Фаза CA нинг тұла қаршилиги:

$$Z_{CA} = \sqrt{r_{CA}^2 + X_{CA}^2} = \sqrt{25^2 + 25^2} = 35,2 \text{ Ом.}$$

3. Фаза токлари:

$$I_{AB} = I_{BC} = \frac{U_n}{Z_{AB}} = \frac{U_n}{Z_{BC}} = \frac{120}{161,2} = 0,74 \text{ А,}$$

$$I_{CA} = \frac{U_n}{Z_{CA}} = \frac{120}{35,2} = 3,41 \text{ А.}$$

4. Линия токларини топиш учун қувват коэффициентларини аниқтайды:

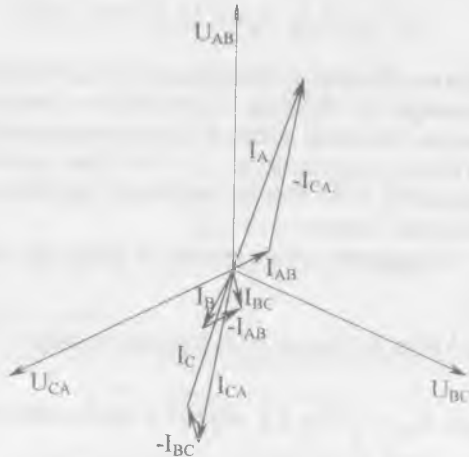
$$\cos\varphi_{AB} = \cos\varphi_{BC} = \frac{r_{AB}}{Z_{AB}} = \frac{r_{BC}}{Z_{BC}} = \frac{80}{161,2} \approx 0,5,$$

$$\varphi_{AB} = \varphi_{BC} = 60^\circ,$$

$$\cos\varphi_{CA} = \frac{r_{CA}}{Z_{CA}} = \frac{25}{35,2} = 0,74,$$

$$\varphi_{CA} = 44^\circ.$$

Демак, AB ва BC да фазалар күчланиши токдан фаза бүйича 60° га ўзиб кетади, CA фазада ток күчланиши фаза бүйича 44° га ўзиб кетади. Шуларга асосланиб, вектор диаграммани қурамиз. Масштаблар: күчланиш учун 1 см=20 В, ток учун 1 см=1 А. Вектор диаграммадан линия токларининг қийматларини топамиз:



VI.8-расм. 6,5-масалага расм.

$$I_A = 3,75 \text{ А}, I_B = 1,3 \text{ А}, I_C = 2,75 \text{ А}.$$

5. Юкланишнинг актив қуввати:

$$P = P_{AB} + P_{BC} + P_{CA} = 44 + 44 + 289 = 377 \text{ Вт.}$$

Бунда:

$$P_{BC} = P_{AB} = I_{AB}^2 r_{AB} = (0,74)^2 \cdot 80 = 44 \text{ Вт},$$

$$P_{CA} = I_{CA}^2 r_{CA} = (3,41)^2 \cdot 25 = 289 \text{ Вт.}$$

6. Юкланишнинг реактив қуввати:

$$Q = Q_{AB} + Q_{BL} - Q_{CA} = 77 + 77 - 289 = -135 \text{ Bap.}$$

Бунда:

$$Q_{AB} = Q_{BC} = (I_{AB})^2 \cdot X_{AB} = (I_{BC})^2 \cdot X_{BC} = (0,74)^2 \cdot 140 = 77 \text{ Bap},$$

$$Q_{CA} = (I_{CA})^2 \cdot X_{CA} = -(3,41)^2 \cdot 25 = -289 \text{ Bap.}$$

7. Юкланишнинг тұла қуввати:

$$S = \sqrt{P^2 + Q^2} = \sqrt{375^2 + (-135)^2} = 400 \text{ BA.}$$

ТРАНСФОРМАТОРЛАР

Бир хил частотали ўзгарувчан ток кучланишининг қийматини ўзгартириб берувчи электростатик аппарат трансформатор дейилади.

Трансформаторлар электр энергияни олисга узатишда, истеъмолчиларга тақсимлашда ва ҳар хил электр қурилмаларда қўлланилади.

Узатиладиган қувватнинг кучланиши қанча кўп бўлса, ток шунча кам бўлади. Шу билан бирга узатиш линиясида симларнинг кўндаланг кесими ва электр энергиянинг исрофи камаяди. Бундан ташқари, линия қуришга сарфланадиган рангли ва бошқа металлар тежалади. Шунинг учун электростанцияларда юксалтирувчи трансформаторлар ёрдамида кучланиш оширилади ва узатиш линиясига берилади.

Электр энергия кучланиши пасайтирувчи трансформатор ёрдамида истеъмолчининг номинал кучланиш дарасига пасайтирилади.

Трансформаторларнинг асосий турлари:

1. Бир фазали ва уч фазали кучли трансформаторлар — улар электр энергияни олисга узатишда, истеъмолчиларни электр энергия билан таъминлашда ишлатилади.

2. Автотрансформаторлар — истеъмолчига бериладиган кучланишни бироз ўзгаририш ёки нолдан бошлаб ошириш учун ишлатилади.

3. Ўлчов трансформаторлар юқори кучланишни ва катта токларни оддий ўлчов асбоблари билан ўтчашга имкон беради.

4. Пайвандлаш трансформаторлари.

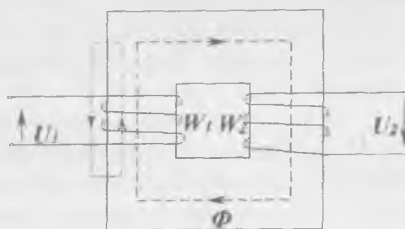
VII.1. ТРАНСФОРМАТОРЛарНИНГ ТУЗИЛИШИ ВА ИШ ПРИНЦИПИ

Хар қандай трансформатор үзак ва чулғамлардан иборат (VII.1-расм). Ферромагнит үзак трансформаторнинг магнит тизими, яъни магнит ўтказгичи деб ҳисобланади. Ферромагнит үзак магнит оқими утадиган контурнинг магнит қаршилигини камайтиради ва чулғамларнинг электромагнит боғланишларини кучайтиради.

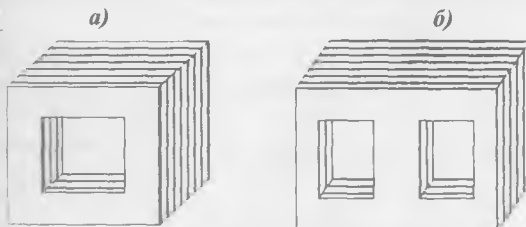
Үзаклар ингичка электротехникавий пўлат листлардан ёки пўлат тасмадан тайёрланади. Уюрма токлар туфайли бўладиган энергия исрофини камайтириш мақсадида уларнинг қалинлиги 0,35 ёки 0,5 мм га teng қилиб олинади. Листларни бир-биридан изоляция қилиш учун уларни йиғишдан аввал унинг икки томонига лак суртилади. Трансформатор ишлаганда айрим листларда ҳосил бўладиган уюрма токларнинг қиймати кичик бўлганидан унинг магнит ўтказгичи ортиқча қизимайди.

Бир фазали трансформаторларнинг үзаклари стерженили, ҳалқасимон ёки зирҳли бўлиши мумкин (VII.2, а—брасм). Стерженли трансформаторларда чулғамлар үзакнинг иккита стерженида жойлашади. Зирҳли трансформаторда чулғамлар ўртача стерженда жойлашади.

VII.1-расмда кўрсатилган трансформаторнинг ўзагида иккита чулғам (W_1 ва W_2) жойлашган. Электр энергияни



VII.1-расм. Трансформаторларнинг тузилиш схемаси.



VII.2-расм. Трансформаторнинг үзаклари:
а) стерженли узак, б) зирҳли ўзак.

манбага улайдиган чулғам бирламчи чулғам W_1 , энергияни истеъмолчига узатадиган иккиламчи W_2 чулғам дейилади. Стерженли трансформаторда бирламчи ва иккиламчи чулғамлар иккита бир хил қисмга бўлинади ва улар иккала стерженда жойлашади. Зирҳли трансформаторда иккала чулғам ўртача стерженда жойлашади. Паст кучланишили чулғами унинг устига жойлашади. Трансформатор чулғамларининг бош учлари A, B, C ва a, b, c охириги учлари эса X, Y, Z ва x, y, z ҳарфлар билан белгиланади. Катта ҳарфлар билан юқори кучланишили чулғамлари, кичик ҳарфлар билан эса паст кучланишили чулғамлари белгиланади. Иккиламчи чулғамдаги кучланиш бирламчи чулғамдаги кучланишдан кичик бўлса пасайтирувчи трансформатор дейилади. Иккиламчи чулғамдаги кучланиш бирламчи чулғамдаги кучланишдан катта бўлса, оширувчи трансформатор дейилади.

Бирламчи чулғам токи ўзакда магнит оқим ҳосил қиласди. Бу оқим иккала чулғамни кесиб ўтиб, уларда ўзгарувчан ЭЮК ни уйғотади. Шунинг учун иккиламчи чулғамни ўзгарувчан кучланиш манбаи деб ҳисоблаш мумкин. Электромагнит индукция қонуни бўйича магнит майдонида ҳаракатланаётган ўтказгичнинг учлари орасида ЭЮК пайдо бўлади. Бунда ўтказгичнинг ҳаракатланиши ёки магнит майдонининг ўзгариши бўладими, фарқи йўқ. Лекин трансформаторларда ўтказгичлар (чулғамлар) қўзғалмас қилиб ўрнатилади. Уларда ЭЮК пайдо бўлиши учун магнит майдони ўзгариши керак. Шунинг учун, трансформаторларни фақат ўзгарувчан ток занжирларида ишлатиш мумкин.

Электромагнит индукция қонуни бўйича бирламчи чулғамнинг битта ўрамида уйғотилган ЭЮК:

$$e = -d\Phi/dt$$

Магнит оқимнинг оний қиймати:

$$\phi = \Phi_0 \sin \omega t$$

Φ_0 — оқимнинг амплитуда қиймати.

Бу ҳолда:

$$e = -d(\Phi_m \cdot \sin \omega t) / dt = \\ = -\omega \cdot \Phi_m \cdot \cos \omega t = \omega \cdot \Phi_m \cdot \sin(\omega t - \pi/2) = E_m \cdot \sin(\omega t - \pi/2) \quad (\text{VII.1})$$

Бунда, $E_m = \omega \cdot \Phi_m$ — битта ўрамдаги ЭЮК нинг амплитуда қиймати. Демак, ЭЮК E_m магнит оқимдан фаза бўйича 90° бурчакка кечикиб ўзгаради. Ўша ЭЮК нинг амалий қиймати

$$E = \frac{E_m}{\sqrt{2}} = \frac{\omega \cdot \Phi_m}{\sqrt{2}} = \frac{2\pi \cdot f \cdot \Phi_m}{\sqrt{2}} = 4,44 \cdot \Phi_m \cdot f \quad (\text{VII.2.})$$

Бирламчи ва иккиламчи чулғамлар ўрамлари сони W_1 ва W_2 га teng. Чулғамлардаги амалий ЭЮКлар:

$$E_1 = 4,44 \cdot W_1 \cdot f \cdot \Phi_m \\ E_2 = 4,44 \cdot W_2 \cdot f \cdot \Phi_m \quad (\text{VII.3})$$

Бирламчи ва иккиламчи чулғамлар ЭЮК ларининг ёки ўрамлар сонининг бир-бирига нисбати трансформациялаш коэффициенти дейилади:

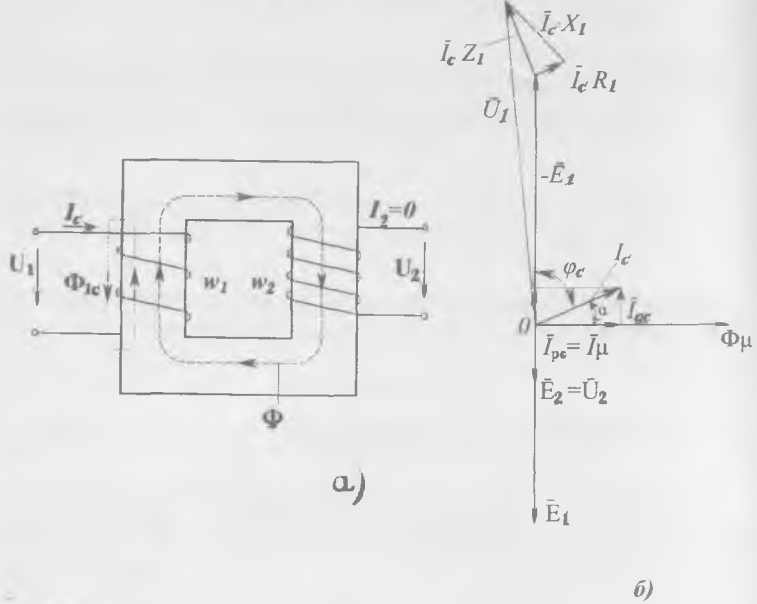
$$K = \frac{E_1}{E_2} = \frac{W_1}{W_2} \quad (\text{VII.4})$$

Кучланишни пасайтирадиган трасформаторлар учун $W_1 > W_2$ ва $K > 1$ кучланишни оширадиган трансформаторлар учун $W_1 < W_2$ ва $K < 1$.

VII.2. БИР ФАЗАЛИ ТРАНСФОРМАТОРНИНГ САЛТ ЮРИШИ

Трансформаторнинг иккиламчи чулғамининг юклинишдан ажратилган ҳолдаги иш режимига салт юриши дейилади. Бунда трансформатор иккиламчи чулғамининг қисмлари очиқ ҳолда қолади (VII. 3, а-расм). Шунинг учун, иккиламчи чулғамнинг токи $I_2 = 0$ бўлади. Трансформаторнинг салт юриш режими ўзгарувчан токка уланган индуктивлик занжирининг ишидан фарқ қilmайди.

Трансформатор салт режимда ишлаганда унинг бирламчи чулғамдаги токи салт юриш токи дейилади ва уни I_1



•VII.3-расм. Трансформаторнинг салт юриши: а) схема, б) вектор диаграммаси.

билин белгилаймиз, яъни бунда $I_1 = I_2$ бўлади. Салт юриш токи бирламчи чулғамнинг магнитловчи кути $I_{lc} W$ ни ҳосил қиласди. Бу куч асосий магнит оқими Φ ни ҳосил қиласди.

Магнит оқим Φ икки қисмдан иборат. Биринчи асосий қисми пўлат ўзак бўйлаб туташади ва иккала чулғамни кесиб ўтиб, уларда E_1 ва E_2 ЭЮКларни ҳосил қиласди (VII.3-ифодалар). Оқимнинг иккинчи кичик қисми ҳавода туташади ва сочилиш оқими деб аталади. У фақат бирламчи чулғам ўрамларини кесиб ўтади ва унда сочилиш ЭЮКни ҳосил қиласди.

Сочилиш ЭЮКнинг қиймати бирламчи чулғамнинг сочилиш индуктив қаршилигидаги кучланишнинг пасайиши билан аниқланади:

$$E_{Ic} = I_c \cdot X_1 \quad (\text{VII.5})$$

Бунда: X_1 — бирламчи чулғамнинг индуктив қаршилиги.

Актив кучланиш бирламчи чулғамнинг актив қаршилигига кучланишнинг пасайиши билан аниқланади:

$$U_{ac} = I_c \cdot R_1 \quad (\text{VII.6})$$

Салт юришида трансформаторнинг иккиламчи чулғам кучланиши иккиламчи чулғам ЭЮК E_2 га тенг булади, яъни $E_2 = U_2$.

Шундай қилиб, трансформаторга бериладиган кучланиш бирламчи чулғамда ҳосил бўладиган ўзиндуқция ЭЮК E_1 билан ва бирламчи чулғамнинг актив ва индуктив қаршиликларида кучланишнинг пасайиши билан мувозанатлашади:

$$U_1 = E_1 + I_c \cdot X_1 + I_c \cdot R_1 \quad (\text{VII.7})$$

Шу тенгламага кўра, иккиламчи чулғам кучланишининг иккиламчи чулғам ЭЮК га тенг бўлишига ($E_1 = U_2$) ва чулғамларда ҳосил бўлган ЭЮКлар магнит оқимидан фаза бўйича 90° бурчакка кечикиб ўзгаришига асосланиб трансформаторнинг салт юриши учун вектор диаграммасини қурамиз (VII.3, б-расм). Биринчи бўлиб магнит оқими Φ векторини танланган масштабда 0 нуқтадан исталган йўналишда, масалан, горизонтал йўналишда чизамиз. Салт юриш токи икки, актив ва реактив қисмлардан иборат. Актив қисми I_{ac} трансформатор ўзагида гистерезис ва уюрма токлар таъсирида сарфланадиган актив қувват қиймати билан аниқланади. Реактив қисми кўпинча магнитловчи ток дейилади, чунки у трансформатор ўзагида магнит оқим ҳосил қиласди.

Вектор диаграммада бу токнинг вектори магнит оқими вектори йўналишида чизилади. Салт юриш токи актив қисми I_{ac} векторидан 90° олдин ўзгарадиган қилиб чизилади.

Вектор диаграммадан салт юриш токининг қийматини куйидагича аниқлаш мумкин:

$$I_c = \sqrt{I_{ac}^2 + I_{pc}^2} \quad (\text{VII.8})$$

E_1 ва E_2 векторларини магнит оқим Φ векторига нисбатан 90° кейин ўзгарадиган қилиб чизамиз. Бирламчи чулғамнинг актив қаршилигига тушадиган кучланиш $I_c \cdot R_i$ вектор $(-E_1)$ охиридан вектор I_c йұналишида чизилади. Бирламчи чулғамнинг индуктив қаршилигига тушадиган кучланиш $I_c \cdot X_i$ вектори $I_c \cdot R_i$ векторнинг охиридан I_c га тик қараб чизилади. $I_c \cdot R$ ва $I_c \cdot X_i$ векторларининг геометрик йифиндиси бирламчи чулғамнинг тұла қаршилигига кучланишнинг тушиши $I_c Z_i$ ни тасвиrlайды. Шундай қилиб, бирламчи чулғамга берилган кучланиш U_i вектори $-E_1$ ва $I_c Z_i$ векторларининг йифиндиси билан аниқланади. U_i векторни олиш учун вектор $I_c \cdot X_i$ нинг учини 0 нүкта билан улаш керак.

Салт юриш токи кичик булып, бирламчи чулғамнинг номинал токидан $3-5\%$ ни ташкил қиласы. Шунинг учун бирламчи чулғамни қыздырышга кетадиган қувват исрофини назарга олмаса ҳам бұлади. Тармоқдан олинадиган қувват фақат пұлат ўзагида гистерезисга ва уюрма токларни ҳосил қилишга сарфланади дейилса бұлади:

$$P_c = P_y + I_c^2 \cdot R_i = P_y \quad (\text{VII.9})$$

Бунда: P_y — пұлат ўзагида гистерезисни ва уюрма токларни ҳосил қилиш учун сарфланадиган қувват.

VII.3. ЮКЛАНГАН ТРАНСФОРМАТОРНИНГ ИШИ

Иккиламчи чулғамга истеъмолчи уланганда трансформаторнинг иккиламчи занжирида ток I_2 пайдо бұлади (VII.4, а-расм). Ленц принципи бүйіча бу ток трансформатор ўзагидаги магнит оқимининг ўзгаришига тұсқынлик қиладиган йұналишда бұлади. Ток I_1 бирламчи чулғамнинг бошидан охирига қараб йұналған бұлса, ток I_2 иккиламчи чулғамнинг охиридан бошига томон йўналади.

I_2 ток ортса I_1 ток ҳам мос равища ортади. Бу ҳолда Φ оқим $F = I_1 \cdot W_1$ ва $F = I_2 \cdot W_2$ магнитловчи кучларнинг биргаликдаги таъсиридан ҳосил бұлади, яғни: $F_1 + F_2 = F_c$. Бунда; $F_c = I_c \cdot W_1$ салт юришнинг магнитловчи кучи. (VII.10)

(VII.3) тенглама бүйича ЭЮК E магнит оқим Φ_μ га пропорционал бўлади. Трансформаторларда ҳатто $I_1 = I_{1H}$ бўлғанида ҳам бирламчи чулғамда кучланишнинг пасайиши 2–2,5% ни ташкил қиласди ва уни эътиборга олмаса ҳам бўлади. Шунинг учун бирламчи кучланиш $U_1 = U_{1H}$ бўлиб, трансформатор иш вақтида ўзгармаса оқим Φ_μ ни ва магнитловчи куч F ни ҳам амалда доимий деб ҳисоблаш мумкин.

Асосий Φ_μ магнит оқимдан ташқари трансформаторнинг бирламчи ва иккиламчи чулғамларида сочилиш (Φ_{1c} ва Φ_{2c}) оқимлари бўлади. Бу оқимлар I_1 ва I_2 токларга пропорционал бўлиб, улар билан фаза бўйича устма-уст тушади. Φ_{1c} ва Φ_{2c} оқимлар чулғамларда E_{1c} ва E_{2c} ЭЮК ларни кўзотади. Бу ЭЮК лар ўз оқимларидан фаза бўйича 90° бурчакка кечикиб ўзгаради:

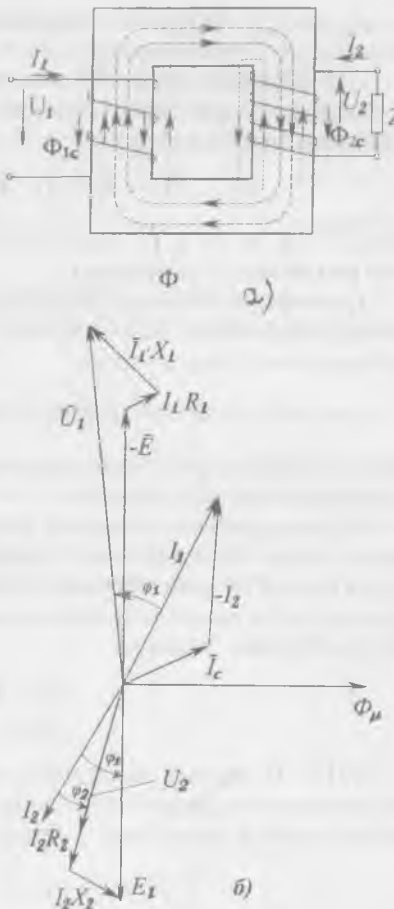
$$X_1 \cdot I_1 = -E_{1c} \text{ ва } X_2 \cdot I_2 = -E_{2c} \quad (\text{VII.11})$$

бунда;

X_1 ва X_2 — чулғамларнинг сочилиш реактиви қаршиликлари:

$$X_1 = \omega \cdot L_{1c}, \quad X_2 = \omega \cdot L_{2c}$$

$L_{1c} = \psi_{1c}/I_1$ ва $L_{2c} = \psi_{2c}/I_2$ — бирламчи ва иккиламчи чулғамларнинг сочилиш индуктивликлари;



VII.4-расм. Юклантган трансформаторнинг иши: а) схема, б) вектор диаграммаси.

ψ_{1c} ва ψ_{2c} — бирламчи ва иккиламчи чулғамларнинг сочилиш оқим илашишлари.

Трансформаторнинг бирламчи чулғами истеъмолчи режимида ишлайди. Кирхгофнинг иккинчи қонуни бўйича қўйидагини ёзиш мумкин:

$$U_1 = \bar{E}_1 + I_1 \cdot X_1 + I_1 \cdot R_1 \quad (\text{VII.12})$$

Бунда: $I \cdot R$ ва $I \cdot X$ — бирламчи чулғамда актив ва индуктив кучланиш тушишлари.

Трансформаторнинг иккиламчи чулғами генератор режимида ишлайди. Кирхгофнинг иккинчи қонуни бўйича қўйидагини ёзиш мумкин:

$$\bar{U}_2 = \bar{E}_2 - I_2 \cdot X_2 - I_2 \cdot R_2 \quad (\text{VII.13})$$

Бунда: $I \cdot R$ ва $I \cdot X$ — иккиламчи чулғамда актив ва реактив кучланиш тушишлари.

Чулғамларнинг сочилиш реактив ва актив қаршиликлари кичик бўлгани учун уларда кучланиш тушиши ҳам жуда кичик бўлади. Шунинг учун амалда чулғамларда актив ва индуктив кучланиш тушишларини эътиборга олмаса ҳам бўлади. У ҳолда:

$$\begin{aligned} U_1 &\approx E_1 \\ U_2 &\approx E_2 \end{aligned} \quad (\text{VII.14})$$

VII.4, б-расмда юкланган трансформаторнинг вектор диаграммаси кўрсатилган. Агар магнитловчи F_c куч катталиги ҳисобга олинмаса, у ҳолда:

$$F_1 = F_2 \text{ ёки } I_1 \cdot W_1 = I_2 \cdot W_2 \quad (\text{VII.15})$$

Бундан

$$\frac{I_1}{I_2} = \frac{W_2}{W_1} = \frac{1}{K} \quad (\text{VII.16})$$

Иккиламчи чулғамда ток I_2 кўпайган сари қўйидагилар содир бўлади:

1. Иккиламчи чулғамда кучланишнинг тушиши ΔU_2 га ортади. Бунда эса иккиламчи кучланиш U_2 пасаяди (лекин сифимли юкланишда U_2 ҳам ортиши мумкин).

2. Бирламчи чулғамда ток I_1 ва кучланишнинг тушиши ΔU_1 ортади. Агар тармоқнинг кучланиши U ўзгармаса, бу бирламчи чулғамнинг ЭЮК E_1 — ни пасайишига олиб келади (VII.12 тенглама). Бу эса фақат Φ_m магнит оқимнинг

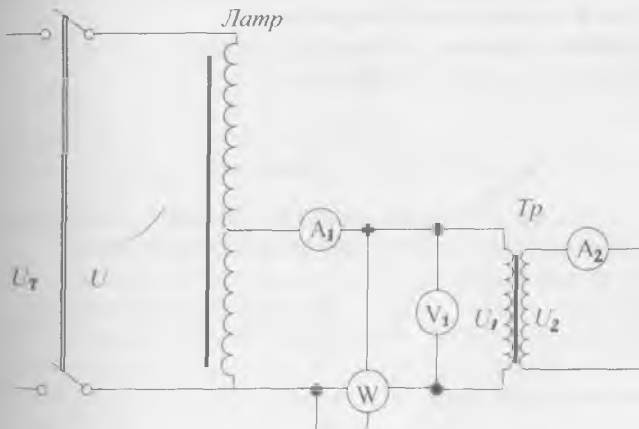
камайиши ҳисобига булиши мумкин. Лекин трансформаторнинг салт юришидан номинал юкланишигача Φ_m магнит оқимнинг ўзгариши унча катта бўлмайди. Шунинг учун трансформаторнинг иш режими бузилмайди. Салт юришидан номинал юкланишигача кучланишнинг фоизли ўзгариши:

$$\Delta U\% = \frac{U_{2c} - U_2}{U_{2c}} \quad (\text{VII.17})$$

Бунда: U_2 — иккиламчи чулғамнинг кучланиши,
 U_{2c} — трансформаторнинг салт юришида иккиламчи чулғамнинг кучланиши.

VII.4. ТРАНСФОРМАТОРНИНГ ҚИСҚА ТУТАШУВИ РЕЖИМИ

Трансформаторларда қисқа туташув иш режими тажриба ва авария қисқа туташувлари режимига ажралади. VII.5-расмда қисқа туташув тажрибасининг схемаси кўрсатилган. Бу тажрибани ўtkазиш учун иккиламчи чулғам жуда кичик қаршилик ёки амперметр билан қисқа туташтири-



VII.5-расм. Қисқа туташув тажрибасининг схемаси.

лади. Бирламчи чулғамда кучланиш автотрансформатор ёрдамида нолдан бошлаб аста-секин ошириб борилади. Бирламчи кучланиш кичик бўлса ҳам, чулғамлардаги токлар катта бўлади. Кучланиш маълум қийматга етганида чулғамлардан ўтаётган токлар шу чулғамларнинг номинал токлар қийматига тенглашади, яъни $I_{1k} = I_h$ ва $I_{2k} = I_{2h}$ бўла-

ди. Бирламчи кучланишнинг шу қиймати трансформаторнинг қисқа туташиш кучланиши дейилади ва U_k билан белгиланади. Кучли трансформаторлар учун қисқа туташиш кучланиши муҳим кўрсаткич деб ҳисобланади ва унинг қиймати трансформаторнинг паспортида келтирилади. Трансформаторнинг қуввати ва кучланиши ҳам шунча катта бўлса, қисқа тутаишнинг кучланиши ҳам шунча катта бўлади. Қисқа тутаиш режимида пулат ўзагидаги магнит оқими нормал режимга қараганда жуда кичик бўлади, пулат ўзак эса тўйинмаган бўлади. Шунинг учун трансформаторнинг пулат ўзагида исроф бўладиган қувват ҳам жуда кичик бўлади ва кўпинча эътиборга олинмайди. Бу режимда трансформаторнинг ФИК нолга teng. Бирламчи ва иккиламчи чулғамлардаги қувват исрофлари уларни қиздиришга сарфланади. Трансформаторнинг тармоқдан оладиган қуввати унинг қисқа тутаиш қуввати P_k дейилади:

$$P_k = P_u + P_{y_k} \approx P_u \quad (\text{VII.18})$$

Бунда: P_k — трансформаторнинг қисқа туташув режимидаги қувват исрофи; P_u — чулғамлардаги қувват исрофлари; P_{y_k} — ўзакдаги қувват исрофлари.

Қисқа туташув тажрибасидан қўйидагилар аниқланади:

а) қисқа туташув кучланиши;

$$U_k \% = \frac{U_k}{U_{1H}} \cdot 100\% \quad (\text{VII.19})$$

Бунда: U_k — қисқа туташувнинг номинал кучланиши; U_1 — бирламчи чулғамнинг номинал кучланиши.

б) тўла қаршилик;

$$Z_k = \frac{U_k}{I_{1H}} \quad \text{Ом} \quad (\text{VII.20})$$

в) актив қаршилик:

$$R_k = \frac{P_k}{I_{1H}^2} \quad \text{Ом} \quad (\text{VII.21})$$

г) реактив қаршилик:

$$X_k = \sqrt{Z_k^2 - R_k^2} \quad \text{Ом} \quad (\text{VII.22})$$

Авария қисқа туташув режимида бирламчи чулғамнинг кучланиши номинал кучланишга teng $U_i = U_{1H}$. Шу сабабли

трансформаторнинг чулғамларида катта қисқа туташув токлари (I_{1k} ва I_{2k}) ўтиб, трансформаторни ишдан чиқариши мумкин.

VII.5. ТРАНСФОРМАТОРНИНГ ФОЙДАЛИ ИШ КОЭФФИЦИЕНТИ

Трансформатор истеъмолчига узатаётган P_2 қувватининг манбаидан олаётган P_1 қувватига нисбати трансформаторнинг фойдали иш коэффициенти η дейилади:

$$\eta = \frac{P_2}{P_1} \cdot 100\% = \frac{P_2}{P_2 + P_y + P_u} \cdot 100\% = \frac{P_2}{P_2 + P_c + P_k} \cdot 100\% \quad (\text{VII.23})$$

Бунда, $P = P_i$ — пўлат ўзакдаги қувват исрофи (салт юриши тажрибадан аниқланади); $P = P_u$ — чулғамларда бўладиган қувват исрофлари (қисқа туташув тажрибадан аниқланади).

Ҳар қандай юкланишда трансформаторнинг фойдали иш коэффициенти қуийдаги тенглама ёрдамида аниқланади:

$$\eta = \frac{\beta \cdot S_2 \cdot \cos\varphi_2}{\beta \cdot S_H \cdot \cos\varphi_2 + P_c + \beta^2 \cdot P_u} \quad (\text{VII.24})$$

Бунда: $\beta = \frac{I_2}{I_{2H}}$ — юкланиш коэффициенти; $S_H = U_{IH} \cdot I_{IH}$ — трансформатор истеъмол қиласидаган тўла қуввати; $\cos\varphi$ — иккиласмчи чулғамнинг қувват коэффициенти.

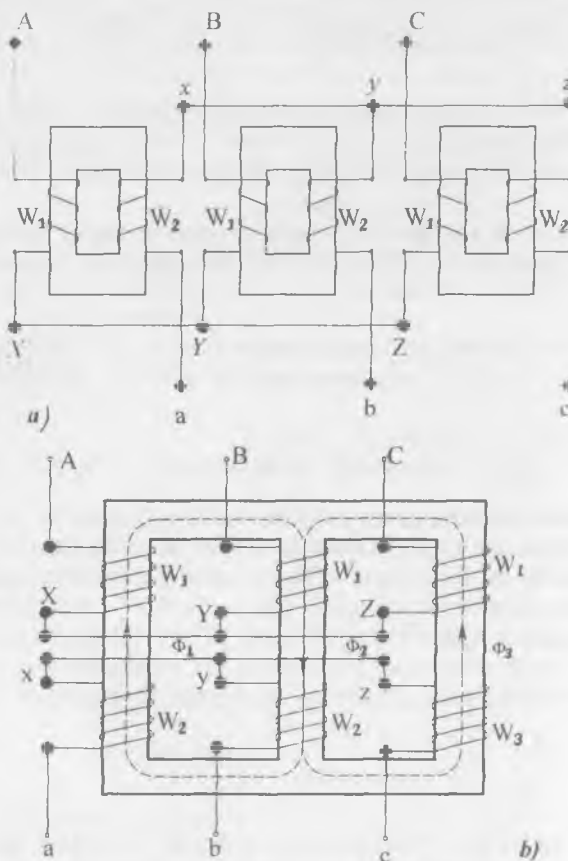
Чулғамларда бўладиган қувват исрофлари ток квадратига пропорционал бўлгани учун, $P_u = \beta^2 \cdot P$ деб ёзилган. Чулғамлардаги қувват исрофлари пўлат ўзакдаги қувват исрофига тенг бўлгандаги юкланишда фойдали иш коэффициенти максимал қийматга эришади. У ҳолда:

$$P_u = \beta_m^2 \cdot P \quad \text{ёки} \quad \beta_m = \sqrt{P_c / P_u}$$

Катта қувватли трансформаторларда фойдали иш коэффициенти 96—99% булиши мумкин. Кичик қувватли трансформаторларда эса (бир неча ватт) ФИК 50—70% гача пасайиши мумкин.

VII.6. УЧ ФАЗАЛИ ТРАНСФОРМАТОРЛАР

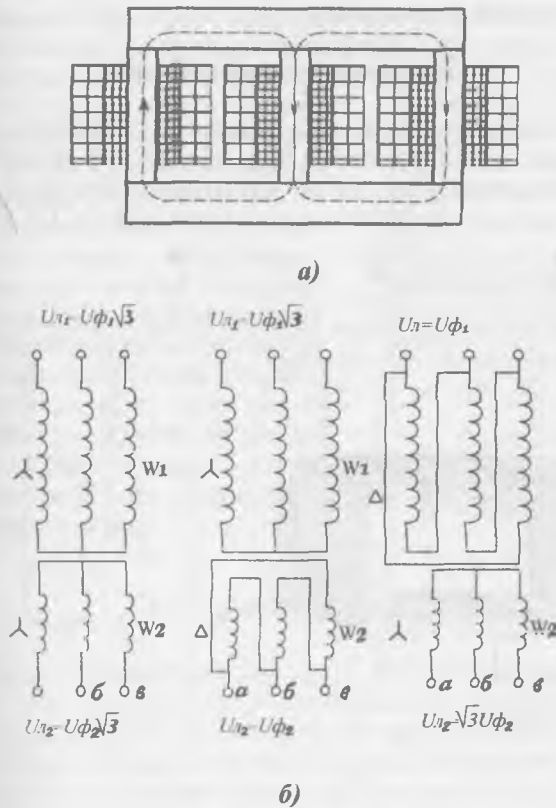
Уч фазали ток күчләнишининг қийматини бирлашган учта бир фазали ёки битта уч фазали трансформаторлар ёрдамида ўзгартыриш мүмкін (VII.6- расм). Учта бир фазали трансформаторлардан (VII.6, а-расм) тузилган уч фазали трансформаторнинг ўлчамлари катта, вазни оғир ва таннахи қиммат бұлғани учун улар фақат катта қувватли подстанциялардагина ишлатылади. Уларнинг магнит тизими ўзаро боғланмаган бўлади. Амалда уч фазали трансформаторларда уч стерженли ферромагнитли ўзак ишлат



VII.6-расм. Уч фазали трансформаторлар: а) учта бир фазали трансформаторлардан тузилган уч фазали трансформатор; б) уч фазали трансформатор.

тилади. VII.6, б-расмда икки чулғамли уч фазали трансформаторнинг тузилиши кўрсатилган. Ҳар битта стерженда битта фазанинг чулғамлари жойлашган, бунда паст кучланиш чулғамлари стерженга яқинроқ булади (VII.7, а-расм). Бирламчи ва иккиласми чулғамлар юлдуз (Y) ёки учбурчак (Δ) шаклида уланиши мумкин (VII.7, б-расм). Кўпинча уч хил схема: Y/Y_0 (юлдуз — нолли юлдуз), Y/Δ (юлдуз-учбурчак), Y_0/Δ (нолли юлдуз-учбурчак) кўлланилади. Бу белгилашлардаги сурат юқори кучланиш чулғамларининг, маҳраждагиси эса паст кучланиш чулғамларининг уланишини кўрсатади.

Трансформатор ўзидига чулғамларни улаш схемасининг белгисидан кейин $Y/Y-12$, $Y/\Delta-11$ сингари рақамлар



VII.7-расм. Уч фазали трансформаторнинг чулғамларини жойлаштириш
(а) ва улаш схемалари (б).

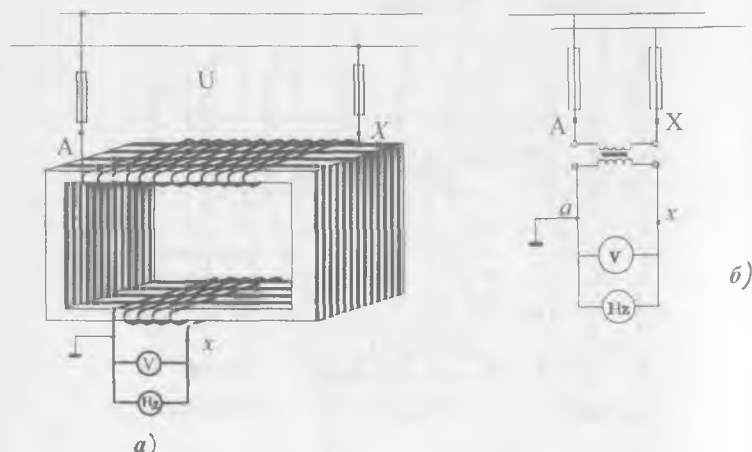
ёзилган. Бу рақам шартли равишида трансформаторнинг уланиш гуруҳини белгилайди. Гуруҳ паст кучланиш чўлғами линия ЭЮКнинг юқори кучланиш чўлғами линия ЭЮК га нисбатан бурчак силжишини соат стрелкаси йўналишида кўрсатади. Бунда 30° бурчак ўлчов бирлиги қилиб олинган. Трансформаторларни параллел улаб ишлатишда уларнинг гуруҳини билиш шарт.

VII.7. ЎЛЧАШ ТРАНСФОРМАТОРЛАРИ

Юқори кучланишли занжирларда ўлчаш асбоблари билан ишлаш хавфсизлиги, шунингдек, бу асбобларнинг ўлчаш чегарасини кенгайтириш учун маҳсус ўлчаш трансформаторлари ишлатилади.

Кучланиш трансформатори

Кучланиш трансформаторининг тузилиши ва иш принципи аввал кўрилган бир фазали куч трансформаторига ўхшайди. Бирламчи чўлғамнинг ўрамлар сони кўп бўлади ва унга юқори кучланиш берилади (VII.8, a-расм).



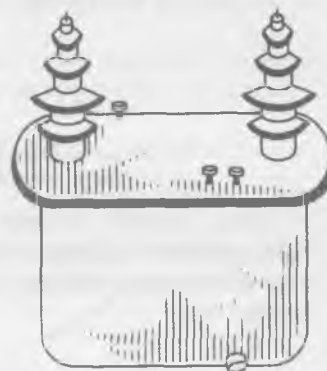
VII.8-расм. Кучланишли трансформатор: а) улаш схемаси, б) кучланишли трансформаторнинг шартли белгиси.

Иккиламчи чулғамнинг ўрамлари сони озгина бўлади ва унга юқори ички қаршиликли асбоблар уланади (масалан, вольтметр, ваттметр, счётикларнинг кучланиш фалтаклари). Шунинг учун иккиламчи чулғамдан жуда кичик ток ўтади. Демак, кучланиш трансформатори оддий куч трансформатори сингари салт юриш режимида ишлайди. Кучланиш трансформатори юқори кучланишни 100 В гача камайтириб беради. Шунинг учун иккиламчи чулғамга 100 В ли вольтметр уланади. У ҳолда бирламчи кучланиш:

$$U_1 = K_U \cdot U_2 \quad (\text{VII.27})$$

K_U — трансформация коэффициенти.

Кучланиш трансформаторлари бир фазали ва уч фазали қилиб ишлаб чиқарилади. Бир фазали кучланиш трансформаторининг улаш схемаси VII.8, б-расмда кўрсатилган. Трансформаторни ўта юкланишлардан ва қисқа туташувлардан ҳимоя қилиш учун унинг иккиламчи чулғамишининг бир учига сақлагич уланади. Агар юқори кучланиш чулғамишининг изоляцияси тешисла трансформаторнинг ўзагига ва иккиламчи чулғамига юқори потенциал ўтиши мумкин. Шундан сақланиш учун иккиламчи чулғам ва ўзак ер билан уланади. VII.9- расмда 15 кВ ли кучланишни ўлчовчи трансформатор кўрсатилган.



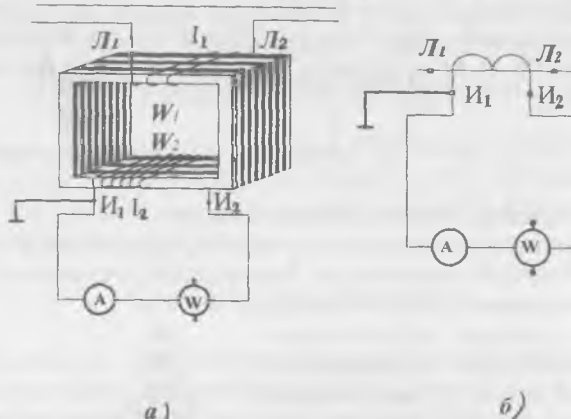
VII.9-расм. 15кВ кучланишли трансформатор.

Ток трансформатори

Ток трансформаторлари катта ўзгарувчан токларни ўлчашда қўлланилади. Уларнинг бирламчи чулғами амперметр сингари линия кесимига уланади ва ўрамлар сони кам, баъзида бир-икки ўрам ёки қалин ўтказгичнинг бир қисми бўлади. Иккиламчи чулғамда ўрамлар сони кўп бўлади ва у 5 амперга (баъзан 10 амперга) мўлжалланган бўлиб, ваттметрлар ва бошқа асбобларнинг ток

чулғамига параллел уланади (VII.10- расм). Аввал аниқланганидек (VII.16- тенглама) трансформация коэффициенти:

$$K = \frac{I_2}{I_1} = \frac{W_1}{W_2}$$



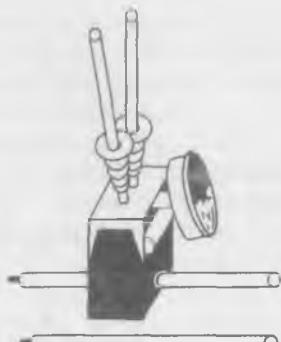
VII.10-расм. Токли трансформатор: а) улаш схемаси,
б) токли трансформаторнинг шартли белгиси.

Агар уловчи симлар ва уланган ўлчаш асбоблари чулғамларининг қаршилиги трансформатор учун йўл қўйилган миқдордан юқори бўлмаса, $K = \text{const}$ бўлади. Унда бирламчи ток:

$$I_1 = \frac{I_2}{K}$$

Бирламчи чулғами истеъмолчига кетма-кет улангани учун унинг токи иккиламчи чулғамнинг токига боғлик бўлмайди. Шунинг учун занжирнинг қаршилиги ортиб, I_1 ток камайганда, Φ_2 камаяди ва натижада магнит оқими Φ_m ортади. Агар иккиламчи занжир узилса Φ_2 нолга айланади, Φ_m эса Φ_1 катталигача етади. Трансформаторнинг оқими билан бирга иккиламчи чулғамнинг E_2 ЭЮК кескин ортиб кетади. Натижада трансформатор ўзаги ўта қизиб кетиши, чулғам изоляцияси тешилиб, трансформатор билан ишлайтган кишиларга шикаст етказиш хавфи туғили-

ши мумкин. Шунинг учун трансформаторнинг бирламчи чулғамидан ток ўтаётганда иккиламчи чулғамни узиш мумкин эмас. Иккиламчи чулғам бу ҳолда ўлчаш асбобига уланган ёки қисқа тулашган бўлиши керак. VII.11-расмда ўлчаш қисқичлари кўрсатилган. Бу очилувчи, ўзакли ва иккиламчи чулғамга амперметр уланган ток трансформаторидир. Ўлчанаетган ток ўтаётган сим унинг бирламчи, чулғами бўлиб хизмат қиласди.



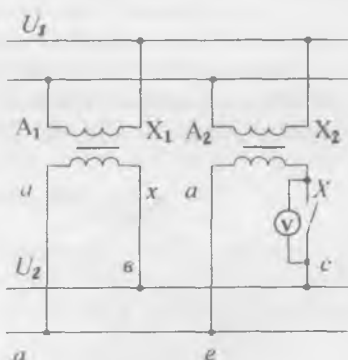
VII.11-расм. Ўлчаш қисқичлари.

VII.8. ТРАНСФОРМАТОРЛАРНИНГ ПАРАЛЛЕЛ ИШЛАШИ

Истеъмолчиларнинг юкланиши кенг чегарада ўзгарса, уларни энергия билан узлусиз таъминлаш учун трансформаторларни параллел улаб ишлатиш зарурияти туғилади. VII. 12- расмда параллел уланган бир фазали иккита трансформатор кўрсатилган. Трансформаторлар параллел ишлаши учун қуйидаги шартлар бажарилиши керак:

1. Параллел уланадиган трансформаторларнинг бирламчи ва иккиламчи чулғамларининг кучланишлари бирбира тенг бўлиши керак. Бунда трансформаторларнинг трансформация коэффициентлари ҳам ўзаро тенг бўлар экан.

Параллел ишлаётган трансформаторларнинг трансформация коэффициентлари ҳар хил бўлса, уларнинг иккиламчи ЭЮКлар ҳам ҳар хил бўлади. Натижада трансформаторларнинг иккиламчи берк занжирида мувозанатловчи токлар ҳосил бўлади. Трансформатор чулғамларидаги токлар мувозанатловчи ва юклама токлар вектори йигиндисига тенг бўлади. Бу ҳолда трансформация коэффициенти камроқ



VII.12-расм. Бир фазали трансформаторни параллел улаш схемаси.

булган трансформатор күпроқ юкланган бўлиб, қизиб кетиши мумкин. Бунга йўл қўймаслик учун трансформаторларнинг трансформация коэффициентлари орасидаги фарқ 0,5% дан ортмаслиги лозим.

VII.12- схемада вольтметр трансформаторларнинг иккиласми чулғамларининг бир хил учлари орасига уланган. Трансформаторларнинг трансформация коэффициентлари бир-бирига teng бўлса, иккиласми чулғамларнинг ЭЮКлари ҳам бир-бирига teng бўлади. Лекин вақтнинг ихтиёрий пайтида ЭЮКлар бир-бирига қарама-қарши йўналган бўлади. Шунинг учун, вольтметрнинг курсаткичи нолга teng бўлиши билан трансформаторларни параллел — ишга улаш мумкин.

2. Трансформаторларнинг қисқа туташув кучланишлари teng бўлиши керак. Қисқа туташув кучланишлари ҳар хил бўлса трансформаторлар ҳар хил юкланган бўлади: қисқа туташув кучланишлари күпроқ бўлган трансформаторлар камроқ юкланади. Шунинг учун параллел уланаётган трансформаторларнинг қисқа туташув кучланишлари бир-биридан 10% дан ортиқча фарқ қилимаслиги керак.

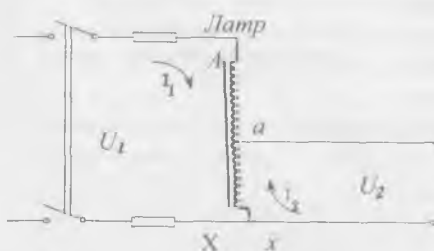
3. Уч фазали трансформаторларни параллел улаш ва ишлатиш учун биринчи ва иккинчи пунктларда келтирилган шартлардан ташқари уларнинг уланиш гуруҳлари бир хил бўлиши керак. Чунки бу талаб фақат бажарилгандагина иккиласми U_2 кучланишлар фаза буйича устма-уст тушади.

VII.9. АВТОТРАНСФОРМАТОРЛАР

Паст кучланишли чулғам юқори кучланишли чулғамнинг бир қисмини ташкил қилган трансформатор автотрансформатор дейилади. У пасайтирувчи ва юксалтирувчи трансформатор бўлиши мумкин.

VII.13- расмда автотрансформаторнинг $A-X$ чулғами W_1 ўрамлардан иборат бўлиб, U_1 кучланишли ўзгарувчан тармоққа уланган. Чулғамнинг ўрамлар сони W_2 бўлган $a-x$ қисмiga энергия истеъмолчиси Z_{in} уланган.

Автотрансформатор салт юришида бирламчи



VII.13-расм. Автотрансформатор схемаси.

кучланишнинг иккиламчи кучланишига нисбати унинг трансформация коэффициентига ёки ўрамларнинг W_1 ва W_2 сонларининг нисбатига тенг бўлади, яъни:

$$\frac{U_1}{U_2} = \frac{E_1}{E_2} = \frac{W_1}{W_2} = K \quad (\text{VII.28})$$

Автотрансформатордаги электр энергия исрофлари кичик бўлгани учун ҳисобга олинмаса, у ҳолда юкланган автотрансформаторнинг бирламчи ва иккиламчи занжирларидаги қувватлар бир-бирига тенг бўлади деб ҳисоблаш мумкин:

$$I_1 \cdot U_1 = I_2 \cdot U_2$$

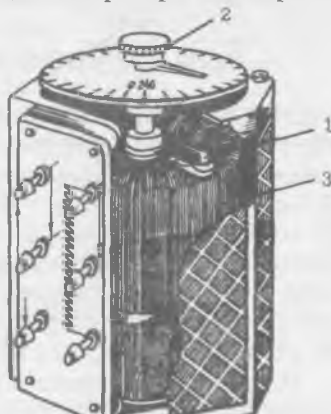
Исталган пайтда чулғамнинг $a-x$ қисмида бир-бирига қарама-қарши токлар (I_1 ва I_2) оқади. Шунинг учун чулғамнинг $a-x$ қисмидаги токлар I_2 ва I_1 айримасига тенг:

$$I = I_2 - I_1 \quad (\text{VII.29})$$

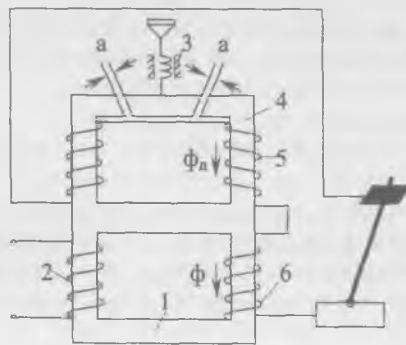
Демак, чулғамнинг умумий $a-x$ қисми кўндаланг кесими кичикроқ бўлган сим билан бажариши мумкин.

Мослаб ясалганда автотрансформаторлар кенг чегараларда кучланишни иккиламчи занжирда бир текис ростлашга имкон беради. VII.14- расмда лаборатория автотрансформаторлари ЛАТР кўрсатилган. Унинг тутқич контракти ролиги бўлиб, чулғам ўрамларининг изоляциясидан тозаланган томонида ҳатто думалаш ҳам мумкин. Шу ҳаракатланаётган контакт ёрдамида иккиламчи занжирдаги кучланишни нолдан $1.1 \cdot U_1$ гача ростлаш мумкин.

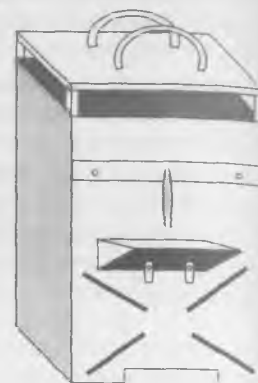
Автотрансформаторларнинг умумий камчилиги шуки, юқори ва паст кучланишли занжирлар бир-бирига электрик боғланганлиги натижасида паст кучланиш занжири юқори кучланиш остида қолар экан.



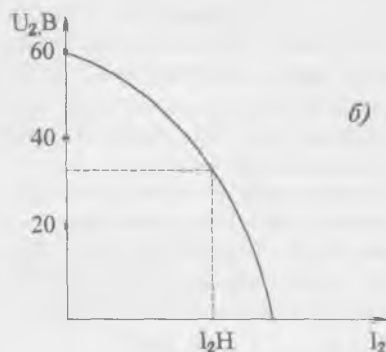
VII.14-расм. Лаборатория автотрансформаторининг умумий кўриниши: 1—2-роликнинг тутқичи, 3—4-чулғам.



a)



b)



b)

VII.15-расм. СТН-500 пайвандлаш трансформатори.
а. улаш схемаси: 1—асосий ўзак, 2—бирламчи чулғам, 3—винт, 4—құшымча ўзак, 5—реактив галтак, 6—иккиламчи чулғам, б. ташқы тавсифи;
в. умумий күрініши.

VII.10. ПАЙВАНДЛАШ ТРАНСФОРМАТОРЛАРИ

Электр пайвандлашда ишлатиладиган трансформаторлар махсус аппаратлардир, улар пайвандлаш билан бирга электр ёйи билан кесиш ва эритища ҳам ишлатилади. Бу трансформаторларнинг иккиламчи чулғами күчланиши 60–70 вольтта тенг булиб, осонгина ёй ҳосил қиласы. Уларга қыйидагича талаблар қўйилади: юкланиш уланганда пайванд токи деярли ўзгармаслиги, қисқа туташув вақтидаги ток ишчи токнинг 40% идан ортмаслиги ва пайванд токини осонгина ростлашга имкон бўлиши керак.

Пайвандлаш токининг ортиши озгина бўлса ҳам трансформаторнинг чиқиш күчланиши (иккиламчи чулғамнинг күчланиши)нинг кескин камайишига сабаб бўлади (VII.15-расм). Чиқиш күчланишини камайтириш учун трансформатор чулғамларидағи күчланишнинг тушишини кўпайтириш керак. Бунинг учун чулғамларнинг қаршилигини ортти-

риш керак. Бунда чулғамларнинг актив қаршилигини кўпайтириш мумкин эмас, чунки бу электр энергия исрофини ва трансформаторнинг қизишини оширади. Шунинг учун пайвандлаш трансформаторлари чулғамларининг индуктивлик қаршиликларини ростлаш имкони билан тайёрланади. VII.15- расмда СТН-500 пайвандлаш трансформаторининг схема ва унинг умумий кўриниши кўрсатилган. Бирламчи чулғам 220 ёки 380 вольтга мўлжалланган. Иккиламчи чулғам салт юришида 60 вольт ва номинал юклама бўлганида 30 вольт кучланишга эга бўлади. Магнит ўтказгич асосий ва қўшимча магнит ўтказгичлардан иборат. Асосан ўзакда бирламчи ва иккиламчи чулғамлар жойлашган. Қўшимча ўзак қўзғалмас ва қўзғалувчан қисмлардан иборат. Қўзғалувчан қисми винт ёрдами билан ҳаракатга келтирилади ва натижада керакли ҳаво тирқишини ўрнатиш мумкин. Ҳаво тирқишини ўзгартирасак реактив фалтакнинг индуктив қаршилиги ўзгаради. Ҳаво тирқиши *a* қанча кўп бўлса, пайвандлаш токи ҳам шунча кўп бўлади.

Амалда индуктив қаршилиknи ўзgartириш учун бошқа усуслар ҳам қўлланилади. Масалан, СТАН ва СТШ пайвандлаш трансформаторларида (VII.16- расм) бирламчи ва иккиламчи чулғамлар орасида қўзғалувчан стержен (магнит шунт) жойлашган. Шунт чулғамларининг магнит оқимларини туташтириб, сочилиш магнит оқимлари ҳосил килинади. Натижада чулғамларнинг индуктив қаршиликлари кўпаяди.

Масалалар

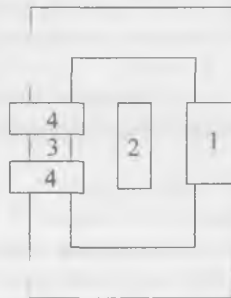
VII.1- масала. Трансформаторнинг амалий магнит оқими $\Phi = 2 \times 10^{-3}$ Вб, ток частотаси $f = 50$ Гц ва иккиламчи чулғамдаги ЭЮК $E_2 = 220$ В.

Иккиламчи чулғамнинг ўрамлари сони аниқлансин.

Ечиш .

1. Магнит оқимнинг амплитуда қиймати

$$\Phi_m = \Phi\sqrt{2} = 2 \cdot 10^{-3} \cdot \sqrt{2} = 2,82 \cdot 10^{-3} \text{ Вб}$$



VII.16-расм. СТАН ва СТШ пайвандлаш трансформаторлари: 1—реактив чулғам, 2—магнит шунти, 3—иккиламчи чулғам, 4—бирламчи чулғам.

2. Иккиламчи чулғамнинг ўрамлар сони қуйидаги аниқланади:

$$E_2 = 4,44 \cdot f \cdot W_2 \cdot \Phi_m,$$

$$W_2 = \frac{E_2}{4,44 \cdot f \cdot \Phi_m} = \frac{220}{4,44 \cdot 50 \cdot 2,82 \cdot 10^{-3}} = 350 \text{ ўрам.}$$

VII.2- масала. Трансформаторнинг бирламчи чулғамига берилган ўзгарувчан ток кучланиши $U=220\text{В}$, частотаси $f=50 \text{ Гц}$. Трансформатор ўзагининг актив кесим юзаси $S=7,6 \text{ см}^2$, магнит индукциясининг амплитуда қиймати $B_m=0,95 \text{ Тл}$, иккиламчи чулғам ўрамлари сони $W=40$. Трансформация коэффициенти аниқлансин.

Ечиш.

1. Қуйидаги тенгламадан магнит оқимнинг амплитуда қийматини топамиз.

$$\Phi_m = B_m \cdot S$$

бунда: $S=7,6 \text{ см}^2=7,6 \cdot 10^{-4} \text{ м}^2$ — ўзакнинг актив кесим юзаси. Ҳар қандай трансформаторда ўзакнинг ҳақиқий кесим юзасидан тахминан 10% и ўша ўзакнинг пўлат тунукаларнинг изоляциясидан иборат:

$$\Phi_m = 0,95 \cdot 7,6 \cdot 10^{-4} = 7,32 \cdot 10^{-4} \text{ Вб.}$$

2. Иккиламчи чулғамнинг ЭЮК:

$$E_2 = 4,44 \cdot f \cdot W_2 \cdot \Phi_m = 4,44 \cdot 50 \cdot 40 \cdot 7,32 \cdot 10^{-4} = 6,5 \text{ В.}$$

3. Трансформация коэффициенти:

$$K = \frac{E_1}{E_2} = \frac{220}{6,5} = 34,4.$$

Бунда: $E_1=U=220 \text{ В}$ (VII.14).

VII.3- масала. Куввати $S=15 \text{ кВт}$ аниқланади. Трансформаторнинг бирламчи чулғами кучланиши $U=3 \text{ В}$ доимий ток тармоғига уланган. Бунда амперметрнинг кўрсатиши $I=25 \text{ А}$. Кейин трансформатор кучланиши 220 В ва частотаси 50 Гц бўлган ўзгарувчан ток тармоғига уланди. Бунда салт юришида амперметрнинг кўрсатиши $I=6 \text{ А}$, ваттметрниги $P_c=90 \text{ Вт}$. Иккиламчи чулғамда кучланиш $U=36 \text{ В}$. Бирламчи ва иккиламчи чулғамлардаги истрофлар бир-бирига тенг: $\cos\phi_h = 0,9$.

Қуйидагилар аниқлансин:

- бирламчи чулғамнинг актив қаршилиги;
- бирламчи чулғамнинг тұла ва индуктив қаршиликтари;
- фойдали иш коэффициенти.

Е ч и ш .

1. Ом қонуни бүйіча бирламчи чулғамнинг актив қаршилигини топамыз:

$$R_1 = \frac{U}{I} = \frac{3}{25} = 0,12 \text{ Ом}$$

2. Бирламчи чулғамнинг үзгарувчан токка курсатаёттан тұла қаршилиги:

$$Z_1 = \frac{U_1}{I_1} = \frac{220}{6} = 36,6 \text{ А}$$

3. Бирламчи чулғамнинг индуктив қаршилиги:

$$X_1 = \sqrt{Z_1^2 - R_1^2} = \sqrt{(36,6)^2 - (0,12)^2} = 36,59 \text{ Ом}$$

4. Трансформаторнинг салт юришида бирламчи чулғам электр исрофи:

$$P_{1s} = I_c^2 \cdot R = 6^2 \cdot 0,12 = 4,3 \text{ Вт}$$

5. Ызакдаги қувват исрофи:

$$P_y = P_c - P_{1s} = 90 - 4,3 = 85,7 \text{ Вт.}$$

Электр исрофлар кәм бүлгани учун улар ҳисобға олинмайды ва $P_y = P_c$ деб ҳисобланади.

6. Бирламчи чулғамнинг номинал токи:

$$I_{1H} = \frac{S_H}{U_H} = \frac{15000}{220} = 85,7 \text{ А.}$$

7. Трансформаторнинг номинал юкланишда бирламчи чулғамнинг электр исрофи:

$$P_{1H} = I_{1H}^2 \cdot R = (62,7)^2 \cdot 0,12 = 472 \text{ Вт.}$$

8. Масаланинг шарти бүйіча бирламчи ва иккиламчи чулғамлардаги электр исрофлари бир-бирига тенг: $P_{1H} = P_{2H}$. Шунинг учун трансформатордаги исрофлар йиғиндиши:

$$\Sigma P = P_{1H} + P_{2H} + P_y = 472 + 472 + 90 = 1034 \text{ Вт}$$

9. Номинал юклама билан юкланган трансформаторнинг фойдали иш коэффициенти:

$$\eta_H = \frac{P_1 - \Sigma P}{P_1} = \frac{S_H \cos \phi_H - \Sigma P}{S_H \cos \phi_H} = \frac{15000 \cdot 0,9 - 1034}{15000 \cdot 0,9} = 0,902.$$

7.4- масала. Трансформаторнинг салт юришида бирламчи чулғамнинг кучланиши $U_1=220$ В, ток $I_c=1,2$ А, исрофлари $P_c=150$ Вт. Салт юришдаги реактив қаршиликни аникланг.

Е ч и ш .

1. Бирламчи чулғамнинг актив қаршилиги:

$$R_1 = \frac{P_c}{I_c^2} = \frac{150}{(1,2)^2} = 104,2 \text{ Ом}$$

2. Бирламчи чулғамнинг тұла қаршилиги:

$$Z_1 = \frac{U_1}{I_2} = \frac{220}{1,2} = 183,3 \text{ Ом.}$$

3. Трансформаторнинг салт юришидаги реактив қаршилик:

$$X_c = \sqrt{Z_1^2 - R_1^2} = \sqrt{183,3^2 - 104,2^2} = 151 \text{ Ом}$$

7.5- масала. Уч фазали трансформатор үрамалари сони $W_1=1836$ ва $W_2=135$. Бирламчи чулғамнинг линия кучланиши $U_1=3000$ В. Трансформатор чулғамлари юлдуз-юлдуз (λ/λ) ва юлдуз-үчбұрчак (λ/Δ) усулида уланганда трансформация коэффициенти ва иккиламчи линия кучланилары аниклансын.

Е ч и ш .

1. Чулғамлар юлдуз-юлдуз усулида уланган. Трансформация коэффициенти:

$$K_{\lambda/\lambda} = \frac{W_1}{W_2} = \frac{1836}{135} = 13,6.$$

Иккиламчи чулғамдаги кучланиш:

$$\frac{W_1}{W_2} = \frac{U_1}{U_2} = 13,6.$$

$$\text{Демак: } U_2 = \frac{U_1}{13,6} = \frac{3000}{13,6} = 220 \text{ В.}$$

2. Чулғамлар юлдуз-учбурчак усулида уланган. Бунда трансформация коэффициенти $\sqrt{3}$ марта күпаяди:

$$K_{\lambda/\Delta} = \sqrt{3} \cdot K_{\lambda/\lambda} = \sqrt{3} \cdot 13,6 = 23,5.$$

Иккиламчи чулғамдаги күчланиш:

$$\frac{U_1}{U_2} = 23,5 \quad U_2 = \frac{U_1}{23,5} = \frac{3000}{23,5} = 127 \text{ В.}$$

VII.6- масала. Уч фазали трансформатор күйидаги катталикларга эга: номинал қувват $S_n=1000$ кВ·А, бирламчи ва иккиламчи чулғамлар күчланиши $U_{1H}=10$ кВ ва $U_{2H}=400$ В, ұзакнинг кесим юзаси $Q=450$ см², магнит индукцияниянг амплитуда қиймати $B_m=1,5$ Тл, ток частотаси $f=50$ Гц. Электр энергия исроғи ұзакда $P=2,45$ кВт, чулғамларда эса $P_4=12,2$ кВт. Истеъмолчининг қуввати $P_2=810$ кВт, қувват коэффициенти $\cos\phi_2=0,9$. Чулғамларни бириктириш усули Δ/Y (учбурчак-юлдуз).

Күйидагилар аниқлансин:

1. Бирламчи ва иккиламчи чулғамлардаги ҳақиқий токлар.

2. Чулғамлар үрамалари сони.

3. Ҳақиқий ва номинал юкланишларга мувофиқ фойдалы иш коэффициентлари.

Е ч и ш .

1. Чулғамдаги токлар:

$$S_H = \sqrt{3} \cdot I_{1H} \cdot U_{1H}, \text{ демак } I_{1H} = \frac{S_H \cdot 1000}{\sqrt{3} \cdot U_{1H}} = \frac{1000 \cdot 1000}{1,73 \cdot 10000} = 58 \text{ А,}$$

$$I_{2H} = \frac{S_H \cdot 1000}{\sqrt{3} \cdot U_{2H}} = \frac{1000 \cdot 1000}{1,73 \cdot 400} = 1445 \text{ А.}$$

2. Трансформаторнинг юклама коэффициенти:

$$K_{io} = P_2 / S_H \cdot \cos\phi_2 = 810 / 1000 \cdot 0,9 = 0,9.$$

3. Чулғамлардаги ҳақиқий юкланишдаги токлар:

$$I_1 = K_{io} \cdot I_{1H} = 0,9 \cdot 58 = 52 \text{ А,}$$

$$I_2 = K_{io} \cdot I_{2H} = 0,9 \cdot 1445 = 1300 \text{ А.}$$

4. Чулғамлардаги күчланишлар тушиши ҳисобга олин маса:

— бирламчи чулғамнинг фаза ЭЮК.:

$$E_{1\phi} \approx U_{1H} = 10000 \text{ В}$$

(чунки бирламчи чулғам учбұрчак усулида уланган);
— иккиламчи чулғамнинг фаза ЭЮК.:

$$E_{2\phi} \approx U_{2H} / \sqrt{3} = 400 / \sqrt{3} = 230 \text{ В}$$

(чунки иккиламчи чулғам юлдуз усулида уланган).

5. Чулғамларнинг үрамалар сони қўйидаги тенгламадан топилади:

$$E_{1\phi} = 4,44 \cdot f \cdot W_1 \cdot \Phi_m, \quad \Phi_m = B_m \cdot Q = 1,5 \cdot 450 \cdot 10^{-4} = 67,5 \cdot 10^3 \text{ ВБ}$$

Демак:

$$E_{1\phi} = 4,44 \cdot 50 \cdot W_1 \cdot 67,5 \cdot 10^{-3},$$

$$W_1 = E_{1\phi} / 4,44 \cdot 50 \cdot 67,5 \cdot 10^{-3} = 10000 / 4,44 \cdot 50 \cdot 67,5 \cdot 10^{-3} = 667,$$

$$\frac{W_1}{W_2} = \frac{E_{1\phi}}{E_{2\phi}}, \quad W_2 = \frac{W_1 \cdot E_{2\phi}}{E_{1\phi}} = \frac{667 \cdot 230}{10000} = 15,3.$$

6. Трансформаторнинг фойдали иш коэффициентлари:

— номинал юкланишда;

$$\eta_H = \frac{S_H \cdot \cos \varphi_2}{S_H \cos \varphi_2 + P_y + P_4} = \frac{1000 \cdot 0,9}{1000 \cdot 0,9 + 2,45 + 12,2} = 98,4\%$$

ҳақиқий юкланишда:

$$\eta = \frac{K_{10} \cdot S_H \cos \varphi_2}{K_{10} \cdot S_H \cos \varphi_2 + P_y + P_4} = \frac{0,9 \cdot 1000 \cdot 0,9}{0,9 \cdot 1000 \cdot 0,9 + 2,45 + 12,2} = 98,5\%.$$

VIII бөб

ЭЛЕКТР ЎЛЧОВ АСБОБЛАРИ

VIII.1. МЕТРОЛОГИЯ ҲАҚИДА АСОСИЙ ТУШУНЧАЛАР

Ўлчаш — бу ўлчов ва ўлчаш асбоблари ёрдамида тажриба йули билан физик катталикларни топишидир.

Физик катталиктининг берилган миқдорини қайта тиклашын воситасига ўлчов дейилади.

Ўлчаш ахбороти сигналини кузатиш ва бевосита ўзлаштиришга мүлжалланган воситага ўлчаш асбоби дейилади.

Электр ўлчаш асбоблари икки гурухга бўлинади: бевосита баҳолаш асбоблари ва солиштириш асбоблари. Амперметр, вольтметр, омметр ва ҳоказо (булар бевосита баҳолаш асбобларидир). Бу асбобларда ўлчанаётган катталиктининг қийматини шкалага қараб аниқлаш мумкин.

Солиштириш асбобларидаги (куприк, компенсатор) ўлчанаётган катталиктининг қиймати ўлчов билан солиштирилади. Улар аниқ ўлчаш ишларида ишлатилади.

Ҳар қандай ўлчашнинг натижаси ўлчанаётган катталиктининг ҳақиқий қийматидан бир оз фарқ қиласди. Катталиктининг ўлчаб олинган қиймати билан ҳақиқий қиймати орасидаги фарқ ўлчашнинг мутлақ хатолиги дейилади:

$$A = A_x - A_x \quad (\text{VIII.1})$$

Бунда: A_x — катталиктининг ўлчаб олинган қиймати; A_x — катталиктининг ҳақиқий қиймати; A — мутлақ хатолик.

Мутлақ хатоликнинг ўлчанаётган катталиктининг ҳақиқий қийматига нисбати **нисбий хатолик** дейилади ва у фоиз орқали ифодаланади:

$$\beta = \frac{\Delta A}{A_x} \cdot 100\% \quad (\text{VIII.2})$$

Мутлақ хатоликнинг асбобнинг максимал қийматига нисбати **келтирилган хатолик** дейилади:

$$\beta_{\text{кел}} = \frac{\Delta A}{A_{\text{max}}} \cdot 100\%; \quad (\text{VIII.3})$$

A_{max} — шкаланинг максимал қиймати;

$\beta_{\text{кел}}$ — келтирилган хатолик.

Энг катта келтирилган хатолик **асосий келтирилган хатолик** дейилади ва асбоб шкаласида қайд этилади.

VIII.2. ЭЛЕКТР ЎЛЧАШ АСБОБЛАРИНИ СИНФЛАШТИРИШ. ШКАЛАДАГИ ШАРТЛИ БЕЛГИЛАР

Электр ўлчаш асбоблари маълум белгиларига асосан бир неча хилга бўлинади (VIII.1 ва VIII.2- жадваллар).

Иш принципи бўйича асбоблар қуйидаги тизимларга ажратилади: магнитоэлектрик, электромагнит, электродинамик, ферродинамик, индукцион, электростатик, электрон.

Ўлчаш катталиклари қуйидаги асбоблар воситасида аниқланади: вольтметр ва амперметрлар (ток кучини, кучланиши ўлчаш учун), ваттметрлар (куватни ўлчаш учун), ўлчагичлар (электр энергияни ўлчаш учун), омметрлар ва мегоомметрлар (қаршиликни ўлчаш учун), частотамерлар ва фазометрлар (фаза силжишини ўлчаш учун).

Ток турларини ўлчаш бўйича асбоблар ўзгармас ток, ўзгарувчан ток ва аралаш ток асбобларига бўлинади.

Үрнатиш усули бўйича ҳамма асбоблар тик, горизонтал ёки нишаб остида бўлиши мумкин.

Асосий келтирилган хатолик бўйича ҳамма электр ўлчаш асбоблари саккизта аниқ синфга бўлинган: 0,05, 0,1, 0,2; 0,5; 1,0; 1,5; 2,5 ва 4,0.

8.1-жадвал

Электр ўлчов асбоблари ва уларнинг шартли белгилари

Ўлчанаётган катталикининг тури	Асбобларнинг номи	Шартли белгилар
Ток	Миллиамперметр, амперметр, килоамперметр	(mA) (A) (kA)
Кучланиш	Миливольтметр, вольтметр, киловольтметр	(mV) (V) (kV)
Электрэнергия	Ваттметр, киловаттметр	(W) (kW)
Электркуввати	Актив ва реактив энергия счётчили	(Wh) (VARh)
Фазалар силжиши	Фазометр	(φ)
Частота	Частотамер	(Hz)
Электр қаршилик	Омметр, мегометр	(Ω) (MΩ)

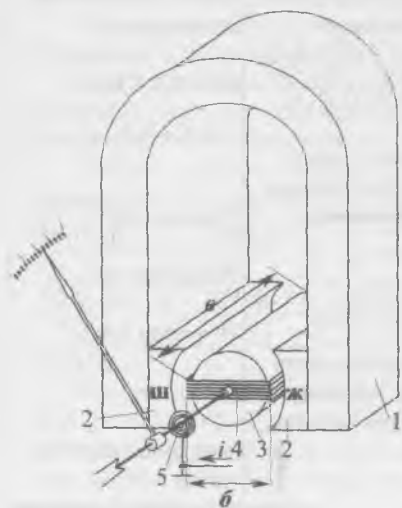
VIII.2- жадвал

Электр ўлчов асбоблари тизими ва уларнинг шкаласидаги шартли белгилар

Тизим белгиси	Тизим	Асбоблар шкаласидаги белгилар	Изоҳлар
	Магнитоэлектрик	Аниқлик синфларининг белгилари 	Асосий келтирилган хатоликлар, %
	Магнитоэлектрик лагометр		0,05; 0,1; 0,2; 0,5;
	Тўғрилагичли		1; 1,5; 2,5; 4.
	Термоэлектрик	Токнинг турини кўрсатувчи белгилар	
	Электромагнит		Ўзгармас ток Ўзгарувчан ток Уч фазали ток
	Электродинамик	Асбобларни қандай ўрнатиш зарурлигини кўрсатувчи белгилар	
	Электродинамик логометр		Шкаланинг вертикал ҳолати Шкаланинг горизонтал ҳолати Шкаланинг кия ҳолати
	Ферродинамик	Асбоб изоляциясининг мустаҳкамлигини кўрсатувчи белгилар	Ўлчаш занжири асбоб филофидан изоляцияланган ва 2 кВ кучланиш остида текширилган
	Ферродинамик логометр		
	Индукцион	Кисқичларнинг белгилари	Генератор қисқичи
	Электростатик	 	Филоф билан уланган қисқич Ерга улаш учун қисқич
	Вибрацион	 	Электромагнит тизими даги аниқлик синфи 1,5, ўзгарувчан токка мўлжалланган шкаласи горизонталга нисбатан 60° бурчак остида ўрнатиладиган асбоб

VIII.3. МАГНИТОЭЛЕКТРИК ТИЗИМ АСБОЛАРИ

Асбобнинг тузилиши VIII.1-расмда кўрсатилган. Доимий магнит қутблар ва цилиндрлик ўзак ҳаво тирқишига тўғри бурчакли ҳаракатчан фалтак (рамка) ўрнатилган. Магнит майдоннинг куч чизиклари фалтакнинг ҳар қандай ҳолатида унинг ўтказгичларига тик йўналган бўлади. Шунинг учун Ампер қонуни бўйича фалтакнинг бир томонига таъсир қиласидаги ифодага асосан аниқланади:



VIII.1-расм. Магнитоэлектрик асбобнинг тузилиши: 1—доимий магнит, 2—кутбларнинг тақашлари, 3—ўзак, 4—ҳаракатчан фалтак (рамка), 5—спиралсимон пружина.

Йўналган куч таъсир қиласидаги моменти:

$$M_{\text{асб}} = B \cdot I \cdot W \cdot P. \quad (\text{VIII.5})$$

Бунда: P — фалтакнинг эни.

$B \cdot I \cdot W$ ларнинг қийматлари ҳар битта асбобда доимий бўлгани учун охирги тенгламани қуидагича ифодалаш мумкин:

$$M_{\text{асб}} = K_1 \cdot I. \quad (\text{VIII.6})$$

Бунда: $K_1 = B \cdot I \cdot P \cdot W$ — доимий коэффициенти.

Фалтакка ток иккита спиралсимон пружиналар орқали берилади. Бу пружиналар бирданнига акс таъсир этувчи моментни ҳосил қиласиди:

$$M_{\text{асб}} = K_2 \cdot \alpha. \quad (\text{VIII.7})$$

Бунда: K_2 — доимий коэффициент (солиштирма акс таъсир этувчи моменти). α — фалтакнинг бурилиш бурчаги. Фалтакнинг айланувчи моменти — Майл таъсирида α бурчакка бурилиб ва $M_{\text{айл}} = M_{\text{акс}}$ пайтида тұхтайди. Шу тенгликдан фойдаланиб, фалтакнинг бурилиш бурчагини топамиз:

$$\begin{aligned} M_{\text{айл}} &= M_{\text{акс}}, \\ K_1 I &= K_2 \cdot \alpha, \end{aligned} \quad (\text{VIII.8})$$

$$\alpha = \frac{K_1}{K_2} \cdot I = K \cdot I \quad (\text{VIII.9})$$

Бунда: K — доимий коэффициент.

Фалтак билан бирга стрелка ҳам худди ўша бурчакка бурилади ва шкалада ўлчанаётган катталиктининг қиймати күринади.

Асбоннинг кўрсатишини тез қайд этиш учун унинг ҳаракатчан қисми тез тинчланиши керак. Бунинг учун фалтакнинг асоси алюминийдан ясалган. Фалтак бурилиш пайтида унинг асосида уюрма токлар пайдо бўлиб, тинчлантирадиган тұхтатувчи моментни юзага келтиради.

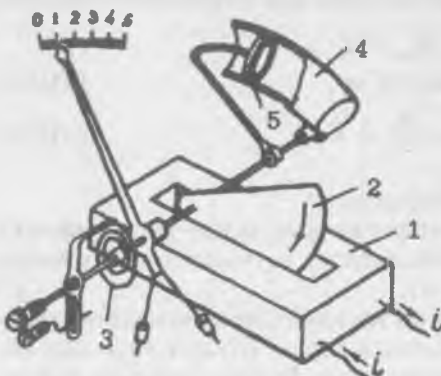
Магнитоэлектрик асбоблар бевосита фақат ўзгармас токни үлчайди. Сабаби: бу асбоб ўзгарувчан ток занжирига уланганда, айлантирувчи момент — Майл токнинг оний қийматига пропорционал равища ўзгаради. Лекин инерция туфайли ҳаракатчан қисми момент кетидан ўзгириб улгурмайди. Синусоидал ток учун токнинг, демак, моментнинг ҳам ўртача қиймати нолга teng ва ҳаракатчан қисми ofmайди.

Магнитоэлектрик тизим асбоблари доимий ток, кучланиш ва қаршиликларни ўлчаш учун кўлланилади. Улар юқори аниқликка ва сезувчанликка эга, электр энергияни жуда кам истеъмол қиласади. Ҳаракатчан қисмнинг бурилиш бурчаги токка тўғри пропорционал бўлгани учун шкаласи бир текис бўлади. Доимий магнит бўлгани учун бу асбобларнинг кўрсатиши деярли ташқи магнит майдонга боғлиқ эмас.

Ўзгарувчан ток занжирида катталикларни ўлчаш учун магнитоэлектрик асбоблар тўғрилагич орқали уланади. Тўғрилагич схема билан уланган юқори сезувчан магнитоэлектрик асбони тўғрилагич тизим асбоби дейилади. Тўғрилагич асбоб ичига ўрнатилади. Одатда тўғрилагич тизим асбоблари ўзгарувчан ва ўзгармас ток занжирларида ток, кучланиш, қаршилик ва сифимларни турли ўлчов чегаралари билан ўлчайди.

VIII.4. ЭЛЕКТРОМАГНИТ ТИЗИМ АСБОБЛАРИ

Электромагнит асбоб VIII.2- расмда курсатилган. Ўлчанаётган ток кўзгалмас фалтакка берилади. Фалтакда пайдо бўлган магнит майдон ўзакни фалтак ичига тортади. Натижада ўзак стрелка билан бирга бурилади ва шкала орқали ўлчанаётган токнинг қийматини кўрсатади. Фалтакнинг магнит майдони фалтакни ва ўзакни кесиб ўтгани учун асбобнинг айлантирувчи моменти токнинг квадратига пропорционал бўлади:



VIII.2-расм. Электромагнит асбобнинг тузилиши: 1—кўзгалмас фалтак, 2—ўзак, 3—спиралсимон пружина, 4—цилиндр, 5—поршень.

Акс таъсир кўрсатувчи моментни спиралсимон пружина ҳосил қиласди:

$$M_{\text{акс}} = K_2 \cdot \alpha. \quad (\text{VIII.11})$$

Акс таъсир кўрсатувчи момент айлантирувчи моментни мувозанатлаштирган пайтида асбобнинг ҳаракатчан қисми тўхтайди. Шу тенгликдан бурилиш бурчагини топамиз:

$$\begin{aligned} M_{\text{ац}} &= M_{\text{акс}}, \\ K_1 I^2 &= K_2 \cdot \alpha, \end{aligned} \quad (\text{VIII.12})$$

$$\alpha = \frac{K_1}{K_2} \cdot I^2 = K \cdot I^2 \quad (\text{VIII.13})$$

бунда: K_1 , K_2 , K — доимий коэффициентлар; α — бурилиш бурчаги.

Электромагнит тизим асблолари ҳам ўзгармас, ҳам ўзгарувчан ток занжирларида ишлатилади, чунки фалтакда токнинг йўналиши ўзгарса ўзакда ҳам қўзғатилган токнинг йўналиши ўзгаради. Натижада айлантирувчи моментнинг ишораси ўзгармайди.

Ҳаракатчан қисмни тезда тинчлантириш учун асбобда ҳаво созловчи ўрнатилган: поршень ва бир томони ёпиқ цилиндрдан иборат. Поршень стрелка билан бирга бурилади ва цилиндрда босимлар айрмасини ҳосил қиласи. Поршень ва цилиндр тирқишидан ҳавонинг кӯчиши поршеннинг ҳаракатини секинлаштиради. Натижада ҳаракатчан қисмнинг тебраниши тезда тұхтайди. Бурилиш бурчаги токнинг квадратига пропорционал бўлгани учун электромагнит асбобнинг шкаласи нотекис: бошида кисқартирилган охирида чўзилган. Электромагнит тизим асбоблари кўпинча ишчи асбоблар сифатида кўлланилади.

VIII.5. ЭЛЕКТРОДИНАМИК ТИЗИМ АСБОБЛАРИ

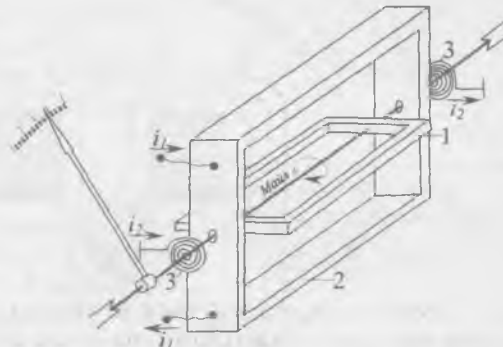
Электродинамик тизим асбоби VIII.3-расмда курсатилган. Ўлчанаётган ток ҳам қўзгалмас, ҳам ҳаракатчан фалтакларга берилади. Улар орасида электродинамик ўзаро таъсирлашув юзага келади. Натижада ҳаракатчан фалтакка айлантирувчи момент таъсир қиласи. Ҳаракатчан фалтакка ток иккита спиралсимон пружиналар орқали берилади. Бу пружиналар ҳам акс таъсирловчи момент ҳосил қиласи. Ҳаракатчан фалтак стрелка билан бирга бурилиб ва иккала моментлар мувозанатлашганда тұхтайди. Ўзгармас ток учун ҳаракатчан фалтакнинг бурилиш бурчаги:

$$\alpha = K_1 \cdot I_1 \cdot I_2. \quad (\text{VIII.14})$$

Бунда: K_1 — доимий коэффициент, I_1 — қўзгалмас фалтакнинг токи, I_2 — ҳаракатчан фалтакнинг токи.

Ўзгарувчан ток учун ҳаракатчан фалтакнинг бурилиш бурчаги:

$$\alpha = K_1 \cdot I_1 \cdot I_2 \cdot \cos\phi. \quad (\text{VIII.15})$$

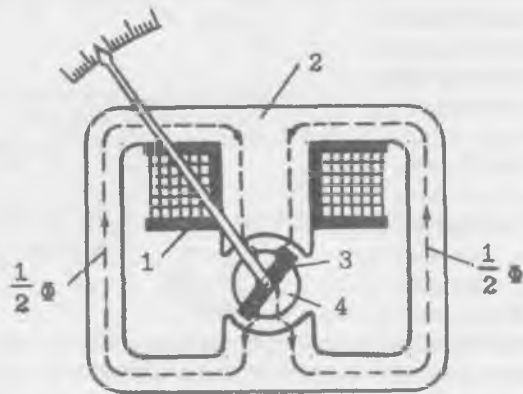


VIII.3-расм. Электродинамик асбобнинг тузилиши: 1—ҳаракатчан фалтак, 2—қўзгалмас фалтак, 3—спиралсимон пружиналар.

Бунда: Φ — фалтакларда токлар орасидаги фаза бүйича сильжиш бурчаги. Электродинамик тизим асбоблари юқори аниқтукка ва сезувчанликка эга. Лекин бу асбоблар электр энергияни күп истеъмол қиласы да ташқи магнит майдон уларнинг кўрсатишига таъсир қиласы. Кўпинча электродинамик асбоблар ваттметрлар ва намуна асбоблари сифатида қўлланади.

VIII.6. ФЕРРОДИНАМИК ТИЗИМ АСБОБЛАРИ

Ферродинамик тизим асбобларининг ишлаш принципи худди электродинамик тизимнинг узинаси. Фақат тузилишида (VIII.4- расм) қуйидаги фарқлар бор: 1) қўзгалмас фалтак пўлат ўзакка кийдирилган; 2) ҳаракатчан фалтак ўша пўлатдан ясалган цилиндрлик ўзак атрофида ай-



VIII.4-расм. Ферродинамик асбобнинг тузилиши:
1—қўзгалмас фалтак, 2—қўзгалмас фалтакнинг ўзаги;
3—ҳаракатчан фалтак, 4—ҳаракатчан фалтакнинг ўзаги.

ланиши мумкин. Пўлат ўзаклар ферродинамик асбобнинг магнит майдонини кучайтиради. Натижада айлантирувчи момент ҳам ортади. Бу эса асбобнинг мустаҳкам бўлишига шароит яратади ва унинг кўрсатишига ташқи магнит майдоннинг таъсирини камайтиради. Шунинг учун ферродинамик тизим асбоблари ўзиёзар асбобларда ва ҳаво кемаларида кенг қўлланилади. Ўзиёзар асбоблар ишлаш учун катта айлантирувчи момент керак. Ҳаво кемаларида эса ташқи майдон ва вибрация кучли булгани учун фақат ферродинамик асбоблар қўлланилади.

VIII.7. ЭЛЕКТРОСТАТИК АСБОБЛАР

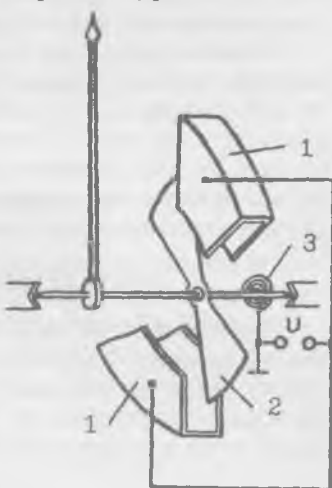
VIII.5-расмда электростатик асбобнинг тузилиши кўрсатилган. Иккита кўзгалмас электрод орасида ҳаракатчан электрод ўрнатилган. Ўзгарувчан кучланиш кўзгалмас спиралсимон пружина орқали ҳаракатчан электродга берилади. Электродлар орасида электр майдон пайдо бўлади. Шу майдон таъсирида ҳаракатчан электрод бурилади. Бурилиш бурчаги қуйидаги формуладан аниқланади:

$$\alpha = K \cdot U^2 \quad (\text{VIII.16})$$

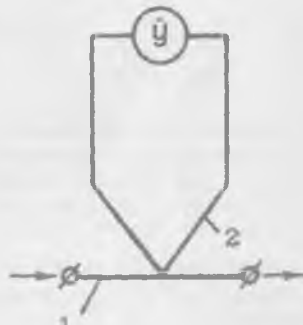
Бунда: K — доимий коэффициент. Демак, электростатик асбоблар ишлаш принципи буйича кучланишни ўлчайди. Электростатик асбоблар вазни енгил, ўлчанаётган кучланишнинг частота доираси кенг, ташқи магнит майдон, температуранинг ўзгариши ва кучланишнинг шакли асбобларнинг кўрсатишлирага таъсир қилмайди. Лекин бу асбобларнинг сезувчанлиги камроқ бўлгани учун, улар 30 ва ундан юқори кучланиши ўлчайди.

VIII.8. ТЕРМОЭЛЕКТРИК АСБОБЛАР

Термоэлектрик асбоблар магнитоэлектрик механизм ва термоўзгартиргичдан иборат (VIII.6-расм). Термоўзгартиргич сифатида термопара ишлатилади. Турли металлардан ясалган ва бир томони бир-бирига кавшарланган иккита симга **термопара** дейилади. Термопаранинг кавшарланмаган учлари эркин учлар, кавшар-



VIII.5-расм. Электростатик асбобнинг тузилиши: 1—кўзгалмас электрод, 2—ҳаракатчан электрод, 3—спиралсимон пружина



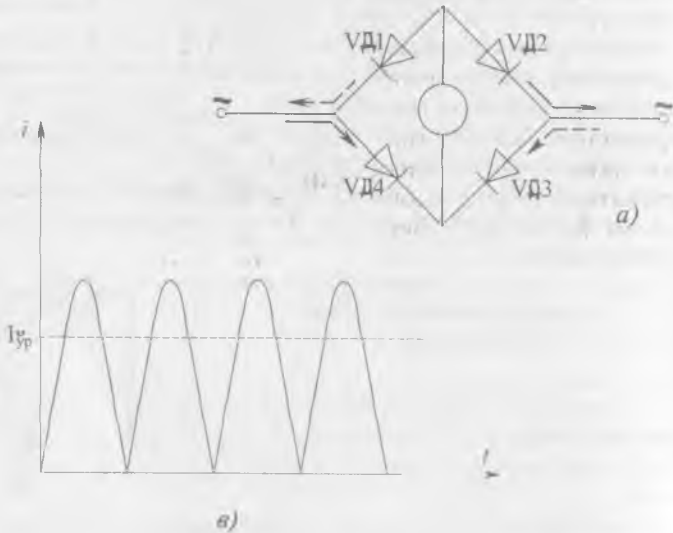
VIII.6-расм. Термоэлектрик асбоб: 1—ўтказгич-қизитгич, 2—термопара.

ланганлари эса ишчи учлари дейилади. Термопаранинг ишчи учлари қиздирилганда эркин учлар орасида **термоэлектр юритувчи куч-термо ЭЮК** деб аталувчи потенциаллар фарқи ҳосил булади. Бу ЭЮК термопаранинг ишчи учлардаги температурага боғлиқ.

Термопаранинг ишчи учига ўтказгич-қизитгични кавшарлаб, термоўзгартиргич ҳосил қиласиз. Қизитгич орқали ток ўтганида, у қизиб термопаранинг ишчи учларини қиздиради ва унинг эркин учларида термо ЭЮК ҳосил булади. Бу ЭЮК ўтказгичдан ўтаётган токка боғлиқ. Ўлчаш асбоби шкаласига токнинг амалий қиймати ёзилса, ўтказгичдан ўтаётган токни ўлчаш мумкин.

VIII.9. ТЎҒРИЛАГИЧЛИ АСБОБЛАР

Тўғрилагичли асбоблар магнитоэлектрик ўлчаш механизми ва ярим-ўтказгичли тўғрилагичдан иборат (VIII.7-расм). Диодлар ёрдами билан ўзгарувчан ток пульсланувчи токка ўзгартирилади. Ўртача айлантирувчи момент ва ҳаракатчан қисмнинг бурилиш бурчаги ўртача токка боғ-



VIII.7-расм. Тўғрилагичли асбоб схемаси ва унинг ишлаш принципи:
а) асбобнинг схемаси,
б) пульсланувчи ток.

лиқ булади. Бу ток эса синусоидал ток учун амалий қийматга пропорционал булади. Демак, бу асбоблар ҳам үзгармас, ҳам үзгарувчан ток ва кучланишларни ўлчайди. Үзгарувчан ток ва кучланишни ўлчаш учун улар ўлчаш механизмига тўғрилагич орқали берилади. Үзгармас ток ва кучланиш эса тўғри ўлчаш механизмига берилади.

Тўғрилагичли асбоблар кўчма универсал кўп чегарали ампервольтомметр («тестер») сифатида кенг қулланилади.

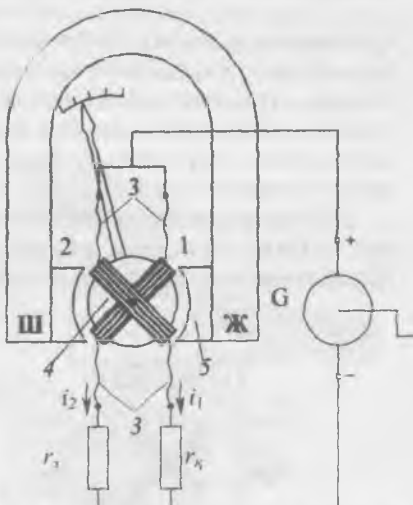
VIII.10. ЛОГОМЕТРЛАР

Ҳаракатчан қисмининг бурилиш бурчаги иккита токнинг нисбатига боғлиқ бўлган ўлчаш асбоблари логометрлар деб аталади. Улар қаршилик, сифим, частота, фаза сизиши бурчаги, темпера тура ва ҳоказо параметрларни ўлчаш учун қўлланилади.

1. Магнитоэлектрик логометр.

VIII.8-расмда қаршиликни ўлчайдиган магнитоэлектрик логометр кўрсатилган. Доимий магнит майдонида иккита ҳаракатчан фалтак жойлашган. Бу фалтаклар бирбирига маҳкамланган ва стрелка билан бирга битта ўқда ўрнатилган. Фалтакларга ток акс момент ҳосил қилмайдиган моментсиз олтин ёки кумушдан тайёрланган тасмачалар ёрдамида берилади.

Фалтаклар жойлашган тирқишлар нотекис бўлгани учун кутблар тақаси билан ўзак оралигидаги магнит майдони ҳам нотекис булади. Шунинг учун фалтаклар ҳосил қилалигидаги айлантирувчи моментлар ҳаракатчан қисмининг ҳолатига, яъни бурилиш бурчаги α га боғлиқ булади. Фалтакларда токлар бир-бирига қарама-қарши йўналган. Шунинг учун



VIII.8-расм. Магнитоэлектрик логометр омметрнинг тузилиши ва уни улаш схемаси: 1 ва 2—ҳаракатчан фалтаклар, 3—олтин ёки кумуш тасмачалар, 4—ўзак, 5—доимий магнит кутбларнинг тақашлари.

уларнинг айлантирувчи моментлари турли томонга йуналган бўлади. Ҳаракатчан қисмнинг бурилиш бурчаги фалтаклардаги токларнинг нисбати билан белгиланади, яъни:

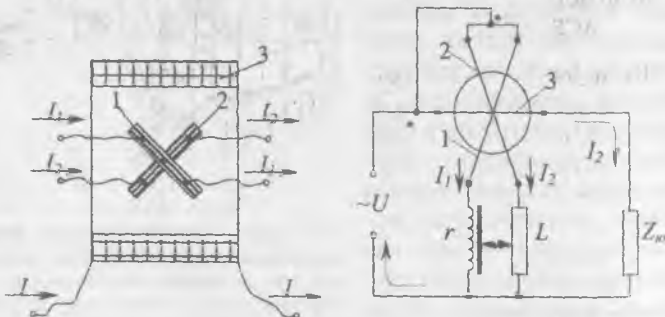
$$\alpha = f\left(\frac{I_1}{I_2}\right). \quad (\text{VIII.17})$$

Логометрнинг битта параллел тармоғи фалтак ва ўлчанаётган қаршиликдан, иккинчи тармоғи эса фалтак билан кўшимча қаршиликдан иборат. Параллел тармоқлардаги токлар уларнинг қаршиликларига тескари пропорционал тақсимланишини ҳисобга олиб, қўйидаги tengликтни ёзиш мумкин:

$$\alpha = f\left(\frac{I_1}{I_2}\right) = f\left(\frac{R_x}{R_{x'}}\right). \quad (\text{VIII.19})$$

Кўшимча қаршилик ўзгармас бўлгани учун бурилиш бурчаги фақат ўлчанаётган қаршиликнинг қийматига боғлиқ бўлади. Бурилиш бурчаги кучланишга боғлиқ эмас. Шунинг учун бу асбобда ток манбаи вазифасини қўл билан айлантириладиган, барқарор бўлмаган кучланишли магнитоэлектрик генератор ўтайди.

2. Электродинамик логометр-фазометр иккита ҳаракатчан ва битта кўзгалмас фалтаклардан иборат (VIII.9- расм). Ҳаракатчан фалтаклар битта ўқда ўрнатилган бўлиб, кўзгал-



VIII.9-расм. Электродинамик логометр-фазометр: а) тузилиши, б) улаш схемаси.

мас фалтакнинг магнит майдонида жойлашган. Кўзгалмас фалтакда ток ва кучланиш ўзаро фаза бўйича ϕ бурчакка сизжиган. Ҳаракатчан фалтак резистор R ва дросель D_p орқали юкланиш Z_o -- га параллел уланган. Кўзгалмас фалтак

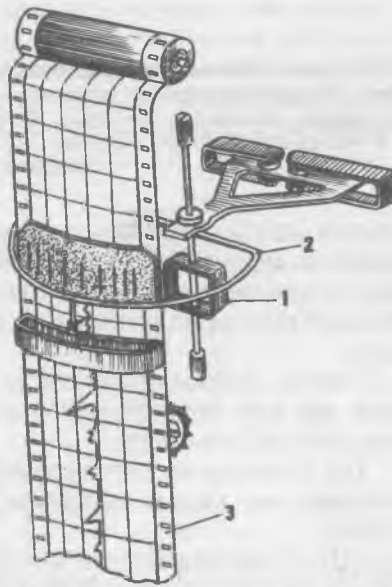
эса юкланиш Z га кетма-кет уланган. Күзгалмас ва ҳаракатчан ғалтаклар магнит майдон таъсирида иккита айлантирувчи момент ҳосил қиласи. Натижада асбобнинг ҳаракатчан қисми α бурчакка бурилади. Бу бурчак кучланиш ва ток орасидаги силжиш φ бурчагига пропорционал бўлади.

VIII.11. РАҚАМЛИ АСБОБЛАР

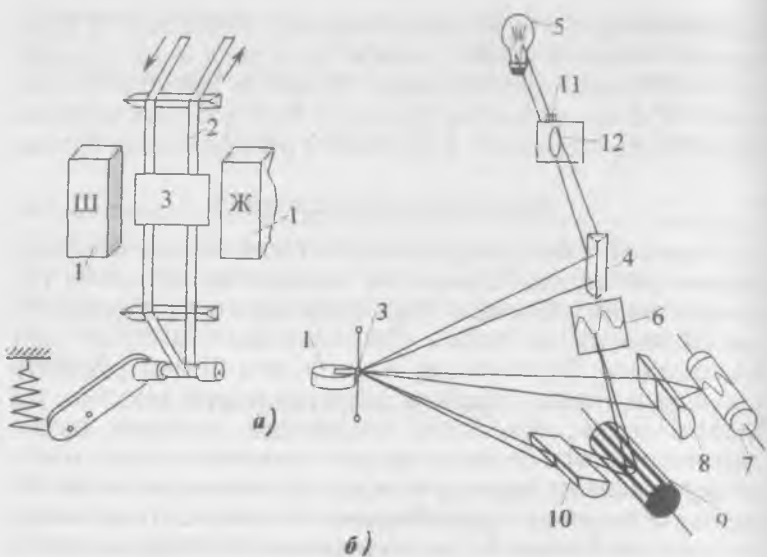
Рақамли асбоблар узлуксиз катталикларни вақтнинг айрим пайтларида ўлчайди ва олинадиган натижани рақамли шаклда кўрсатади. Рақамли индикатор сифатида мураккаб шаклга эга бўлган кўп электродли лампалар кенг қўлланилади. Бу лампалар 0 дан 9 гача бўлган рақамлар тасвирини беради. Рақамли асбоблар юқори аниқлик, тез ҳаракатчанлик, кенг ўлчаш чегаралари, электрон ҳисоблаш машиналари билан осонгина комплектланиши, натижаларни хатосиз чексиз масофага узатишга имконият беради. Лекин рақамли асбобларнинг баҳоси катта ва схемаси мураккаб бўлади. Кўпинча рақамли асбоблар вольтметр сифатида ишлатилади. Лекин рақамли электрон асбоблар тўғрисида батафсироқ маълумотлар XX бобда берилган.

VIII.12. ҚАЙД ҚИЛУВЧИ АСБОБЛАР. ЎЗИЁЗАР АСБОЕЛАР

Бу асбоблар узоқ вақт давомида ўлчанаётган катталикини ёзиш ва кузатиш учун қўлланилади. Улар фақат секин ўзгаридиган катталикини ёзиш мумкин. Ўзиёзар асбобларда ўлчанаётган катталикини ёзиш учун максус тузилма ўрнатилиди. VIII.10-расмда магнитоэлектрик ўзиёзар кўрсатилган. Ҳаракатчан ғалтак билан бир ўқда ёйсимон тутқич ўрнатилган. Тутқичда қалам ва



VIII.10-расм. Магнитоэлектрик ўзиёзар асбобнинг тузилиши; 1—ҳаракатчан ғалтак, 2—ёйсимон тутқич, 3—қоғоз тасмаси.



VIII. 11-расм. Магнитоэлектрик осциллографининг тузилиши. а) вибратор, б) осциллографниң схемаси: 1—доимий магнит, 2—сиртмоқ, 3—ойнача, 4—призма, 5—лампа, 6—экран, 7—фотокоғоз, 8—линза, 9—купқыррали ойнали барабан, 10—призма, 11—конденсор, 12—диафрагма.

стрелка жойлашган. Қоғоз тасма битта чархдан бошқасига двигатель ёрдами билан тұхтосиз үралади. Натижада қалам қоғоз тасманинг устида эгри чизик чизади. Бу эгри чизик үлчанаёттан катталиктининг вақт бүйіча үзгаришини күрсатади.

Үзиёзар асбоблар электр ва метеорология станцияла-рида ҳар хил параметрларни узоқ вақт ёзиш ва кузатиш учун кенг құлланилади.

Тез үзгәрадиган параметрларни ёзиш ва кузатиш учун электрон ва магнитоэлектрик осциллографлар ишлатылади.

VIII.11- расмда магнитоэлектрик осциллографларнинг тузилиши күрсатылған. Вибратор үлчов элементи вазифасини үтайды. Вибраторнинг тузилиши: тақасимон магниттің магнит майдонида бронзали тасмадан тайёрланған сиртмоқ жойлашган. Сиртмоқ ўртасида ойнача ёпиширил-

ган. Сиртмоқдан ток үтәётгандың айлантирувчи момент ҳосил бўлиб, сиртмоқни ва ойнани буради.

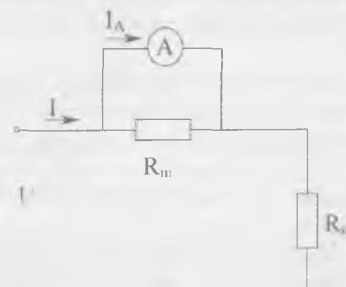
Лампанинг нури конденсор, диафрагма, призма орқали ойначага тушади. Ойначада акс этган нур призма орқали икки қисмга бўлинади. Бир қисми ойнали чарх ёрдамида жилосиз экранга визуал кузатиш учун йўналтирилади, бошқа қисми эса линза орқали фотоқоғоз устига тушади. Ойнали чархни ва фотоқоғозни маҳсус электр двигатель айлантиради. Шунинг учун жилосиз экранда текшириувчи параметрнинг қўзғалмас графиги тасвиранади. Фотоқоғозда эса ўша параметрнинг вақт бўйича ўзгариши графиги тасвиранади.

VIII.13. ТОК ВА КУЧЛАНИШЛАРНИ ҮЛЧАШ

Амперметрларнинг кўрсатиши уларнинг ҳаракатчан қисмидан ўтәётган ток қийматига боғлиқ. Шунинг учун электр занжирларда амперметрлар истеъмолчига (генераторга) кетма-кет уланар экан. Занжирнинг иш режими ўзгармаслиги учун унинг қаршилиги истеъмолчининг ёки занжир тармогининг қаршилигига нисбатан анча кичик булиши керак. Вольтметрнинг кўрсатиши унинг қисқичлар орасидаги кучланишига боғлиқ. Шунинг учун вольтметрни занжирга параллел улаш керак. Занжирнинг иш режими ўзгармаслиги учун унинг қаршилиги истеъмолчининг ёки занжир тармогининг қаршилигига нисбатан анча катта булиши керак.

Амперметрнинг үлчаш чегарасини кенгайтириш

1. Доимий токда амперметрнинг үлчаш чегарасини кенгайтириш учун унинг чулғамига параллел қилиб нисбатан кичик қаршилик уланади. Бу қаршилик шунт деб аталади (VIII.12- расм). Шунт истеъмолчига (генераторга) кетма-кет уланади. Бундай улаш натижасида занжирдан ўтәётган токнинг кўпроқ қисми шунтдан ўтади, чунки шунтнинг қаршилиги ампер-



VIII.12-расм. Доимий токни шунт билан үлчаш схемаси.

метрнинг қаршилигидан анча кичик бўлади. Масалан, амперметр $I_A = 5$ А токни ўлчайди, аммо бизга $I_y = 75$ А токни ўлчаш керак. Демак, асбонинг ўлчаш чегарасини $75/5=15$ марта кенгайтириш керак. Шунт қаршилигини қўйидаги тенгламадан аниқлаш мумкин:

$$R_w = \frac{R_A}{m-1} \quad (VIII.19)$$

Бунда: $m = \frac{I_y}{I_A}$ — чегарани кенгайтириш коэффициенти,

R_a — амперметрнинг қаршилиги.

Агар $R_a = 0,1$ Ом бўлса, шунт қаршилиги $R_w = \frac{0,1}{15-1} = \frac{0,1}{14} = 0,007$ Ом бўлиши керак.

Шунтларнинг қаршилиги температурага боғлиқ бўлмаслиги учун улар манганин деган материалдан тайёрланади. Чунки муҳит температураси ўзгариши билан мантаниннинг қаршилиги ўзгармайди. Шунт асбонинг ичига жойлаштирилган бўлиши ёки ўлчаш вақтида унинг қисқичларига ташқаридан улаб қўйилиши мумкин.

2. Ўзгарувчан токда амперметрнинг ўлчаш чегарасини кенгайтириш учун, унинг чулғамига параллел қилиб ток трансформатори уланади (VII.10- расм). Ток трансформаторининг бирламчи чулғами қалин симдан (ёки шинадан) тайёрланади ва ўрамалар сони 1-2 бўлади. Бирламчи чулғам ток ўлчанаётган занжир тармоғига кетма-кет уланади. Иккиламчи чулғамда эса ўрамлар сони кўп бўлиб, унга амперметр параллел уланади. Бирламчи ва иккиламчи чулғамлардаги токлар қўйидагича муносабатга кўра ўзаро, боғланган:

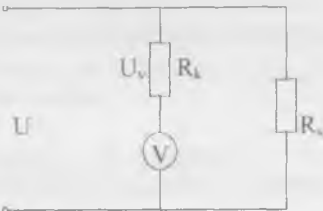
$$I_1 = K_1 \cdot I_2 \quad (VIII.20)$$

Бунда: I_1 ва I_2 — бирламчи ва иккиламчи чулғамлардаги ток; $K_1 = \frac{W_1}{W_2}$ — ток бўйича трансформация коэффициенти. Демак амперметрдан ўтаётган токнинг қиймати ўлчанаётган токдан K_1 марта кичик бўлади. Лекин амперметр шкаласидаги рақамлар бирламчи чулғамдан ўтадиган токка мувофиқ бўлади.

Вольтметрнинг ўлчаш чегарасини кенгайтириш

Доимий ток занжирида вольтметрнинг ўлчаш чегарасини кенгайтириш учун унинг чулғами билан кетма-кет күп Омли құшимча қаршилик уланади (VIII.13- расм). Бундай схемада ўлчанаётган кучланиш нинг катта қисми құшимча қаршилика түшади, чунки вольтметрнинг қаршилиги құшимча қаршиликтан анча кичик булади.

VIII.13- расмдаги схемага мувофик:



VIII.13-расм. Доимий кучланиши құшимча қаршилигі билан ўлчаш схемаси.

$$U = I_v(R_v + R_k); \quad U_v = I_v R_v \quad (\text{VIII.21})$$

Бунда: U — ўлчанаётган кучланиш, I_v — вольтметрдан ўтайдын ток, R_v — вольтметрнинг қаршилиги, R_k — құшимча қаршилиқ, U_v — вольтметр ўлчайдын кучланишнинг максимал қыймати.

Вольтметрнинг ўлчаш чегарасини кенгайтириш коэффициенти:

$$m = \frac{U}{U_v} = \frac{R_k + R_v}{R_v}. \quad (\text{VIII.22})$$

Демак құшимча қаршиликтің қыймати:

$$R_k = R_v(m - 1) \quad (\text{VIII.23})$$

Құшимча қаршиликті манганин ёки константан деган материаллардан тайёрланади, чунки уларнинг солишири мағарашы катта, температура коэффициенти эса кичик булади.

2. Ўзгарувчан кучланишни ўлчашда вольтметрнинг ўлчаш чегарасини кенгайтириш учун кучланиш трансформатори күлланилади (VII.8- расм). Трансформаторнинг бирламчи чулғами кучланиши ўлчаш керак бўлган занжирга паралел қилиб уланади. Вольтметр эса трансформаторнинг иккиласмачи чулғамига уланади. Бирламчи ва иккиласмачи чулғамлардаги кучланишлар бир-бири билан қўйидаги муносабат билан боғланган:

$$U_1 = K \cdot U_2. \quad (\text{VIII.24})$$

Бунда: U_1 ва U_2 — бирламчи ва иккиламчи чулғамлардаги кучланишлар, K — трансформация коэффициенти.

Демак, вольтметр ўлчайдиган кучланиш ўлчанаётган кучланишдан K марта кичик бўлади. Лекин вольтметр шкаласидаги рақамлар бирламчи чулғамлардаги кучланишни кўрсатадиган қилиб ёзилади.

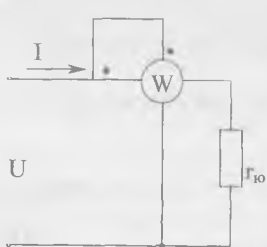
VIII.14. ҚУВВАТНИ ЎЛЧАШ

1. Үзгармас ток занжирида ток ва кучланиши ўлчаб, қувватни аниқлаш мумкин:

$$P=I \cdot U.$$

Бу қувватни электродинамик ваттметр деб аталувчи асбоб ёрдамида ўлчаш мумкин.

Ваттметрниң қўзғалмас фалтаги токли ёки кетма-кет фалтак деб аталади ва истеъмолчига кетма-кет уланади.



VIII.14-расм. Ваттметрни улаш схемаси.

Ҳаракатчан фалтак ваттметрниң параллел ёки кучланиш фалтак деб аталади ва у истеъмолчига параллел уланади (VIII.14- расм).

Үзгармас ток занжирида электродинамик тизим асбоби ҳаракатчан қисмининг бурилиш бурчаги:

$$\alpha = K_1 \cdot I_1 \cdot I_2.$$

Ҳаракатчан фалтак ингичка симдан тайёрланади ва кўп ўрамлар сонига эга бўлади. Шунинг учун ҳам бу фалтак енгил, актив қаршилиги эса катта бўлади. Шу сабабли ҳаракатчан фалтакдаги ток кучланишга пропорционалдир:

$$I_2 = \frac{U}{R_2} \quad (\text{VIII.25})$$

Бунда: I_2 ва R_2 — ҳаракатчан фалтак токи ва қаршилиги. Демак, ҳаракатчан қисмнинг бурилиш бурчаги кўйидаги ча ифодаланади:

$$\alpha = K_1 \cdot I_1 \cdot I_2 = K_1 \cdot I_1 \cdot \frac{U}{R_2} = \frac{K_1}{R_2} \cdot I \cdot U = K_2 \cdot P. \quad (\text{VIII.26})$$

Бунда: I_1 — құзғалмас ғалтак токи. Құзғалмас ғалтак ис-
теъмолчига кетма-кет улангани учун, унинг токи I_1 ва
истеъмолчининг токи I ўзаро тенг бўлади: $I_1 = I \cdot \frac{K_1}{K_2} = K_2$ —
доимий коэффициент: R — қувват.

Шундай қилиб, ҳаракатчан қисмнинг бурилиш бурчаги ваттметрнинг шкаласига ёзиладиган қувватга пропорционал экан.

2. Ўзгарувчан ток занжирида актив қувват

$$P = I \cdot U \cdot \cos\phi$$

Ана шу занжирда электродинамик тизим асбобининг ҳаракатчан қисми бурилиш бурчаги:

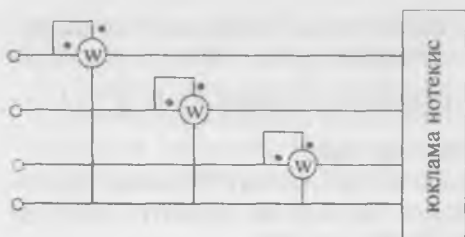
$$\alpha = K_1 \cdot I_1 \cdot I_2 \cdot \cos\phi.$$

Ҳаракатчан ғалтак ингичка симдан тайёрланган ва кўп ўрамлар сонига эга бўлгани учун, унинг қаршилиги ўзгарувчан токда ҳам деярли актив бўлади. Шу сабабли ундағи ток кучланишга пропорционал ва у билан фаза бўйича мос келади. Демак:

$$\begin{aligned} \alpha &= K_1 \cdot I_1 \cdot I_2 \cdot \cos\phi = K_1 \cdot I_1 \cdot \frac{U}{R_2} \cos\phi = \\ &= \frac{K_1}{K_2} I \cdot U \cdot \cos\phi = K \cdot I \cdot U \cdot \cos\phi, \end{aligned} \quad (\text{VIII.27})$$

яъни у актив қувватга пропорционал бўлади.

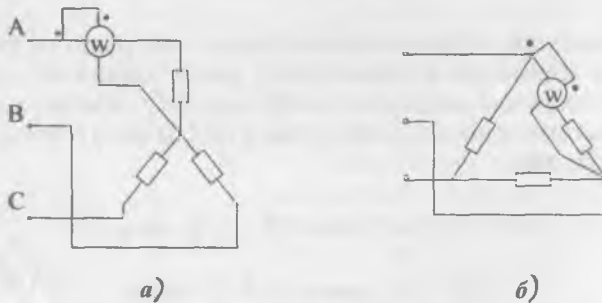
Ваттметр юзаси (панель)да тўртта қисқич чиқарилган. Ток ва кучланиш ғалтаклари бошлари уланган иккита қисқич генератор қисқичлар деб аталади (ток манбаидан келадиган симга уланади). Генератор қисқичлари схемалар ва асбобларда нуқта (·) билан белгиланади. Ваттметр занжирга уланганда қисқичларнинг белгиларига аҳамият бериш керак. Агар бирорта ғалтакда қисқичлар ўрнини алмаштириб қўйсанак, ток йўналиши, ёки шу ғалтакдаги ток фазаси ярим даврга ўзгаради. Натижада ҳаракатчан қисм тескари томонга бурилади. Ҳаракатчан қисмнинг оғишини ўзгартириш учун исталган ғалтакда токнинг йўналишини ўзгартириш керак.



VIII.15-расм. Юклама нотекис бүлганида уч фазали түрт симли тизимда қувватни ўлчаш схемаси.

түвларининг йигиндиси уч фазали тизимнинг қувватини беради.

2. Юкламаси бир текис уч фазали тизимда қувватни ўлчаш учун истаган фаза қуввати ваттметр билан ўлчанды ва натижа учга күпайтирилади (VIII.16- расм). Агар юлдуз



VIII.16-расм. Юклама биртекис бүлганида уч фазали тизимда қувватни ўлчаш схемалари: а) истеъмолчилаар юлдуз усулида уланганда, б) истеъмолчилаар учбурчак усулида уланганда.

усулида нейтрал нүктаға ёки учбурчак тармоқларига етишиб бўлмаганида сунъий нол нүкта ташкил қилинади (VIII.17- расм).

3. Уч фазали тизимда актив қувватни иккита бир фазали ваттметрлар ёки битта икки элементли ваттметр ёрдамида ўлчаш мумкин.

Уч фазали занжирнинг оний қуввати:

$$P = P_A + P_B + P_C = i_A \cdot U_A + i_B \cdot U_B + i_C \cdot U_C \quad (\text{VIII.28})$$

Токларнинг оний қийматлари алгебраик йигиндиси:

VIII.15. УЧ ФАЗАЛИ ТИЗИМДА АКТИВ ҚУВВАТНИ ЎЛЧАШ

1. Юкламаси нотекис уч фазали тизимда қувватини ўлчаш учун ҳар битта фазага биттадан ваттметр уланади (VIII.15- расм). Шу ваттметрлар кўрса-

$$i_A + i_B + i_C = 0, \quad (\text{VIII.29})$$

бундан, $i_C = -i_A - i_B$

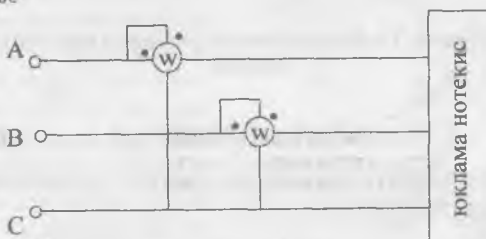
Бу тенгликни (VIII.28) тенгламаға қўйсак,

$$\begin{aligned} P &= i_A \cdot U_A + i_B \cdot U_B + i_C \cdot U_C - \\ &- i_B \cdot U_C = i_A(U_A - U_C) + i_B(U_B - U_C) = \\ &= i_A \cdot U_{AC} + i_B \cdot U_{BC} = P_1 + P_2 \quad (\text{VIII.30}) \end{aligned}$$

чунки фаза кучланишларининг айримаси линия кучланишига тенг.

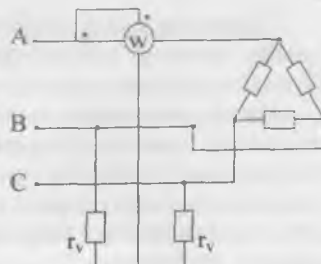
$$U_A - U_C = U_{AC} \text{ ва } U_B - U_C = U_{BC} \quad (\text{VIII.31})$$

VIII.18-расмда уч фазали тизимнинг қувватини икки бир фазали ваттметрлар ёрдами билан ўлчаш схемаси кўрсатилган. Ваттметрлар иккита истаган фазага уланган. Бунда кучланиш фалтакларининг охирларини учинчи-эркин фазага улаш керак. (VIII.30) тенгламаға мувофиқ ваттметрларнинг ток фалтакларидан фаза токлари (i_A, i_B) ўтади, кучланиш фалтакларига эса линия кучланишлари берилади (U_{AC}, U_{BC}).



VIII.18-расм. Уч фазали тизимда қувватни иккита ваттметр билан улчаш схемаси

Тизимнинг умумий қуввати иккита ваттметрнинг кўрсаткич йигиндисига тенг бўлади. Баъзан битта ваттметрнинг стрелкаси нолдан чап томонга оғишади (бу юклана табиатига боғлиқ). Бунда шу ваттметрнинг истаган фалтагида токнинг йўналишини ўзгартириб, унинг кўрсатишини ёзиб қўйиш керак. Бу ҳолда уч фазали тизимнинг қуввати ваттметрларнинг курсатишлари айримасига тенг бўлади.



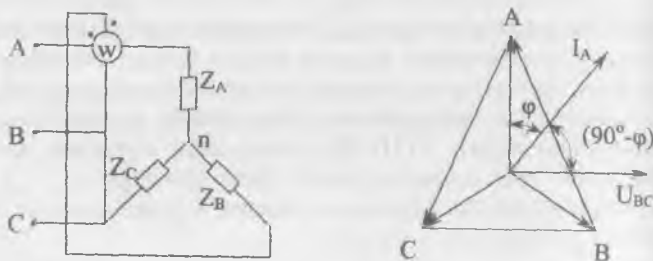
VIII.17-расм. Уч фазали тизимда ваттметрларни сунъий ноль нуқта билан улаш схемаси.

Қувватни икки ваттметр билан үлчаш усули бир текис ҳамда нотекис юкланмалар учун, ва улар юлдуз ёки учбурчак усулида улаганда ҳам ярайди.

Икки элементли электродинамик ёки ферродинамик ваттметр иккита құзғалмас ток ғалтаги ва стрелка билан битта үққа үрнатылған икки күчланиши (харакатчан) ғалтаклардан иборат. Икки элементли ваттметрнинг улаш схемаси худди иккита бир фазали ваттметрларнинг улаш схемасига ұштайды.

VIII.16. УЧ ФАЗАЛИ ТИЗИМДА РЕАКТИВ ҚУВВАТНИ ҮЛЧАШ

Уч фазали тизимде юклама бир текис бұлса, реактив қувватни битта ваттметр ёрдами билан үлчаш мүмкін (VIII.19- расм). Ваттметрнинг күрсатуви:



VIII.19-расм. Уч фазали тизимде реактив қувватни үлчаш схемаси.

$$Q_A = U_{BC} \cdot I_A \cos(I_A U_{BC}) \quad (\text{VIII.32})$$

Вектор диаграммада қараганда линия күчланиши U_{BC} ва ток I_A орасидаги бурчак:

$$I_A \cdot U_{BC} = 90^\circ - \phi. \quad (\text{VIII.33})$$

Демек,

$$\begin{aligned} Q_A &= U_{BC} \cdot I_A \cos(I_A U_{BC}) = U \cdot I \cdot \cos(90^\circ - \phi) = \\ &= U \cdot I \cdot \sin \phi \end{aligned} \quad (\text{VIII.34})$$

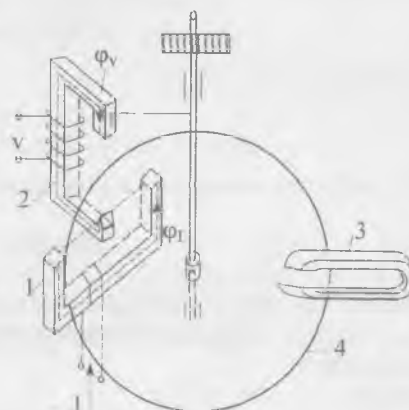
Уч фазали тизимнинг реактив қуввати:

$$Q = \sqrt{3} \cdot U \cdot I \cdot \sin \phi \quad (\text{VIII.35})$$

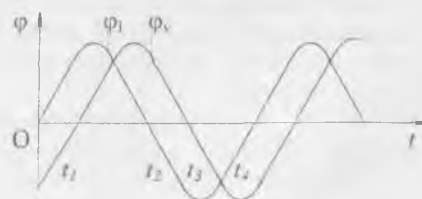
Носимметрик тизимнинг реактив қувватини үлчаш учун махсус схемалар құлланилади.

VIII.17. ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИ ҮЛЧАШ

Электр энергияни үлчаш учун энергия үлчагичлар ишлатилади. Түрли системадаги үлчагичлар ичиде үзгартмас ток занжиридаги электродинамик үлчагичлар ва үзгарувчан ҳамда уч фазали занжирларда эса индукцион үлчагичлар күпроқ ишлатилади. Электр үлчагичлар йигувчи асбоблардир. Үлчагичларнинг кўрсатувчи асбоблардан асосий фарқи, уларда ҳаракатчан қисмлар бурилиш бурчагининг пружина билан чегараланмаганидадир. Бир фазали индукцион үлчагич (VIII.20-расм) ўққа ўрнатилган алюминий гардиш билан иккита фалтак ва доимий магнитдан иборат. Кучланиш фалтак кўп ўрамлар сонига эга ва истеъмолчига параллел уланади. Кетма-кет (токли) фалтак истеъмолчига кетма-кет уланади ва бир неча ўрамлар сонидан иборат бўлади. Маълумки, фалтакнинг индуктивлиги ўрамлар сонининг квадратига пропорционал. Шунинг учун параллел фалтакнинг индуктивлиги кетма-кет уланган фалтакнинг индуктивлигидан анча катта бўлади. Шу сабабли параллел фалтакнинг ток ва магнит оқими Φ_U кетма-кет фалтакнинг ток ва Φ_1 магнит оқимиidan фаза буйича тахминан 90° га кечикиб үзгаради (VIII.21-расм). Бу иккита майдоннинг устмасуст тушиб қўшилиши натижасида чопувчи магнит майдон ҳосил бўлади. Чопувчи магнит майдон гардишда токларни индукциялади. Магнит майдон ва гардишдаги токларнинг



VIII.20-расм. Бир фазали индукцион үлчагич: 1—токли фалтак, 2—кучланишили фалтак, 3—доимий магнит, 4—гардиш.



VIII.21-расм. Индукцион үлчагич ток ва кучланиш фалтакларининг магнит оқимлари.

ўзаро таъсирида механик куч ҳосил булади. Натижада гардиш айланади. Айлантирувчи момент:

$$M_{\text{дис}} = K_1 U \cdot I \cos \varphi = K_1 \cdot P. \quad (\text{VIII.36})$$

Тұхтатиши моментини гардишда доимий магнит билан индукцияланадиган уюрма токлар ташкил қылади. Тұхтатиши моменти гардишнинг айланыш тезлигига пропорционалдир:

$$M_r = K_2 \cdot n \quad (\text{VIII.37})$$

Бунда: n — гардишнинг айланыш тезлигі.
Үрнатылған ҳолатда:

$$M_{\text{дис}} = M_r,$$

$$K_1 P = K_2 \cdot n.$$

Бундан;

$$P = \frac{K_2}{K_1} \cdot n = K \cdot P. \quad (\text{VIII.38})$$

Шу ифодани вақт t га күпайтырсак,

$$P \cdot t = K \cdot n \cdot t. \quad (\text{VIII.39})$$

Бунда: $Pt = W - t$ вақт ичидә сарфланган энергия. $nt = N - t$ вақт ичидә гардишнинг айланышлар сони, K — счётик доимийсі.

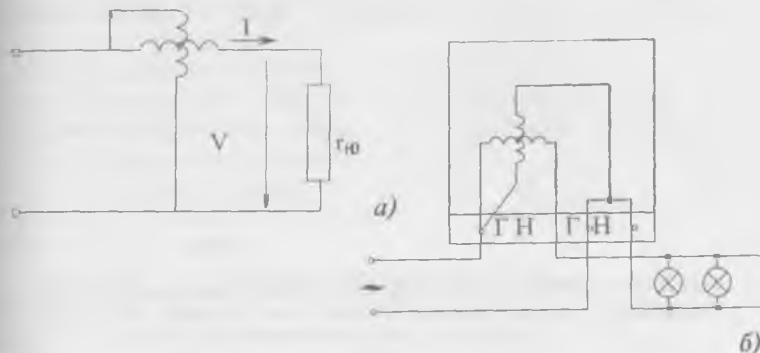
Демек,

$$W = K \cdot N,$$

$$K = \frac{W}{N} \quad (\text{VIII.40})$$

Шундай қилиб, сарфланган энергия үлчагич гардишнинг айланышлари сони N га пропорционал экан. Ҳисоблаш механизмнинг шкаласини энергиянинг бирлигіда дара-жалаш мүмкін.

VIII.22, a -расмда үлчагичнинг принципиал улаш схемаси ва VIII.22.б-расмда бир фазали индукцион үлчагичнинг амалий улшащ схемаси күрсатылған. Уч фазали турт симли занжирларда электр энергия уч элементтер үлчагичлар билан үлчанади. Уч фазали уч симли занжирлардаги энергияни үлчаш учун иккі элементтер иккі гардишли ёки бир гардишли үлчагичлар ишлатылади.



VIII.22-расм. Бир фазали индукцион үлчагични улаш схемалари: а) принципиал схема, б) амалий улаш схемаси.

VIII.18. ҚАРШИЛИКЛАРНИ ҮЛЧАШ

1. Амперметр ва вольтметр усули

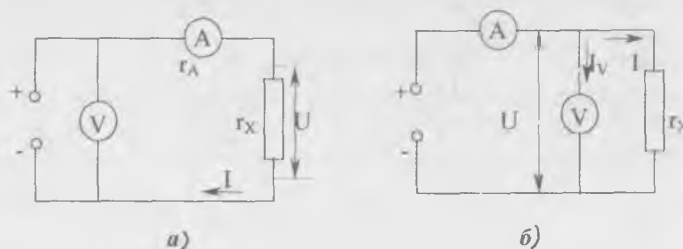
Ом қонуни бүйича қаршиликни топиш учун ток ва кучланиш маълум бўлиши керак. VIII.23-а- расмда вольтметр амперметрдан олдин уланади. Асбобларнинг кўрсатишига кўра ҳисобланган номаълум қаршилик:

$$R_x' = \frac{U + \bar{U}_A}{I} = \frac{U}{I} + \frac{U_A}{I} = R_x + R_A. \quad (\text{VIII.41})$$

Демак, бу схема бўйича номаълум қаршилик қанча катта бўлса, ҳатолик шунча кичик бўлади. Шунинг учун бу схема орқали катта қаршиликларни үлчаш тавсия этилади. VIII.23,б- расмда вольтметр амперметрдан кейин уланган. Асбобларнинг кўрсатишлирига кўра ҳисобланган номаълум қаршилик:

$$R_x'' = \frac{U}{I + I_V} = \frac{U}{\frac{R_x + R_A}{R_x} + \frac{U}{R_V}}. \quad (\text{VIII.42})$$

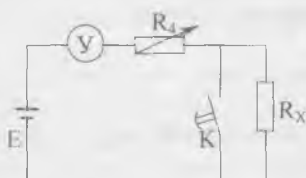
Демак бу схема бўйича номаълум қаршилик вольтметрнинг қаршилигидан қанча кичик бўлса, ҳатолик шунча кичик бўлади. Шунинг учун бу схема орқали кичик қаршиликларни үлчаш тавсия этилади.



VIII.23-расм. Вольтметр ва амперметр ёрдамида қаршиликни үлчаш схемалари: а) катта қаршиликларни үлчаш схемаси, б) кичик қаршиликларни үлчаш схемаси.

2. Омметрлар

Қаршиликни үлчаш учун омметр деган махсус асбоблар кенг құлланилади. VIII.24-расмда омметрнинг принципиал схемасы күрсатилған. Бу схемада: \mathcal{Y} — магнитоэлектрик асбоб (миллиамперметр). R_u — чекловчи резистор. K — кнопкa, E — гальваник батарея. R_x — номағылум қаршилик. Ом қонуну буйиша күйидагиларни ёзиш мүмкін:



VIII.24-расм. Омметрнинг схемаси: \mathcal{Y} —магнитоэлектрик асбоб (миллиамперметр) R_u —чекловчи резистор, K —кнопка, R_x —номағылум қаршилик, E —ток манбаи.

қаршиликтек боғлиқ бўлади. Шунинг учун үлчаш асбоби шкаласининг қаршилик бирлигини омларда даражалаш мүмкін. Асбобнинг шкаласи тескари: ноль қиймати шкаласининг ўнг томонида жойлашган, чунки қаршилик R_x кўпайган сари ток I камаяди.

Резистор R_u токни чегаралайди ва омметрни нолга ўрнатишда фойдаланилади. Үлчашдан олдин кнопкани босиб туриб, R_u қаршиликнинг дастаси билан үлчаш асбобнинг стрелкаси нолга келтирилади. Кнопка йўқлигига стрелкани нолга ўрнатиш учун асбобнинг қисқичларини калта сим билан қисқа туташтириш керак.

$$I = \frac{E}{R_u + R_x + R_y}. \quad (\text{VIII.43})$$

Агар шу вақтда ток манбанинг ЭЮК E , R_u ва R_y қаршиликларнинг қийматлари ўзгартаса занжирдаги ток фақат номағылум

3. Қаршиликни ўзгармас ток күприги ёрдами билан үлчаш

Қаршиликни аниқ үлчаш учун ўзгармас ток күприклири көнг құлланылади (VIII.25-расм). Күприк түртта AB , BC , CD , DA елкалардан ва иккита AC ва BD диагоналлардан изборат. Күприкнинг елкаларига R_1 , R_2 , R_3 ва R_4 қаршиликлар, AC диагоналга ток манбай BD диагоналга гальванометр уланган.

Агар B ва D нүкталарда потенциаллар бир хил бұлса, күприк мувозанатлашган дейилади. Бу ҳолатни гальванометр орқали билиш мүмкін: агар AD диагоналда ток йүк бұлса, гальванометр стрелкаси нольда (үргтада) туради. Мувозанатлашган күприк учун қуйидайша тенгликларни ёзиш мүмкін:

$$I_1 \cdot R_1 = I_3 \cdot R_3; \quad I_2 \cdot R_2 = I_4 \cdot R_4 \\ I_1 = I_2, \quad I_3 = I_4 \quad (\text{VIII.44})$$

Бу тенгликларни бир-бирига ҳадма-ҳад бўлсак,

$$\frac{I_1 \cdot R_1}{I_2 \cdot R_2} = \frac{I_3 \cdot R_3}{I_4 \cdot R_4} \quad \text{ёки} \quad \frac{R_1}{R_2} = \frac{R_3}{R_4} \quad (\text{VIII.45})$$

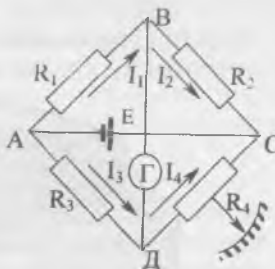
Бундан: $R_1 \cdot R_4 = R_2 \cdot R_3$.

Агар күприкнинг битта елкасига, масалан, DA га R_3 қаршилик ўрнига номаълум R_x қаршилик уланган бўлса, унда

$$R_1 \cdot R_4 = R_2 \cdot R_x \\ R_x = \frac{R_1}{R_2} \cdot R_4. \quad (\text{VIII.46})$$

Одатда күчма күприкларда R_4 — ўзгарувчан қаршиликдир. Унинг дастаси күприкнинг юзасига чиқарилған ва шкаласи бор. Бундан ташқари $R_1 = R_2$. Шундай қилиб:

$$R_x = \frac{R_1}{R_2} \cdot R_4 = R_4. \quad (\text{VIII.47})$$

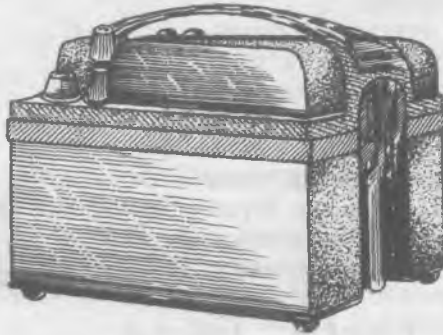


VIII.25-расм. Қаршиликни үлчаш электр күприги:
— гальванометр, E —ток манбай.

Демак, қуприк мувозанатлашганда R_s қаршиликнинг шкаласи бўйича номаълум R_x қаршиликнинг қийматини топиш мумкин.

4. Изоляция қаршилигини ўлчаш

Электр қурилмалар ва симларнинг изоляция қаршилиги мегоомметр ёрдамида ўлчанади (VIII.26- расм).



VIII.26-расм. Мегоомметрнинг умумий кўриниши.

Симнинг изоляция қаршилигини ўлчаш учун мегоомметрнинг L ҳарфи билан белгиланган қисқичга текширилаётган сим уланади, E ҳарфи билан белгиланган қисқичи эса ерга уланади. Могоомметрнинг дастасини тахминан 120 айл/дақ тезлиги билан айлантириб, шкала бўйича симнинг изоляция қаршилиги топилади. Иккита сим орасидаги изоляция қаршилигини аниқлаш учун уларга могоомметрнинг иккита қисқичи уланади. Электр қурилмаларнинг изоляция қаршиликлари ҳам худди шундай йўл билан аниқланали.

VIII.19. ЭЛЕКТРМАС КАТТАЛИКЛАРНИ ЭЛЕКТР УСУЛЛАРИ БИЛАН ЎЛЧАШ

Электрмас катталикларни электр усуллари билан ўлчаш техникада жуда кенг кўлланилади. Чунки электр усуллар ўлчашни узоқ масофадан туриб, юқори аниқлик ва сезигирлик билан узлуксиз равишда олиб боришга имкон беради. Кўпгина ҳолларда электрмас катталик унга боғлиқ бўлган электр катталика айлантирилади ва уни ўлчаш орқали электрмас катталик аниқланади. Электрмас катта-

ликни электр катталика айлантирадиган элементи үлчов ўзгартиргичи ёки датчик деб аталади. Агар электрмас катталик R , L ёки C электр параметрлардан бирортасига айлантирилса, у ҳолда ўзгартиргич **параметрик**, агар электрмас катталик ЭЮК га айлантирилса, у ҳолда генераторли ўзгартиргич дейилади.

Параметрик ўзгартиргичлар ишлаш принципларига қараб қуидаги гурухларга булинади:

1. *Симли ўзгартиргичлар.*

Уларнинг иш принципи деформацияланган сим қаршилигининг ўзгаришига асосланган. Бу ўзгартиргичлар **тензометрик датчиклар** ҳам дейилади.

2. *Термисторли ўзгартиргичлар* — бу термосезувчан (температурани сезадиган) резистордир. Унинг қаршилиги мұхиттінің ҳаракатига ёки иссиқликнинг тарқалиш шароитига боғлиқ булыб, ундан газларнинг ҳаракат тезлигини, газларнинг таркиби ва ҳоказо, параметрларни үлчашда фойдаланилади.

3. *Реостатты ўзгартиргичлар* — уларнинг иш принципи реостат қаршилигининг ҳаракатчан контакт ҳолатига асосланган булыб, суюқликнинг ҳажми ва сатқини, линия ва бурчак күчишларни ва ҳоказо параметрларни үлчаш учун ишлатилади.

4. *Индуктив ўзгартиргичлар* — уларнинг иш принципи галтак магнит майдонининг ўзгаришига, ферромагнит үзакнинг күчишінеге асосланган булыб, механик кучланишларни, босимларни, линия ва бурчак күчишларни үлчаш учун құлланилади.

5. *Сифимли ўзгартиргичлар* — уларнинг иш принципи үлчанаёттан катталик таъсирида ўзгартиргич сифимининг ўзгаришига асосланган булыб, механик күчишларни, босим, намлық, модда миқдори, линия ва бурчак күчишларни үлчашда фойдаланилади.

6. *Фоторезисторлы ўзгартиргичлар* — уларнинг иш принципи ўзгартиргичта тушаёттан ёруғликнинг интенсивлигиге асосланган булыб, температура, суюқликнинг ҳамда газли мұхиттінің шаффоғлиғы ва хирагини үлчашда құлланилади.

Генераторли ўзгартиргичлар иш принципи буйича қуидаги гурухларга булинади:

1. *Термоэлектрик ўзгартиргичлар* — уларни термопаралар деб ҳам аталади (VIII.6- расм). Термопараның ишчи учлари қиздирилгандан әркін учларидан термоэлектр юри-

түвчи куч (термо ЭЮК) ҳосил бўлади. Бу ЭЮК ишчи учларнинг температурасига пропорционал бўлгани учун термопаралар температурани ўлчашда ишлатилади.

2. *Тахогенераторлар* айланиш тезлигини унга пропорционал ЭЮК га ўзгартириб беради. Амалда магнитоэлектрик ва индукцион тахогенераторлар кенг қўлланилади.

3. *Пъезоэлектрик ўзгартиргичлар* — уларнинг иш принципи баъзи кристалларда механик куч таъсирида ЭЮК нинг вужудга келишига асосланган: кучларни, босимларни ва кичик частотали тебранишларнинг амплитудаларини ўлчашда қўлланилади.

4. *Фотоэлектрик ўзгартиргичлар* (куёшли фотоэлемент) — уларнинг иш принципи баъзи яримутказгичларнинг ёруғлик таъсирида ЭЮК ни вужудга келтиришига асосланган бўлиб, ҳар хил электр тузилишларда, космик кемаларда ток манбай сифатида ишлатилади.

Параметрик ўзгартиргичларнинг чиқиш катталикларини ўлчаш учун логометр ва электр кўприклар қўлланилади. Генератор ўзгартиргичларининг чиқиш ЭЮКни ўлчаш учун вольтметр ва компенсаторлар қўлланилади.

Масалалар

VIII.1- масала. Вольтметрнинг ўлчаш чегараси 30 в, аниқлаш синфи 0,5. Асбобнинг энг катта мутлақ, 5 ва 15 вольт нуқталаридаги нисбий хатоликлар аниқлансин.

Е ч и ш .

1. Асбобнинг энг катта мутлақ хатолиги:

$$\Delta I = 0,5\% \cdot 30 = 0,15 \text{ В}$$

2. Нисбий хатоликлар:
5 вольт нуқта учун

$$\beta_1 = \frac{\Delta U_m}{U} = \frac{0,15}{30} \cdot 100\% = 3\%$$

15 вольт нуқта учун

$$\beta_2 = \frac{\Delta U_m}{U} = \frac{0,15}{15} \cdot 100\% = 1\%$$

VIII.2- масала. Ўлчаш чегараси 300 мА бўлган миллиамперметрнинг шкаласи 150 бўлимга эга. Намунали асбоб охирги бўлимда 300,3 мА ни кўрсатди. Асбобнинг аниқлаш синфини топинг.

Е ч и ш .

1. Асбобнинг мутлақ ҳатолиги:

$$\Delta I = I_y - I_x = 300,3 - 300 = 0,3 \text{ mA}.$$

2. Аниқлаш синфи:

$$\beta = \frac{\Delta I}{I_x} \cdot 100 = \frac{0,3}{150} \cdot 100 = 0,2\%.$$

Бунда: I_y — токнинг ўлчанган қиймати, I_x — токнинг ҳақиқий қиймати.

VIII.3- масала. Ички қаршилиги $R_A = 0,5 \text{ Ом}$ бўлган амперметрнинг ўлчашиб чегарасини шунт ёрдами билан 50 марта кенгайтириш керак. Шунтда кучланишнинг тушиши $U_{sh} = 75 \text{ mV}$ бўлади.

Куйидагилар аниқлансан:

- шунтнинг қаршилиги;
- асбобнинг тўла оғиш токи;
- кенгайтирилган чегарада токнинг максимал қиймати.

Е ч и ш .

1. Шунтнинг қаршилиги:

$$R_{sh} = \frac{R_A}{n-1} = \frac{0,5}{50-1} = 0,0102 \text{ Ом}.$$

2. Кенгайтирилган чегарада токнинг максимал қиймати:

$$I_M = \frac{U_{sh}}{R_{sh}} = \frac{75 \cdot 10^{-3}}{0,0102} = 7,5 \text{ A}.$$

3. Асбобнинг тўла оғиш токи:

$$I_A = \frac{I_M}{n} = \frac{7,5}{50} = 0,15 \text{ A}.$$

VIII.4-масала. Амперметрнинг қаршилиги $R_A = 15 \text{ Ом}$, ўлчашиб чегараси 60 A , ташқари шунтнинг қаршилиги $R_{sh} = 0,005 \text{ Ом}$. Асбобнинг тўла оғиш токи аниқлансан.

Е ч и ш .

1. Ўлчашиб чегарасини кенгайтириш коэффициентини топамиз:

$$R_{sh} = \frac{R_A}{n-1} \text{ ёки } n-1 = \frac{R_A}{R_{sh}}$$

$$n = \frac{R_A}{R_{sh}} + 1 = \frac{15}{0,005} + 1 = 3001.$$

2. Асбобнинг тула оғиш токи:

$$I_A = \frac{I_M}{n} = \frac{60}{3001} = 0,02 \text{ A.}$$

VIII.5- масала. Электродинамик тизим вольтметрининг ўлчаш чегараси $U_V = 300$ ва қаршилиги $R_V = 30$ кОм. Шу вольтметрнинг ўлчаш чегарасини $U = 1500$ вольтгача кенгайтириш керак. Қуидагилар аниқлансан:

- қўшимча қаршиликнинг қиймати;
- асосан ва кенгайтирилган чегараларда вольтметр исъетъмол қиласидиган максимал қуввати.

Ечиш .

1. Ўлчаш чегарасини кенгайтириш коэффициенти:

$$m = \frac{U}{U_V} = \frac{1500}{300} = 5.$$

2. Кўшимча қаршилик қиймати:

$$R = R_V(m-1) = 30(5-1) = 120 \text{ кОм.}$$

3. Вольтметрнинг 300—1500 вольтли ўлчаш чегараларида ги исъетъмол қиласидиган қуввати:

$$P_1 = \frac{U_V^2}{R_V} = \frac{300^2}{3 \cdot 10^6} = \frac{9 \cdot 10^{-4}}{3 \cdot 10^4} = 3 \text{ Вт,}$$

$$P_2 = \frac{U^2}{R_V + R_h} = \frac{1500^2}{15 \cdot 10^6} = 15 \text{ Вт,}$$

чунки,

$$P = IU = \frac{U}{R} U = \frac{U^2}{R} \text{ Вт}$$

VIII.6- масала. Вольтметр ва амперметрнинг ўлчаш чегаралари $U = 15$ в, $I = 0,5$ А, аниқ синфлари 0,5 (вольтметр учун) ва 1,0 — амперметр учун. Қаршиликни ўлчаганда вольтметр $U = 12$ В, амперметр $I = 0,25$ А кўрсатадилар (VIII.23, б-расм). Ўлчанаётган қаршилик қийматининг максимал мутлақ ва нисбий хатоликларини аниқланг.

Ечиш .

1. Қаршиликнинг қиймати:

$$R_x = \frac{U}{I} = \frac{12}{0,25} = 48 \text{ Ом.}$$

2. Вольтметр ва амперметрнинг максимал мутлақ ҳатоликлари:

$$\Delta U_{\max} = 0,5\% \cdot 15 = 0,075 \text{ В},$$

$$\Delta I_{\max} = 1\% \cdot 0,5 = 0,05 \text{ А.}$$

3. Қаршиликнинг максимал қиймати:

$$R_{x\max} = \frac{U + \Delta U_{\max}}{I - \Delta I_{\max}} = \frac{12 + 0,075}{0,25 - 0,005} = 49,3 \text{ Ом.}$$

4. Нисбий ҳатолик:

$$\beta = \frac{R_{x\max} - R_x}{R_x} \cdot 100\% = \frac{49,3 - 48}{48} \cdot 100\% = 2,7\%.$$

VIII.7- масала. Линия күчланиши $U=220$ в ва ҳар битта фазада қувват коэффициенти $\cos\phi=0,7$, түрт симли уч фазали занжирда ваттметрларнинг күрсатиши $P_A=210$ Вт. $P_B=320$ Вт. $P_C=375$ Вт. Уч фазали тизимнинг тұла, актив ва реактив қувватларини, шунингдек ҳар бир фазанинг актив, реактив ва тұла қаршиликларини аниқланған.

Е ч и ш .

1. Уч фазали тизимнинг актив қуввати:

$$P = P_A + P_B + P_C = 210 + 320 + 375 = 905 \text{ Вт.}$$

2. Фаза токлари:

$$I_A = \frac{P_A}{U_{\phi} \cdot \cos\phi} = \frac{210}{127 \cdot 0,7} = 2,36 \text{ А,}$$

чунки

$$U_{\phi} = \frac{U_1}{\sqrt{3}} = \frac{220}{\sqrt{3}} = 127 \text{ В.}$$

$$I_B = \frac{320}{127 \cdot 0,7} = 3,6 \text{ А, } I_C = \frac{375}{127 \cdot 0,7} = 4,2 \text{ А.}$$

3. Фазаларнинг тұла қувватлари:

$$S_A = U_{\phi} \cdot I_A = 127 \cdot 2,36 = 299,8 \text{ В·А,}$$

$$S_B = U_{\phi} \cdot I_B = 127 \cdot 3,6 = 457,6 \text{ В·А,}$$

$$S_C = U_{\phi} \cdot I_C = 127 \cdot 4,2 = 533,4 \text{ В·А,}$$

Тизимнинг тұла қуввати:

$$S = S_A + S_B + S_C = 1290,4 \text{ В·А.}$$

4. Тизимнинг реактив қуввати:

$$Q = \sqrt{S^2 - P^2} = \sqrt{1290,4^2 - 905^2} = 920 \text{ вар.}$$

5. Ҳар битта фазанинг тұла қаршилиги:

$$Z_A = \frac{U_\Phi}{I_A} = \frac{127}{2,36} = 53,8 \text{ Ом},$$

$$Z_B = \frac{127}{3,6} = 35,5 \text{ Ом},$$

$$Z_C = \frac{127}{4,2} = 30,2 \text{ Ом.}$$

Актив қаршилик:

$$R_A = Z_A \cdot \cos\varphi = 53,8 \cdot 0,7 = 37,6 \text{ Ом},$$

$$R_B = Z_B \cdot \cos\varphi = 35,5 \cdot 0,7 = 24,8 \text{ Ом},$$

$$R_C = Z_C \cdot \cos\varphi = 30,2 \cdot 0,7 = 21,1 \text{ Ом.}$$

Реактив қаршилик:

$$X_A = Z_A \cdot \sin\varphi = 53,8 \cdot 0,714 = 39 \text{ Ом},$$

$$X_B = Z_B \cdot \sin\varphi = 35,5 \cdot 0,714 = 25,3 \text{ Ом},$$

$$X_C = Z_C \cdot \sin\varphi = 30,2 \cdot 0,714 = 21,5 \text{ Ом.}$$

$$\text{чунки } \sin\varphi = \sqrt{1 - \cos^2\varphi} = \sqrt{1 - 0,7^2} = 0,714.$$

VIII.8- масала. Электр энергия үлчагич қуйидаги паспорт күрсатгиларига эга: күчланиш $U=120$ В, ток $I=10$ А, 1 кВт·с — 625 айланишлар (кВт·с киловатт-соат), үлчагичнинг гардиши 10 минутда 450 марта айланди.

Үлчагичнинг доимийси ва юкланишнинг қуввати аниқлансан.

Ечиш .

1. Үлчагичнинг номинал доимийси:

$$K = \frac{W_H}{N_H} = \frac{1000 \cdot 3600}{625} = 5760 \text{ Вт} \cdot \text{с / айл}$$

2. Юкланишнинг қуввати қуйидаги ифодадан топилади:

$$P_t = K \cdot N,$$

$$P = \frac{KN}{t} = \frac{5760 \cdot 450}{600} = 4320 \text{ Вт}$$

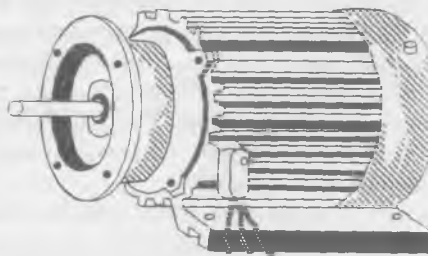
$$t = 60 \text{ мин} \cdot 60 = 600 \text{ сек.}$$

IX боб

ЎЗГАРУВЧАН ТОК ЭЛЕКТР МАШИНАЛАРИ АСИНХРОН ЭЛЕКТР ДВИГАТЕЛЛАРИ

IX.1. АСИНХРОН ДВИГАТЕЛНИНГ ТУЗИЛИШИ

Электр двигателлари орасида энг кўп тарқалган двигатель уч фазали асинхрон двигателлар. Бу двигателни биринчи бўлиб М. О. Доливо-Добровольский ихтиро қилган. Асинхрон двигателнинг пайдо бўлишига айланувчи магнит оқимини ҳосил қилувчи қурилмаларни яратиш имконини берган уч фазали ток сабаб бўлди. Уларнинг асинхрон деб аталишининг сабаби двигателнинг айланувчи қисми ротор магнит оқими тезлигига эга бўлмаган, яъни у билан синхрон бўлмаган ҳолда айланади. Уни айланиш тезлигини доимий сақлаш зарур бўлмаган ишларда, шунингдек, бир фазали қилиб кичик қувватларда ишлатиш мумкин. Бу электр двигателнинг тузилиши содда бўлиб, бошқа двигателларга қараганда ишлатиш ишончли ва арzonдир. Ҳар қандай электр машина, жумладан, асинхрон двигатель ҳам қайтувчанлик хоссасига эга бўлиб, ҳам генератор (механик энергияни электр энергияга айлантирувчи), ҳам двигатель бўлиб ишлайди. Бир қанча катта камчиликлари борлигига кўра асинхрон генераторлар амалда деярли қулланилмайди. Шунинг учун биз асинхрон машиналарнинг двигатель режимида ишлашини, яъни электр энер-



IX.1-расм. Уч фазали, ротори қисқа туташтирилган асинхрон двигателнинг умумий кўриниши.

гияни механик энергияга айлантириш жараёнини күриб ўтамиз (IX.1- расм).

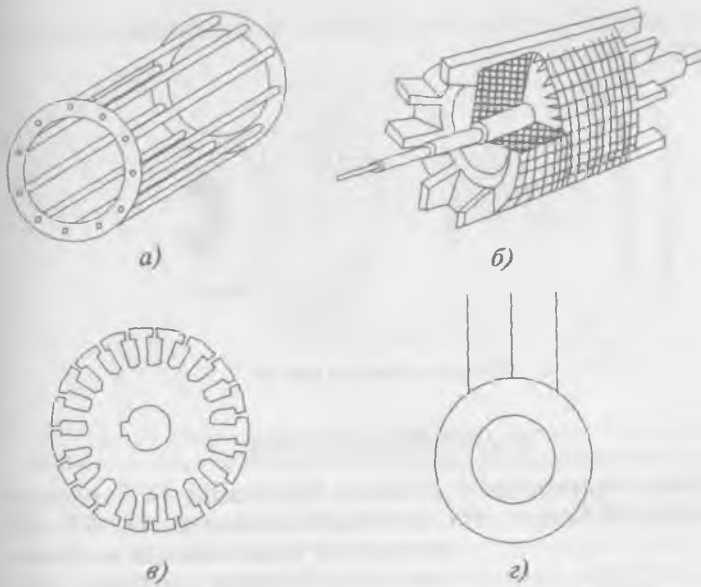
Ҳар қандай электр машинаси каби, асинхрон двигатель ҳам икки асосий қисмдан, статор ва ротордан иборатдир.

Двигателнинг қузғалмас қисми **статор** айланадиган қисми эса **ротор** деб аталади. Статор (IX.2- расм) ташқи пўлат тана ва унга прессланган пўлат ўзакдан иборат. Статор танасининг совутиладиган сирти каттароқ булиши учун, у қиррали қилиб ясалади. Ўзак штампланган булиб, бир-биридан лак билан изоляцияланган пўлат листвлардан (IX.3- расм) йифилади. Пўлат ўзакнинг ички томонида ариқчалари бор. Бу ариқчаларга статорнинг уч фазали чулғами жойлаштирилди. Статор ичига машинанинг айланувчи қисми — ротор жойлаштирилди (IX.4, б-расм). Ротор ўзаги ҳам ингичка пўлат тунуклардан йифилади (IX.4 в-расм). Ротор ўзагининг ташқи томонида ариқчалари бор. Бу ариқчаларга ротор чулғами жойлаштирилди. Ротор чулғамларининг турига қараб, асинхрон двигатель ротори

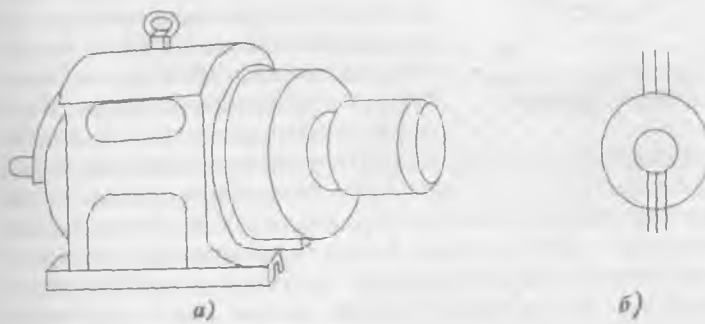
IX.2-расм. Асинхрон двигателнинг чулғамсиз статори:
1—пўлат корпуси, 2—ўзак.

қисқа туташган ва фазали ротори двигателларга бўлинади (IX.5- расм). Қисқа туташтирилган роторнинг ариқчаларда жойлашган чулғами, мис ёки алюминий стерженлардан иборат бўлади. Бу стерженлар роторнинг икки томонидан мис ёки алюминий ҳалқаларга қисқа туташтирилган булади ва ўзаксиз кўринишда бундай чулғам «олмахон фидраги»ни эслатади (IX.4, а-расм).

Фазали ротор уч фазали асинхрон двигателнинг статор тузилиши ротори қисқа туташтирилган асинхрон двигателнинг статорига ўхшайди. Фазали ротор чулғами статор чулғамига ўхшайди ва унинг учлари учта мис ҳалқаларга уланади (IX.6- расм). Бу ҳалқаларга двигателни юргизиш

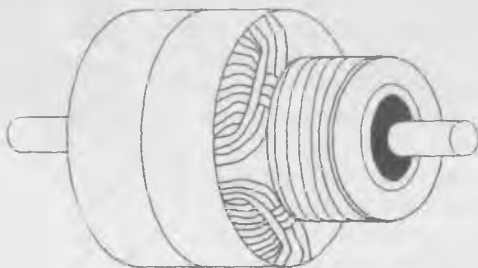


IX.4-расм. Қисқа туташтирилган ротор. а) олмахон фидираги, б) ротор кесими, в) роторнинг пӯлат листи, г) ротори қисқа туташтирилган асинхрон двигателнинг шартли белгиси.



IX.5-расм. Фазали роторнинг уч фазали асинхрон двигатели: а) умумий куриниши, б) схемалардаги шартли белгиси.

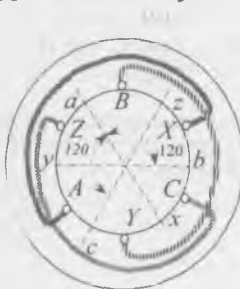
ёки тезлигини ростлаш учун құшимча қаршиликтар (рео-стайлар) уланади.



IX.6-расм. Фазали ротор.

IX.2. СТАТОР ЧУЛҒАМИ

Статор чулғамининг тузилиш принципи IX.7- расмда күрсатилған. Бунда уcta құзғалмас ғалтаклар AX , BY , CZ



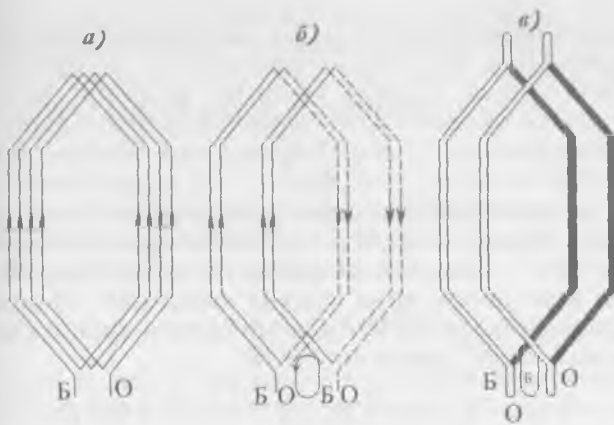
IX.7-расм. Статор чулғами-нинг тузилиш принципи.

Секцияларнинг барча симлари бирғаликда изоляция қилинади ва келгусида секция унинг үрамлари сонидан қатыназар бир үрамли қилиб тасвирланади (IX.8, б-расм). Секцияларнинг барча актив томонлари ариқчаларга иккі қатлам қилиб жойлаштирилади: пастки қатлам IX.9-расмда пункттир чизик билан, юқори қатлам эса туташ чизик билан күрсатилған.

Статор ариқчаларнинг сони қуйидагича ҳисобланади:

$$z=2ptq.$$

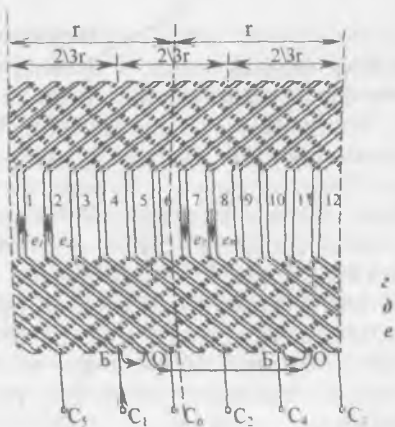
Бунда: $2p$ — күтблар ёки күтб булимлари сони (кутб булимлари деб, иккита ёнма-ён ётган турли номдаги күтблар-



IX.8-расм. Статор чулғамининг секциялари: а) статор чулғамининг секцияси, б) иккита секциянинг уланиши, в) секцияларни белгилаш.

нинг ўрталари орасининг доимо 180 эл.град.га тенг бўлган масофасига айтилади); m — чулғам фазалари сони, q — қутб ва фазага тўғри келадиган ариқчалар сони, яъни ҳар бир фазанинг ҳар бир қутб бўлагига банд бўлган ариқчалари сони.

Агар, $2p = 2$, $m = 3$, $q = 2$ бўлса, статор ариқчаларининг сони $z = 2pmq = 2 \cdot 3 \cdot 2 = 12$ га тенг бўлади. Агар чулғам икки қатламли бўлса, унда секцияларнинг сони ҳам 12 га тенг бўлади. Ҳар битта фазага $z/3 = 12/3 = 4$ та секция тўғри келади. Бу секциялар кетма-кет уланган иккита фалтак ҳосил қилади. Улар қутбларнинг турли номдаги таъсир доирасида жойлашган. IX.9-расмда чулғам ёйилган ҳолатда кўрсатилиган. Айлана ёйилмасида икки қутб бўлинмаси т нинг таъсир доираси кўрсатилган. Ҳар бир қутб бўлимидаги ҳар бир фаза иккита ариқчани эгаллайди, яъни $q = 2$. IX.9-расмда C_1 , C_2 , C_3



IX.9-расм. Икки қатламли статор чулғамининг ёйилмаси.

деб фазаларнинг бошлари, C_1 , C_5 , C_6 деб фазаларнинг охирлари белгиланган. Агар 1 ва 2- ариқчалар $C_1 - C_4$ фазага тегишли деб олинса, у ҳолда ҳудди шу фазанинг келгуси икки ариқчаси иккинчи қутб бўлимида бўлиши, яъни 180 эл.град га сурилган (7 ёки 8 ариқчалар) бўлади, чунки $\tau = z/2p = 12/2 = 6$. Фаза $C_2 - C_5$ фаза $C_1 - C_4$ га нисбатан 120° , ёки $2/3\tau$ га, яъни $6 \cdot 2/3 = 4$ та ариқчага сурилган бўлади. Демак, $C_2 - C_5$ фазага 5,6 ва 11,12 ариқчалар тегишли бўлади. $C_3 - C_6$ фазага 9, 10 ва 3, 4 ариқчалар тегишли. Фаза ЭЮК-ни олиш учун фалтакларни ташкил қиласидан секциялар кетма-кет, фалтаклар эса бир-бирига қарама-қарши уланади. Масалан, $C_1 - C_4$ фазанинг ЭЮК:

$$e_{C_1-C_4} = e_1 + e_2 - (-e_7 - e_8) = e_1 + e_2 + e_7 + e_8.$$

Статор чулғами юлдуз ёки учбурчак усулида уланади.

IX.3. АСИНХРОН ДВИГАТЕЛИНИНГ ИШ ПРИНЦИПИ

Статор чулғамларига тармоқдан уч фазали қучланиш берилади. Бу қучланиш таъсирида статор чулғамларидан ток I_1 ўтиб, айланувчи, магнит оқим ҳосил қиласи (VI.8 ни қаранг). Магнит оқимининг айланниш тезлиги қуидаги формуладан аниқланади:

$$n_1 = \frac{60 \cdot f_1}{p} \text{ айл / дақ.} \quad (\text{IX.1})$$

Бунда: f_1 — статор чулғамидағи ток частотаси, p — айланувчи магнит майдон күтбларнинг жуфтлар сони, n_1 — магнит оқимининг айланниш тезлиги.

Айланувчи магнит майдон статор ва ротор чулғамларини кесиб ўтиб, уларда E_1 ва E_2 ЭЮК ларни индукциялайди. Ротор чулғами — бу берк электр занжирдир. Ҳар қандай берк электр занжирда ЭЮК уйғотилса, унда ток пайдо бўлади. Демак, E_2 ЭЮК таъсирида ротор чулғамида (утказгичларда) ток пайдо бўлади. Айланувчи магнит майдон ва ток I_1 ўзаро таъсирлашиб электромагнит кучларни вужудга келтиради. Бу кучлар таъсирида ротор айланана бошлиди. Роторнинг айланниш тезлиги ҳамма вақт айланувчи магнит оқимнинг тезлигига нисбатан орқада қолади, чунки фақат шу ҳолда E_2 ЭЮК, I_1 ток ҳамда электромагнит кучлар вужудга келиши мумкин. Агар ротор статорнинг магнит майдони билан синхрон, яъни бир хил тезликда ай-

ланса, магнит майдонининг чизиқлари ротор чулғамини кесиб ўтмайди ва унда ЭЮК ни ўйғотмайди. Роторнинг айланиш тезлиги статор магнит майдонининг айланиш тезлигидан орқада қолиши сирпаниш дейилади:

$$S = \frac{n_1 - n_2}{n_1} \quad (\text{IX.2})$$

Бунда: n_2 — роторнинг айланиш тезлиги. Бу формула бўйича сирпаниш нисбий бирликларда аниқланади. Сирпаниш фоизларда ифода қилиниши ҳам мумкин:

$$S\% = \frac{n_1 - n_2}{n_1} \cdot 100\%.$$

Шундай қилиб, роторнинг айланиш тезлиги қанча катта бўлса, сирпаниш шунча кичик бўлади. Двигателнинг салт юришида, яъни юклама бўлмагандан, сирпаниш жуда кам бўлиб, уни деярли нолга тенг деб ҳисоблаш мумкин. Двигателни ишга тушириш пайтида (ротор қўзғалмай турганда) $n_2=0$ ва сирпаниш $S = \frac{n_1 - n_2}{n_1} = \frac{n_1}{n_1} = 1$ ёки 100% бўлади.

Юкланиш кўпайган сари роторнинг тезлиги камаяди, сирпаниш эса кўпаяди. Номинал юкланишда асинхрон двигателларда сирпаниш 1–6% га тенг бўлади; кичик рақамлар катта қувватли двигателларга тегишли.

IX.4. СТАТОР ВА РОТОР ЧУЛҒАМЛАРИНИНГ ЭЛЕКТР ЮРИТУВЧИ КУЧЛАРИ

Асинхрон двигатель чулғамларини айланувчи магнит оқим кесиб ўтади ва уларда электр юритувчи кучларни вужудга келтиради:

$$E_1 = 4,44 f_1 W_1 \Phi_M K_1 \quad (\text{IX.3})$$

$$E_2 = 4,44 f_2 W_2 \Phi_M K_2 \quad (\text{IX.4})$$

E_1 ва E_2 — статор ва ротор чулғамларнинг ЭЮКлари f_1 ва f_2 — статор ва ротор ЭЮК ларнинг частотаси, Φ_M — магнит оқими амплитудаси, K_1 , K_2 — статор ва ротор чулғамларнинг доимий коэффициентлари. Уларнинг қийматлари тахминан 0,85—0,95 га тенг. Статорнинг магнит майдони роторга нисбатан $n_1 - n_2$ тезлик билан айланади. Шунинг учун ротор чулғамида ўйғотилган ЭЮК нинг частотаси қўйидағи ифода бўйича аниқланади:

$$f_2 = f_1 S \quad (\text{IX.5})$$

Бу ҳолда ротор ЭЮК

$$E_{25} = 4,4 S f_1 \cdot W_1 \cdot \Phi_M \cdot K_2 \quad (\text{IX.6})$$

Двигателни ишга тушириш пайтида ротор құзғалмас бұлади ва сирпаниш $S=1$. У ҳолда ротор чулғамидаги ЭЮК максимал бўлади:

$$E_2 = 4,4 S f_1 \cdot W_1 \cdot \Phi_M \cdot K_2 \quad (\text{IX.7})$$

(IX.3) ва (IX.7) формулаларни бир-бирига ҳадма-ҳад бўлсак, қўйидагиларни оламиз:

$$\frac{E_1}{E_2} = \frac{4,44 f_1 \cdot W_1 \cdot \Phi_M \cdot K_1}{4,44 f_1 \cdot W_2 \cdot \Phi_M \cdot K_2} = \frac{W_1}{W_2}$$

$$\frac{E_1}{E_2} = \frac{W_1}{W_2} = K_E \quad (\text{IX.8})$$

Бунда: K_E — ЭЮКлар трансформация коэффициенти.

Демак, ротор құзғалмас бўлса, асинхрон двигатель трансформатор режимида ишлар экан.

(IX.6) ва (IX.7) тенгламалардан қўйидаги келиб чиқади:

$$E_{25} = E_2 \cdot S \quad (\text{IX.9})$$

Бинобарин, роторнинг ЭЮКдвигателнинг ишлаш жараёнида жуда кучли ўзгаради: $S=1$ бўлганда, $E_{25}=E_2$ (максимал қиймати), $S=0$ бўлганда эса $E_2=0$.

Агар статор чулғами қаршилигидаги кучланишнинг тушишини ҳисобга олмасак, статорга берилган кучланишнинг мутлақ қиймати унда ҳосил бўлган ЭЮКнинг мутлақ қийматига тенг деб ёзиш мумкин:

$$U_1 = E_1.$$

Демак, тармоқдаги кучланиш миқдори ўзгармас бўлганда, статор чулғамидаги ЭЮК миқдори ҳам ўзгармайды. Бунда двигателнинг ҳаво оралиғидаги магнит оқими, худди трансформатордагидек юкланманинг ҳар қандай ўзгаришида ўз қийматини ўзгартирмайды. Ротор чулғамидаги ток статор чулғамидаги ток ҳосил қилган магнит майдонига қарама-қарши йўналган магнит майдонни ҳосил қиласади. Двигателнинг ҳар қандай юкламасига мувофиқ ротор чулғамининг магнитсизловчи майдони статор чулғамининг

магнит майдонини мувозанатлашириши керак. Шунинг учун ротор чулғамида ток ошганда статор чулғамидаги ток ҳам худди трансформаторга үхшаб ошади.

IX.4. РОТОР ЧУЛҒАМИДАГИ ҚАРШИЛИК ВА ТОК

Ротор чулғамидан ток ўтганда унинг ўтказгичлари атрофида сочилиш оқимлари вужудга келади. Бу оқимлар роторнинг индуктив қаршилигини ҳосил қиласи. Ротор айланмаётганида бу қаршилик максимал бўлади:

$$X_1 = 2\pi f_1 \cdot L_2. \quad (\text{IX.10})$$

Ротор айлананаётганда,

$$X_{2S} = 2\pi f_2 \cdot L_2 = 2\pi f_1 \cdot S \cdot L_2. \quad (\text{IX.11})$$

Бунда: X_{2S} — айлананаётган роторнинг индуктив қаршилиги, L , — ротор чулғамишининг индуктивлиги.

(IX.10) ва (IX.11) тенгламалардан қўйидаги ифодани келтириб чиқариш мумкин:

$$X_{2S} = X_2 \cdot S. \quad (\text{IX.12})$$

Демак, роторнинг индуктив қаршилиги двигателнинг ишлаш жараёнида жуда кучли ўзгаради: $S=1$ бўлганда (ротор қўзғалмас пайтида) $X_{2S} = X_2$, $S = 0$ бўлганда эса $X_{2S} = 0$. Нормал ясалган двигателларда частота 50 Гц дан 0 гача ўзгарганда ротор актив қаршилигининг ўзгаришини назарга олмаслик ва $R_2 = \text{const}$ деб ҳисоблаш мумкин.

Ом қонуни бўйича ротор чулғамидаги ток қўйидаги формуладан аниқланади:

$$I_2 = \frac{E_2 S}{Z_2} = \frac{E_{2S}}{\sqrt{R_2^2 + X_{2S}^2}}. \quad (\text{IX.13})$$

Бунда: $Z_2 = \sqrt{R_2^2 + X_{2S}^2}$ — ротор чулғамишининг тўла қаршилиги. Двигателни ишга тушириш пайтида роторнинг ЭЮК жуда катта бўлгани учун токи ҳам катта бўлади (нормал токдан 5—7 марта ошади).

IX.5. ДВИГАТЕЛНИНГ АЙЛАНТИРУВЧИ МОМЕНТИ

Асинхрон двигателнинг айлантирувчи моменти Φ айланувчи оқим ва ротор токининг актив ташкил этувчиси $I_2 \cos \phi_2$ билан аниқланади:

$$M = c \cdot \Phi \cdot I_2 \cdot \cos \phi_2. \quad (\text{IX.14})$$

Бунда: c — доимий коэффициенти.

Двигателни ишга тушириш пайтида юргизиш токи номинал токидан 5—7 марта катта бұлса ҳам, юргизиш моменти номинал моментидан фақат 1—1,5 баравар катта бўлади. Сабаби: двигателни ишга тушириш пайтида роторнинг индуктив қаршилиги X_2 энг катта бўлиб, унинг актив қаршилигидан 8—10 марта катта бўлади. Демак, кувват коэффициенти

$$\cos \varphi_2 = \frac{R_2}{Z_2}$$

энг кичик бўлади, яъни E_2 ва I_2 орасидаги фаза силжиш бурчаги 90° га яқинлашади. Юргизиш моментининг номинал моментига нисбати **юргизиш моментининг карралиги** дейилади:

$$\frac{M_{\text{ю}}}{M_{\text{н}}} = (1 \div 1,5)$$

Роторнинг айланиш тезлиги ортган сари ротор чулғамишининг индуктив қаршилиги X_{2s} камаяди. Актив қаршилик R_2 ўзгармаслиги учун φ_2 бурчаги ҳам камаяди, ротор токининг актив қисми $I_2 \cdot \cos \varphi_2$ эса кўпаяди. Демак айлантирувчи момент ҳам кўпаяди. ІХ.14 тенгламада I_2 токнинг ўрнига унинг (ІХ.14) ва (ІХ.13) ифодаларини қўйиб моментнинг сирпанишига боғланишини топамиз:

$$M = c \cdot \Phi \frac{E_{2s}}{\sqrt{R_2^2 + X_{2s}^2}} \cdot \frac{R_2}{\sqrt{R_2^2 + X_{2s}^2}} = \frac{S \cdot E_2 \cdot R_2}{R_2^2 + X_2^2 \cdot S^2} c \cdot \Phi = \\ = \frac{E_{2s} \cdot R_2}{R_2^2 / S + X_2^2 \cdot S} c \cdot \Phi \quad (\text{ІХ.15})$$

бунда, $\cos \varphi_2 = \frac{R_2}{\sqrt{R_2^2 + X_{2s}^2}}$ — айланаётган ротор чулғамишининг

куват коэффициенти. (ІХ.15) тенгламага қараганда айлантирувчи момент максимал бўлиши учун унинг маҳражи минимал бўлиш керак. Маҳражнинг қиймати минимал бўлиши учун $R_2^2 / S = S \cdot X_2^2$ ёки $R_2 = S \cdot X_2 = X_{2s}$ бўлиш керак

экан. Бунда сирпаниш $S = (10 \div 15)\%$ га тенг бўлади. Демак, ротор чулғамишинг актив R_2 ва индуктив X_{2s} қаршиликларини

ри бир-бирига тенглашганда айлантирувчи момент максимал қийматта эришади. Одатда $M_M/M_H=1,8 \div 2,5$ бўлади ва у ўта юкланиш қобилияти дейилади.

Ротор янада тез айланганда индуктивли қаршилик X_{2S} камаяди ва актив қаршилик R_2 дан анча кичик бўлиши мумкин: бу эътиборга олинмаса ротор токини актив ($I_2 = I_1 \cos \phi$) деб ҳисоблаш мумкин. (IX.15) тенглама бўйича айлантирувчи моментнинг сирпанишга боғлиқлиги $M=f(S)$ IX.10-расмда кўрсатилган. Сирпаниш S нолдан S_M гача бўлган оралиқда двигателъ барқарор ишлайди. Максимал сирпаниш S_M дан $S=1$ гача двигателънинг ишлаши барқарор бўлмайди. Сирпаниш кўпайган сари айлантирувчи момент камаяди ва ротор тухтайди. Маълумки, асинхрон двигателънинг ротори кўзгалмас пайтида юргизиш токи номинал токдан 5—7 марта ошади. Бунда двигатель тез қизиб кетади. (IX.3) тенгламадан магнит оқимнинг ифодасини топамиз:

$$E_1 = 4,44 f_1 \cdot W_1 \cdot \Phi \cdot K_1,$$

$$\Phi = \frac{E_1}{4,44 f_1 W_1 \cdot K_1}$$

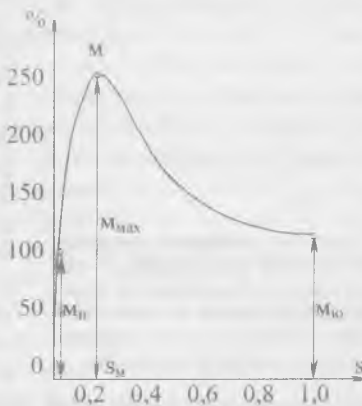
ва уни (IX.15) тенгламага қўямиз:

$$M = \frac{c}{4,44 f_1 W_1 K_1 K_e} \cdot \frac{E_1^2 \cdot S \cdot R_2}{R_2^2 + (SK_2)^2} = c_M \cdot U_1^2 \cdot \frac{S R_2}{R_2^2 + (SK_2)^2}. \quad (\text{IX.16})$$

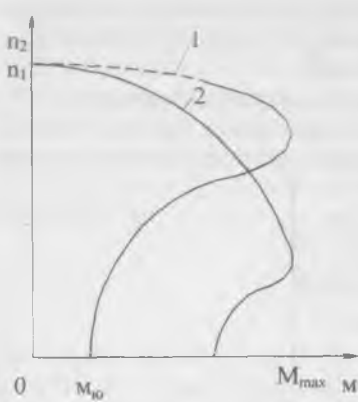
Бунда: $K_e = \frac{E_1}{E_2}$ — ЭЮКларнинг трансформация коэффициенти;

$$c_M = \frac{c}{4,44 f_1 W_1 K_1 K_e} — доимий коэффициенти.$$

Агар тармоқнинг кучланиши ва частотаси ўзгармаса $E_1 \approx U_1$. Демак, айлантирувчи момент тармоқдаги кучланишнинг квадратига пропорционалdir. Бунда тармоқдаги



IX.10-расм. Асинхрон двигатель айлантирувчи моментнинг сирпанишга боғлиқлиги.



IX.11-расм. Асинхрон двигателнинг механик тавсифлари; 1—ротори қисқа туташтирилган асинхрон двигателнинг механик тавсифи; 2—фазали ротор двигателнинг механик тавсифи.

дай тавсиф қаттиқ тавсиф дейилади. Лекин юклама моменти максимал қийматидан ошганда двигателнинг тезлиги нолгача кескин камаяди. IX.1(2)-расмда фазали ротор асинхрон двигателининг механик тавсифи кўрсатилган. Бу двигателларда юклама моменти ортган сари айланиш тезлиги тез камаяди, чунки ротор чулғамининг қаршилиги кўпроқ бўлгани учун кучланишнинг тушиши ҳам унда кўпроқ бўлади. Бундай тавсиф «юмшоқ» тавсиф дейилади.

IX.7. АСИНХРОН ДВИГАТЕЛЛАРНИ ИШГА ТУШИРИШ

Асинхрон двигателни ишга тушириш пайтида унинг ротор ва статор чулғамларидан номинал қийматидан бир неча марта ортиқ ток ўтади. Ишга тушириш токининг катта бўлиши двигател чулғамларининг температураси кескин равишда ошиб кетишига ва натижада чулғамлар изоляциясининг эрта эскиришига олиб келади. Ток кучи катта бўлганда тармоқда кучланиш пасайди. Кучланишнинг пасайиши тармоқка уланган бошқа двигателларнинг айлантирувчи моментларининг камайишига олиб келади. Шу сабабли двигателнинг қуввати электр тармоғининг қувватига нисбатан анча кам бўлса, двигателни тармоқга бевосита улаш йўли билан ишга тушириш мумкин. Агар

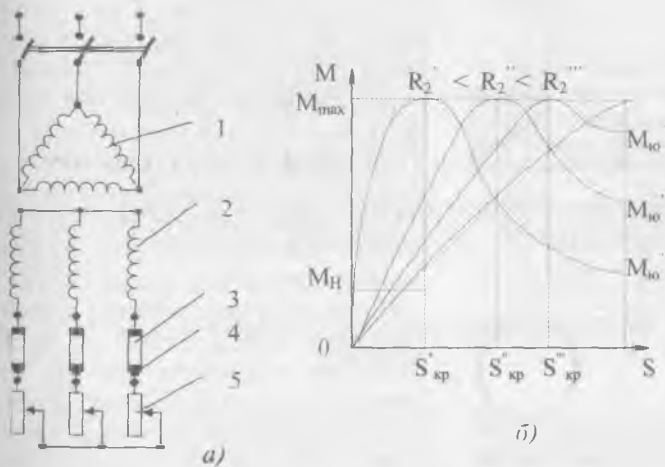
кучланиш, масалан, 0,8 $\frac{U_{1H}}{U_1}$ гача камайганда момент $0,8 \times 0,8 \cdot Mn = 0,64 \cdot Mn$ гача камаяди ва юкланганди двигатель тўхтаб қолиши мумкин.

Тармоқдаги кучланиш $\frac{U_2}{U_1}$ ва ток частотаси f_2 доимий бўлган ҳолатда асинхрон двигателнинг айланиш тезлигининг моментига боғлиқлиги $n = f(M)$ механик тавсифи дейилади. IX.11(1)-расмда ротори қисқа туташтирилган асинхрон двигателнинг механик тавсифи кўрсатилган ва туташ чизиқ билан унинг ишчи қисми белгиланган. Момент ортган сари двигателнинг айланиш тезлигининг камайиши кичик бўлди. Бундай тавсиф дейилади. Лекин юклама моменти максимал қийматидан ошганда двигателнинг тезлиги нолгача кескин камаяди. IX.1(2)-расмда фазали ротор асинхрон двигателининг механик тавсифи кўрсатилган. Бу двигателларда юклама моменти ортган сари айланиш тезлиги тез камаяди, чунки ротор чулғамининг қаршилиги кўпроқ бўлгани учун кучланишнинг тушиши ҳам унда кўпроқ бўлади. Бундай тавсиф «юмшоқ» тавсиф дейилади.

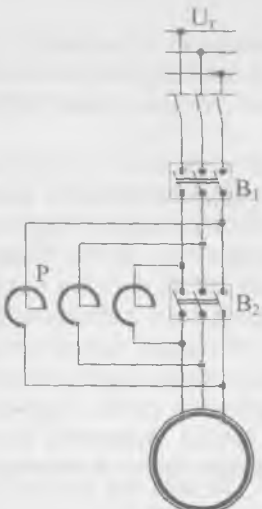
двигателнинг қуввати электр тармоғининг қуввати билан солишириарли даражада бўлса, унда ишга тушириш пайтида двигатель истеъмол қиласидиган токни камайтириш керак.

1. Фазали ротор асинхрон двигателни ишга тушириш учун ротор чулғами ҳалқалар орқали юритувчи реостатларга уланади (IX.12, *a*-расм). Юритишнинг биринчи пайтида реостатларнинг қаршиликлари энг катта бўлади. Роторнинг тезлиги ошган сари унинг ЭЮК ва токи узлуксиз камая боради. Шунинг учун реостатлар дастаси ёрдамида уларнинг қаршиликларини аста-секин камайтириш мумкин. Ротор нормал тезликка эришгандан сўнг реостатлар занжирдан тўлиқ ажратилади, яъни ротор чулғами қисқа туташтирилади. Реостатлар қисқа муддатли ишга мўлжалланган. Шунинг учун улар фақат двигателни ишга тушириш вақтида ишлатилади.

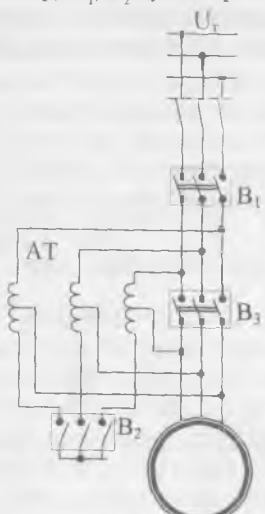
Асинхрон двигателни бу усул билан фойдаланиб ишга туширишнинг яхши томони шундаки, ротор чулғами занжирига актив қаршилик уланганда қувват коэффициенти $\cos\phi_2$ ва двигателнинг юритувчи моменти ошади. Шундай қилиб, ротор занжирига актив қаршилик (реостат) уланганда, юритиш токи камаяди, юритиш моменти эса кўпайди.



IX.12-расм. Фазали ротор асинхрон двигателини ишга тушириш схемаси:
1—статор чулғами, 2—ротор чулғами, 3—ҳалқалар, 4—чўткалар,
5—реостатлар.



IX.13-расм. Ротори қисқа туташтирилган асинхрон двигательни реакторлар ёрдамида ишга тушириш схемаси; P — реактор, B_1 , B_2 — узгичлар.



IX.14-расм. Ротори қисқа туташтирилган асинхрон двигательни автотрансформатор ёрдамида ишга тушириш схемаси; AT — автотрансформатор, B_1 , B_2 , B_3 — узгичлар.

1. Ротори қисқа туташган двигателни ишга тушириш

Қисқа туташтирилган роторнинг чулғамига реостатларни улаш имкони йўқ. Шунинг учун двигателларнинг қуввати тармоқнинг қувватидан анча кам бўлса, улар занжирга бевосита улаш йули билан ишга туширилади. Двигателларнинг қуввати катта бўлса, юритиш токи маҳсус мосламалар ёрдамида камайтирилади. Масалан, бунинг учун реакторларни ишлатиш мумкин (IX.13- расм). Реактор — бу ўзакли кучли индуктивликдир. Олдин узгич B_1 уланади. Бунда асинхрон двигателга ток уч фазали реактор P орқали узатилиади. Реакторнинг индуктив қаршилиги X_p ишга туширувчи токни камайтиради. Ротор нормал тезлигига етганда узгич B_2 уланади. Бунда реакторлар қисқа туташтирилади ва двигательга нормал кучланиш берилади. Реакторлар қисқа муддатли ишга мўлжалланган. Шунинг учун улар фақат двигателни ишга тушириш вақтида ишлатилиади.

Бошқа мосламалардан биттаси уч фазали автотрансформатордир (IX.14- расм). Двигателни ишга тушириш пайтида статор чулғамларидаги кучланиш пасайтирувчи автотрансформатор билан камайтирилади. Бунда олдин B_1 ва B_2 узгичлар туташтирилади, B_3 эса ажралган ҳолатда бўлади. Ротор маълум тезликка етганда B_2 ажралади ва двигателга ток автотрансформаторнинг бир қисмидан ўтади. Бунда автотрансформатор реактор сифатида ишлади.

Ротор нормал тезлик билан айлана бошлаганды дағындын тармоқнинг тұла күчланишига улаш керак. Бунинг учун B_1 узгіч туташтирилади. Бу усулнинг катта камчиликлари бор:

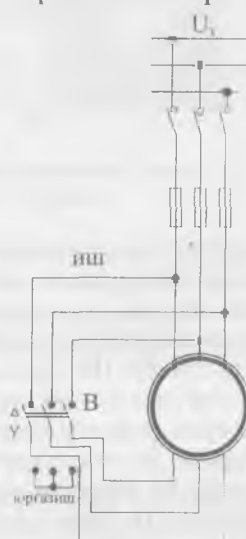
1. Маълумки, двигателнинг айлантирувчи моменти күчланишнинг квадратига пропорционал (IX.16-төңгілама). Шунинг учун двигателни ишга туширишнинг биринчи пайтида күчланиш паст булғаны учун юритиш моменти ҳам кам бұлади. Шу сабабли бу усулни двигатель юкламаси тұла бұлмаган ҳоллардагина құллаш мүмкін.

2. Йорғизиш асбоб-ускуналарининг нархи қиммат бұлади. Күп ҳолларда двигателлар чулғамларини учбұрчак усулидеги схемадан жоғарыдан схемасига алмаштириб улаш билан ишга туширилади (IX.15-расм). Ишга тушириш пайтида статор чулғамлары жоғарыдан усулида, двигатель нормал тезликке яқынлашганда эса улар учбұрчак усулида уланади. Двигатель бу усул билан ишга туширилганды, ишга тушириш токи статор чулғамларини учбұрчак усулида уланғанды ишга тушириш токидан қарийб уч марта кам бұлади. Лекин бу усулни маълум күчланишли тармоқдан ток олаётганды статор чулғамлары учбұрчак шаклида уланған двигателга құллаш мүмкін. Бу усулни ҳам двигатель юкламаси тұла бұлмаганды құллаш мүмкін.

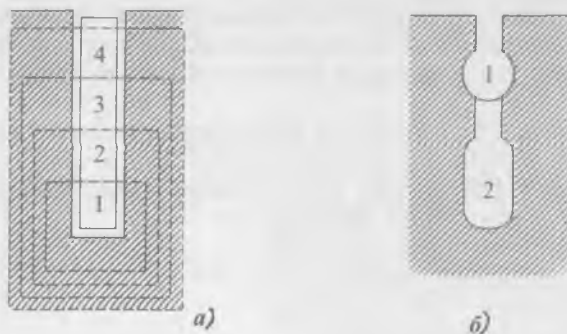
2. Махсус тузилиши ротор асинхрон двигателини ишга тушириш

Асинхрон двигателларнинг юргизиш моментини күпайтириш учун үзак ариқталар тор ва чуқур тирқишилар шаклида қилиниб, уларға ингичка баланд мис стерженлар (ұтказгичлар) еткәзилади (IX.16, a-расм).

Маълумки, двигателни юргизиш пайтида ротор ва статор чулғамларидеги ЭЮКларнинг частоталари бир-бирига



IX.15-расм. Статор чулғамларының жоғарыдан уч бұрчакка қайта улаш ішүли билан асинхрон двигателни юргизиш схемасы: В—қайта узгіч



IX.16-расм. Асинхрон двигатель роторининг ариқчалари: а) чуқур ариқча, б) икки қатламли ариқча.

тeng $f_1=f_2$. Бунда ўтказгичнинг ариқча тубида ётган қисми-ни энг кўп сондаги магнит чизиқлар кесиб ўтади. Шунинг учун пастки қатламларининг индуктив қаршиликлари юқори қатламларининг индуктив қаршиликларидан анча катта бўлади. Натижада ротор чулғамининг барча токи ўтказгич сиртига сиқиб чиқарилади. Ўтказгичларнинг кесимидан тўла фойдаланмагани учун унинг актив қаршилиги R_2 кўпаяди. Бу эса ротор токининг актив ташкил этувчисини $I_2 \cdot \cos\phi_2$ ва айлантирувчи моментини кўпайтиради. Ротор айланиш тезлиги кўпайган сари частота $f_2=f_1 \cdot S$ камаяди, токни сиқиб чиқариш ҳодисаси тўхтайди ва ротор чулғамининг актив, қаршилиги автоматик равишда камаяди. Қисқа туташтирилган асинхрон двигателларнинг юргизиш моментини кўпайтириш учун М. О. Даливо-Добровальский икки қатламли ариқчалар двигателини таклиф қилган эди (IX.16, б-расм). Устки ариқчаларда $R_2 > X_2$ бўлган жез ёки бронздан қилинган қисқа туташтирилган чулғам жойлаштирилади. Пастки ариқчаларга $R_2 < X_2$ бўлган бошқа қисқа туташтирилган чулғам жойлаштирилган. Двигателни ишга тушириш пайтида ва $f_2=f_1$ бўлганда пастки чулғамнинг индуктив қаршилиги кўп бўлади. Шунинг учун айлантирувчи момент асосан актив ток ўтадиган устки чулғам томонидан вужудга келтирилади, чунки R_2 катта бўлади. Шунинг учун устки чулғамни ишга тушириш чулғами дейлади. Ротор айланиш тезлиги кўпайган сари частота $f_2=f_1 \cdot S$ камаяди, токни сиқиб чиқариш ҳодисаси тўхтайди. Ротор нормал тезлик билан айланадиганда $f_2=1-2$ Гц ва пастки чулғамнинг индуктив қаршилиги деярли нолга тенг бўла-

ди. Бундан ташқари пастки чулғамнинг актив қаршилиги устки чулғамнинг актив қаршилигидан анча кичик. Шунинг учун двигателнинг ишчи режимда ток асосан пастки чулғамдан ўтади.

IX.8. АСИНХРОН ДВИГАТЕЛЛАРНИНГ АЙЛАНИШ ТЕЗЛИГИНИ РОСТЛАШ

Маълумки, ротор айланиш тезлиги қўйидаги формуладан аниқланади:

$$n_2 = n_1(1 - S)$$

ёки

$$n_2 = \frac{60f_1}{p} \cdot (1 - S) \quad (\text{IX.17})$$

бунда: n_2 — роторнинг айланиш тезлиги (айл/дақ),

n_1 — статор магнит майдоннинг айланиш тезлиги (айл/дақ),

f_1 — статор токининг частотаси (Гц),

p — қутбларнинг жуфтлар сони,

S — сирпаниш.

Демак, двигателнинг айланиш тезлигини ўзгартириш учун учта катталик (f_1, p, S) дан биттасини ўзгартириш етарлидир. Шунинг учун асинхрон двигателнинг тезлигини қўйидаги усуллар билан ростлаш мумкин.

1. Ўзгарувчан ток частотасини ўзгартириш усули. Бунинг учун двигателни таъминлайдиган ўзгарувчан ток частотасини ўзгартириш керак, яъни маҳсус генераторларни ёки частота ўзгартиргичларни ишлатиш зарур. Тезликни ростлашда генератор ва ўзгартиргичларнинг қўлланиши мақсадга унчалик мувофиқ эмас, чунки бу тузилмалар қиммат ва уларда электр энергия исрофлари катта бўлади. Лекин ярим ўтказгичлар — тиристорларнинг пайдо бўлиши оддий, тежамли частота ўзгартиргичларни яратишга имкон берди. Уларни қўлланилиши ҳар хил механизмларнинг бошқарувини соддалаштиради: редукторлар, трансмиссиялар ва тезликлар кутисига зарурият йўқолади. Бу усул бир неча двигателларнинг айланиш тезлигини бирданига ўзгартириш керак бўлганда, шунингдек двигателларни катта тезлик билан айлантириш керак бўлганда қўлланилади.

2. Сирпанишни ўзгартириш усули. IX.15- тенглама бўйича айлантирувчи момент максимал бўлиши учун унинг махражи минимал бўлиши лозим. Бунинг учун $R_2^2 / S = SX_2^2$ бўлиши керак. Бунда сирпаниш:

$$S=R_2/X_2=S_{kp}$$

S_{kp} — критик сирпаниш (максимал айлантирувчи моментга мувофиқ келган сирпанишга критик сирпаниш дейилади). Шундай қилиб, асинхрон двигателнинг критик сирпаниши ротор чулғамининг актив қаршилигига тўғри пропорционал бўлади. Ротор чулғамининг актив қаришилигини ўзгартириб $M=f(S)$ тавсифнинг максимум ҳолатини ўзгартириш мумкин (IX.12, б-расм). Масалан, актив қаршилик кўпайган сари тавсиф ўнг томонга сурилади ва юкланиш моменти ўзгармаган ҳолда сирпаниш кўпаяди. Сирпанишни ўзгартириш учун ротор чулгами занжирига ростловчи қаршилик улаш ёки занжир кучланиши катталигини ўзгартириш керак. Ротор занжирига ростловчи реостат улаш бу занжирга юритиш реостатини улашга ўхшайди (IX.12, а-расм). Ростловчи реостатнинг юритиш реостатидан фарқи унинг узоқ ишлашга мўлжалланганилигидандир. Ростловчи реостатни фақат фазали ротор чулғамига улаш мумкин. Агар реостатнинг қаршилиги кўпайса роторнинг токи I_2 камаяди, демак, двигатель ҳосил қиласидан айлантирувчи момент ҳам камаяди. Айлантирувчи момент тормозловчи моментдан кичик бўлиб қолади: роторнинг айланиш тезлиги камаяди, яъни сирпаниш оша бошлайди. Сирпаниш ва ротордаги ток айлантирувчи момент қайтадан тормозловчи моментта тенглашмагунча, яъни ротордаги ток ўзининг аввалги қийматига эришмагунча ортишда давом этади. Бу усулнинг камчилиги шундаки, ростловчи қаршилик электр энергиянинг исрофларини кўпайтириб ФИК ни камайтиради. Масалан, сирпаниш $S=0,5$ бўлганда, двигатель истеъмол қиласидан электр энергиянинг ярми роторни ва ростловчи реостатни қизитишга сарфланади. Тармоқ кучланишини камайтириш йўли билан двигатель тезлигини ўзгартириши ҳам юқоридагига ўхшайди. Двигатель ишлаб турганда тармоқ кучланиши камайтирилса, ротор чулғамидаги ток камаяди, сирпаниш эса ошади. Натижада роторнинг айланиш тезлиги камайиб кетади. Лекин тармоқ кучланишини пасайтириш йўли билан сирпанишни ошириш чегаралари чекланган бўлади. Сабаби: кучланиш камайган сари

айлантирувчи момент шу қадар кескин камаядикى, натижада двигатель барқарор ишлай олмайдиган булиб, ротор тұхтаб қолиши ҳам мүмкін.

3. Кутбларнинг жуфтлар сонлариниң қайта улаш. Бунинг учун тезликни босқычлаб ($3000 - 1500 - 1000 - 750$ айл/дақ), яғни 2, 3, 4, марта үзгартыришига имкон берадиган күп тезликли махсус двигателлар ишлаб чиқариш керак. Масалан, чулғамнинг ҳар бир фазаси икки қисмга булиниши, улар ё параллел, ёки кетма-кет уланиши мүмкін (ІХ.17- расм). Фаза чулғамнинг иккала қисми кетма-кет уланганда (ІХ.17, а- расм), улардан бир хил ток үтиб тұрт күтбели магнит майдон ҳосил қиласы ($2p = 4$). Фаза чулғамларининг қисмлари бир-бири билан параллел уланганда (ІХ.17, б- расм). Улардаги токлар қарама-қарши йұналған булиб, икки күтбели магнит майдон ҳосил қиласы ($2p = 2$).

Демек, параллел уланганда n_1 кетма-кет уланғандагига қараганда икки марта катта ва бунга мос равищда ротор тезлиги n_2 ҳам үзгәради.

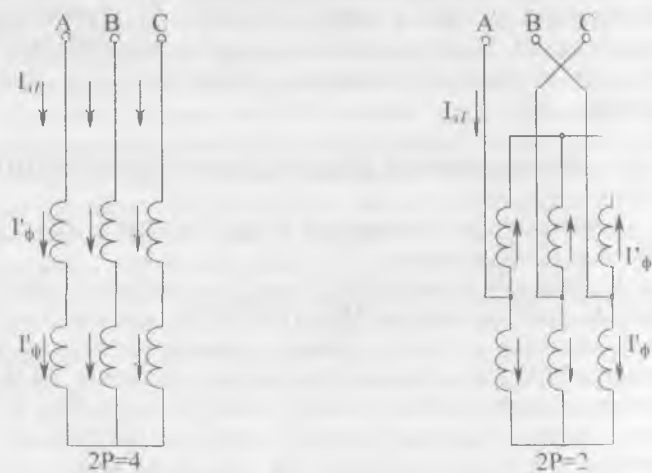
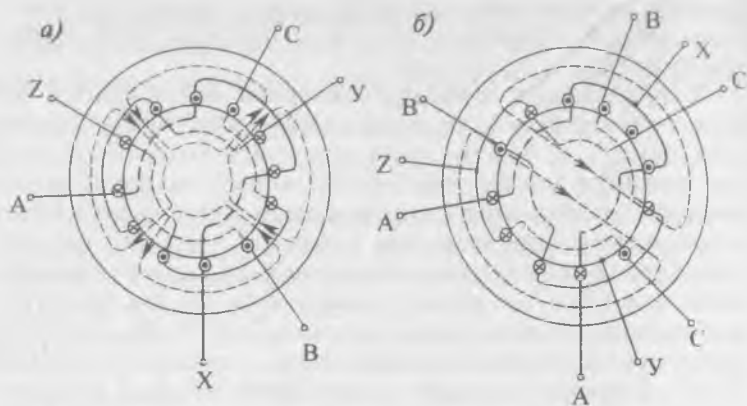
Кутблари қайта уланиши мүмкін бұлған двигателлар вентилятор ва металл қирқувчи дастгоҳлар бошқаруvida ишлатылади. Уларни металл қирқувчи дастгоҳларда ишлатылиши тезликлар қутисини соддалаштириш имконини беради.

ІХ.9. АСИНХРОН ДВИГАТЕЛЛАРНИ ТОРМОЗЛАШ

Асинхрон двигателларни тезда тұхтатиши учун қуидаги усуллар құлланилади:

1. Динамик тормозлаш. Бунинг учун статор чулғами уч фазали ток тормоғидан ажратылади ва доимий ток тармоғига уланади. Статор үзагида құзғалмас магнит майдон инерция буйича айланыттар ротор чулғамида ЭЮК ва ток ҳосил қиласы. Статор магнит майдони ва ротор токларининг үзаро таъсирида тормозловчи момент пайдо булиб, двигательни тезда тұхтатади. Бу усул жуда кенг құлланилади, айниқса дастгоҳларнинг двигателларида.

2. Тескари улаш усули. Бунинг учун уч фазали токнинг ихтиёрий иккита фазаларининг жойи үзаро алмаштирилиши керак. Натижада статор магнит майдони тескари томонға айланана бошлайди. Ротор кескин равищда тормозланади ва тұхтайди. Шу пайтда двигатель бөшқа томонға айланы бошлайди. Бу усул камроқ құлланилади. Сабаби: I. Двига-



IX.17-расм. Иккى тезликلى асинхрон двигатель чулғамларининг уланиш схемалари: а) чулғам ғалтакларини кетма-кет улаш, б) чулғам ғалтакларини параллел улаш.

тенинг нолга тенг тезлигини сезадиган асбоб керак.
 2. Двигателни тормозлаш пайтида катта миқдорда иссиқлик чиқади.

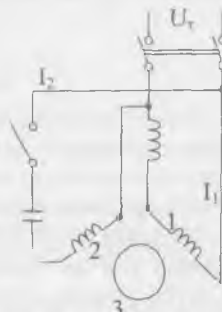
IX.10. БИР ФАЗАЛИ АСИНХРОН ДВИГАТЕЛЬ

Бу двигателнинг статорида иккита чулғам жойлашган:
 1) ишчи чулғам — у юлдуз усулида уланган уч фазали чулғамнинг икки фазасига ўхшайди; 2) ишга туширувчи чулғам (IX.18- расм). Ишчи чулғамга тармоқдан кучланиш берилганда унда пульсланувчи магнит оқим Φ пайдо бўлади. Бу оқимни иккита (турли томонга айланадиган) Φ_1 ва Φ_2 оқимларга бўлиш мумкин (IX.19- расм). Оқимларнинг частотаси чулғамдаги токнинг частотасига тенг, амплитудаси эса Φ оқимнинг ярмисига тенг бўлади. Кўзгалмас роторда иккита (қарама-қарши томонга йўналган ва айланадиган) тўғри $M_{\text{t}yf}$ ва тескари $M_{\text{t}ec}$ моментлар ҳосил бўлади. Натижа моменти, демак, нолга тенг бўлади. Энди роторни n_2 тезлик билан айлантирамиз. Унда роторнинг тўғри майдонга нисбатан сирпаниши:

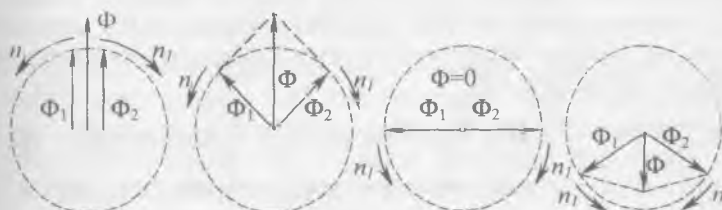
$$S_{\text{t}yf} = \frac{n_1 - n_2}{n_1} \quad (\text{IX.18})$$

Тескари майдонга нисбатан сирпаниши:

$$S_{\text{t}ec} = \frac{n_1 - n_2}{n_1} = \frac{n_1 + (1 - S_{\text{t}yf})n_1}{n_1} = 2 - S_{\text{t}yf}$$



IX.18-расм. Бир фазали асинхрон двигателнинг схемаси: 1—ишчи чулғам, 2—ишга туширувчи чулғам, 3—ротор.



IX.19-расм. Пульсланувчи магнит оқимни икки айланувчи оқимга ажратиш.

бунда: n_1 , Φ_1 ва Φ_2 — оқимларнинг айланыш тезлиги.
Тұғри ва тескари майдонларнинг роторда ҳосил қилади-
ган ток частотаси

$$f_{my} = S_{my} \cdot f; f_{mec} = (2 - S_{my}) \cdot f \quad (\text{IX.20})$$

Бунда: f — тармоқдаги ток частотаси.
Агар $f = 50$ Гц, сирпаниш $S_{my} = 0,01$ болса;

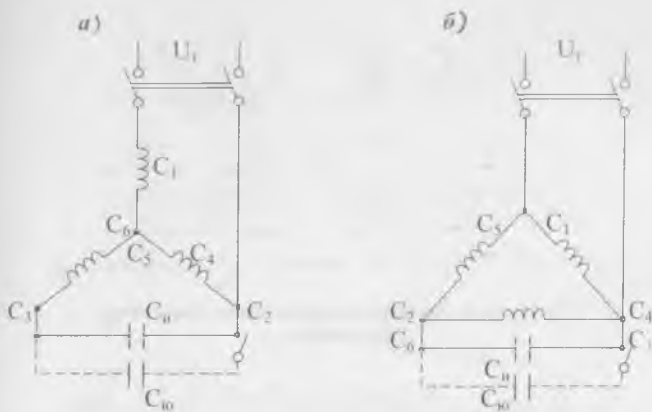
$$\begin{aligned} f_{my} &= 50 \cdot 0,01 = 0,5, \\ f_{mec} &= (2 - 0,01) \cdot 50 = 99,5 \text{ Гц.} \end{aligned}$$

Ротор чулғамининг индуктив қаршилиги частотага тұғри пропорционал. Демек, ротор чулғамининг тұғри токка күрсатаёттан индуктив қаршилиги тескари токка күрсата-ёттан қаршиликка нисбатан деярли 200 марта кичик бұла-
ди. Шунинг учун тұғри ток ва тұғри айлантирувчи момент тескари ток ва тескари айлантирувчи моментдан 200 марта катта бұлади. Демек, двигательни ихтиёрий томонға ай-
лантириб, сұнгра юқлантирысак, у шу томонға үз айлан-
шини давом эттиради. Ишга туширувчи моментни ҳосил қилиш учун ишга туширувчи чулғамга ток конденсатор орқали берилади. Бунда чулғамлардаги токлар бир-бирига нисбатан тахминан 90° бурчакка силжиган бұлади. Чулғам-
лар магнит майдонларининг үзаро таъсири натижасыда ай-
лантирувчи момент пайдо бұлади ва двигатель айлана бош-
лайди. Двигатель ишга туширилғандан кейин ишга туши-
рувчи чулғамни учириш керак, чунки у қисқа муддатли ишга мұлжалланған. Бир фазали асинхрон двигателларнинг қуввати 500 ватт гача тайёрланади, улар күпинча маиший асаббларда ишлатилади.

Үч фазали асинхрон двигательни бир фазали двигатель сифатида ҳам ишлатиш мүмкін (IX.20- расм). Бунинг учун двигательнинг иккита фазаси бир фазали тармоққа уланади, учинчи фаза эса үша тармоққа конденсатор орқали уланади. Конденсаторнинг сифими қуйидаги тенгламалар орқали ҳисобланади:

$$C_u = 2800 \frac{I_H}{U} \quad (\text{IX.20, } a) \text{ схема учун (двигательнинг чул-} \\ \text{фамлари юлдуз усулида уланганда), (IX.21)}$$

$$C_u = 4800 \frac{I_H}{U} \quad (\text{IX.20, } b) \text{ схема учун (двигательнинг чул-} \\ \text{фамлари учбурчак усулида уланганда), (IX.22)}$$



IX.20-расм. Уч фазали асинхрон двигателни бир фазали электр тармоққа улаб юргизиш схемалари: а) статор чулғами юлдуз усулида уланганда, б) статор чулғами учбуручак усулида уланганда.

Бунда: C_u — ишчи конденсатор, I_H — двигателнинг номинал токи, U — тармоқнинг кучланиши.

Конденсаторларнинг номинал кучланиши қийидагича аниқланади:

$$U = 1,15 \cdot U \quad (\text{IX.23})$$

Ишчи конденсатор C_u двигателга доимо уланиб туради, юргизувчи конденсатор C_{10} двигателни ишга туширгандан кейин занжирдан ажралади.

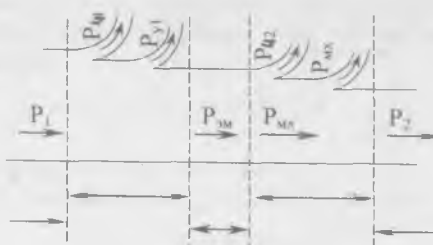
IX.11. АСИНХРОН ДВИГАТЕЛДАГИ ИСРОФЛАР ВА УЛАРНИНГ ФОЙДАЛИ ИШ КОЭФФИЦИЕНТИ

Двигателга бериладиган кувват:

$$P_i = \sqrt{3} \cdot U_i \cdot I_i \cdot \cos \varphi_i$$

Энергетик диаграммага (IX.21- расм) кўра двигателда электр энергиянинг бир қисми қийидагича истроф қилинади: P_{i_1} — статор чулғамидаги истрофлар, P_{i_2} — ротор чулғамидаги истрофлар, P_{y_1} — статор ўзагидаги истрофлар, P_{y_2} — ротор ўзагидаги истрофлар уни ҳисобга олмаса ҳам бўлади, чунки частота $f=1-2$ герцга teng, $P_{\text{мен}}$ — ишқаланишдаги истрофлар.

Двигателнинг фойдали иш коэффициенти:



IX.21-расм. Асинхрон двигателнинг энергетик диаграммаси.

$$\eta = \frac{P_2}{P_1} \cdot 100\% = \frac{P_1 - (P_{q1} + P_{q2} + P_{y1} + P_{mex})}{P_1} = \frac{P_1 - \Sigma P}{P_1} \cdot 100\%.$$

Бунда: $P_2 = P_1 - (P_{q1} + P_{q2} + P_{y2} + P_{mex}) = P_1 - \Sigma P$.

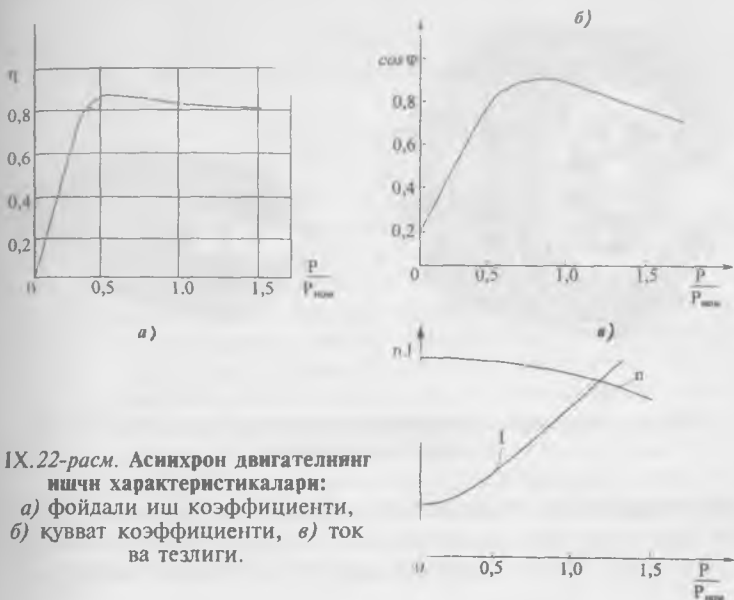
двигатель ўқидаги қувват.

Хозирги асинхрон двигателларнинг фойдали иш коэффициенти 80—90% га, катта қувватли двигателлар учун эса 90—96% га тенг бўлади. IX.22, a- расмда асинхрон двигатель фойдали иш коэффициентининг эгри чизиги келтирилган. ФИКнинг энг катта қиймати двигатель юкламаси номинал қийматидан сал кичикроқ бўлади.

IX.12. АСИНХРОН ДВИГАТЕЛЛАРНИНГ ИШЧИ ТАВСИФЛАРИ ВА ҚУВВАТ КОЭФФИЦИЕНТИ

Тармоқнинг кучланиши ва частотаси доимий миқдорда булганда двигательнинг айланиш тезлиги, токи, қувват коэффициенти соғф, ФИК ва айлантирувчи моменти ўқидаги фойдали қувватига боғланишни ишчи тавсифлар дейилади (IX.22- расм). Саноатда асинхрон двигателлар энг кенг қўлланганлиги учун улар электр энергиянинг асосий истеъмолчилари бўлади. Энергетик тизимларнинг қувват коэффициентини улар жуда ҳам камайтириб бериши мумкин. Двигательнинг салт юришида ϕ бурчак катта бўлади, чунки у деярли фақат реактив токни истеъмол қиласди.

Юклама кўпайган сари қувват коэффициенти ҳам купаяди, чунки ўқидаги механик қувват ошади. Реактив ток бунда ўзгармайди, чунки двигательнинг асосий магнит майдони бир хил бўлиб туради. Юклама номинал қийматидан



IX.22-расм. Асинхрон двигателнинг ишчи характеристикалари:
 а) фойдали иш көэффициенти,
 б) қувват көэффициенти, в) ток ва тезлиги.

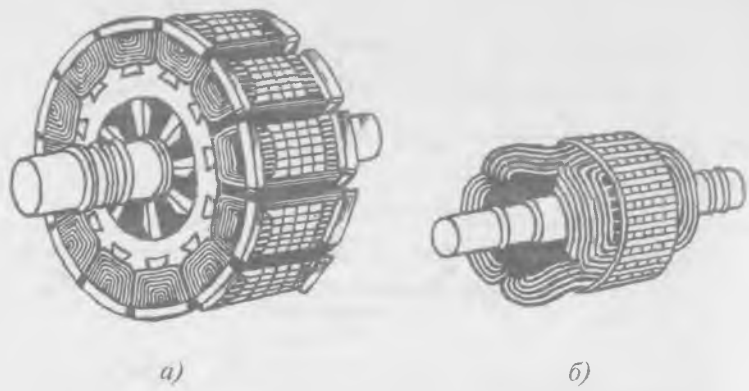
ошганда қувват көэффициенти камая бошлайды, чунки сочилиш магнит оқимлари күпайиб, двигательнинг реактив токини орттиради. Шунинг учун, асинхрон двигателлар үз ишида етарли даражада юкланган булиши керак: юклама номинал қийматидан сал кичикроқ бўлгани маъкул.

IX.12. СИНХРОН МАШИНАЛАР. ТУЗИЛИШИ ВА ИШ ПРИНЦИПИ

Ишлаб чиқарадиган ёки истеъмол қиладиган ток частотаси айланishi тезлиги билан ўзаро алоқадор бўлган ўзгарувчан ток машиналарига синхрон машиналар дейилади.

Статорнинг тузилиши асинхрон двигателнинг статор тузилишига ўхшайди. Статор ўзаги чулғами билан бирга якорь дейилади. Ротор чулғами (IX.23- расм) қўзғатувчи чулғам дейилади ва унга доимий ток ташқи ток манбаидан иккита контакт ҳалқа орқали узатилади. Кўпинча доимий ток манбанинг вазифасини қўзғатувчи бажаради. Қўзғатувчи — бу ротор билан умумий ўққа ёки механик бирлаштирилган ўққа ўрнатилган параллел қўзғотишни маҳсус ўзгармас ток генераторидир.

Қўзғатувчи чулғамнинг вазифаси синхрон машинада бирламчи магнит майдони ҳосил қилишдан иборатdir.



IX.23-расм. Синхрон машинанинг роторлари: а) аён қутбели ротор,
б) ноаён қутбели ротор.

Ротор айланганда у билан бирга құзғатувчи чулғамнинг магнит майдони ҳам айланади ва статор (якорь) чулғамини кесиб үтиб, ЭЮК ҳосил қиласы. Бу ЭЮКнинг частотаси

$$f_1 = \frac{p \cdot n_2}{60}; \quad (\text{IX.24})$$

p — ротор чулғами қутбларининг жуфтлари сони,

n_2 — роторнинг айланыш тезлигі.

ЭЮКнинг қиймати қуидаги формуладан аниқланади:

$$E_i = 4,44 \cdot f_1 \cdot W_i \cdot \Phi_M \cdot K_0 \quad (\text{IX.25})$$

Бунда: W_i — статор бир фаза чулғамнинг үрамлари сони, Φ — құзғатувчи чулғамдаги бир жуфт қутблар магнит майдонининг амплитуда қиймати, K_0 — статорнинг (якорнинг) чулғам коэффициенті.

Статор ЭЮК лари уч фазали симметрик ЭЮК лар тизимини ташкил қиласы да унга симметрик юклама уланганда статор чулғамида уч фазали симметрик токлар тизими ташкил қилинади. Бу токлар худди асинхрон двигателга үхшаб, статорда айланувчи магнит майдон ҳосил қиласы. Статор майдонининг айланыш йұналиши ротор айланыш йұналиши билан мос келади да унинг қиймати қуидагича аниқланади:

$$n_1 = \frac{60 \cdot f_1}{p} \quad (\text{IX.26})$$

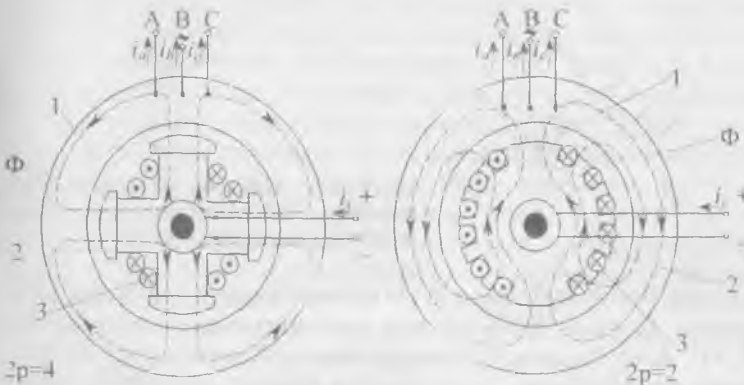
Бунда: n_1 — статор майдонининг айланishi тезлиги.

Агар $\frac{n_1}{n_2}$ нинг ифодасини (IX.24- тенглама) IX.26 тенгламага кўйсак:

$$n_1 = \frac{60p \cdot n_2}{60p} = n_2 \text{ ёки } n_1 = n_2. \quad (\text{IX.27})$$

Демак, статор майдони ва ротор бир хил тезлик билан айланади. Шунинг учун ҳам синхрон машина дейилади.

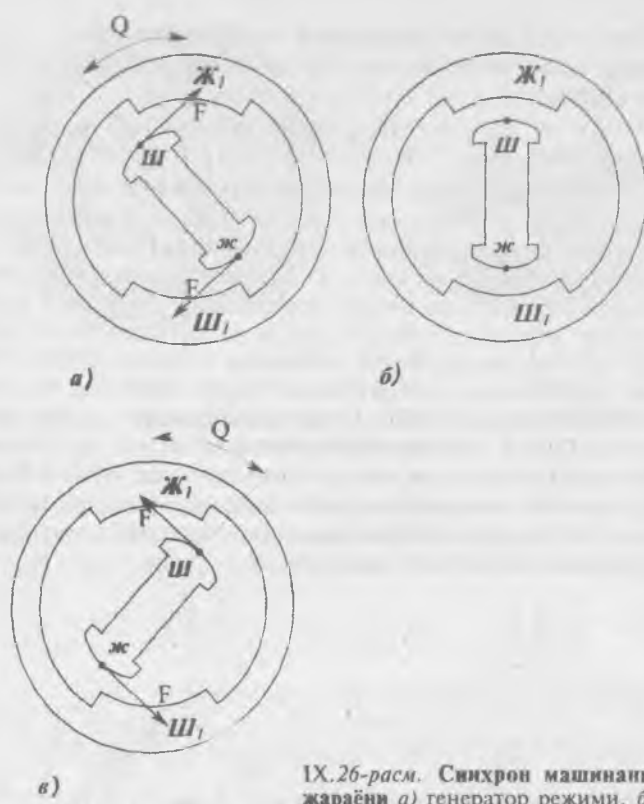
Синхрон машиналарда ротор тузилиши аёнқутбli ва ноаёнқутбli бўлиши мумкин. IX.24-расмда аёнқутбli синхрон машинанинг тузилиши кўрсатилган. Уларнинг кутблари ротор юзасидан чиқиб туради ва кутблар сони $2p=4$ бўлади. Бу машиналарнинг айланishi тезлиги 1000—1500 айл/дақ дан ошиши мумкин эмас, чунки айланishi тезлиги 1500—3000 айл/дақ бўлганда катта марказдан қочма кучлар пайдо бўлиб, кутбларни бузиши мумкин. Бу тезликларда ноаёнқутбli машиналар қўлланилади, чунки уларнинг ротор чулғамлари ротор ўзагининг ариқчаларига жойлашган (IX.25- расм). Ноаёнқутбli синхрон машиналар кутбларининг сони $2p=2$ ва $2p=4$.



IX.24-расм. Аён қутбли синхрон машинанинг тузилиши: 1—статор, 2—машинанинг тузилиши; 3—ротор кутблари, 3—ротор чулгами.

IX.25-расм. Ноаёнқутбli синхрон машинанинг тузилиши: 1—статор, 2—ротор, 3—ротор чулгами.

Синхрон машина генератор режимида ишлаганда ротор ва унинг майдони ўз ишлашида статор майдонини θ бурчакка ўзиб кетади (IX.26, a-расм). Бунда статор токлари ва машина майдони ўзаро таъсирида ротор айланishiни тормозловчи механик куч ҳосил қиласди. Бу кучни бирламчи двигателъ енгиши керак ва унинг таъсирида бирламчи двигателнинг механик қуввати электр қувватга ай-



IX.26-расм. Синхрон машинанинг иш жараёни а) генератор режими, б) ўтиш режими, в) двигатель режими.

ланади. Ротор майдони гүё статор майдонини ўзи билан олиб юради. Статор ЭЮК тармоқ кучланишидан катта бўлади $E_1 > U$. Агар бирламчи двигателнинг айлантирувчи моментини камайтирсақ, тормозловчи момент таъсирида ротор ва статор майдонлари орасидаги бурчак камаяди. Тармоқ кучланиши U статор ЭЮК E_1 билан мувозанатлашганда машина тармоқقا электр энергия беришни тўхтатади.

Статор чулғамидаги ток ва тормозловчи қуч нолга тенг бўлиб қолади. Статор ва ротор магнит майдонлари орасидаги бурчак ҳам нолга тенг бўлади (IX.26, б-расм).

Агар роторга айлантирувчи моментнинг (бирламчи двигатель) ўрнига механик юклама қўйилса, ротор ва унинг майдони ўз айланнишида статор майдонидан θ бурчакка орқада қолади (IX.26, в-расм). Яна статор токлари ва ма-

шина майдони ўзаро таъсирида электромагнит кучларни ҳосил қиласи. Энди бу кучлар айлантирувчи моментни ҳосил қилиб роторни олдинга суришга ҳаракат қиласи. Айлантирувчи момент ёрдамида тармоқдан олинадиган электр қуввати ўқдаги механик қувватга айланади. Шу йўл билан синхрон машина двигатель режимига ўтади.

IX.14. СИНХРОН ГЕНЕРАТОРЛАР

Синхрон генераторлар механик энергияни электр энергияга айлантиради. Улар бирламчи двигатель билан бевосита уланади. Бирламчи двигатель сифатида гидротурбиналар, буғ турбиналари, газ турбиналари ва баъзан ички ёниш двигателлари ишлатилади. Гидротурбиналар билан уланадиган синхрон генератор гидрогенератор дейилади. Гидротурбиналарнинг тезлиги кам бўлгани учун (бир неча ўнлик) гидрогенератор аёнқутбли қилиб ясалади. Буғ турбина билан уланадиган синхрон генератор турбогенератор дейилади. Буғ турбинасининг тезлиги катта бўлгани учун (1500—3000 айл/мин) турбогенератор ноаёнқутбули қилиб ясалади. Керакли частотали ўзгарувчан токни олиш учун аёнқутбули роторда ўнлаб кутблар бўлиш керак. Худди ўша токни олиш ноаёнқутбули ротор икки ёки тўрт кутбули бўлиши керак. Синхрон генератор юкландиганда унинг статор чулғамида ўзмагнит оқимини ҳосил қиласидиган ток ўтади. Статор ва ротор магнит оқимлари ўзаро таъсирида синхрон машинада натижавий магнит оқим ҳосил бўлади. Статор магнит оқимининг ротор магнит оқимига таъсири якорь акс таъсири дейилади ва у синхрон генераторнинг ишига катта таъсир қиласи.

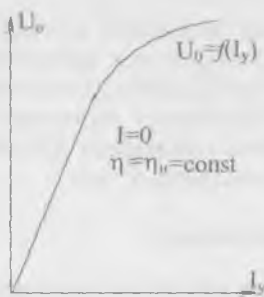
Машинанинг ҳар хил режимларда ишлаши ва хусусиятлари унинг тавсифлари орқали аниқланади.

Синхрон генераторнинг қўйидаги тавсифларини куриб чиқамиз:

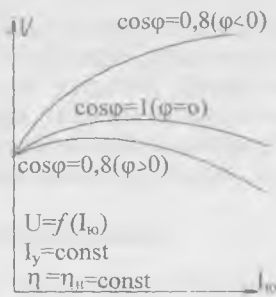
1. Салт юриши тавсифи — бу айланиш тезлиги $n=n_H$ ва юкланиш токи $I=0$ бўлганда генератор кучланишининг қўзғатувчи токка боғланиши: $U=f(I_k)$ (IX.27- расм). Салт юриш режимида статор чулғамидаги кучланиш ва ЭЮК бир-бирига тенг бўлади, яъни:

$$E=U, \text{ чунки, } I=0.$$

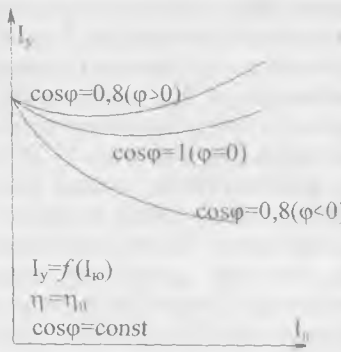
2. Ташқи тавсифи — бу айланиш тезлиги $n=n_H$, қўзғатувчи ток $I = \text{const}$ ва қувват коэффициенти $\cos\varphi = \text{const}$ бўл-



IX.27-расм. Синхрон генераторнинг салт юриши тавсифи.



IX.28-расм. Синхрон генераторнинг ташки тавсифи.



IX.29-расм. Синхрон генераторни ростлаш тавсифи.

Бунда генератор кучланиши нинг юкланиш токига боғланниши $U = f(I_{yo})$ (IX.28-расм). Индуктивлик юкланишда реактив ток машинани магнитизлантиради (юкланиш ошган сари кучланиш камаяди). Сифимли юкланиш кўпайган сари генераторнинг кучланиши ҳам кўпаяди, чунки бунда якорнинг бўйлама — магнитлаш акс тасири кучаяди.

3. Ростлаш тавсифи — бу кучланиш, айланиш тезлиги ва қувват коэффициенти доимий қўйматида бўлганида генераторнинг қўзғатувчи токнинг юкланиш токига боғланиши $I = f(I_{yo})$ (IX.29-расм).

IX.15. СИНХРОН МАШИНАНИНГ АЙЛАНТИРУВЧИ МОМЕНТИ

Уч фазали синхрон генераторнинг тула қуввати:

$$P_{Эл} = 3 \cdot E_i \cdot I \cos\phi \quad (\text{IX.28})$$

Бунда: E — статор ЭЮК, I — статор токи, ϕ — ЭЮК ва ток орасидаги бурчак силжиши. Бу қувватни генераторга бирламчи двигатель узатади. Генераторнинг тормозловчи моменти:

$$M = \frac{P_{31}}{\omega_p} = \frac{3E_1 \cdot I \cos \varphi}{\omega_p} \quad (\text{IX. 29})$$

Бунда; ω_p — роторнинг бурчагий тезлиги.

Статор чулғамида құзғатылған ЭЮК генераторнинг қис-қичлари орасыда кучланишни ҳосил қилишга, сочилиш ва якорь акс таъсири ЭЮК ларини мувозанатлашта ва якорь чулғамининг актив қаршилигидә кучланишнинг тушиши-га сарф қилинади:

$$\bar{E}_1 = \bar{U} + \bar{I}(X_c + X_a) + \bar{I} \cdot R_1 = \bar{I} \cdot X + \bar{I} \cdot R_1 + \bar{U} \quad (\text{IX.30})$$

Бунда: X — сочилиш индуктив қаршилиги, X — якорь акс таъсири индуктив қаршилиги; R_1 — статор чулғами-нинг актив қаршилигиги, $X = X_c + X_a$ — синхрон индуктив қаршилик.

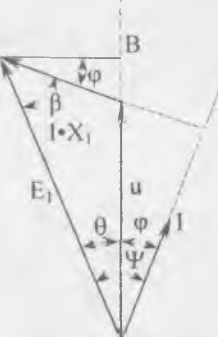
Ф бурчакнинг қийматини қўйида-ти тенгламадан топамиз:

$$\varphi = \arctg \frac{X_{ia} + X_1}{R_{ia} + R_1} \quad (\text{IX.31})$$

Бунда: X_{ia} ва R_{ia} — юкламанинг ак-тив ва индуктив қаршиликлари.

IX.30-расмда синхрон генера-торнинг соддалаштирилған вектор диаграммаси күрсатылған. Бунда актив кучланиш $I \cdot R_1$, кичик бўлга-ни учун ҳисобга олинмаган.

Вектор диаграммадан



IX.30-расм. Синхрон генераторнинг вектор диаграммаси

Демак,

$$AB = E_1 \sin \theta = I \cdot X_1 \cdot \cos \varphi \quad (\text{IX.32})$$

Бу ифодани U га кўпайтирамиз:

$$\frac{E_1 \cdot \sin \theta}{X_1} = U \cdot I \cdot \cos \varphi = E_1 \cdot I \cdot \cos \varphi \quad (\text{IX.34})$$

Чунки, вектор диаграммадан

$$E_1 \cdot \cos \varphi = U \cdot \cos \varphi \text{ ни}$$

чиқариш мумкин.

$\frac{E_1}{X_1} = I_K$ — синхрон генераторнинг қисқа туташув токи де-йилади. Шунинг учун,

$$E_i \cdot 1 \cdot \cos \varphi = U \cdot I_k \cdot \sin \theta \quad (\text{IX.35})$$

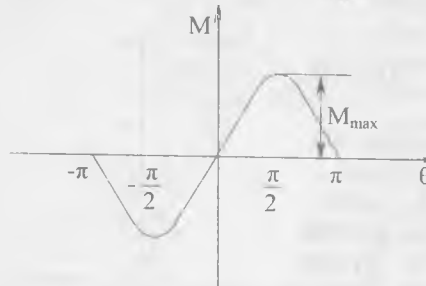
Демак[^] машинанинг электр қуввати унинг ЭЮК ва кучланиши орасидаги бурчакнинг синусига түғри пропорционал экан.

Тормозловчи момент, демак:

$$M = \frac{3 \cdot U \cdot I_k \cdot \sin \theta}{\omega_p},$$

Максимал моменти

$$M_{\max} = \frac{3 \cdot U \cdot I_k}{\omega_p} = 3 \cdot \frac{60}{2\pi \cdot n_1} U \cdot I_k$$



бунда:

$$\omega_p = \frac{2\pi \cdot n_1}{60}$$

Демак,

$$M = M_{\max} \cdot \sin \theta \quad (\text{IX.36})$$

IX.31-расм. Синхрон машинанинг бурчак тавсифи.

Моментнинг θ бурчакка боғлиқлиги синхрон машинанинг бурчак тавсифи дейилади (IX.31-расм).

Синхрон двигателлар

Синхрон машина двигатель режимида электр тармоғидан энергияни механик энергияга айлантиради. Машина-нинг моменти юритгичли бўлиб, IX.36-тenglamada бурчак $\theta < 0$ бўлади. Бунинг физик мазмуни шундаки, двигатель режимида синхрон машинанинг айланашган ротор қутблари статорнинг айлантирувчи магнит майдонидан орқада қолиб кетади. Бунда роторнинг синхрон айланшини давом эттироқ учун юкланишнинг моменти айлантирувчи моментнинг максимал қийматидан ошиб кетмаслиги ке-рак. Акс ҳолда моментлар орасидаги мувозанат бузилади, машина синхронлик режимидан тушади, роторнинг тез-

лиги камая бошлайди ва ток билан айлантирувчи моментнинг йўл қўйиб бўлмайдиган тебранишлари вужудга келади. Бунда двигателни дарҳол тармоқдан узиш керак.

Амалда синхрон машина двигатель сифатида фақат юкланиш M дан кичик бўлганда ишлаши мумкин.

Одатда номинал юкланишда θ бурчак $20-30^\circ$ га тенг бўлади. Бунда двигателнинг номинал M_n моменти $0,5 M_{max}$ дан ортмайди.

Двигатель электр тармоқса уланиш пайтида ротор қўзғалмас бўлади. Шу пайтда ротор ва статор магнит майдони кутбларининг ўзаро ҳолати IX.32, а-расмда кўрсатилгандай бўлади. Ҳар хил ишорали кутблар бир-бирига қарама-қарши жойлашишга интилгани сабабли статор ва ротор ўргасида роторга таъсир қиласидиган момент пайдо бўлади (унинг йўналиши XI.32, а-расмда кўрсагилган). Статорни таъминлайдиган ўзгарувчан токнинг ярим даври ўтгач статор майдони битта кутбли бўлимга бурилади, яъни статор майдонининг кутблари ўз жойларини алмаштирадилар. Шу ярим давр вақтида механик энергия таъсирида ротор ўз жойидан қўзғалмайди, ротор ва статор майдони кутбларининг ҳолати XI.32, а- ва IX.32, б- расмда кўрсатилган бўлади. Роторга таъсир қиласидиган момент ўз йўналишини қарши томонга ўзгартиради. Натижада ротор ўз жойидан қўзғалмайди, чунки унга ҳар хил қисқа муддатли туртқилар таъсир қиласи.

Хозирги вақтда синхрон двигателлар кўпинча асинхрон юргизиш усули билан ишга туширилади (IX.33-расм). Бу усулнинг моҳияти қўйидагидан иборат. Синхрон двигателнинг ротор кутблари учларига олмахон айлантирадиган фиддирак шаклида ишланган ва асинхрон машина роторининг қисқа туташтирилган чулғамига ўхшаш ишга туширувчи чулғам жойлаштирилади.

Синхрон двигатель ишга туширилган пайтда чулғам занжирини узилган ёки қисқа туташган ҳолда қолдириш ярамайди. Бунинг сабаби шундаки, ишга туширилганда статор майдони қўзғалмас роторга нисбатан катта тезлик билан айланисиб, қўзғатиш чулғамида унинг изоляцияси ва



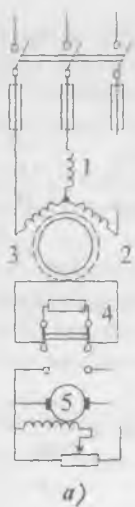
a)



б)

IX.32-расм. Юргизиш пайтидаги статор ва ротор. кутбларининг ўзаро таъсири.

IX.33-расм. «Асинхрон юргизиш» билан синхрон двигателни ишга тушириш схемаси: 1—статор чулғами, 2—үйфотувчи (ротор) чулғами, 3—қисқа туташтирилган чулғамли, 4—қаршилик, 5—күзгатувчи.



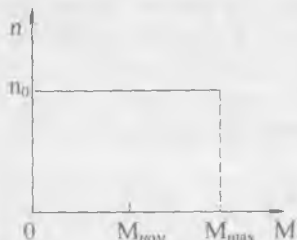
a)

ишловчи ходимлар учун хавфли бұлған жуда катта ЭЮК ни вужудға келтиріди. Двигателни ишга тушириш пайтада күзгатиши чулғами қисқа туташтирилган ҳолда қолған бұлса, унда катта ток пайдо бўлади. Натижада двигатель юкланған бўлиб, синхрон тезликка эриша олмайди. Шунинг учун двигателни ишга туширишда күзгатиши чулғами қайта улагич ёрдамида ўз қаршилигига нисбатан тахминан 10 марта катта бўлған қаршиликка туташтирилади (IX.33-расм).

Шундай қилиб, синхрон двигателни асинхрон юргизиш усули билан ишга тушириш учун статор чулғами ўзгарувчан ток тармоғига, ротор чулғами эса актив қаршиликка уланади. Ротор синхрон тезликка яқынлашганды унинг чулғами актив қаршиликдан ажратиласи да ўзгармас ток манбаига уланади. Натижада статор айланувчан магнит майдони ва ротор кутблари таъсирида двигателни синхронликка киритади.

Ротор синхрон тезлик билан айланғанда унинг қисқа туташтирилган чулғамида ток ҳосил бўлмайди. Фақат юклама ўзгарған пайтада қисқа туташтирилган чулғамда токлар пайдо бўлиб, двигатель тезлигининг тебранишига тўсқинлик қиласи.

Синхрон двигателнинг механик тавсифи мутлақ қаттиқ бўлади (IX.34-расм), яъни унинг тезлиги доимий бўлиб, юкланишга боғлиқ эмас ($n=\text{const}$). Күзғатиши токи ўзгарғанда статор чулғамининг ЭЮК ва двигателнинг қувват коэффициенти ўзгаради. Күзғатиши токи кичик бўлганда, статор чулғами нинг ЭЮК тармоқ кучланишидан кичикроқ [$E < U$] бўлади:



IX.34-расм. Синхрон двигателнинг механик тавсифи.

$$I = \frac{E-U}{X} = \frac{\Delta U}{X}$$

Бунда статор чулғамида ΔU дан фаза бўйича 90° га кечикадиган,

лекин E ва U ларни 90° га узиб кетадиган ток пайдо бўлади.

X — синхрон реактив қаршилик бўлгани учун двигатель тармоқдан реактив қувватни истеъмол қиласди ва тармоқга сифимли токни беради.

Қўзгатиш токи ортган сари соғро ва E кўпаяди. ЭЮК E тармоқ кучланишига деярли тенг бўлганда тармоқдан олинадиган реактив қуввати нолга, қувват коэффициенти эса бирга тенг бўлади.

Қўзгатиш токи янада ортса E тармоқ кучланишидан ортиб кетади / $E>U$ /.

Бунда статор чулғамида ΔU , E ва U лардан 90° га кечи-кадиган ток I пайдо бўлади. Шундай қилиб, двигатель тармоқга индуктив ток ва реактив қувватни беради.

Шундай қилиб, синхрон машинада қўзгатиш токининг ўзгариши фақат реактив токнинг ва реактив қувватнинг ўзгаришига олиб келади. Агар $E < U$ бўлса, синхрон машина чала қўзгатилган булиб, тармоқга нисбатан сифимга эквивалент бўлади. Агар $E > U$ бўлса синхрон машина ўта қўзгатилган булиб, тармоқга нисбатан индуктивликка эквивалент бўлади.

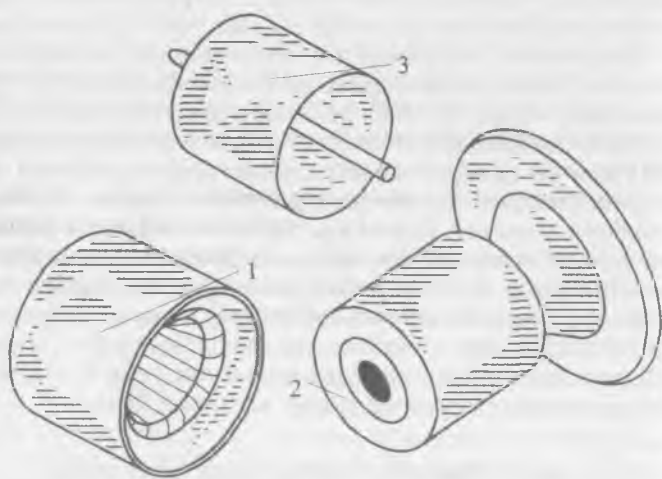
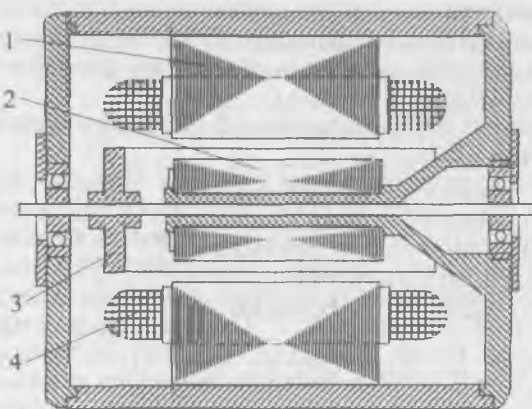
Актив юкланишсиз ва фақат реактив ток билан юкланган синхрон машина **синхрон компенсатор** дейилади. Бундай компенсаторлар тармоқларнинг қувват коэффициентини ошириш ва кучланишни нормал сатҳда сақлаш учун кўлланилади.

Индукцион ўзгарувчан ток истеъмолчилар асинхрон двигателлар, трансформаторлар ва ҳоказо ишлаши учун реактив қувват керак. Улар бу реактив қувватни симлар орқали электростанциялардан олади. Агар шу истеъмолчилар билан ёнма-ён синхрон компенсатор тармоқга уланса, уларни ўша синхрон компенсатор реактив қувват билан таъминлаши мумкин. Натижада электростанцияда ишлайдиган генераторларнинг қувват коэффициентлари кўпаяди, электр узатиш линиясидаги ток ва кучланишнинг тушиши камаяди. Механик юкланма бўлмагани учун синхрон компенсаторларнинг тузилиши соддалаштирилган. Лекин ўта уйғотиш режимида узоқ вақт ишлагани учун қўзгатиш чулагами симининг кесими юзаси каттароқ бўлади.

IX.16. АСИНХРОН БАЖАРУВЧИ ДВИГАТЕЛЬ

Автоматикада ва ҳисоблаш техникиаси тизимларида кўп кўлланиладиган ўзгарувчан ток двигатели магнитсиз фовак роторли икки фазали асинхрон двигателдир.

Двигателнинг тузилиши IX.35-расмда кўрсатилган. Кўзгалмас статор ташқи магнит қаршилигини камайтира-



IX.35-расм. Икки фазали бажарувчи асинхрон двигатель:
1—ташқы статор, 2—ички статор, 3—ротор, 4—статор
чулғамлари.

диган ички қисмлардан иборат. Массани камайтириш, демак, тезлигини ва актив қаршилиги ни ошириш мақсадида ротор юпқа деворли стакан шаклида алюминий қотишмасидан ясалади ва ўққа маҳкамланади. Ўқ ички статор орқали ўтказилади ва двигатель чекка қопқоқлари-даги подшипникларда айланади.

Статорнинг ташки қисмидаги иккита чулғам жойлашган (IX.36-расм): 1) ўзгарувчан ток тармоққа уланган кўзгатувчи чулғам, w_k ; 2) бошқарув чулғами, w_b . Бошқарув чулғамига бошқарув кучланиши фақат двигателни ҳаракатга келтирадиган пайтда берилади. Бошқарув сигнални берилмагунча ротор кўзғалмас бўлиши керак. Сигнал берилганда айлантирувчи момент пайдо бўлиши учун кўзгатувчи чулғамнинг кучланиши U , ва бошқарув чулғамининг кучланиши U_b фаза бўйича силжиган бўлиши керак. Бу силжиш кўпинча конденсатор ёрдамида бажарилади.

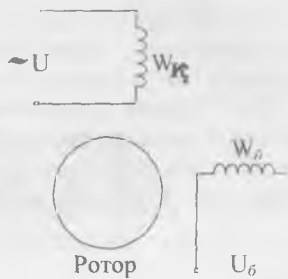
Кўзгатувчи чулғамнинг магнит майдони ғовак роторда уюрма токларни ҳосил қиласди. Бу токлар ва бошқарувчи чулғамнинг магнит майдони ўзаро таъсирида айлантирувчи момент ҳосил бўлади. Натижада двигатель айлана бошлади.

Роторнинг актив қаршилиги кам бўлса ва бошқариш чулғами узилса ротор ўз айланишини давом эттираверади, яъни ўзидан ўзи айланаверади. Роторнинг актив қаршилиги катта бўлиши учун у алюминий қотишмасидан (юпқа деворли стакан шаклида) ясалади.

XI.17. ОДИМЛИ ДВИГАТЕЛЛАР

Одимли двигателлар электр энергиянинг қисқа муддатли электр импульслари билан таъминланади ва ҳар битта импульса маълум, одим дейиладиган бурчакка бурилади. Одимли двигателлар актив ва реактив роторли бўлиши мумкин. Актив роторнинг юзасида доимий магнитлар ёки электромагнитлар жойлашади.

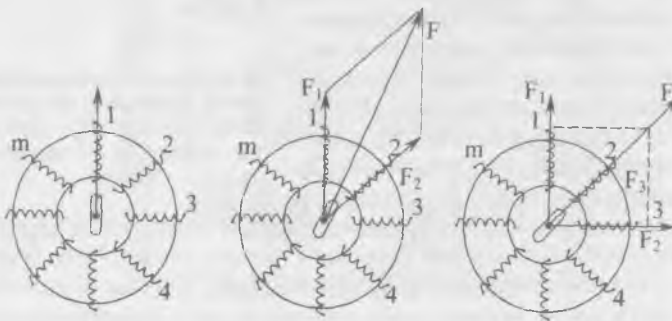
Реактив ротор пулат листлардан йиғилади ва маълум қутблар сонига эга бўлади. Статор чулғами бир, икки, уч



IX.36-расм. Икки фазали бажарувчи асинхрон двигателни узлаш схемаси: W_k —кўзгатувчи чулғам, W_b —бошқарувчи чулғам.

ва кўп фазали булиши мумкин. Чулғамларга электр импульслар аниқ тартиб билан берилганда ротор ҳар бир импульсда битта одимга бурилади.

IX.37-расмда m -фазали реактивли ротор одимли двигатенинг схемаси тасвирланган. Биринчи импульс биринчи ва иккинчи чулғамларга берилса, двигатель битта одимга бурилади. Иккинчи импульс биринчи ва учинчи чулғам-



IX.37-расм. Одимли двигатель.

ларга берилса, двигатель яна битта одимга бурилади ва ҳоказо. Кўпинча шу импульслар электрон ҳалқали коммутатор орқали аниқ тартибда берилади. Программа бўйича бошқариладиган дастгоҳларда кўлланиладиган одимли двигателларнинг бир импульсга буриладиган бурчаги кичик бўлади. Масалан, одимли двигатель ШД-4 нинг бир импульсга буриладиган бурчаги 3 ва $1,5^\circ$ булиши мумкин ва импульсларнинг максимал частотаси 800 герцга teng. ШД — 5 Д 1 ники эса 1,5 ва $0,75^\circ$ ва импульснинг максимал частотаси 2000 Гц га teng бўлади.

Масалалар

IX.1-Масала. Тўрт қутбли асинхрон двигатель частотаси $f=50$ Гц уч фазали ток тармоғига уланган ва $n_2=1440$ айл/дақ. тезлик билан айланаяпти. Сирпанишни аниқланг:

Ечиш.

1. Статор магнит майдонининг айланиш тезлиги:

$$n_1 = \frac{60f}{p} = \frac{60 \cdot 50}{2} = 1500 \text{ айл / дақ}$$

чунки күтбларнинг сони 4 га тенг бўлса, уларнинг жуфти 2 га тенг бўлади.

2. Сирпаниш

$$S = \frac{n_1 - n_2}{n_1} \cdot 100\% = \frac{1500 - 1440}{1500} \cdot 100\% = 4\%$$

IX.2-масала. Асинхрон двигатель частотаси $f=50$ Гц уч фазали ток тармоқга уланган ва статор магнит майдонининг тезлиги $n_1=1000$ айл/дақ. Күтбларнинг жуфтлар сонини аниқланг.

Ечиш .

$$1. \text{ Күтбларнинг жуфтлар сони: } p = \frac{60f_1}{n_1} = \frac{60 \cdot 50}{1000} = 3.$$

IX.3-масала. Уч фазали икки күтбли асинхрон двигатель номинал юкланданда сирпаниши $S=4\%$. Статорга берилган ўзгарувчан токнинг частотаси $f=50$ Гц. Роторнинг айланиш тезлигини аниқланг.

Ечиш .

1. Статор магнит майдонининг айланиш тезлиги:

$$n_1 = \frac{60f_1}{P} = \frac{60 \cdot 50}{1} = 3000 \text{ айл / дақ}$$

2. Роторнинг айланиш тезлиги қуидагича топилади:

$$S = \frac{n_1 - n_2}{n_1} \cdot 100\%,$$

$$S \cdot n_1 = (n_1 - n_2) \cdot 100,$$

$$S \cdot n_1 = 100 \cdot n_1 - 100 \cdot n_2,$$

$$100n_2 = 100 \cdot n_1 - S \cdot n_1,$$

$$n_2 = \frac{100n_1 - S \cdot n_1}{100} = \frac{100 \cdot 3000 - 4 \cdot 300}{100} = 2880 \text{ айл/дақ.}$$

IX.4-масала. Уч фазали асинхрон двигателнинг магнит оқими $\Phi_m=4 \cdot 10^{-3}$ Вб, учбурчак усулида уланган статор чулғамида қўзғатилган ЭЮК $E=220$ В, токнинг частотаси $f_1=50$ Гц, статор чулғамининг коэффициенти $K_1=0,95$. Статор чулғами бир фазасининг ўрамлар сонини аниқланг.

Ечиш .

1. Статор чулғами бир фазасининг ўрамлар сонини қуидаги формуладан топамиз: $E_1=4,44 \cdot f_1 \cdot W_1 \cdot \Phi_m \cdot K_1$,

$$W_1 = \frac{E_1}{4,44 f_1 \Phi_M \cdot K_1} = \frac{220}{4,44 \cdot 50 \cdot 4 \cdot 10^{-3} \cdot 0,95} = 260 \text{ ўрам}$$

IX.5-масала. Айланмаётган асинхрон двигатель ротори-нинг индуктив қаршилиги $X=1,45$ Ом. Сирпаниш $S=0,04$ билан айланаётган роторнинг индуктив қаршилигини топинг.

Е ч и ш .

1. Сирпаниш $S=0,04$ билан айланаётган роторнинг ин-дуктив қаршилиги: $X_{2s} = X \cdot S = 1,45 \cdot 0,04 = 0,058$ Ом.

IX. 6-масала. Ротори қисқа туташган асинхрон двига-телнинг статор чулғами юлдуз усули билан уланган ва унга линия кучланиши $U=380$ В, частотаси $f=50$ Гц уч фазали ток берилган. Двигателнинг паспортида қыйидаги номи-нал маълумотлар берилган: сирпаниш $S=4\%$, статорнинг ҳар битта фазадаги ўрамлар сони $W_1=80$, ротор $W_2=10$, магнит оқими $\Phi_m=1,3 \cdot 10^{-2}$ Вб, статор чулғами коэффици-енти $K_1=0,94$, ротор $K_2=0,97$. Қыйидагилар аниқлансан:

- ротор айланмаётган ва айланаётган вақтда статор хамда ротор чулғамларидағи ЭЮКлар,
- трансформация коэффициенти.

Е ч и ш .

1. Статор чулғамининг бир фазада индукцияланган ЭЮК:

$$E_1 = 4,44 \cdot f_1 \cdot W_1 \cdot \Phi_m \cdot K_1 = 4,44 \cdot 50 \cdot 80 \cdot 1,3 \cdot 10^{-2} \cdot 0,94 = 217 \text{ В.}$$

2. Айланмаётган роторнинг ЭЮК:

$$E_2 = 4,44 \cdot f_1 \cdot W_2 \cdot \Phi_m \cdot K_2 = 4,44 \cdot 50 \cdot 10 \cdot 1,3 \cdot 10^{-2} \cdot 0,97 = 28 \text{ В.}$$

3. Сирпаниши $S=4\%$ билан айланаётган роторнинг ЭЮК:

$$E_{2s} = E_2 \cdot S = 28 \cdot 0,04 = 1,12 \text{ В.}$$

4. Трансформация коэффициенти:

$$K_E = \frac{E_1}{E_2} = \frac{217}{28} = 7,75.$$

IX. 7-масала. Уч фазали ротори қисқа туташган асин-хрон двигатель паспортида қыйидаги маълумотлар берил-ган: номинал қуввати $P_{\text{ном}}=11$ кВт, кучланиш $U_{\text{ном}}=380$ В, роторнинг айланиш тезлигиги $n_2=975$ айл/дақ, ФИК $\eta=0,855$, қувват коэффициенти $\cos\phi=0,83$, юргизиш токи-

нинг карралиги $I_1/I_{\text{ном}} = 7$, юргизиш моментининг карралигى $M_1/M_{\text{ном}} = 2,0$ ута юкланиш қобилияти $M_{\text{max}}/M_{\text{ном}} = 2,2$, токнинг частотаси $f = 50 \text{ Гц}$, статор магнит майдонининг айланыш тезлиги $n_1 = 1000 \text{ айл/дақ}$. Қуидагиларни анықланғын:

- двигатель истемол қиладиган қувват;
- номинал, юргизиш ва максимал моментларини;
- номинал ва юргизиш токларини;
- номинал сирпанишни;
- ротордаги токнинг частотасини;
- электр энергиянинг йүқотилишини.

Тармоқнинг кучланиши 20% га пасайғанда двигателни юргизиш мүмкінми?

Е ч и ш .

1. Двигатель тармоқдан истемол қиладиган қувват:

$$P_t = P_{\text{ном}} / \eta_{\text{ном}} = 11 / 0,855 = 12,86 \text{ кВт.}$$

2. Двигателнинг номинал моменти:

$$M_{\text{ном}} = 9,55 P_{\text{ном}} / n_2 = 9,55 \cdot 11 \cdot 1000 / 975 = 107,7 \text{ Н}\cdot\text{м}.$$

3. Номинал ва юргизиш токлари:

$$P_{\text{ном}} = \sqrt{3} \cdot U_{\text{ном}} \cdot I_{\text{ном}} \cdot \cos \varphi_{\text{ном}} \cdot \eta,$$

$$I_{\text{ном}} = \frac{11 \cdot 1000}{1,73 \cdot 380 \cdot 0,855 \cdot 0,83} = 23,6 \text{ А.}$$

Юргизиш токи:

$$I_{\text{ю}} = I_{\text{ном}} \cdot 7 = 23,6 \cdot 7 = 165,2 \text{ А.}$$

4. Юргизиш ва максимал моментлар:

$$M_{\text{max}} = 2,2 \cdot M_{\text{ном}} = 2,2 \cdot 107,7 = 237 \text{ Н}\cdot\text{м},$$

$$M_{\text{ю}} = 2 \cdot M_{\text{ном}} = 2 \cdot 107,7 = 215,4 \text{ Н}\cdot\text{м}.$$

5. Номинал сирпаниш:

$$S = \frac{n_1 - n_2}{n_1} \cdot 100\% = \frac{1000 - 975}{1000} \cdot 100\% = 2,5\%$$

6. Ротор токининг частотаси:

$$f_2 = f_1 \cdot S = 50 \cdot 0,025 = 1,25 \text{ Гц.}$$

7. Тармоқнинг кучланиши 20% га камайганда двигателдаги кучланиш $0,8 \cdot U_{nom}$ бўлади. Двигателнинг моменти кучланишнинг квадратига пропорционал бўлгани учун юргизиш моменти:

$$M'_{io} = \frac{(0,8 \cdot U_{nom})}{U_{nom}^2} \cdot M_{io} = 0,64 \cdot 215,4 = 138 \text{ Н}\cdot\text{м},$$

$$M'_{io} > M_{nom} \quad 138 > 107,7.$$

Шунинг учун двигателни юргизиш мумкин.

IX.8-масала. Синхрон генераторнинг паспортида қуийдаги маълумотлар берилган: ўрамлар сони $W=226$, чулғам коэффициенти $K_i=0,8$, айланиш тезлиги $n_i=1500$ айл/дақ, қутбларнинг жуфтлар сони $P=2$, қўзфатиш чулғами ҳосил қиласидиган магнит оқим $\Phi=0,01$ Вб. Салт режимида генераторнинг ЭЮК аниқлансан.

Ечиш.

1. ЭЮКнинг частотаси:

$$n_1 = \frac{60f_1}{P} \quad f_1 = \frac{pn_1}{60} = \frac{2 \cdot 1500}{60} = 50 \text{ Гц}$$

2. Генераторнинг ЭЮК:

$$E_{io}=4,44 \cdot f_1 \cdot W \cdot \Phi \cdot K_i = 4,44 \cdot 50 \cdot 226 \cdot 0,01 = 401 \text{ В}$$

X боб

ЎЗГАРМАС ТОК МАШИНАЛАРИ

Х.1. УМУМИЙ ТУШУНЧАЛАРИ

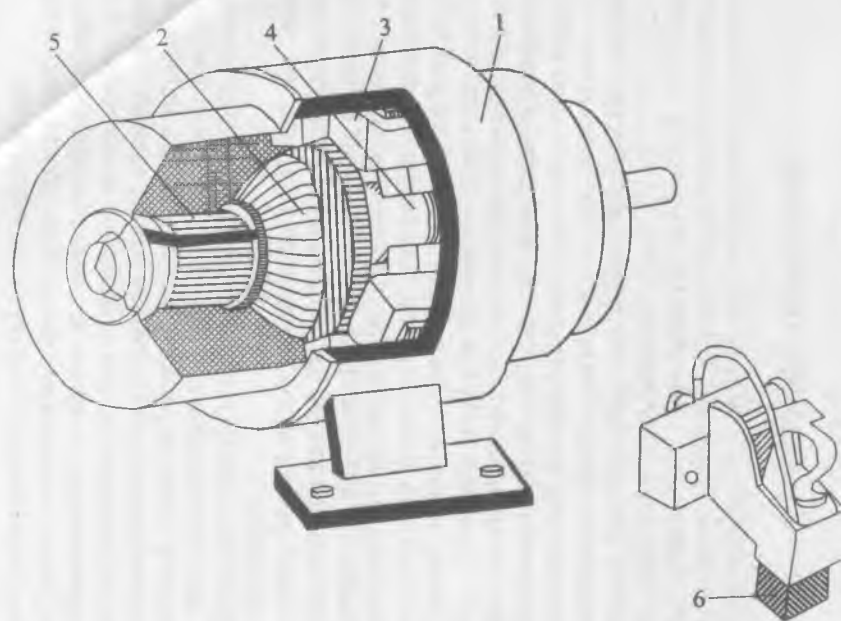
Вазифаси бүйича ўзгармас ток машиналари генератор ва двигателларга булинади. Генераторлар механик энергияни электр энергияга, двигателлар эса электр энергияни механик энергияга айлантиради.

Айни бир машина ҳам генератор, ҳам электр двигатель булиб ишлаши мумкин. Ўзгармас ток машиналарининг бу хусусиятидан кенг фойдаланилади. Масалан, ҳаво кемалари ва автомобилларда стартер-генераторлар ўрнатилади. Улар ҳаво кемаларининг ёки автомобилларнинг двигателини ишга тушириш пайтида двигатель режимида (стартер булиб), ишчи режимида эса генератор булиб ишлайди. Лекин битта машина ҳам генератор, ҳам двигатель вазифаси ни бажарганда, унинг ишчи тавсифлари ёмонлашади. Масалан, фойдали иш коэффициенти пасайиб кетади. Шунинг учун ҳозирги вақтда автомобилларда стартер ва генератор вазифаларини алоҳида олинган ўзгармас ток машиналари бажаради.

Ўзгармас ток электр генераторлари электролиз қурилмаларида, аккумуляторларни зарядлашда, ўзгармас ток двигателларига ток беришда, электр пайвандлашда ишлатилади. Электр двигателлар электр транспортида, прокат станларида, шахта кўтаргичларда, сув кемаларида ишлатилади. Автоматик қурилмаларда ўзгармас ток машиналари айланиш тезлигини ўлчаш (таксогенераторлар), бажарувчи двигателлар сифатида, сигналларни ўзгартиришда ишлатилади.

Х.2. ЎЗГАРМАС ТОК МАШИНАЛАРИНИНГ ТУЗИЛИШИ

Машина иккى асосий қисмдан, қўзғалмас станица ва айланувчи якордан иборат (Х. 1-расм). Станицага қутблар маҳкамланган. Қутбларда жойлашган қўзғатувчи чулғамдан ток ўтиб, машинада асосий магнит оқими ҳосил қиласди. Бу оқимлар қутблар, якорь ва станица орқали туташади.

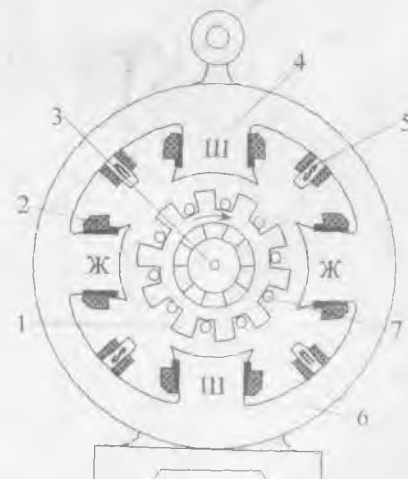


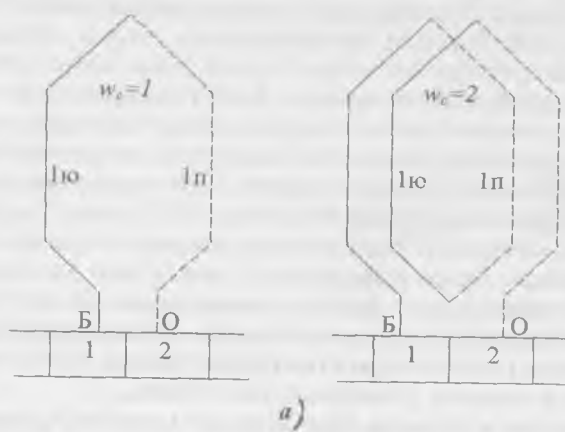
Х. 1-расм. Үзгартас ток машинасининг түзилиши: 1—станина, 2—якорь, 3—асосий кутблар, 4—құшимча кутблар, 5—коллектор, 6—чүтка.

Кутбларнинг ўзаклари қалинлиги 0,5—2 мм бўлган электротехник пўлат листлардан, баъзан эса қалинлиги 2 мм гача бўлган конструкцион пўлат листлардан йигилади. Одатда листлар бир-биридан ҳимояланмайди, чунки стационар режимларда кутбларнинг магнит оқими ўзгармайди. Кутб учлари чиқиқлар билан тугалланади. Кутб учлари қўзфатиш чулғамини маҳкамлаш ва магнит индукцияни кутблар ҳамда якорь орасидаги тирқишида кераклича тақсимлаш имконини беради. Бош кутблардан ташқари куввати 1 кВт дан ортиқроқ машиналарда қўшимча кутблар ўрнатилади (Х.2-расм). Улар бош кутблардан кичикроқ бўлади ва коммутацияни яхшилаш учун хизмат қиласди. Якорь қалинлиги 0,5 мм бўлган электротехник пўлат гардишлардан йигилган цилиндрдан иборат бўлиб, унинг сиртида ариқчалар қилингандир. Ариқчаларда якорь чулғамининг ўтказгичлари ётқизилади. Якорь билан бирга битта ўқда коллектор ўрнатилади (Х. 1-расм).

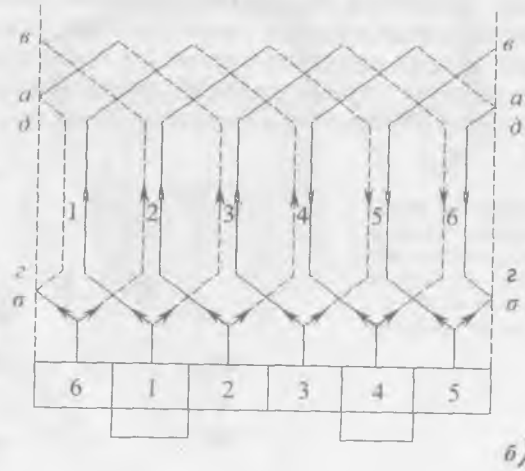
Цилиндрик коллектор бир-биридан миканит қатламлар ёрдамида ҳимояланган понасимон мис пластиналардан иборат. Якорь чулғами секцияларнинг учлари коллектор пластиналарнинг «Хўрзча» (петушок) деб аталган чиқиқларига кавшарланади. Коллектор якорнинг айланувчи чулғамини чўткалар ёрдамида ташқи тармоқ билан электрик улаш учун хизмат қиласди. Бундан ташқари ўзгармас ток генераторларида коллектор механик тўғрилагич бўлиб, якорь чулғамининг ўзгарувчан токни ўзгармас токка ўзgartириб беради.

Х.2-расм. Ўзгармас ток машинасининг кўндаланг кесими:
1—якорь ўзаги, 2—қўзфатувчи чулғам, 3—ўқ, 4—асосий кутб, 5—қўшимча кутб, 6—станина, 7—якорь чулғами ўтказгичлари.





a)

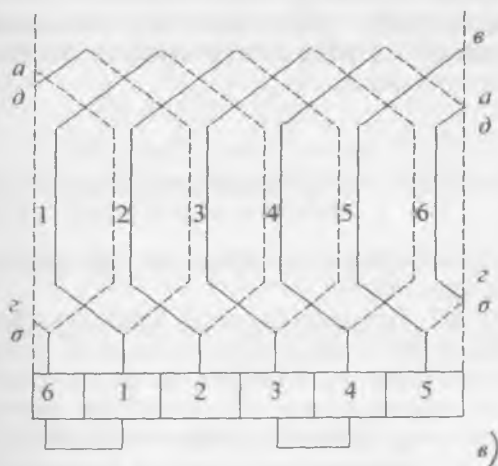


b)

Машинанинг чўткалари кўмир ёки графит призмалардан иборат бўлиб (Х.1-расм), улар чўтка ушлагич қобигига киритиб қўйилади. Чўткалар коллекторга пружина билан сиқилади.

Х.3. ЯКОРЬ ЧУЛГАМИНИНГ ТУЗИЛИШИ

Икки қутбли якорь юзасидаги 6 та ариқча билан оддий генераторни куриб чиқамиз. Х.3.-б-расмда якорь чулғамининг ёйилган схемаси кўрсатилган. Якорь чулғами икки қатламли, яъни ҳар битта ариқчада симлар устма-уст икки қатлам бўлиб ётқизилгандир. Юқори қатлам туташ чизиқ билан, пастки қатлам пункттир чизиқ билан белгиланади. Расмда сим биринчи коллектор пластинадан биринчи якорь ариқчасининг юқори қатламига боради, сўнг тўртинчи ариқчанинг пастки қатламига, ундан кейин эса коллекторнинг иккинчи пластинаси билан уланади. Сўнг иккинчи коллектор пластинасидан иккинчи якорь ариқчасининг юқори қатламига ва ҳоказо кетади. Якорни тўла айланиб чиққанидан кейин чулғам яна биринчи коллектор пластинаси келиб туташади. Демак, якорь чулғами ўзига туташган бўлади. Х.3-расмга қараганда, якорь чулғами бир хил секция дейиладиган қисмлардан иборат деб хулоса чиқариш мумкин. Секцияларнинг учлари иккита қўшни кол-



Х.3-расм. Якорь чулғамининг тузилиши: а) якорь чулғамининг секциялари, б, в) якорь чулғамининг ёйилган схемаси.

лектор пластинасига уланади (Х.3,*a*-расм). Секцияларнинг ён қисмлари ариқчаларда ётади. Якорь айланганда уларда ЭЮК, ҳосил бўлади. Шунинг учун улар секцияларнинг актив томонлари дейилади. Секцияларнинг қолган қисмлари ариқчалардан ташқарида, якорь учида ётади. Улар секциянинг пешона қисмлари дейилади ва уларда ЭЮК вужудга келмайди. Секция битта ёки бир неча ўрамлар сонидан иборат бўлиши мумкин (Х.3,*a*-расм). Коллектор пластиналарининг сони секцияларнинг сонига тенг бўлади. Якорь чулғами актив симларининг сони қуидаги тенгламадан аниқланади:

$$N=2\omega_c K.$$

Бунда; K - коллектор пластиналарининг сони, ω_c - секциянинг ўрамлари сони.

Х.3,*b*- расмда актив симларда қўзғатилган ЭЮК ларнинг йўналишлари кўрсатилган. Бу йўналишлар ўнг қўл қоидаси бўйича топилган. Ўзига туташган якорь чулғамида ҳамма ЭЮК ларнинг йигиндиси нолга тенг. Бироқ, якорь чулғами айланиб чиққанда биринчи ва тўртинчи коллектор пластиналарда ЭЮК ўз йўналишини ўзгартирганлигини кўриш мумкин. Бу чулғамнинг иккита параллел тармоғи билан иккита тугуни бор эканлигини билдиради. Тўртинчи коллектор пластиналардаги тугун юқори (+), биринчи коллектор пластиналардаги тугун қўйи (-) потенциалли нуқта бўлар экан. Шу жойларга чўткалар ўрнатилади. 10.3,*b*-расмда кўрсатилган пайтда чўткалар орасидаги кучланиш:

$$\begin{aligned} u_1 &= e_1 + e_4^* + e_2 + e_5^* + e_3 + e_6^* = \\ &= e_4 + e_1^* + e_5 + e_2^* + e_6 + e_3^* \end{aligned} \quad (\text{X.I})$$

Бунда, штрих билан секцияларнинг пастки қатламининг ЭЮК белгиланган.

Якорни 60° бурчакка бурганда кучланиш катталиги ва чўткаларнинг кутби аввалгидек сақланади, чунки олтинчи ариқча биринчининг, биринчи иккинчининг ва ҳоказо ўрнини эгаллайди. Бироқ, якорь 60° дан кичик бурчакка бурилганда аҳвол бошқача бўлади. Масалан, Х.3, *e*-расмда якорнинг 30° бурчакка бурилгандаги ҳолати кўрсатилган. Бу ҳолатда иккита секция қисқа туташган бўлади ва ҳар битта параллел тармоқда фақат иккитадан секциялар улан-

ган булади. Машинанинг кучланиши шу пайтда қыйидаги ЭЮК лар йигиндисидан иборат булади:

$$u_2 = e_1 + e_4^* + e_2 + e_5^* = e_4 + e_1^* + e_5 + e_2^*. \quad (\text{X}2)$$

Шундай қилиб, якорь айланыётганда унинг қисқичлари-даги кучланиш йұналиш бүйіча доимий булади, қиймати эса U_1 дан U_2 гача үзгариб туради. Секцияларнинг сони қанча күп бұлса, кучланишнинг тебраниши шунча кам булади.

X.4. ЯКОРЬ ЧУЛҒАМИ ЭЮК

Якорь чулғамидаги ЭЮК ни аниқлаш учун унинг юза-сидаги магнит индукцияни билиш керак. Магнит индукциянинг үртаса қиймати күтбады магнит оқимининг үша оқим кесиб үтадиган якорь юзага нисбати билан аниқла-нади:

$$B_{\text{yp}} = \frac{\Phi}{\tau \cdot l}. \quad (\text{X}3)$$

Бунда: Φ — қутбнинг магнит оқими, τ — қутб бұлыми, l — секциянинг актив узунлиги.

Қутб бұлими қуйидалича аниқланади:

$$\tau = \frac{\pi \cdot D}{2p}. \quad (\text{X}4)$$

Бунда: D — якорнинг диаметри, $2p$ — қутблар сони.

Демек, магнит индукциянинг үртаса қиймати:

$$B_{\text{yp}} = \frac{\Phi}{\frac{\pi \cdot D}{2p} \cdot l} = \frac{2p \cdot \Phi}{\pi \cdot D \cdot l}. \quad (\text{X}5)$$

Электромагнит индукция қонуни бүйіча чулғамнинг бит-та актив үтказгичда құзғатилған ЭЮК:

$$E_1 = B_{\text{yp}} \cdot l \cdot v = \frac{2p \cdot \Phi}{\pi \cdot D \cdot l} \cdot l \cdot \gamma = \frac{2p \cdot \Phi}{\pi \cdot D} \cdot \gamma. \quad (\text{X}6)$$

Якорь чулғамидаги үтказгичларнинг линия тезлиги:

$$V = \frac{\pi \cdot D \cdot n}{60}. \quad (\text{X}7)$$

Бунда: n — айланиш тезлиги, айл/дақ.
Демек,

$$E_1 = \frac{2p \cdot \Phi}{\pi \cdot D} \cdot \frac{\pi \cdot D \cdot n}{60} = \frac{2p \cdot \Phi \cdot n}{60}. \quad (\text{X}8)$$

Генератор ЭЮК кетма-кет уланган барча N ўтказгичларда құзғатылған ЭЮК ларнинг йигиндисига түгри пропорционалдир:

$$E = E_1 \cdot \frac{N}{2a} = \frac{2p \cdot \Phi \cdot n}{60} \cdot \frac{N}{2a} = \frac{p \cdot N}{60a} \cdot \Phi \cdot n. \quad (X9)$$

Бунда: $c_e = \frac{pN}{60a}$ — генераторнинг доимий коэффициенти,

$2a$ — параллел тармоқлар сони.

Шундай қилиб, генераторнинг ЭЮК якорнинг айланыш тезлигига, бир жуфт күтблар магнит оқимига ва доимий коэффициентга түгри пропорционал бұлар экан.

X.5. ЯКОРНИНГ АКС ТАЪСИРИ

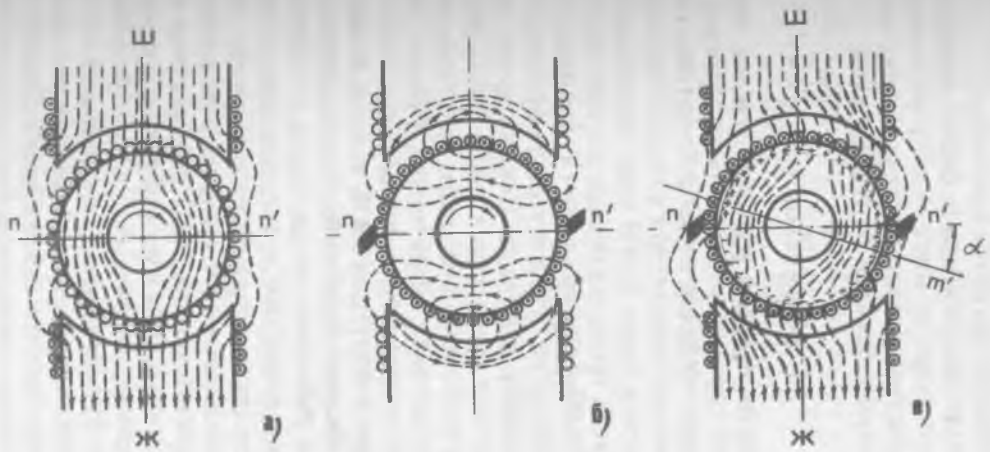
Салт юриши режимида машинанинг магнит майдонини фақат құзғатувчи чулғам ҳосил қиласы (Х.4, а-расм). Юклама уланганды якорда магнит майдони пайдо бұлады (104, б-расм). Расмда + билан белгиланған ўтказгичларда токлар расм текислигининг орқа томонига йұналған, биз томонға йўналған токлар нұқталар билан белгиланади.

Магнит куч чизиқтарининг йұналишлари парма қоидаси бүйича аниқланған.

Юкланған машинанинг ҳақиқи магнит майдони құзғатувчи чулғам ва якорь чулғами магнит майдонларининг бирбирига қўйилиши натижасида ҳосил бұлади. Бунда құзғатувчи чулғамнинг майдони барқарор, якорь майдони эса машинанинг юкланиши ўзгариши билан ўзгаради.

Якорь магнит майдонининг құзғатувчи майдонга таъсири якорнинг акс таъири дейилади. Күтблар ораси ўртасида ўтказилған чизиқ $n-n'$ геометрик нейтрал дейилади. Бу чизиқ машинанинг магнит системасини икки симметрик қисмга бұладиган текисликда ётади. Магнит индукция нолға тенг бўлган якорь доирасида қарама-қарши нұқталарни улайдиган чизиқ $m-m'$ физик нейтрал дейилади. Юкланмаган машинада геометрик ва физик нейтраллар бирбирига мос келади.

Якорнинг акс таъсирида магнит майдонининг симметрияси бузилади. Генераторда физик нейтрал якорь айланадётган томонга — α бурчакка силжийди (Х.4, в-расм). Натижада қутбнинг яқынлашувчи чеккаси остида магнит индукция камаяди, узоқлашувчи чеккаси остида кучаяди. Пұлатнинг түйиниши туфайли магнитсизланиш қутбнинг



Х.4-расм. Якорь акс таъсири: а) қўзғатувчи чулғамнинг магнит оқими, б) якорь чулғамининг магнит оқими, в) натижавий магнит оқим.

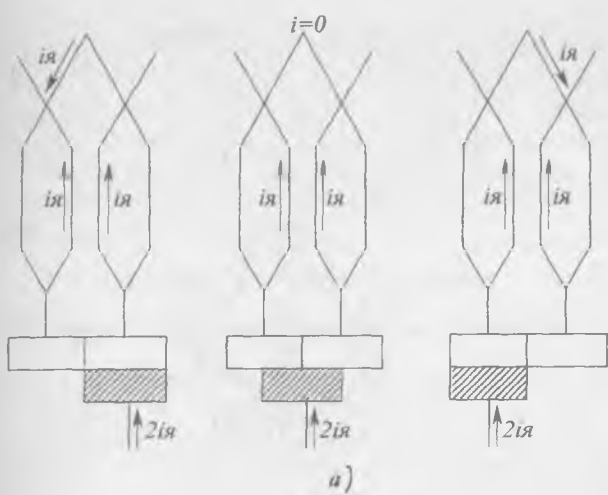
яқынлашувчи чеккаси остида узоклашувчи чеккасига қаранды каттароқ бұлади. Шунинг учун юкландын машинада магнит оқимининг ўртаса қиймати юкландын машинаға нисбатан камроқ бұлади. Шунга мувофиқ якорь чулғамыда күзғатылған ЭЮК ҳам камаяди. Шундай қилиб, якорнинг акс таъсири машинани магнитсизлантиради.

Двигателда якорь акс таъсирида физик нейтрал якорнинг айланышыга тескари томонға — α бурчакка силжиди. Күтбнинг яқынлашувчи чеккаси остида магнит индукция камаяди, узоклашувчи чеккаси остида кучаяди.

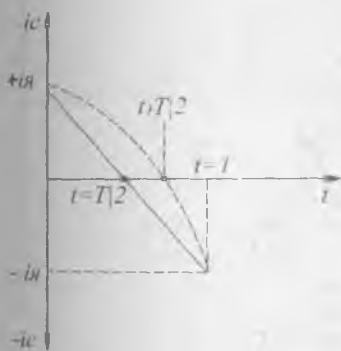
X.6. КОММУТАЦИЯ

Маълумки, якорь чулғамы чүткалар орқали иккі ёки бир неча параллел тармоқтарға бўлинади. Машина ишланганда якорь чулғами чүткаларға нисбатан узлуксиз бир параллел тармоқдан бошқасига ўтади. Қайта улаш жараёнида секция бирмунча вақт қисқа туташган бұлади ва унда ток ўз йўналишини тескари томонға ўзгартиради (Х. 5,а-расм). Секциянинг қайта уланиши ва бунда секцияда бўладиган барча ҳодисалар коммутация дейилади. Секция қисқа туташув ҳолида турадиган вақт коммутация даври дейилади. Чүтка билан коллектор тахтачалар орасидаги ўтиш қаршилик ва ток коммутация даврида тўғри чизиқ бўйича ўзгаради (Х. 5,б-расм). Лекин қисқа туташган секцияда ток +*i* дан —*i* гача ўзгарганда ўзиндукция ЭЮК вужудга келади. Бундан ташқари коммутация жараёни бир вақтнинг ўзида барча чүткалар остидаги бир қанча секцияларда юз берганидан, секцияда ўзаро индукция ЭЮК ҳам ҳосил бұлади. Бу ЭЮК лар ҳосил бўлиши натижасида чүтка остида ток зичлиги бир текис тақсимланмайди (Х. 5,б-расм) ва коммутация даврининг бирмунча қисмида токнинг зичлиги кескин кўпаяди. Бунинг натижасида чүтка остида учқуннинг чиқиши ошади. Токнинг зичлиги жуда катта бўлиб кетса ёй разряд юз беради. Бу разряд чүтка билан коллектор орасидаги юпқа ҳаво қатламини ионлаштиришга ва электр ёйнинг янада ривожланишига сабаб бўлади. Бундай электр ёй тахтачадан тахтачага тарқалиб бошқа ишорали чүткага ўтиши ҳам мумкин. Натижада коллекторда машинага оғир зарар етказувчи гир айланы ёнғин ҳосил бўлади.

Чүткаларда учқун ҳосил бўлишининг бошқа сабаблари ҳам бор, жумладан, коллектор сиртининг нотекис бўли-



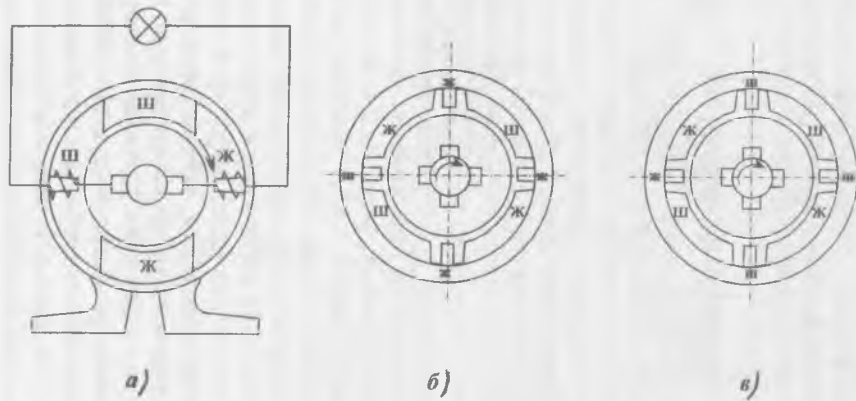
a)



Х.5-расм. Ток коммутацияси: а) битта параллел тармоқдан бошқасига ўтганда секцияда токнинг ўзгариши; б) коммутация токининг ўзгариш графиги.

ши, чўткаларнинг титраши, коллектор сиртигининг ифлосланиши, намланиб қолиши ва ҳоказолар. Коммутацияни яхшилашпининг энг эффектив усули секцияларда ҳосил буладиган ўзиндукция ва ўзаро индукция ЭЮК ларини компенсациялашдир. Бунда чўткаларни геометрик нейтралда жойлаштириб, уларнинг орасида қўшимча кутблар ўрнатилиди (Х. 6, а-расм). Қўшимча кутбларнинг чулғамлари якорь чулғами билан кетма-кет уланади ва уларнинг магнит оқими якорь магнит оқимига қарама-қарши йўналган булади. Қўшимча кутбларнинг магнит оқими юклама токка пропорционал бўлгани учун машинанинг ҳамма режимларида компенсациялашга эришилади.

Генераторда қўшимча қутбларнинг ишораси якорнинг айланиш йўналиши бўйлаб навбатдаги бош қутб ишораси-



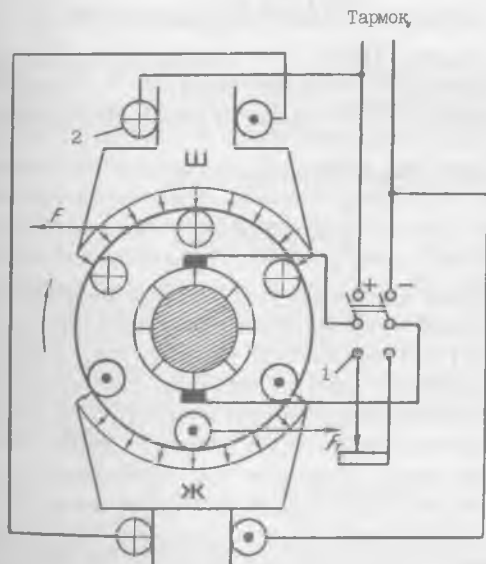
Х.6-расм. Құшимча қутблар: *а*) уланиш схемаси, *б*) құшимча қутбларни двигателда жойлаштириш, *в*) құшимча қутбларни генераторда жойлаштириш.

га мос келиши шарт. Двигателда эса құшимча қутбларнинг ишораси якорнинг айланиши йуналиши бүйлаб үзидан олдинги бош қутб ишорасига мос келиши керак (Х.6, брасм). Құшимча чулғамларда құзғатылған ЭЮК юкламага пропорционал булиши учун құшимча қутбларнинг магнит занжири түйинтирилмаган бўлади. Бунга эришиш учун якорнинг узаги ва құшимча қутблар орасида қиёсан катта бўлган ҳаво оралиги қолдирилади.

X.7. ҮЗГАРМАС ТОК ГЕНЕРАТОРЛАРИ

1. Үзгармас ток генераторининг иш принципи

Үзгармас ток кучланиши ташқи тармоқдан фақат генераторнинг құзғатувчи чулғамига берилади (Х.7-расм). Натижада машинада құзғатувчи магнит оқим пайдо бўлади. Якорь бирламчи двигатель (турбина, электр двигатель, ички ёниш юритгичи) ёрдами билан айланади. Бу айланиш натижасида якорь чулғамини кесиб ўтадиган магнит оқим ўзгаради. Бунда якорда электромагнит индукция қонуни бўйича ЭЮК ҳосил бўлади:



Х.7-расм. Үзгармас ток машинасининг ишлаш принципини тушунтириш схемаси: 1—қайта улагич, 2—құзғатувчи чулғам.

$$e = \frac{d\Phi}{dt} W \quad (\text{X.10})$$

Бунда: W — якорь чулғамининг ўрамлар сони, $\frac{d\Phi}{dt}$ — магнит оқим тезлигининг ўзгариши (ҳосиласи).

Юклама уланмаганда якорь чулғамида ток нолга тенг бўлади. Бунда генератор салт юриши режимида ишлайди ва бирламчи двигателъ фақат ишқаланиш моментини енгади.

Генераторга юклама уланганда якорь чулғамидан ток ўта бошлайди. Якорь ўтказгичларни магнит майдон кесиб ўтгани учун Ампер қонуни бўйича якорь ўтказгичларига механик кучлар таъсир қилади. Бу кучлар бирламчи двигателънинг моментига қарама-қарши электромагнит момент ҳосил қилади. Юклама токи ошган сари якорь айланишига тўсқинлик қиладиган электромагнит кучлар ҳам ортади. Бунга мувофиқ якорни айлантириш учун механик кучларни ҳам орттириш керак бўлади. Генератор тенгламаси қуидагича ифодаланади:

$$E = U + I \cdot R \quad (\text{X.11})$$

Бунда: E — якорь ЭЮК, U — генератор қисқичлари орасидаги кучланиш, I — якорь токи, R — якорь чулғамидинг қаршилиги, $I \cdot R$ — якорь чулғамидаги кучланишнинг тушиши.

Салт юришда $I=0$. Шунинг учун

$$E = U + I \cdot R = U \quad (\text{X.12})$$

(X.10) формулага қараганда генераторда доимий кучланиши индукциялаш учун магнит оқимни бир текис (бир хил тезлик билан) орттириш ёки камайтириш керак. Лекин, узоқ вақт давомида магнит оқимни бир-текис (бир хил тезлик билан) кўпайтириш ёки камайтириш имкони йўқ.

Шунинг учун генераторда доимий ЭЮК ни бевосита олиш мумкин эмас. Ўзгармас ток генераторларида якорь чулғамини кесиб ўтадиган магнит оқим давр бўйича ўзгариши. Бунга мувофиқ якорь чулғамидаги ЭЮК ўз қийматини ва йўналишини ўзгаририди. Доимий ЭЮКни олиш учун ҳар хил тўғрилагичлар ишлатилади. Масалан, ўзгармас ток генераторида бу вазифани механик тўғрилагич-коллектор бажаради.

ЭЮК нинг йўналиши ўзгарганда коллектор якорь чулғамларининг учларини автоматик равища қайта улади.

Х.8-расмда якор чулғамининг 1 ва 2 ўрамлар сони бирбидан 90° га силжиган. Уларда қўзғатилган ЭЮКлар е́ ва e_2 ҳам фаза бўйича 90° бурчакка силжиган бўлади. Коллекtor ёрдамида бу ЭЮК лар пульсланувчи e_1 ва e_2 ЭЮК ларга айланади. Генераторнинг чиқиш қисқичларига коллектор орқали e_1 ва e_2 ЭЮК ларнинг йифиндиси берилади. Якорь чулғамида ўрамлар сони кўп ва улар орасидаги фаза бўйича бурчак силжишлари кичик бўлганда натижавий ЭЮК нинг пульсланиши жуда ҳам кичик бўлади. Бунда генератор қиймати ва йўналиши деярли, доимий бўладиган кучланишни ишлаб чиқаради.

Шундай қилиб, генераторларда коллектор чутка ёрдамида иккита вазифани бажаради:

1. Якорь чулғами ишлаб чиқарадиган ўзгарувчан кучланишни ўзгармас кучланишга айлантиради.

2. Якорь токини генератор қисқичлар орқали истеъмолчиларга узатиб беради.

2. Мустақил қўзғатишли генератор

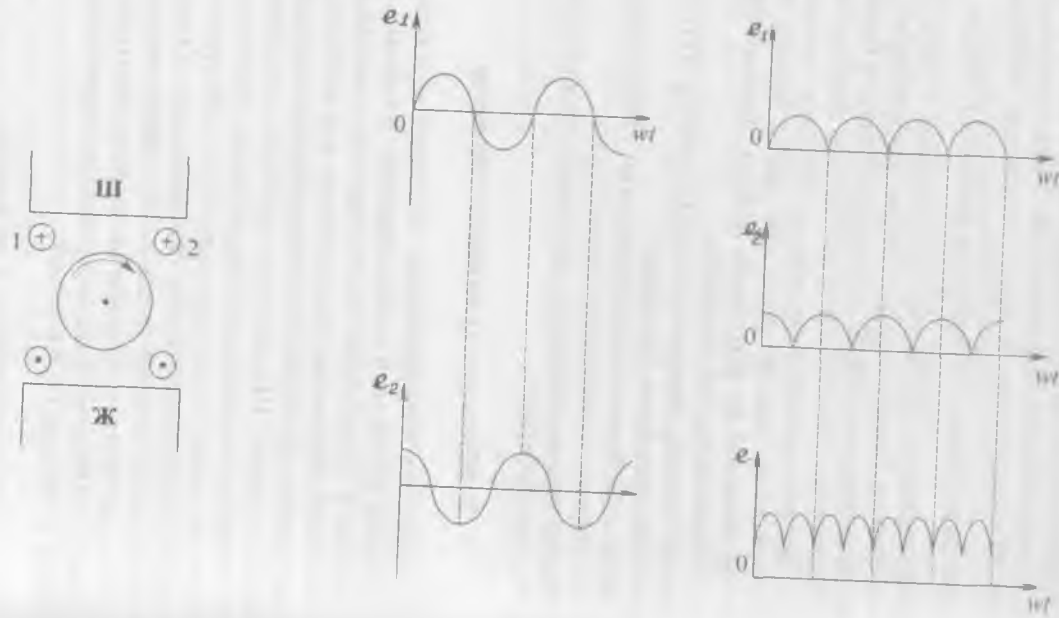
Ўзгармас ток генераторлари мустақил қўзғатиладиган ва ўз-ўзидан қўзғатувчи генераторларга бўлинади.

Мустақил қўзғатишли генераторларда асосий магнит оқим доимий магнитлар ёки мустақил ток манбаидан таъминланадиган қўзғатувчи чулғамлар орқали ҳосил қилинади (Х.9, а-расм). Шунинг учун кутбларнинг магнит оқимлари генератор юкланишига боғлиқ эмас. Электр машиналарнинг ишлатиш хоссалари тавсифлар деб аталувчи эгри чизиклар (графиклар) билан тавсифланади. Ўзгармас ток генераторининг асосий тавсифларни кўриб чиқамиз.

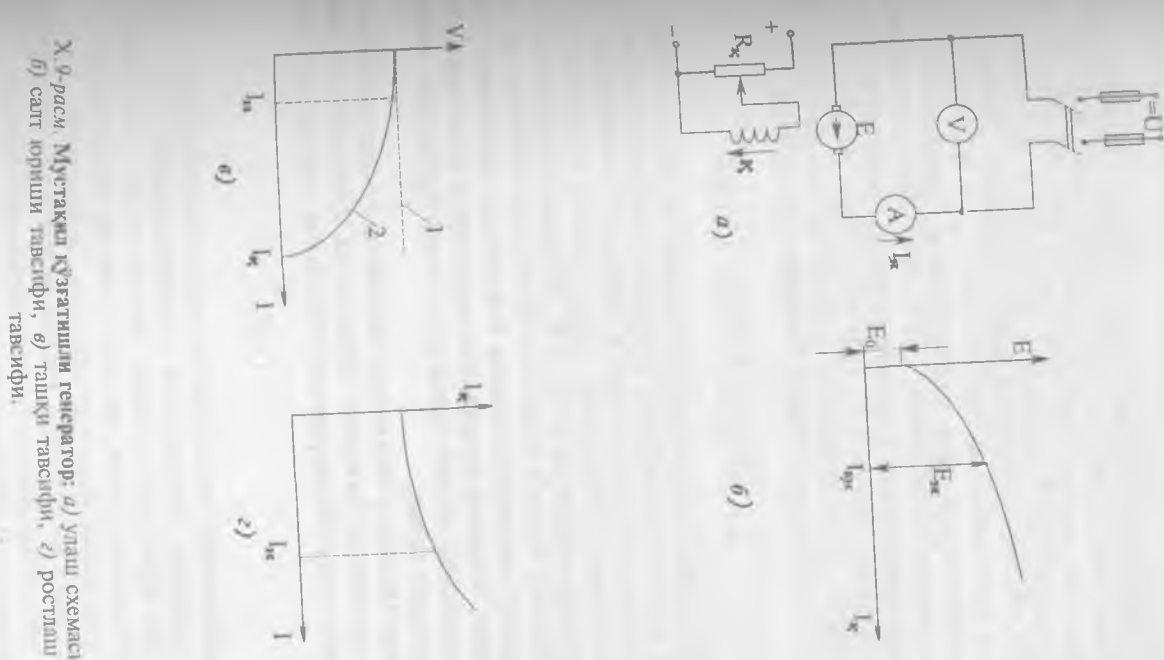
Айланиш тезлиги ўзгармас ва юклама ажратилган ҳолда генератор ЭЮКнинг қўзғатиш токка боғлиқлиги салт юриши тавсифи дейилади (Х.9, б-расм):

$$E=f(I_k) \quad I_k=0 \quad n=\text{const}$$

ЭЮК магнит индукцияга, қўзғатувчи ток магнит майдон кучланганлигига пропорционал бўлгани учун $E(I_k)$ боғланиши $B(H)$ боғланишга ухшайди. Шундай қилиб, салт юриши тавсифи магнит ўтказгичнинг хоссаларини тасвиirlайди.



Х.8-расм. Коллектор ёрдами билан ЭЮК пульсляншыны камайтириши



Х.9-расм. Мұтtagыл құзғатының генераторы: а) узлаш схемасы; б) салт жүріши тавсифи; в) ташқы тавсифи; г) ростапшы тавсифи.

Бу тавсифни олиш учун якорь қисқичлари ажратилған ҳолда генератор $n=n_h$ номинал тезлик билан айлантирилади.

Кутбларнинг қолдик магнит индукция туфайли бошланғич пайтида құзғатувчи ток $I=0$ бұлғанда, ЭЮК нолға тенг бүлмасдан мағлум катталиқ E га тенг бұлади. Бу ЭЮК бошланғич ЭЮК дейилади. Құзғатиш ток күпайған сари ЭЮК унга пропорционал равища күпаяди. Номинал ЭЮК E га ва номинал құзғатувчи ток I га мос бўлган нұқта тавсифнинг эгилиши жойида бұлади. Бундан кейин құзғатиш токини күпайтирасак, ЭЮК нинг үсиши секинлашади, чунки кутбларнинг ўзаклари тўйиниш режимига ўтади.

Айланиш тезлиги ва құзғатиш токи ўзгармаган ҳолда генератор кучланишининг катталиги юкламанинг ўзгаришига боғлиқлиги ташқи тавсифи дейилади (Х.9,в-расм).

$$U=f(I_{\text{io}}) \quad n=\text{const}, \quad I_{\text{k}}=\text{const}$$

Юкланиш ошган сари якорь токи ва ундағы кучланиш нинг тушиши ҳам ортади. Натижада генератор қисқичлари орасидаги кучланиш камаяди. Якорь акс таъсирининг магнитсизланиши йўқлигига ташқи тавсиф тўғри чизиқ билан тасвирланади ва $E=U-I \cdot R$, тенглама билан аниқланади. Магнит тизими тўйиниши режимида ва якорь акс таъсирининг магнитсизланиши борлигига кучланиш тезроқ камаяди. Юклама ўзгарғанда генератор кучланишини доимий қийматда ушлаб туриш учун унинг құзғатувчи токини ўзгартириш керак.

Агар айланиш тезлиги ва генератор қисқичлари орасидаги кучланиш ўзгармас бўлса, унда құзғатувчи токнинг юклама токка боғлиқлигини ростловчи тавсиф дейилади:

$$I_{\text{k}}=f(I_w)$$

Юкламанинг токи күпайған сари генераторнинг кучланиши камаяди. Уни доимий қийматида ушлаб туриш учун ЭЮК ни күпайтириш керак. Бунинг учун құзғатувчи ток күпайтирилади. Демак, юклама күпайған сари ростлаш тавсифи аста-секин тепага кўтарилади (Х.9, -г-расм).

Мустақил құзғатишли генераторлар автоматик схемаларда генератор-двигатель тизимларда ишлатилади. Улар нинг камчилиги құзғатувчи чулғам учун алоҳида ток манбаси кераклигидан иборат.

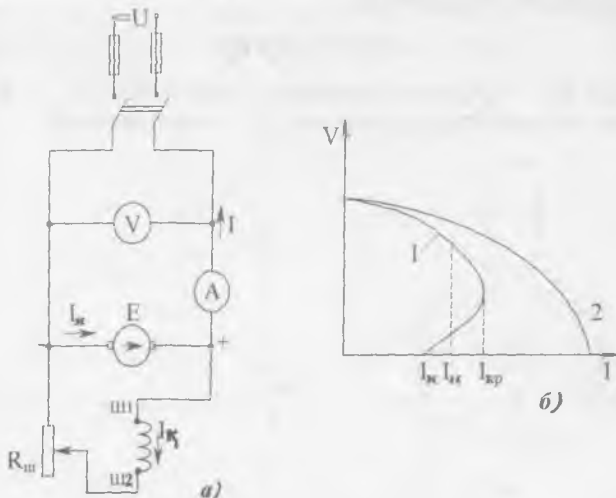
3. Үз-үзидан құзғатиладиган генераторлар

Үз-үзидан құзғатиладиган генераторларда қутбларнинг чулғамларига кучланиш генераторнинг үзидан берилади. Бунда мустақил ток манбай керак эмас.

Құзғатувчи чулғамнинг улаш усулига қараб үз-үзидан құзғатиладиган генераторлар параллел, кетма-кет ва ара-лаш құзғатиши генераторларга бўлинади.

Параллел құзғатишили генератор

Параллел құзғатиши ёки шунтли генератор схемаси X.10,*a*-расмда кўрсатилган. Құзғатиши чулғами якорь қис-қичларига реостат R_m орқали параллел уланади ва номинал кучланишда ток якорь номинал токининг 2–3% ни ташкил қиласди. Бу генераторда құзғатиши токи ҳосил қилгандан магнит оқимининг йўналиши қолдиқ индукция оқими билан мос тушгандагина уйғонади. Бу ҳолда құзғатиши чулғамида E_0 бошланғич ЭЮК туфайли ҳосил бўлган ток машинани магнитлайди, генераторнинг оқими кўпаяди ва ЭЮК ортади. Бунинг натижасида құзғатиши токи ортади ва магнит оқимининг янгидан кўпайишига сабаб бўлади. Бундай үз-үзидан құзғатиши жараени якорь ЭЮКни құзғатиши



X.10-расм. Параллел құзғатишили (шунтли) генератор: *a*) улаш схемаси, *b*) ташқи тавсифи.

чулғамида күчланишнинг тушишига тенглашгунча, яъни $E=I \cdot R_{\text{ш}}$ бўлгунча давом этади.

Параллел қўзғатишли генераторнинг салт юриши ва роствлаш тавсифлари мустақил қўзғатишли генераторнига ўхшаш бўлади.

Параллел генераторда мустақил қўзғатишли генераторга нисбатан юклама токи ошган сари күчланиш тез камайди (Х.10, б-расм). Сабаби, қўзғатувчи чулғамга генератордан пасайлан күчланиш берилади. Бу пасайиш якорь акс таъсири туфайли бўлади. Параллел қўзғатишли генераторлар учун якорнинг қисқа туташуви хавфли эмас. Қисқа туташув пайтида генераторнинг, демак, қўзғатувчи чулғамга бериладиган күчланиш нолга тенг ва қисқа туташув токи фақат қолдиқ магнитланиш ҳисобида ҳосил бўлади. Параллел қўзғатишли генераторлар кенг қўлланилади, айниқса ҳаракатчан обьектларда, сув, ҳаво кемаларида ва ҳоказо.

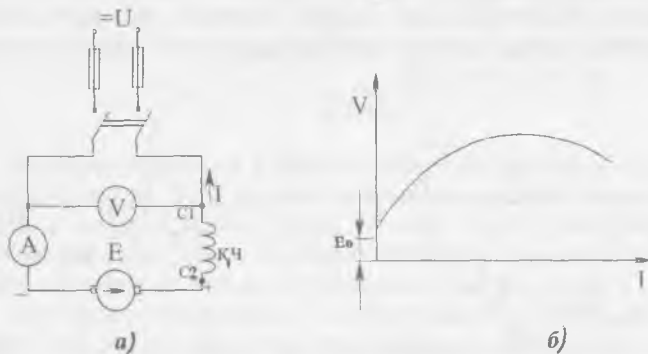
Кетма-кет қўзғатишли генератор

Кетма-кет қўзғатишли ёки сериесли генератор схемаси Х.11, а-расмда кўрсатилган. Қўзғатиш чулғам якорь чулғами билан кетма-кет уланган.

Генератор қисқичлар орасидаги күчланиш қуйидаги формуладан аниқланади:

$$U = E - I_{\text{ю}}(R_{\text{ш}} + R_{\text{к}}) \quad (\text{X.13})$$

Бундай: $R_{\text{ш}}$ — якорь чулғамининг қаршилиги, $R_{\text{к}}$ — қўзғатувчи чулғамнинг қаршилиги, $I_{\text{ю}}$ — юклама токи.

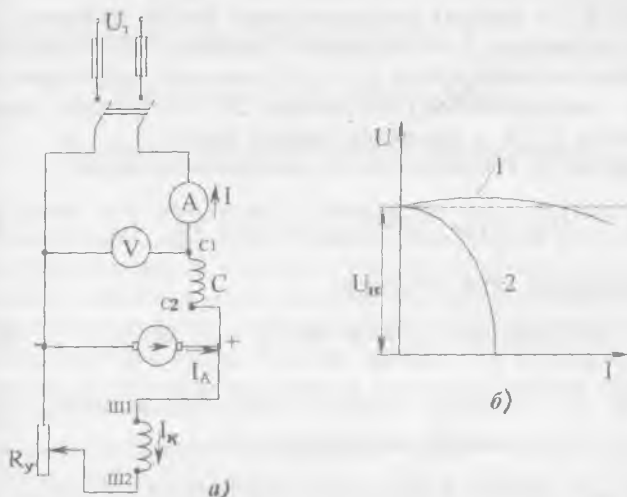


Х.11-расм. Кетма-кет қўзғатишли генератор: а) улаш схемаси, б) ташқи тавсифи.

X.11,*b*-расмда кетма-кет құзғатиши генераторнинг таш-қи тавсифи күрсатилған. Юклама токнинг кичик қийматарыда магнит оқими токка пропорционал равищда ортади. Шунингдек, генераторнинг магнит оқимига пропорционал булған ЭЮК дан кам фарқ құлувчи кучланиши ҳам ортади. Номинал қийматига яқын юкланишларда машина пұлаты түйинади. Бу эса акс таъсир ортиши билан ЭЮК нинг ортишини секінлаштиради. Якорь ва құзғатиши чулғамларыда кучланишнинг тушиши кескин ортади ва кучланиш (X.11, *b*) ифодага мұвоғиқ камая бошлайды. Шундай қилиб, юклама үзгарғанда генераторнинг кучланиши кескин үзгәради. Бу эса уни одатдаги шароитларда ишлатилишини чеклайди.

Aralash құзғатишили генератор

Генераторнинг схемаси X.12,*a*-расмда күрсатилған. Бу генераторнинг қутб үзакларыда иккі құзғатиши чулғами параллел ва кетма-кет чулғамлари жойлашған бұлади. Одатда иккала чулғамнинг магнит оқимлари құшилады қилиб уланади. Бундай улаш мос равищда уланиш деб аталади. Генераторнинг ташқи тавсифи X.12,*b*-расмда күрсатилған. Құзғатиши чулғамлари мос равищда уланған генераторлар-



X.12-расм. Аralаш құзғатишили генератор: *a*) улаш схемаси, *b*) ташқи тавсифи.

да юклама ўзгариши билан кучланиш деярли ўзгармайди (Х.12, б-расмда 1-тавсиф).

Бунинг сабаби шундаки, юкланиш ўсиши билан кетма-кет қўзғатиш чулғамининг магнит оқими ҳам ўсади, якорь акс таъсири ва якор кучланишининг тушиши мувозанатлашади.

Бу генераторлар кучланиши барқарор юкламаларни тъминлаш учун қўлланилади.

Қўзғатиш чулғамлари қарама-қарши уланадиган генераторларда кетма-кет уланган чулғамнинг магнит оқими машинани магнитсизлайди ва кучланишни кескин камайтиради. Улар кескин равища тушадиган ташқи тавсифга (Х.12, б-расм, 2-тавсиф) эга бўлади ва пайвандлаш генератори сифатида қўлланилади, чунки пайвандлаш жараёнида генераторнинг кучланиши қўп ўзгарса ҳам, токи нисбий ўзгармас ҳолда бўлиши керак.

X.8. ЎЗГАРМАС ТОК МАШИНАСИ ЎҚИДАГИ МОМЕНТ

Ампер қонуни бўйича магнит майдонда жойланган токли ўтказгичга электромагнит куч таъсири қиласди:

$$F_{yt} = B_{yp} \cdot l \cdot I = \frac{\Phi \cdot 2p}{\pi \cdot d} \cdot l \cdot \frac{I_a}{2a} = \frac{P\Phi}{\pi \cdot d \cdot a} \cdot I_a \quad (X.14)$$

Бунда: B_{yp} — магнит индукциянинг ўртача қиймати, d — якорь диаметри, l — якорнинг узунлиги, Φ — бир жуфт кутбнинг магнит оқими, p — кутбларининг жуфтлари сони, $\Phi \cdot 2p$ — машинанинг тўла оқими, $2a$ — параллел тармоқлар сони, $I_a/2a$ — параллел тармоқ токи.

Ҳар битта ўтказгич ҳосил қиласидиган момент:

$$M_{yt} = F_{yt} \cdot \frac{d}{2} = \frac{P \cdot \Phi}{\pi \cdot d \cdot a} \cdot I_a \cdot \frac{d}{2} = \frac{P \cdot \Phi}{2 \pi \cdot a} \cdot I_a \quad (X.15)$$

Машинанинг тўла моменти:

$$M = M_{yt} \cdot N = \frac{P}{2 \pi \cdot a} \cdot N \cdot \Phi \cdot I_a = c_M \cdot \Phi \cdot I_a \quad (X.16)$$

Бунда: N — якорь чулғами ўтказгичларининг сони, $c_M = \frac{P}{2 \pi \cdot a}$ — доимий коэффициент.

Амалда бошқа формуладан ҳам фойдаланилади:

$$M = 9,55 \cdot P_2 / n \quad (X.17)$$

Бунда: P_1 — двигател үқидаги қувват, Bm

Шундай қилиб, үзгармас ток машинасининг моменти якорь токига ва құзғатыш магнит оқимига түгри пропорционал экан.

Машинанинг механик қуввати:

$$P_m = F \cdot V \quad (\text{X. 18})$$

Бунда: $V = \frac{\omega \cdot d}{2}$ — якорь ташқи юзасидаги линия тезлиги, ω — якорнинг бурчак тезлиги, $F = \frac{2M}{d}$ — якорга таъсир қиладиган күч.

Демак,

$$P_M = \frac{2M}{d} \cdot \omega \cdot \frac{d}{2} = M \cdot \omega \quad (\text{X.19})$$

Моментнинг ифодасини (10.16) тенгламага қўйсак, қўйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} P_M &= \frac{p}{2\pi a} N \cdot \Phi \cdot I_R \cdot \frac{2\pi n}{60} = \\ &= \Phi \cdot N \frac{p \cdot n}{60a} \cdot I_R = E \cdot I_R = P_{em} \end{aligned} \quad (\text{X.20})$$

Бунда: $E = \Phi N \frac{p \cdot n}{60a}$ — якордаги ЭЮК (X.13), $P_{em} = E \cdot I_R$ — машинанинг электромагнит қуввати.

X.9. ЎЗГАРМАС ТОК ДВИГАТЕЛЛАРИ

1. Ўзгармас ток двигателининг иш принципи

Ўзгармас ток кучланиши ташқи тармоқдан двигателнинг ҳам якорь, ҳам құзғатувчи чулғамларига берилади. Якорь ўтказгичларида ток ҳосил бўлади. Құзғатувчи чулғам эса магнит майдони ҳосил қиласи. Ампер қонуни бўйича құзғатувчи чулғамнинг магнит майдони якорь ўтказгичларида механик күч билан таъсир қиласи. Бу кучлар ҳосил қиласиган айлантирувчи момент таъсирида якорь айлана бошлади.

Бунда электромагнит индукция қонуни бўйича якорь ўтказгичларида ЭЮК пайдо бўлади. Ўнг қўл қоидаси бўйича бу ЭЮК двигателга берилган кучланишга тескари йўналади. Двигател үқида механик юклама ошган сари, электр тармоғидан истеъмол қиласиган ток ҳам ортади. Натижада

да, якорь чулғамида кучланишнинг тушиши ҳам ошади. Демак, двигателнинг тенгламаси қуидагича ифодаланади:

$$U = E + I \cdot R \quad (X.21)$$

Бунда; U — двигателга бериладиган кучланиш, E — якорь ЭЮК, R — якорь қаршилиги, $I \cdot R$ — якорь чулғамида кучланишнинг тушиши.

Шундай қилиб, двигателга бериладиган кучланиш унинг якорь чулғамида қўзғатилган ЭЮК ни енгишга ва якорь чулғамида кучланишнинг тушишини ҳосил қилишга сарф қилинади.

Двигателнинг салт юришида айлантирувчи моментга фақат ишқаланиш моменти тўсқинлик қиласи ва двигателнинг айлананиш тезлиги, якорь ЭЮК максимал бўлиб, деярли тармоқнинг кучланишига тенг бўлади.

Механик юклама кўпайган сари, двигателнинг айлананиш тезлиги камайиб, якорь ЭЮК ни ҳам камайтиради. Натижада электр тармоғидан истеъмол қилинадиган ток ва қувват ортади. Шундай қилиб, якорь ЭЮК электр тармоғидан истеъмол қилаётган электр қувватини ростлаш вазифасини бажаради.

2. Ўзгармас ток двигателини ишга тушириш

Двигателга ток берилгандан сўнг дастлаб якорь тезлиги $n=0$ бўлади. Шунинг учун якорь ЭЮК ҳам $E=0$ бўлади:

$$E = c \cdot \Phi \cdot n = 0.$$

Бунда двигателга берилган кучланиш бутунлай якорь чулғамига тушади:

$$U = E + I \cdot R = I \cdot R \quad (X.22)$$

ва якорь токи жуда катта бўлади:

$$I_{я.ю.} = \frac{U}{R} = I_{и} \quad (15 \div 20) \quad (X.23)$$

Шунинг учун двигателни юргизиш вақтида якорь чулғами билан кетма-кет ишга туширувчи реостат уланади. Реостатнинг қаршилиги $R_{ю}$ юргизиш вақтидаги ток $I_{я.ю.} = I_{и}$ $\cdot (1,5 \div 2,0)$ га тенг бўладиган қилиб олинади:

$$I_{я.ю.} = \frac{U}{R_i + R_{ю}} = I_{и} \quad (1,5 \div 2,0) \quad (X.24)$$

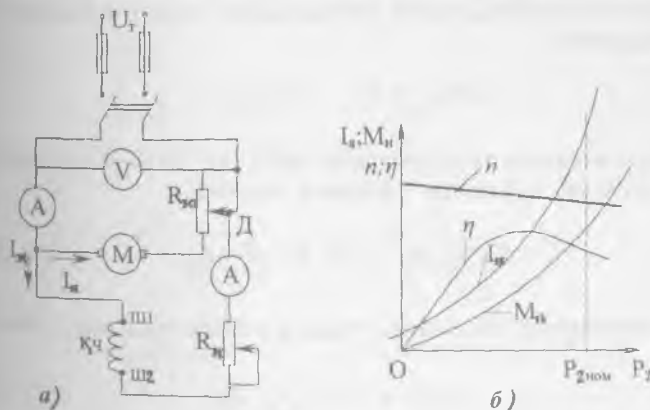
Двигателнинг тезлиги ошган сари ЭЮК кўпаяди. Бу эса ишга туширувчи реостатнинг қаршилигини камайтиришга имкон беради. Юргизишнинг охирида реостат батамом узилади ва якорь токи қуйидагига teng бўлади:

$$I_R = \frac{U - E}{R_R} \quad (\text{X. 25})$$

3. Параллел ва мустақил қўзғатишили двигателлар

Параллел қўзғатишили двигателда қўзғатиш ва якорь чулғамлари бир-бирига параллел уланади ва уларга битта тармоқдан доимий кучланиш берилади. Мустақил қўзғатишили двигателда қўзғатиш ва якорь чулғамларига доимий кучланиш ҳар хил тармоқлардан берилади. Демак, бу двигателларда қўзғатувчи ва якорь чулғамларининг токлари бир-бирига боғлиқ эмас.

Параллел қўзғатишили двигателнинг схемаси X.13,*a*-расмда кўрсатилган. Якорь чулғамини ишга туширувчи R_R реостат орқали электр тармоқка уланади. Юргизиш пайтида дастлаб ишга туширувчи реостатнинг қаршилиги бутунлай уланади. Двигателнинг тезлиги ошган сари якорь чулғамининг ЭЮК кўпаяди, ток эса камаяди. Шунинг учун ишга туширувчи реостатнинг қаршилигини камайтириш керак. Натижада двигателнинг тезлиги ва ЭЮК кўпаяди, ток эса яна камаяди ва ҳоказо. Реостатнинг ҳамма қарши-



X.13-расм. Параллел қўзғатишили двигатель: *a*) улаш схемаси, *б)* ишчи тавсифлари.

лиги узилганда двигателни ишга тушириб юбориш жараёни тамом бўлади. Юргизиб ишга тушириш реостатини узок муддат ток остида қолдириб бўлмайди, чунки бу қаршилик қисқа муддатли ишга мўлжалланган.

Ишга туширишда якорь токи тезроқ камайиши учун якорь чулғамидаги тескари ЭЮК тез ортиши керак. Шунинг учун қўзғатувчи чулгамда энг катта ток ўрнатиб, двигателни ишга туширади. Бунда машинанинг магнит оқими ва тескари ЭЮК энг катта бўлади.

Бундан ташқари, юргизиш вақтида катта айлантирувчи момент ҳосил қилиш лозим. Бунинг учун ҳам катта магнит оқим керак (Х. 16 тенглама).

Кучланиши U ва қўзғатувчи токи I_k доимий бўлганда айланниш тезлигининг моментга боғлиқлиги **тезлик (механик) тавсифи** дейилади;

$$n=f(M) \quad I_k=\text{const} \quad \text{ва} \quad U=\text{const}$$

Маълумки, двигателга берилган кучланиш тескари ЭЮК ни енгиш ва якорь чулғамида кучланишнинг тушишини ҳосил қилиш учун сарфланади:

$$U=E+I_k \cdot R_k$$

Бунда: E — якорь чулғамининг ЭЮК, R_k — якорь чулғамининг қаршилиги, I_k — якорь токи.

Айлантирувчи момент тенгламадан токнинг ифодасини чиқарамиз:

$$M=c_M \cdot I_k \cdot \Phi, \quad I_k = \frac{M}{c_M \cdot \Phi}$$

Демак, двигатель тенгламасига ток I_k ва ЭЮК E ифодаларини қўйсак, қўйидаги ифодани оламиз:

$$U = E + I_k \cdot R_k = c_e \Phi \cdot n + \frac{M}{c_M \Phi} \cdot R_k \quad (\text{X.26})$$

Шу тенгламадан айланниш тезлиги ифодасини чиқарамиз:

$$c_e \cdot \Phi \cdot n = U - \frac{M}{c_M \Phi} \cdot R_k \quad (\text{X.27})$$

$$n = \frac{U}{c_e \Phi} - M \frac{R_k}{c_e \cdot c_M \Phi^2} = n_0 - b \cdot M$$

Бунда: $n_0 = \frac{U}{c_e \Phi}$ — двигателнинг салт юришидаги айланиш тезлиги; $b = \frac{R_s}{c_e c_m \cdot \Phi^2}$ — доимий ёки бурчак коэффициент (механик тавсифнинг нишаблигини аниқлади).

Айланиш тезлигининг тенгламасига қараганда, ўзгармас ток двигателларининг механик тавсифи тўғри чизиқ билан ифодаланади деган холосани чиқариш мумкин (Х.13, б-расм).

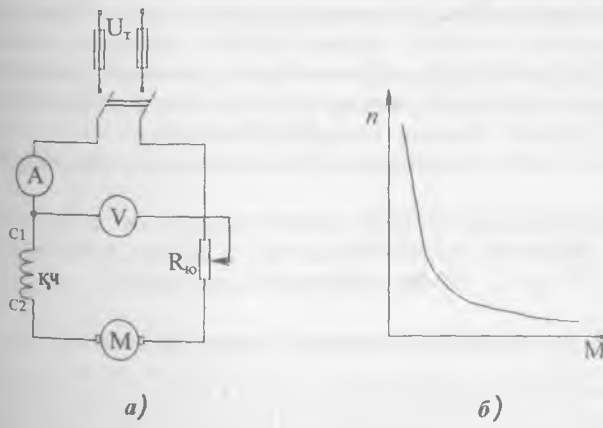
Двигателнинг юкланиши ошган сари айланиш тезлигининг камайиши унча катта эмас ва номинал тезлигидан 5–10% ни ташкил қиласди. Тезликнинг бундай тавсифи қаттиқ тавсиф дейилади.

Кучланиш $U=\text{const}$ ва қўзгатиш токи $I=\text{const}$ бўлганда айланиш тезлиги n , фойдали иш коэффициенти η , айлантирувчи моменти M , ток I ўқдаги фойдали P_2 кувватига боғлиқлиги ишчи тавсифлар дейилади (10.13, б-расм).

Параллел қўзгатишли двигателлар шунтли двигателлар дейилади ва унинг қўзгатиши чулғамларининг учлари уланган қисқичлар Ш 1 ва Ш 2 ҳарфлар билан белгиланади.

4. Кетма-кет қўзгатишли двигатель

Кетма-кет қўзгатишли двигателнинг электр схемаси Х, 14, а-расмда кўрсатилган. Бу двигателда якорь ва қўзфатувчи чулғамлар бир-бири билан кетма-кет уланган. Шунинг учун бу чулғамларда бир хил ток ўтади. Кичик



Х.14-расм. Кетма-кет қўзгатишли двигатель: а) улаш схемаси, б) механик тавсифи

(25—30 %) токларда машинанинг оқими токка пропорционал бўлади:

$$M = c_M \cdot I \cdot \Phi = c_M \cdot I^2 \quad (\text{X.28})$$

яъни момент ток квадратига пропорционалдир. Шунинг учун бу двигателлар юргизиш вақтида катта айлантирувчи моментни ҳосил қилиши мумкин.

Электр двигателнинг тезлиги магнит оқимига тескари пропорционалдир:

$$n = \frac{U}{c_e \Phi} - M \frac{(R_a - R_k)}{c_e \cdot c_M \cdot \Phi^2} \quad (\text{X.29})$$

Бунда: R_k — қўзғатувчи чулғам қаршилиги.

Демак, кичик токларда ёки юкламасиз ишга туширганда двигательнинг тезлиги жуда катта бўлиши мумкин. Натижада марказдан қочирма кучлар якорни механик шистаслантириши мумкин.

Шу сабабли бу двигателлар кутариш кранларида, электр транспортида ишлатилади, чунки уларнинг массаси катта бўлгани учун двигательнинг салт юришидаги ток, демак, магнит оқим ҳам катта бўлади.

Бундан ташқари, катта юргизиш моментига эга бўлгани учун электр транспорти қисқа вақтда катта тезликка эришиши мумкин. Бу двигателлар учун тасмали узатма қўлланилмайди, чунки тасманинг узилиши ёки сусайиши авария режимига олиб келиши мумкин.

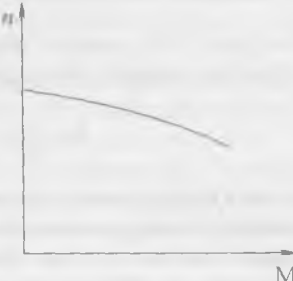
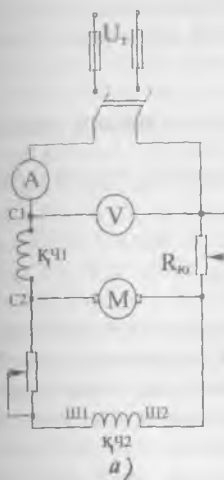
Механик тавсифи бўйича (Х.14, б-расм) кетма-кет қўзғатишли двигателда момент кўпайган сари тезлиги кескин равишда пасайди. Бунинг сабаби шундаки, момент, яъни ток кўпайганда кучланишинг тушиши кўпроқ бўлади, чунки у ҳам якорь, ҳам қўзғатувчи чулғамларда бўлади. Бундай тафсиф юмшоқ тавсиф дейилади.

Бу эса двигателларнинг қўлланиш соҳасини камайтиради.

Бу двигателлар сериес двигателлар ҳам дейилади ва унинг қўзғатиш чулғамларининг учларига уланган қисқичлар $C1$ ва $C2$ ҳарфлар билан белгиланади.

5. Аралаш қўзғатишли электр двигатели

Бу двигателда ҳам параллел, ҳам кетма-кет қўзғатишли чулғамлар бор (Х.15, а-расм). Шунинг учун ҳам аралаш қўзғатишли электр двигатели параллел ва кетма-кет двигателлари хоссаларига эга бўлиши керак. Иккала қўзғатишли



Х.15-расм. Аралаш құзғатишили двигателъ: а) удаш схемаси, б) механик тавсифи.

чулғамлари мос равища, яни уларнинг Φ_w ва Φ_c оқими-лари құшиладыган қилиб уланганда:

$$n = \frac{U}{c_e(\Phi_w + \Phi_c)} - M \frac{(R_s + R_t)}{c_e \cdot c_m (\Phi_w + \Phi_c)^2} \quad (\text{X.30})$$

Бунда: Φ_w — параллел құзғатишили чулғамнинг магнит оқими, Φ_c — кетма-кет құзғатишили чулғамнинг магнит оқими.

Двигателнинг механик тавсифи (Х.15 б-расм) кетма-кет двигателларга нисбатан қаттықроқ, ишга туширувчи моменти эса каттароқ бұлади.

Чулғамлар қарама-қарши уланганда:

$$n = \frac{U}{c_e(\Phi_w - \Phi_c)} - M \frac{(R_s + R_t)}{c_e \cdot c_m (\Phi_w - \Phi_c)^2} \quad (\text{IX. 31})$$

$$M = c_m \cdot I_a (\Phi_w - \Phi_c)$$

Юклама құпайған сари двигателнинг магнит оқими камайды. Бунда двигательнинг тезлиги камаймайды, балки ортади. Бунга эса асло йүл қүйиш мүмкін әмас. Демак, құзғатувчи чулғамлар қарама-қарши уланганда двигательнинг механик тавсифи қаттық бұлади.

Аралаш күзгатишли двигателлар компрессорларда, насосларда, қайчиларда ва ҳоказо электр юритмаларда қўлланилади.

6. Ўзгармас ток двигателларининг тезлигини ростлаш

Ўзгармас ток двигателининг айланиш тезлиги қўйидаги формула орқали ифодаланади:

$$n = \frac{U}{c_e \Phi} - M \frac{R_a}{c_e c_M \Phi^2}$$

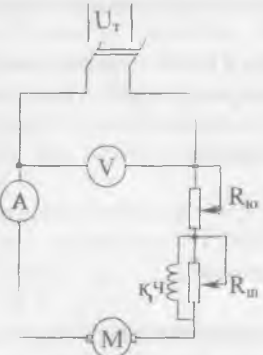
Шундай қилиб, двигателнинг айланиш тезлиги берилган U кучланиш, якорь занжирининг R_a қаршилиги ва Φ магнит оқимига боғлиқдир. Демак, айланиш тезлигини учта катталик: U , R_a , Φ дан истаган биттасини ўзгартариш билан ростлаш мумкин.

Энг қулай, тежамли ва кенг тарқалган усул — бу магнит оқимини ўзгартариш билан двигатель тезлигини ростлашдир.

Чунки магнит оқим қўзгатиши чулғамидағи ток кучини ўзгартариш йўли билан ўзгартирилади.

Қўзгатиши токи эса, якорь токидан 3—5% ни ташкил қиласди ва реостат орқали ўзгартирилади. Ток камайганда магнит оқими камайиб двигателнинг тезлигини орттиради. Бу усул двигатель тезлигини кенг чегараларда ўзгартариш имконини беради.

Параллел қўзгатишли двигателларда қўзгатиши токини ўзгартариш учун қўзгатиши чулғамига кетма-кет ростловчи реостат уланади (Х.13, *a*-расм).



Х.16-расм. Кетма-кет қўзгатишли двигателнинг тезлигини ўзгратувчи чулғамини шунтлаш усули билан ростлаш.

Кетма-кет қўзгатишли двигателларда қўзгатиши чулғамидағи ток кучини ўзгартариши учун эса бу чулғам шунтланади, яъни қўзгатиши чулғамига параллел қилиб қаршилик уланади (Х.16-расм).

Двигательнинг айланиш тезлиги якорь занжирни қаршилигини ўзгартариш йўли билан ҳам ростланиши мумкин. Бу қаршиликни ўзгартариш учун якорга кетма-кет қилиб ростловчи реостат уланади. Ишга тушириш реостатидан фарқи шундаки, бу реостат узоқ давомида ток ўтишига мулжаллан-

ган булиши керак. Якорь занжирдаги қаршилик ошганда двигателнинг айланиш тезлиги камаяди ва аксинча, қаршилик камайганда тезлик ошади. Бу усул ёрдамида тезликни номинал қийматидан пастга қараб ўзгартириш мумкин. Ростловчи реостатда анчагина энергия исроф бўлади ва натижада ФИК камайиб кетади. Шунинг учун бу усул куввати унча катта бўлмаган двигателларда қўлланилади.

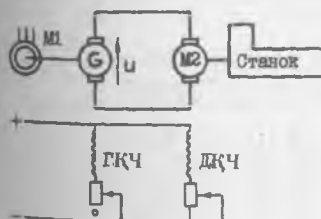
Учинчи усул — тармоқдан берилган кучланишни ўзгартириш йўли билан двигателнинг айланиш тезлигини бошқариш. Бу усул қуйидаги тизимларда қўлланилади:

1. Генератор — двигатель (Γ — D) тизими (Х.17-расм). Тизим асинхрон двигатель, ўзгармас ток генератори ва двигателидан иборат. Асинхрон двигатель доимий тезлик билан ўзгармас ток генераторини айлантиради. Генератор ҳосил қилган кучланиш ўзгармас ток двигателига берилади. Двигателнинг айланиш тезлигини икки йўл билан ўзгартириш мумкин:

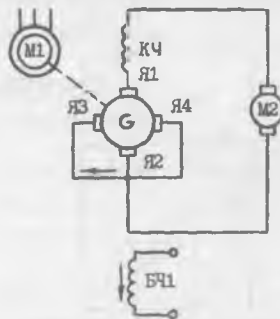
- а) генераторнинг қўзғатувчи токини ўзгартириб;
- б) двигателнинг қўзғатувчи токини ўзгартириб.

Γ — D тизим металл қирқувчи дастгоҳларда, шахталарда, сув кемаларида кенг қўлланилади.

2. Электр машина кучайтиргичи — ўзгармас ток двигатели тизими (\mathcal{E} МК — \mathcal{U} ТД). Тизим асинхрон двигатель, электр машина кучайтиргичи ва ўзгармас ток двигателидан иборат (Х.18-расм). Электр машина кучайтиргичи



Х.17-расм. Γ — D тизими: M_1 — асинхрон двигатель, G — ўзгармас ток генератори, M_2 — ўзгармас ток двигатели, ГКЧ ва ДКЧ — генератори ва двигателнинг қўзғатувчи чулғамлари.



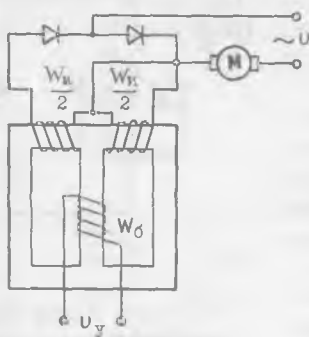
Х.18-расм. Электр машинали кучайтиргичи — ўзгармас ток двигатели тизими: M_1 — асинхрон двигатель, M_2 — ўзгармас ток двигатели, G — электр машинали кучайтиргичи, БЧ — бошқарувчи чулғам, K_1 — компенсация чулғами.

ўзгармас ток генераторига ўхшаб доимий ток манбай ҳисобланади. Күзгатувчи чулғамлар бу ерда бошқарувчи чулғамлар дейилади ва уларнинг сони бир нечта булиши мумкин. Машина иккита қутбли бўлса ҳам, унга тўртта чутка үрнатилган. Улардан иккитаси қисқа туташтирилган.

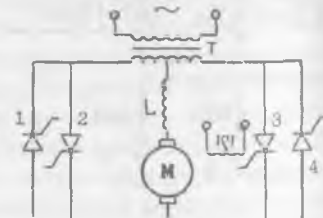
Асинхрон двигатель ЭМК ни доимий тезликда айлантиради. ЭМК ҳосил қилган кучланиш ўзгармас ток двигателига берилади. Бошқарувчи чулғамларнинг токларини ўзгартириб ЭМКнинг кучланишини кенг чегараларда ўзгартириш мумкин. Натижада ўзгармас ток двигателининг айланниш тезлиги ҳам кенг чегараларда ўзгаради. Бу тизим металл қирқувчи дастгоҳларда, сув кемаларида ва ҳоказоларда ишлатилиди.

3. Магнит кучайтиргич — ўзгармас ток двигатели тизими (МК—ЎТД). Магнит кучайтиргичнинг ишчи чулғамига (Х.19-расм) юклама сифатида ўзгармас ток двигатели уланган. Бошқарувчи чулғамидаги ток ўзгарганда, ишчи чулғамнинг қаршилиги ва токи ўзгаради. Натижада двигателнинг айланниш тезлиги ҳам ўзгаради.

4. Ўзгармас ток двигателининг тезлигини тиристорли тўғрилагич ёрдами билан ҳам ўзгартириш мумкин (Х.20-расм).



Х.19-расм. Магнит кучайтиргич — ўзгармас ток двигатели тизими: W_B — бошқарувчи чулғам, W_I — ишчи чулғам M — ўзгармас ток двигатели.



Х.20-расм. Бошқариладиган тиристорли тўғрилагич — ўзгармас ток двигатели тизими. T — трансформатор, 1, 2, 3, 4 — тиристорлар, M — ўзгармас ток двигатели.

7. Ўзгармас ток двигателларини тормозлаш

Ўзгармас ток двигателларини тормозлаш учун икки усул құлланилади:

1. Динамик тормозлаш — бунинг учун якорь чулғами электр тармоқдан ажралиб қаршиликка уланади. Якорь энергия бүйіча ўз айланишини давом эттиради. Якорда ва уланган қаршиликта ток ҳосил бўлади. Ампер қонуни бўйича якорь айланиш йўналишига қарама-қарши йўналган механик куч ҳосил бўлади ва уни тезда тўхтатади. Қанча қаршилик кам бўлса, шунча якорь токи кўп бўлади. Бу усул кенг қўлланилади, чунки бунда электр тузилмалардан фаяқтади.

2. Тескари улаш усули — бунинг учун якорь токи тескари томонга йўналтирилади. Демак, электромагнит кучлар ҳам ўз йўналишини тескари томонга ўзгартыради. Натижада якорнинг айланиш тезлиги қисқа вақтда нолга тенг бўлиб қолади. Ўша пайтда двигательни электр тармоғидан ажратиш керак. Акс ҳолда двигатель тескари томонга айлана бошлиди. Демак, бу усулни қўллаш учун нолга яқин тезликни сезадиган асбоб керак. Бундан ташқари, тормозлаш вақтида якордаги ток ва ЭЮК бир хил йўналган бўлади. Натижада якорь занжирида катта ток пайдо бўлади, бу токни камайтириш учун якорга кетма-кет қаршилик уланади. Шу сабаби бу усул кам қўлланилади.

X.10. ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯ ИСРОФЛАРИ ВА ФОЙДАЛИ ИШ КОЭФФИЦИЕНТИ

Ҳар қандай электр машина ишлаганда электр энергия исроф бўлади. Бундай исрофлар электр машинанинг ўзакларида, ишқаланишда, чулғамлар симларида содир бўлади.

Пўлат ўзакларидаги исрофлар P ёки магнит исрофлар якорь жисми ва кутб учларининг қайта магнитланишидан, гистерезис ва уюрма токлардан вужудга келади. Бу исрофлар қуввати қайта магнитланиш частотаси f ва магнит индукциянинг максимал қиймати B_M га боғлиқ.

Механик исрофлар $P_{\text{мех}}$ 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.

Агар айланиш тезлиги ва қўзғатиш токи ўзгармас бўлганда $P_2 + P_{\text{мех}}$ доимий бўлиб, машинанинг юкланишига боғлиқ бўлмайди. Бу исрофлар салт юриш исрофлари P_c дейилади.

Электрик исрофлар — якорь чулғами ва чўткашар билан коллектор орасидаги ўтиш контактидан ток ўтганида, шунингдек барча қўзғатиш чулғамларида ва қўшимча қутбларида юзага келади:

$$P_3 = I_R^2 \cdot R_n + P_d + I_R^2 \cdot R_{\text{квщ}} + I_R^2 \cdot R_c + U \cdot R_n \quad (\text{X.32})$$

Чўтка контактидаги исрофлар $P_d = \Delta U \cdot I_n$ кучланишининг ΔU тушиши билан аниқланади, кўмир ва графит чўткашар учун 2 В, металл-кўмир чўткашар учун эса 0,6 В қабул қилинган.

Якорь чулғамида ва пўлат ўзаклардаги қўшимча исрофлар $P_{\text{квщ}}$ якорь акс таъсири коммутация туфайли магнит майдонининг бузилишидан вужудга келади. Бу исрофлар 0,01 дан 0,005 $U_n \cdot I_n$ гача бўлади ва I_R^2 га пропорционал деб ҳисобланади.

Генератор учун фойдали иш коэффициенти:

$$\eta_f = \frac{P_2}{P_1} = \frac{U \cdot I}{U \cdot I + (P_n + P_{\text{мех}} + P_d + P_{\text{квщ}})} \cdot 100\% \quad (\text{X.33})$$

Электр двигатели учун:

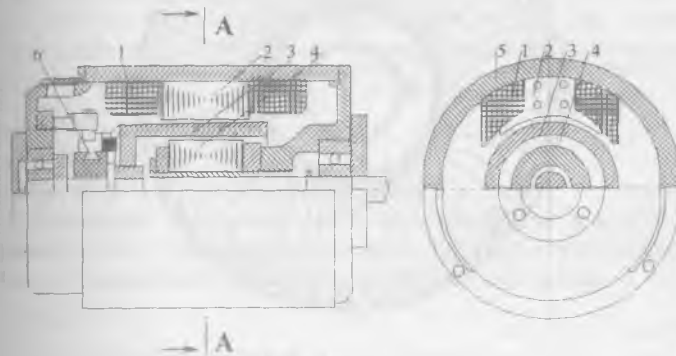
$$\eta_{\text{двиг}} = \frac{P_2}{P_1} = \frac{U \cdot I + (P_n + P_{\text{мех}} + P_d + P_{\text{квщ}})}{U \cdot I} \cdot 100\% \quad (\text{X.34})$$

Бунда: P_2 — машинанинг фойдали қуввати, P_1 — машинанинг тўла қуввати, U — машинанинг қисқичлар орасидаги кучланиши, I — машинадан ўтаётган ток.

Фойдали иш коэффициентининг юкланишга боғлиқ равишда ўзгариши X.13-расмда кўрсатилган. Кичик юкламаларда фойдали иш коэффициенти кичик, чунки фойдали қуввати P_2 кичик, салт юриш исрофи P_0 эса P_2 га нисбатан катта бўлади. Салт юриш исрофи доимий бўлгани учун фойдали қувват ортганда фойдали иш коэффициенти ҳам ортади. ФИК нинг қиймати 70—93% га тенг. Бунда катта рақамлар катта қувватли машиналарга тегишлайдир.

X.II. ЯКОРИ ЦИЛИНДРИК ШАКЛДАГИ ЎЗГАРМАС ТОК ДВИГАТЕЛЛАРИ

Тузилиши бўйича бу двигателлар икки фазали фовакли ротор асинхрон двигателларга ўхшайди (Х.21-расм). Статорнинг ташқи ва ички қисмлари орасида фовак якорниң цилиндрлик қисми ўқса ўрнатилган. Тайёrlаш технологияси бўйича цилиндрлик якорь чулғами икки турга булинади:



Х.21-расм. Цилиндрлик якорли ўзгармас ток двигатели:
1—қўзғатувчи чулғам, 2—қутблари, 3—фовак якорь, 4—ички
статор, 5—станина, 6—коллектор.

1. Симлардан ясалган одатдаги якорь, бунда фақат симлар якорь юзасида эпоксид смола билан маҳкамланади.

2. Мис фольгадан қилинган босма чулғам.

Бу двигателлар қуйидаги мусбат хоссаларга эга:

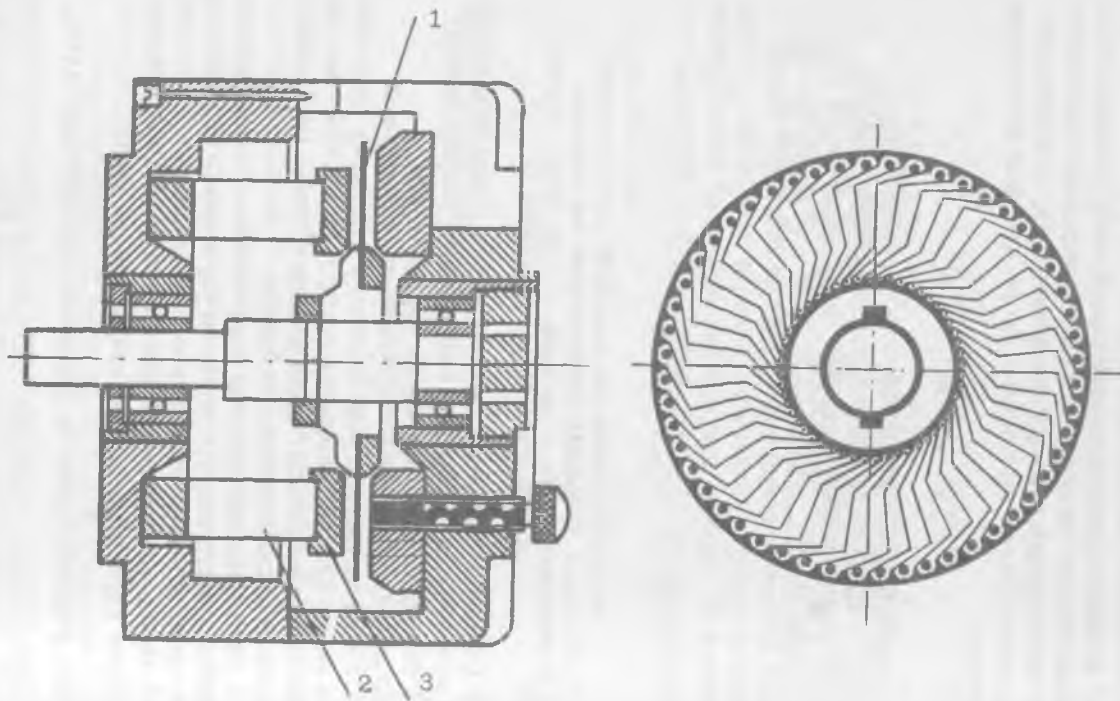
1. Якорь чулғамида ўзак йўқлиги учун, унинг индуктивлиги кичик бўлади. Якорнинг массаси кичик булгани учун унинг инерция моменти ҳам кичик бўлади. Шу сабабли двигатель катта тезликка эга бўлади.

2. Пўлат ўзаклари йўқлиги ва қўзғатувчи чулғамлар ўрнига доимий магнитлар ўрнатилгани учун электр исрофи жуда кам, двигателнинг ФИК эса катта бўлади.

3. Чулғамнинг индуктивлиги кичик бўлгани учун коммутация жараёни деярли учқунланишсиз ўтади.

X.II. ГАРДИШЛИ ЯКОРЬ ЎЗГАРМАС ТОК ДВИГАТЕЛЛАРИ

Двигательнинг тузилиши Х.22-расмда кўрсатилган. Қутбларнинг тақасимон ва ҳалқали магнит ўтказгичи орасида гардишли якорь ўрнатилган. Қўзғатувчи чулғамнинг вази-



Х.22-расм. Гардиш якорли ўзгармас ток двигатели: 1—гардиш, 2—доимий магнит, 3—кутбларнинг учлари.

фасини доимий магнит бажаради. Агар якорь босма чулғам шаклида қилингандык болса, коллектор керак эмас, чунки бу ҳолда чүткаштар бевосита якорь ўтказгичлар устида сирпанаиди. Цилиндрик якорь ўзгармас ток двигателининг ҳамма мусбат хоссалари бу двигателларга ҳам тегишли.

Масалалар

X.1-масала. Ўзгармас ток двигателининг айланиш тезлиги 1000 айл/дақ, магнит оқими $\Phi=2,0 \cdot 10^{-2}$ Вб, доимий коэффициенти $c_e=10$. Якорь чулғамида ҳосил қилинадиган ЭЮК ни аниқланг.

Ечиш.

1. Якорь ЭЮК:

$$E=c_e \cdot \Phi \cdot n = 10 \cdot 2,0 \cdot 10^{-2} \cdot 1000 = 200 \text{ В.}$$

X.2-масала. Ўзгармас ток машинасининг магнит индукцияси $B=1$ Тл, якорь узунлиги $l=0,25$ м, қутб булими $\tau=0,1$ м. Машинанинг магнит оқими аниқлансун.

Ечиш.

(X.7) тенглама бүйича

$$\Phi=B\tau \cdot l=1 \cdot 0,1 \cdot 0,25=0,025 \text{ Вб.}$$

X.3-масала. Ўзгармас ток машинасининг магнит оқими $\Phi=5 \cdot 10^{-2}$ Вб қутбларнинг жуфтлар сони $p=2$ айланиш тезлиги $n=1000$ айл/дақ, параллел тармоқларнинг жуфтлар сони $a=2$, якорнинг актив ўтказгичлари сони $N=120$. Якорь ЭЮК аниқлансун.

Ечиш.

(X.13) тенглама бүйича

$$E=\frac{P \cdot N}{60a} \cdot \Phi \cdot n = \frac{2 \cdot 120}{60 \cdot 2} \cdot 5 \cdot 10^{-2} \cdot 1000 = 100 \text{ В}$$

X.4-масала. Параллел құзгатиши генераторнинг ЭЮК $E=118$ В, якорь қаршилиги 0,05 Ом, құзгатувчи чулғамнинг қаршилиги $R_k=25$ Ом, юкламанинг қаршилиги $R_{10}=2$ Ом. Генератор қисқичларидаги кучланиш аниқлансун.

Ечиш.

Генераторнинг ЭЮК:

$$E=U+I \cdot R$$

Бу тенгламада якорь токи I_1 номаълум:

$$I_1=I_n+I_k$$

Бунда: $I_{\text{но}} = \frac{U}{R_{\text{но}}} = \frac{U}{2}$ юклама токи, $I_{\text{к}} = \frac{U}{R_{\text{к}}} = \frac{U}{25}$ күзгатувчи чулғам токи.

Демак,

$$E = U + \left(\frac{U}{R_{\text{но}}} + \frac{U}{R_{\text{к}}} \right) \cdot R_{\text{ж}} = U + 0,05 \left(\frac{U}{25} + \frac{U}{2} \right)$$

еки

$$118 = U + \frac{(2+25)}{1000} U$$

$$U = \frac{118000}{1027} = 114,9 \text{ В}$$

X.5-масала. Параллел құзғатиши генераторнинг ЭЮК $E=240$ В, номинал токи $I_{\text{n}}=108$ А, күзгатувчи чулғамнинг токи $I_{\text{k}}=2$ А. Электромагнит қуввати аниқлансин.

Ечиш.

Якордан шығынган ток:

$$I_{\text{ж}} = I_{\text{n}} - I_{\text{k}} = 108 - 2 = 106 \text{ А}$$

Электромагнит қувват:

$$P_{\text{эм}} = E \cdot I_{\text{ж}} = 240 \cdot 106 = 25440 \text{ Вт}$$

X.6-масала. Параллел құзғатиши дівігателга $U=220$ В берилған. Ишга туширувчи реостатсиз юргизиш токи $I_{\text{но}}=275$ А, якорь ЭЮК $E=210$ В. Ишляётган дівігателнинг токи аниқлансан.

Ечиш.

Дівігателни дастлаб ишга тушириш пайтида ЭЮК $E=0$. Шунга асосланиб якорь қаршилигини топамиз:

$$\begin{aligned} U &= E + I_{\text{но}} \cdot R_{\text{ж}} = I_{\text{но}} \cdot R_{\text{ж}} \\ R_{\text{ж}} &= \frac{U}{I_{\text{но}}} = \frac{220}{275} = 0,8 \text{ Ом.} \end{aligned}$$

Ишляётган дівігателнинг токи:

$$I = \frac{U - E}{R_{\text{ж}}} = \frac{220 - 210}{0,8} = 12,5 \text{ А.}$$

X. 7-масала. Кетма-кет құзғатиши дівігателда якорь токи $I_{\text{но}}=18$ А, якорь қаршилиги $R_{\text{ж}}=0,3$ Ом, күзгатувчи чулғамнинг қаршилиги $R=0,2$ Ом. Үзгаруучан исрофлар аниқлансан.

Е ч и ш .

Двигатель чулғамларининг тұла қаршилиғи:

$$R = R_{\text{я}} + R_{\text{k}} = 0,3 + 0,2 = 0,5 \text{ ом}$$

Үзгарувчан истрофлар чулғамларини қизитишига сарфланади. Шунинг учун:

$$\Delta P_y = I^2 \cdot R = 18^2 \cdot 0,5 = 162 \text{ Вт}$$

X. 8-масала. Икки қутбели параллел құзатишили үзгартас ток двигатель күчланиши $U = 220$ В тармоққа уланған. Двигатель истеъмол қиладиган ток $I_1 = 62$ А, құзатувчи чулғамнинг қаршилиғи $R_{\text{k}} = 110$ Ом, якорнинг қаршилиғи $R_{\text{я}} = 0,15$ Ом, магнит оқими $\Phi = 0,02$ Вб, якорь үтказгичларининг сони $N = 420$, параллел тармоқлар сони $a = 1$. Күйидагилар аниқлансин:

- якорь чулғамидағи ЭЮК;
- двигательнинг айланыш тезлиги;
- номинал айлантирувчи момент;
- номинал қуввати;
- ФИК
- ишга туширувчи токи $I_{\text{я}} = 3 I_{\text{я}}$ бұлғанидаги ишга туширувчи реостатнинг қаршилигини;
- ишга тушириш реостати йүқлигіда юргизиш токининг қиймати.

Е ч и ш .

1. Құзатувчи чулғам токи: $I_{\text{k}} = \frac{U}{R_{\text{k}}} = \frac{220}{110} = 2 \text{ А}$

2. Якорь чулғамидағи ток. $I_{\text{я}} = I_1 - I_{\text{k}} = 62 - 2 = 60 \text{ А}$

3. Якорь чулғамидағи ЭЮК.

$$E = U - I_{\text{я}} \cdot R_{\text{я}} = 220 - 60 \cdot 0,15 = 211 \text{ В}$$

4. Двигательнинг айлантирувчи моменти

$$\begin{aligned} M_{\text{ном}} &= c_m \Phi \cdot R_{\text{я}} = \frac{p \cdot N}{2\pi a} \cdot \Phi \cdot I_{\text{я}} = \\ &= \frac{1420}{2 \cdot 3,14 \cdot 1} \cdot 0,02 \cdot 60 = 80 \text{ Н} \cdot \text{м}. \end{aligned}$$

Двигатель икки қутбели бұлғани учун унинг қутблари жуфтлары сони $P = 1$.

5. Двигательнинг айланыш тезлигі:

$$E = c_e \Phi \cdot n$$

$$n = \frac{E}{ce\Phi} = \frac{E}{\frac{PN}{60a}\Phi} = \frac{211}{\frac{1420}{60 \cdot 1} \cdot 0,02} = 1507 \text{ айл / дақ.}$$

6. Номинал қуввати:

$$M_n = 9,55 \frac{P_n}{n_n} \quad P_n = \frac{M_n \cdot \Pi_n}{9,55} = \frac{80 \cdot 1507}{9,55} = 12624 \text{ Вт.}$$

7. Двигатель истеъмол қиладиган қувват:

$$P_1 = U \cdot I_1 = 220 \cdot 62 = 13640 \text{ Вт.}$$

8. Номинал юкланишда двигателнинг фойдали иш коэффициенти:

$$\eta = \frac{P_n}{P_1} = \frac{12264}{13640} = 0,925.$$

9. Двигателни дастлаб ишга туширишда ЭЮК $E = 0$ (чунки $n = 0$). Шунинг учун,

$$U = E + I_n (R_n + R_{lo}) = I_n (R_n + R_{lo}).$$

Демак,

$$I_n = \frac{U}{R_n + R_{lo}}.$$

R_{lo} — ишга туширувчи реостатининг қаршилиги.
Ишга туширувчи токи $I_{lo} = 3 I_n$ бўлгани учун:

$$3 \cdot I_n = \frac{U}{R_n + R_{lo}}, \text{ бундан}$$

$$R_{lo} = \frac{U}{3 \cdot I_n} - R_n = \frac{220}{3 \cdot 62} - 0,15 = 1,05 \text{ Ом.}$$

10. Ишга туширувчи реостат йўқлигига ишга туширувчи токнинг қиймати:

$$I = \frac{U}{R_n} = \frac{220}{0,15} = 1466 \text{ А.}$$

X. 9-масала. Кетма-кет қўзғатишли двигатель кучланиши $U = 220$ в тармоқга уланган. Якорнинг айланиш тезлиги $n = 1500$ айл/дақ, токи $I = 44 \text{ A}$, айлантирувчи момент $M = 55 \text{ Н} \cdot \text{М}$. Якорь ва қўзғатувчи чулғамларнинг умумий қаршилиги $R = 0,4 \text{ Ом}$. Электромагнит, фойдали ва истеъмол қиладиган қувватлар, электромагнит ва механик исрофлар аниқлансан.

Ечиш.

1. Якорь чулғамиининг ЭЮК:

$$E = U - I_s \cdot R = 220 - 44 \cdot 0,4 = 202,4 \text{ В.}$$

2. Электромагнит қувват:

$$P_{\text{эм}} = E_s \cdot I_s = 202,4 \cdot 44 = 8905,6 \text{ Вт.}$$

3. Фойдали қувват:

$$P_2 = \frac{M \cdot n}{9,55} = \frac{551500}{9,55} = 8638,6 \text{ Вт.}$$

4. Номинал кучланишда истеъмол қиладиган қувват:

$$P_1 = U_n \cdot I_n = 220 \cdot 44 = 9680 \text{ Вт.}$$

5. Чулғамлардаги электр истрофлар:

$$\Delta P_s = I^2 \cdot R = 44^2 \cdot 0,4 = 193,6 \text{ Вт.}$$

6. Механик ва магнит истрофлар:

$$\Delta P_{\text{мех}} + P_m = P_{\text{эм}} - P_2 = 8905,6 - 8638,6 = 267 \text{ Вт.}$$

7. Номинал юкланишдаги ФИК:

$$\eta = \frac{P_2}{P_1} = \frac{8638,6}{9680} = 0,892.$$

XI боб

АВТОМАТИКАНИНГ ЭЛЕКТР ВА МАГНИТ ЭЛЕМЕНТЛАРИ

XI. I. АВТОМАТИК ТИЗИМЛАР

Одамзот ҳамма вақт ўз меҳнатини механизациялаш ва автоматлаштиришга интилади. Механизациялашда инсон оғир ва ҷарчатадиган, баъзан эса ҳавфли меҳнатдан озод бўлади. Фақат бунда одам ўзига бошқарувчи вазифасини қолдиради. Ишлаб чиқаришни автоматлаштириш ишлаб чиқариш тараққиётининг анчагина юқори босқичидир. Бу ҳолда бошқариш ва назорат қилишни ҳам автомат курилмалар бажаради. Инсон ишлаб чиқаришда автоматик курилмани дастлабки созлашда, ростлашда ва даврий равишда тўғрилаб туришдагина қатнашади. Одамзотни машина ва механизмларни бевосита бошқаришдан озод қилишга имкон берувчи воситаларни ва усувларни ўрганувчи фан ва техника тармоғи **автоматика** дейилади.

Автоматика қуйидаги тизимларга бўлинади:

1. Автоматик назорат тизимлари — булар ҳар хил параметрларни ёки иш жараёнларини автоматик равишида назорат қилиш учун қўлланилади. Масалан: ток, кучланиш, босим ва ҳоказо параметрларнинг қийматларини назорат қилиш, уларнинг қийматлари чегара даражасига етганда сигнализация қилиш. XI. I, а-расмда автоматик назорат тизимининг функционал схемаси кўрсатилган. Датчик объектнинг параметрини ўлчайди ва электр сигналга ўзгартириб беради. Кучайтиргич бу сигнални кучайтириб, бажарувчи элементга узатади. Бажарувчи элемент эса назорат қилаётган параметрларнинг қийматини кўрсатиш ёки ёзиш, сигнализация қилиш ёки шу параметр бўйича саралаши мумкин.

2. Автоматик бошқарув тизимлари — бу системаларда бошқарадиган элементта бошқарувчи сигнал қўлда ёки автоматик равишида берилади (XI.I, б-расм). Бошқарувчи элементдан бошқариш сигнални кучайтиргичга ўтади. Кучайтиргич бу сигнални кучайтириб, бажарувчи элементга узатади. Бажарувчи элемент эса объектнинг ўзида керакли



ХI. I-расм. Автоматик тизимларнинг функционал схемалари:
а) автоматик назорат тизими, б) автоматик бошқарув тизими,
в) автоматик ростлаш тизими, д) кузатувчи тизим.

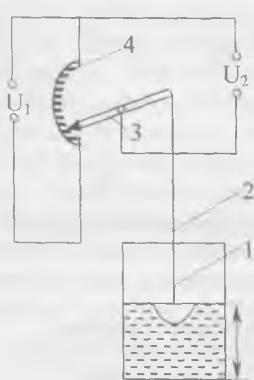
ишини бажаради. Масалан, дастгоҳлар дастури бўйича бошқарилади. Дастурлар перфоленталарда, магнит ленталарда, магнит гардишларда ёзилиши мумкин.

3. Автоматик ростлаш тизимлари — бу тизимларда ростловчи параметрнинг берилган қиймати автоматик тарзда ушлаб турилади (ХI.I, б-расм). Топширик берувчи элементдан бошқариш сигнали ва датчикдан ростлайдиган параметрнинг қиймати солиширувчи элементга узатилади. Солиширувчи элементда ростлайдиган параметрнинг керакли қиймати унинг ҳақиқий қиймати билан солиширилади ва улар орасидаги фарқ кучайтиргичга берилади. Кучайтиргич бу сигнални кучайтириб бажарувчи элементга узатади. Бажарувчи элемент эса ростлайдиган параметрнинг ҳақиқий қийматини топшириқда берилган қийматига олиб боради.

4. Кузатувчи тизим — бу тизимда чиқиши катталиги (малум аниқлик билан) кириш катталигини такрорлайди. Ле-

кин бунда кириш катталигининг ўзгариши қонуни номаълум (XI.1, г-расм). Солиширувчи элементга топшириқ берувчи элементдан $\alpha_{\text{кир}}$ кириш катталиги ва чиқиш катталиги $\alpha_{\text{чиқ}}$ берилади. Улар орасидаги фарқ $\theta = \alpha_{\text{кир}} - \alpha_{\text{чиқ}}$ ўзгартиргичда кучланишни U_0 гача ўзгартиради. Кучайтиргич бу кучланишни кучайтиради ва двигателга узатади. Двигатель эса бошқариш обьектини ҳаракатга келтиради. Масалан, узоқ масофага бурчаги ва линия күчиришларини узатиб бериш.

XI. 2. ДАТЧИКЛАР



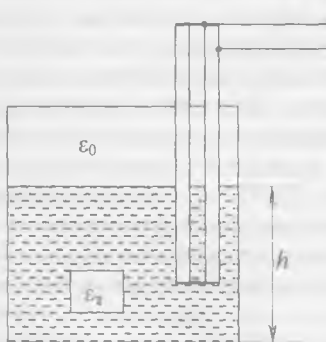
XI.2-расм. Потенциометрик датчик: 1—пұқак, 2—ригель, 3—құзгалувчан контакт, 4—потенциометр.

Датчиклар параметрларни улчайды ва уларни электр сигналдарга ўзгартириб беради.

1. Потенциометрик датчиклар линия ва бурчак күчиришларини қаршилик, ток ёки кучланишга ўзгартириб беради. 11.2-расмда потенциометр ёрдамида суюқликнинг сатхи ўлчанади. Суюқликнинг сатхи ўзгарганда, потенциометрнинг дастаси ҳаракатланади ва натижада чиқиш кучланиши U_2 ўзараади.

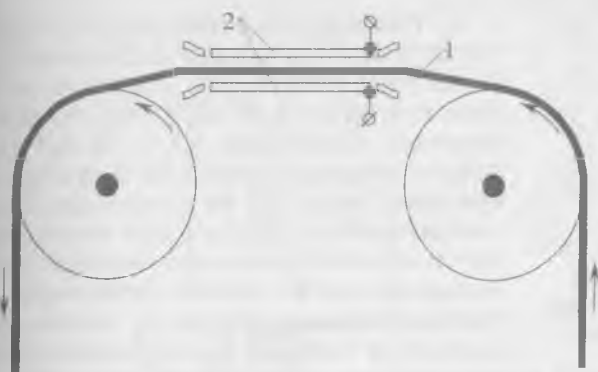
2. Сифимли датчиклар. Конденсатор сифимини аниқлаш қуйидаги тенглема

$$C = \epsilon \frac{S}{d} \quad (\text{XI.1})$$



XI.3-расм. Сифимли датчик.

буйича сифимли датчиклар қолпамалари юзаси S ни, уларнинг орасидаги масофани ёки диэлектрик киритувчанлик ϵ ни ўзгартириб тузиш мүмкін. Масалан, сифимли датчиклар суюқликнинг сатхини (XI.3-расм), босимни, унча катта бўлмаган күчиришларни, намликни, тасмаларнинг қалинлигини ўлчаш учун қўлланилади. XI. 4-расмда тасманинг қалинлигини

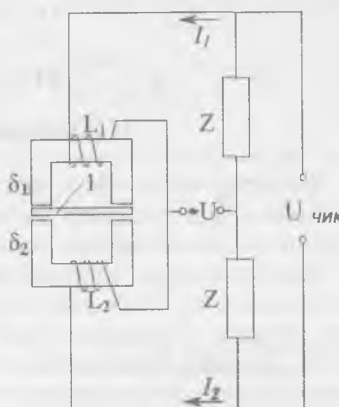


XI.4-расм. Сигимли датчик ёрдамида тасманинг қалинлигини ўлчаш схема: 1—тасма, 2—күзгалмас электродлар.

ўлчаш схемаси кўрсатилган. Иккита ҳаракатсиз электродлар орасидан диэлектрик материалдан қилинган тасма ториб ўтказилади. Тасманинг қалинлиги ўзгарса датчикнинг сигими ўзгаради.

3. Индуктив датчиклар куч, босим, ҳар хил силжишларни ўлчашда қўлланилади. Улар қўзгалмас фалтак ва қўзғалувчан якорь ўзакдан иборат. Якорь вазиятининг ўзариши тирқишининг, электромагнит фалтаги индуктивлигининг ва унинг тўла қаршилигининг ўзаришига сабаб бўлади.

XI.5-расмда дифференциал индуктив датчик кўрсатилган. Иккита қўзгалмас фалтакнинг орасида якорь жойлашган. Якорнинг нейтрал ҳолатида фалтакларнинг индуктивлиги ва улардан ўтаётган токлар бир-бирига тенг бўлади. Шунинг учун чиқиш кучланиши нолга тенг. Якорь силжиши билан битта фалтакнинг индуктивлиги кўпаяди, бошқасиники эса камаяди. Бунда токларнинг тенглиги бузилади ва чиқиш кучланиши пайдо бўлади. Бу кучланиш якорнинг силжишига пропорционал бўлади.



XI.5-расм. Индуктив датчик:
1—якорь.



XI.6-расм.
Гензометрик
датчик

4. Тензометрик датчиклар (XI. 6-расм) турли хил деталларнинг деформациясини ўлчаш учун құлланилади. Датчик ингичка – диаметри 0,02 – 0,04 мм бүлган симдан тайёрланади. Сим юзаси 0,1 – 10 см² бүлган иккита юпқа қоғоз япроқчалар орасига махсус елим ёрдамида маҳкамланади. Датчик текшириләтган деталга ёки мосламанинг сиртига ёпиширилади ва уларнинг деформациясини қабул қылади. Деформация жарайёнида симнинг узунлиги, кесим юзаси, қаршилиги ўзгаради. Қаршиликнинг нисбий

ўзгаришига қараб деталь ёки мосламада вужудга келган меканик күчланишларни аниқлаш мумкин. Охирги вақтда кремнийли тензометрик датчиклар (тензорезисторлар) кенг қулланилади. Босим таъсирида бу датчикларнинг қаршилиги кескин ўзгаради.

5. Термоқаршиликлар ингичка мис ёки платина симдан тайёрланади ва температурани ўлчаш учун құлланилади. Температура таъсирида улар ўз қаршилигини ўзgartиради. Қаршиликнинг нисбий ўзгаришига қараб мұхит температурасини ўлчаш мумкин.

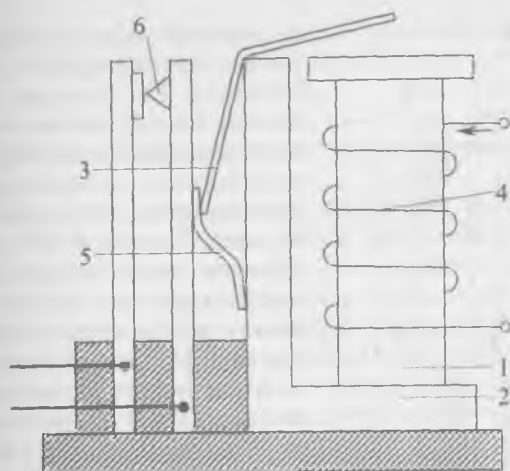
XI.3. РЕЛЕ

I. Электромагнит реле

Хозирги вақтда автоматикада энг кенг тарқалған тузилмалардан бири реледир. Релега кириш сигнал берилгандан, чиқиши сигнали сакраш билан ўзгаради.

Электромагнит нейтрал реленинг тузилиши XI.7-расмда күрсатылған. Реленинг магнит тизими үзак, ярмо ва якордан иборат. Чулғамдан ток үтганды магнит оқим ҳосил бўлиб, якорни үзакка тортади. Натижада якорь бошқа томони билан контактларни босиб, уларни туташтиради ёки ажратади. Контактлар эса ҳар хил электр қурилмаларни бошқаради.

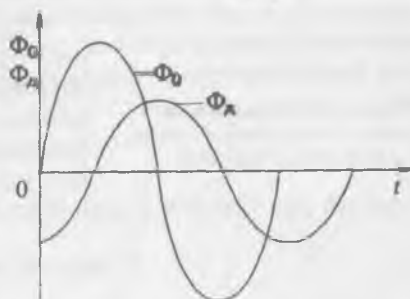
Уюрма токларни камайтириш учун ўзгарувчан ток релеси магнит тизими қисмлари ингичка пўлат листлардан йиғилади. Ўзгармас ток релесининг магнит тизим қисмларини яхлит электротехник пўлатдан қилиш мумкин. Ўзгарувчан ток секундига 100 марта ўз йўналишини ўзgartиради. Шунинг учун якорь бир секундда 100 марта үзакдан



ХI.7-расм. Электромагнит нейтралли реле: 1—ұзак, 2—ярмо, 3—якорь, 4—чулғам, 5—пружина, 6—контакт.

ажралади ва яна тортилишга ҳаракат қиласы. Натижада шовқин пайдо булиши мүмкін. Шовқинни **йүқ** қилиш учун ўзак кесими бүйіча бутынлай ёки кесимнинг маълум қисми бүйіча қалин мис симдан ясалған демпферли үрам дейиладиган үрам билан туташтирилади. Магнит оқим шу үрамни кесиб ўтиб, унда ЭЮК ва ток ҳосил қиласы. Бу токнинг оқими Φ_d ва асосий магнит оқимнинг Φ_a бошланғич фазалари ҳар хил булади (ХI.8-расм).

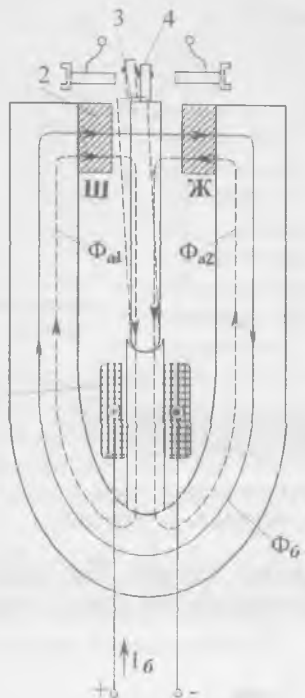
Асосий магнит оқим нолдан ўтган пайтида демпфер үрамнинг оқими нолга тең бўлмайди ва якорни тортилган ҳолатда ушлаб туради.



ХI.8-расм. Демпфер ва асосий магнит оқимларнинг графикалари.

2. Кутбланган реле

Оддий диэлектромагнит реле ўзгармас токнинг йұналишини сезмайды. Бунинг учун реленинг магнит тизими-



XII.9-diagram. Кутбланган реле: 1—чулғам, 2—күтблар, 3—якорь, 4—күзгальувчан контакт.

бурилиб ўнг контакт билан туташади.

га доимий магнит құшилади. Бундай реле қутбланган реле дейилади (XII.9-расм). Доимий магнит асосий магнит Φ_a оқими-ни ҳосил қиласы. Бу оқим катталиги бир хил, лекин қарама-қарши томонға йұналған иккита оқимга бұлинади (Φ_{a1} ва Φ_{a2}). Шунинг учун бошқарувчи сигнал йүқлигіда магнит тизимнің тирқишида якорь ўрта ҳолатда бұлады. Чулғамға бошқарувчи сигнал берилгандан үзакда яна битта Φ_b оқим ҳосил бұлады. Үзакнинг чап ва ўнг томонларидаги магнит оқимлар қуидегіча ифодаланади:

$$\begin{aligned}\Phi_q &= \Phi_{a1} + \Phi_b \\ \Phi_s &= \Phi_{a2} - \Phi_b\end{aligned}\quad (\text{XII.2})$$

Үзакнинг чап томонида магнит оқими күчлироқ бұлғани учун якорь чап томонға бурилиб контакт билан туташади. Агар бошқарувчи сигналнинг йұналиши үзгарса якорь ўнг томонға бурилиб ўнг контакт билан туташади.

3. Вақт релесі

Контактлари маълум кечикиш билан туташадиган (аж-раладиган) релеге вақт релесі дейилади. Вақт релесининг қуидегі турлари мавжуд:

- 1) электромагнит вақт релеси, улардан кечикиш вақти соат механизми ёрдамида ҳосил қилинади;
- 2) электр пневматик вақт релеси — уларда кечикиш вақти цилиндрдаги ҳаво маълум диаметрли тәшикдан чиқиши вақтига боғлиқ, тәшикнинг диаметрини үзгартыриб, реленинг кечикиш вақтини үзгартыриш мүмкін;
- 3) электр машинали вақт релеси — уларда кечикиш вақти электр двигателнинг айланыш сонига пропорционал бұлади;

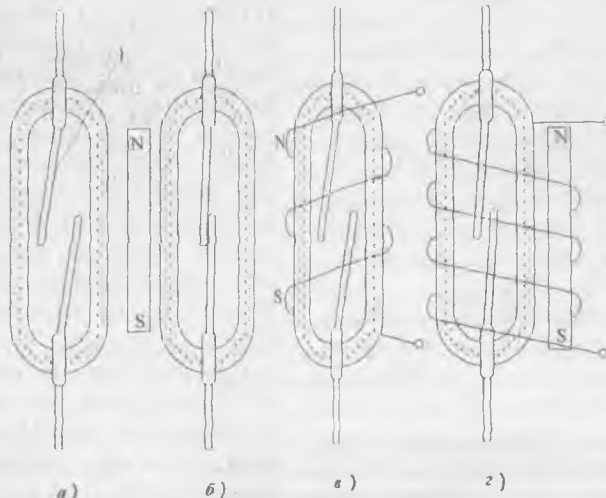
4) электрон вақт релеси — уларда кечикиш вақти құпинча конденсаторнинг заряд ва разряд вақтига пропорционал бұлади.

4. Магнит бошқарувчи контактлар (герконлар)

XI.10 *a*-расмда герконнинг тузилиши тасвирланған. Шишили ампуланиң ичидә магнит материал (permаллой) дан тайёрланған пластинкалар кавшарланған. Яхши контактта эга булиш учун пластинкаларнинг учларига юқори электр үтказувчан металл қолданади. Контактларни оксидланишдан сақлаш учун ампуланиң ичи инерт газ билан тұлдирілген. Герконга доимий магнит яқынлашса, пластинкалар үзаро тортилады ва натижада контактлар туташади (*XI.10, b*-расм).

Доимий магнит үрнига ампула устига үралған чулғамни ишлатиш мүмкін (*XI.10, c*-расм). Башқариш токи берилгандың чулғамда ҳосил болған магнит майдон пластинкаларни бир-бираға яқынластирады да натижада контактлар туташади.

XI.10, d-расмда күрсатылған реле ампуласи устидә ҳам доимий магнит, ҳам чулғам жойлашған. Башқариш сигналы йүқлигіда доимий магнит контактларни туташтиради. Башқариш сигналы берилгандың эса чулғамда магнит май-



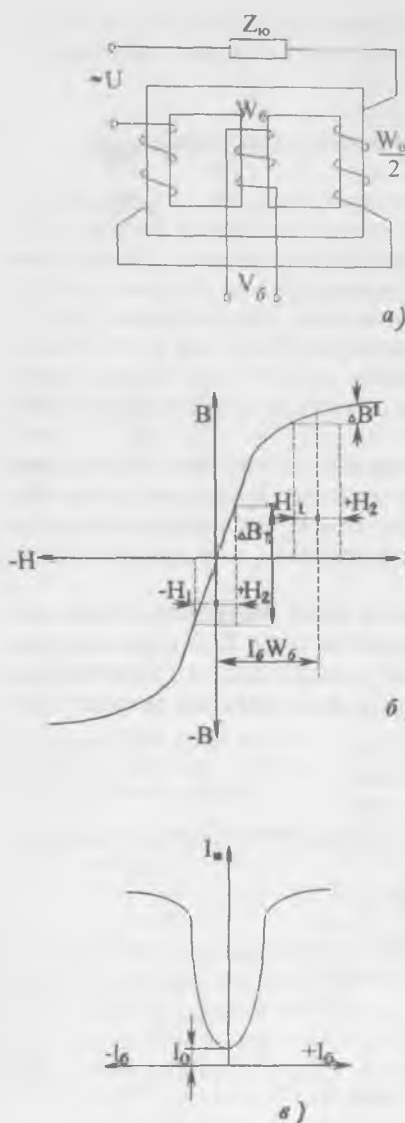
XI.10-расм. Герконлар.

дон ҳосил булиб контактларни ажратади, чунки чулғамнинг ва доимий магнитнинг майдонлари қарама-қарши йўналгандир.

XI.4. МАГНИТ КУЧАЙТИРГИЧЛАР

Магнит кучайтиргичлар тебранишларга ва механик таъсирларга барқарор булиб, уларнинг чиқишида юқори токларни олиш мумкин. Уларнинг тузилиши ва ишлатилиши жуда ҳам содда, баҳоси эса қиммат эмас ва ишлашда ишончли бўлади. Магнит кучайтиргичлар дросселли ва трансформаторли булиши мумкин.

1. Дросселли магнит кучайтиргичлар (XI.11, а-расм) ишчи ва бошқариш чулғамларидан иборат. Ишчи чулғамга тармоқдан юклама орқали ўзгарувчан ток берилади. Бошқарувчи чулғам эса ўзгармас ток билан таъминланади. Демак, магнит кучайтиргичда ўзакдан магнит кучланганлик ишчи ва бошқариш чулғамларидан ўтаетган токлар ёрдамида ҳосил қилинади. Ишчи чулғам юкламанинг токини чеклаб дросселли түсик вазифасини бажаради. XI.11 б-расмда ўзакнинг магнитланиш эгри чизиги, в) ишчи тавсифи.



XI.11-расм. Дросселли магнит кучайтиргичларини олишни схема, ўзакнинг магнитланиш эгри чизиги, в) ишчи тавсифи.

Маълумки, магнитловчи куч:

$$F = IW = HI. \quad (\text{XI.3})$$

Бунда

F — магнитловчи куч, W — чулгамнинг ўрамлари сони,
 I — магнит чизикларининг узунлиги.

Ўрамлар сони ва магнит чизикларининг узунлиги ўзгармайди. Шунинг учун магнит кучланганлик токка пропорционал бўлади.

Бошқариш чулғамида ток йўқлигига ишчи чулғамда ток $+I_{\text{ш}}$ дан — $I_{\text{ш}}$ гача ўзгарса, магнит кучланганлик $+H_1$ дан — H_2 гача, магнит индукцияси эса ΔB_1 га қадар ўзгаради.

Бошқариш чулғамидан I_b ток ўтганда, унинг магнит кучланганлиги $H_b = I_b W_b$ га тенг бўлади (W_b — бошқариш чулғами ўрамлари сони). Агар ишчи чулғамда ток $+I_{\text{ш}}$ дан — $I_{\text{ш}}$ гача ўзгарса, магнит индукция $\Delta B'$ гача ўзгаради. Лекин XI. II б-расмга қараганда $\Delta B' \Delta B$, дан анча кичик бўлади. Демак, биринчи ҳолда магнит индукциянинг ўзгириши иккинчи ҳолга нисбатан анча катта бўлади. Шунга муовифик ишчи чулғамда, биринчи ҳолда ЭЮК ҳам иккинчи ҳолга нисбатан анча катта бўлади. Маълумки, ўзиндукция ЭЮК уни ҳосил қўлган сабабчиси, яъни токка, қарама-қарши йўналган. Агар тармоқдаги синусоидал кучланиш ўзгармаса ишчи чулғамдаги ток биринчи ҳолда иккинчи ҳолга нисбатан анча кичик бўлади.

Бошқариш чулғамидаги доимий токни, яъни магнит ўтказгичнинг ҳолатини ўзгартириб, ишчи чулғамдаги токни ўзгартириш мумкин. Магнит ўтказгич тўйинмагунча кучланишнинг асосий қисми ишчи чулғамнинг ўз индукция ЭЮК ни енгиш учун сарф қилинади. Бунда юкламада кучланишнинг тушуви ва токи кичик бўлади. Магнит ўтказгич тўйиниш ҳолатига ўтганда ишчи чулғамнинг ўзиндукция ЭЮК деярли йўқолади, кучланиш бутунлай юкламада тушади ва унда ток кўпаяди.

XI.11, б-расмда юкламадаги ток I_b (ишчи ток) ва бошқариш чулғамидаги ток I_b орасидаги боғлиқлик кўрсатилган. Расмга қараганда бошқариш токи I_b ошган сари юклама токи I ҳам ўсади. Бунда бошқариш чулғамидаги кичик ўзгиришлар ишчи токнинг катта ўзгиришларига олиб келади. Демак, курилма кучайтиргич сифатида ишлайди.

Магнит кучайтиргичнинг иш принципини бошқача ҳам тушунтириш мумкин. Магнит ўтказгич тўйинган ҳолатга

Үтганды унинг абсолют магнит сингдирувчанлиги μ_a камаяди. Бунда ишчи чулғамнинг индуктивлиги ва индуктив қаршилиги камаяди:

$$L_u = \mu_a \cdot \frac{W_u^2 S}{l}, \quad (\text{XI.4})$$

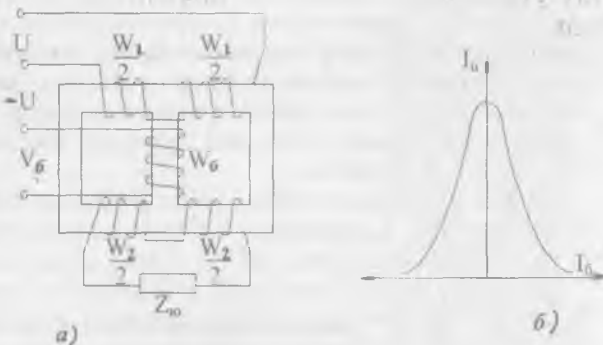
$$X_{Lu} = 2p \cdot f \cdot L_u. \quad (\text{XI.5})$$

Бунда: W_u — ишчи чулғамнинг үрамлар сони, S — магнит үтказгичнинг кесим юзаси, l — магнит күч чизикларининг узунлиги, L_u — ишчи чулғамнинг индуктивлиги, X_{Lu} — ишчи чулғамнинг индуктив қаршилиги.

Индуктив қаршилик камайса, ишчи чулғамда ток күпаяди. Демак, бошқариш чулғамида доимий токнинг кичик үзгаришлари орқали магнит үтказгични түйинтириб, ишчи чулғамда үзгарувчан токнинг катта үзгаришларига эришиш мумкин.

2. Трансформаторли магнит кучайтиргич

Трансформаторли магнит кучайтиргичнинг схемаси XI.12. а-расмда көлтирилган. Синусоидал күчланиш W_1 чулғамга берилган, махсус W_2 чулғамга юклама Z_{Ro} уланган. Үзак түйинмаган ҳолда W_2 чулғамдан ўтаётган синусоидал ток магнит үтказгичда магнит оқимини катта чегараада үзгартыради. Бу магнит оқим W_2 чулғамда юклама Z_{Ro} ни таъминладиган ЭЮК ни қўзгатади. Магнит оқимнинг үзгаришлари қанча катта бўлса, W_2 да ЭЮК ва ток шунчак катта бўлали.



XI.12-расм. Трансформаторли магнит кучайтиргич:
а) схема, б) ишчи тавсифи.

Магнит ўтказгич түйинганда магнит оқимнинг ўзгаришлари кескин камаяди. Натижада W_1 чулғамда индукцияланган ЭЮК ва юкламадаги ток ҳам бирдан камаяди. Бошқариш чулғамида доимий токни ортириб магнит ўтказгични түйиниш ҳолатига ўтказиши мумкин. Демак, бошқариш чулғамида доимий ток I_b ўсган сари, юкламадаги ток I_1 камаяди. Трансформатор магнит кучайтиргичнинг ишчи тавсифи (юклама токнинг бошқарувчи токка боғлиқлиги) XI.12, б-расмда курсатилган.

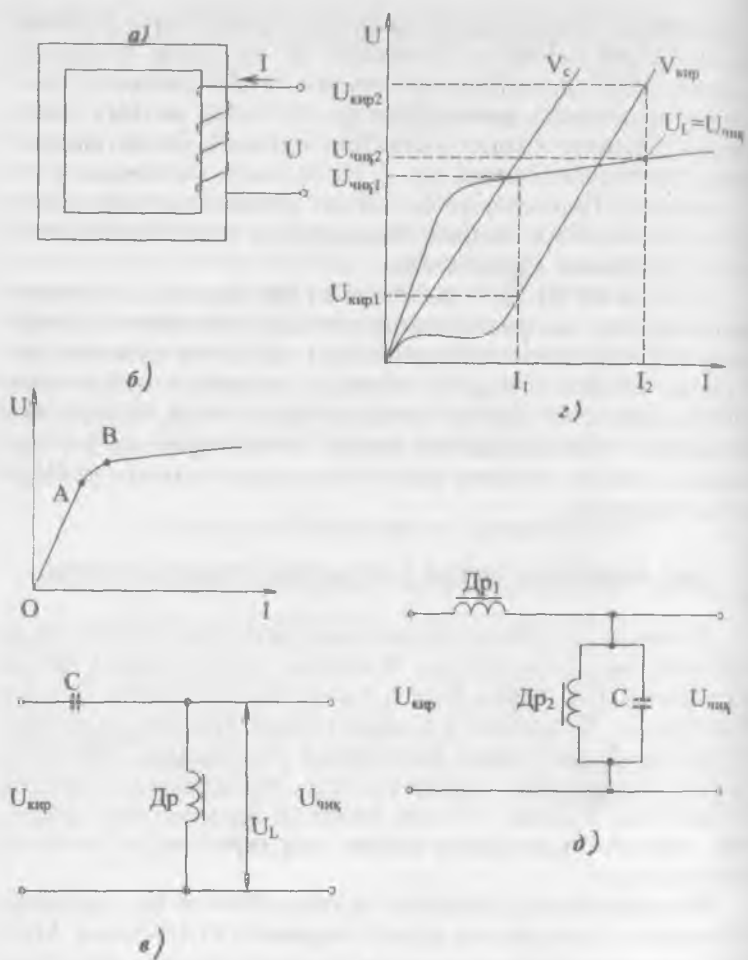
XI.11, в ва XI.12, б-расмларга кўра дросセル ва трансформаторлар магнит кучайтиргичларининг ишчи тавсифлари бир-бирининг ойнадаги акси эканлиги кўрсатилган. Бунинг сабаби шундаки, юклама занжирда қўзғатилган ЭЮК дроссели магнит кучайтиргичда тўsicк вазифасини бажаради, трансформатор магнит кучайтиргичда эса юкламани электр энергия билан таъминлаш манбаи вазифасини бажаради.

XI.5. ФЕРРОМАГНИТЛИ КУЧЛАНИШ СТАБИЛИЗATORI

Кучланиш стабилизаторларида чизиқли ва ночизиқли элементлар қўлланилади. Чизиқли элементларда ток ва кучланиш бир-бири билан чизиқли боғлиқлик орқали боғланган. Ночизиқли элементларда эса ток ва кучланиш бир-бири билан ночизиқли боғланади. Масалан, актив қаршилик, конденсатор, тўйинмаган магнит ўтказгичли фалтак — булар чизиқли элементлар, тўйинган магнит ўтказгичли фалтак эса ночизиқли элемент деб аталади.

Ферромагнитли ўтказгич фалтақдаги ток ва кучланиш орасидаги боғланишиң кўриб чиқамиз (XI.13-расм). Магнит ўтказгич тўйинмагандаги ток ўсиши билан кучланиш ҳам анчагина ўсади (XI.13, б-расмда эгри чизиқнинг OA қисми). Тўйинган магнит ўтказгичда эса (эгри чизиқнинг В нуқтадан кейинги қисми) токнинг ўсиши билан кучланиш бороз ўсади. Ферромагнит кучланиш стабилизаторларда тўйинган магнит ўтказгичли фалтакларнинг ана шу хусусиятидан фойдаланилади.

XI.13, д-расмда оддий ферромагнитли кучланиш стабилизаторининг схемаси курсатилган. Чизиқли элемент сифатида бу схемада конденсатор ишлатилади. Конденсатордаги кучланиш U ва фалтақдаги кучланиш $U_1 = U_{\text{нек}}$ ўзаро



XI.13-расм. Ферромагнитли күчланиш стабилизатори: а) ферромагнит үзак билан ғалтак, б) ферромагнит үтказгыч билан ғалтакдагы ток ва күчланиш орасидагы боғлиқлик, в) оддий ферромагнит күчланиш стабилизаторининг схемаси, г) стабилизаторининг иш принципини түшүнтирадиган графиклар, д) феррорезонанслы контур билан күчланишли стабилизаторининг схемаси.

фаза бүйича деярли 180° бурчакка силжиган. Шунинг учун кириш кучланиш $U_{\text{кир}} = U_c - U_L$ га тенгдир. Бунда конденсатор ва фалтакнинг актив қаршиликлари ва кучланиш билан токларнинг юқори гармоник қисмлари ҳисобга олинмаган: XI.13, г-расмда U_c ва U_L кучланишларнинг графикилари кўрсатилган. Формула $U_{\text{кир}} = U_c - U_L$ бўйича кириш $U_{\text{кир}}$ кучланишининг графигини чизамиз. Бунинг учун бир хил токларга мос келган U_c ва U_L кучланишларнинг ординаталарини бир-биридан айириб, кириш кучланишининг бир неча нуқталарини топиб чизамиз. Энди графиклар бўйича ихтиёрий I_1 ва I_2 ларга мувофиқ кириш ва чиқиш кучланишларининг қийматларини топамиз. I_1 токка киришда $U_{\text{кир}1}$ чиқишида эса $U_{\text{чиқ}1}$ кучланишлар тўғри келади. I_2 токка киришда $U_{\text{кир}2}$, чиқишида эса $U_{\text{чиқ}2}$ кучланишлар тўғри келади. Лекин, кириш кучланишларнинг айрмаси $\Delta U_{\text{кир}} = U_{\text{кир}2} - U_{\text{кир}1}$ чиқиш кучланишларнинг айрмасидан $\Delta U_{\text{чиқ}} = U_{\text{чиқ}2} - U_{\text{чиқ}1}$ анча кўплиги кўриниб турибди. Демак, кириш кучланиши катта ўзгарганда чиқиш кучланиши озгина ўзгарди, яъни схема кучланишли стабилизатор сифатида ишлайди. Стабилизация натижасини, фойдали иш коэффициентини орттириш ва юқори частотали тебранишларни йўқ қилиш учун мураккаброқ схемалар қўлланилади. Шу схемалардан биттаси XI.13, д-расмда келтирилган. Бу схемада чизиқли элемент сифатида тўйинмаган магнит ўтказгичли фалтак D_{p1} , ночизиқли элемент сифатида эса резонансли контур L_{2c} ишлатилган. D_{p2} бу тўйинган магнит ўтказгичли фалтак.

XI.6. ТАХОГЕНЕРАТОРЛАР

Тахогенераторларнинг асосий вазифаси ижро қилувчи двигатель валининг айланни тезлигини ўлчашдир. Автоматик ростловчи системаларда тахогенератор тезликни берилган катталиктан четга чиқиб кетганини кўрсатувчи ва сигнал берувчи ўлчаш элементининг вазифасини ўтайди. Тахогенератор берган сигнал ўзгартирилиб узатилгандан сўнг тезлик қайта тикланади. Бундан ташқари, тахогенераторлар турли хил механик ҳисоблаш операцияларида кенг қўлланилади.

1. Ўзгармас ток тахогенератори

Ўзгармас ток тахогенераторининг тузилиши худди ўзгармас ток генераторига ўхшайди (XI.14, а-расм). Фақат баъ-



XI.14-расм. Үзгармас ток тахогенератори: а) құзғатыш чулғами билан
б) құзғатыш чулғамининг ўрнига доимий магнитлар билан, в) чиқищ
тавсифлари.

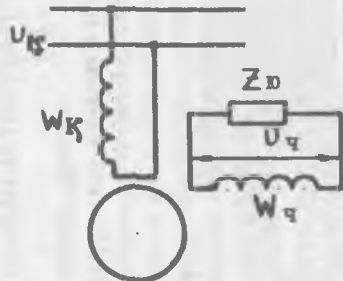
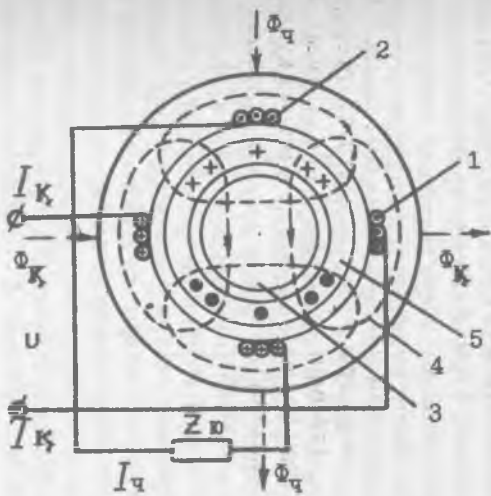
зи ҳолларда доимий магнитлар билан құзғатиладиган тахогенератор ишлатилади (XI.14, б-расм). Тахогенераторда үзгармас ток генераторга үхшаб якорда құзғатилған ЭЮК $E = c_e \cdot \Phi \cdot n$ формула бүйіча аниқланады. Тахогенератор юқланмаган ҳолда магнит оқими Φ үзгармас бұлғанда ЭЮК E ва айланиш тезлигі n орасыдаги боғлиқдик түфри чизик қонуни бүйіча үзгәради. Бу боғланыш тахогенераторнинг идеал чиқиши тавсифи дейилади (XI.14, в-расм). Тахогенератор юқланған ҳолда якорь акс таъсири ва күчланишнинг симларыда ҳамда өткеларыда тушиши натижасыда чиқиши тавсифи түфри чизикдан четта чиқади (XI.14, в-расм). Шуннинг учун тахогенератор юқламасининг қаршилиги ҳамма вақт үзгармас бўлиб қолиши ва якорь чулғами қаршилигидан бир неча марта катта бўлиши керак. Чиқиши ЭЮК:

$$E_{\text{чиқ}} = K \cdot U_k \cdot n$$

Бунда; K — доимий коэффициенти, U_k — құзғатыш чулғамига бериладиган күчланиш, n — роторнинг айланиш тезлигі.

2. Асинхрон тахогенератори

Тузилиш жиҳатидан асинхрон тахогенератор одатта холов магнитмас стакан шаклидаги ротордан, ташқи ва ички қисмли статордан иборат бўлади (XI.15, а-расм). Ички ста-



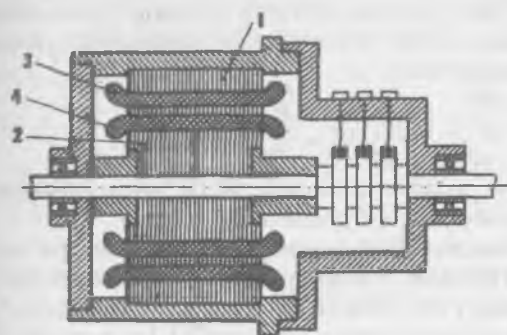
XI.15-расм. Асинхрон тахогенератори. а) түзилиши, б) улаш схемаси. 1—құзғатувчи чулғам,
2—чиқыш чулғами, 3—ротор, 4—ташқы статор, 5—ички статор.

торнинг чулғами бўлмайди, ташқи статорда эса фаза бўйича 90° га ўзаро силжиган қўзғатиш ва чиқиши чулғамлари жойлашган. Қўзғатиш чулғами доимий амплитудали ва ўзгармас частотали ўзгарувчан ток билан таъминланади ва пульсланувчи магнит оқим Φ_k ҳосил қиласди. Қўзғалмас роторда Φ_k оқим трансформаторнинг иккиламчи чулғамидаги сингари ЭЮК ва уюрма токлар ҳосил қиласди. Бу токлар ҳосил қиласган оқимнинг йўналиши қўзғатувчи чулғамнинг ўқи билан устма уст тушади. Лекин чиқиши чулғамида ЭЮК индукцияланмайди, чунки қўзғотиш ва чиқиши чулғамларининг ўқлари ўзаро тик йўналган.

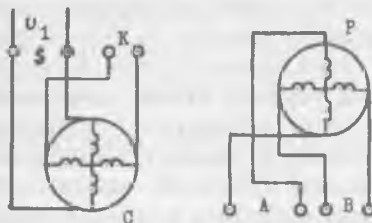
Айланавчан роторда трансформация ЭЮК дан ташқари айлантирувчи ЭЮК ҳам ҳосил бўлади. Уларнинг жамий ЭЮК си ҳосил қиласган магнит оқимнинг йўналиши чиқиши чулғамининг ўқи билан устма-уст тушади ва унда ЭЮК ҳосил қиласди. Бу ЭЮК нинг қиймати роторнинг айланниш тезлигига пропорционал бўлади.

XI.7. АЙЛАНУВЧИ ТРАНСФОРМАТОРЛАР

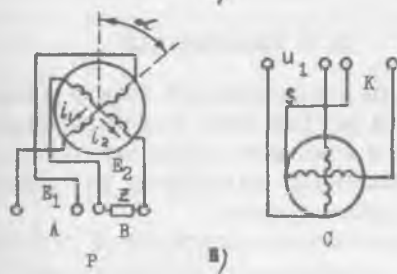
Айланувчи трансформаторлар бурилиш бурчаги α , $\sin \alpha$ ёки $\cos \alpha$ га пропорционал кучланиш олиш учун ишлатилади. Улар ҳисоблаш қурилмаларида тригонометрик масалаларни ечишда, масалан, тўғри бурчакли учбурчакнинг катетларига кўра гипотенузасини топишида ишлатилади. Айланувчи трансформатор статор ва ротордан иборат (XI.16, арасм). Уларнинг ўзаклари электротехник пўлат листлардан йигилади. Ўзакларнинг ариқчаларида чулғамлар жойлашган. Бу чулғамлар бир-бирига нисбатан 90° га силжиган икки чулғамдан иборат: S ва K статор чулғамининг, A ва B ротор чулғамининг учлари трансформаторнинг четки қопқоқдаридан бирига жойлаштирилган қисқичларга уланган. Статор чулғамларининг учлари ўша қисқичларга бевосита, ротор чулғамларининг учлари эса юмшоқ симлар ёки контакт халқалар ва чўткалар орқали уланади, чунки роторнинг бурилиши чекланган. Айланувчи трансформатор чулғамининг уланиш ва жойланиш схемаси XI.16, б-расмда кўрсатилган. Бунда: S қўзғатиш чулғами, K — ёрдамчи статор чулғами. A ва B роторнинг косинусли ва синусли чулғамлари. Статор чулғамлари бирламчи, ротор чулғамлари иккиламчи дейилади. Қўзғатиш чулғами ўзгарувчан ток билан таъминланади. Оддий бир фазали трансформаторга нисбатан бурилма трансформаторда иккиламчи (ротор) чулғамлари маълум



a)



b)



c)

XI.16-расм. Айланувчи трансформатор: а) тузилиши,
б) статор ва ротор чулғамларининг схемаси,
в) ротор чулғами юкланган ҳолда трансформаторнинг
улавчи схемаси. 1—статор, 2—ротор, 3—статор
чулғамлари, 4—ротор чулғамлари.

бурчакка бурилиши мумкин. Құзғатувчи чулғамдан үтәётгән үзгарувчан ток статорда магнит майдон ҳосил қиласы. Бу магнит майдон ротор чулғамларини кесиб үтиб, уларда ЭЮК ларни ҳосил қиласы:

$$E_A = E_M \cdot \sin \alpha$$

$$E_B = E_M \cdot \cos \alpha$$

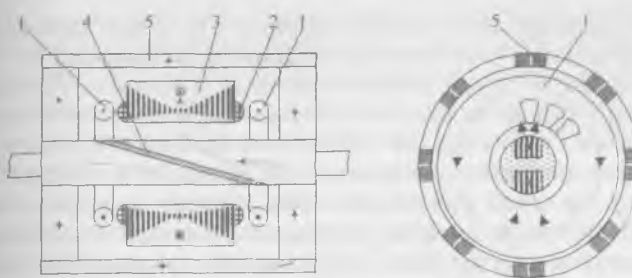
Бунда; E_M — ротор чулғамида ЭЮК нинг максимал қийматы, α — роторнинг бурилиш бурчаги.

Бирок бундай боғланыш ротор чулғамлари юкланмаса ғана ҳосил бұлады. Ротор чулғамлари юкланғанда улардан i_1 ва i_2 токлар үтиб, бүйланма $F_{\text{бүйл}}$ ва құндаланг $F_{\text{құнда}}$ магнитловчы күчларни ҳосил қиласы (ХI.16, в-расм). Бүйланма магнитловчы күч, одатдагы трансформатордаги сингари, бирламчи чулғамдаги токни құпайтириш билан компенсация қилинады. Құндаланг магнитловчы күч $F_{\text{құнда}}$ трансформаторнинг магнит оқимини ва бинобарин, E_1 ва E_2 нинг синусоидал қызықтарини бузады. Құндаланг магнитловчы күчини түрли үсууллар билан компенсация қилиш мумкин. Улардан бири қуйидагича: статорнинг ёрдамчи (компенсация) чулғами К қисқа туташтириләди. Бу чулғамнинг магнит оқими құндаланг магнитловчы күч $F_{\text{құнда}}$ ҳосил қылған магнит майдонға нисбатан тескари йұналады ва уни компенсация қиласы.

XI. 8. СЕЛЬСИНЛАР

Сельсинлар — бу үзгарувчан ток электр микромашиналари бўлиб, иккита ёки бир неча бир-бири билан механик боғланмаган ўқларни синхрон буриш ёки айлантириш учун ишлатилади. Сельсинлар индикация ва трансформация режимларida ишлаши мумкин.

XI.17-расмда контактсиз сельсиннинг тузилиши кўрсатилган. Статорда қўзғатиш ва синхронизация чулғамлари жойлашган. Синхронизация чулғами учта бир-бирига нисбатан 120°C га силжиган фалтаклардан иборат. Бу фалтаклар ҳалқали магнит үтказгичда жойлашган. Қўзғатиш чулғами иккита ҳалқасимон, бир-бири билан кетма-кет уланган фалтаклардан иборат. Ротор пұлат листлардан йиғилған ва диагонал бўйича номагнит материал қатлами билан иккита қисмга бўлинган. Бажариладиган вазифа бўйича сельсинлар қуйидагича булинади: сельсин — датчик, сельсин — приемник ва дифференциал сельсинлар. Сельсин — датчик (СД)

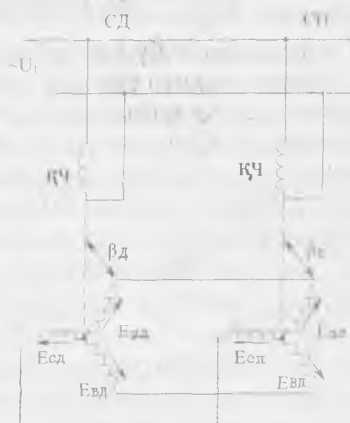


XI.17-расм. Контактсиз сельсин: 1—күзгатиш чулғами, 2—синхронизация чулғами, 3—статор, 4—номагнитли қатлам, 5—магнит ўтказгич.

бұрчаги күчиришларни узатиши учун ишлатылади. Сельсин — приёмник (*СП*) сельсин — датчикдан берилған бурчак күчиришларни күрсатади. Дифференциал сельсин — датчик (*ДСД*) ва дифференциал сельсин — приёмник (*ДСП*) иккита механик боғланмаган үқларнинг бурчаги күчиришларининг алгебраик йиғиндисини олиш учун ишлатылади.

1. Сельсинларнинг индикация режимінде ишлаши (XI.18-расм)

Бу режимда сельсин — датчик (*СД*) ва сельсин — приёмник (*СП*) күзгатиш чулғамларига үзгаруучан ток күчләниши берилған. Уларнинг синхронизация чулғамлари бир-бири билан уланған. Бу схемада битта *СП* ишлайди. Амалда бир неча *СП* ҳам булиши мүмкін. Үзгаруучан ток қүзгатиш чулғамларыда пульсланувучи магнит майдон ҳосил қиласы. Магнит майдонлар Эса сельсинларнинг синхронизация чулғамларыда ЭЮК ларни ҳосил қиласы. Бу ЭЮК лар үзаро қарама-қарши йұналған бұлады. *СД* ва *СП* да роторларнинг бурчаги ҳолатлари бир хил бұлғанда синхронизация чулғамларидаги

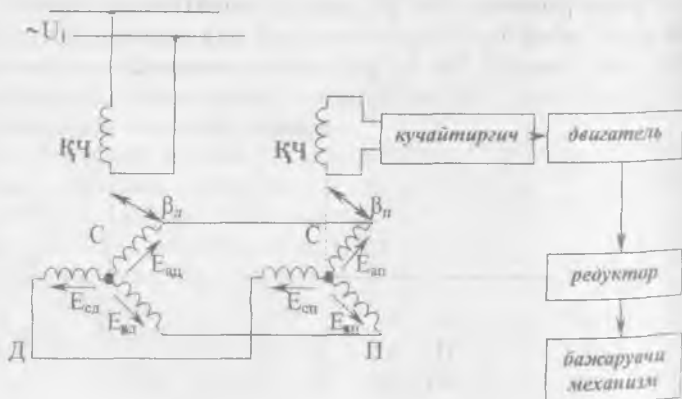


XI.18-расм. Сельсинларнинг индикация режимінде ишлаш схемаси.

ЭЮК ларнинг қиймати бир-бирига тенг. Улар қарама-қарши йўналгани учун синхронизация чулғамларида ва уларни бир-бири билан улаган симларда ток ҳосил бўлмайди. СД нинг роторни маълум бурчакка бурганда унинг синхронизация чулғамидаги ЭЮК нинг қиймати ўзгаради, СП да синхронизация чулғамининг ЭЮК эса ўзгармайди. Сельсинлар орасида кучланиш пайдо бўлиб, синхронизация чулғамларида ва уларни уладиган симларда тенглашувчи токларни ҳосил қиласди. Тенглашувчи токлар айлантирувчи моментни ҳосил қиласди. Бу момент СД ва СП нинг роторларига таъсир қиласди ва уларни бир хил бурчак ҳолатига ўрнатишга ҳаракат қиласди. Лекин СД нинг ротори редуктор ёки бошқа бир механизмнинг ўқи билан уланади. Тенглашувчи момент кичик бўлгани учун СД нинг роторни буришга кучи етмайди. Натижада СП нинг ротори СД нинг ротори бурилган тенг бурчакка буриласди, чунки унинг ўқида фақат стрелка ўрнатилган. Стрелка шкала бўйича СД нинг ротори бурилган бурчакни кўрсатади.

2. Сельсинларнинг трансформация режимида ишлаши

Трансформация режимида сельсинлар машина ва механизmlарни айлантириш ёки маълум бурчакка буриш учун кўлланилади. Ўзгарувчан ток кучланиши фақат СД нинг қўзғатиш чулғамига берилади, СП нинг қўзғатиш чулғами кучайтиргичга уланади. Сельсинларнинг синхронизация чулғамлари ўзаро симлар ёрдамида уланади (XI.19-расм).



XI.19-расм. Сельсинларнинг трансформация режимида ишлаш схемаси.

СД — да құзғатиш чулғамининг магнит майдони синхронизация чулғамида ЭЮК ҳосил қиласы. Бу ЭЮК симлар орқали *СП* нинг синхронизация чулғамига узатиласында магнит майдон ҳосил қиласы. *СП* да синхронизация чулғамининг магнит майдони құзғатиш чулғамини кесиб ўтиб, унда ЭЮК ҳосил қиласы (чиқиш сигнал). *СД* нинг ротори құзғалмас пайтида ва *СП* нинг ротори редуктор ёки механизм билан уланмаган ҳолда бу ЭЮК нинг қиймати максимал болады. Лекин *СД* роторининг ҳар бир бурилишидан олдин *СП* да құзғатиш чулғамининг ЭЮК нолга тенг бўлиши керак. Бунинг учун *СД* нинг ротори құзғалмас ҳолда *СП* нинг роторини 90° га буриб уша ҳолда редукторга улаймиз. Шундан кейин тизим ишга тайёр булади. Агар *СД* нинг ротори маълум бурчакка бурилса сельсинларнинг синхронизация чулғамларининг ЭЮК ва магнит майдонлари ўзгаради. Натижада *СП* нинг құзғатиш чулғамида ЭЮК пайдо болади. Бу ЭЮК кучайтиргич ёрдамида кучайтирилади ва бажарувчи двигателга берилади. Двигатель ҳаракатланиб редукторни айлантиради. Редуктор эса: 1) бажарувчи механизмга мўлжалланган ишни бажариш учун маълум бурчакка буради; 2) бу билан бирданига *СП* нинг роторини *СД* нинг ротори бурилган бурчакка буради.

XI. 9. ЭЛЕКТРОМАГНИТ МУФТАЛАР

Электромагнит муфталар айланыётган валларни бирбирига улаш ёки ажратиши, ҳар хил клапанларни, вентилларни очиш ёки ёпиш ва бир мунча бошқа ишларни бажариш учун қўлланилади. Улар ўзгарувчан сирпанишга эга бўлгани учун система чиқиш валининг айланиш тезлигини ростлаш имконини беради. Сирпанишнинг қиймати электромагнит муфтага бериладиган бошқарувчи кучланишга боғлик. Бунда шуни белгилаш керакки, муфта орқали узатиладиган энергиянинг қиймати муфтанинг бошқарувчи занжирда сарфланадиган энергиясига нисбатан анча катта бўлади. Электромагнит муфталар қуйидаги хилларга бўлинади: қуруқ ишқаланишли муфталар, елимшак ишқаланишли муфталар ва сирпанишли муфталар.

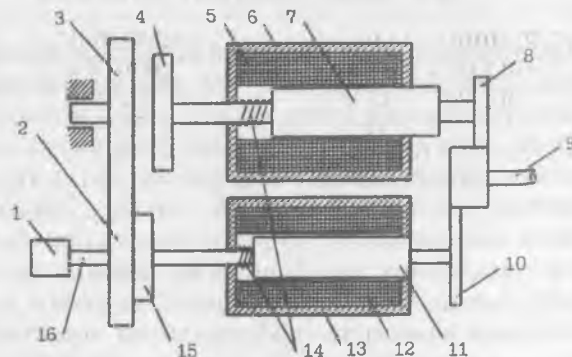
1. Қуруқ ишқаланишли (фрикцион) электромагнит муфталар

XI. 20-расмда содда реверсив қуруқ ишқаланишли муфта-нинг тузилиши күрсатилган. Етакчи двигател (1) ёрдамида шестернялар (2 ва 3) доимий тезлик билан айланади. Электромагнит (13) нинг чулғамига (5) бошқарувчи кучланиш берилганда унинг якори (11) фрикцион гардиши (15) ше-стерняга (2) сиқади. Натижада айланиш етакчи двигателнинг валидан (16) шестерня (2), фрикцион гардиш (15) ва шес-терня (10) орқали юргизиб борувчи вал (9) га узатилади.

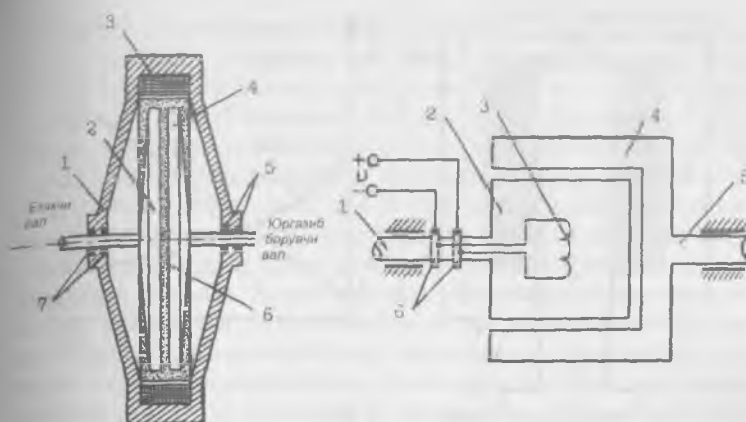
Юргизиб борувчи вални тескари томонга айлантириш учун бошқарувчи кучланишни электромагнит (6) нинг чулғамига (6) бериш керак. Бунда якорь (7) фрикцион гардиш (4) ни шестерня (3) га сиқади. Натижада айланиш етакчи двигателнинг валидан шестерня (3), фрикцион гардиш (4) ва шес-терня орқали вал (9) ни тескари томонга айлантиради.

2. Елимшак ишқаланишли (кукунли) муфталар

Етакчи ва юргизиб борувчи валларга пўлат гардишлар ўрнатилган (XI.21-расм). Гардишларнинг оралиги ферро-магнитли масса билан тўлдирилган. Ферромагнитли масса — бу карбонил темирнинг кукуни мой ёки графит ёки рух оксиди билан аралашмасидир. Фалтакка ток берилганда ферромагнит масса қоришиширилиб қаттиқ массага айлана-



XI.20-расм. Қуруқ ишқаланишли муфта. 1—етакчи двигатель, 2, 3—шестенернялар, 4, 15—фрикцион гардишлар, 5, 12—чулғамлар, 6, 13—электромагнитлар, 7, 11—якорь, 8, 10—шестернялар, 9—юргизиб борувчи вал, 14—пружиналар, 16—етакчи вал.



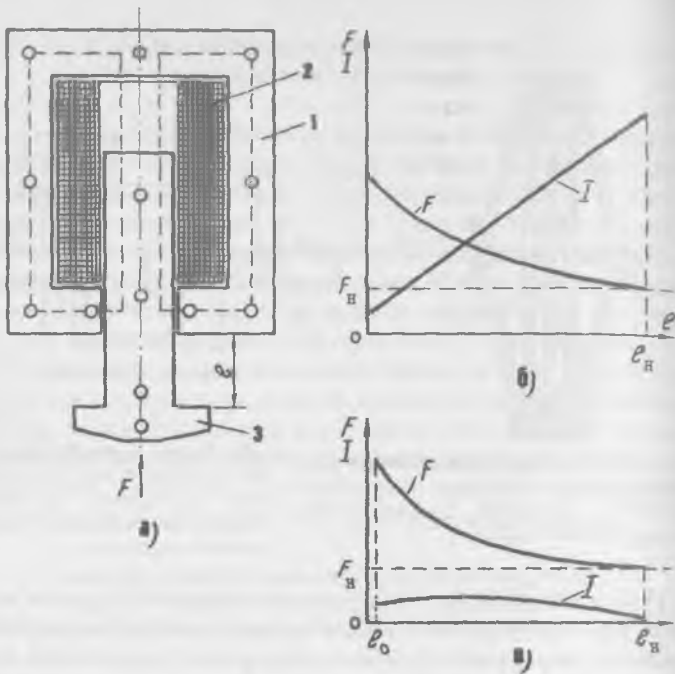
XI.21-расм. Енимшак ишқаланишили (кукүли) мұфта: 1—корпус, 2—пұлтудардың бордулары, 3—фалтак, 5—контакттар, 6—ферромагнит масса.

XI.22-расм. Сирпанишили мұфта: 1—етакчи вал, 2—индуктор, 3—чулғам, 4—якорь, 5—контакт ҳалқалар, 6—юргизиб боруучи вал.

ди. Натижада айланиш етакчи валдан юргизиб боруучи валга узатилади. Фалтакдаги токнинг қийматини ўзгартириб ферромагнит массанинг уланиш кучларини ўзгартириш мүмкін. Демак, юргизиб боруучи валнинг тезлигини ҳам ростлаш мүмкін.

3. Сирпаниш мұфталари

Бу мұфтанинг иш принципи асинхрон двигателнинг иш принципига ұхшайды (XI.22-расм). Етакчи валда индуктор, юргизиб боруучи валда эса якорь үрнатылған бўлади. Индуктор қутблар шаклида тайёрланган бўлиб, уларда чулғам жойлашган. Чулғамга ток контакт ҳалқалар орқали берилади. Якорь қисқа тугаштирилган чулғам («олмахон гидрираги»), ҳавол стакан ёки яхлит ротор шаклида тайёрланади. Индуктор айланганда унинг магнит майдони якорни кесиб үтади ва унда токларни ҳосил қиласди. Бу токларнинг ва индукторнинг магнит майдони ўзаро таъсирида айлантирувчи момент ҳосил бўлади. Натижада юргизиб боруучи вал айланади. Юргизиб боруучи валнинг айланиш тезлиги етакчи валнинг айланиш тезлигидан кичикроқ бўлади. Индукторнинг токини ўзгартириб айлантирувчи моментини ва юргизиб боруучи валнинг айланиш тезлигини осонгина ростлаш мүмкін.



XI.23-расм. Электромагнит: а) 1—ўзак, 2—ғалтак, 3—якорь. б) бир фазали ўзгарувчан ток электромагнитининг тортув тавсифи. в) доимий ток электромагнитининг тортув тавсифи.

XI.10. ЭЛЕКТРОМАГНИТЛАР

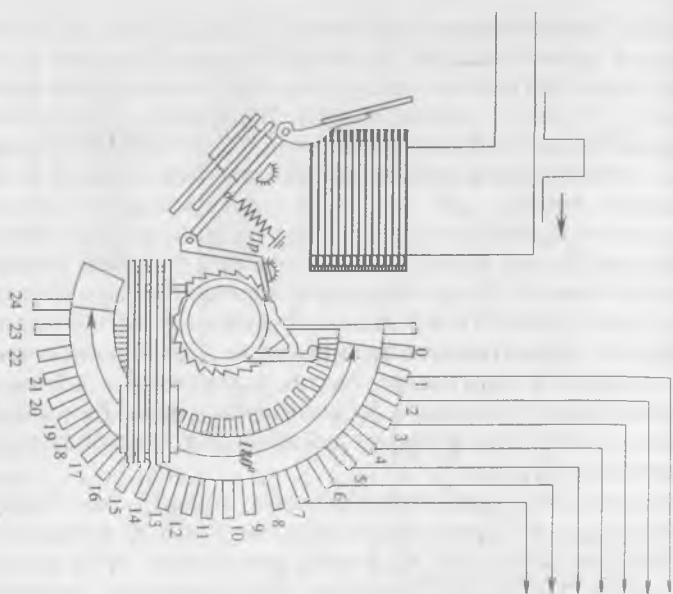
Электромагнитлар ҳар хил тузилмаларнинг элементларини тұғри чизиқ йұналишида күчириш учун ишлатылади. Улар ўзгарувчан ва ўзгармас токли бўлиши мумкин. XI.23, а-расмда бир фазали ўзгарувчан ток электромагнити кўрсатилган. Унинг ўзаги ва якори электротехник пўлат листларидан йигилган. Ғалтақдан ток ўтганда магнит оқими ва куч F ҳосил бўлади. Бу куч якорни ғалтакнинг ичига тортади. Якорь эса у билан боғланган механизмни ҳаракатга келтиради. Тортиш кучининг якорни юриши I га боғланиши электромагнитнинг тортув тавсифи дейилади. Бир фазали электромагнитда якорь тортилган сари тортилиш кучи F . Якорь юришининг охирида ҳаракатнинг бошланишига нисбатан 1,5 — 2 марта катта бўлади (XI.23, б-расм).

Якорь ҳаракатининг бошланиш пайтида ўзак ва якорь орасидаги ҳаво тирқиши энг катта бўлади. Шунинг учун магнит оқим, фалтакнинг индуктивлиги L ва индуктив қаршилиги $X_L = 2\pi f \cdot L$ кичик бўлади. Шу сабабли дастлабки пайтида фалтакдан жуда катта ток ўтади (XI.23 б-расм). Якорь ўзакка тортилгандан кейин фалтакнинг индуктивлиги ва қаршилиги ортади, ток эса 5–15 марта камаяди. Лекин якорь охирига етмасдан ўрга ҳолатда қолиши мумкин эмас. Сабаби: фалтакдан ўтаётган катта ток уни қизитиб ишдан чиқариши мумкин. Якорь охиригача тортилиши учун кўпинча у ва ҳаракатланаётган механизм пружина билан боғланган. Бунда ҳаракатланаётган механизм тўхтаб қолса ҳам якорь охиригача тортилади. Фалтак ўзгарувчан ток билан таъминлангани учун якорь тебраниши мумкин. Бунга йўл қўймаслик учун ўзак демпфер дейиладиган ўрам билан туаштирилади (XI.3).

Ўзгармас ток электромагнитлари доимий ток билан таъминланади. Шунинг учун уларнинг ўзаги ва якори яхлит пулатдан қилинади ва уларга демпферли ўрам керак эмас, чунки якорь тебранмайди. Электромагнит доимий токка фақат актив қаршилик кўрсатади. Шунинг учун фалтакнинг токи фақат нолдан номинал қийматигача ўсиши мумкин (XI.23, в-расм). Шу сабабли якорь ўз юришида ўрга ҳолатда тусатдан тўхтаб қолса ҳам фалтак қизиб кетмайди. Ўзгармас ток электромагнитда ток нолдан номинал қийматига ортганда фалтакда ўзиндукия ЭЮК ҳосил бўлиб, токнинг ўзгаришига қаршилик кўрсатади. Ўзгармас ток электромагнит учун тортиш кучи F нинг тавсифи XI.23, в-расмда кўрсатилган. Ўзак ва охиригача етган якорь орасида l_0 масофа фалтак ўчирилгандан кейин электромагнитни магнитсизлантиришга имконият беради.

XI.11. ОДИМЛИ ИЗЛАГИЧ

Одимли излагич электромеханик тақсимлагич бўлиб, электр занжирларнинг бажарувчи элементларини кетма-кет улаш учун қўлланилади. Одимли излагич (XI.24-расм). ўзгармас ток электромагнит ёрдамида ҳаракатга келтирилади. Электромагнит чулғамига бошқарувчи сигнал берилганда якорь қайтма пружинанинг кучини енгиб тортилади. Бунда ричаг храповикли фидиракнинг тишлари устида сирпанади, бошқарувчи сигнал пружина ричагини ҳаракатга келтиради ва храповик фидиракни битта тишга бу-



Бажарувчи занжирлар

XI.24-расм. Одимли излагич. 1—якорь, 2—электромагнит, 3—күзгалмас контактлар, 4—күзгалувчан контакт, 5—храповикили фидирак, 6—ричаг, 7—пружина.

ради. Бунда чүтка (күзгалувчан контакт) кейинги қүзгалмас контакт билан тугашиб электр занжирнинг навбатдаги бажарувчи элементини улади. Ҳозиргى вақтда техникикада ШИ—25/4, ШИ—28/8, ШИ—50/2 ва бошқа одимли излагичлар ишлатилади.

XII боб

ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИ ИШЛАБ ЧИҚАРИШ, УЗАТИШ ВА ТАҚСИМЛАШ

Электр энергияни ишлаб чиқариш ва уни таъминлаш — бу узлуксиз жараёндир. Вақтнинг ҳар бир пайтига электр энергияни ишлаб чиқариш миқдори уни таъминлаш миқдорига тенг бўлиши керак. Айрим электростанциялар истеъмолчиларни электр энергия билан узлуксиз таъминлай олмайди. Шунинг учун улар умумий электросистемаларга бирлаштирилади. Натижада кучланиш ва частотанинг доимийлиги таъмин этилади, чунки юкламанинг тебранишини кўп электростанциялар бирданiga қабул қиласди.

Кўйидаги электростанция турлари бўлиши мумкин:
КЭС — конденсацияли электростанция, улар фақат электр энергияни ишлаб чиқариш учун ишлатилади.

ТЭЦ — теплоэлектроцентраль (ИЭМ) иссиқлик ва электр маркази, уларда электр энергиядан ташқари иссиқ сув ва буф ишлаб чиқарилади.

ГРЭС — (Давлат район электростанцияси) — бу йирик, район масштаби бўйича конденсацияли станциялар.

КЭС, ТЭЦ, ГРЭС ларда ёқилғи сифатида кўмир, торф, ёнадиган сланечелар, газ ва мазут ишлатилади. **КЭС** ва **ГРЭС** лар одатда ёқилғи конларига яқинроқ курилади.

АЭС — атом электростанция — уларда оғир элементлар атомлари ядросининг парчаланишдан чиқадиган энергия иссиқликка айланади. Масалан, 1 кг урандан чиқадиган иссиқлик 3000 т тошкўмирни кўйирганда чиқадиган иссиқликка тенг булади. **ГЭС** — гидроэлектростанция — уларда дарёлар ва сув омборларининг сув энергияси гидротурбиналарни айлантиради. Ўзгарувчан ток номинал кучланишининг қўйидаги шкаласи мавжуд 220, 380, 660-В, 3,6, 10, 20, 35, 110, 150, 220, 330, 500, 750, 1150 кВ. Ишлаб чиқариладиган электр энергиянинг тахминан 2/3 қисмини

саноат таъминлайди. Саноат корхоналарини электр энергия билан таъминлаш схемаси унинг қувватига боғлиқ ва у поғонали принцип бўйича қурилади. Биринчи поғонада кучланиш бош подстанцияга берилади ва унда 110—220 кВ ли кучланиш 10—6 кВ гача пасайтирилади. Иккинчи поғонасида ўша кучланиш цехларнинг трансформаторли подстанцияларига берилади ва уларда истеъмолчиларнинг кучланишига пасайтирилади. Учинчى поғонада ўша кучланиш истеъмолчиларга етказиб берилади.

XII.1. ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИ ИСТЕЪМОЛЧИЛАР ОРАСИДА ТАҚСИМЛАШ СХЕМАЛАРИ

Электр қурилмаларнинг тузилиш қоидаларига мувофиқ (ПУЭ) линия ва тармоқлар кучланиш бўйича 1000 вольтгача ва 1000 вольтдан юқори кучланишли линияларга ва тармоқларга бўлинади.

Кучланиши 110/35/10 кВ ли учта тақсимлаш тизимларидан иборат подстанциянинг бир линия схемаси XII.1-расмда кўрсатилган.

Кучланиши 110 кВ очиқ тақсимлаш тизими (ОРУ) учта шинадан иборат: I ва II ишчи шиналар, III — айланма шина тизимига учта W_1 , W_2 ва W_3 электр узатиш линиялари уланиши мумкин. Бу тизимга қўйидаги электр жиҳозлари ва электр аппаратлари киради:

T_1 ва T_2 уч чулғамли куч трансформаторлари, айланма QB ва шиналарни улайдиган QK узгичлар, кучланишли ўлчов TV_1 ва TV_2 трансформаторлар, FV_1 ва FV_2 зарядсизлагичлар.

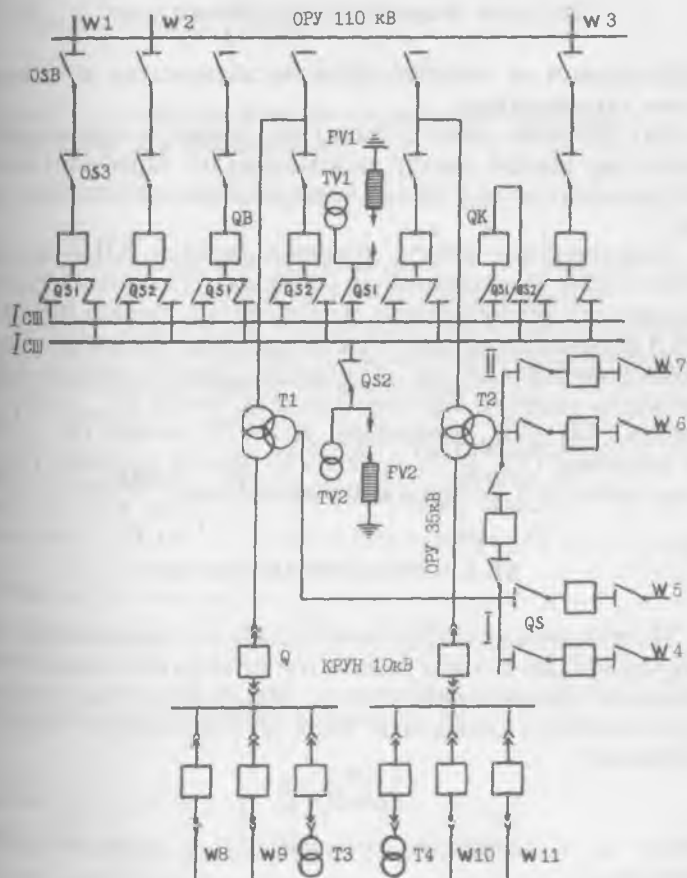
Бундай тизим ихтиёрий тизимни тузатишга имкон беради. Масалан, $I_{\text{ш}}$ шинани тузатиш учун $QS1$ ажратгичларни, $II_{\text{ш}}$ шина учун $QS2$ ажратгичларни ва айланма $III_{\text{ш}}$ шина учун QSB ажратгичларни узиш керак.

Ихтиёрий электр узатиш линиясини (масалан, W_1) ажратгичлар $QS1$ ва $QS2$ ёрдами билан $I_{\text{ш}}$ ёки $II_{\text{ш}}$ — шиналарга улаш мумкин. Кучланиши 35 кВ очиқ тақсимлаш тизимининг шинаси иккита (I ва II) секциядан иборат. Улар бир-бири билан QC ажратгич билан уланиши мумкин.

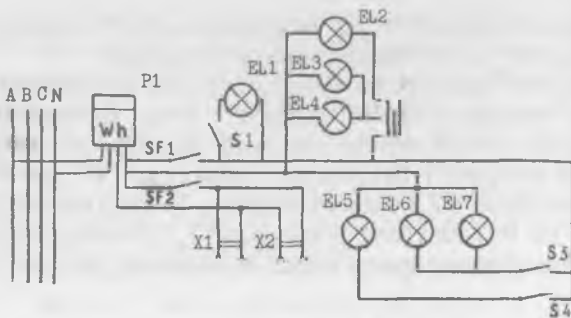
Трансформатор T_1 нинг 35 кВ ли чулғамидан I секция орқали кучланиш линиялари (W_4 ва W_5) га берилади. T_2

трансформаторнинг 35 кВ ли чулғамидан II секция орқали кучланиш W_6 ва W_7 линияларига берилади.

10 кВ ли ташқаридаги ўрнатиладиган комплектли тақсимлаш тизими (КРУН) иккита, T_1 ва T_2 трансформаторларнинг 10 кВ ли чулғамларга уланган секциялардан (I ва II) иборат. I секциядан линиялар (W_{10} ва W_{11}) ва трансформатор (T_4) таъминланади. II секциядан линиялар (W_8 ва W_9) ва трансформатор (T_4) таъминланади. T_3 ва T_4 трансформаторлар подстанциянинг ҳар хил электр



XII. J-расм. Кучланиши 110 (35) 10 киловольт ва учта тақсимлаш тузилмаларидан иборат подстанциянинг линия схемаси.



XII.2-расм. Квартирада электр ўтказиш схемаси.

жихозларини ва аппаратларни пасайтирилган кучланиш билан таъминлайди.

Биз ўрганган схемада фақат куч занжири кўрсатилган. Лекин ҳар қандай электр тизимларда шу занжирни назорат қилиш учун ва у билан бошқарадиган воситалари ҳам бор.

Квартиранинг электр ўтказиш схемаси XII.2-расмда кўрсатилган. Истеъмолчилар уч фазали токнинг магистрал линиясидан таъминланади. Келтирилган схемада Wh ўлчагич A фазага ва нейтрал N симга уланган. Ўлчагичга автоматик узгичлар ($SF1$ ва $SF2$) орқали ёритгич ва розеткали линиялар уланган. Ёритгич линияга лампа EL_1 , узгич $S1$, люстра (EL_1 — EL_4 , лампалар), узгич $S2$, лампа EL_5 , узгич $S4$, лампалар (EL_6 ва EL_7), узгич $S3$ орқали уланади. Розеткали линияга X_1 ва X_2 розеткалар уланган.

XII.2. СИМЛАРНИ ҲИСОБЛАШ

Истеъмолчидағи кучланиш манбай кучланишидан кичикроқ бўлади. Бунинг сабаби ток ўтганда симларда кучланишнинг тушиши ҳосил бўлади. Манба ва истеъмолчининг кучланишлари орасидаги фарқ кучланишнинг тушиши дейилади:

$$\Delta U = U - U_1 \quad (\text{XII.1})$$

Бунда: U_1 — манбадаги кучланиш, U — истеъмолчидағи кучланиш.

Кучланишнинг тушиши юкламага боғлиқ. Масалан, куч юкланиши учун кучланишнинг тушиши номинал кучла-

нишдан 6%, ёритиш тармоқлари учун 2,5% дан ортиши мумкин эмас. Акс ҳолда двигателларни юргизиш ва айлантириш моментлари камаяди, ёритиш қурилмаларининг ёруғлик оқими анча ўзгаради. Умуман, электр симлар ва тармоқлар ёнғин чиқмаслигига, кишилар ҳаётининг хавфислизигига, узлуксиз электр энергия билан таъминлашга ишончли бўлиши талаблари таъминланиши лозим.

1. СИМЛАРНИНГ КЕСИМИНИ КУЧЛАНИШНИНГ ЙЎЛ ҚЎЙИЛГАН ТУШИШИГА КЎРА ТАНЛАШ

Кучланишнинг тушиши:

$$\Delta U = U_i - U = I \cdot R_c. \quad (\text{XII.2})$$

Бунда: I — симдаги ток, R_c — симнинг қаршилиги.

Симларнинг қаршилиги:

$$R_c = \frac{2l}{\gamma \cdot S}$$

Бунда: l — линиянинг узунлиги, м; S — симнинг кесим юзаси; γ — симнинг солиштирма ўтказувчанлиги.

Кўпинча кучланиш тушиши истеъмолчининг кучланишига нисбатан фоизларда ифодаланади ва уни кучланишнинг нисбий тушиши деб юритилади:

$$U_r = \frac{\Delta U}{U} \cdot 100\%. \quad (\text{XII.3})$$

Энди симнинг кесим юзасини топамиз;

$$\Delta U = I \cdot R_c = I \frac{2l}{\gamma \cdot S} \quad (\text{XII.4})$$

Демак:

$$S = \frac{2l \cdot I}{\Delta U \gamma} = \frac{2l \cdot I \cdot 100}{U_r \cdot U \cdot \gamma}$$

ёки U га кўпайтирсак ва бўлсак,

$$S = \frac{2 \cdot 100 \cdot P \cdot l}{U_r \cdot U^2 \cdot \gamma}$$

Бунда, $P=U \cdot I$ — қувват, Вт.

Бир фазали ўзгарувчан ток занжирни учун:

$$P = U \cdot I \cdot \cos \varphi \quad (\text{XII.5})$$

Юкланиш симметрик бўлган уч фазали занжирда фаза кучланишининг тушиши:

$$\Delta U_\phi = I \cdot R \cdot \cos \phi. \quad (\text{XII.6})$$

Бунда, I — линиявий ток.

$R = l/\gamma S$ — битта симнинг қаршилиги. Линия кучланиши фаза кучланишидан $\sqrt{3}$ марта катта бўлгани учун:

$$\Delta U = \sqrt{3} \cdot U_\phi = \sqrt{3} \cdot I \cdot R \cdot \cos \phi = \sqrt{3} \cdot I \frac{l \cos \phi}{\gamma \cdot S}.$$

бўлади.

Демак,

$$S = \frac{\sqrt{3} \cdot l \cdot I \cdot \cos \phi}{\Delta U \cdot \gamma} = \frac{100 \cdot I \cdot \sqrt{3} \cdot l \cdot \cos \phi}{U_r \cdot \gamma \cdot U} \quad (\text{XII.7})$$

ёки U га қўпайтирсак ва бўлсак,

$$S = \frac{100 \cdot I \cdot P}{\gamma \cdot U_r \cdot U^2}. \quad (\text{XII.7a})$$

Бунда: $P = \sqrt{3} \cdot U \cdot I \cdot \cos \phi$ — уч фазали симметрик тизимнинг актив қуввати.

2. СИМЛАРНИНГ КЕСИМ ЮЗАСИНИ УЛАРДА ЙЎЛ ҚЎЙИЛАДИГАН ҚИЗИШГА КЎРА АНИҚЛАШ

Электр энергия истеъмолчилари тармоққа бирданига уланмайди. Бунинг устига двигателлар ҳамма вақт тўла юкланиш билан ишлайвермайди. Шунинг учун ҳисоблашда ўрнатилган қувват эмас, унинг истеъмолчи томонидан бирданига фойдаланиш мумкин бўлган қисми назарга олинади.

Ҳисобланган қувватнинг ўрнатилган қувватга нисбати талаб коэффициенти дейилади:

$$K_m = \frac{P_x}{P_y} \quad \text{ёки } K_m = \frac{I_x}{I_y} \quad (\text{XII.8})$$

Бунда: P_x ва I_x — бирданига фойдаланиши мумкин бўлган (ҳисобланган) қувват ёки ток; P_y ва I_y — ўрнатилган қувват ёки ток; K_m — талаб коэффициенти.

Ёритиш юкламалари учун талаб коэффициенти:

1. Ташқи ёритиш тармоқлари учун $K_m = 1$;
2. Рұзғордаги ёритиш тармоқлари учун $K_m = 0,7 \div 0,8$;
3. Саноат корхоналари тармоқлари учун $K_m = 0,7 \div 0,9$;
4. Узоқ вақт давомида ишлайдиган двигателлар учун $K_m = 0,8$.

Күтариш механизмларида ишлайдиган двигателлар сони 1 дан 5 гача бұлса $K_m = 0,8$; 5 дан 10 гача бұлса $K_m = 0,65$. Дастгоҳларда үрнатылған ва тақрорий қисқа муддатли режимда ишлайдиган двигателлар учун: 1 дан 5 гача $K_m = 0,8$, 5 дан 10 гача $K_m = 0,5$.

Бир фазали үзгаруучан ва үзгармас тармоқлар учун ёритиш юкланишида ҳисоб қилингандай ток:

$$I_x = \frac{K_m \cdot P_y}{U} = \frac{P_y}{U}. \quad (\text{XII.9})$$

Уч фазали ток занжири учун:

$$I_x = \frac{K_m \cdot P_y}{\sqrt{3} \cdot U} = \frac{P_y}{\sqrt{3} \cdot U}. \quad (\text{XII.10})$$

Үзгармас ток двигателининг номинал токи:

$$I_n = \frac{P_h}{U \cdot h} \quad (\text{XII.11})$$

Уч фазали двигателнинг номинал токи:

$$I_n = \frac{P_h}{\sqrt{3} \cdot U \cdot \cos \phi \cdot h} \quad (\text{XII.12})$$

η — электр двигателнинг фойдали иш коэффициенти.

Двигателлар учун η ва $\cos \phi$ нинг қийматлари маълумтономалар ва каталоглардан олинади. Тахминий ҳисоблашларда $10 \div 12$ кВт гача кичик қувватли двигателлар учун $\eta \cdot \cos \phi$ күпайтма катталиги $0,7 \div 0,8$ га тенг деб олинниши мумкин.

Двигателларнинг ҳисобланған токи:

$$I_x = K_m \cdot I_n = K_m \cdot I_y \quad (\text{XII.13})$$

Симларнинг кесим юзаси улар учун йул қуиладиган қизишиңга күра жадвалдан аниқланади. Жадвалда узоқ муд-

датли йўл қўйиладиган токлар учун симларнинг стандарт кесимлари берилган.

Симларда йўл қўйиладиган ток ҳисобланган токдан кичик бўлмаслиги керак, яъни:

$$I_{\text{ак}} \geq I_x, \quad (\text{XII.14})$$

$I_{\text{ак}}$ — йўл қўйилган ток.

ХII.3. САҚЛАГИЧЛАРНИНГ ЭРУВЧАН ҚУЙИЛМАЛАРИНИ ТАНЛАШ

Сақлагичларнинг эрувчан қуйилмаларининг вазифаси симларни қисқа туташув токларидан ва катта ортиқча юклинишдан сақлашадир. Ҳисоблаш токидан катта токлар ўтганида эрувчан қўйма қўйиб кетиши керак.

Эрувчан қўйманинг номинал токи $I_{\text{куй}}$ линияни ҳимоя қилаётган ҳисоблаш токига teng ёки ундан катта бўлиши керак, яъни:

$$I_{\text{куй}} \geq I_x \quad (\text{XII.14}^*)$$

Битта двигатель учун эрувчан қўйманинг номинал токи қўйидагича ҳисобланади.

А) двигательнинг номинал ток бўйича:

$$I_{\text{куй}} \geq \alpha I_{\text{ном}} \quad (\text{XII.15})$$

Б) юргизиш токи бўйича

$$I_{\text{куй}} \geq \frac{I_{\text{ном}}}{\beta} = \frac{K_f I_{\text{ном}}}{\beta} \quad (\text{XII.16})$$

бунда: $I_{\text{ном}}$ — двигательнинг номинал токи, $I_{\text{ном}}$ — двигательнинг юргизиш токи, α — двигательнинг иш режимига боғлиқ коэффициенти (узоқ мурдатли режим учун $\alpha=1$, тақорий қисқа мурдат режими учун $\alpha=1,25$).

β — юргизиш шароитини белгилайдиган коэффициенти (нормал шароитда $\beta=2,5$, оғир шароитда — $\beta=(1,6-2)$, K_f — юргизиш токининг каралиги.

Ишләётган бир гуруҳ двигателлар учун эрувчан қўйманинг токи

$$\frac{I}{I_{\text{куй}}} = \frac{\Sigma I_{\text{ном.дн}} + (I_{\text{ю}} - I_{\text{ном}})}{2,5} \quad (\text{XII.17})$$

бунда: $\Sigma I_{\text{ном.дн}}$ — бирданига ишлайдиган двигателлар номинал токларининг йиғиндиши

$(I_{\text{ю}} - I_{\text{ном}})$ — двигателни юргизиш токи ва номинал токлар фарқи.

XII.4. ЭЛЕКТР ТОКИННИГ ОРГАНИЗМГА ТАЪСИРИ

Электр токи билан шикастланиш даражаси токнинг кучига, частотасига ва организмда ўтиш йўлига боғлиқ. Одам организмига частотаси 50—60 Герц бўлган ток кучли таъсир қиласи. 25 миллиамперли токда томир тортишиши бошланади ва одам бармоқларини очиб, токли симдан бўшата олмайди. Хавфсизлик техникаси қоидалари бўйича 50 миллиамперли ток одам учун хавфли деб қабул қилинган. Одам танасининг қаршилиги 800 дан 10000 Ом гача бўлиши мумкин. Масалан, одам танасининг қаршилиги 1200 Ом га тенг. Бунда хавфли кучланиш

$$U=I \cdot R = 0,05 \cdot 1200 = 60 \text{ В}$$

ва манбанинг қуввати

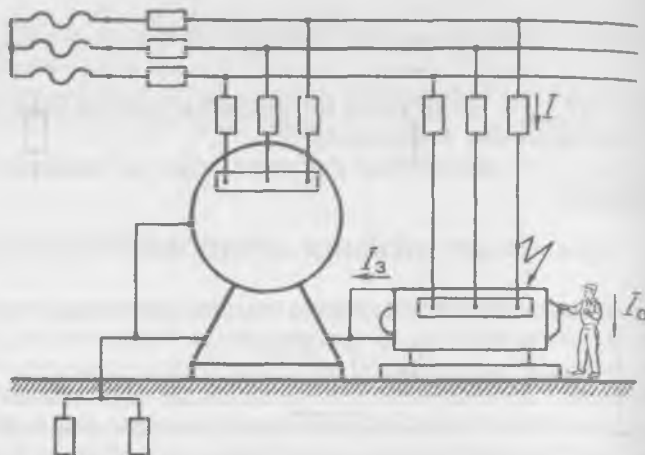
$$P= U \cdot I = 60 \cdot 0,05 = 3 \text{ Вт}$$

булади. Агар манбанинг қуввати кўрсатилган қийматдан ачча кичик бўлса, юқори кучланиш билан шикастланиш одамнинг умумий заарланишига олиб келмайди, чунки ток кам бўлади.

Куруқ хоналарда хавфли кучланиш 65 В, нисбий намлиги 75% га тенг хоналарда 36 В, нисбий намлиги 100% га тенг хоналарда, металли кабиналарда, қозонларда 12 В деб ҳисобланади.

XII.5. ОДАМНИ ЭЛЕКТР ТОКИДАН ШИКАСТЛANIШИННИГ ОЛДНИ ОЛИШ

Хизмат қилувчи ходимларни кучланиш остида турган Курилмаларнинг қисмларига тегиб кетишдан ва электр токидан шикастланишдан сақлаш учун ҳимоя гилофлари, түсиқлар, блокировкалар, ҳимоявий заминлаш қўлланилади.



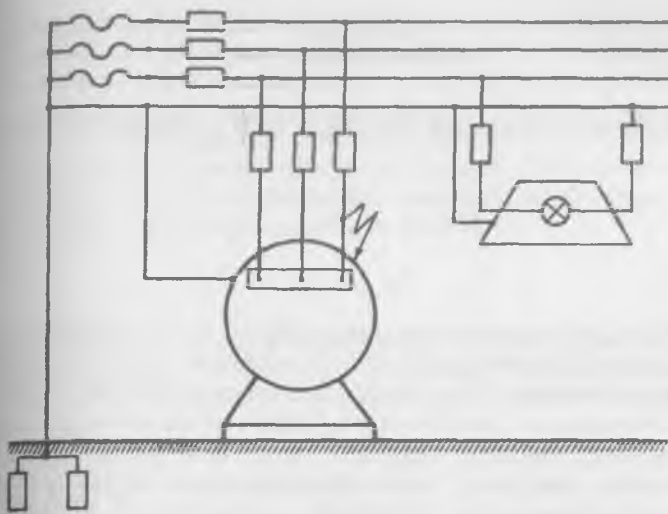
XII.3-расм. Химоявий заминлаш схемаси.

1. Химоявий заминлаш

Симлар ҳимояси (изоляцияси) бузилса электр қурилмаларнинг металл қисмлари юқори кучланиш остида қолади. Шу қисмга очиқ ерда турган одам тегиб кетса, уни электр токи уради. Бунинг олдини олиш учун электр қурилмаларнинг металл қисмлари ерга уланади (XII.3- расм). Заминлагичлар пўлат трубалардан, тасмалардан ва учбурчаклардан ясалади. Улар керакли чуқурликка ерга киритилади ва ўзаро пўлат тасмалар билан пайвандлаб уланади. Заминлашиш қаршилиги жуда кичик 4–10 Ом дан ошмайди. Электр қурилманинг металл қисмига тегиб кетган одамнинг қаршилиги R_b заминлашнинг қаршилигига параллел уланиб қолади. Лекин, одамнинг қаршилиги заминлаш қаршилигига нисбатан анча катта бўлгани учун ундан ўтадиган ток жуда кичик бўлади. Шунинг учун бу ток одамга хавфли эмас.

2. Тўрт симли уч фазали ток занжириини химоявий заминлаш

Юқорида қуриб чиқсан уч симли линияни ҳимоявий заминлашда битта линия сим қурилманинг металл қисмига тегиб кетса, сақлагич ишламай қолади. Бунинг учун система тўрт симли бўлиши керак. Тўрт симли уч фазали ток



XII.4-расм. Түрт симли уч фазали ток занжирини химоявий заминлаш.

занжирида ҳимоявий заминлаш күйидаги амалга оширилади. Электр қурилмаларнинг металл қисмлари нейтрал сим ва ер билан ишончли уланади (XII.4- расм). Энди сим ҳимоясининг бузилиши фазани қисқа туташтиришга олиб келади. Бунда сақлагич күйиб кетади ва тармоқнинг бузилган жойини узади. Бундай схема нейтрал заминланган түрт симли тармоқ ҳам дейилади.

XIII боб

ЭЛЕКТР ЙОРИТМА ВА БОШҚАРИШ АППАРАТУРАСИ

Иш жараёнларини механизациялаш ва автоматлаштириш учун құлланиладиган электромеханик тизимга **электр юритма** дейилади. Электр юритма бошқарувчи ва узатиш қурилмаларидан, двигателнинг ўзидан ва ишчи механизмдан иборат. Бошқарувчи қурилма электр юритманинг ишини бошқаради. Масалан, кучланиш қыйматини ва частотасини, ишчи механизми кувватини, двигателнинг айланиш йұналишини. Узатиш механизми ишчи механизмнинг айланиш тезлигини үзгартыриб беради. Лекин у редуктор сифатида ҳам тайёрланиши мумкин. Бунда узатиш механизми ёрдами билан юритманинг тезлигини үзгартыриш мумкин эмас.

Хозирги вактда электр юритмалар учта гурухға булинади: 1) гурухлы, 2) якка, 3) күп двигателли. Гурухлы юритмада битта двигатель узатиш қурилмалари ёрдамида күп механизмларни ҳаракатта келтиради. Якка юритмаларда ишчи механизм шахсий двигатель ёрдамида ҳаракатта келтирилади. Лекин ишчи механизмнинг элементлари узатыштар орқали ўща двигатель билан уланади. Күп двигателли юритмаларда ишчи механизмнинг ҳар бир элементини ҳаракатта келтириш учун алоҳида двигателлар үрнатылған. Масалан, универсал дастгоҳларда шпиндель, суппорт ва башқа элементлар битта двигатель орқали ҳаракатта келтирилади. Оғир дастгоҳларда ҳар битта механизм учун алоҳида двигатель үрнатылған.

XIII.1. ЭЛЕКТР ДВИГАТЕЛЛАРНИНГ ҚИЗИШИ ВА СОВИТИЛИШИ

Ҳар қандай электр двигателнинг иши электр энергиянинг исрофланиши билан ўтади. Исрофлар үзгарувчан ва үзгармас қисмлардан иборат. Үзгармас исрофлар двигателнинг юкланишига боғлиқ эмас — бу подшипникларнинг

ишқаланишига, вентиляцияга, ўзакларга сарфланадиган истрофлар. Ўзгарувчан истрофлар двигателнинг юкланишига боғлиқ — бу чулғамларнинг қизишига сарфланадиган истрофлар, чунки юкланиш ўзгарганда чулғамлардан утайдыган ток ҳам ўзгаради. Умуман, юкланиш күпайган сари двигателнинг температураси ҳам ошади. Двигателнинг ва унинг атрофидаги муҳитнинг температуралари орасидаги фарқ ўта қизиши температураси дейилади;

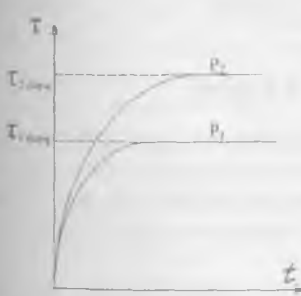
$$\tau = t - t_0 \quad (\text{XIII.1})$$

Бунда: τ — ўта қизиши температураси, t — двигателнинг температураси, t_0 — муҳитнинг температураси. Ҳисоблашларда атроф муҳитнинг температураси $t_0 = 40^\circ\text{C}$ га тенг деб олинади.

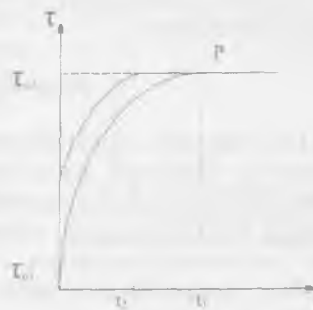
Двигателнинг ўта қизиши температураси асосан чулғамлар учун ишлатиладиган изоляцияга боғлиқ. Масалан, синтетик органик пардалар учун ўта қизиши температураси 80°C га, пахта-қоғозли изоляцион материаллар учун 65°C га тенг бўлади.

XIII.1-расмда двигателнинг иш вақтидаги қизиши эрги чизиги кўрсатилган. Двигатель уланган пайтда ($t = 0$) унинг барча қисмлари температураси муҳитниги тенг. Дастрекка вақтда двигателдан атроф муҳитга иссиқлик кам узатилиди, чунки ҳамма иссиқлик двигателни қизитиш учун сарфланади. Эрги чизиқ тез юқорига кўтарилади. Двигатель қанча кўп қизиса муҳитга шунча кўп иссиқлик узатилади ва двигателнинг қизиши секинлашади.

Маълум вақтдан кейин иссиқликнинг келиши, унинг муҳитга узатилишига тенг бўлиб қолади.

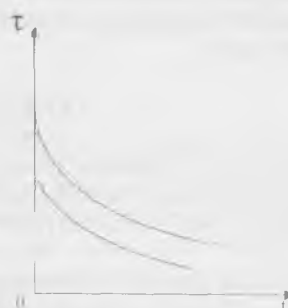


XIII.1-расм. Двигателнинг қизиши эрги чизиқлари.



XIII.2-расм. Двигателнинг ҳар хил (бошлангич) температурадаги қизиши эрги чизиқлари.

Двигатель температураси барқорлашади ($T_{барк}$) ва ўзгармас юкланишда тұхтайди. Ҳар қандай юкланишга ўзининг барқорлашган температураси тұғри келади. Юкланиш қанча күп бұлса, қизиш әгри чизиги шунча юқори бұлади. Башланғыч температураси қанча юқори бұлса, двигатель шунча тез қизиди (ХIII.2-расм). Двигателнинг совитилиш вақти унинг вентиляция усулларига ва масасига боғлиқ. Одатда ротор үқига двигателдан қозиган ҳавони сүриб олуучи вентилятор үрнатилади. Мустақил вентиляциялы двигателларда совитувчи ҳаво двигателга ташқи вентилятордан берилади. Бу усул фақат катта қувватли двигателларда құлланилади. ХIII.3-расмда совитилиш әгри чизиклари курсатылған.



ХIII.3-расм. Двигателнинг совитилиш әгри чизиклари.

XIII.2. ДВИГАТЕЛЛАРНИНГ ИШ РЕЖИМЛАРИ ВА УЛАРНИНГ ҚУВВАТИНИ ҲИСОБЛАШ

Ишчи механизмда юкламанинг ўзгариш табиати двигателнинг иш режимини анықтайды. Бу ўзгаришларни ҳисобға олиш учун юкланишли диаграмма қурилади. Двигатель айлантирувчи моментининг ёки қувватининг вақт бүйіча ўзгариши юкланишли диаграмма дейилади. Электр двигателлар қойидағы режимларда ишлаши мүмкін:

- 1) узоқ муддатли,
- 2) қисқа муддатли,
- 3) такрорий қисқа муддатли.

1. Узоқ муддатли режим

Бу режимни доимий ва ўзгарувчан юкланишда қуриб чиқамиз. Доимий юкланишда двигательнинг үта қизиш температураси аста-секин барқарор қийматта етади. Бу режимда вентиляторлар, насослар, компрессорлар ва барындағы дастгоҳтар ишлайды.

Агар двигательнинг юкланиши ўзгармас бұлса, у вақтда двигательнинг қувватини маълумотномаларда түрли механизмлар учун берилған тенгламаларға күра анықлаш мүмкін. Бунда қойидағы шартни бажариш керак.

$$P_n \geq P_{\text{мех}}$$

P_n — двигателнинг номинал қуввати, $P_{\text{мех}}$ — механизминг қуввати.

Масалан, вентиляторни айлантирадиган двигателнинг қуввати қуидаги ифода бўйича аниқланади:

$$P_x = \frac{Q \cdot H}{\eta_b \cdot \eta_y} \cdot 10^{-3} \text{ кВт} \quad (\text{XIII.2})$$

Бунда: Q — вентиляторнинг иш унуми ($\text{м}^3/\text{с}$), H — тулиқ босим (Па), η_b — вентиляторнинг фойдали иш коэффициенти, η_y — узатиш коэффициенти (вентилятор двигателнинг ўқига ўрнатилган), P_x — двигателнинг ҳисобланган қуввати.

Энди каталоглардан керакли двигателни танлаймиз. Унинг қуввати P_x га тенг ёки ундан сал каттароқ бўлиши керак.

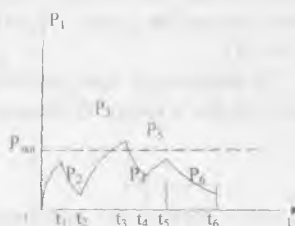
Марказдан қочма насосни ишлатадиган уч фазали қисқа туташтирилган роторли асинхрон двигателнинг қуввати қуидаги ифода бўйича аниқланади:

$$P_x = \frac{\gamma Q \cdot H}{\eta_b \cdot \eta_y} \cdot 10^{-3} \text{ кВт} \quad (\text{XIII.3})$$

Бунда: Q — насоснинг иш унуми ($\text{м}^3/\text{сек}$), H — насоснинг босими, η_b — насоснинг фойдали иш коэффициенти, η_y — узатиш коэффициенти, γ — сувнинг зичлиги.

Электродвигатель узоқ муддатли ўзгарувчан юкланиш билан ишлаётган бўлса, унинг қувватини аниқлаш учун юкланиш графиги бўлиши керак (XIII.4-расм). Бунда ўргача йўқотишлар усули кенг қўлланилади. Унинг мазмуни шундаки, график бўйича ишлаётган двигателдан атроф мухитга сочилган иссиқлик уша двигатель номинал қувват билан ишлаётганда сочилган иссиқликдан кўп бўлмайди:

$$\Delta P_{ip} \leq \Delta P_n$$



$$P_{yp} = \frac{\Delta P_1 \cdot t_1 + \Delta P_2 \cdot t_2 + \dots + \Delta P_n \cdot t_n}{t_u} \quad (\text{XIII.4})$$

Бунда: $\Delta P_1, \Delta P_2 \dots \Delta P_n$ — $t_1, t_2 \dots t_n$ вақт давомида двигател қувватлари йўқотишлари, ΔP_{yp} — цикл вақти давомида двигателдаги ўртача қувват йўқотишлари, ΔP — цикл вақти давомида номинал қувват билан ишлаётган двигателнинг қувват йўқотишлари.

Бу усулни ўзгармас ва ўзгарувчан ток двигателларини танлаша ишлатиш мумкин.

Двигателларнинг қувватини эквивалент катталиклар усули билан танлаш мумкин. Масалан, двигатель қувватини эквивалент ток усули ёрдамида танлаш мумкин. Бунинг учун цикл t_u давомида ўзгариб турадиган токни шундай ўзгармайдиган ток билан алмаштирилади, унинг шу вақт ичидағи иссиқлик таъсири ўзгарувчан токнинг иссиқлик таъсирига тенг кучли бўлади. Бу ток эквивалент ток I_{ekv} дейилади ва унинг қиймати қўйидаги ифодадан топилади:

$$I_{ekv} = \sqrt{\frac{I_{10}^2 \cdot t_{10} + I_1^2 \cdot t_1 + I_2^2 \cdot t_2 + \dots + I_n^2 \cdot t_n + I_m^2 \cdot t_m}{K_1(t_{10} + t_m) + t_1 + t_2 + \dots + t_n}} \quad (\text{XIII.5})$$

Бунда: $I_1, I_2 \dots I_n, t_1, t_2 \dots t_n$ ва ҳ.к. вақтлар давомида ўтаётган токларнинг қийматлари; t_{10}, t_m — двигателнинг юргизиш ва тормозлаш вақтлари; K_1 — двигателни юргизиш ва тормозлаш вақтида иссиқлик чиқиши шароитининг ёмонлашишини ҳисобга оладиган коэффициент (ўзгармас ток двигателлари учун $K=0,75$, асинхрон двигателлар учун $K=0,5$).

Эквивалент ток танланадиган двигателнинг токига тенг ёки ундан кичик бўлиши керак:

$$I_u \geq I_{ekv}$$

Бу усул чуқур ва ариқаси икки қатлами бўлган асинхрон двигателларни ҳисоблашда қўлланилмайди, чунки уларда ротор чулғамининг қаршилиги юргизиш ва тормозлаш режимларида анча ўзгаради.

Параллел қўзғатишли ўзгармас ток двигателларида ва ўзгармас қўзғатиши оқимида ишловчи синхрон двигателларда:

$$M = c_M \cdot \Phi \cdot I \equiv I^2$$

Шунинг учун эквивалент ток тенгламасини эквивалент айлантирувчи момент тенгламаси билан алмаштириш мүмкін:

$$M_{экв} = \sqrt{\frac{M_{\omega_0}^2 \cdot t_{\omega_0} + M_1^2 \cdot t_1 + \dots + M_n^2 \cdot t_n + M_m^2 \cdot t_m}{K(t_{\omega_0} + t_m) + t_1 + t_2 + \dots + t_n}} \quad (\text{XIII.6})$$

Двигатель шу моментта күра танланади. Двигателнинг номинал қуввати:

$$P_H = \frac{M_{экв} \cdot n_H}{9550}$$

n_H — двигателнинг номинал айланиш тезлиги.
Агар двигатель қаттық механик тавсифга эга бўлса,

$$P = M\omega \sim M.$$

Шунинг учун двигателнинг эквивалент қувватини қуйидаги тенгламага кўра танлаш мумкин:

$$P_{экв} = \sqrt{\frac{P_{\omega_0}^2 \cdot t_{\omega_0} + P_1^2 \cdot t_1 + \dots + P_n^2 \cdot t_n + P_m^2 \cdot t_m}{K(t_{\omega_0} + t_m) + t_1 + \dots + t_n}} \quad (\text{XIII.7})$$

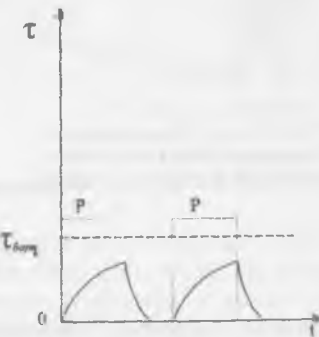
Эквивалент қувват двигателнинг номинал қувватига тенг ёки кичик бўлиши керак:

$$P_H \geq P_{экв}$$

2. Қисқа муддатли иш режимида двигатель қувватини танлаш

Бу режимда двигателнинг иш вақти қисқа бўлгани учун унинг температураси барқарор қийматга эришиб улгурмайди (XIII.5-расм). Сунгра, танаффус вақтида у муҳит температурасигача совишга улгуради. Бу режимда дастгоҳларнинг қисувчи мосламалари, ажралувчи кўпприклар, шлюз қурилмалари двигателлари ишлайди.

Қисқа муддатли режимда ишлайдиган двигателлар 10, 30, 60 ва 90 мин. стандартли



XIII.5-расм. Двигателнинг қисқа муддатли режимдаги юкланиш графиги.

вақт давомида ишлаши учун мүлжаллаб ишлаб чиқарилади.

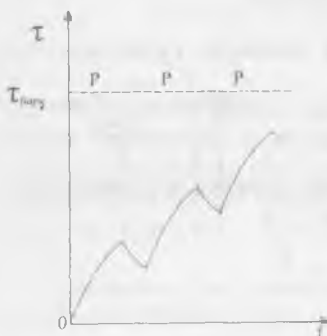
Двигателнинг ишлаш вақтидаги электр энергия исрофлари номинал (паспорт бўйича) ишлаш вақтидаги электр энергия исрофларидан кичик бўлиши керак.

Агар юкланиш графиги бир босқичли бўлса, двигательни унинг ишлаш вақтига ва қувватига мувофиқ каталогдан танланади. Бунда танланган двигателнинг қуввати берилган режимнинг қувватига тенг ёки ундан каттароқ бўлиши керак.

Агар юкланиш графиги бир неча босқичли бўлса, эквивалент ток, момент ёки қувват иши график бўйича топилади, двигатель эса айланиш тезлиги ва ишлаш вақтига кўра каталогдан танланади. Ҳамма ҳолларда қўйидаги шартлар бажарилиши керак:

$$P_{\text{жкб}} \leq P_n, M_{\text{жкб}} \leq M_n, I_{\text{жкб}} \leq I_n$$

3. Такорий қисқа муддатли ишлаш режимида двигатель қувватини танлаш



XIII.6-расм. Двигателнинг такорий қисқа муддатли режимдаги юкланиш графиги.

Бу режим иш даври ва танаффусларнинг навбатлашиши билан тавсифланади. Бунда иш даврида двигатель барқарор температурагача қизишга улгурмайди, танаффус даврида эса муҳит температурасигача совиб улгурмайди (XIII.6-расм). Бу режимда кранлар, лифтлар, кутаргичлар, прокат цехларининг қатор двигателлари ишлайди. Двигателларнинг паспортларида уланишнинг нисбий давом этиши (русча ПВ) кўрсатилган:

$$\bar{D} = \frac{t_1 + t_2 + \dots + t_n}{t_1 + t_2 + \dots + t_n + t_0} \cdot 100\%. \quad (\text{XIII.8})$$

Бунда: $t_1 + t_2 + \dots + t_n$ — иш вақтлари йиғиндиси, t_0 — танаффус вақти, $t_1 + t_2 + \dots + t_n + t_0$ — цикл вақти.

Электр двигателлари стандарт $\bar{D}=15, 25, 40, 60\%$ га мүлжаллаб чиқарилади, бунда $\bar{D}=25\%$ номинал деб оли-

нади. Двигатель тақрорий қисқа муддатли иш режимига ҳисоб қилиниши учун цикл муддати 10 мин дан ошмас-лиги керак. Ҳисоблаш учун (ХIII.7) тенглама бүйича экви-валент қуввати топилади. Сұнтра, берилған D учун кран двигателлар каталогидан номинал қувват топилади. Топилған D стандарттаға мөс келмаса $P_{\text{экв}}$ ни стандарт D га қайта ҳисобланади:

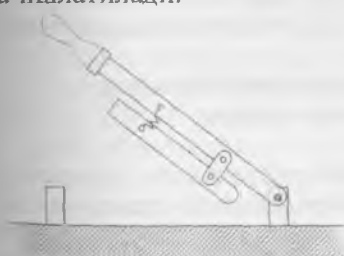
$$P_{\text{экв}2} = P_{\text{экв}1} \sqrt{\frac{D_1}{D_2}} \quad (\text{ХIII.9})$$

Бунда: D_1 — берилған уланишнинг давом этиши, D_2 — стан-дарт уланишнинг давом этиши.

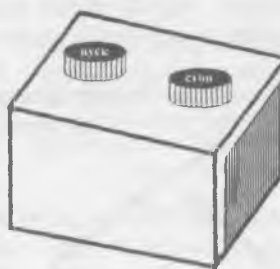
XIII.3. ҚҰЛДА БОШҚАРИШ АППАРАТЛАРИ

1. Рубильниклар

Рубильниклар бир ва уч фазали электр энергия истеъ-молчиларини ўзгармас ва ўзгарувлан ток занжирларида құлда улаш билан ишлатилади (ХIII.7- расм). Күп ҳолларда рубильниклар кучланиш 500 В гача ва 1000 А гача токларда ишлатилади.



XIII.7-расм. Рубильник.



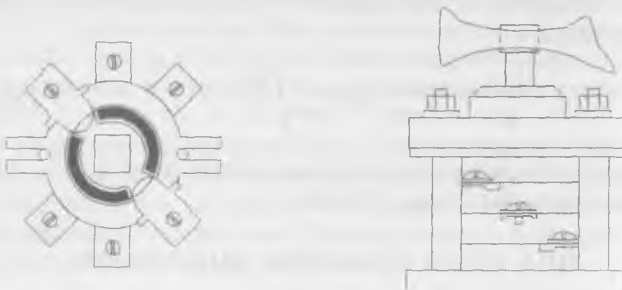
XIII.8-расм. Кнопка.

2. Кнопкалар

Кнопкалар электр машиналар ва электр энергия истеъ-молчиларини улаш, ажратиш ва қайта улаш учун ишлатилади (ХIII.8- расм). Истеъмолчини улайдиган кнопкa босилғанда унинг контактлари туташади. Истеъмолчини аж-ратадиган кнопкa босилғанда эса унинг контактлари аж-ралади. Қайта улаш кнопкаси ҳам ажраладиган, ҳам тута-шадиган контактларга эга бўлади.

3. Пакетли (йиғма) узгичлар

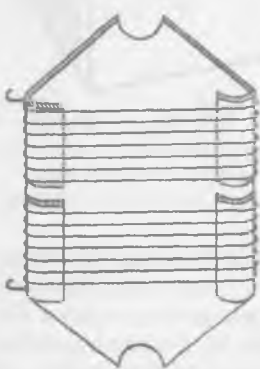
Улар истеъмолчиларни бошқариш учун ишлатилади (ХIII.9- расм). Пакетли узгич изоляцион материалдан қилингандан күзгалмас ҳалқалар (пакетлар) ва уларга маҳкамланған



XIII.9-расм. Пакетли узгич.

күзгалмас контактлардан иборат булиб, бу контактларга тармоқ симлари уланади. Күзгалувчан контакт түрт ёқли үққа жойластырылған. Узгичнинг дастаси буралганда күзгалувчан контактлар үзаро 90° га силжиган икки вазиятни әгаллаши мүмкін. Күзгалувчан контактлар жуфт булиб туташганда, күзгалмас контактларни юқоридан ва пастдан қамраб олади.

4. Электр двигателларни ишга тушириш ва ростлаш реостатлари



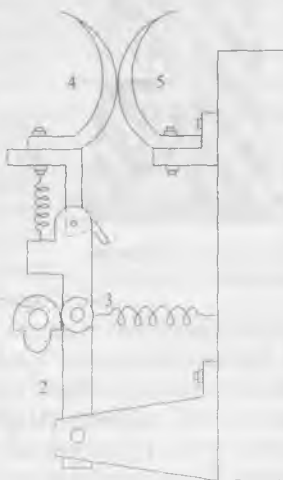
XIII.10-расм. Реостатнинг битта элементи.

Реостатларнинг вазифалари ва уларнинг уланиш схемалари аввалги темаларда қайд қилинганды. Барча реостатлар изоляцияланувчи асосга маҳкамланған қаршиликлардан иборат стандарт элементлардан йиғилади. Реостатлар константан, манганин, никрон, фехраль ва пұлат симлардан ясалади. Реостатнинг битта элементи XIII.10- расмда күрсатилған. Пұлат пластинкага чинни ярим цилиндрлар ётқизилған булиб, улар симлар үраладиган асос булиб хизмат қиласы. Ана шу

ёки шунга үхшаш элементлардан ҳар хил тузилишли реостатлар йиғилади.

5. Контроллерлар

Электр двигателларни улаш схемаларида қайта улаш, юргизишда реостатларни улаш ва ажратиш, айланиш йұналишини ростлаш учун контроллерлар деб аталувчи қайта улаш аппаратлари ишлатилади. Контроллерлар күп босқичли қайта улаш контактлы тузилишга эга бұлади. Уларни құл ёки оёқ ёрдамида, шунингдек, электр двигатель ёрдамида юргизиш мүмкін. Контактлы қайта уланишли тизим бир неча құзғалувчан ва құзғалмас контактлардан иборат. Контроллернинг вали бурилганда шу контактлар үзаро туташади ёки ажралади. Контроллерлар тузилиш буйича барабанли ёки кулачоклы бұлиши мүмкін. Кулачоклы контроллернинг битта контактлы элемент билан тузилиши XIII.11-расмда күрсатылған. Контроллернинг ўқы бурилганда кулачок ҳам буралиб риҷагда үрнатылған фидиракчаны босади. Риҷаг үнг томонға сурилиб құзғалувчан ва құзғалмас контактларни туташтиради.

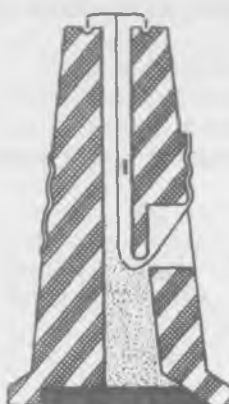


XIII.11-расм. Кулачоклы контроллер битта элементининг тузилиши: 1—кулачок, 2—риҷаг, 3—фидиракча, 4—құзғалувчан контакт, 5—құзғалувчан контакт.

XIII.4. ҲИМОЯ АППАРАТУРАЛАРИ

1. Эрувчан сақлагиличлар

Истеъмолчиларни ва симларни ута юкланиш ва қисқа туташиш токларидан ҳимоя қилиш учун эрувчан сақлагиличлар күлланилади. Юкланишнинг ортиб кетишидан эрувчан сақлагиличларнинг ҳимоя қилиши ишончли эмас, чунки улар, масалан, 25% ли ута юкланишга чексиз вакт давомида, 60% ли ута юкланишга бир соат давомида, 80%

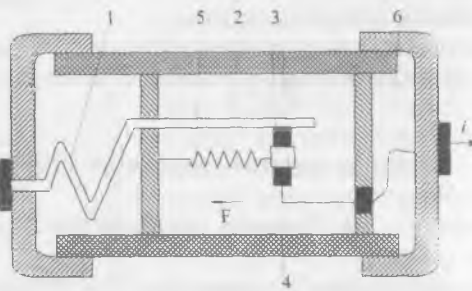


XIII.12-расм. Тиқинли сақлагиң: 1—құйма.

ли үта юкланишга иккى минут давомида чидаши мүмкін. Қисқа туташув вактида ва катта үта юкланишларда сақлагиңнинг құймаси эриб, истеъмолчини тармоқдан ажратади. Тузилиши буйича сақлагиңлар тиқинли ва найчасимон бўлади. Тиқинли сақлагиңнинг тузилиши XIII.12-расмда кўрсатилган.

Электр двигателлар юргизиш пайтида қисқа вақт давомида тармоқдан катта токларни истеъмол қилади. Нормал режимда уларнинг токлари номинал қийматига teng бўлади. Шунинг учун оддий сақлагиңлар двигателларни ҳимоя қилиш учун ярамайди. Сабаби: сақлагиң юргизиш

токига ҳисоблаб олинса, у двигателни нормал режимида үта юкланишлардан ҳимоя қилмайди, агар сақлагиң номинал токка ҳисоблаб олинса у двигателни юргизиш вактида куйиб кетади. Шунинг учун инерцияли сақлагиңлар ўрнатилади (XIII.13-расм). Үта юкланишли токларда қызитувчи элементнинг температураси кўтарилади ва иссиқлик ундан осон эрийдиган қалайланган жойга узатилади. Үша жой эригандан деталь пружина таъсирида чапга сурилиб ток занжирини



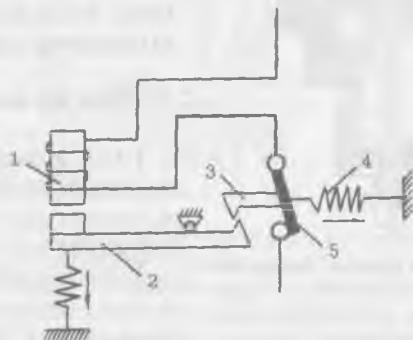
XIII.13-расм. Инерцияли сақлагиң: 1—қызитувчи элемент, 2—пластина, 3—осон эрийдиган қалайланган жой, 4—деталь, 5—пружина, 6—эрувчан құйма.

ажратади. Қисқа туташиш токларида қалайланган жой эришга улгурмайды, чунки сақлагичнинг эрувчан қуймаси ундан тезроқ куйиб кетади.

2. АВТОМАТИК ҮЧИРГИЧЛАР

Автоматик үчиригичлар рубильниклар ва сақлагичларнинг функциясини бажаради. Улар қўлда уланади ва электр занжирларни ўта юкланиш ва қисқа туташув токларидан сақлади. Шунингдек, улар кучланиш йўқ бўлиб қолганида ёки у бирор белгиланган катталикгача пасайганда занжирни узиб қўйиш учун ҳам ишлатилади.

Бир қутбли максимал ток автоматнинг иш принципини кўриб чиқамиз (ХІІІ.14- расм). Ток максимал қийматга

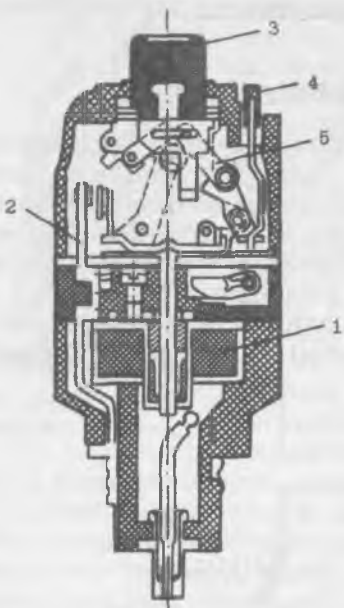


ХІІІ.14-расм. Бир қутбли ҳаво автомати схемаси: 1—электромагнит, 2—якорь, 3—илмок, 4—пружина, 5—контакт.

етганда электромагнит якорни ўзига тортиб илмоқни бўшатади. Натижада пружина таъсирида автоматнинг контактилари ажралади.

Ҳозирги вақтда истеъмолчиларни ва тармоқларни ҳимоя қилиш учун турли автомат үчиригичлар кўлланилади. Уларда қушма металли пластина ёки электромагнит, ёхуд иккаласи бирга ўрнатилган бўлади. Занжирдан ўта юкланишли ток ўтганда қушметалли пластина қизийди ва эгилиб автоматни узади. Қисқа туташув токи электромагнитда кучли магнит майдон ҳосил қилиб, унинг якорини ҳаракатга келтиради. Якорь ажратиш механизмига таъсир қилиб автоматни узади.

Бир фазали автоматик үчиригичнинг тузилиши ХІІІ.15-расмда кўрсатилган. Электромагнитнинг фалтаги ва қўшме-



XIII.15-расм. Бир фазали автоматик ўчиригич: 1—электромагнит, 2—күш металли пластина, 3—ўчириш кнопкаси, 4—улаш кнопкаси, 5—ажратиш механизми.

схемаси XIII.16- расмда күрсатилган.

Кнопка *П* босилганда контактор фалтагидан ток ўта бошлиди. Бу ток ўзакда магнит оқим ҳосил қиласи. Натижада якорь қайтарувчи пружинанинг кучини енгил, ўзакка тортилади ва бош контактларни туташтиради. Бош контактлар орқали двигателга ток узатилади. Шу билан бирга ёрдамчи контактлар туташади ва улар орқали фалтакка ток узатилади. Бу эса *П* кнопкани қўйиб юборишга имкон беради.

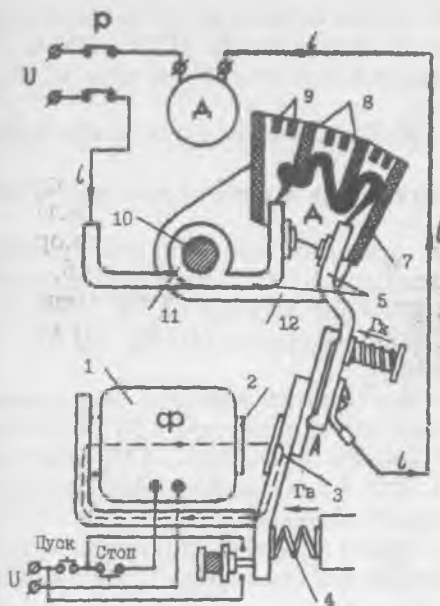
Кнопка *С* босилганда фалтак токсизланади ва якорь қайтарувчи пружина таъсирида орқага қайтиб бош контактларни ажратади. Бош контактлар ажралганда улар орасида электр ёй (*Д*) пайдо бўлади. Электр ёй уни сундирадиган камерада ўчирилади. Камеранинг изоляцион тусиклари ёрдамида ёй тортилиб узунлашади ва шу жараёнда пайдо

талли пластина истеъмолчи билан кетма-кет уланган. Ута юкланиши тоқларда қўшметалли пластина қизиши натижасида эгилади ва ажратиш механизмига таъсир қиласи. Қисқа туташув тоқларидаги электромагнит якорни бир онда ўзига тортиб, ажратиш механизмига бевосита таъсир қиласи. Иккала ҳолда автомат узилади.

XIII.5. РЕЛЕ-КОНТАКТОРЛИ БОШҚАРУВ АППАРАТУРАСИ

1. Реле ва контакторлар

Реле 5 ампергача занжирларни коммутация қиласа, контакторлар 5 дан 4000 ампергача куч занжирларини коммутация қиласи. Реленинг тузилиши ва иш принципи (XI.3) да ўтилган. Контакторнинг иш принципини тушунтириш



XIII.16-расм. Контакторларнинг иш принципи-
ни тушунтириш схемаси: 1—фалтак, 2—ўзак,
3—якорь, 4—қайтарувчи пружина, 5—бош
контактлар, 6—ёрдамчи контактлар, 7—ёй
сўндирадиган камера, 8—изоляцион тусиклар,
9—металл пластинкалар, 10—пұлат ўзаги, 11—
фалтак, 12—пластинкалар—кутблар.

бўлган ионли газлар металли пластинкалар ёрдамида тар-
қалиб кетади.

Ёйни контактлардан тезда кетказиш учун магнитли пуф-
лаш деб аталувчи тизим қўлланилади. Бу тизим пўлат ўзак-
нинг устида бош контактлар билан кетма-кет уланган фал-
такдан ва пўлат ўзакнинг четларида ўрнатилган пласти-
нкалар — кутблардан иборат. Фалтакнинг магнит майдони
кутблар ёрдамида ёй зонасига олиб келтирилади. Магнит
майдон ва ёй токининг ўзаро таъсири натижасида ҳосил
бўлган куч ёйни камерага киритади. Камерада ёй тез ўчади.

Ротори қисқа туташган асинхрон двигателларни ишга
тушириш учун ишлатиладиган қурилмалар магнитли ишга
туширгичлар дейилади. Улар двигателларни юкланиш ор-
тиб кетганда ва кучланиш камайиб кетганда ҳимоя қиласи.
Магнитли ишга туширгич уч қутбли контакторлардан, дви-

гателни токнинг ортиб кетишидан ҳимоя қилувчи ток ре-лесидан иборат. Ҳозирги вақтда ПМЕ, ПМА, АП, ПВИ серияли магнитли ишга туширгичлар кенг қулланмоқда.

XIII.6. ЭЛЕКТР ДВИГАТЕЛЛАРНИ БОШҚАРИШ СХЕМАЛАРИ

1. Қисқа туташтирилган асинхрон двигателни бошқариш

Ротори қисқа туташган асинхрон двигателнинг ревер-сив бошқариш схемаси XIII.17- расмда келтирилган. Схе-маға двигатель (*M*), контакторлар (*KM1*, *KM2*), кнопкалар (*SBC1*, *SBC2*, *SBT*), лампалар (*HLR1*, *HLR2*), иссиқлик релеси (*KK*) киради.

Двигателни бир томонга юритиш учун кнопка *SBC1* босилади. Кнопканинг контактори *KM1* фалтак занжирига уланган *SBC1:1* контакти туташади, *KM2* нинг фалтак зан-жирига уланган *SBC1:2* контакти ажралади. Контактор *KM1* күйидаги ишларни бажаради.

1. Куч контактлари *KM1* туташтирилади ва улар орқали двигателга уч фазали ток берилади. Двигатель ишлай бош-лайди.

2. Ёрдамчи контакт *KM1:1* туташиб, контактор *KM1* нинг фалтагига токни ўтказади. Шунинг учун *SBC1* кнопкани кўйиб юборса ҳам бўлади.

3. Ёрдамчи контакт *KM1:4* ажралиб, *KM1* контактор ишлаш вақтида *KM2* контакторни ишга туширишга имкон бермайди.

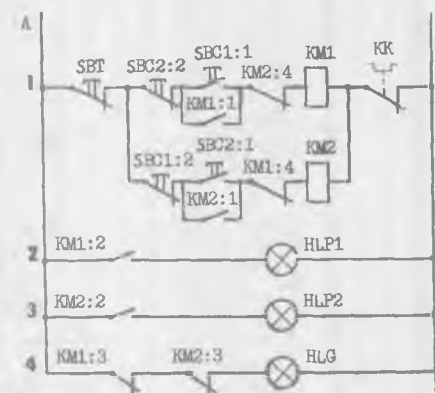
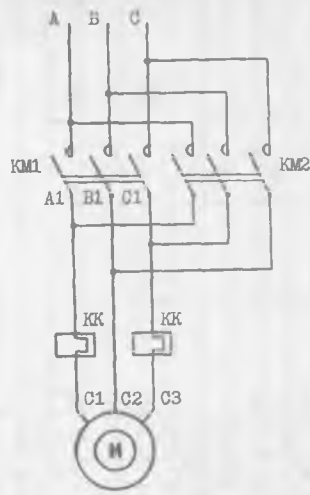
4. Ёрдамчи контакт *KM1:2* туташиб, *HLR1* лампани улайди. Бу лампа двигатель тармоғига улангани түфрисида сиг-нал беради.

5. *KM1:3* ёрдамчи контакт ажралиб, двигателни электр тармоғига уланмагани түфрисида сигнал берадиган *HLR* лампани ўчиради.

Двигателни тұхтатиш учун *SBT* кнопкa босилади. Бунда *KM1* ва *KM2* контакторларнинг фалтаклари электр тармоғидан ажралади.

Контакторларнинг *KM1* ва *KM2* куч контактлари узилиб, двигателни уч фазали тармоқдан ажратади. Натижада двига-тель тұхтайди. Ута юкланишда иссиқлик релесининг *KK* кон-такти узилиб юқоридагига үхшаш двигателни тұхтатади.

Двигателни бошқа томонга айлантириш учун *SBC2* кнопкa босилади. *SBC2:1* кнопканинг контактлари *KM2* контакторнинг фалтагини электр тармоғига улайди, *SBC2:2*



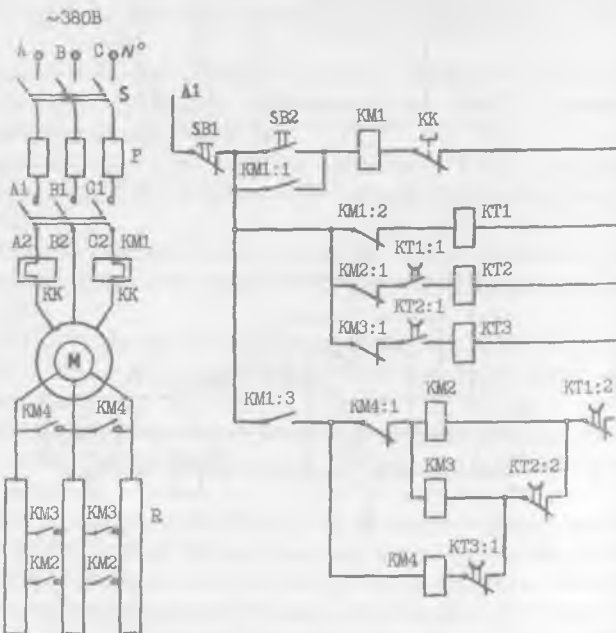
XIII.17-расм. Ротори қисқа туташтирилған асинхрон двигательни реверсив бошқарыши схемаси.

контактлари эса $KM1$ контакторнинг фалтагини электр тармогидан ажратади. Бунда $KM1$ контактор $KM1$ куч контактларини қуйиб юборади. $KM2$ контактор эса $KM2$ куч контактларини туташтиради. Натижада двигатель уч фазали электр тармогига уланади. Лекин энди двигатель бошқа томонга айланга бошлайди. Сабаби: фазалар B ва C жойларни ўзаро алмаштириб, двигатель магнит майдонининг айланыш йўналишини тескари томонга ўзгартиради.

$KM2$ контактор ёрдамчи $KM2:1$, $KM2:2$, $KM2:3$, $KM2:4$ контактлар худди $KM1$ контакторнинг ёрдамчи контактлари бажарадиган ишларга ўхшаш ишларни бажаради (1—5 пунктлар).

2. Фазали ротор двигателни бошқариш

Схема М двигатель, $SB1$ ва $SB2$ кнопкалар, $KT1$, $KT2$, $KT3$ вақт релелари, $KM2$, $KM3$ ва $KM4$ контакторлар, $KM1$ магнитавий ишга туширишгич, KK иссиқлик релелардан иборат (XIII.18- расм). Вақт релелари ва уларнинг контакт-



XIII.18-расм. Фазали ротор асинхрон двигателни бошқариш схемаси.

лари ток бериши билан тутиш вақтисиз, ток узилганда тутиш вақти бүйича ишлайди. S узгич уланганда ток A фазадан, $KM1:2$ контакти ва $KT1$ вақт релеси орқали нейтрал симга ўтади. Бунда $KT1$ реле ишлаб $KT1:1$ контактни туташтиради, $KT1:2$ ни ажратади. Бундан кейин $KT2$ реле ишлайди ва $KT2:1$ контактни туташтиради, $KT2:2$ контактни ажратади. Энди $KT3$ реле ишлайди ва $KT3:1$ контактни ажратади. Шундай қилиб, бошқарувчи занжир двигателни юргизишга тайёр бўлади.

Двигателни юргизиш учун $SB2$ кнопка босилади. Ток A фазадан $SB2$ кнопканинг контактлари, $KM1$ магнитли ишга туширгичнинг фалтаги, иссиқлик KK реленинг контактлари орқали нейтрал сим N га ўтади. Бунда магнитли ишга туширгич ($KM1$) ишлайди ва: 1) ўзининг $KM1$ куч контактларини туташтиради ва улар орқали двигателга уч фазали токни узатиб беради. Двигатель айдана бошлайди; 2) $KM1:3$ ёрдамчи контактни туташтириб $KM2$, $KM3$ ва $KM4$ контакторларни ишга тайёрлайди; 3) $KM1:1$ ёрдамчи контактни туташтириб кнопкани блокировка қиласи; Энди кнопкани кўйиб юборса ҳам бўлади, чунки ток $KM1$ магнитли ишга туширгичга унинг $KM1:1$ ёрдамчи контактлари орқали ўтади; 4) $KM1:2$ ёрдамчи контактни ажратиб $KT1$ вақт релесининг занжирини узади. Тутиш вақтидан кейин $KT1$ реле дастлабки ҳолатига қайтиб, $KT1:1$ контактни ажратади, $KT1:2$ ни туташтиради. Бунинг натижасида контактор $KM2$ ишлайди ва ўзининг $KT2$ куч контактларини туташтиради. Бу эса двигателнинг роторига уланган резисторларнинг қаршилигини камайтиришга олиб келади. Натижада двигателнинг тезлиги ошади.

$KT1:1$ контакт $KT2$ вақт релесининг занжирида ажралгани учун бу реле тутиш вақтидан кейин дастлабки ҳолатга келиб, ўзининг $KT2:1$ контактини ажратади, $KT2:2$ ни туташтиради. Бунда $KM3$ контактор ишлаб, $KM3$ куч контактларини туташтиради. Бунда рогорга уланган резисторларнинг қаршилиги яна камаяди, двигателнинг тезлиги эса ошади.

Контакт $KT2:1$ вақт реле $KT3$ нинг занжирида ажралгани учун бу реле тутиш вақтидан кейин дастлабки ҳолатига келиб, ўзининг $KT3:1$ контактини туташтиради. Бунда контактор $KM4$ ишлаб, куч $KM4$ контактлари орқали двигателнинг ротор чулғамларини туташтиради. Натижада двигателнинг тезлиги номинал қийматгача ўсади. Контактор $KM4$ нинг $KM4:1$ контакти ажралиб, контактлар $KM2$ ва $KM3$ ни узади.

XIV боб

ЭЛЕКТРОН ЛАМПАЛАР

XIV.1. ЭЛЕКТРОН ЭМИССИЯСИ. КАТОДЛАР

Электрон лампаларда электр токи эркин электронлар ҳисобига ҳосил булади. Ҳозирги вақтда ярим ўтказгичли асбоблар жуда кенг тарқалгани учун электрон лампаларнинг кўлланиши чегаралангандир.

Ҳамма электрон лампаларда эркин электронлар манбай сифатида катодлар ишлатилади. Катоддан эркин электронларнинг чиқиш ҳодисасига **электрон эмиссия** дейилади. Электрон эмиссиянинг қуйидаги турлари бор:

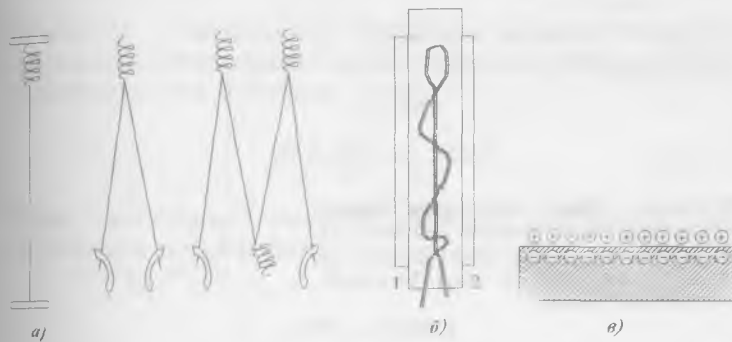
1. Термоэлектрон эмиссия — қизиган металлдан (катоддан) эркин электронларнинг чиқиш ҳодисаси. Қизиган катодда электронларнинг тезлиги ортади. Бунда металлдан чиқаётган электронларнинг сони ҳам кўпаяди. Ташибки электр майдон йўқлигига бу электронлар катоднинг ёнида тўпланаради. Сабаби: катодда ҳосил бўлган мусбат ионлар уларни ўзига тортиб туради. Электронларнинг маълум қисми катодга қайтади. Катоддан чиқаётган электронларнинг сони катодга қайтаётган электронлар сонига teng бўлганида динамик мувозанат ўрнатилади (XIV.1-в-расм).

2. Иккиламчи электрон эмиссия — тез ҳаракатланаётган бирламчи электронлар (ва ионлар)нинг материал сиртига урилишидан ҳосил булади. Катта тезлик билан келаётган электронларнинг металл пластинкага урилиши пайтидаги зарбаси таъсирида пластинкадан иккиламчи эмиссия электронлари деб аталган электронлар чиқарилади. Материал сиргини ионлар билан бомбардимон қилганда, сиртдан учиб чиқсан электронлардан ион асбоблари ишида фойдаланилади.

3. Фотоэлектрон эмиссия — байзи ярим ўтказгичли материалларда сиртга тушган ёруғлик, ультрабинафша ва бошқа нурлар таъсирида атомлар ионлашади. Бу ҳодиса фотоэффект дейилади ва фотоэлементларда фойдаланилади.

4. Электростатик эмиссия — кучли электр майдон таъсирида катоддан эркин электронларнинг чиқиш ҳодисаси.

Катодлар бевосита ва билвосита қизийдиган бўлиши мумкин. Бевосита қизишли катод (XIV.1, а-расм) қийин эрийдиган металл толасидан иборат. Тола ундан ўтувчи электр токи (одатда, ўзгармас токлар) билан қизийди. Бевосита қизишли катодларнинг инерцияси кичик, яъни тезда қизувчи. Шунинг учун бундай катодли лампалар улангандага, 2–3 секунд ичida тўла ишлай олади. Шу туфайли ҳам бу катодларни ўзгарувчан токка улаш мумкин эмас, чунки анод токи шу ток частотасига мос ҳолда ўзгара бошлайди.



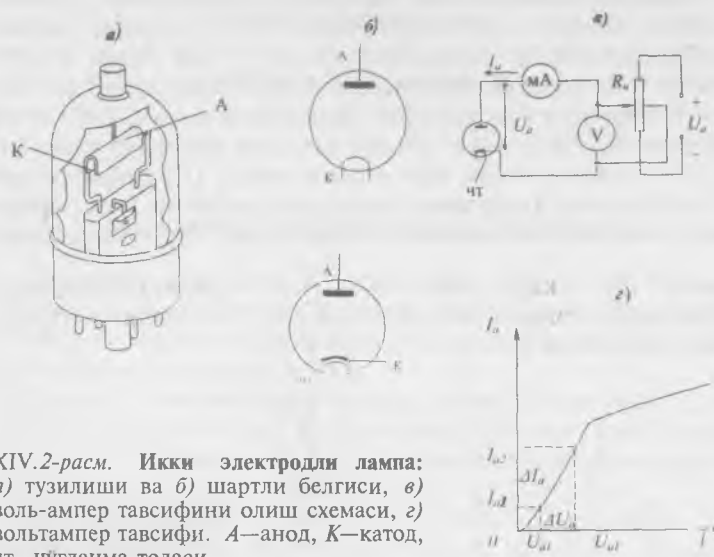
XIV. 1-расм. Электрон лампаларнинг катодлари: а) бевосита катодлар, б) билвосита катод: 1) чўғланиш толаси, 2) катод.

Билвосита қизишли катодлар (XIV.1, б-расм) одатда металл цилиндр кўринишида ясалади ва цилиндрнинг ташки сиртига активлаштирилган қатлам югуртирилган бўлади. Бу қатлам катоддан электронларнинг чиқиш ишини ва иш температурасини камайтиришга ёрдам беради. Электр токи (одатда, ўзгарувчан ток) чўғланиш толасидан ўтиб уни қиздиради. Ундан тарқалган иссиқлик катодни қиздиради. Билвосита қизийдиган катодларнинг инерцияси катта бўлгани учун, уларни ўзгарувчан ток билан қиздириш мумкин.

XIV.2. ИККИ ЭЛЕКТРОДЛИ ЛАМПА

Икки электродли лампанинг асосий қисмлари ҳавоси суріб чиқарилган шиша ёки металл балон ичига жойлаштирилган катод ва аноддан иборатdir (XIV.2, а, б-расм).

Диоднинг иш принципини ўрганиш учун XIV.2, в-расмда келтирилган схемадан фойдаланамиз. Лампа катоди ток манбанинг манфий қутбига, анодни мусбат



XIV.2-расм. Икки электродли лампа:
а) тузилиши ва б) шартли белгиси, в) вольт-ампер тавсифини олиш схемаси, г) вольтампер тавсифи. А—анод, К—катод,
ЧТ—чүгланма толаси.

қутбига улаб, яъни лампага анод кучланиши деб аталади-
ган кучланишни бериб, лампа электродлари орасида
электр майдон ҳосил қилиш мумкин. Бу майдон таъсири-
да электронлар катоддан анодга қараб йўналади ва анод
токи I_a ни ҳосил қиласи. Бу токнинг йўналиши ўтказгич-
лардаги сингари, электронларнинг ҳаракат йўналишига
қарама-қарши бўлади.

Агар ток манбанинг уланиш қутблари ўрни алмашти-
рилса, яъни анод манфий қутбга, катод эса мусбат қутбга
уланса лампада тормозловчи электр майдон ҳосил бўла-
ди. Натижада катоддан «учиб» чиқсан электронлар яна
катодга қайтиб тушади ва анод токи I_a нолга teng бўлиб
қолади.

Демак, диод электронларни фақат катоддан анод то-
мон ўтказишга, яъни бир томонлама ўтказиш қобилияти-
га эга деган холоса чиқариш мумкин.

Ўзгарувчан резистор R_a (XIV.2, в- расм) ёрдамида анод
куchlаниши аста-секин оширилса, анод токи ҳам ортади.
Анод токи қийматининг анод кучланишига боғлиқлигини
кўрсатувчи эгри чизик лампанинг анод тавсифи дейилади
(XIV.2, г- расм). Анод кучланиши U_a нинг ортиши, анод
токи I_a нинг фақат маълум бир катталикка — тўйиниш то-

кигача ортишига олиб келади (XIV.2, *a*-расм, *B* нүқтадан кейинги қисми).

Вольтампер тавсифи ёрдамида диод тавсифининг тикилги ва ички қаршилиги каби асосий параметрларни аниқлаш мумкин. Анод токи ва анод кучланиши орттирмаларининг нисбати вольтампер тавсифининг тикилги дейилади:

$$U_k = \text{const} \text{ бўлганда, } S = \frac{\Delta I_a}{\Delta U_a}. \quad (\text{XIV.1})$$

Бунда: U_k — катоднинг чўғланиш толасига берадиган кучланиши. Вольтампер тавсиф тикилигига тескари катталик ички қаршилик дейилади, яъни:

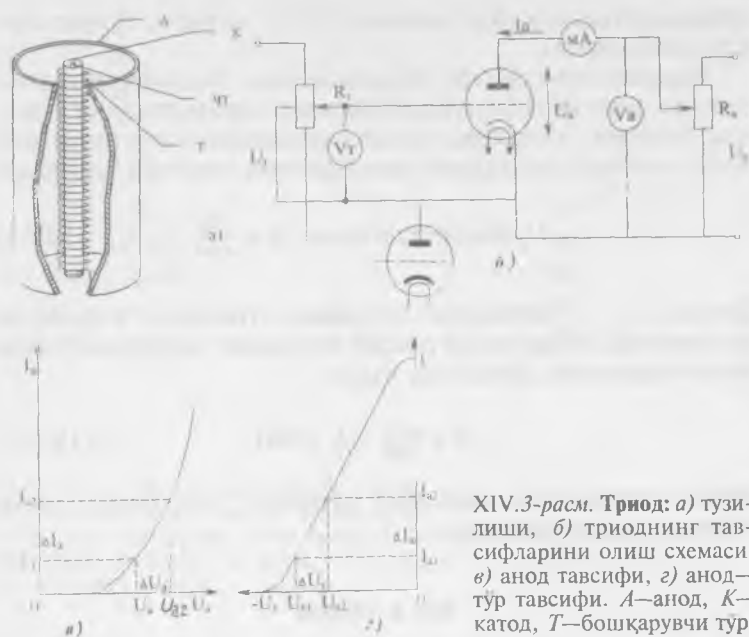
$$R_i = \frac{\Delta U_a}{\Delta I_a} = \frac{I}{S} \text{ (Ом).} \quad (\text{XIV.2})$$

Икки электродли лампалар кўпинча ўзгарувчан токни тўғрилашда ишлатилади.

XIV.3. ТРИОД

Уч электродли лампа-триод учта электроддан (катод, анод ва бошқарувчи тўрдан) иборатdir (XIV.3, *a*-расм). Бошқарувчи тўр никель симдан (спираль шаклида) ясалған бўлади. Демак, катоддан анод томон ҳаракатланадиган электронлар бошқарувчи тўрнинг ўрамлари орасидан ўтади. Шунинг учун катод билан тўр орасидаги кучланиши ўзгартириб, катоддан анод томон йўналган электронлар оқимини, яъни триоднинг анод токи катталиги ўзгартириши мумкин.

Тўрдаги кучланиш ўзгармас бўлганда ($U_m = \text{const}$) ва анодга юкланиш уланмаганда, анод токининг анод кучланишига боғлиқлиги $I_a = f(U_a)$ анод тавсифи дейилади (XIV.3, *b*-расм). Анод кучланиши ўзгармас бўлганда ($U_a = \text{const}$) анод токининг тўр кучланишига боғлиқлиги анод тўр тавсифи дейилади (XIV.3, *c*-расм). Триоднинг тавсифларини олиш учун XIV.3, *b*-расмда кўрсатилган схема ишлатилади. Бу схемада R_m ва R_a ёрдамида тўр ва анод занжирларидағи кучланишлар ўзгартирилади. Триод асосан учта параметр: кучайтириш коэффициенти, анод-тўр тавсифининг тикилги, ўзгарувчан токка кўрсатадиган ички қаршилик (R_i) лардан иборат.



XIV.3-расм. Триод: а) тузилиши, б) триоднинг тавсифларини олиш схемаси, в) анод тавсифи, г) анодтүр тавсифи. А—анод, К—катод, Т—бошқарувчи түр.

Анод кучланиши $U_a = \text{const}$ бўлганда, анод токи ва тўр кучланиши орттирмаларининг нисбати лампанинг анодтўр тавсифининг тикилиги дейилади:

$$U_a = \text{const} \text{ бўлганда}, S = \frac{\Delta I_a}{\Delta U_a}. \quad (\text{XIV.3})$$

Тўр кучланиши $U_m = \text{const}$ бўлганда, анод кучланиши ва анод токи орттирмаларининг нисбати лампанинг ўзгарувчан токка кўрсатадиган ички қаршилиги дейилади:

$$U_m = \text{const} \text{ бўлганда}, R_i = \frac{\Delta U_a}{\Delta I_a} = \frac{I}{S} \text{ (Ом)}. \quad (\text{XIV.4})$$

Анод токининг орттирмаси $\Delta I_a = \text{const}$ бўлганда, анод ва тўр кучланишлари орттирмаларининг нисбати статик кучайтириш коэффициенти дейилади:

$$\Delta I_a = \text{const} \text{ бўлганда}, \mu = \frac{\Delta U_a}{\Delta U_m} \quad (\text{XIV.5})$$

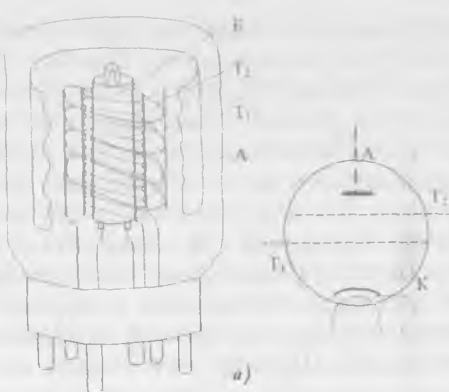
Триодлар кучайтиргич ва генератор лампалари сифатида ишлатилади. Лампанинг сигналларни кучайтириш хосса-

ларини қуйидаги түшүнтириш мүмкін. Лампанинг анод токи анод ва түр кучланишларига бөлгік. Түр аноднинг таъсирини сусайтиради. Түр қанча қалин бўлса, унинг таъсири шунча кучли бўлади. Анод токининг бир хил ўзгаришларини тўрдаги кучланишнинг кичик ўзгаришлари ёки аноддаги кучланишнинг катта ўзгаришлари ёрдамида олиш мүмкін. Шунинг учун ҳам электрон кучайтиргичларда кириш сигналлари лампанинг түр занжирига берилиб, катта чиқиш сигналларини (анод токини) бошқаради. Триоднинг электродлар орасидаги сифимининг катталиги ва кучайтириш коэффициентининг кичиклиги лампанинг камчилиги деб ҳисобланади. Шунинг учун амалда катта кучайтиришларни олиш учун кўп электродли лампалар қўлланилади.

XIV.4. ТЕТРОД

Тетрод анод, катод, бошқарувчи ва экранловчи тўрлардан иборат (XIV.4- расм).

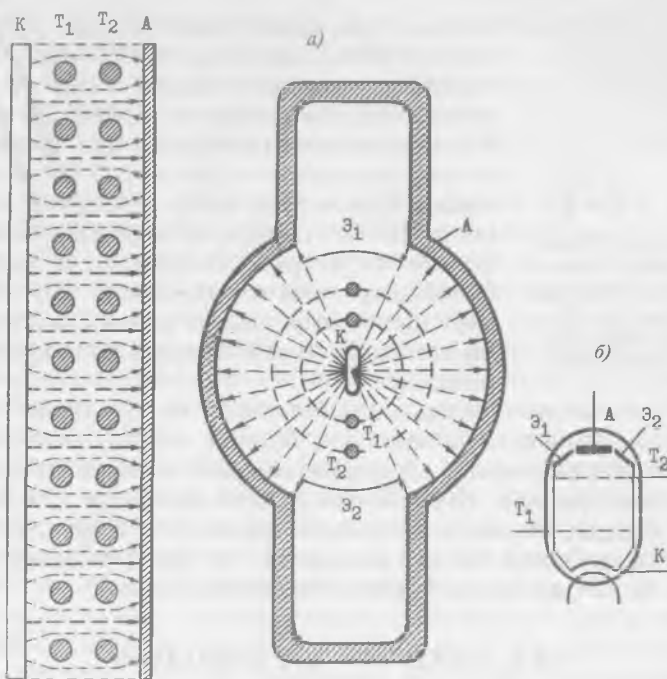
Экранловчи түр спираль шаклида бўлиб, бошқарувчи түр билан анод орасига жойлаштирилади. Экранловчи түр лампанинг кучайтириш коэффициентини ошириш ва электродлар орасидаги ўтиш сифимини камайтириш учун хизмат қиласди. Экранловчи тўрга мусбат кучланиш берилади. Бу кучланишнинг қиймати тахминан $0,5 \cdot U_a$ га teng бўлади. Анод ва экран тўрининг мусбат потенциаллари таъсири остида катоддан чиқсан электронлар катта тезлик билан анодга урилади. Бунда анод сиртидан иккиламчи электронлар ажаралиб чиқади. Иккиламчи электронларнинг тезлиги кам бўлгани учун улар потенциали катта бўлган электродга (анод ёки экранловчи тўрга) тортилади. Лампа ишлаганда анод кучланиши U_a кириш сигналига мос равишда ўзгариши мүмкін ва баъзи пайларда экранловчи түр U кучланишдан кичик бўлиши мүмкін. Шу пайларда иккиламчи электронлар экран тўрга тортилиб лампанинг экран тўри ток I нинг кескин ортишига, анод ток I_a нинг камайиб кетишига олиб келади. Бу ҳодиса динатрон эффект дейилади (XIV.4, б- расм). Динатрон эффект натижасида кучайтириш сигналларининг шакли бузилади. Шунинг учун кучайтириш лампалари сифатида тетродлар ишлатилмайди.



XIV.4-расм. Тетрод: а) тузилиши, б) тетроднинг анод ва экранловчи турнинг тавсифлари. А—анод, К—катод, T₁—бошқарувчи тур, T₂—экранловчи тур.

XIV.5. НУРЛИ ТЕТРОДЛАР. ПЕНТОДЛАР

Динатрон эфектни йўқ қилиш учун анод ва экранловчи тур орасида тормозловчи электр майдон ҳосил қилиш керак. Нурли тетродда бу ҳодиса фазовий катта зичликка эга бўлган заряд ёрдамида йўқотилади. Нурли тетрод куйидаги қисмлардан иборат (XIV.5- расм): 1) экранловчи тур ўрамлари бошқарувчи тур ўрамлари қаршисига тўғри келади. Шунинг учун катоддан «учиб» чиқсан электронлар ингичка нур дастаси (шұъла) шаклида анодга боради; 2) баллон ичига маҳсус экранлар жойлашган. Бу экранлар лампа ичидаги катод билан уланган ва, демак, манфий за-

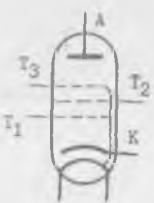


XIV.5-расм. Нурли тетрод: а) тузилиши, б) шартли белгиси, А—анод, Э—экран, T_1 —бошқарувчи түр, T_2 —экранловчи түр, К—катод.

рядланган булади. Натижада, электронлар экрандан итарилиб, иккита секторга сиқилади.

Электрон нурдаги ҳаракатланувчи манфий зарядлар зичлиги катта бұлғанидан, улар фазода ҳаракатсиз манфий ұажмий заряд эффектини ҳосил қиласы. Бундай ұажмий заряд иккителік электронларни орқага, яғни анодға қайтаради ва лампа ишида заарарлы бұлған динатрон эффекттінің вужудға келишига түсінлив қиласы. Бироқ, ток кам бұлғанида нурли тетродда ҳам динатрон эффект ҳосил бўлади. Шунинг учун, нурли тетродлар фақат катта қувватли кучайтирувчи лампалар сифатида ишлатилади.

Динатрон эффектини йўқотиш учун лампада экранловчи түр билан анод орасига ҳимоя түри деб аталған түр қўйилади. Бундай лампа беш электродга эга бұлғанидан беш электродли лампа ёки пентод деб аталади (XIV.6- расм).



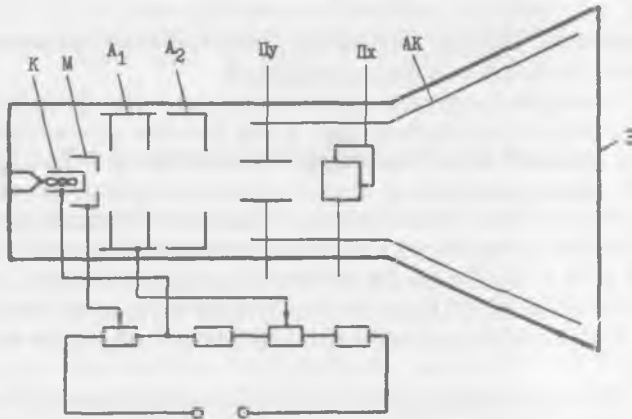
XIV.6-расм. Пентод.
A—анод, K—катод,
 T_1 —бошқарувчи түр,
 T_2 — экранловчи түр,
 T_3 —химоя түри.

Химоя түри лампа ичиде катодга уланғандан, унинг заряди манфий булади. Бу зарядлар аноддан чиққан иккиламчи электронларни анодга қайтаради. Шу сабабли, иккиламчи электронлар тетроддаги каби экранловчы түрга етиб бора олмайды. Химоя тури лампа тавсифини яхшилайды. Пентоднинг кучайтириш коэффициенти тетродникидан анча катта бўлиб, бир неча мингга етади. Шунинг учун пентодлар юқори ва паст частотали токларни кучайтиришда кенг қулланилади.

Радиоаппаратураларда комбинацион ва кўп тўрли мурракаб лампалар қўлланилади. Бундай лампа баллонида кўриб ўтилган лампа деталларининг бир неча комплекти жойлаштириллади. Шу сабабли бундай лампалар қўш исмли бўлади. Масалан: қўш диод-триод, қўш диод-пентод ва ҳоказо. Одатда бундай лампанинг чўғланма толаси умумий ва катоди битта, баъзизда бир нечта бўлади.

XIV.6. ЭЛЕКТРОН — НУР НАЙЧАЛАРИ

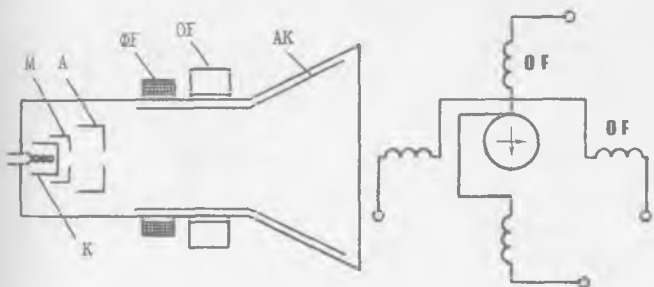
Электронлар оқими ингичка нур фокусланган электровакуум асбоблар электрон — нур найчалари дейилади.



XIV.7-расм. Электростатик электрон — нурли найча. K—катод,
M—модулятор, A_1 —биринчи анод, A_2 —иккинчи анод,
 A_3 —аквадаг, Э—экран, P_x , P_y —оғдириш пластинкалари.

Электрон нурни фокуслаш ва оғдириш принципига күра икки хил бұлади: электростатик ва электромагнит бошқариш найчалари. Электростатик найчаларда нурни фокуслаш ва оғдириш учун электр майдонидан, электромагнит бошқариш найчаларда эса магнит майдонидан фойдаланылади.

Электрон — нур найчаси түртта асосий қисмдан: колба, электронли түп, оғдирувчи тизим ва экрандан иборатдир (XIV.7- расм). Колбанинг девориға ичидан графитли қатлам — аквадаг қопланган. У экрандан чиққан иккиласынчы электронларни қайтаради. Электронли түп катод, модулятор ва иккита анод (A_1 ва A_2) дан ташкил топган булиб, электронлар оқимидан ингичка электрон — нур ҳосил қилаади. Билвосита катоддан чиққан электронлар манфий зарядланган булиб, цилиндрик шаклда қилинган модуляторнинг ингичка тешигидан ўтади. Модуляторнинг манфий кучланишини ўзгартириб, электрон нурининг жадаллигини, демак, экраннинг равшан нурланишини ростлаш мүмкін. Биринчи ва иккінчи анодларга берилган кучланиш электронлар ҳаракатини тезлатади, ҳамда уларни ингичка даста күринишида йигади. Электронлар биринчи ва иккінчи анодлар орасыдаги майдондан ўтиб, траекторияси анча қиярок булиб, экраннинг марказий нүктасида фокусланади. Экраннинг ички томонига маҳсус нурланувчи таркиби — люминофар суриласы. Экраннинг ўрта нүктаси нурланади. Электрон нурни оғдириш тизими икки жуфт пластинкалардан иборат. Нурни оғдириш учун пластинкаларга кучланиш берилади. Пх пластинкаларнинг электр май-



XIV.8-расм. Электромагнит бошқариш найчаси. K —катод, M —модулятор, A_1 —биринчи анод, OF —фокусловчи ғалтак, OF —оғдирувчи ғалтаклар, AK —аквадаг (иккінчи анод).

дени электрон нурни горизонтал текисликда, Пу пластинкаларнинг электр майдони эса вертикал текисликда оғдиради. Оғдирувчи пластинкалардаги кучланиш қанча катта бўлса, нурни шунча кучли оғдиради.

Электромагнит бошқариш найчаларида иккинчи анод вазифасини аквадаг бажаради. Иккала анод электронларни тезлатиш учун хизмат қилади.

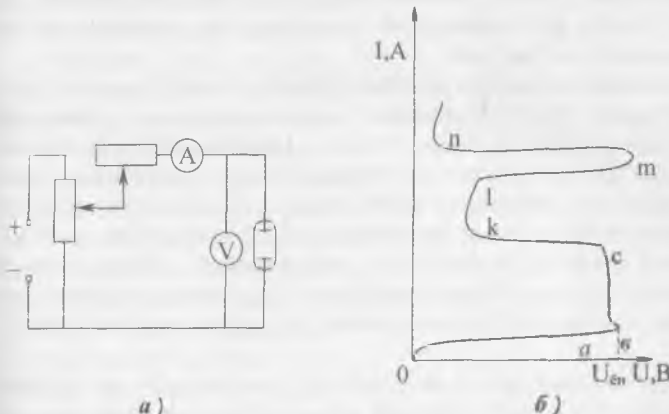
Магнит оғдирувчи тизимда пластинкалар ўрнига фалтаклар ишлатилади (XIV.8- расм). Фалтаклар ҳосил қилган магнит майдон нурни бошқаради. Оғдирувчи фалтаклар найчанинг бўзига жойлаштирилади. Баъзан бу фалтаклар билан бир қаторда фокусловчи фалтак ҳам ишлатилади. У электрон нурни қўшимча фокуслаш учун хизмат қилади.

XV бөб

ГАЗ РАЗРЯДЛИ АСБОБЛАР

XV.1. ГАЗДА ЭЛЕКТР РАЗРЯДНИНГ АСОСИЙ ТУРЛАРИ

Газли мұхитдан электр токининг ўтиши газли разряд дейилади. Газли мұхитда ёруғлик энергияси ёки катодни қыздириш таъсирида зарядланган заррачаларнинг ҳосил бұлишига номустақыл газли разряд дейилади. Агар электр разряд фақат асбобнинг электродларга берилған күчланиши ёрдамида ҳосил бұлса, бу разрядда мустақыл газли разряд дейилади. Газли разряд асбобининг вольтампер тавсифи ва уни олиш схемаси XV.1- расмдә курсатилған. Анод ва катод орасидаги күчланиш нолдан маълум қийматтагача ортирилғанда асбоб занжирида ток кам бұлади, чунки бу вақтда ток фақат катоддан чиқаётған электронлар ҳисобиға ҳосил бұлади. (XV.1- расм, эгри чизиқнинг O қисми). Күчланиш ёндериши күчланиши (U_{en}) га тенг бүлганида (A нүкта) биқсима разряд ҳосил бұлади. Разряд натижасыда газ атомлари ионлашади. Атомларнинг ионланиши шун-



XV.1-расм. Газ разряднинг вольтампер тавсифи ва уни олиш схемаси: а) газ разрядни олиш схемаси, б) газ разряднинг вольтампер тавсифи.

дан иборатки, улардан бир ёки бир неча электронлар ажралиб чиқади. Шу сабабли атомлар мусбат ионга айланади. Ажралиб чиқкан электронлар газда ток ҳосил қиласи. Электронларнинг ортиб кетиши натижасида уларнинг бир қисми нейтрал атомлар билан қўшилиб манфий ионларни ҳосил қиласи. Газнинг ионланиш ҳодисаси билан бир вақтда тескари ҳодиса — ионларнинг нейтрал атомга айланиш ҳодисаси ҳам юз беради. Бу ҳодиса рекомбинация дейилади. Умуман разряд юз берганда ток кескин ошиб кетади, кучланиш эса бир неча вольтга камаяди (XV.1, б-расм, авс қисми). Кучланишнинг маълум қийматга камайиб қолишининг сабаби, ток ортганда асбобнинг ички қаршилигидаги кучланиш тушишининг ортишидир. Катоддан «учиб» чиқкан электронлар ва манфий ионлар анодга, мусбат зарядланган ионлар эса катодга қараб ҳаракат қиласи. Бунда мусбат ионлар катод сиртига урилиб, уни қиздиради ва ундан иккиламчи электронларни чиқаради. Улар эса ўз навбатида анодга қараб ҳаракатланиб, газни ионлаштиради. Шунинг учун анод занжиридаги ток кескин ўсади.

Эгри чизиқнинг *O* авс қисмига қоронғу разряд мувофиқ келади. Бу разрядни фақат асбобларнинг күрсаткичлари орқали аниқлаш мумкин.

Эгри чизиқнинг *CKI* қисмига биксума разряд мувофиқ келади. Бунда катод юзаси ёнида электр майдонининг кучланганлиги жуда ортиб кетади. Электронлар катта энергияга эга булиб, интенсивлик билан газни ионлаштиради. Бу билан бирга рекомбинация жараёни ҳам кучаяди ва газ шуълалана бошланади.

Катоднинг юзаси структура бўйича ҳамиша ҳар хил булади. Шунинг учун ионлашиш катод юзасининг устида ҳар хил участкаларда ҳар хил булади. Ионлашишнинг маҳаллий ортиши катоднинг мувофиқ кичик участкасида температуранинг ортишига олиб келади. Бу эса ўша участка устида ионлар сонини кўпайтиради. Газнинг ингичка шуълаланиб турган қатлами шу участканинг устида катодли доғ ҳосил қиласи. Эгри чизиқнинг *KI* қисмida токнинг усиши фақат катодли доғ юзасининг ортиши ҳисобига юз беради.

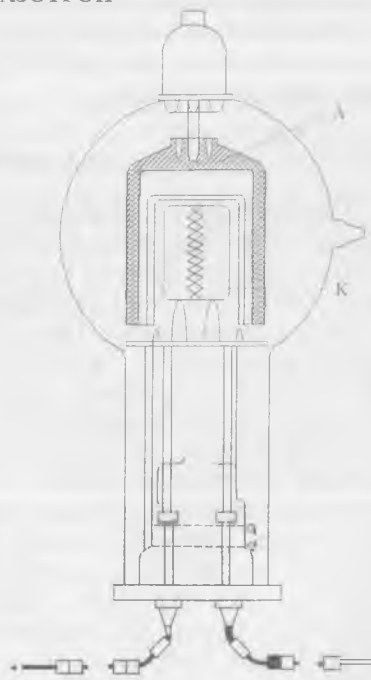
Эгри чизиқнинг *I* нуқтасида катодли доғ катоднинг юзасини бутунлай эгаллаб олади. Шунинг учун бундан кейин токни орттириш учун кучланишни кўпайтириш керак (эгри чизиқнинг *Im* қисми). Шу қисмга мувофиқ келган разряд аномал биксума разряд дейилади.

Электр майдоннинг кучланганлиги m нүқтада тахминан 10^8 B/M га тенг бўлиб, автоэлектрон эмиссияни келтиради, яъни электр майдони аноддан электронларни суғуриб олади. Бунинг натижасида ёйли разряд ҳосил бўлади ва электродлар орасидаги кучланиш бир неча вольтга пасайди. Ёйли разрядда ток жуда катта бўлиб, у ёруғ катодли доғни ҳосил қиласди.

Учта газли разрядлардан ташқари тожли ва учқунли разрядлар ҳам бор. Тожли разряд кичик диаметрли симларнинг юзасида ёки симларнинг ўткирлашган қисмларида ҳосил бўлади, чунки бунда электр майдон кучланганлигининг катта қийматларига осонгина эришиш мумкин. Учқунли разряд ҳосил булиши учун иккита электрод орасида кучланиш тешувчи кучланишнинг қийматига етиши керак. Учқунли разряд электродлар орасидаги ҳаво ҳаракатини ва босимини кескин равишда кўтаради. Шунинг учун разряд содир бўлган вақтда, ўзига хос шитирлаш эшитилади.

XV.2 ГАЗОТРОН

Газотрон — бу икки электродли инерт газ ёки симоб буглари билан тулдирилган лампа бўлиб, шиша балон шаклида ясалади (XV.2, *a*-расм). Баллон ичига бевосита ёки билвосита қиздириладиган вольфрамли катод ва гардиш шаклидаги металл ёки графитдан ясалган анод жойлаштирилади. Катоддан электронларнинг чиқиши ишини камайтириш учун вольфрамли катоднинг сиртига барий ёки цезий қопланади. Газотрон катоди нормал чўғланганда ва аноддаги мусбат кучланиш аста-секин оширилганда, анод занжиридаги ток жуда кам бўлади, чунки бу токни фақат ка-

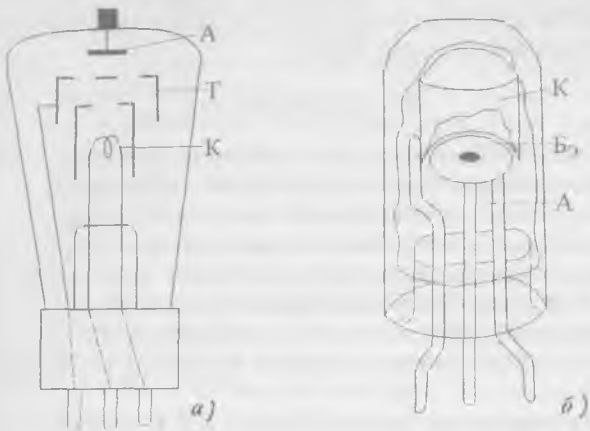


XV.2-расм. Газотрон.

тоддан анодга кетаётган электронлар ҳосил қиласи. Бу электронлар тезлиги кам бүлгани учун улар газни ионлаштира олмайды. Анод кучланиши оширилганда электронларнинг тезлиги ҳам ортади ва улар газ атомларини ионлаштира бошлайды. Бунинг натижасида анод токи кескин үсади. Ионлаш жараёнида ҳосил бүлган мусбат ионлар катодни бомбардимон қилиб, ундан иккиласчы электронларни чиқаради. Лекин токнинг кескин үсиши, катоднинг актив қатламини бузиши мумкин. Бунга йўл қўймаслик учун газотрон билан кетма-кет чекланувчи қаршилик уланади. Газотроннинг анодига манфий, катодига мусбат потенциал берилса, у токни ўтказмайди. Демак, газотрон бир томонлама ўтказувчанликка эга бўлиб, тургилагичларда ўзгарувчан токни ўзгармас токка айлантириши учун ишлатилади. Газотроннинг вакуумли диод ва кенотрондан асосий афзаллиги шундаки, газотронда кучланишнинг тушиши анча камдир (10 вольтдан ошмайди). Бундан ташқари, газотроннинг тескари токи жуда кичик булади. Шу сабабли газотронлар кўпинча юқори вольтли тургилагичларда ишлатилади. Газотроннинг йирик камчилиги шундаки, уни ишга солишдан олдин унинг катодини қиздириш керак.

XV.3. ТИРАТРОН

Тиратрон бу уч электродли газ разрядли асбоб бўлиб, автоматиканинг ҳар хил қурилмаларида кенг қўлланилади. Катоди қиздириладиган (номустақил ёй разрядли) ва катоди совуқ (биқсима) разрядли тиратронлар мавжуд. Катодли қиздириладиган тиратроннинг тузилиши XV.3, арасмда курсатилган. Тиратрон баллони ичига анод, катод ва бошқарувчи электрод — тўр жойлаштирилади. Анод ва тўр никелдан тайёрланади. Вольфрамли катоднинг юзасига барий ва цезий оксид суртилади. Тиратрон тўрига катта манфий потенциал, анодга эса катодга нисбатан мусбат потенциал берилса, тўрнинг электр майдони электронларнинг анодга ҳаракатланишига тўсқинлик қиласи. Тўрдаги манфий кучланиш камайтирилса, анодга қараб ҳаракат қилаётган электрон сони, яъни анод токи ошади. Бу электронлар ўз йўлида газ атомларини ионлаштира бошлайди. Ўз навбатида, анод ва катод электр майдонида бу ионларнинг ҳаракати тезлашиб, бошқа нейтрал атомлари билан тўқнашадилар ва аввалгидан ҳам кўп янги ионлар ҳосил



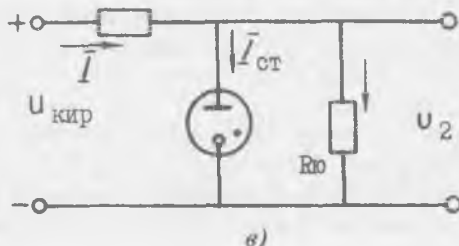
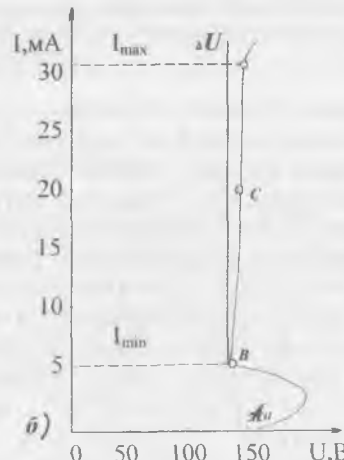
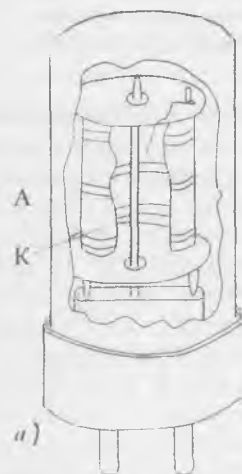
XV.3-расм. Тиратрон: а) катоди қиздириладиган тиратроннинг умумий куриниши; А—анод, К—катод, Т—тур, ИЭ—иситувчи экран, б) совук катодли тиратроннинг умумий куриниши; А—анод, К—катод, БЭ—бошқарувчи электрод.

қиладилар. Бундай күчкисимон ионланиш натижасида анод токи сакраб ошади ва тиратрон ёнади. Ёйли разряд вужудга келади (унинг токини чекловчи қаршилик ёрдамида чеклаш мумкин). Тиратрон ёнган ва унда электр разряд вужудга келган пайтдан бошлаб тўр ўзининг бошқариш қобилиятини йўқотиб кўяди. Бунинг сабаби шуки, газнинг мусбат ионлари тўрга тортилади ва унинг манфий зарядлари билан қўшилиб, нейтрал атомларни ҳосил қиласди. Тиратронни учираш учун анод кучланишини ёки анод токини камайтириш керак. Тўрдаги манфий кучланишни ўзгартириб тиратроннинг ёндириш кучланишини ўзгартириш мумкин. Шу хусусиятга асосланиб тиратронларни бошқариладиган тўғрилагичларда ва автоматик қурилмаларда ишлатиш мумкин.

Катоди совук тиратроннинг тузилиши XV.3, б-расмда кўрсатилган. Катод ковакли цилиндр шаклида қилинган ва ички юзаси цезий билан қоплангандир. Шайба шаклида қилинган бошқарувчи электрод аноднинг фуласига жойлашган. Анод вазифасини молибденли цилиндрик таёқча бажаради. Дастреблаки ҳолатда анодга мусбат кучланиш берилади. Бу кучланишнинг қиймати ёндириш кучланишидан камроқ, лекин ёниш кучланишидан кўпроқ бўлади. Агар

бошқарувчи электродга мусбат импульс берилса, лампада биқсима разрядли газли лампа бўлиб, кучланишни ўзгартирмай (стабил ҳолда) сақлаш мақсадида кенг қўлланилади. Никелдан тайёрланган кавакли цилиндрли катоднинг ички юзаси актив қатлам билан қопланган. Анод таёқча шаклида бўлиб, катоднинг марказига ўрнатилади (XV.4, а-расм). Лампанинг ишчи режими вольт-ампер тавсифининг тўғри линия қисмига мувофиқ келади (XV.4, б-расм).

Стабилитроннинг улаш схемаси XV.4, в-расмда кўрсатилган. Стабилитронга чекловчи қаршилик кетма-кет, истеъмолчи эса параллел уланади, кириш кучланишининг



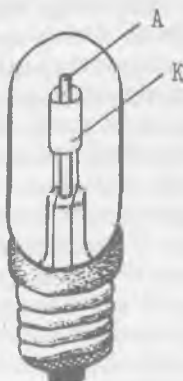
XV.4-расм. Стабилитрон:
а) стабилитроннинг умумий кўриниши, б) вольт-ампер тавсифи, в) уланиш схемаси.

бир қисми чекловчи қаршилик R да, қолган қисми эса стабилитроннинг ўзида тушади ($U_{\text{кип}} = U + U_{\text{cm}}$).

Кириш кучланиши стабилитрон стабиллаштирадиган кучланишдан катта булиши ва стабилитроннинг ёниши учун зарур кучланишдан кам булмаслиги шарт. Кириш кучланиши ортганда стабилитронда ва чекловчи қаршиликда ток ошиб кетади. Стабилитрондаги кучланиш деярли ўзгармайди. Чекловчи қаршиликда эса кучланиш ($U = I R$) ошиб кетади. Кириш кучланиши камайганда занжирдаги ток ҳам камаяди. Стабилитрондаги кучланиш деярли ўзгармай қолади, лекин чекловчи қаршилиқдаги кучланиш камаяди. Одатда стабилитронлар кўчма радиоаппаратураларда, ток манбаларининг кучланишини стабиллаштириш учун ишлатилади. Стабилитронлар кучланиши 70 вольтдан 1 кВ гача ва токи 5 дан 30 мА гача бўладиган қилиб ишлаб чиқарилади.

XV.5. НЕОНЛИ ЛАМПА

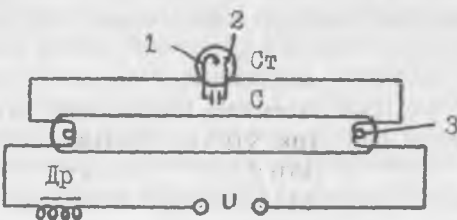
Неонли лампа — бу биқсима электр разряди юз берадиган газ разрядли лампадир. У неон, гелий ва аргон газлари аралашмаси тўлдирилган шиша баллондан иборатdir. Баллон ичига иккита металл электрод жойлаштирилган (XV.5- расм). Неонли лампалар ўзгарувчан ва ўзгармас кучланишларнинг бор ёки йўқлигини кўрсатувчи индикаторлар сифатида қўлланади. Ўзгарувчан ток занжирига уланган неонли лампаларнинг ҳар иккала электроди олдида шуълаланиш галма-гал алмашиниб туради. Бу шуълаланишнинг алмашиш частотаси ўзгарувчан ток частотасидан икки марта катта бўлади. Ўзгармас ток занжирида шуълаланиш битта электрод олдидагина содир бўлади. Неонли лампа кучланиши бор занжирга уланмаганида ҳам шуълаланиши мумкин. Агар неонли лампа кучли электр майдонга жойлаштирилса, унда ионлаш жараёни бошланиб, электр разряди содир бўлади ва лампа шуълалана бошлайди. Баъзида неонли лампалар арассимон кучланиш ҳосил қилувчи генераторларда ишлатилади.



XV.5-расм. Неонли лампа.

XV.6. ГАЗЛИ ШУЪЛАЛАНУВЧИ ЛАМПА

Газли шуълаланувчи лампа ҳаво чиқарилган найчадан иборатдир. Найчанинг ички девори юпқа люминофор — нур тушганда шуълаланувчи модда қатлами билан қопланган. Найча симоб буғлари ёки аргон гази билан тўлдирилган ва унинг учларида иккита симли электродлар ўрнатилган (XV.6-расм).



XV.5-расм. Газли шуъланивчи лампа:
Др—дроссель, Ст—статор; 1—қўш металли
пластина, 2—стартер электроди, 3—лампа
электроди.

Лампанинг схемасига дроссель (ўзакли фалтак) Dr , стартер $Ст$ ва конденсатор C киради. Стартер кичкина неонли лампа булиб, иккита электроддан иборат. Электродларнинг биттаси қўшметалли пластинкадир.

Тармоққа улангандан сўнг лампага қўйилган кучланиш унинг электроди орасида разряд ҳосил қиласди. Бунинг натижасида қўшметалли электрод тезда қизийди ва бошқа электрод билан туташади. Электродлар туташгандан сўнг неонли лампадаги разряд тўхтаб, электродларни ажратади. Стартерда разряд юз берган вақт ичиди лампа электродлари қизишга улгуради ва лампа ёнади, газда электр разряд вужудга келади. Лампа ичидаги газ қисман қўринадиган бинафша ва, асосан, қўринадиган ультрабинафша нур сочиб шуълалана бошлади. Бу нурлар люминофорга тушиб кундузи кўринувчи нурларга айланади. Шунинг учун бу лампалар кундузги ёруғлик лампалари дейилади. Уларнинг ёруғлиги бир текис, кўзга ёқимли ва тежамли бўлгани учун корхоналарда, тураржойларда, кўчаларда жуда кенг кўлланилади.

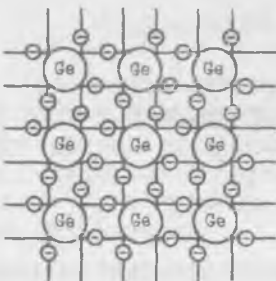
XVI бөб

ЯРИМ ЎТКАЗГИЧЛИ АСБОБЛАР

XVI.1. ЯРИМ ЎТКАЗГИЧЛАРНИНГ ЭЛЕКТР ЎТКАЗУВЧАНЛИГИ

Яrim ўтказгичли материаллар электр ўтказувчанлик хоссалари жиҳатидан электр ўтказувчанлиги катта бўлган материаллар билан ток ўтказмайдиган диэлектриклар оралиғида бўлади. Электр ўтказувчанликнинг ҳосил бўлиш жараёни металларда ва яrim ўтказгичларда жуда катта фарқланади. Масалан, ўтказгичлар қизитилганда уларнинг қаршилиги ортади, яrim ўтказгичларда эса камаяди. Температураси мутлақо нолга яқинлашганда ўтказгичларнинг солиштирма қаршилиги камайиб, ўта ўтказувчанликка ўтиши мумкин, яrim ўтказгичларнинг солиштирма қаршилиги эса ортиб диэлектрикларнинг солиштирма қаршилигига яқинлашади. Соф металлга аралашма қўшилса, ҳосил бўлган қотишманинг солиштирма қаршилиги ортади. Яrim ўтказгичга аралашма қўшилса, унинг солиштирма қаршилиги кескин камаяди. Булардан ташқари яrim ўтказгичларнинг солиштирма қаршилигига ташқи электр майдон ва нурлар ҳам таъсир этиши мумкин. Электроникада яrim ўтказгич материаллардан германий, кремний, селен, теллур, галлий арсениди кенг қўлланилади.

Ҳар қандай модданинг электр ўтказувчанлиги валентлик электронларининг ҳаракати билан таъминланади. Металларда (ўтказгичларда) доимо эркин электронлар борлиги учун, уларнинг электр ўтказувчанлиги катта бўлади. Яrim ўтказгичларда ҳамма валентли электронлар кристаллик панжара билан боғланганлиги учун бу электронлар электр токи ҳосил қилишда қатнаша олмайди. Масалан, тўрт валентли германийнинг ҳар бир атоми бошқа тўртта атом билан боғланишга интилади (XVI.1- расм). Бунда битта атомнинг тўртта эркин электронлари тўртта қўшни атомларнинг эркин электронлари билан боғланиш ҳосил қиласди. Бундай боғланиш икки электронли (ковалент) боғланиш дейилади. Лекин

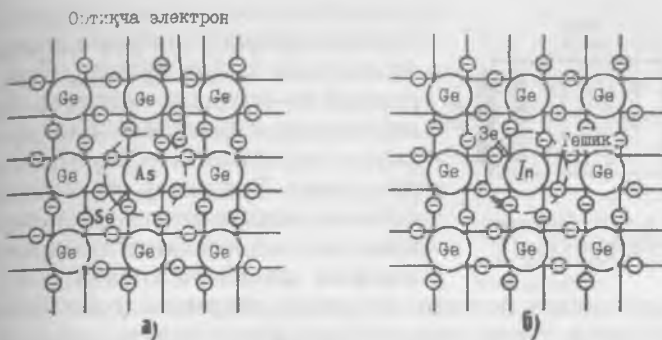


XVI. 1-расм. Германийнинг
кристалл панжарадаги
богланишлари.

ерглиқ ёки иссиқлик таъсирида баъзи электронлар етарли энергияга эга бўлиб ўз атомларидан ажралиши мумкин. Натижада ярим ўтказгичда тартибсиз ҳаракатланётган эркин электронлар пайдо бўлади. Ташқи электр майдон таъсирида эркин электронлар тартибли ҳаракатга ўтиб, ярим ўтказгичда электронли ўтказувчаникни ҳосил қиласди. Электронлар ажралиб чиққан атомларда буш ўринлар ҳосил бўлади. Бундай бўш ўринлар «тешиклар» деб ном олган. Тешикни кўшни атомдан ажралган бошқа электрон эгаллаши мумкин. Натижада янги тешик пайдо бўлади. Бу тешикни бошқа атомнинг электрони эгаллаши мумкин ва ҳоказо. Шундай қилиб ташқи электр майдон таъсирида тешиклар майдон йўналишига мос йўналишда ҳаракатланади ва уларнинг йўналиши электронлар ҳаракати йўналишига қарама-қаршидир. Тешикларнинг юзага келиши атомнинг ўз электронини йўқотиши билан боғлиқ бўлиб, ҳосил бўлган ташқи соҳада ортиқча мусбат заряд (ион) вужудга келади. Демак, тешикларнинг ҳаракати мусбат зарядларнинг ҳаракатига эквивалентdir. Ярим ўтказгичларда тешикларнинг ҳаракати билан келган электр ўтказувчаник тешикли ўтказувчаник дейилади. Араплашмасиз ярим ўтказгичларнинг электр ўтказувчанилигига хусусий электр ўтказувчаник дейилади.

XVI.2. АРАЛАШМАЛИ ЯРИМ ЎТКАЗГИЧЛАРНИНГ ЎТКАЗУВЧАНИЛИГИ

Агар ярим ўтказгичга жуда оз миқдорда араплашма қўшилса, унинг электр ўтказувчанилиги кескин ошиб кетади. Масалан, германийга беш валентли мишъяқ қўшилса, унинг тўртта электрони германийнинг тўртта кўшни атомлари билан ковалент боғланишларни ташкил қиласди (XVI.2, a-расм). Мишъякнинг бешинчи электрони ортиқча бўлиб, у ўз атоми билан заиф боғлангани учун эркин электронга айланади. Шунинг учун мишъяқ араплашмаси электронли ўтказувчаникни оширади ва у донорли араплашма дейилади. Электронли ўтказувчаник *n* — ўтказувчаник дейилади (*negative* — манфий деган сўзнинг биринчи ҳарфи).



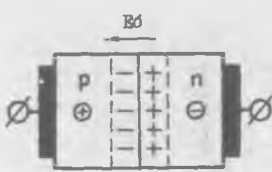
XVI.2-расм. Арапашмали ярим үтказгичнинг кристалл панжааси:
а) донорли арапашма билан, б) акцепторли арапашма билан.

Агар германийга уч валентли индий қўшилса, унинг учта электрони германийнинг учта атоми билан ковалент боғланиш ҳосил қиласди. Тўртинчи боғланишни ҳосил қилиш учун германийнинг қўшни атомидан электрон олиниди. Натижада германий атомларида тешиклар пайдо бўлади (XVI.2, б-расм). Шундай қилиб уч валентли арапашма билан бойитилган германий тешикли үтказувчанликка эга бўлиб қолади. Тешикли үтказувчанлик p — үтказувчанлик дейилади (*positive* — мусбат деган сўзнинг биринчи ҳарфи). Тешикли үтказувчанликни ҳосил қиласдиган арапашмага акцепторли арапашма дейилади. Арапашма қўшилган ярим үтказгичнинг электр үтказувчанлигига арапашмали электр үтказувчанлик дейилади. Арапашмали ярим үтказгичнинг электр үтказувчанлигини аниқлайдиган заряд ташувчиларга асосий заряд ташувчилар дейилади (электронлар n — ярим үтказгичда, ёки тешиклар p — ярим үтказгичда). Тескари ишорали заряд ташувчиларга ноасосий заряд ташувчилар дейилади.

XVI.3. ЭЛЕКТРОН-ТЕШИКЛИ ЎТИШ

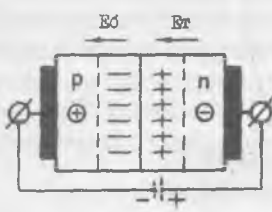
Электрон-тешикли ўтиши ярим үтказгичли асбобларнинг асосий элементидир. У n ва p — үтказувчанликка эга бўлган иккита ярим үтказгичларни узаро контактли улаш натижасида ҳосил бўлади (XVI.3-расм).

n — үтказувчанлик соҳаси сиртидаги электронларнинг бир қисми p — үтказувчанлик сирт қатламига ўтади ва тешиклар билан рекомбинация қила бошлиайди. Шунга ўхшаш тешиклар p — соҳадан n — соҳага ўтиб, электронлар билан



XVI.3-расм. Электрон-тешикли ўтиш.

соҳалар орасида потенциалларнинг айрмаси ҳосил бўлиб, потенциалли тўсиқ пайдо бўлади. Унинг электр майдони $n-p$ — соҳадан p — соҳага йўналган бўлиб, электронларга p — соҳага ва тешикларга n — соҳага ўтишга тўсқинлик кўрсатади. Бунинг натижасида диффузия токи камаяди. Ҳар бир соҳада асосий заряд ташувчилардан ташқари ноасосий заряд ташувчилар, яни n — соҳада электронлар билан бирга тешиклар, p — соҳада тешиклар билан бирга электронлар бўлади. Улар $p-n$ ўтишнинг электр майдон таъсирида дрейфли ток ҳосил қиласи. Ташқи электр майдон йўқлигига дрейфли ток диффузия токи билан мувозанатлашади ва $p-n$ — ўтишдан ўтаётган зарядларнинг йиғиндиси нолга teng бўлади. Шундай қилиб, иккита ярим ўтказгич чегарасида заряд ташувчилар кам бўлгани учун катта қаршиликли қашшоқлашган қатлам вужудга келади. Бу қатлам беркитувчи қатлам дейилади. Ток манбанинг қутбларини



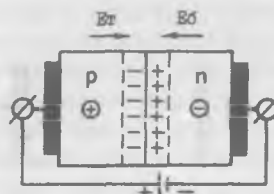
XVI.4-расм. Электрон-тешикли ўтишни тескари йўналишида улаш.

қатлам майдони E_δ ни кучайтиради. Бундай улаш тескари улаш дейилади. Бунинг натижасида беркитувчи қатлам кенгаяди, потенциалли тўсиқ ошиб диффузия токини камайтиради, дрейфли токи эса ўзгармайди. $p-n$ — ўтишдан ўтаётган натижавий токнинг йўналиши дрейфли ток йўналиши билан мос келади ва унинг қиймати жуда кичик бўлиб,

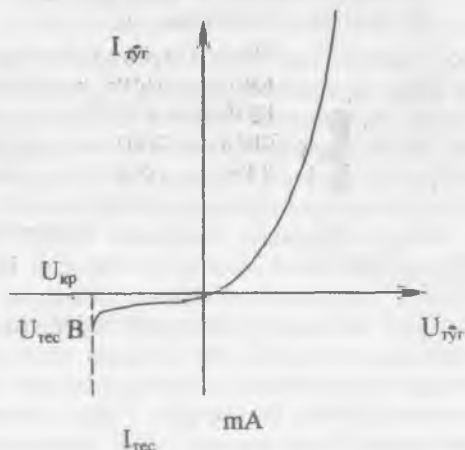
рекомбинация қила бошлайди. Шундай қилиб, $p-n$ ўтишда диффузия токи пайдо бўлади. Электронлар n — соҳадан кетганда унда компенсация қилинмаган ионлашган донорларнинг мусбат зарядлари қолади. Тешиклар p — соҳадан кетганда унда компенсация қилинмаган ионлашган акцепторларнинг манфий зарядлари қолади. p ва n

беркитувчи қатлам қутбларига мос қилиб, яни манбанинг манфий қутбини p — ўтказувчанлик соҳасига, мусбат қутбни n — ўтказувчанлик соҳасига улаймиз (XVI.4-расм). Қашшоқлашган қатлам кенгаяди, чунки ташқи кучланиш таъсирида зарядларнинг асосий ташувчилари $p-n$ — ўтишдан ҳар хил томонларга силжийди. Ташқи кучланишнинг майдони беркитувчи

тескари ток дейилади. Энди ток манбайниң қутбларини алмаштириб улаймиз (XVI.5- расм). Бунда ташқари электр майдони беркитувчи қатлам майдонига қарши йўналган бўлиб, уни заифлаштиради. Беркитувчи қатлам тораяди, унинг қаршилиги ва потенциалли тўсиқ кескин камаяди. Потенциалли тўсиқнинг камайиши диффузия (тўғри) токининг ортишига ва (тескари) дрейфли токнинг камайишига олиб келади. Натижавий токнинг йўналиши диффузия токи билан мос келади. Беркитувчи қатламни бундай улаш тўғри йўналишда улаш дейилади. Ярим ўтказгичда асосий ташувчининг концентрацияси ноасосий ташувчиларнинг концентрацияси га нисбатан бир неча даражада юқори бўлади. Шунинг учун тўғри ток тескари токдан юз минг баробар ортади. Шундай қилиб, беркитувчи қатлам ($p-n$ ўтиш) тўғри йўналишда уланганда токни ўтказади, тескари йўналишда уланганда токни ўтказмайди, яъни бир томонлама ўтказувчанлик хусусиятига эга бўлар экан. $p-n$ ўтишда токнинг қийматига ва йўналишини кучланишнинг қийматига ва йўналишига боғлиқлиги вольтампер тавсифи дейилади (XVI.6- расм). Тавсифи



XVI.5-расм. Электрон-тешикли ўтишни тўғри йўналишда улаш.

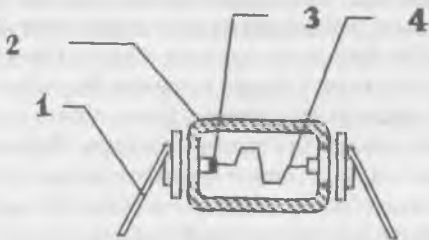


XVI.6-расм. Электрон-тешикли ўтишнинг вольтампер тавсифи.

сифга қараганда тескари күчланиш U_{mec} критик қийматга етгандың тескари ток кескин ошади. Бу режим $p-n$ ўтишнинг тешилиши дейилади. Амалда иккى хил, электр ва иссиқлик таъсирида тешилишлар мавжуд. Электр тешилиш $p-n$ ўтиш учун хавфли эмас, чунки тескари күчланиш ўчирилғандан кейин $p-n$ ўтиш вентиль хусусиятларини сақлада қолади. Иссиқлик таъсирида тешилишда эса кристалл бузилади.

XVI.4. ЯРИМ ЎТКАЗГИЧЛИ ДИОДЛАР

Иккى ярим ўтказгич қатламга ва битта электрон-тешикли ўтишга эга бўлган асбобга ярим ўтказгичли диод дейилади. Улар нуқтавий ва ясси бўлиши мумкин. Нуқтавий диоднинг (XVI.7-расм) шиша ёки металл қисмининг юзаси

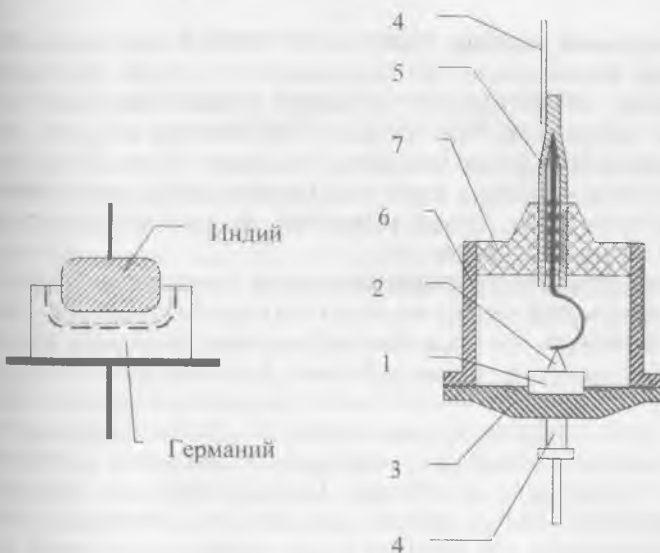


XVI.7-расм. Нуқтавий диод: 1—қисма, 2—шишали танаси, 3—ярим ўтказгичли кристалл, 4—пружина.

1 mm^2 ва қалинлиги 0,5 mm бўлган германийли ёхуд кремнийли n — хил кристалл маҳкамланади. Кристаллга акцептор аралашма билан легирланган пўлатли ёки бронзали нина санчилиб туради. Асбобни формалаш учун нина ва кристалл орқали катта ток импульслари ўтказилади. Бунда нинанинг уни эрийди ва акцептор аралашманинг бир қисми кристаллга аралашади. Нина атрофида тешикили электр ўтказувчаникка эга бўлган нуқтавий соҳа ҳосил бўлади. Кристалл билан шу соҳанинг чегарасида электрон-тешикили ўтиш ҳосил бўлади. Нуқтавий диоднинг максимал токи 16 mA га, максимал тескари күчланиш 50 вольтга тенг бўлади. $p-n$ ўтишнинг юзаси кичик бўлгани учун диоднинг электродлар орасидаги сифими кичик (таксинан 1 пф га тенг). Ясси диодлар қотиштириш (сплавление) ёки диффузия усуллари билан тайёрланади. Қотиштириш усулида донорли ярим ўтказгичга акцепторли аралашманинг таблеткаси жойлаштирилади. Таблетка печкада 500°C гача қизитилғандан Эриб,

кристаллга аралашади ва p — хил соҳани ташкил қиласди. Кристалл ва таблетка чегарасида $p-n$ ўтиш ҳосил бўлади. Диод диффузия усули билан тайёрангандан донорли аралашма кристалл-газ акцепторли мұхитга (акцепторли аралашма кристалл-газ донорли мұхитта) жойлаштирилади ва узоқ вақтгача берилган температурада етиштирилади. Акцепторли аралашманинг молекулалари кристалл ичига кириб, кристаллнинг электр ўтказувчанликка тескари электр ўтказувчанлик соҳасини ҳосил қиласди (XVI.8-расм). Германий кристали кристалл тутқичда маҳкамланган ва унга пастки қисми пайвандланади. Юқоридаги қисмаси ички қисма орқали индий билан уланган. Диоднинг металл танаси кристалл тутқичи ва шишали изолятор билан пайвандланади.

Вольтампер тавсифи диоднинг асосий тавсифи булиб, $p-n$ ўтишнинг тавсифига ўхшайди. Диодларнинг асосий параметрлари; рухсат этилган максимал түғриланган токи $I_{t\bar{y}.m}$ ва диодда кучланишнинг тушуви $U_{m_{t\bar{y}.p}}$, рухсат этилган максимал тескари кучланиши $U_{m_{t\bar{y}.u}}$ ва максимал тескари токи $I_{m_{t\bar{y}.M}}$, максимал рухсат этилган қувватнинг со-



XVI.8-расм. Яси германийли диод: 1—германний кристали, 2—индий кристали, 3—кристалл тутқич, 4—пастки ва тепадаги қисмлари, 5—ички қисми, 6—металл танаси, 7—шишали изолятор.

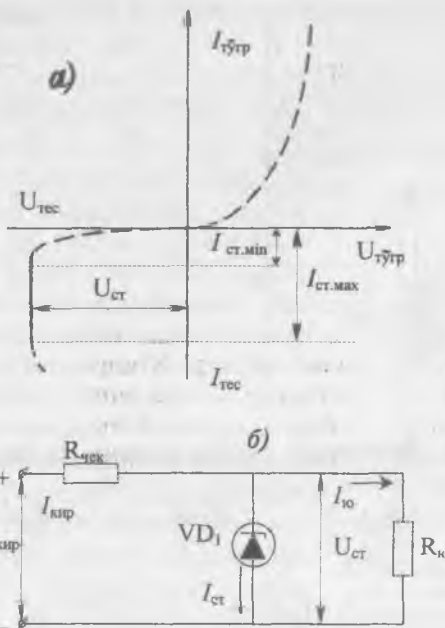
чилиши P_{max} электродлар орасидаги сифим максимал рухсат этилган частотаси ва иш температурасининг оралиги. Мақсади буйича ярим ўтказгичли диодлар тўғрилагичли, юқори частотали, импульсли, таянчли (стабилитронлар) ва ҳоказо диодларга ажралади.

Тўғрилагичли диодлар ўзгарувчан токни ўзгармас токка ўзгартириш учун қўлланилади. Кичик ва ўртача қувватли ясси диодлар радиоаппаратура, автоматика тизимлари ва ҳисоблаш техникаларини электр таъминлаш схемаларида кенг ишлатилади. Катта қувватли диодлар дастгоҳларни ва механизмларни ҳаракатга, келтириладиган электр двигателларни ўзгармас ток билан таъминлаш учун ишлатилади.

Юқори частотали диодлар. Юқори частотали диодлар тебранишларни детекторлаш ва модуляция қилиш учун ишлатилади. Ҳозирда бу соҳада микроқотишмали юқори частотали ясси хил $p-n$ ўтишли ярим ўтказгичли диодлар кенг қўлланилади. Уларда $p-n$ ўтишнинг юзаси жуда кичик бўлади ва электрокимёвий усул билан тайёрланади. Нуқтавий диодларга нисбатан уларда рухсат берилган токлар каттароқ ва тескари улашда тавсифи яхшироқ бўлар экан.

Импульсли диодлар. Импульсли диодлар импульсли схемаларда ишлатилади. Бу диодларнинг асосий хусусияти шундаки, кучланишнинг кутблари алмаштирилганда зарядлар ташувчиларнинг янгидан тақсимлаши жуда тез, наносекунданинг ўндан бир неча улушлари ўтади. Ўтиш жараёнларини тезлатиш учун электродлар орасидаги сифими камайтириши билан германий ва кремнийни олтин билан легирлаштиради.

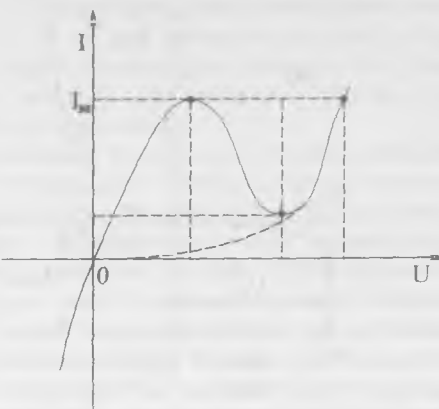
Ярим ўтказгичли стабилитронлар схемаларда доимий кучланишларни стабиллаштириш учун қўлланилади. Тескари кучланиш критик қийматига етганда диодларда электр тешилиш вужудга келиши мумкин. Германийли диодларда электр тешилиш тезда иссиқлик тешилишига ўтади. Шунинг учун стабилитронлар сифатида кремнийли диодлар қўлланилади, чунки улар иссиқлик тешилишига нисбатан катта турғунликка эга бўлади. Бундай диоднинг вольтампер тавсифи XVI.9, а- расмда кўрсатилган. Тавсифдан кўринардики тескари ток ортиши билан тескари кучланиш деярли ўзгармайди. Шунинг учун стабилизация схемаларида (XVI.9, б- расм) стабилитрон тескари йўналишда уланади. Стабилитронга паралел қилиб юкланиш R_o ва кетма-кет қилиб чекловчи қаршилик R_{out} уланади. Схеманинг чиқиши



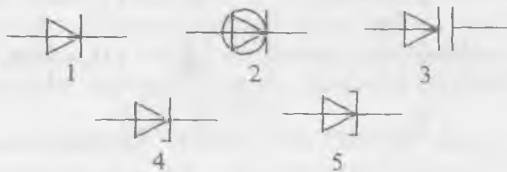
XVI.9-расм. Ярим ўтказгичли стабилитрон:
а) тавсифи, б) улаш схемаси.

кучланиши $U_{\text{щк}}$ стабилитроннинг тешилиш кучланишига тенг ҳолда сақланиб туради. Кириш кучланиши $U_{\text{кир}}$ ортиши билан стабилитроннинг тескари токи ва чекловчи қаршилигида кучланишнинг тушиши ортади. Кириш кучланишининг чекловчи қаршилигидаги кучланишнинг ортилмалари ($\Delta U_{\text{кир}}$ ва $\Delta I R_{\text{тек}}$) ўзаро компенсацияланади ва натижада чиқиш кучланиши ўзгармайди. Стабилизация кучланишини кўпайтириш учун бир неча стабилитронларни кетма-кет улаш мумкин.

Варикап — бу ярим ўтказгичли диод бўлиб, схемаларда электрили бошқариладиган сифим сифатида қўлланилади. Варикапнинг иш принципи электродлар орасидаги сифими унга қўйилган тескари кучланишга боғлиқ. **Туннелли диод** — бу икки қутбли ярим ўтказгичли диод бўлиб, вольтампер тавсифининг тўғри қисми манфий қаршилик соҳасига эгадир (XVI.10- расм). Туннель диодлар электр тебранишларни генерация ва кучайтириш схемаларида ишлатилиди (XVI.11- расмда диодларнинг шартли белгилари



XVI.10-расм. Тунелли диоднинг тавсифи.

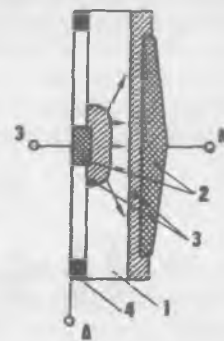


XVI.11-расм. Диодларнинг шартли белгилари: 1—түргилагичли анод, 2—юқори частотали диод, 3—варикап, 4—стабилитрон, 5—тунелли анод.

келтирилган). Диодларни белгилаш учун ҳарфлар ва рақамлардан фойдаланилади. Биринчи ҳарф ёки рақам ярим ўтказгичли асбобнинг материалини белгилайди: биринчи рақам ёки Γ ҳарфи германийни, иккинчи рақам ёки K ҳарфи кремнийни, учинчи рақам ёки A ҳарф галлий арсенидни белгилайди. Иккинчи жойда диод вазифасини белгилайдиган ҳарф қўйилади: D — тўргилагичли, A — юқори частотали диод, B — варикоп, C — стабилитрон, I — тунелли диод. Учинчи элемент учта рақамдан иборат булиб, у диоднинг қўллаш соҳасини курсатади; агар рақамлар 101—199, 201—299 ва 301—399 бўлса, бу тўргилагичли диодлар ва улар тўргилайдиган ўртача токлар 0,3 амперга, 0,3 дан 10 А гача 10 А дан кўпроқ булади; агар рақамлар 401—499 бўлса, бу юқори частотали диодлар булади; агар рақамлар 501—599 бўлса бу импульсли диодлар булади, агар рақамлар 601—699 бўлса бу варикаплар булади. Тўртинчи элемент ҳарфдан иборат бўлиб, у асбобнинг турини курсатади.

XVI.5. КҮШ ҚУТБЛИ ТРАНЗИСТОРЛАР

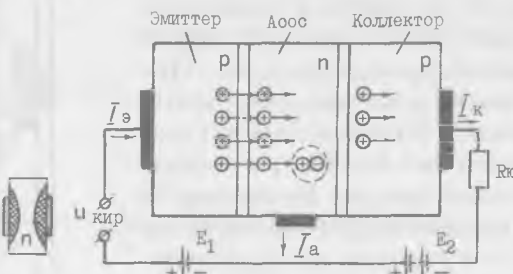
Учта ярим ўтказгич қатламларга ва иккита ўзаро таъсир қиладиган электрон-тешикли ўтишга эга бўлган ярим ўтказгичли асбобга қўш қутбли транзистор дейилади. Қўш қутбли транзисторлар германийдан ёки кремнийдан тайёрланади (XVI.12- расм). Германийли пластинкага икки томондан индий таблеткалари қотиштирилган. Индий германий кристалининг ичига кириб иккита тешикли электр ўтказувчаникка эга бўлган p — соҳаларни ташкил қилади. Бу соҳалар ва қолган германий кристали орасида иккита $p-n$ ўтишлар ҳосил бўлади. $p-n$ ўтишлар орасидаги қолган ингичка германий кристали асос дейилади. Асосга заряд ташувчиларни киритадиган ташқи соҳага **эмиттер** дейилади. Асосдан заряд ташувчиларни тортадиган ташқи соҳага **коллектор** дейилади. $p-n$ ўтишлар ўзаро таъсирланиш учун уларнинг орасидаги асоснинг қалинлиги жуда кичик бўлиб, заряд ташувчиларнинг диффузион узунлигидан кам бўлиши керак (заряд ташувчилар рекомбинациядан олдин ўтадиган масофага диффузион узунлик дейилади). Ҳозирда ярим ўтказгичли асбобларнинг асос узунлиги бир неча микрометрга teng. Агар асос сифатида n — германий ёки кремний ишлатилса, эмиттер ва коллектор соҳалари донорли материалдан тайёрланса, унда $p-n-p$ транзистор ҳосил бўлади. Агар асос сифатида p — германий ёки кремний ишлатилса, эмиттер ва коллектор соҳалари донорли материалдан тайёрланса, унда $n-p-n$ транзистор ҳосил бўлади. $p-n-p$ ва $n-p-n$ транзисторларнинг иш принципи бир хил, фақат уларга уланган ток манбайнинг қутблари қарама-қарши бўлади.



XVI.12-расм. Қўш қутбли $p-n-p$ транзистор: 1—германийли пласгинка, 2—индий таблеткалари, 3— $p-n$ ўтишлар. Э—эмиттер қисмаси, К—коллектор қисмаси, А—асос қисмаси.

1. Иш принципи

Күш қутбели транзисторнинг иш принципини умумий асос билан уланган $p-n-p$ транзистор мисолида кўриб чиқамиз (XVI.13- расм). Эмиттер-асос занжирини узиб, коллектор ва асос орасига тескари кучланиш улаймиз. Бунда эмиттер токи $I = 0$, коллектор орқали ноасосий зарядлар



XVI.13-расм. Транзисторнинг иш принципини тушунтириши схемаси.

ташувчилари билан ҳосил буладиган ток I_{k0} ўтади. Энди эмиттер-асос занжирини туташтирамиз. Бунда эмиттер-асос $p-n$ ўтиши тўғри йўналишда, асос-коллектор $p-n$ ўтиши тескари йўналишда уланган бўлади. Эмиттердан тешиклар асосга, асосдан электронлар эмиттерга қараб ўта бошлияди. Эмиттерда тешикларнинг концентрацияси асосда электронлар концентрациясининг тўпланишига нисбатан анча катта бўлгани учун электронларнинг қарши оқими анча кичик бўлади. Тешикларнинг озгина қисми электронлар билан қайта бирикади. Электронларнинг камайиши ташки занжирлардан асосга кираётган янги электронлар билан тўлдирилади. Бунда асос токи I_a ҳосил бўлади. Тешикларнинг кўпгина қисми E_1 манбаининг электр майдон тавсирида асосдан коллекторга ўтиб, коллектор токи I_c ни ҳосил қиласи. Шундай қилиб транзистор токлари учун куидаги муносабат ўрнатилади:

$$I = I_a + I_c \text{ ёки } I_a = I_c - I \quad (\text{XVI.1})$$

Коллекторда кучланиш ўзгармас ҳолда ($U = \text{const}$) коллектор ва эмиттер токлар орттирумаларининг нисбати ток бўйича кучайтириш коэффициенти дейилади.

$$\alpha = K_i = \frac{\Delta I}{\Delta U_k}, \text{ бунда } U_k = \text{const.} \quad (\text{XVI.2})$$

Транзистор бу усулда уланганда ток бүйича кучайтириш коэффициенти $\alpha=0,9 \div 0,95$ га тенг бўлади. Кириш (асос) токининг ўзгаришлари мувофиқ чиқиш (коллектор) токининг ўзгаришига олиб келади. Эмиттерли $p-n$ ўтиш туғри йўналишда, коллекторли $p-n$ ўтиш тескари йўналишда улангани учун, коллекторнинг токка кириш кучланиши чиқиш кучланишига нисбатан қаттиқроқ таъсир қиласди. Ток ва кучланишларнинг ўзгарувчан қисмлари орасидаги боғланиш қўйидагича ифодаланади:

$$U_{kup} = I_s \cdot R_{kup} \text{ ва } U_{uik} = I_k \cdot R_k = \alpha I_s \cdot R_{io} \quad (\text{XVI.3})$$

Ток бўйича кучайтириш коэффициенти 1 дан камроқ бўлса ҳам кучланиш ва кувват бўйича кучайтириш коэффициентлари K_u ва K_p лар катта қўйматларга эришиши мумкин. Тўғри уланишда эмиттерли ўтишнинг ўзгарувчан токка қўрсатадиган қаршилиги бир неча ўн Омга етади. Лекин коллекторли ўтишнинг қаршилиги тескари уланишда бир неча юз килоомга етади. Шунинг учун транзисторнинг чиқиш занжирига катта қаршиликли юкланишни $R_k \gg R_{kup}$ улаш мумкин. Бунда кучланиш бўйича кучайтириш коэффициенти;

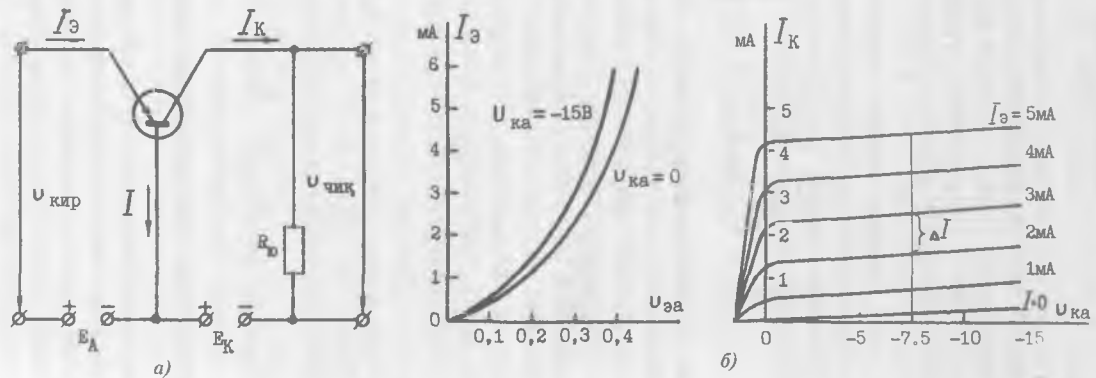
$$K_u = U_{uik} / U_{kup} = I_k \cdot R_k / I_s \cdot R_{kup} = \alpha \cdot I_s \cdot R_k / I_s \cdot R_{kup} = \alpha \cdot R_k / R_{kup} \gg 1 \quad (\text{XVI.4})$$

Кувват бўйича кучайтириш коэффициенти:

$$K_p = P_{uik} / P_{kup} = I_k^2 \cdot R_k / I_s^2 \cdot R_{kup} = \alpha^2 \cdot R_k / R_{kup} \gg 1 \quad (\text{XVI.5})$$

2. Кўш қутбли транзисторнинг статик режимлари

Одатда транзисторнинг битта электроди кириш занжирини, бошқаси чиқиш занжирини ташкил қиласди. Учинчи электроди кириш ва чиқиш занжирлари учун умумий бўлади. Кириш занжирига кириш сигналининг манбай, чиқиш занжирига эса юкланиш уланади. Қайси электрод умумий булишига қараб транзисторларда умумий асоси (YA), умумий эмиттери (UE) ва умумий коллектори (UK) билан уланган схемалар ажратилади. Умумий асос билан улаш схемасини (XVI.14, a -расм) биз юқорида үрганиб чиққан Эдик. Бу схемада ток бўйича кучайтириш бўлмайди ва унинг



XVI.14-расм. Транзисторни умумий асос билан улаш схемаси. а) улаш схема, б) кириш ва чиқиш тавсифлари.

қиймати $\alpha = 0,9 \div 0,995$ га тенг. Кучланиш ва қувват бүйича кучайтиришлар эса бир неча юзга етиши мумкин. XVI.14, б-расмда умумий асос билан уланган транзисторнинг кириш ва чиқиш оила тавсифлари келтирилган. Коллектор ва асос орасидаги кучланиш ўзгармаганида эмиттер токи эмиттер билан асос орасидаги кучланишнинг ўзгаришига боғлиқлиги кириш тавсифи дейилади:

$$I_s = f(U_{KA}), \text{ бунда } U_{KA} = \text{const}$$

Эмиттер токи ўзгармаганида коллектор токининг коллектор билан асос орасидаги кучланишнинг ўзгаришига боғлиқлиги чиқиш тавсифи дейилади:

$$I_K = f(U_{KA}), \text{ бунда } I = \text{const}$$

Тавсифдан кўриниб турибди, коллектор-асос кучланишинг ўзгариши коллектор токига буш таъсир қиласи. Умумий эмиттер билан схема XVI.15. а-расмда кўрсатилган. Кириш сигнал манбаи асос-эмиттер занжирига, юкланиш R_o ва ток манбаи эмиттер -коллектор занжирига уланади. Умумий эмиттер билан схеманинг кириш қаршилиги умумий асос билан схемага нисбатан анча катта — бир неча юз Омга тенг. Бунга сабаб схеманинг кириш токи асос токи бўлиб, коллектор ва эмиттер токларидан анча кичикдир. Схеманинг чиқиш қаршилиги катта: юз кило Омгача етади.

Коллектор кучланиши ўзгармаганида коллектор ва асос токлари орттирмаларининг нисбати ток бўйича кучайтириш коэффициентини аниқлади:

$$\beta = \Delta I_K / \Delta I_A, \text{ бунда } U_K = \text{const}$$

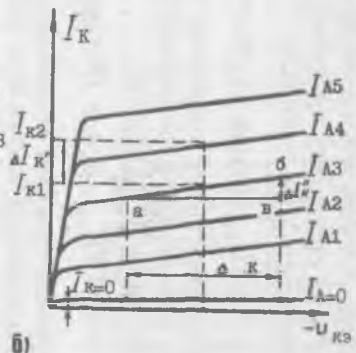
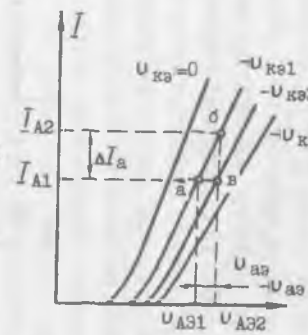
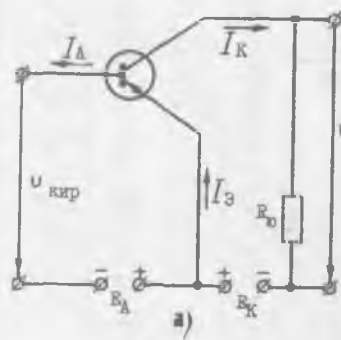
$I = (I_K + I_A)$ ни ҳисобга олиб

$$\beta = \frac{\Delta I_K}{\Delta I_A - \Delta I_K} = \frac{\Delta I_K / \Delta I_A}{\Delta I_A / \Delta I_A - \Delta I_K / \Delta I_A} = \frac{\alpha}{1-\alpha} \quad (\text{XVI.6})$$

Кучланиш бўйича кучайтириш коэффициенти

$$K_u = \frac{\Delta U_{KA}}{\Delta U_{Kup}} = \frac{\Delta I_K \cdot R_o}{\Delta I_A \cdot R_{Kup}} = \frac{\alpha}{1-\alpha} \cdot \frac{R_o}{R_{Kup}} \quad (\text{XVI.7})$$

Бунда: α — умумий асос билан схеманинг ток бўйича кучайтириш коэффициенти, R_{Kup} — умумий эмиттер билан схеманинг кириш қаршилиги, R_o — юкланиш қаршилиги.



XVI.15-расм. Транзисторни умумий эмиттер билан улаш схемаси: а) улаш схемаси, б) кириш ва чиқиш тавсифлари.

Шундай қилиб кучланиш бүйича кучайтириш коэффициенти бир неча юзга етиши мүмкін, чунки $R_{\text{в}} \gg R_{\text{кир}}$ қилиб олинади.

Демак, қувват бүйича кучайтириш коэффициенти $K = K_A \cdot K_B = \beta \cdot K_B$ бир неча мингга етиши мүмкін. Бунда умумий асос билан уланган схеманинг қувват бүйича кучайтириш коэффициентига нисбати анча катта бұлади. Шунга күра, бу схема кучайтиргичларда жуда кең қулланилади.

Схеманинг кириш ва чиқиш тавсифлари XVI.15, б-расмда күрсатылған.

Коллектор-эмиттер орасидаги кучланиш ўзгармаганиң асос токининг асос-эмиттер орасидаги кучланишининг ўзгаришига боғлиқтігі кириш тавсифи дейилади:

$$I_A = f(U_{A\text{в}}) \text{ бунда } U_{K\text{в}} = \text{const}$$

Асос токи ўзгармаганида коллектор токининг коллектор-эмиттер орасидаги кучланишининг ўзгаришига боғлиқтігі чиқиш тавсифи дейилади.

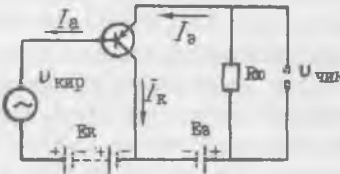
$$I_K = f(U_{K\text{в}}) \text{ бунда } I_A = \text{const}$$

Құш қутблы транзисторни умумий коллектор билан уланыш схемаси XVI.16- расмда көлтирилған. Кириш сигналы манбаи асос-коллектор занжирига, юкланиш $R_{\text{в}}$ ва ток манбаи коллектор-эмиттер занжирига уланган. Схеманинг кириш қаршилиги катта, бир неча үн кило Омга етади. Чиқиш қаршилиги эса бир неча килоомга тенг. Бу схема учун ток бүйича кучайтириш коэффициенти:

$$Ki = \frac{\Delta I_A}{\Delta I_A} = \frac{\Delta I_A}{\Delta I_A - \Delta I_K} = \frac{\Delta I_A / \Delta I_A}{\Delta I_A / \Delta I_A - \Delta I_K / \Delta I_A} = \frac{1}{1-\alpha} \quad (\text{XVI.8})$$

Эмиттерли ўтиш түғри йұналишда уланганлиги учун уннинг қаршилиги кичик бұлади ва уни ҳисобға олмаса ҳам бұлади. Шунинг учун кучланиш бүйича кучайтириш коэффициенти:

$$K_u = \frac{U_{u\text{в}}}{U_{K\text{в}}} \approx \frac{\Delta I_A \cdot R_{\text{в}}}{\Delta I_A \cdot R_{\text{в}}} = 1$$

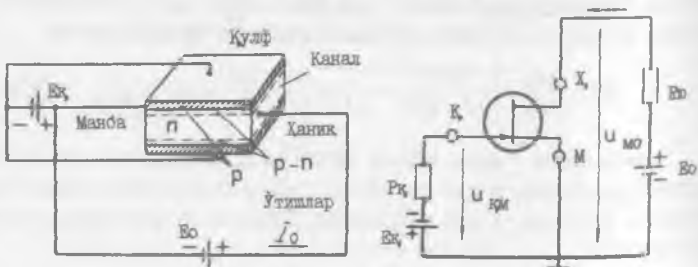


XVI.16-расм. Транзисторни умумий коллектор билан улаш схемаси.

Шундай қилиб бу схема кириш сигналининг кучланишини деярли ўзгартирмайди ва эмиттерли қайтаргич дейилади. Эмиттерли қайтаргичлар кўпинча кучайтиргичларда каскадларни бир-бири билан мослаштириш учун қўлланилади. Умумий коллектор билан уланган схемани текшириш учун одатда умумий эмиттер билан уланган схеманинг тавсифларидан фойдаланилади. Кўш кутбли транзистор бажарадиган иши бўйича вакуум лампали триодга ухшайди. Лекин улар орасида муҳим фарқ бор: лампали триод, одатда, бошқарувчи тўрда ток йўқлигида ишлайди, транзисторнинг бошқарувчи электрод-асосдан доимо ток утади.

XVI.6. МАЙДОНЛИ ТРАНЗИСТОРЛАР

Майдонли ва қўш кутбли транзисторлар орасидаги фарқ шундаки, майдонли транзисторда ҳамма жараёнлар электр майдон ёрдамида вужудга келади. Майдонли транзисторлар бир қутбли ярим ўтказгичли асбоблар бўлиб, уларда ток ўтиши бўйлама электр майдонда бошқариладиган p ёки n хил каналдан бир хил ишорали зарядларнинг ҳаракати билан аниқланади. Каналдан ўтаётган токнинг қиймати кўндаланг электр майдон билан бошқарилади. Шунинг учун ҳам майдонли транзистор дейилади. Майдонли транзисторлар $p-n$ ўтиш кулфи ва изоляцияланган кулф билан тайёрланади. $p-n$ ўтиш кулфи, транзисторнинг тузилиши ва улаш схемаси XVI.17- расмда кўрсатилган. Асбоб электр ўтказувчанигини n — хил кремнийлиги пластинкадан иборат. Пластинканинг икки томонига манба ва ҳаник дейиладиган металл контактлар уланган. Улар билан кетма-кет ток манбайи E_0 ва юкланиши $R_{\text{в}}$ уланган. Ток ман-



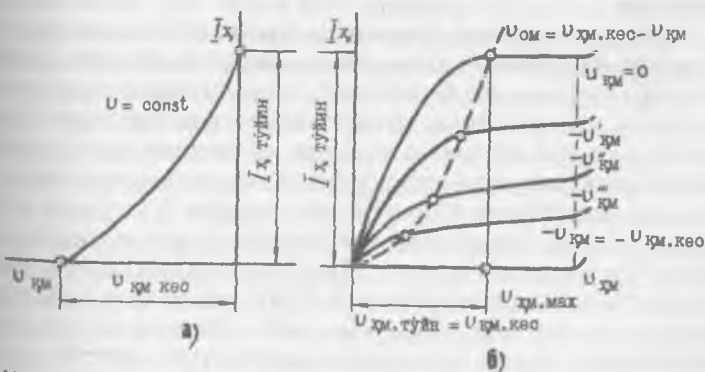
XVI.17-расм. Кулфи $p-n$ ўтишли майдон транзисторининг тузилиши ва улаш схемаси.

бай шундай уланиши керакки, каналда зарядларнинг асосий ташувчиларининг (электронлар) оқими манбадан ханик томонга ҳаракатланиши керак. Пластиинканинг бошқа томонлариға акцепторли аралашмалар киритилган. Бунда пластиинканинг бу томонлари ярим ўтказгичнинг p — соҳаларига айланади. Бир-бири билан уланиб улар қулф дейиладиган электродни ташкил қилади. Қулфдаги кучланиш кўндаланг электр майдонни ҳосил қиласи. Бу кучланиш ўзгартирилса ўтишлар кенгайиши ёки торайиши мумкин. Бунда каналнинг қаршилиги ва ундан ўтаётган токнинг қиймати ўзгаради. Қулфдаги кучланиш $U_x = 0$ бўлганда, ханикнинг токи I максимал қийматига эга бўлади (бу ток тўйиниш токи ҳам дейилади), чунки бунда каналнинг кесими максимал бўлади. Қулфнинг тескари кучланиши U_x ошган сари $p-n$ ўтишлар кенгаяди, каналнинг кесими эса камаяди. Натижада ханикнинг токи камаяди. Қулфнинг кучланиши ёпилиш қийматига етганда каналнинг кесими ва ундан ўтаётган ток 0 га етади. Бунда манба ва ханик бир биридан изоляцияланган бўлади. Қўриб чиқилган жараёнлар транзисторнинг кириш тавсифида кўрсатилган (XVI.18, а-расм):

$$I_0 = f(U_x) \text{ бунда } U_{om} = \text{const}$$

U_{om} — каналнинг манба ва ханик орасидаги кучланиши, I_0 — ханик токи, U_x — қулфдаги кучланиш.

Кулфдаги кучланиш ўзгармаганида ханик токининг қиймати каналнинг манба-ханик орасидаги кучланишининг

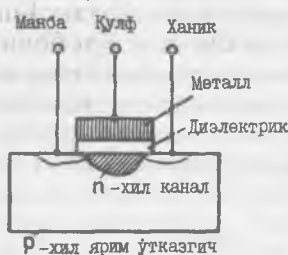


XVI.18-расм. Қулфи $p-n$ ўтишли майдонли транзисторнинг кириш (а) ва чиқиши (б) тавсифлари.

ўзгаришига боғлиқлиги транзисторнинг чиқиш тавсифи дейилади (XVI.18, б-расм):

$$I = f(U_{xm}) \text{ бунда } U = \text{const}$$

Ханикдаги мусбат кучланиш U_{xm} ортган сари ханикдаги ток ночизикилди қонун бўйича ортади. Бунинг сабаби шундаки ханикдаги кучланиш U_{xm} ошган сари каналнинг кесими ханикка қараб камаяди. Каналнинг ўтказувчанлиги камайиб токнинг ўсишини секинлаштиради. Кучланишнинг қиймати тўйиниш қийматига етганда ($U_{xm} = U_{xm-tuyini}$) ханик бутунлай ёпилади ва унинг токи тўйиниш токи $U_{xm-tuyini}$ қийматига етади ва унинг ўсиши деярли тўхтатилади. Каналнинг боши очиқ қолади, чунки унда кучланиш $U_{xm}(0) = 0$ бўлади.



XVI.19-расм. Изоляцияланган қулфи билан майдонли транзисторнинг тузилиши XVI.19-расмда кўрсатилган. p -хил ярим ўтказгичли кремнийли пластинада ўзаро кичик масофада донорли n^+ аралашмалар қотиштирилган бўлади. Бундан кейин пластинанинг юзасига иссиқлик билан ишлов берилади. Натижада пластиининг устида ингичка (0,1 мкм) изоляцион қатлам пайдо бўлади. Изоляцион қатлам устига иккала n донорли аралашма соҳаларини беркитадиган қулф қўйилади. Бу соҳаларнинг биттаси — манба, бошқаси — ханик дейилади.

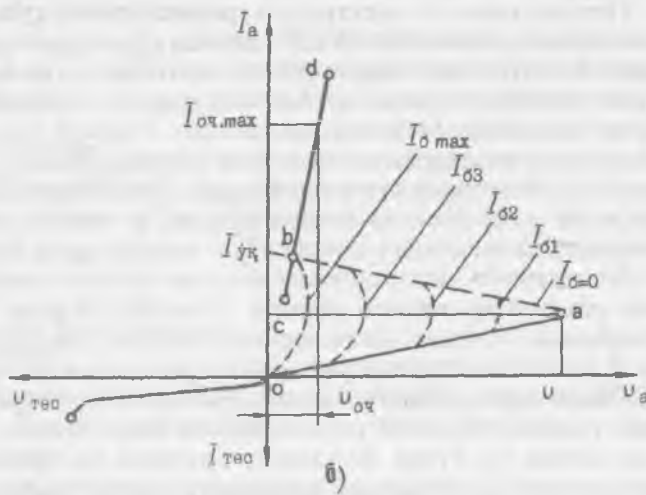
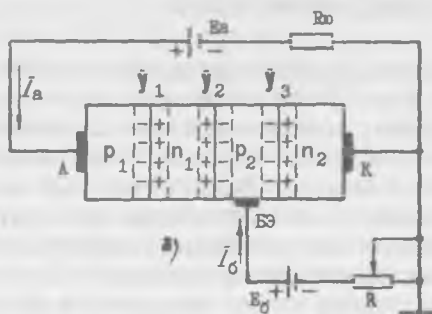
Кулфда кучланиш ўқлигига манба ва ханикнинг n — соҳалари изоляцион қатлам билан ажралган бўлади. Кулфга мусбат кучланиш берилганда пластинкадан электронлар тортилиб изоляцион қатламнинг тагида йигилади. Кучланиш маълум қийматга етганда изоляцион қатламнинг тагида электронлар концентрацияси ошиб кетади ва n — соҳалар электронли канал билан уланади. Кулфдаги мусбат кучланиш ошган сари ионларнинг ўтказувчанлиги ва ундан ўтаётган ток ортади. Кулфи изоляцияланган майдонли транзисторлар кўпинча MDP транзистор дейилади (металл-диэлектрик ярим ўтказгич). Майдонли транзисторларнинг кириш қаршилиги катта (10^{10} — 10^{15} Ом), хусусий шовқинлари кам бўлгани учун электроникада кенг қўлланилади.

XVI.7. ТИРИСТОРЛАР

Учтар $p-n-p$ ўтишларга, вольтампер тавсифи манфий қисм-га эга бўлган ярим ўтказгичли асбобларга тиристор дейилади. Тиристорларнинг асосий хусусияти шундаки, улар очиқ ва ёпиқ ҳолатда бўлиши мумкин. Икки электродли тиристор динистор дейилади. Динисторни бир ҳолатдан бошқа ҳолатга ўтказиш учун электродлар орасидаги кучланишнинг қийматини ёки қутбларни ўзгартириш керак. Уч электродли тиристор тринистор дейилади. Унинг учинчи, бошқарувчи электродга кичик бошқарувчи сигнал бераб, тринисторни очиш мумкин. Лекин очиқ тринисторни бошқарувчи сигнал билан ёпиш мумкин эмас.

Тўрт қатламли уч электродли тринисторнинг тузилиши ва вольтампер тавсифи XVI.20-расмда кўрсатилган. Бошқарувчи сигналнинг таъсирини кучайтириш учун бошқарувчи электрод уланган қатлам бошқаларга нисбатан юпқароқ қилинади. Металли контактлар A (анод) ва K (катод) p_1 ва n_2 эмиттерли қатламларга уланган. \bar{U}_1 ва \bar{U}_3 ўтишлар — бу эмиттерли ўтишлар бўлади. Ўртасидаги қатламлар n_1 ва p_2 бу асослар соҳаси бўлади. p_2 асосга металль бошқарувчи электрод уланади. \bar{U}_2 — коллекторли ўтиш.

Бошқарувчи электрод узилган ҳолда анод ва катод орасига доимий кучланиш қўйилса \bar{U}_1 ва \bar{U}_3 ўтишлар тўғри йўналишда, \bar{U}_2 ўтиш эса тескари йўналишда уланган бўлади. \bar{U}_2 ўтиш ёпиқ бўлгани учун унинг қаршилиги катта бўлади. Тиристорга қўйилган кучланишнинг деярли ҳаммаси унда тушади. Шунинг учун тиристор ёпиқ бўлиб, ундан жуда кичик ток ўтади. Кучланиш ортганда ток озгина ортади, чунки \bar{U}_2 ўтишнинг қаршилиги катта бўлиб, токни чеклантиради. \bar{U}_2 ўтишнинг қаршилигига икки, қарама-қарши жараёнлар таъсир қиласи. Биринчидан, тескари кучланиш ортган сари \bar{U}_2 нинг қаршилиги кўпаяди, чунки бунда зарядларнинг асосий ташувчилари ўтишдан ҳар хил томонга кетади, яъни \bar{U}_2 ўтишда асосий заряд ташувчиларнинг сони қамаяди. Иккинчидан, \bar{U}_1 ва \bar{U}_3 ўтишларда тўғри кучланишнинг ортиши \bar{U}_2 ўтишга келаётган заряд ташувчиларнинг сонини ортиради. Бунинг натижасида \bar{U}_2 ўтишнинг қаршилиги камаяди. Кучланиш тиристорини улаш кучланишнинг қийматигача етиб ва ундан бироз ошганда тиристор очилади ва унинг токи кескин ўсади. \bar{U}_2 ўтишнинг қаршилиги камайгани учун унда кучланишнинг тушиши ҳам камаяди.



XVI.20-расм. Түрт қаламлы уч электродлли тиристор:
а) улаш схемасы, б) вольтампер тавсифи.

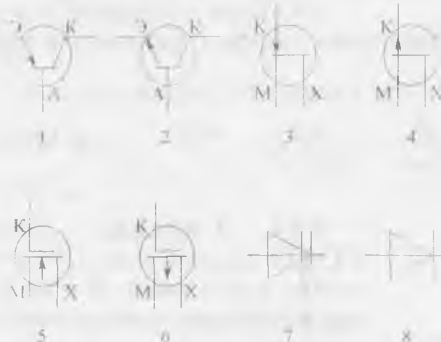
Тиристорнинг очилишига вольтампер тавсифнинг Oa қисми мувофиқ келади. Тавсифнинг Bd қисми кремнийли диоднинг нормал вольтампер тавсифига үхшайди. Ток үсиши билан кучланишнинг пасайиши тавсифининг ab қисмида тиристор манфий қаршиликка эга бўлишини курсатади. Тиристорни ёпиш учун унинг токини ушлаб қолиш қийматгача (I_a) пасайтириш керак.

Бошқарувчи электродга мусбат кучланиш берилса, p_2 қатламга (асосга) қўшимча зарядлар — электронларни киритиш мумкин. Рекомбинация ҳисобида \bar{y}_2 ўтишнинг тешилиш кучланиши ва қаршилиги пасаяди. Бунда тиристорнинг очилишига вольтампер тавсифи оғоздан оғозга таъминланади.

торни очиш кучланишининг қиймати ҳам пасаяди. Бошқарувчи ток қанча кўп бўлса, тиристорни очадиган кучланишнинг қиймати шунча паст бўлади. Тиристор 10 мкс вақт давомида очилади. Очилишдан кейин бошқарувчи электрод тиристорнинг ишига ҳеч қандай таъсир қила олмагани учун, тиристорни очиш учун қисқа муддатли импульс етарли бўлади.

Тиристорнинг анод ва катод электродлари тескари кучланиш берилса, \bar{Y}_1 ва \bar{Y}_3 ёпиқ бўлиб тиристордан ток ўтказмайди, яъни тиристор ёпиқ бўлади. Бунда тиристорнинг ва диоднинг вольтампер тавсифлари тескари қисмлари бир-бирига ухшайди.

Тиристорлар автоматик системаларда, электроникада, тўғрилагичларда, статик ўзгартиргичларда қўлланилади. Транзистор ва тиристорларнинг шартли белгилари XVI.21-расмда курсалтилган. Транзисторларни белгилаш учун ҳарфлар ва рақамлардан фойдаланилади. Би-



XVI.21-расм. Транзистор ва тиристорларнинг шартли белгилари: 1— $p-n-p$ хил қўш кутбли транзистор, 2— $n-p-n$ хил қўш кутбли транзистор, 3—канали n -хил қулфи $p-n$ ўтишли майдонли транзистор, 4—канали p -хил қулфи $p-n$ ўтишли майдонли транзистор, 5—канали n -хил майдонли МДП—транзистор, 6—канали p -хил майдонли МДП—транзистор, 7—динистор, 8—тиристор.

ринчи ҳарф ёки рақам ярим ўтказгичли асбобнинг материалини белгилайди. 1- рақам ёки Γ ҳарфи германийли, 2- рақам ёки K ҳарфи кремнийни, 3- рақам ёки A ҳарфи галлий арсенидини белгилайди. 2- бўлиб асбобнинг турини белгилайдиган ҳарф қўйилади; T — қўш кутбли транзистор, P — майдонли транзистор, I — динистор, Y — триистор.

Mасалалар.

XVI. 1-масала. Ярим утказгичли диоднинг түғри кучланиши 0,3 вольтдан 1,0 вольтгача ўзгарганда түғри ток $I = 18 \text{ mA}$ дан 3 mA гача ўзгаради. Диоднинг дифференциал қаршилигини аниқланг.

Е ч и ш .

Диоднинг дифференциал қаршилиги R_i қуйидагicha аниқланади:

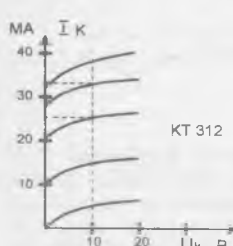
$$R_i = \frac{\Delta U}{\Delta I} = \frac{1,0 - 0,3}{(18 - 3) \cdot 10^{-3}} = \frac{0,7 \cdot 10^3}{15} = 46,7 \text{ Ом}$$

XVI. 2-масала. Транзистор $KT 312A$ да коллекторнинг тескари токи $I_c = 12 \text{ мА}$, коллектор кучланиши $I_C = 14 \text{ В}$. Коллектор ўтишининг тескари қаршилигини аниқланг.

Е ч и ш .

Коллектор ўтишининг тескари қаршилиги қуйидагicha аниқланади:

$$R_{k.mec} = \frac{U_k}{I_{k.mec}} = \frac{14 \text{ В}}{12 \cdot 10^{-6} \text{ А}} = \frac{14 \cdot 10^6}{12} = 1,166 \text{ МОм}$$



XVI.22-расм. XVI. 3-масала га расм.

XVI. 3-масала. Транзистор $KT312A$ да асос токи $I_A = 0,6 \text{ mA}$, коллектор кучланиши $I_C = 10 \text{ В}$. Чиқиш тавсифларидан фойдаланиб транзисторнинг чиқиш қаршилигини аниқланг (XVI. 22-расм).

Е ч и ш .

1. Асос токи $I_A = 0,6 \text{ mA}$ га мувофиқ тавсифдан коллектор токини топамиз.

$$I = 24 \text{ mA}$$

2. Транзисторнинг чиқиш қаршилиги:

$$R_{q.mec} = \frac{U_k}{I_k} = \frac{10 \text{ В}}{24 \cdot 10^{-3}} = 417 \text{ Ом}$$

XVI. 4-масала. Транзистор $KT312A$ умумий эмиттер схема буйича уланган. Коллектор токи $I = 33\text{mA}$, асос токи $I_A = 0,8 \text{ mA}$. Чиқиш тавсифлари оиласи билан фойдаланиб коллектор кучланишини ва коллектордаги сочилиш кувватини аниқланг.

Ечиш.

1. Асос токи $I_A = 0,8 \text{ mA}$ га мувофиқ тавсифдан коллектор кучланишини топамиз.

$$U_k = 10 \text{ V.}$$

2. Коллектордаги сочилиш куввати:

$$P_k = U_k \cdot I_k = 10 \cdot 33 \cdot 10^{-3} = 330 \cdot 10^{-3} \text{ Вт} = 330 \text{ мВт}$$

XVI. 5-масала. Ярим ўтказгичли стабилитрон $D814A$ да стабилизация токи $I_{cm} = 6 \text{ mA}$ га тенг бўлганда кучланиш 7 вольтдан 8,2 вольтгача ўзгарган. Стабилитроннинг тўғри қаршилиги ўзаришини аниқланг.

Ечиш.

Тўғри қаршиликнинг ўзариши қуидагича аниқланади:

$$\Delta R_{i,tyf} = \frac{\Delta U_{ty}}{I_c} = \frac{8,2 - 7}{6 \cdot 10^{-3}} = \frac{1,2 \cdot 10^3}{6} = 200 \text{ Ом}$$

XVII боб

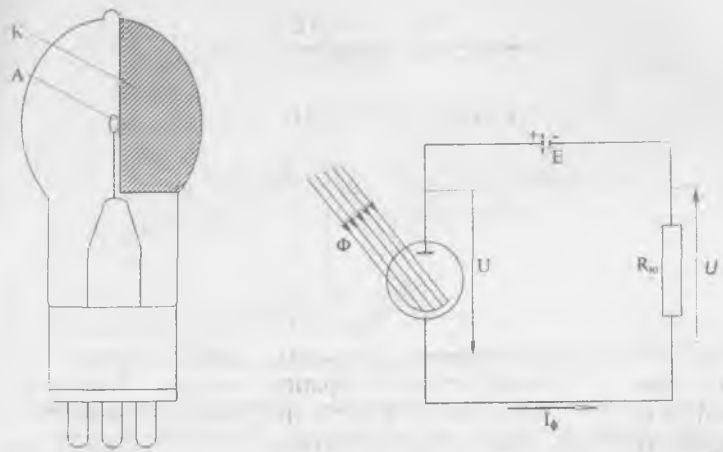
ФОТОЭЛЕКТРОН АСБОБЛАР

Ёруғлик энергияси таъсирида ўз электр хоссаларини ўзгартирадиган асбобларга фотоэлементлар дейилади. Асосан ташқи ва ички фотоэффект фарқ қилинади. Ташқи фотоэффект шундан иборатки, ёруғлик оқими фотокатодга кириб, унга ўзининг энергиясини беради ва натижада, фотоэлектрон эмиссия рўй беради. Ташқи фотоэффектдан вакуумли ва газ тўлдирилган фотоэлементларда, шунингдек фотоэлектрон кучайтиргичларда фойдаланилади.

Ички фотоэффект шундан иборатки, ёруғлик энергияси таъсирида баъзи ярим ўтказгичларнинг атомлари ионлашади. Натижада янги заряд ташувчилар (эркин электронлар ва тешиклар) ҳосил бўлиб, ярим ўтказгичнинг ўтказувчанигини орттиради. Ички фотоэффект беркитувчи қатлами фотоэлементларда ва фоторезисторларда фойдаланилади.

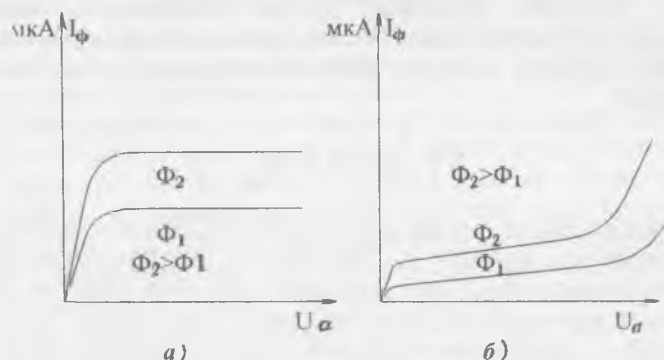
XVII.I. ТАШҚИ ФОТОЭФФЕКТЛИ ФОТОЭЛЕМЕНТЛАР

Ташқи фотоэффектли фотоэлемент ичидаги вакуум ҳосил қилинган шиша колбадан иборат. Энг кенг тарқалган кислород-цезийли ва суръма-цезийли ташқи фотоэлементлар бўлади. Кислород-цезийли фотоэлемент колбасининг ички девори (таксиминан 50% қисми) кумуш қатлами билан қопланади. Бу қопланмага цезий оксиди суртилади. Кумуш қатлами ва уни қоплаган цезий фотоэлементнинг катоди бўлади. Нурни катодга бемалол ўтиши учун анод ингичка никель симдан халқа шаклида қилинади ва колбанинг ўртасига ўрнатилади (XVII. 1-расм). Суръма-цезий фотоэлементларда кумуш қатлами ўрнига суръма қатлами ва бу қатламга цезий оксиди суртилади. Газ тўлдирилган (ионли) фотоэлементлар фақат кислород-цезийли бўлади. Уларда колба ичи аргон билан тўлдириллади.

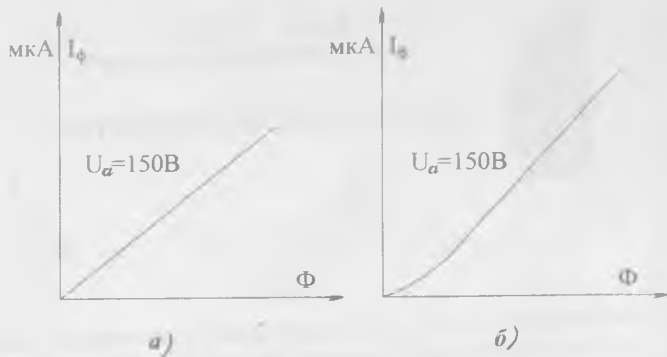


XVII.1-расм. Электронли фотоэлемент: а) умумий күрниши,
б) улаш схемаси.

Ток манбаи уланганда фотоэлементнинг аноди ва катоди орасида электр майдони вужудга келади. Фотоэлементнинг катодига ёруғлик оқими тушса электронлар катоддан анодга қараб силжийди ва занжирда фототок ҳосил қиласи. Фототокнинг қиймати ёруғлик оқимига, ток манбаининг кучланишига боғлиқ. Ёруғлик оқими ўзгармаганида фототокнинг кучланишга боғлиқлиги вольтампер тавсифи дейилади (XVII. 2-расм):



XVII.2-расм. Ташқи фотоэффектли фотоэлементнинг вольтампер тавсифлари: а) электроили фотоэлемент, б) ионли фотоэлемент.



XVII.3-расм. Ташқи фотоэффектли фотоэлементнинг ёруғлик тавсифлари: а) электронли фотоэлемент, б) ионли фотоэлемент.

$$I_\phi = f(U_a), \text{ бунда } \Phi = \text{const.}$$

Кучланиш ўзгармаганида токнинг ёруғлик оқимига боғлиқлиги ёруғлик тавсифи дейилади (XVII. 3-расм):

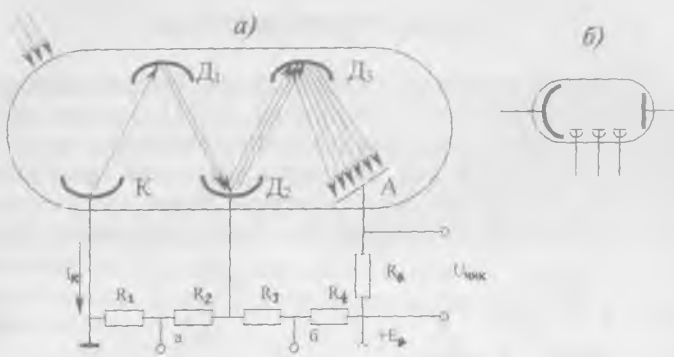
$$I_\phi = f(\Phi), \text{ бунда } U_a = \text{const.}$$

Ионли фотоэлементларнинг вольтампер тавсифи горизонтал чизиқдан кейин тепага күтарилади, чунки газнинг ионлашиши ҳисобида фототок кескин кўпаяди (XVII. 2. б-расм).

Ионли фотоэлемент учун ёруғлик тавсифи ночизиқли, электронли фотоэлемент учун чизиқли бўлади (XVII. 3-расм), чунки ионли фотоэлементда атомларнинг ионлашиши ҳисобида фототок ортади. Микроамперларда ифодаланган фототокнинг люмен (лм)ларда ифодаланган ёруғлик оқимига нисбати фотоэлементнинг сезирлиги дейилади:

$$S = \frac{I_\phi}{\Phi} \text{ мкА / лм}$$

Электронли фотоэлементлар учун $S = 20 \div 120$ мкА/лм ионли фотоэлементлар учун $S = 150 \div 250$ мкА/лм. Фотоэлементларнинг сезирлигини ортириш учун фотоэлектрон кўпайтиргичлар қулланилади. Фотоэлектрон кўпайтиргич ташқи фотоэффект фотоэлементи бўлиб, унинг фототоки иккиласми элекtron эмиссия ҳисобига кучайтирилади (XVII. 4-расм). Катод ва аноддан ташқари ва бир қатор динод дейиладиган иккиласми эмиттерлар жойлашган. Умуман, бу-

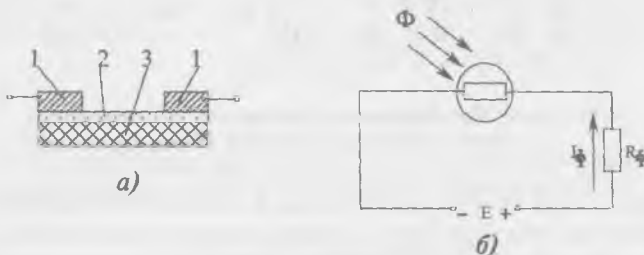


XVII.4-расм. Фотоэлектрон күпайтиргич: а) түзилиши ва уланиш схемаси, б) шартлы белгиси.

ларнинг сони 10—14 гача бўлиши мумкин. Фотокүпайтиргич нормал ишлаши учун қўшни диодлар орасидаги кучланиш 50—150 В га teng бўлиши керак. Нур таъсирида фотокатоддан чиқсан элекtronлар биринчи динод D_1 нинг электр майдони билан тезлаштирилади ва унга урилиб, иккиламчи элекtronларни чиқаради. Бу элекtronлар иккинчи динод D_2 нинг электр майдони билан тезлаштирилади ва унга урилиб, янги иккиламчи элекtronларни чиқаради. Бу жараён охирги диноднинг иккиламчи элекtronлар анод A га етмагунча вужудга келади. Ҳар бир динод уни бомбардимон қилаётган бирламчи элекtronлар сонидан кўпроқ элекtron чиқаради. Иккиламчи элекtronлар сонидан кўпроқ элекtron чиқаради. Иккиламчи элекtronлар сонига нисбати иккиламчи эмиссия коэффициенти σ дейилади ва замонавий фотокүпайтиргичларда $\sigma=3\div8$ га teng бўлади. Шундай қилиб, n — та динодли фотокүпайтиргичларда ҳисоблашли кучайтиргич коэффициенти $K=\sigma^n=(3\div8)^n=10^6\div10^7$ га teng бўлиши мумкин. Лекин амалда бу коэффициент анча кичик бўлади, чунки иккиламчи эмиссиянинг токи динодларни ўраб олган ҳажмий манфий зарядлар билан чегараланган. Фотокүпайтиргичлар ёрдамида жуда кичик, 10^{-9} лм га teng ёруғлик оқимларини қайд қилиш мумкин. Бундан кичик ёруғлик оқимларини қайд қилишни қаронфулик токи чегаралайди. Ёруғлик бўлмаганданга фотокатоднинг термоэлекtron эмиссия ва динодларнинг электростатик эмиссия билан ҳосил бўладиган токка «қаронфулик» токи дейилади. Фотокүпайтиргичлар ҳар хил автоматик ва улчаш тизимларида қўлланилади.

XVII.2. ФОТОРЕЗИСТОРЛАР

Ёруғлик таъсирида ўз қаршилигини ўзгартирадиган қаршиликка фоторезистор дейилади. (XVII. 5-расм). Шиша, сопол ёки слюдадан қилинган юпқа тахтачага ярим үтказгич қатлами суртилади. Занжирга улаш учун ярим үтказгич қатламга контактлар ёпиштирилади. Ярим үтказгични намдан сақлаш учун у шаффоф лок билан қопланади. Ёруғлик



XVII.5-расм. Фоторезистор ва уни улаш схемаси: 1—электродлар
2) ярим үтказгичли қатлам, 3—диэлектрикли негиз; а) тузи-
лиши, б) улаш схемаси.

тушмаганда фоторезистордан «қоронгулик» токи үтади. Бу ток радионурлар, космик нурлар ва хусусий үтказувчаник туфайли ҳосил бўлади. Фоторезистор ёритилганда атомлар ионлашиши ҳисобига қўшимча эркин электронлар ва тешиклар ҳосил бўлади. Шунинг учун фоторезисторнинг қаршилиги камаяди ва занжирдаги ток кўпаяди. Ёруғлик токи билан «қоронгулик» токи орасидаги фарқ фототок дейилади:

$$I_\phi = I_e - I_k$$

Бунда: I_ϕ — фототок, I_e — ёруғлик токи, I_k — қоронгулик ток.

Ёруғлик оқими ўзгармаган ҳолда фототокнинг кучланишга боғлиқлиги вольтампер тавсифи дейилади (XVII. 4, а-расм):

$$I_\phi = f(U), \text{ бунда } \Phi = \text{const.}$$

Кучланиш ўзгармаган ҳолда фототокнинг ёруғлик оқимига боғлиқлиги ёруғлик тавсифи дейилади (XVII. б-расм):

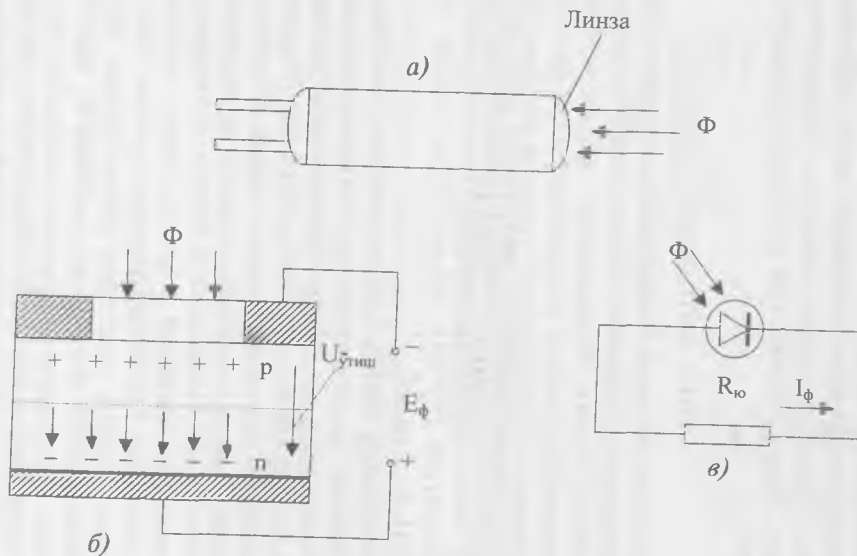
$$I_{\phi} = f(\Phi), \text{ бунда } U = \text{const.}$$

Ярим ўтказгичли сифатида фоторезисторларда олtingугуртли қурғошин (фоторезистор ΦCA), олtingугуртли қадмий (фоторезистор ΦCK), селенли қадмий (фоторезистор ΦCD) ишлатилади. Фоторезисторлар инерциясининг катталиги, ёруғлик тавсифининг чизиқли эмаслиги ва қаршилигининг температурага боғлиқлиги, уларнинг катта камчилиги хисобланади. Фоторезисторлар саноатда, электроникада, автоматикада, ўлчаш техникасида ва бошқа соҳаларда кенг кўлланилади.

XVII.3. ФОТОДИОД

Фотодиоднинг ишлаши беркитувчи қатламдан фойдаланишга асосланган. Уларнинг тескари токи $p-n$ ўтишнинг ёритилганлигига боғлиқ. Фотодиодлар ташқи ток манбасиз фотогенератор ва ташқи ток манба билан фотоўзгартиргич дейиладиган режимларда ишлаши мумкин. Ярим ўтказгичли диод сингари фотодиод p ва n аралашмали ярим ўтказгичлар билан ташкил қилинади. Фотодиоднинг $p-n$ ўтиши текислигига ёруғлик оқими тўғри бурчак остида тушади (XVII. 6, а-расм).

Фотогенераторли режим. Ёруғлик оқими йўқлигига $p-n$ соҳада кучланиш U_n потенциалли тўсиқ ҳосил қиласди ва диоддан ток ўтмайди. $p-n$ ўтиш ёритилганда атомларнинг бир қисми ионланади ва натижада янги заряд ташувчилар — электронлар ва тешиклар ҳосил бўлади. Шунинг учун фотодиоднинг p ва n соҳаларида тешиклар ва электронларнинг сони ортади. Потенциалли тўсиқ кучланиши электр майдон таъсирида тешиклар p соҳада ўтади, электронлар эса n соҳада қолади. Натижада n соҳада ортиқча электронлар, p соҳада ортиқча тешиклар ҳосил бўлади. Шундай қилиб, фотодиоднинг қисқичлари орасида E_{ϕ} фото ЭЮК ҳосил бўлади. Фотодиодга юкланиш уланганда занжирда ноасосий зарядлар ташувчилари билан ҳосил қилинадиган фототок I_{ϕ} ҳосил бўлади. Генераторли режимда ишлайдиган фотодиодлар күёш энергиясини электр энергияга ўзгартирадиган ток манба сифатида кенг ишлатилади. Улар күёш элементлари дейилади ва n — ўтказувчаник кремний аралашган пластинкадан иборат. Пластинканинг сиртига вакуумда диффузиялаш йўли билан бор аралашмаси киритилган ва қалинлиги 2 мкм p ўтказувчаникни



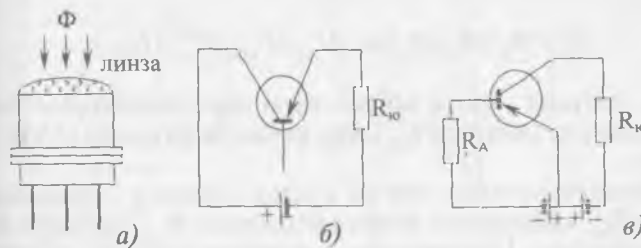
XVII.6-расм. Фотодиод: а) тузилиши ва умумий кўриниши, б) фотогенераторли режимда улаш схемаси, в) фотодиодни фотоузгартиргич режимида улаш схемаси.

соҳа ҳосил қилинган (XVII. 6, а-расм). Қуёш элементларидан қуёш батареялари ташкил қилинади ва улар коинот кемаларидан электр энергия манбай сифатида кенг қўлланилади. Кремнийдан ташқари фотодиодлар германий, селлен ва ҳоказолардан тайёрланади.

Фотоўзгартиргич режими. Бу режимда фотодиод ва юкланиш билан кетма-кет бекитувчи йўналишга ток манбай уланади. Фотодиод ёритилмаганда ундан «қоронбулик» токи ўтади (XVII. 6, б-расм). Фотодиод ёритилганда $p-n$ ўтишда атомларнинг бир қисми ионлаш ҳисобида янги электрон ва тешикларни ҳосил қиласди. Ток манбайнинг электр майдони таъсирида p ва n соҳаларнинг ноасосий ташувчилари занжирда ток ҳосил қиласди.

XVII.4. ФОТОТРАНЗИСТОР

Фототранзистор уч қатламли икки $p-n$ ўтиши билан яirim ўтказгичли асбоб бўлиб, ёруғлик энергияси таъсирида фототокни кучайтириш хусусиятига эга бўлади. Фототранзистор одатда германийли ёки кремнийли ясси транзистор кўринишида қилинади. Ёруғлик оқими асосга тушиши учун эмиттер ингичка ва ўлчовлари кичик қилиб тайёрланади (XVII. 7-расмда фототранзисторнинг ташки кўриниши ва улаш схемалари курсатилган). Ёруғлик таъсирида асосда электрон ва тешиклар ҳосил бўлади. Тешиклар асоснинг ноасосий заряд ташувчилари бўлади ва E_x манбайнинг электр майдони таъсирида коллекторли ўтишдан ўтиб, фототок I_ϕ ни ҳосил қиласди. Электронлар эса потенциалли тусиқ кучланишини камайтириб, тешикларга эмиттердан асосга ўтиш имкониятини енгиллаширади. Бу



XVII.7-расм. Фототранзистор: а) умумий кўриниши, б) изоляцияланган асос билан улаш схемаси, в) умумий эмиттер билан улаш схемаси.

эса фототокни күпайтиради. Шунинг учун фототранзисторларнинг сезувчанлигидан анча катта бўлади ($0,5-1 \text{ A/lm}$ га тенг бўлиши мумкин). XVII. 7, в-расмда умумий эмиттер билан уланган фототранзистор кўрсатилган. Асосга берилган электр сигнал ёрдамида фототранзисторнинг чиқиш тавсифида ишчи нуқтани танлаш мумкин. Фототранзисторлар фототелеграфда, фототелефонияда, ҳисоблаш техникасида кенг қўлланилади.

XVII.5. ФОТОТИРИСТОР

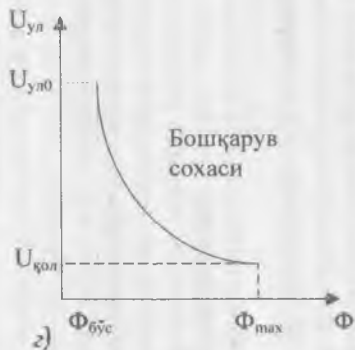
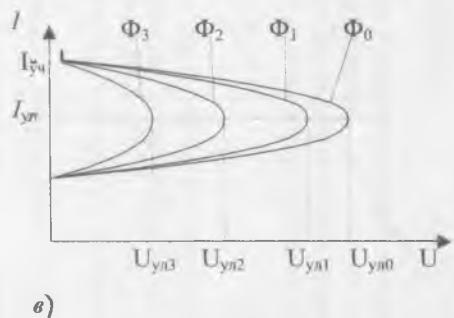
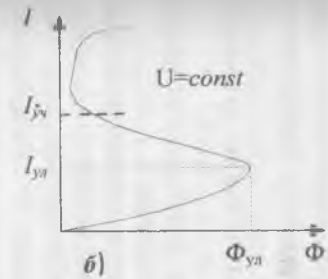
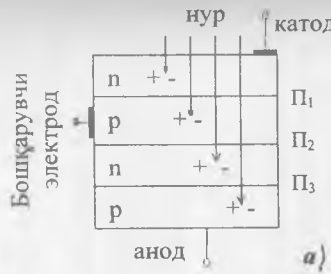
Уч ва ундан ортиқ $p-n$ ўтишга эга бўлган нурланишни фотогальваник қабул қилувчи асбобга фототиристор дейилади. Унинг вольтампер тавсифида манфий дифференциал қаршиликка эга бўлган қисми бор. Ёруғлик ва бошқарувчи ток йўқлигига фототиристор ёпиқ бўлади ва ундан қоронгулик токи ўтади. Ёруғлик таъсирида фототиристор қатламларида электрон-тешикли жуфтлар ҳосил бўлади (XVII. 8, а-расм). Ёруғлик нури асбобнинг ичига қанча чукур кириши билан жуфтлар сони экспоненциаллик қонуни бўйича камаяди.

Фототокнинг ёруғлик оқимига боғланиши ёруғлик тавсифи дейилади (XVII. 8, б-расм). Фототок $I_{\text{ул}}$ (уланиш токи) қийматига етганда фототиристор ёпиқ ҳолатдан очиқ ҳолатга ўтади ва фототок I_{ϕ} кескин равишда ўсади. Фототиристорни учирин учун унинг фототокни $I_{\text{ул}}$ (учириш) қийматигача пасайтириш керак. Чиқиш токининг анод кучланишига ҳар хил ёруғлик оқимларида боғлиқлиги фототиристорнинг вольтампер тавсифи дейилади (XVII. 8, в-расм). Бунда:

$$\Phi_3 > \Phi_2 > \Phi_1 > \Phi_0 \quad \text{ва} \quad U_{\text{ул3}} < U_{\text{ул2}} < U_{\text{ул1}} < U_{\text{ул0}}$$

Демак, ёруғлик оқими оргтан сари фототиристорни очадиган анод кучланиши $U_{\text{ул}}$ нинг қиймати камаяди (XVII. 8, в-расм).

Фототиристорнинг ишчи соҳаси, ёруғлик оқимининг бўсаға $\Phi_{\text{бус}}$ қиймати ва тўғри қисмининг Φ_{max} қиймати билан чекланади. Ёруғликнинг дастлабки қиймати фототиристор сезувчанлиги минимал оқимини аниқлайди. Максимал ёруғлик оқими Φ_{max} фототиристор диод тавсифига ўтишни аниқлайди (XVII. 8, г-расм).



XVII.8-расм. Фототиристор: а) түзилиши, б) ёруғлик тавсифи,
в) вольтампер тавсифи, г) бошқарув тавсифи.

Температура үсган сари фототиристорнинг вольтампер тавсифлари ўзгаради, тескари ва қоронғулук токлари ортади ва уланиш кучланиши камаяди. Фототиристорнинг танаси оддий тиристорнинг танасига ўхшайди. Танасининг бир томонида ёруғлик ўтадиган дарча қилинади. Дарча махсус ҳимоя ойнаси билан беркитилади. Баъзи фототиристорларда ёруғлик оқимини кучайтириш учун фокусловчи линза ўрнатилади. Бошқа фотогальваник асбобларга нисбатан фототиристорлар қўйидаги афзалликларга эга:

1. Фотодиод ва фототранзисторларга нисбатан ишчи кучланиш ва токларнинг сезувчанлиги бир неча баробар катта бўлади.

2. Кичик кириш қуввати билан катта чиқиш қувватини бошқариш мумкин.

3. Фототиристорнинг тезкорлиги фототранзисторнинг тезкорлигига нисбатан анча юқори бўлади.

Фототиристорларни мультивибратор, генератор, кучайтиргич, реле ва ҳоказоларда ишлатиш мумкин.

XVIII бөб

ЭЛЕКТРОН ТҮГРИЛАГИЧЛАР

Электрон түгрилагичлар ўзгарувчан токни ўзгармас ток-ка айлантириш учун ишлатилади.

XVIII.1. БИТТА ЯРИМ ДАВРЛИ ТҮГРИЛАГИЧ

XVIII. 1, а-расмда түгрилагич схемаси күрсатилган. Ўзга-рувчан кучланиш диод UD га берилади. Диод бир томонла-ма ўтказгич бўлгани учун юкланиш R_{lo} дан ток фақат мус-бат ярим даврларда ўтади (XVIII. 1, б-расм). Шунинг учун түгриланган ток пульсланувчи шаклга эга бўлади.

Түгрилагичлар қуидаги параметр билан тавсифла-нади:

1. Түгриланган кучланишнинг доимий қисми. Битта ярим даврли түгрилагич учун:

$$U_i = 0,45 U_2. \quad (\text{XVIII.1})$$

Бунда: U_2 — диодга берилган ўзгарувчан кучланишнинг қий-мати; U_0 — түгриланган кучланиш.

2. Тескари кучланиш — бу диодга манфий ярим даврда қўйилган кучланиш. Битта ярим даврли түгрилагич учун:

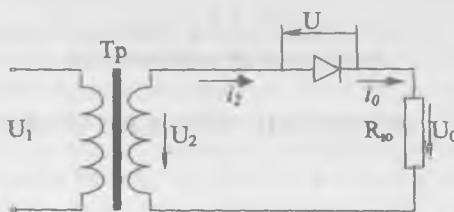
$$U_{\text{tec},m} = 3,14 \cdot U_0. \quad (\text{XVIII.2})$$

Бунда: $U_{\text{tec},m}$ — тескари кучланишнинг максимал қиймати.

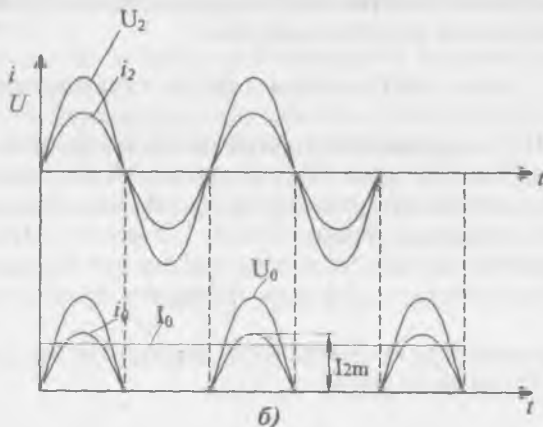
Демак, диодларни танлашда уларнинг тескари кучла-ниш $3,14 U_0$ дан катта бўлиши шарт ($U_{\text{tec},d} > 3,14 U_0$). Агар ке-ракли диод топилмаса бир неча диодларни кетма-кет улаш мумкин.

3. Түгриланган ток қиймати. Битта ярим даврли түгри-лагич учун:

$$I_0 = 0,318 \cdot I_{2m} \quad (\text{XVIII.3})$$



a)



XVIII. 1-расм. Битта ярим даврли түгрилагич:
а) схема, б) ток ва кучланишларнинг графиклари.

Бунда: I_{2m} — токнинг максимал қиймати; I_0 — түгриланган токнинг қиймати.

Түгрилагичлар ҳисоблашганда қуйидаги шартни бажариш керак:

$$I_0 < I_\delta.$$

I_δ — диод учун рухсат этилган ток.

Агар танланган диод учун бу шарт бажарилмаса бир нечта диодларни параллел улашга түгри келади.

4. Пульсланиш коэффициенти (түгрилагичнинг энг муҳим параметри):

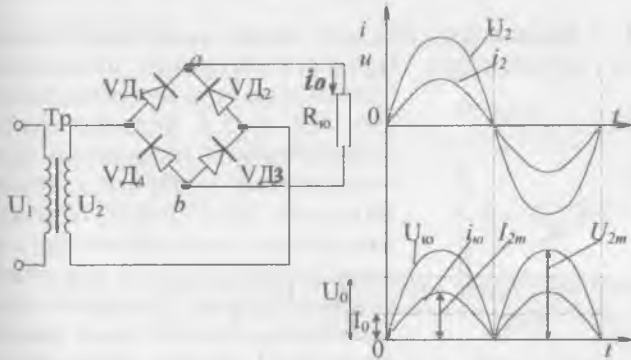
$$K_u = \frac{U_{1M}}{U_0}. \quad (\text{XVIII.4})$$

Бунда: U_{1M} — түғриланган күчланишнинг биринчи гармоникиси максимал қиймати. Битта ярим даврли түғрилагичнинг пульсланиш коэффициенти жуда катта: $K_n = 1,57$. Бу түғрилагич учун энг йирик камчилик ҳисобланади.

XVIII.2. ИККИ ЯРИМ ДАВРЛИ ТҮҒРИЛАГИЧ

1. Күпrikли икки ярим даврли түғрилагич

Икки ярим даврли түғрилагичларнинг күпrik схемаси кенг тарқалган (XVIII. 2-расм). Схема трансформатор ва туртта диоддан иборат. Күпrikнинг битта диагоналига трансформаторнинг иккиламчи чулғами, иккинчи диаго-



XVIII.2-расм. Икки ярим даврли күпrikли түғрилагич:
а) схема, б) ток ва күчланишларнинг графиклари.

налига эса юкланиш R_{Io} уланган. Ўзгарувчан күчланишнинг мусбат ярим даврида диодлар (VD_1 ва VD_2) очиқ бўлиб, ток қуйидаги занжир бўйича ўтади: диод VD_1 , юкланиш R_{Io} , диод VD_3 , тарнсформаторнинг иккиламчи чулғами. Ўзгарувчан токнинг манфий ярим даврида диодлар VD_2 ва VD_4 очиқ бўлиб, ток қуйидаги занжир бўйича ўтади: диод VD_2 , юкланиш R_{Io} , диод VD_4 , трансформаторнинг иккиламчи чулғами. Шундай қилиб, юкланишдан ўтаётган токнинг йўналиши ўзгармайди. Түғрилагичнинг ток ва күчланиш графиклари XVIII. 2, б-расмда кўрсатилган.

Түғрилагич параметрлари:

1) түғриланган күчланиш:

$$U_0 = 0,9 U_2, \quad (\text{XVIII.5})$$

U_2 — күпrikка берилган ўзгарувчан күчланиш қиймати.

2) түғриланган ток қиймати:

$$I_0 = 0,636 \cdot I_{2M} \quad (\text{XVIII.6})$$

3) тескари күчланиши:

$$U_{\text{tec},m} = 1,57 \cdot U_0 \quad (\text{XVIII.7})$$

4) пульсланиш коэффициенти:

$$K_n = 0,67. \quad (\text{XVIII.8})$$

2. Ўрта нүктаси билан икки ярим даврли түғрилагич

XVIII. 3-расмда ўрта нүктаси билан икки ярим даврли түғрилагич кўрсатилган. Трансформаторнинг иккиласми чулғамидан ўрта нүкта чиқарилган. $V\bar{D}_1$ ва $V\bar{D}_2$ диодлар трансформаторнинг иккиласми чулғамларининг учларига уланади. Юклама трансформаторнинг иккиласми чулғамининг ўрта ва диодларнинг умумий нүқталари орасига уланган. Ўзгарувчан күчланишнинг мусбат ярим даврида диод $V\bar{D}_1$ очилади ва ток қуидаги занжир бўйича ўтади: диод $V\bar{D}_2$ юкланиш R_{10} трансформаторнинг 0 нүктасидан a нүктасига. Ўзгарувчан токнинг манфий ярим даврида диод $V\bar{D}_2$ очилади ва ток қуидаги занжир бўйича ўтади: диод $V\bar{D}_1$, юкланиш R_{10} — трансформаторнинг 0 нүктасидан B нүктага. Шундай қилиб, юкланишдан утаётган токнинг йуналиши ўзгартмайди. Бу түғрилагичнинг ток ва күчланиш графиклари кўприкли түғрилагичнинг графикларига ўхшайди. Түғрилагичнинг диодларга қўйилган тескари күчланиши кўприкли түғрилагичга нисбатан икки марта катта, яъни:

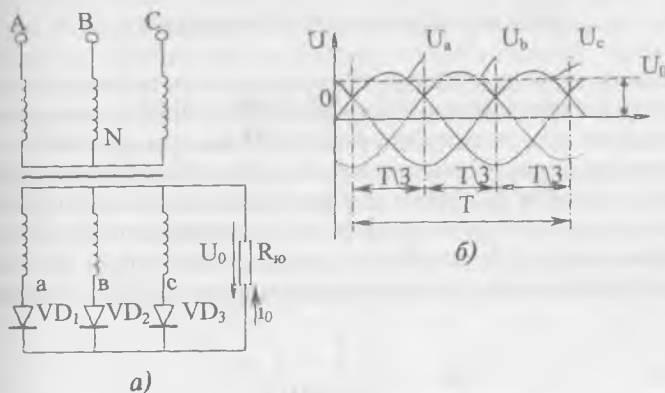
$$U_{\text{tec},m} = 3,14 \cdot U_0.$$

Колган параметрлар кўприкли түғрилагичнинг параметрлари билан бир хил бўлади.

Ўрта нүкта билан икки ярим даврли түғрилагичнинг ютуғи, унда тўртга диод ўрнига иккита диод ишлатилишидадир.

XVIII.3. УЧ ФАЗАЛИ ТҮГРИЛАГИЧЛАР

Уч фазали түгрилагичлар катта ва ўртача кувватли қурилмаларда құлланилади. Битта ярим даврли уч фазали түгрилагичнинг схемаси XVIII. 4-расмда көлтирилған. Трансформаторнинг иккиласы чулғамлари юлдоз усулида уланган.



XVIII.4-расм. Уч фазали битта ярим даврли түгрилагич:
а) схема, б) фаза күчланишларнинг графилари.

Уларнинг эркин учларига VD_1 , VD_2 , VD_3 диодлар уланган бўлади. Даврнинг $1/3$ қисми давомида битта фазанинг күчланиши бошқаларга нисбатан юқорироқ бўлади. Шунинг учун ўша фазага уланган диод очиқ бўлиб, юкланиш орқали ток ўтказади. Даврнинг кейинги $1/3$ қисми давомида бошқа диод очилади ва ҳоказо. Ток ва күчланишнинг графиклари XVIII. 4-расмда көлтирилған.

Түгрилагичнинг параметрлари:

1. Түгриланган токнинг қиймати:

$$I_0 = 0,827 \cdot I_m. \quad (\text{XVIII.9})$$

Ҳар битта диоддан ток даврининг $1/3$ қисми давомида ўтади. Шунинг учун унинг ўртача қиймати $I_{\text{ср}} = I_0/3$ га teng бўлади.

2. Түгриланган күчланиш:

$$U_0 = 1,17 U_2 \quad (\text{XVIII.10})$$

U_2 — трансформаторнинг иккиласы чулғамидағи күчланишнинг эффектив қиймати.

3. Тескари кучланиш:

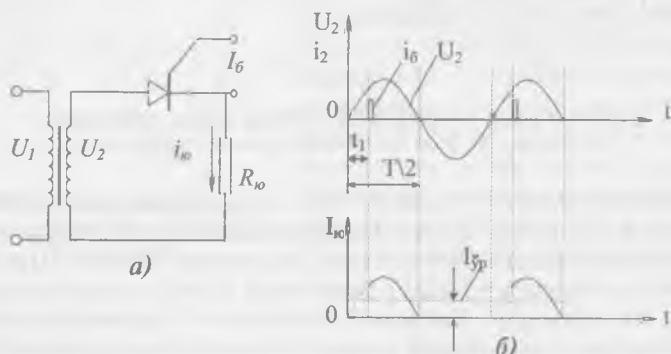
$$U_{\text{tec},m} = 2,09 U_0. \quad (\text{XVIII.11})$$

4. Пульсланиш коэффициенти:

$$K = 0,25. \quad (\text{XVIII.12})$$

XVIII.4. ТИРИСТОРЛИ ТҮГРИЛАГИЧ

Диодли түгрилагичларда түгриланган кучланишни ростлаш учун ўзгарувчан ток занжирида автотрансформатор ёки түгриланган ток занжирида реостат ёрдамида кучланишни ўзгартыши керак. Электр энергия күп исроф бұлғаны учун иккала усулнинг фойдалы иш коэффициенти паст бұлади (уларда замонавий автоматик ростлаш схемаларини құллаш мүмкін эмас). Шу сабабли, ҳозирда тиристорлы бөшқарувчи түгрилагичлар жуда кенг тарқалған (XVIII. 5-расм).



XVIII.5-расм. Тиристорлы түгрилагич: а) схема,
б) ток ва кучланишлари графиклари.

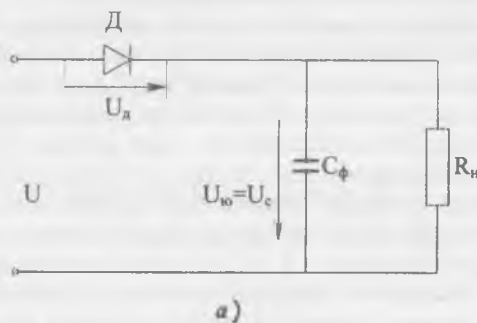
Оддий түгрилагичларда диоднинг очилиш пайти мусбат ярим даврнинг бөшланишига түгри келади ва ток юкланишидан шу ярим даврнинг ҳамма вақты давомида ўтади. Тиристорлы түгрилагичларда эса тиристор фақат бөшқарувчи электродға импульс берилгандан очилади. XVIII. 5-расмга қараганда бөшқарувчи импульс кучланишнинг ҳар бир ярим даврида t , вақтта кечикиб берилади. Шунинг учун юкланишдан ток бутун ярим даврда эмас, балки $T/2-t$, вақт давомида ўтади. Демак, түгриланган токнинг ўртаса қиймати камаяди. Шундай қилиб, тиристорнинг бөшқа-

рувчи электродга импульсларни ҳар хил вақтларда бериб юкланишдан ўтаётган ток ва кучланишнинг ўртача қийматларини ростлаш мумкин.

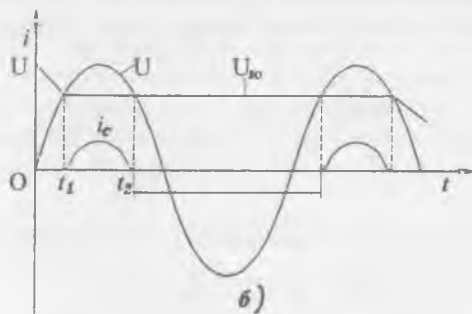
XVIII.5. ЭЛЕКТР ФИЛЬТРЛАР

Түгрилагич ҳосил қилиб берган пульсланувчи кучланиш ўзгарувчан ва ўзгармас ташкил этувчилардан иборат бўлади. Фильтр пульсланувчи кучланишнинг ўзгарувчан ташкил этувчисини камайтириб бериш керак, лекин у ўзгармас ташкил этувчини ҳам камайтириши мумкин.

Юкланишга конденсатор параллел (XVIII. 6-расм) ёки кетма-кет уланган дроссель содда текисловчи фильтр ҳисобланади. Конденсатор кучланиш ортган пайтда зарядланади. Кучланиш камайганда эса конденсатор тўпланган электромайдон энергиясини юкланишга беради ва натижасида конденсатор разрядланади. Конденсатор ўзига берилган кучла-



a)



XVIII.6-расм. Конденсаторли фильтр: а) схема, б) ток ва кучланишларнинг графиклари.

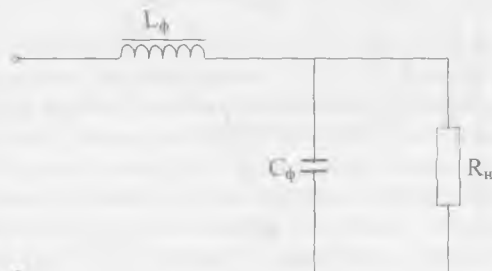
нишнинг ўзгаришига нисбатан секин зарядланади ва разрядланади. Шунинг учун конденсатор ва юкланишдаги кучланиш жуда кам пульсланади. Конденсаторли фильтр кичик қувватли түғрилагичларда қўлланилади.

Дросселли фильтр қўйилагича ишлайди. Дросселдан ўтагётган ток ўзгарганда унда ўзиндукция электр юритувчи кучи ҳосил бўлади. Бу ЭЮК токнинг ўзгаришига тўсқинлик қиласди. Дросселдан ўтагётган ток кўпайган ёки камайган пайтда ўзиндукция ЭЮК токка қарама-қарши бўлиб, унинг пульсланишини камайтиради.

Демак, ток кўпайганда дросселда магнит майдон энергиясининг тўпланиши, ток камайганда тўпланган энергиянинг юкланишга қайтиши натижасида пульсланувчи ток текисланар экан. Дросселли фильтр катта ва ўртача қувватли түғрилагичларда дросселли фильтрни ишлатишнинг фойдаси йўқ, чунки манфий ярим даврда ток нолгача пасаяди, аммо пульсланиш коэффициенти камаймайди.

Алоҳида конденсаторли ёки дросселли фильтр пульсланиши керакли даражада текислаб бера олмайди. Шунинг учун мураккаброқ, масалан, Г симон фильтрлар ишлатилади. Г симон фильтр юкланишга кетма-кет уланган дроссель D_p ва параллел уланган конденсатор C дан иборат (XVIII. 7-расм). Индуктив қаршилик тенгламаси $X_t = 2\pi f L$ га қараганда дроссель токнинг ўзгармас ташкил этувчисига кичик, ўзгарувчан ташкил этувчисига катта қаршилик курсатади. Симимли қаршилик тенгламаси $X = 1/2\pi f C$ га қараганда конденсатор токнинг ўзгарувчан ташкил этувчисига кичик қаршилик, ўзгармас ташкил этувчисига катта қаршилик курсатади.

Индуктив-симимли фильтрлар тузилишининг соддалиги ва текислаш хоссалари яхши бўлгани туфайли кенг қўлланилади.



XVIII. 7-расм. Г—симон фильтр.

Mасалалар

XVIII. 1-масала. Битта ярим даврли түғрилагичда диоддан $I_0=100$ мА. түғриланган ток үтаяпти. Диодга берилган ўзгарувчан кучланишнинг амплитуда қиймати $U_{2m}=282$ В. Юкланишнинг қаршилигини топинг.

Е ч и ш .

1. Түғриланган кучланиш қуйидаги тенгламадан топилади:

$$U_0 = \frac{U_{\text{тек.м}}}{\pi} = \frac{U_{2m}}{\pi} = \frac{282}{3,14} = 90 \text{ В}$$

Чунки

$$U_{\text{тек.м}} = U_{2m}$$

2. Юкланишнинг қаршилиги:

$$R_{\text{ю}} = \frac{U_0}{I_0} = \frac{90}{100 \cdot 10^{-3}} = 900 \text{ Ом}$$

XVIII. 2-масала. Күприкли ярим даврли түғрилагичда (XVIII. 2-расм) ҳар битта диоддан түғриланган $I_0=100$ мА ток үтаяпти. Юкланишнинг қаршилиги $R_{\text{ю}}=400$ Ом. Юкланишга берилган ўзгарувчан кучланишнинг амплитуда қийматини аниқланг.

Е ч и ш .

1. Түғриланган кучланиш қиймати:

$$U_0 = I_0 \cdot R_{\text{ю}} = 100 \cdot 10^{-3} \cdot 400 = 40 \text{ В}$$

2. Ўзгарувчан кучланиш амплитудаси:

$$U_{\text{тек.м}} = \frac{U_0 \pi}{2} = \frac{40 \cdot 3,14}{2} = 62,8 \text{ В}$$

XVIII. 3-масала. Битта ярим даврли уч фазали түғрилагичда трансформаторнинг (XVIII. 3-расм) иккиласи чулғамдаги кучланишнинг амалий қиймати $U_2=150$ В.

Тескари кучланишни ва түғриланган кучланишнинг доимий қисмини аниқланг.

Е ч и ш .

1. Түғриланган кучланишнинг доимий қисми:

$$U_0 = 1,17 \cdot U_2 = 1,17 \cdot 150 = 175,5 \text{ В}$$

2. Тескари кучланиш:

$$U_{\text{тек.м}} = 2,09 \cdot U_0 = 2,09 \cdot 175,5 = 367 \text{ В}$$

XIX бөб

ЭЛЕКТРОН КУЧАЙТИРГИЧЛАР

XIX.1. УМУМИЙ МАЪЛУМОТЛАР

Кичик кириш сигналини ўзгартыриб ташқи ток манбай ёрдамида катта чиқиш сигналларини бошқарадиган тузилишга электрон кучайтиргич дейилади. Ҳозирги электрон кучайтиргичларда кўпинча лампалар ўрнига транзисторлар ишлатилади. Шунинг учун бу бобда фақат ярим ўтказгичли кучайтиргичларни ўрганиб чиқамиз. Кучайтиргичларнинг асосий параметрлари:

1. Чиқиш параметри орттирмасининг кириш параметри орттирмасига нисбати кучайтириш коэффициенти дейилади. Масалан: кучланиш бўйича

$$K_u = \frac{\Delta U_{\text{ик}}}{\Delta U_{\text{кир}}} \quad (\text{XIX.1})$$

Кўп каскадли (босқичли) кучайтиргичнинг умумий кучайтириш коэффициенти:

$$K = K_1 \cdot K_2 \cdot K_3 \dots K_n.$$

Бунда; $K_1, K_2, K_3 \dots K_n$ — каскадларнинг кучайтириш коэффициентлари.

Одам кулоги қабул қиласидиган овознинг ўзгариши овоз энергияси ўзгаришининг логарифмига пропорционал булади. Шунинг учун кўпинча кучайтириш коэффициенти бел (B) дейиладиган логарифмик бирликда ифодаланади. Битта бел $K=10$ тўғри келади. Амалда кўпинча 10 марта кичикроқ децибел дейиладиган (∂B) бирликдан фойдаланилади:

$$1B = 10 \partial B = \lg 10 \quad (\text{XIX.2})$$

Шундай қилиб, децибелларда ифодаланган кучайтириш коэффициенти:

$$K_{\partial B} = 10 \lg \frac{\Delta U_{\text{ик}}}{\Delta U_{\text{кир}}} \quad (\text{XIX.3})$$

Күп каскадли кучайтиргичнинг кучайтириш коэффициенти ҳамма каскадларнинг кучайтириш коэффициентларининг йигиндисига тенг:

$$K_{\partial B} = K_{1 \partial B} + K_{2 \partial B} + K_{3 \partial B} + \dots + K_{n \partial B}$$

Децибелда ифодаланган қувват бўйича кучайтириш коэффициенти қуидаги тенгламадан аниқланади:

$$K_{p \partial B} = 20 \lg \left(\frac{\Delta U_{\text{чиқ}}}{\Delta U_{\text{кир}}} \right) \quad (\text{XIX.4})$$

Хақиқатдан,

$$K_{p \partial B} = 10 \lg \left(\frac{\Delta P_{\text{чиқ}}}{\Delta P_{\text{кир}}} \right) = 10 \lg \left(\frac{\Delta U^2_{\text{чиқ}}}{\Delta U^2_{\text{кир}}} \right) = 20 \lg \left(\frac{\Delta U_{\text{чиқ}}}{\Delta U_{\text{кир}}} \right) \quad (\text{XIX.5})$$

чунки

$$P = U^2 / R$$

2. Юкланишда ажратилган қувват чиқиш қуввати дейилади:

$$P_{\text{чиқ}} = U_{\text{чиқ}}^2 / R_{\text{ю}} = U_{\text{мчиқ}}^2 / 2R_{\text{ю}} \quad (\text{XIX.6})$$

Одатда номинал чиқиш қуввати дейиладиган катталикдан фойдаланишади. Кучайтиргич хатолари қийматлари берилган чегарарадан чиқмаслигига мувофиқ юкланишнинг максималь қувватига **номинал чиқиш қуввати** дейилади.

3. Чиқиш қувватининг кучайтиргич истеъмол қиласидан электр энергия қувватига нисбати **фойдали иш коэффициенти** дейилади:

$$\eta = \frac{P_{\text{чиқ}}}{P_{\text{и}}} \quad (\text{XIX.6})$$

$P_{\text{и}}$ — кучайтиргич истеъмол қиласидан электр энергия қуввати.

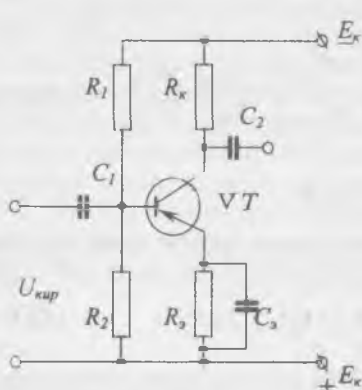
4. Электр сигнални шаклининг бузилишларига частотали бузилишлар дейилади. Бу эса кучайтиргич ҳар хил частотали сигналларни ҳар хил даражада кучайтиришига боғлиқ бўлади.

5. Кучайтириладиган сигналлар шаклининг бузилишларига амплитудали ёки ночизиқли бузилишлар дейилади. Бу бузилишлар электрон лампаларнинг, транзисторларнинг ёки юкланишнинг тавсифлари ночизиқлигига боғлиқ бўлади.

6. Фазали бузилишлар — бу чиқиш сигналы фазасини кириш сигналы фазасига нисбатининг ўзгаришидир. Бу бузилишлар кучайтиргичда индуктивлик (L) ва сигумлар (C) борлигига боғлиқ булади.

XIX.2. ПАСТ ЧАСТОТАЛИ КУЧАЙТИРГИЧНИНГ ДАСТЛАБКИ КАСКАДИ

Құшқұтбли транзисторларга асосланган кучайтиргичлар одатда умумий эмиттер схема буйича йиғилади (XIX. 1-расм).



XIX. 1-расм. Паст частотали кучайтиргичнинг дастлабки каскади.

Транзистор нормал ишлаши учун эмиттер ва асос орасида тахминан 0,5 В га тенг доимий кучланиш бўлиши керак. Бу кучланиш асоснинг силжиши кучланиши дейилади. Асоснинг силжиш кучланишини ҳосил қилиш учун келтирилган схемада кучланиш бўлаклагици $R_1 R_2$ кўлланилади. Булаклагичнинг қаршиликлари кўйидаги ифодалар орқали топилади:

$$R = \frac{E - U_{A\Theta}}{I_b + I_A} \approx \frac{E}{I_b + I_A}; \quad R_2 = U_{A\Theta} / I_b \quad (\text{XIX.8})$$

Бунда:

E — манбанинг ЭЮК.

$U_{A\Theta}$ — асос ва эмиттер орасидаги кучланиш,

I_A — асос токи,

I_b — бўлаклагич токи.

Конденсатор C кучайтиргичнинг киришига кириш сигналининг фақат ўзгарувчан ташкил этувчисини ўтказади. Резистор R_{∞} коллекторнинг юкланиши бўлиб, чиқиш сигналини ҳосил қилиш учун хизмат қиласди. Кириш сигналы ўзгарганда, коллектор токи ва юкланишда тушадиган кучланиш ўзгаради. Натижада чиқиш сигналы U_{out} ҳам ўзгаради. Транзисторнинг температураси ўзгарса, унинг токи ҳам ўзгаради. Масалан, температура ошган сари транзисторнинг токи

ҳам ошади. Натижада транзисторнинг иш режими ўзгаради. Температуранинг ўзгаришини транзисторнинг иш режимига таъсирини камайтириш учун температурали стабилизация қўлланилади. Келтирилган схемада бу вазифани резистор R_3 бажаради. Бу резисторда тушадиган кучланиш $U = I_3 \cdot R_3$ ва бўлаклагичдаги кучланиш $U_b = I_b \cdot R_2$ ўзаро қарама-қарши йўналган. Шунинг учун асоснинг силжиш кучланиши уларнинг айирмасига teng бўлади: $U_{A\Theta} = U_b - U_3$.

Демак резистор R_3 доимий ток бўйича манфий тескари боғланишни ҳосил қиласди. Масалан, температура ошганда транзисторнинг токи ҳам кўпайиб, кучланиш U_3 ни ортиради. Бу эса асоснинг силжиш кучланишини ва демак, транзисторнинг токини камайтиради. Конденсатор C_3 резистор R_3 га параллел уланиб, ўзгарувчан ток бўйича тескари боғланишни йўқ қиласди. Кучайтираётган сигналнинг ишчи частоталари учун конденсаторнинг қаршилиги R_3 нинг қаршилигидан анча кичик бўлиши керак, яъни $X_c \ll R_3$. Конденсатор C_2 иккинчи каскаднинг киришига биринчи каскаднинг чиқиш сигнали фақат ўзгарувчан ташкил этувчисини ўтказиб беришига хизмат кўрсатади. Келтирилган каскадни график бўйича ҳисоблаш мумкин. Бунда умумий эмиттер билан схема бўйича уланган транзисторнинг кириш ва чиқиш тавсифларидан фойдаланилади. Юкланишнинг қаршилиги R_k ва маъна E_k нинг кучланиши маълум бўлгач юкланиш чизигини чизамиз. Манбанинг кучланиши коллекторли ўтишда ва резистор R_k да тушади:

$$E_k = U_{k3} + I_k \cdot R_k. \quad (\text{XIX.9})$$

Бунда; U_{k3} — коллекторли ўтишда тушадиган кучланиш, I_k — коллектор токи.

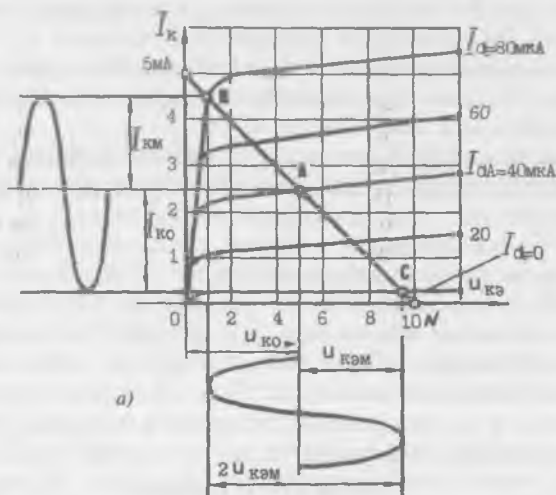
Коллектор токи нолга teng бўлганида ($I_k = 0$),

$$E_k = U_{k3} + I_k \cdot R_k = U_{k3}$$

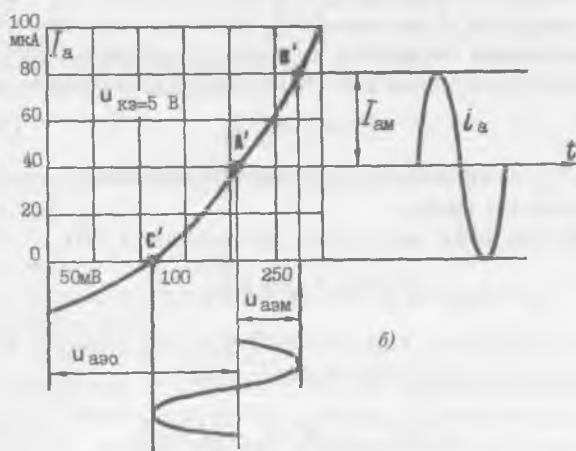
ҳамма кучланиш коллекторли ўтишда тушади. Кучланиш U_{k3} нолга teng бўлганида ($U_{k3} = 0$):

$$E_k = U_{k3} + I_k \cdot R_k = I_k \cdot R_k, \quad I_k = \frac{E_k}{R_k}. \quad (\text{XIX.10})$$

Кучланиш U_{k3} ни абсцисса ўқига ва ток I_k ни ордината ўқида масштаб бўйича қўйиб, N ва M нуқталарни топамиз ва нуқталардан ўтадиган тўғри чизиқ юкланиш чизиги дейилади (XIX.2, a-расм). Бу чизиқ транзисторнинг чиқиш тав-



a)



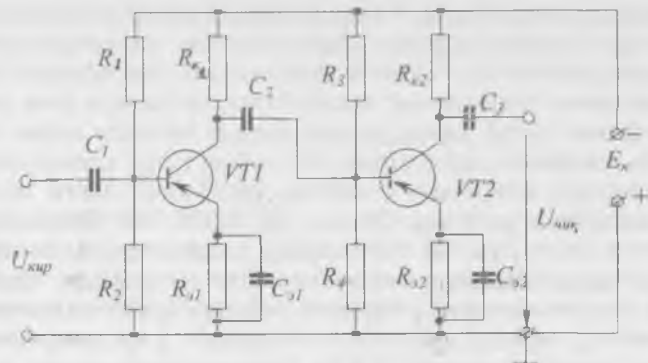
b)

XIX.2-расм. Үмумий эмиттер билан уланган транзисторнинг кучайтиргич каскадидаги иши: а) транзисторнинг чиқиш тавсифлари, б) транзисторнинг кириш тавсифлари.

сифларини кесиб ўтади. Чиқиш сигналиниң бузилишлари минимал бўлиши шартига кўра юкланиш чизигида ишчи қисмини танлаймиз. Бунинг учун чиқиш тавсифлари билан юкланиш чизигининг кесиб ўтиш нуқталари ўша тавсифларнинг тўғри чизиқли қисмларида бўлиши керак. Буталабга юкланиш чизигининг BC қисми тўғри келади. Кирин синуали синусоидал шаклда бўлганида ишчи нуқта ўша қисмининг ўртасида бўлади (A нуқта). VA бўлакнинг ордината ўқига тушган проекцияси коллектор кучланиши ўзгарувчан қисмининг амплитудасини аниқлайди. Ишчи нуқта A ҳаракатсизлик режимига мувофиқ бўлган коллектор токи I_{k_0} ни ва коллектор кучланиши U_{k_0} ни аниқлайди. Чиқиш тавсифларининг A , B ва C нуқталарига кириш тавсифида A' , B' ва C' нуқталар тўғри келади. $V'A'$ бўлагининг ордината ўқига тушган проекцияси асос токининг амплитудасини (I_{b_m} ни), абсцисса ўқига тушган проекцияси кириш сигналиниң амплитудасини (U_{b_m} ни) аниқлайди (XIX.2, б-расм). Биз юқорида кучайтиргичнинг A режимидаги ишини муҳокама қилдик. Бу режимда асосга бериладиган силжиш кучланиши U_{b_m} кириш сигналиниң амплитудаси U_{b_m} дан, коллекторнинг ҳаракатсиз токи I_{k_0} коллектор токининг амплитудаси I_{k_m} дан катта бўлади. Режим A да сигналниң бузилишлари энг кичик бўлади, лекин фойдали иш коэффициенти ҳам энг кичик бўлиб, 40% дан ортмайди. Бу режимда кучланиш кучайтиргичлари ва кичик қувватли чиқиш каскадлари ишлайди.

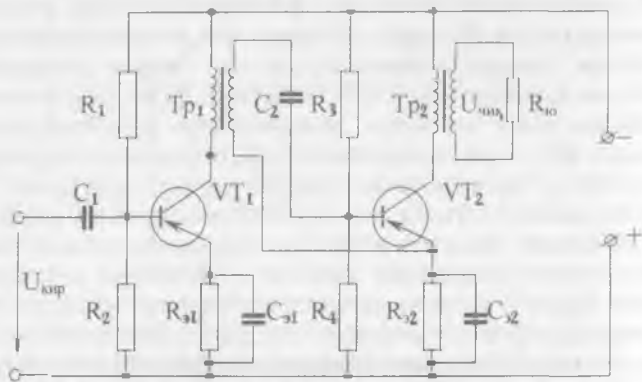
XIX.3. КЎП КАСКАДЛИ ТРАНЗИСТОРЛИ КУЧАЙТИРГИЧЛАР

Керакли кучайтириш коэффициентини олиш учун битта каскад етарли бўлмаса, кўп каскадли кучайтиргичлар ишлатилади. Бунда олдинги каскаднинг чиқиш сигнали кейинги каскаднинг киришига берилади. Резистор-сифим боғланишли икки каскадли транзисторли кучайтиргичнинг схемаси XIX. 3-расмда келтирилган. Биринчи каскадда конденсатор C_1 ўша каскаднинг чиқиш сигналиниң фақат ўзгарувчан ташкил этувчисини иккинчи каскаднинг киришига узатиб беради. Конденсатор C_2 иккинчи каскаднинг чиқиш сигналиниң ўзгарувчан ташкил этувчисини юкланишга узатиб беради. Қолган элементларнинг вазифалари XIX.2 параграфда ўрганиб чиқилган эди. Битта каскаднинг кучланиш ва ток бўйича кучайтиргич коэффициенти 10—20 га тенг. Демак, қувват бўйича кучайтириш коэффициенти 100—



XIX.3-расм. Резистор-сигим боғланишили икки каскадли транзисторлы кучайтиргич.

400 га тенг бўлиши мумкин. Резистор-сигимли боғланишдан ташқари каскадлар орасида трансформаторли боғланиш ҳам қўлланилади. Бундай икки каскадли схема XIX. 4-расмда келтирилган. Трансформатор $TP1$ нинг бирламчи чулғами биринчи каскаднинг коллектордан занжирига уланган. Иккиласмачи чулғами конденсатор C_2 орқали иккинчи каскаднинг киришига уланган. Транзистор $VT1$ да коллектордан ўтаётган ўзгарувчан ток трансформатори $TP1$ да магнит майдони ҳосил қиласди. Бу магнит майдони иккиласмачи чулғамни кесиб ўтиб, унда ЭЮК ҳосил қиласди. Бу ЭЮК иккинчи каскад учун кириш сигнални бўлади. Шунга ўхшашиб трансформатор $TP2$ нинг бирламчи чулғами уланади. Иккиласмачи чулғамига юкланиш R_{10} уланган (ёки учинчи каскаднинг киришини улаш мумкин).

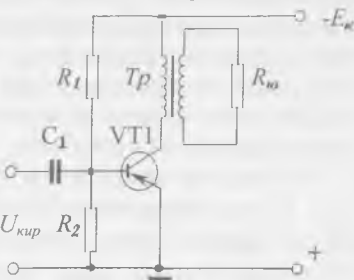


XIX.4-расм. Трансформаторли боғланиш кучайтиргичи.

Кучайтиргичдан максимал қувватни олиш учун олдинги каскадларнинг чиқиш қаршилиги кейинги каскаднинг кириш қаршилигига тенг бўлиши керак. Лекин умумий эмиттер схема бўйича йифилган резистор-сифим боғланишли кучайтиргичларда транзисторларнинг чиқиш қаршиликлари катта (ўнлаб кило Ом), кириш қаршилиги кичик (юзлаб Ом) бўлади. Шунинг учун олдинги каскаднинг чиқиш сигнални кейинги каскаднинг кичик қаршилигига туташтирилади ва унга кичик қувватни узатиб беради. Трансформаторли боғланиш қўлланганда трансформаторнинг керакли трансформация коэффициентини танлаб, олдинги каскаднинг чиқиш қаршилигини кейинги каскаднинг кириш қаршилиги билан мослаштириш мумкин. Бундан ташқари, трансформаторли боғланиш кучайтиргичларда кучланиши пастроқ манбаларни қўллаши имконини беради. Бунинг сабаби шундаки, трансформаторнинг бирламчи чулғамидаги кучланишнинг тушиши юкланиш R_k да тушадиган кучланишдан анча кичик бўлади.

XIX.4. ПАСТ ЧАСТОТАЛИ КУЧАЙТИРГИЧНИНГ ЧИҚИШ КАСКАДИ

Чиқиш каскади сифатида одатда қувват кучайтиргичлар ишлатилади. Унга электромагнит реле, электродвигатель ёки бошқа бир бажарувчи механизмнинг юкланиши бўлиши мумкин. Транзисторли қувват кучайтиргичлар бир тактли ва икки тактли бўлиши мумкин. Бир тактли қувват кучайтиргич чиқиш қуввати 3—5 Вт дан ошмаганда ишлатилади. Умумий эмиттер бўйича йифилган бир тактли қувват кучайтиргичи XIX.5-расмда келтирилган. Ҳар қандай қувват кучайтиргич юкланишида максимал қувватни ажратиш лозим. Бунинг учун электр сигналлар манбайнинг ички қаршилиги $R_{\text{в}}$ (транзистор-коллектор ўтишининг қаршилиги) юкланишнинг қаршилигига тенг бўлиши керак, яъни $R_{\text{в}} = R_{\text{м}}$. Бу иккита қаршиликни бир-бирига мослаштириш учун мослаштирувчи трансформатор қўлланилади. Ҳар бир юкланиш учун трансформаторнинг транс-



XIX.5-расм. Бир тактли қувват кучайтиргичи.

Формация коэффициенти шундай булиши лозимки, бунда юкланишда максимал қувват ажралиши керак. Маълумки, трансформаторнинг трансформация коэффициенти $U_1/U_2 = K_T$ ва $I_1/I_2 = 1/K_T$. Демак, $U_1 = U_2 \cdot K_T$, $I_1 = I_2 / K_T$. Шундай қилиб,

$$R_{\text{ко}}^1 = \frac{U_1}{I_1} = \frac{U_2 \cdot K_T}{I_2 / K_T} = \frac{U_2}{I_2} \cdot K_T^2 = R_{\text{ко}} \cdot K_T^2. \quad (\text{XIX.11})$$

Бунда: U_1 ва U_2 — трансформаторнинг бирламчи ва иккиламчи кучланишлари; I_1 ва I_2 — трансформаторнинг бирламчи ва иккиламчи занжирларидаги токлари; K_T — трансформаторнинг трансформация коэффициенти, $R_{\text{ко}}^1$

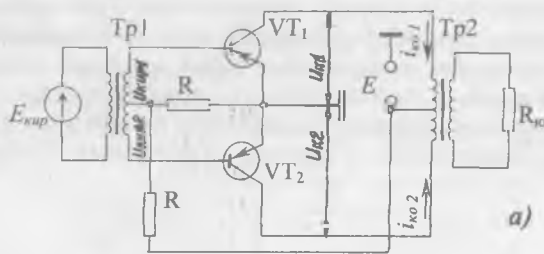
— бирламчи занжирга келтирилган юкланишнинг қаршилиги.

Агар $R_{\text{ко}}^1 = R_{\text{ко}}$ га тенг деб ҳисобланса,

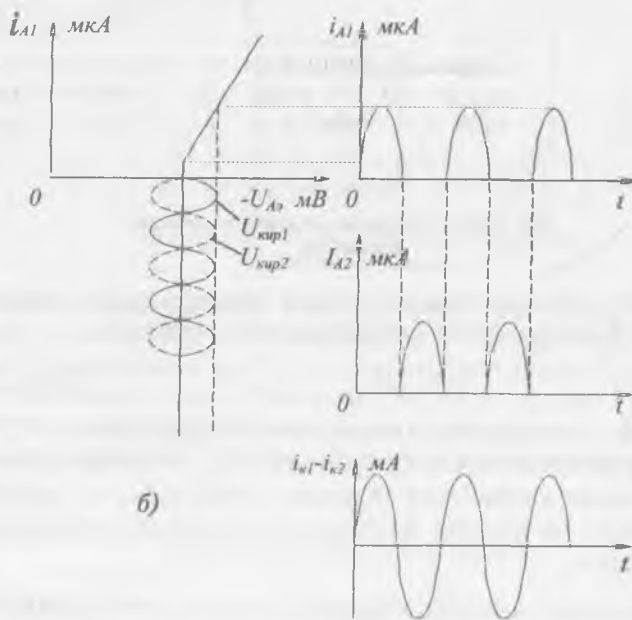
$$K_T = \sqrt{R_{\text{ко}} / R_{\text{ко}}}, \quad (\text{XIX.12})$$

Каттароқ чиқиш қувватини олиш учун икки тактли кучайтиргичлар қўлланилади (XIX. 6-расм). Схема иккита бир хил тактли кучайтиргичлардан иборат. Бу кучайтиргичларнинг афзалликлари айниқса транзисторларнинг *B* режимда ишлашида юзага чиқади. Кириш сигналлари $U_{\text{кир1}}$ ва $U_{\text{кир2}}$ фаза бўйича 180° га силжигани учун коллектор занжирлардаги токлар i_{k1} ва i_{k2} галма-гал пайдо бўлади. Бу токлар трансформатор $T_{\text{п2}}$ нинг бирламчи чулғамнинг қисмларидан ярим давр оралиғи билан галма-гал ўтгани учун, трансформаторнинг иккиламчи чулғами ва юкланиш орқали i_{k1} ва i_{k2} нинг йифиндиси ўтади. Натижада икки тактли кучайтиргичнинг чиқиш қуввати бир тактли кучайтиргичнинг чиқиш қувватига нисбатан икки баравар катта.

Коллектор токларнинг доимий ташкил этиувчилари $i_{\text{ко1}}$, $i_{\text{ко2}}$, $T_{\text{п2}}$ трансформатор бирламчи чулғамининг ўрта нуқтасидан қарама-қарши томонларга йўналган. Шунинг учун бу токлар ўзакда ҳосил қилган доимий магнит оқимларнинг ишоралари ҳар хил бўлади ва натижавий магнит оқим нолга тенг, яъни $T_{\text{п2}}$ трансформаторда доимий яна магнитлаш йўқ. Бу эса $T_{\text{п2}}$ трансформаторнинг габаритларини, оғирлигини ва нархини камайтиришга имкон беради.



a)

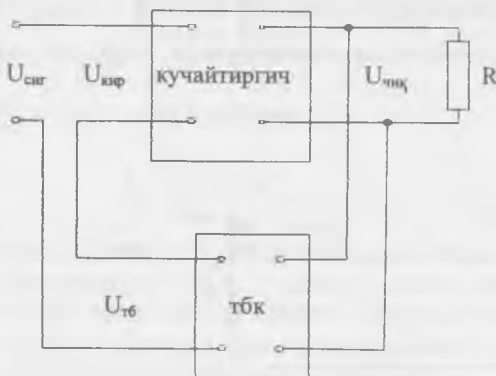


б)

XIX.6-расм. Икки тақтли қувват күчайтиргич: а) схемаси,
б) иш графиги.

XIX.5. КУЧАЙТИРГИЧЛАРДА ТЕСКАРИ БОГЛАНИШНИ ҚҰЛЛАШ

Чиқиши сигналиниң бир қисмими кучайтиргичнинг киришига бериш тескари боғланиш дейилади. Тескари боғланиш сигналиниң ва кириш сигналиниң йұналишлари устма-уст түшса, бундай боғланишта мусбат тескари боғланиш дейилади. Аксинча бұлған ҳолат манфий тескари боғланиш дейилади. Кучайтиргичларда манфий тескари боғланиш құлланилади. Тескари боғланишты кучайтиргичнинг функционал схемаси XIX. 7-расмда күрсатылған. Тескари



XIX. 7-расм. Кучайтиргичлардаги тескари боғланиш.

боғланиш күчланишининг чиқиши күчланишига нисбати тескари боғланишнинг коэффициенті дейилади:

$$\beta = U_{\text{тб}} / U_{\text{чик}} \quad (\text{XIX.13})$$

Бунда: β — тескари боғланишнинг коэффициенти, $U_{\text{тб}}$ — тескари боғланишнинг күчланиши, $U_{\text{чик}}$ — кучайтиргичнинг чиқиши күчланиши. Кириш күчланиши эса сигнал күчланиши ва тескари боғланиш күчланиши айримасыга тенг бўлади:

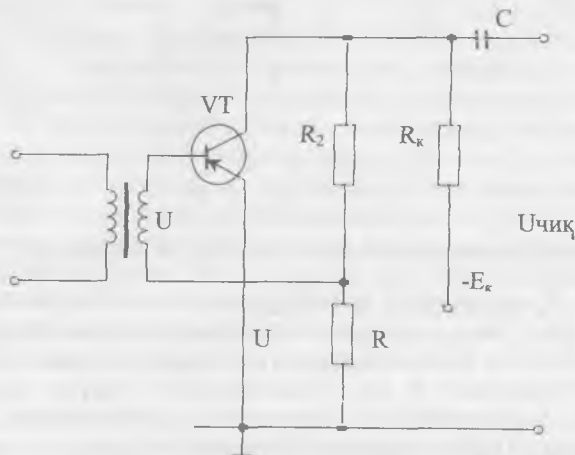
$$U_{\text{кир}} = U_{\text{сиг}} - U_{\text{тб}} \quad (\text{XIX.14})$$

Манфий тескари боғланишда кучайтиргичнинг кучайтириш коэффициенти тескари боғланишсиз кучайтиргичнинг кучайтириш коэффициентидан камроқ бўлади ва:

$$K_{\text{тб}} = \frac{K}{1+K\beta} \quad (\text{XIX.15})$$

Бунда: K — тескари боғланишсиз кучайтириш коэффициенти, $K_{\text{тб}}$ — боғланиши билан кучайтириш коэффициенти.

Манфий тескари боғланиш кучайтириш коэффициентини стабиллаштиради ва кучайтиргичнинг параметрларини яхшилайди. Манфий тескари боғланишли кучайтиргичнинг схемаси XIX. 8-расмда келтирилган. Бунда манфий

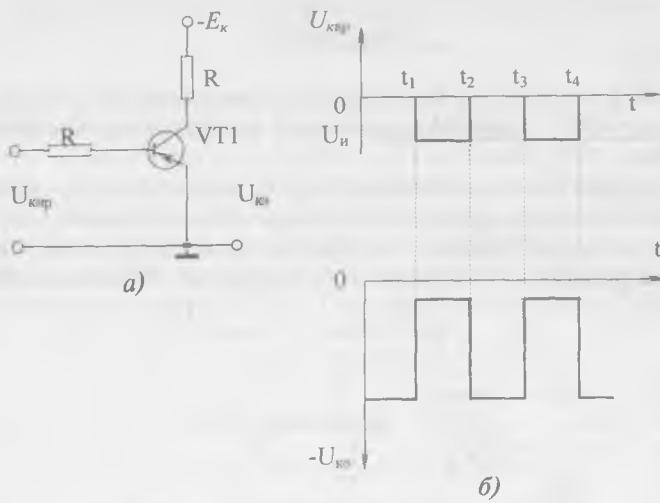


XIX.8-расм. Манфий тескари боғланишли кучайтиргич схемаси.

тескари боғланишнинг кучланиши R_2 қаршилиқдан олиниади. Агар кириш кучланишининг ўзгариши билан асоснинг потенциали ортса, коллектор потенциали камаяди. Бу камайиш тескари боғланиш занжири орқали транзисторнинг асосига узатилади. Бунда кириш сигнални ва тескари боғланишнинг кучланишлари фазалари тескари булар экан.

XIX.6. ТРАНЗИСТОРЛИ КАЛИТ

Бошқарувчи кириш сигналлари ёрдамида юкланиш занжирини туташтириш ва ажратиш схемасига калит дейилади. Транзисторли калитнинг кўп турлари бор ва улардан энг соддаси XIX. 9-расмда келтирилган. Актив юкланиши R_k коллектор занжирига уланган, бошқарувчи импульс-



XIX.9-расм. Транзисторли очгич: а) схемаси, б) иш графиги.

лар асосга R_a қаршилик орқали берилади. Импульслар йўқлигидаги ($0-t_1$ ва t_2-t_3 вақтлар оралиқларида) эмиттер — асос ўтиш ёпиқ ва коллектор токи нолга тенг бўлади. Шунинг учун юкланиш R_k да кучланишнинг тушувин нолга тенг бўлиб, коллекторнинг кучланиши манбаникига ($-E_k$) тенг бўлади (XIX. 9, б-расм). Схеманинг киришига манфий импульслар берилганда транзистор очилади ва коллектор занжиридан ток ўтади. Манбанинг кучланиши R_k да деярли тушади ва коллектор кучланишининг қиймати U_{K1C} нолга яқин бўлади. Транзисторли калитлар контактсиз реле сифатида кенг ишлатилади.

XX бөб

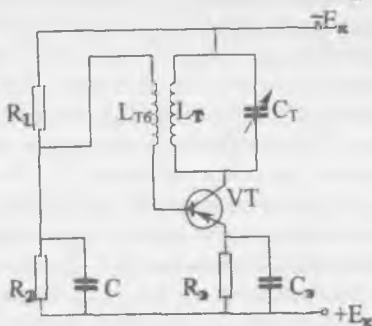
ЭЛЕКТРОН ГЕНЕРАТОРЛАР ВА ЎЛЧОВ АСБОБЛАРИ

Ўзгармас ток манбанинг электр энергияни керакли шаклли ва частотаси сұнмас электр тебранишларга айлантирадиган тузилишга электрон генератор дейилади.

Құзғатиши усули бүйича генераторлар мустақил құзғатишли (автогенераторлар) ва үз-үзини құзғатишли генераторларга ажралади. Мустақил құзғатишли генераторлар четки манбаларнинг тебранишларини кучайтиради. Автогенераторлар мусбат тескари боғланиш ёрдамида сұнмас тебранишларни ҳосил қиласы. Автогенераторлар синусоидал тебранишли ва импульсали генераторларга ажралади. Синусоидал тебранишли генераторлар LC ва RC турлар автогенераторларга булинади.

XX.IC ТРАНЗИСТОРЛИ АВТОГЕНЕРАТОРЛАР

Индуктив боғланган транзисторлы автогенераторнинг схемаси XX. 1-расмда көлтирилген. Конденсатор C_m ва ғалтак L_r параллел тебраниши контурни ҳосил қиласы. Конденсатор C_m резистор R_s , транзистор, V_T орқали зарядланади. Зарядланган конденсатор C_m ғалтак L_r орқали разрядланади ва контурда f_0 частотали сұнмас электр тебранишлар ҳосил булади. Тебранишларнинг частотаси контурнинг параметрлари билан аниқланади:



XX. 1-расм. LC транзисторлы генераторнинг схемаси.

$$f_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}.$$

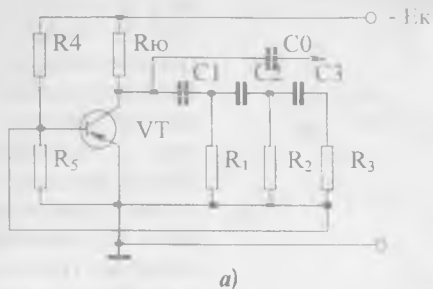
Тескари боғланишли ғалтак L_{16} ва тебраниш контуриң ғалтаги ёнма-ён жойлашади ёки иккаласи битта қолы үралған бұлади. Шунинг учун тескари боғланишли ғалтада ҳам f_0 частотали үзгаруучан күчланиш ҳосил бұлади. Күчланиш транзисторнинг эмиттер-асос занжирига бұлади. Бунинг натижасыда коллектор токи ҳам f_0 частота билан тебранади.

Тескари боғланиш мусбат бұлғани учун коллекторнинг үзгаруучан ташкил этувчиси контурдаги тебраниларни күчайтиради. Бу эса ғалтак L_{m6} орқали транзисторнинг кириш үзгаруучан күчланишини ортиради. Буни натижасыда коллектор токи яна күпаяди ва ҳоказо.

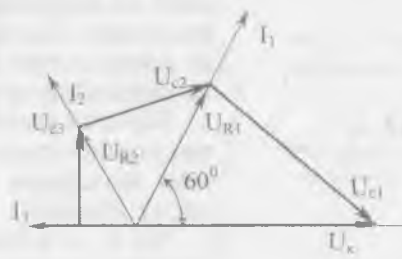
Контурда сұнмас тебранишлар үрнатилиши учун мусбат тескари боғланиш керакли даражада кучли булиш керак. Шунинг учун коллектор токининг үзгаруучан ташкил этувчиси катта булиб, контурдаги исрофларни қоплаши керак.

XX.2. RC ТРАНЗИСТОРЛИ АВТОГЕНЕРАТОРЛАР

LC автогенераторлар частотаси 20 кГц дан күпроқ тебранишларни ҳосил қилиш учун құлланилади, чунки 20 кГц дан пастроқ частоталарда LC тебранишли контурнинг габаритлари катта бұлиб кетади. RC генераторнинг ЭНГ содда схемаси XX.2, а-расмда көлтирилған. Тебраниш контуриң үрнига бу схемада резистор уланған (коллектор юқланиши). Мусбат тескари боғланиш 3 та RC занжир ёрдамида бажарилади. Соддалаштириш учун навбатдаги занжирлардаги токни аввалғи занжирдаги токка нисбатан ҳисобға олмаслик мүмкін. Коллектор күчланиши U_k сиғимли U_{e1} ва актив U_{R1} күчланишлардан ташкил этилади. Ток I_1 фаза бүйіча сиғимли күчланиш U_e ни 90° га үзіб кетади, актив күчланиш U_{R1} билан эса мос келади. Резистор R_1 ва конденсатор C_1 катталикларини шундай танлаш мүмкінкі, күчланиш U_{R1} ва коллектор күчланиши U_k орасыда фаза силжиши 60° га тенг бұлади (ХХ.2, б-расм). Актив қаршилик R_1 га $R_2 C_2$ занжир уланған. Резистор R_2 ва конденсатор C_2 катталикларни шундай танлаш мүмкінкі, күчланишлар (U_{R2} ва U_{R3}) орасидаги фаза силжиши 60° га тенг бұлади. Натижада күчланишлар (U_{R3} ва U_k) орасидаги фаза силжиши 180° га тенг бўлар экан.



a)



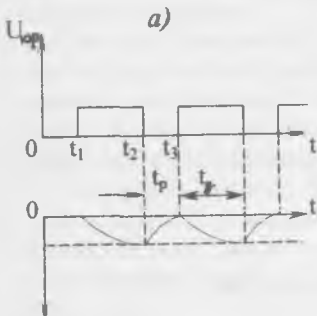
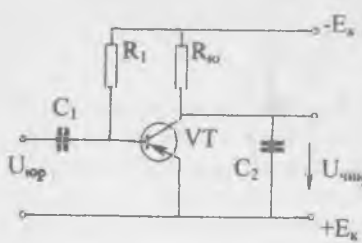
b)

XX.2-расм. RC транзисторли генератор:
а) схемаси, б) вектор диаграмма.

Шундай қилиб, чиқиш күчланиши U_{R3} , кириш күчланиши U_k га акс фазада бўлиб қолади, яъни бу билан мусбат тескари боғланиш ҳосил қилинади. Агар $C_1 = C_2 = C = C$, $R_1 = R_2 = R_3 + R_5 = R$ шарти бажарилса, генераторнинг тебраниш частотаси $f_0 = 1/2\pi \sqrt{6R \cdot C}$ ифода бўйича топилади.

ХХ.3. КҮЧЛАНИШИ АРРАСИМОН ШАКЛДАГИ ИМПУЛЬСЛАРНИНГ ЭЛЕКТРОН ГЕНЕРАТОРИ

Баъзи электрон қурилмаларда, масалан, электрон осциллографларда, бошқариладиган тиристорли тўғрилагичларда күчланиши аррасимон шаклдаги импульслар зарурдир. Шу генераторнинг транзистор асосида йифилган схемаси XX.3, а-расмда кўрсатилган. Бошланиш ҳолатида транзистор VT очиқ ва тўйинган бўлади. Шунинг учун унинг коллекторида ва конденсатор C_2 да күчланишнинг қийма-



XX.3-расм. Транзисторлы арасимон шаклдаги импульслар генератори: а) схемасы, б) кучланишлар графиги.

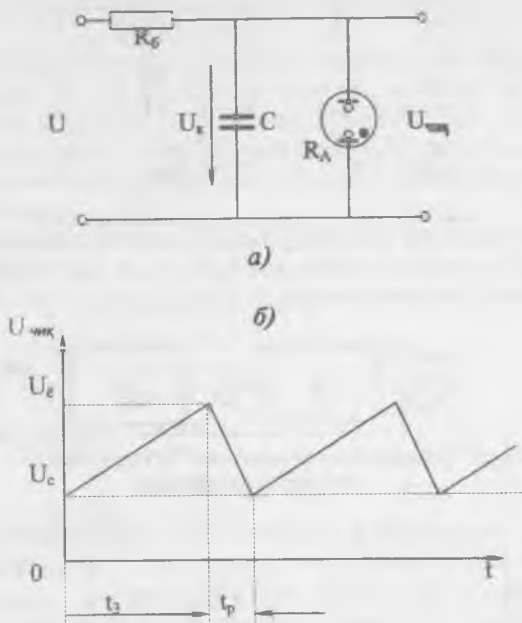
тит 0 га тенг бұлади. Вақтнинг (XX.3, б-расм) t_1 пайтида транзисторнинг асосига мусбат импульс берилгандан транзистор ёпилади ва конденсатор C_2 зарядланған болшайды. Бунда конденсатордаги кучланиш арасимон шаклда ортади. Юргизиш импульсининг охирида (графикда вақтнинг t_2 пайтида) транзистор очилади ва конденсатор C_2 разрядланады. Вақтнинг t_3 пайтида конденсатор яна зарядланған болшайды ҳоказо.

Шундай қилиб, схеманинг чиқишида узлуксиз арасимон шаклдаги импульслар ҳосил бўлади.

XX.4, а-расмда неонли лампада асосланган арасимон шаклдаги генератор кўрсатилган. Занжирга кучланиш берилгандан балластли қаршилик орқали конденсатор C зарядланади ва унинг кучланиши аста-секин ошиб боради (XX.4, б-расм). Вақт ўтиши билан конденсаторнинг кучланиши U_e неонли лампанинг ёниши учун етарли бўлган U_e кучланишга етганда лампа ёнади. Бундан сўнг конденсаторнинг лампа орқали разрядланади. Конденсаторнинг разрядланиси унинг U_e кучланиши лампанинг U_y учун кучланишига етгунча давом этади. Лампа ўчади, конденсатор яна зарядланади ва ҳоказо. Бу жарайён натижасида схеманинг чиқишида сўнмас арасимон шаклдаги импульслар олинади. R_b ва C катталикларни ўзgartириш билан генератор частотасини ўзgartириш мумкин.

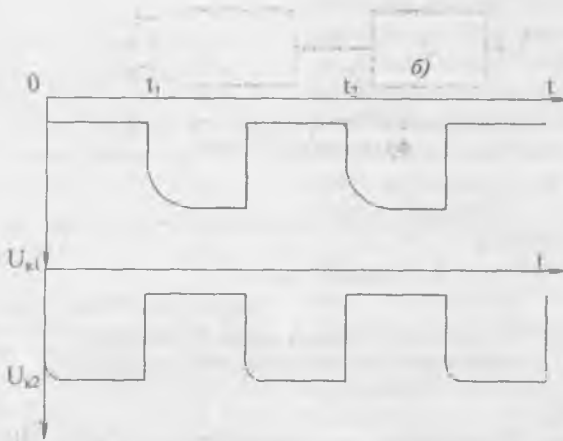
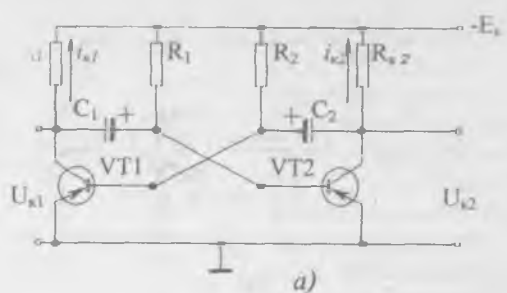
XX.4. МУЛЬТИВИБРАТОРЛАР (XX.5-расм)

Тўғри бурчак шаклдаги кучланиш импульсларининг электрон генераторига мультивибратор дейилади. Уларнинг орасида симметрик мультивибратор иккита бир хил қисм-



ХХ.4-расм. Неонли лампада асосланган аррасимон шаклдаги импульслар генератори:
а) схемаси, б) күчланишлар графиги.

дан иборат. Уларда бир хил транзисторлар, бир хил қаршиликлар $R_{k1}=R_{k2}$, $R_1=R_2$ ва бир хил конденсаторлар $C=C_2$ ишлатилади. Лекин күчланиш берилганды мусбат тескари боғланиш борлиги учун генерация жараёни бошланади, яни битта транзисторда ток күпайғанда, бошқасида камайды. Масалан, VT_1 транзисторда коллектор токи ортиши бошланади. Бу эса R_{k1} да күчланишнинг тушишини орттиради ва коллекторда мусбат потенциалнинг ҳосиласи юз беради. Лекин конденсатор C_1 да күчланиш дархол ўзгара олмайды. Шунинг учун бу потенциал транзистор VT_2 нинг асосига қўйилади ва уни ёпа бошлайди. Бунда коллектор токи I_{k2} камайиб транзистор VT_2 нинг коллекторида манфий потенциални орттиради. Бу манфий потенциал конденсатор C_2 орқали VT_1 нинг асосига узатилиб уни тезроқ очишга ҳаракат қиласи. Бу жараён кўчкисимон равишда ўтади ва унинг натижасида транзистор VT_1 очилади, VT_2 эса ёпилади. Мультивибратор вақтнинчалик турғун ҳолатга



ХХ.5-расм. Транзисторлы мультивибратор:
а) схемаси, б) күчланишлар графиги.

ұтади. Юқорида тасвирланған жараёнлар графикда $t=0$ вақтга тұғри келади. Бундан кейин конденсатор C_2 манбанинг $+E_x$ дан бошлаб транзистор VT_1 нинг эмиттер-асос, C_2 , R_2-E_x занжир бүйіча зарядланади. Конденсатор C_1 , резистор R_1 ва транзистор VT_1 орқали разрядланади. Вақтнинг t_1 пайтида конденсаторларда күчланишларнинг ишораси үзгарады. Буларнинг натижасыда транзистор VT_2 очилади, транзистор VT_1 ёпилади. Шундай қилиб, мультивибратор битта турғын ҳолатдан бошқасига ўтиб, чиқиш күчланишини ҳосил қиласы. Бу күчланишлар тұғри бурчаклы шаклда бұлади ва уларни ихтиёрий транзисторнинг коллекторидан олиш мүмкін.

ХХ.5. ЭЛЕКТРОН АНАЛОГЛИ АСБОБЛАР

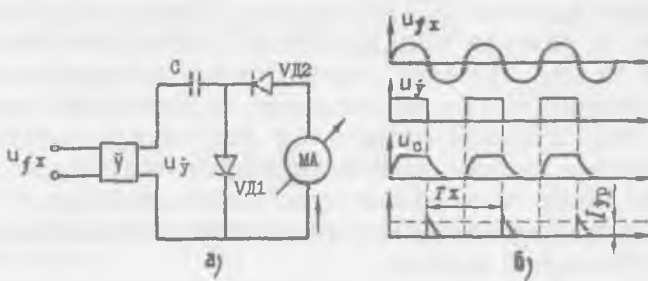
Бу асбоблар электрон ўзгартиргич ва магнитоэлектрик асбоблардан иборат бўлиб, кучланиш, частота ва ҳоказо электр катталикларни ўлчаш учун қўлланилади. Уларнинг кириш қаршилиги катта бўлгани учун электр энергияни кам истеъмол қиласиди. Шунинг учун уларнинг сезувчанлиги катта бўлади.

ХХ.6-расмда электрон вольтметрининг функционал схемаси келтирилган. Катта қаршиликли кучланиш бўлакла-
гичи асбобнинг катта кириш қаршилигини ва ўлчаш чега-



ХХ.6-расм. Электрон вольтметрининг
функционал схемаси.

расининг ўзаришини таъминлайди. Кучайтиргич ўлчана-
ётган кучланишни кучайтириб, асбобнинг сезувчанлиги-
ни орттиради. Магнитоэлектрик асбоб эса кучланишни
ўлчайди. Ўзгарувчан кучланишни ўлчаш учун схемага ўзга-
рувчан кучланишни ўзгармас кучланишга ўзгартирадиган
ўзгартиргич ҳам киритилади. Частота ўлчагичнинг схемаси
ва унинг вақт бўйича диаграммаси ХХ.7-расмда келтирил-
ган. Ўзгартиргич номаълум частотали ўзгарувчан кучланиш-
ни бир хил амплитудали тўғрибурчакли импульсларга ай-
лантиради. Импульсларнинг частотаси ўзгарувчан кучла-
нишнинг частотасига teng бўлади. Импульс бўлган вақтда
конденсатор C диод орқали зарядланади. Импульс кама-



ХХ.7-расм. Частота ўлчагич: а) схема, б) иш диаграммаси.

Йиб йүқ бұлған вақтда конденсатор C диод ID_2 ва магнитоэлектрик асбоб орқали разрядланади. Разрядли токнинг ўртача қиймати қуйидаги ифодадан топилади:

$$I_{\text{yp}} = qf_x = C \cdot U_c f_x$$

Бунда:

C — конденсаторнинг сиғими,

U — конденсатордаги кучланиш,

$q = C \cdot U$ — конденсатордаги заряд миқдори,

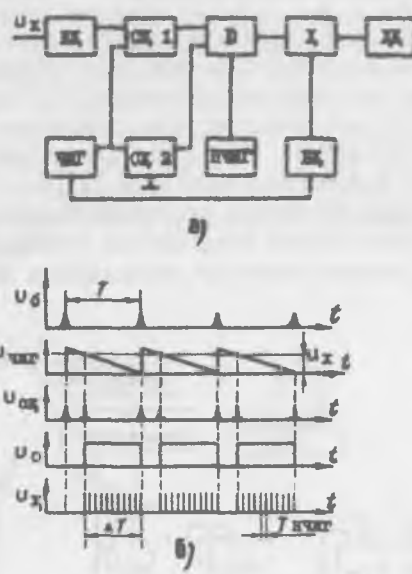
f_x — номағым частота.

Агар C ва U ўзгартаса, ток фақат частотага бөглиқ бұлади. Демек, магнитоэлектрик асбобнинг шкаласи частотада даражаланган бўлса, номағым частотанинг қийматини бевосита ўлчаш мумкин.

XX.6. РАҚАМЛИ ЭЛЕКТРОН АСБОБЛАР

Рақамли электрон асбобларнинг иш принципи ўлчайтган узлуксиз сигнални электр кодга ўзгартыришдан иборат. Бу код рақамли шаклда тасвирланади. Умуман, рақамли асбоб кириш қурилмаси, рақамли ўзгартыргич ва ҳисоблашлы қурилмадан иборат. Рақамли вольтметрнинг схемаси ва вақт бўйича диаграммаси XX.8-расмда келтирилган. Кириш қурилмаси (К.К) асбобнинг катта кириш қаршилигини таъминлайди. Бошқарув қурилма (БҚ) чизиқли импульслар генераторни юргизади. Чизиқли импульслар генератори (ЧИГ) ишлаб чиқараётган импульслари ва номағым кучланиш кириш қурилмаси орқали солиштирувчи қурилма (СҚ, I) га берилади. Бу билан бирданига ЧИГдан импульслар иккинчи солиштирувчи қурилма СҚ, 2 га берилади. Ноъмалум кучланишнинг ва чизиқли импульсларнинг қийматлари бир хил ва 0 га тенг бўлганда, солиштирувчи қурилмалар сигналларини ($U_{\text{сж}}$) ишлаб чиқаради. Бу сигналлар очқич 0 ни очади. Бунинг натижасида импульслар намунавий частотали импульслар генераторидан (НЧИГ) ҳисоблачига ўтади. Ҳисоблашлы қурилма ҲҚ номағым кучланишнинг қийматини кўрсатади. Диаграммадан қуйидагини чиқариш мумкин.

$$\Delta T = N \cdot T_{\text{нчиг}} = N / f_{\text{нчиг}} \quad (\text{XX.2})$$



ХХ.8-расм. Рақамли вольтметр:
а) функционал схемаси, б) иш диаграммаси.

бунда: $N \Delta T$ вақт оралиқдаги импульслар сони:

$$U_x = \Delta T \cdot \operatorname{tg}\beta$$

бунда: $\operatorname{tg}\beta$ — чизик бүйічка тушаёттан күчланишнинг ўзгариш тезлигі.

Шундай қилиб,

$$U_x = \Delta T \cdot \operatorname{tg}\beta = \frac{N}{f_{\text{нчиг}}} \cdot \operatorname{tg}\beta$$

еки

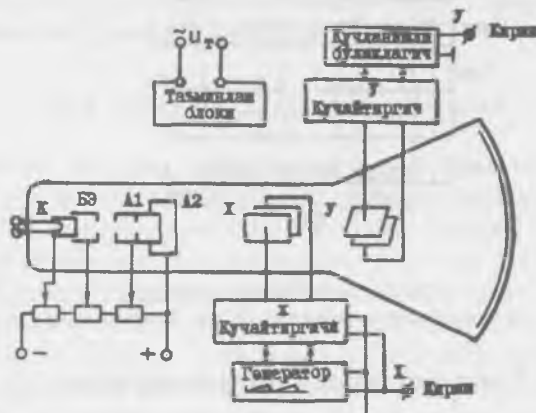
$$N = \frac{U_x f_{\text{нчиг}}}{\operatorname{tg}\beta} = K \cdot U_x$$

$f_{\text{нчиг}}$ ва $\operatorname{tg}\beta$ ўзгармаслиги учун, уларнинг муносабатини K деб оламиз.

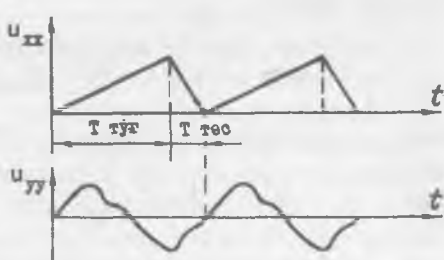
Демак, импульсларнинг сони номаълум күчланишнинг қийматига пропорционал бўлади.

ХХ.7. ЭЛЕКТРОН ОСЦИЛЛОГРАФ

Вақт буйича тез үзгәрадиган электр сигналларни кузатиши, ёзіб олиш ва назорат қилиш учун мұлжалланған асбобга электрон осциллограф дейилади (ХХ.9-расм). Унинг асосий қисми бўлиб электростатик бошқарув найда хизмат қиласиди. Оғдирувчи X — пластинкаларга арасимон шаклдаги ёйиш кучланиши берилади. Оғдирувчи Y — пластинкаларга текшириладиган кучланиш даврига тенг ёки ундан бутун сон даражасида катта булиши керак.



Вақтнинг бошлангич пайтида X — пластинкаларга U_0 кучланиш қўйилганда экранда ёруғлик — доғ пайдо бўлади. Кейин кучланиш чизиқ буйича орта бошлайди ва ёруғлик доғ чапдан ўнг томонга ҳаракатланади. Бу кўчириш $T_{\text{түр}}$ вақтида ўтиб, нурнинг тўғри юриши дейилади.



ХХ.10-расм. Осциллографнинг оғдирувчи тахтачиларига бериладиган кучланишларниң графиклари.

Ёйиш кучланиши максимал қийматга етгандан кейин кескин U_0 гача тушади. Бунда электронли нур ўнгдан чапга томон ҳаракатланади. Бу күчириш T_{nc} вақтида ўтиб, нурнинг тескари юриши дейилади. Бу жараён ёйиш кучланишининг частотаси билан такрорланади (ХХ.10-расм). Оғдирувчи Y — пластинкаларга текшириладиган кучланиш берилганда электронли нур вертикал йўналишда оғдирилади. Иккала пластинкалар майдонларининг таъсирида экранда текшириладиган кучланишнинг ёймаси пайдо бўлади.

XXI боб

МИКРОЭЛЕКТРОНИКАНИНГ ИНТЕГРАЛ СХЕМАЛАРИ

XXI.I. УМУМИЙ МАЪЛУМОТЛАР

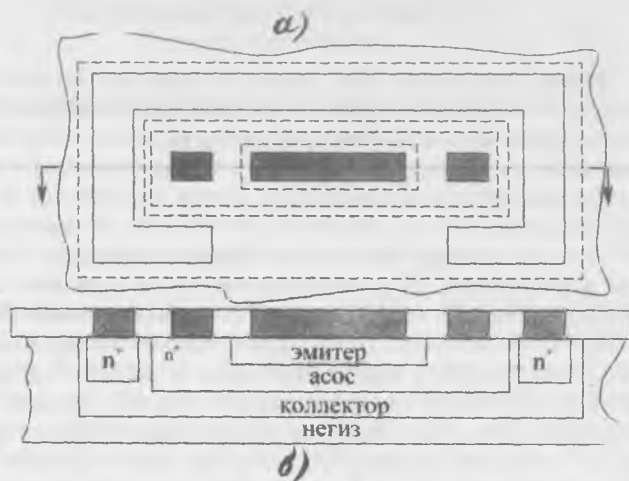
Электрониканинг ривожланишида асосий йўналишлардан бири бу электрон аппаратуранинг массасини ва ўлчамларини камайтиришдир. Бу йўналишда катта ўзгаришлар интеграл микросхемалари билан боғланган. Интеграл микросхемалар битта технология жараёнида тайёрланади ва аниқ ишни бажариш учун чиқарилади. Масалан, интеграл схемалар сифатида битта ярим ўтказгичли кристаллда ёки юпқа қатламда ҳар хил кучайтиргичлар, импульсларнинг генераторлари, ҳисоблаш техникасининг схемалари тайёрланади. Бунда резисторлар, конденсаторлар, индуктивли ғалтаклар электрон схемаларининг пассив элементлари, диодлар, транзисторлар, тиристорлар эса актив элементлар булади. Интеграл микросхемаларда ўнлаб ва юзлаб пассив ва актив элементлар бўлиши мумкин. Интеграл микросхемага (*ИМС*) кирадиган қисмлар элемент ёки компонент (таркибий қисм) дейилади. Элемент *ИМС* нинг бир қисми булади, лекин уни мустақил буюм деб ҳисобламайди. Компонент эса *ИМС* нинг бир қисми булиб, уни мустақил буюм деб ҳисоблаш мумкин. Масалан, ярим ўтказгичли *ИМС*ларда бу элемент транзистор булади, гибридли *ИМС* да транзистор компонент дейилади. *ИМС* нинг ривожланиш даражаси интеграция даражаси дейиладиган кўрсаткич билан аниқланади. *ИМС*га кирадиган ҳамма элементларнинг ва компонентларнинг йиғиндиси интеграция сатҳи дейилади. Интеграция сатҳидан олинган ўнли логарифмнинг бутун сонгача яхлитлангани интеграция даражаси дейилади: $K = \lg N$ ва *ИМС* нинг мураккаблигини тавсифлайди. Шу формулага мувофиқ *ИМС* да элемент ва компонентларнинг сони $N = 10$ бўлса, интеграция даражаси $K = 1$, $N = (11 \div 100)$ бўлса $K = 2$, $N = (101 \div 1000)$ бўлса $K = 3$ ва ҳ.к. Тайёрлаш технологиясига қараганда *ИМС* лар ярим ўтказгичли, юпқа ва қалин қатламли, дурагайли *ИМС* ларга ажратилади.

XXI.2. ЯРИМ ҮТКАЗГИЧЛИ ИМС ЛАР

Ярим үтказгичли ИМС ларни битта кристаллнинг микросоҳаларига аралашмаларни киритиб тайёрлади. Ҳозирги технология кристаллнинг юзасидаги ҳамма пассив ва актив элементларнинг тұпламини ва улар орасидаги уланишларни яратышга имкон беради. Ярим үтказгичли ИМС ларни тайёрлаш учун қалинлиги 30—50 мкм ва диаметри 60—100 мм негизини ташкил қыладиган кремний пластиналар ишлатилади. Шу негизларнинг юзасида ёки ҳажмида ярим үтказгичли ИМС ларнинг элементлари яратилади.

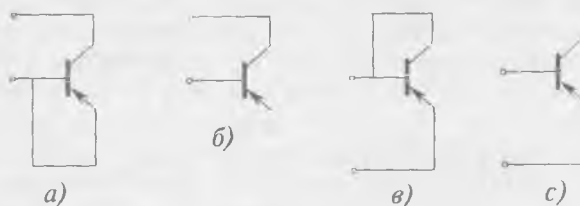
Ярим үтказгичли ИМС ларни ишлаб чиқаришда кремнийни ишлатышга сабаб шундаки, у юқори ҳароратларда ҳам ярим үтказгичли хоссаларни сақлаб қолади. Бундан ташқари, кремний пластина кислородли мұхитда қызитылғанда, унинг юзасида SiO_2 қатлами ҳосил бўлади. Бу қатлам кристални ва унда яратилган ҳар хил электр үтказувчанлик соҳаларини ифлос бўлишдан ҳимоя қиласи ва схемаларда диэлектрик вазифасини бажаради. Негизда ИМС-ларнинг элементларини яратиш планар технологияга асосланган. Бу технология усули бирданига бир неча ўн негизларни ишлаб чиқаришга имкон беради. Ҳар бир негизда бир неча юз ва минглаб ярим үтказгичли ИМС лар тайёрланади. Гурухли тайёрлаш ишлаб чиқаришнинг тежамлигини ва стандартизацияни таъмин қиласи. Планар технология буйича тайёрланган элементлар ясси тузилишга эга булиб, уларнинг контактлари негизнинг битта текислигига чиқади.

Тайёрлаш технологияси цикли якунланганда негизлар олмосли кесиши асбоби ёки лазерли нур ёрдамида алоҳида кристалларга кесилади. Ҳар битта кристалл ярим үтказгичли ИМС бўлади. Кристалда элементлар үзаро тескари кучланишга уланган $p-n$ ўтишлар билан изоляцияланади. Қўш қутбли транзисторнинг кўндаланг кесим XXI. 1-расмда курсатилган. Эмиттер ва асоснинг тұғрибұрчак шаклида қилингандиги кристалл юзасидан тежамли фойдаланишини таъмин қиласи. Коллекторли соҳада контакт тұғрибұрчакли рамка шаклида қилинган. Фақат рамканинг бир томонида ёриқсимон жой қилинган. Бу жойдан асос ва эмиттернинг контактларига металл йўли үтказилади. Ҳамма $p-n$ ўтишларнинг чегаралари пластиинанинг юзасига оксидли қатламнинг тагидан чиқади (XXI.I, a-расмда пунктирли линиялар). Транзисторларнинг бир неча $p-n$ ўтишлари би-



XXI. 1-расм. Интегралли күм құтбели транзистор:
а) топология, б) күйнәләнгән кесими.

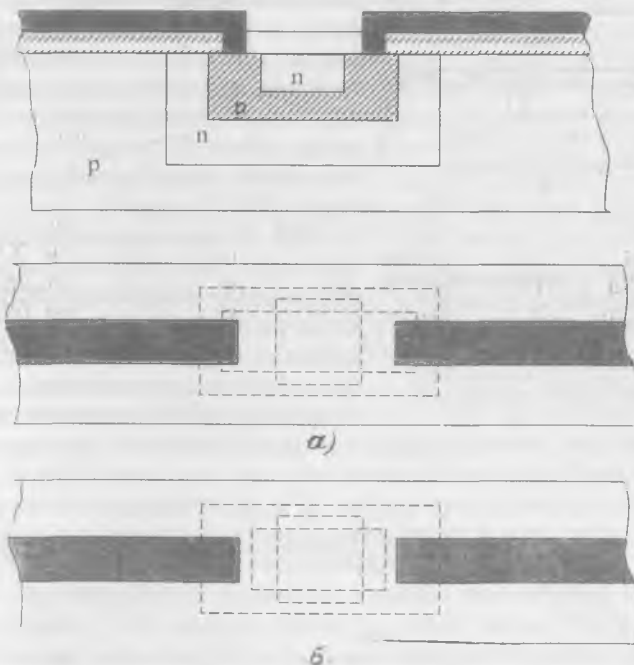
лан күп қатламлы тузилишлари кремний кристалининг микросохаларига донорли ёки акцепторли аралашмаларни диффузия қилиб тайёрланади. Күпинча ярим үтказичиلى ИМС ларни тайёрлаш учун планар — диффузион ва планар — эпитаксиналли усуллар қўлланилади. Одатда диодлар сифатида транзисторларнинг эмиттерли ёки коллекторли үтишларидан фойдаланилади. Интеграл транзисторларни диодлар сифатида қўлланилиш схемалари XXI.2-расмда келтирилган. Коллекторли үтишда асосланган диодларнинг тескари кучланишлари энг юқори бўлади (XXI.2 а, б-расмлар). Эмиттерли үтишда асосланган диод-



XXI.2-расм. Интегралли күш кутбели транзисторларни диодлар сифатида қўллаш схемалари: а, б) диод сифатида коллекторли үтиш ишлатилган; в, с) диод сифатида эмиттерли үтиш ишлатилган.

ларнинг тескари токи энг кичик, тезкорлиги катта бўлади (XXI. 2, 8, с-расмлар).

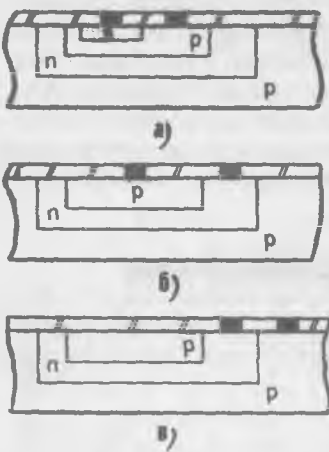
Интегралли резистор ингичка ярим ўтказгичли қатлам булиб, у кристалининг микросоҳаларида диффузия жараёнида тайёрланади. Улар одатда транзисторларнинг соҳалари билан бирга тайёрланади. Кичик қаршиликли резисторларни эмиттерни, ўртача қаршиликли резисторларни асосни, катта қаршиликли резисторларни эса коллекторни тайёrlаш вақтида ҳосил қилинади. XXI. 3, a-расмда асосни тайёrlаш вақтида ҳосил қилинган резистор кўrsatilgan. n—хил қатлам изоляция учун ишлатилади, чуқурлиги тахминан 3 мкм, p—хил қатлам резисторнинг қаршилигини аниқлайди. Коллекторли қатламда асосланган резисторнинг тузилиши XXI. 3, b-расмда кўrsatilgan. Эпитаксиали қатламнинг қалинлигини ўзgartириб, ҳар хил қаршиликли резисторларни олиш мумкин. Диффузион резисторларнинг температура-



XXI.3-расм. Диффузион резисторлар: а) асосни тайёrlаш, б) коллекторни тайёrlаш (диффузия вақтида) ҳосил қилинган резисторлар.

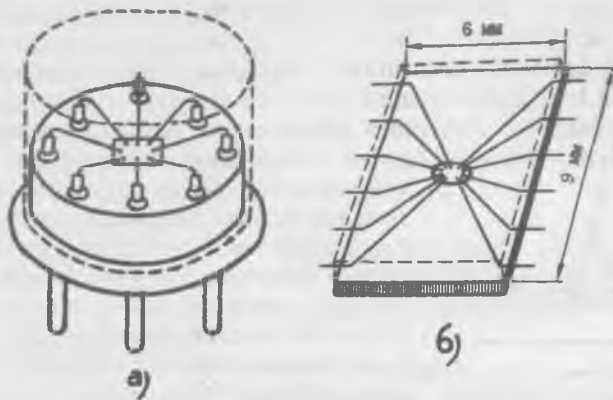
ли қаршилик коэффициенти анча катта булади. Резисторларнинг максимал кучланиши $p-n$ ўтишнинг тешилиши кучланиши билан чегараланган. Резисторларнинг максимал куввати 0,1—0,25 Вт булади.

Ўзгарувчан қаршилик сифатида майдонли транзисторни ишлатиш мумкин. Кулфдаги кучланиш ўзгарса, каналнинг қаршилиги ўзгаради. $p-n$ ўтишнинг тескари қаршилиги юқори қаршиликли резистор булиши мумкин. Интегралли конденсаторларни қўш қутбли транзисторларнинг эмиттер — асос, коллектор ва коллектор — негиз $p-n$ ўтишларидан фойдаланиб ҳосил қилиш (XXI. 4-расм) мумкин. Эмиттер — асос $p-n$ ўтишдан фойдаланиб тайёрланган конденсаторнинг сигими (XXI. 4, a-расм) энг катта булиб, тешилиши кучланиши энг кичик булади (бир неча вольтга тенг). Коллекторли ўтишда ҳосил қилинган конденсаторнинг сигими тахминан олти баравар кичик булиб, унинг тешилиши кучланиши бир неча вольтга етади (XXI. 4, b-расм).



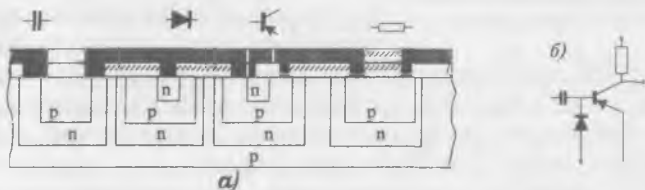
XXI.4-расм. Интегралли конденсаторлар: а) эмиттер — асос ўтишга асосланган, б) асос — коллектор ўтишга асосланган, в) коллектор — негиз ўтишга асосланган.

XXI.4-расмдаги конденсаторларни тайёрланганда қамчиликлари шундаки, уларнинг транзисторларга нисбатан эгаллайдиган юзаси анча катта булиб, сифими кучланишга боғланган. Шу сабабли конденсаторлар ИМС ларда кам ишлатилади. Конденсаторлардан ҳам кам ИМС ларда индуктивликлар ишлатилади, чунки уларни тайёрлаш жуда қийин. Индуктивликларни тайёрлашни асосий усуllibаридан бири кремний оксиди SiO_2 юзасининг устида металли спиралларни ҳосил қилишdir. Уларни тайёрлаш осон, лекин индуктивлиги жуда кам булади. Масалан, 20 та урамли, диаметри 0,8 мм спиралнинг индуктивлиги 80 мГц частотада 4,5 мкГц га тенг булар экан. Ҳамма



XXI.5-расм. ИМС нинг монтажи: а) думалоқ танасида,
б) ясси танасида.

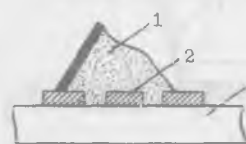
Элементларни тайёрлагандан кейин уларни ўзаро улаш керак. Танасининг ташқи қисмлари билан улаш учун контактли майдончалар ҳосил қилинади. Бунинг учун оксидланган кремнийли таҳтача усти қалинлиги 0,5—2 мкм куй-қаланган алюминий билан қопланади. Махсус усуллар ёрдамида охирги операциядан кейин алюминий кераксиз жойларда едирилади. Натижада пластинанинг юзасида эни таҳминан 20 мкм алюминий ўтказгичларнинг расми ва контактли майдончалар қолади. Танасининг қисмлари ва контактли майдонлар диаметри 30 мкм олтин симлар билан ультратовушли ёки термокомпрессионли пайвандлаш ёрдамида уланади. Симлар улангандан кейин ИМС лар гермитизация қилиниб, эпоксидли ёки кремнийорганик мумда асосланган компаунд билан куйилади. XXI.5-расмда ИМС нинг монтажи, XXI.6-расмда ИМС нинг қисми (транзисторли очқич) күрсатилған.



XXI.6-расм. Ярим ўтказгичли ИМС нинг қисми
(транзисторли очқич).

XXI.3. ҚАЛИН ҚАТЛАМЛИ ИМС ЛАР

Қатламнинг қалинлиги 1 мкм дан күпроқ бўлса, қалин қатлам деб ҳисобланади. Кўпинча бир неча ўнлаб микрометр қалинликдаги қатламлар қулланилади. Қалин қатламли схемаларни тайёрлашда негиз сифатида маҳсус шиша (ситал), керамика ёки кварц ишлатилади. Негизнинг устига трафаретли босма усул билан пастки қатлами қўйилади (XXI.7-расм). Трафарет олингандан кейин негиз ва унинг устига солинган расм $600 - 900^{\circ}\text{C}$ да пиширилади. Натижада негиз устида трафарет шаклида қатлам ҳосил бўлади. Қатламнинг қалинлиги трафарети қилинган фольганинг қалинлигига боғлиқ. Олинган расмнинг устига бошқа трафарет ётқизилади ва бошқа паста билан янги қатлам қўйилади. Мураккаб схемалар тайёрлашда бу жараёнлар кўп марта такрорланиши мумкин. Схемалар параметрларнинг аниқлигини ва такрорлашини таъмин қилиш, меҳнат унумини ошириш учун бу жараён автоматлаштирилган.



XXI.7-расм. Пастани негизга қўйиш: 1) паста, 2) трафарет, 3) негиз.

Қалин қатламли резисторлар кумуш, палладий ва шиша куқунлар аралашмасидан тайёрланади (XXI. 8-расм). Шишанинг таркибини ўзгартириб пастанинг қаршилигини ўзгартириш мумкин. Шишанинг таркиби кўпайса, резисторнинг қаршилиги ортади. Тузилиши бўйича қатламли резисторлар тўғри бурчак шаклида тайёрланади. Қалин қатламли резисторларнинг қаршилиги токнинг частотаси ортган сари камаяди. Қалин қатламли конденсаторлар ўтказгичли ва диэлектрикли пасталар билан ҳосил қилинади (XXI. 9-расм). Диэлектрикли пастани тайёрлаш учун борий титанати ва сегнетокерамик куқунлар ишлатилади. Қалин қатламли конденсаторнинг параметрлари стабил ва тешилиш кучланиши катта (500 В/мм гача) бўлади.

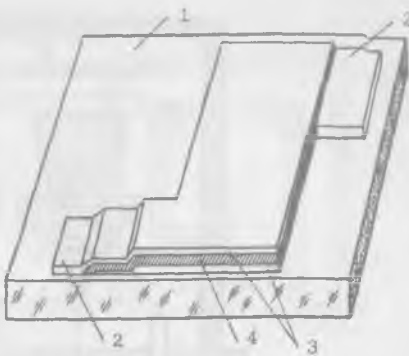


XXI.8-расм. Қатламли резисторлар: а) кичик қаршиликли, б) катта қаршиликли.

Катта сигимли конденсаторлар, индуктивлик фалтаклари ва трансформаторлар қалин қатламли схемаларда осма ҳолатда қилинади.

Катта сигимли конденсаторлар, индуктивлик фалтаклари ва трансформаторлар қалин қатламли схемаларда осма ҳолатда қилинади.

Үтказгичлар ва контактли майдончаларнинг пастаси юқори үтказувчаникли металларнинг кукунларидан (олтин, платина ва шиша ёки кумуш, палладий ва шиша) тайёрланади. Шиша қатламни негиз билан тиркаш учун қўшилади. Тайёр схема гәрметик танага жойлаштирилди ва компаунд билан кўйилади.

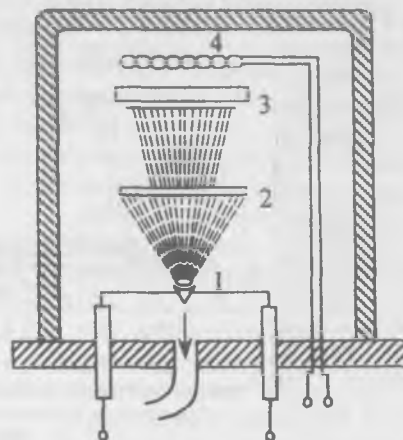


ХХI.9-расм. Қалин қатламли конденсатор: 1—негиз, 2—контактли майдонча, 3—үтказгичли қатлам, 4—диэлектрикли қатлам.

XXI.4. ЮПҚА ҚАТЛАМЛИ ИМС ЛАР

Қалинлиги микрометрнинг ўнинчи ва юзинчи улушларига тенг қатламлар юпқа қатламлар деб ҳисобланади. Юпқа қатламни негизга кўйиш учун вакуумли чангитиш, катодли пуркаш, кимёвий чуктириш усуслари қўлланилади. Вакуумли чангитишда буғланаётган металл негиз юзасида конденсация қилиниб, юпқа қатлам ҳосил қиласи. Қатлам ва негиз ўзаро маҳкам уланиши учун негиз иситгич билан иситилади. Негиз билан металл орасида ўрнатилган экран негизга тушмаган молекулаларни ўзига тортади. Металл ва трафаретларни алмаштириб операцияларнинг битта циклида кўп миқдорда үтказгичлар, резисторлар ва сифимларни тайёрлаш мумкин (ХХI. 10-расм). Катодли пуркашда вакуумли камерада инертли газ бир неча минг вольт кучланиш таъсирида ионлашади. Мусбат ионлар катта тезлик билан катодга урилиб ундан молекулаларни чиқаради. Бу молекулалар негизида юпқа қатлам ҳосил қиласи (ХХI. 11-расм).

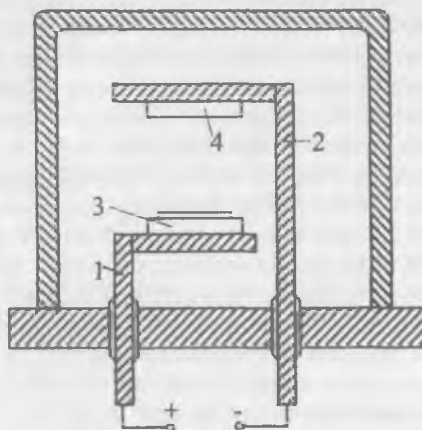
Негиз кўпинча шиша, сопол, ситалдан тайёрланади. Негизнинг юзаси силлиқ булиши керак, чунки қатламнинг қалинлиги унга боғлиқ. Резисторларни тайёрлаш учун тантал, титан, никром, углерод ва кремний ишлатилади. Қаршиликларнинг ўзгариш чегарасини камайтириш учун тайёр резисторлар унга созлаштирилади. Бунинг учун ҳаво оқими ва лазер нури энг кўп қўлланилади. Юпқа қатламли резисторларнинг шакли қалин қатламли резисторларнинг шаклига ўхшайди.



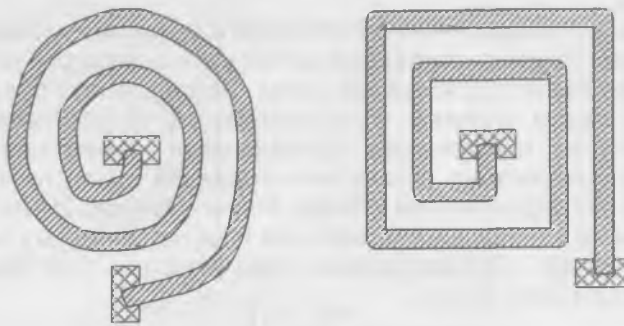
ХХI. 10-расм. Вакуумли қангитиш схемаси: 1—буллантирадиган металл, 2—экран, 3—негиз, 4—негизнинг иситгичи.

Юпқа қатламли конденсаторлар кўпинча уч қатлами бўлади; ўтказгич-диэлектрик — ўтказгич. Ўтказгичлар алюминий ва мисдан тайёрланади. Диэлектрик сифатида металларнинг оксидлари ишлатилади. Масалан, SiO_2 , TiO_2 ва осон эрийдиган шишалар. Уларнинг қалинлиги тахминан 0,05 мкм га teng.

Юпқа қатламли индуктивликлар думалоқ ёки спираль шаклида никель, кумуш ёки хромдан тайёрланади (ХХ. 12-расм).



ХХI. 11-расм. Катодли туркаш схемаси: 1—анод, 2—катод, 3—негиз, 4—металл.

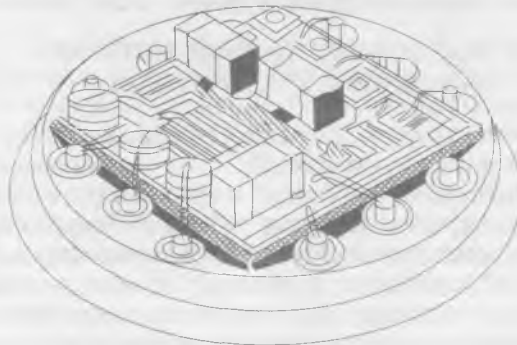


XXI. 12-расм. Юпқа қатламли индуктивлик.

Юпқа қатламли индуктивликтарнинг сочилиш индуктивлиги ва эгаллайдиган майдони катта бўлгани учун кам қўлланилади.

XXI.5. ДУРАГАЙЛИ ИМС ЛАР

Дурагайли ИМС ларда пассив элементлар ва ҳамма улаишлар қатлам шаклида тайёрланади, актив элементлар эса танасиз ярим ўтказгичли асбоблар булиб, қатламнинг устида жойлашади (XXI. 13-расм). Осма кўринишда катта сигимли конденсаторлар, ғалтаклар ва трансформаторлар ҳам тайёрланади. Қатламли шаклда пассив элементлар қалин қатламли ёки юпқа қатламли технология бўйича тайёрланади. Осмали элементларнинг ўлчовлари имкони борича кичик қилиб олинади. Масалан, диодлар ва транзистор-



XXI. 13-расм. Дурагайли микросхема.

ларнинг ҳажми тахминан бир миллиметр кубга teng бўлади.

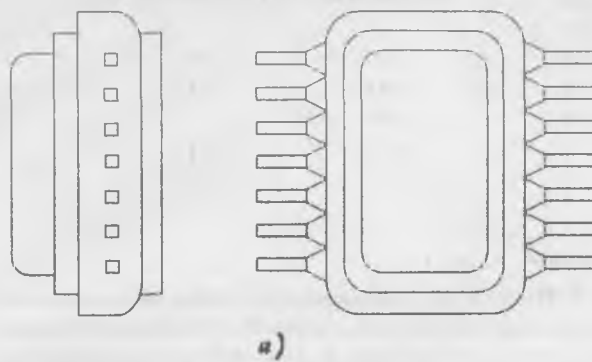
Микросхемаларнинг ишончлилигини таъмин қилиш ва хусусий шовқинларни камайтириш учун контактли улашларнинг сифатини яхшилаш керак. Яхши контакт булиши учун лазерли техника, термокомпрессия ва ультратовуш пайвандлаш қўлланилади. Бунда осмали элементларнинг симлари негизнинг металл майдончалари билан ингичка олтин ёки зарҳалланган симлар билан уланади. Йигилган дурагайли микросхема металл ёки пластмасса танага жойлаштирилади. Микросхемани тӯғри ўрнатиш учун танада дўнг ёки кесик бўлади.

XXI.6. ИМС ЛАРНИ БЕЗАТИШ

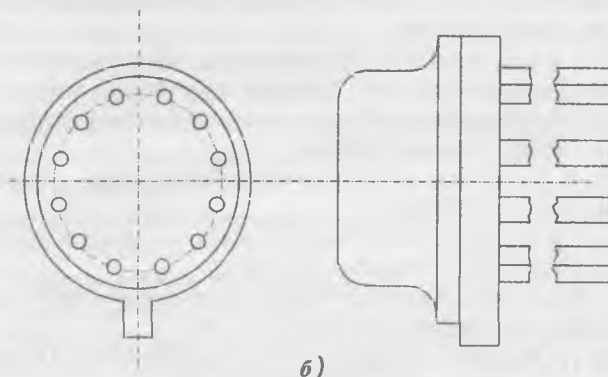
ИМС ларни чангдан, намлиқдан, механик таъсирлардан ҳимоя қилиш учун улар герметизация қилинади. Бу эса уларнинг ишлаш ишончлигини орттиради. ИМС ларни герметизация қилиш учун изоляция материаллари ишлатилади ёки кристалларни герметизацияланган танасининг ичига жойлаштирилади. Изоляция материали билан герметизация қилиш учун ярим ўтказгичли кристалл ёки дурагайли ИМС нинг негизи органик диэлектрикнинг қатлами билан қопланади. Лекин ўта намлиқда изоляция материаллари ИМС ларни ҳимоя қила олмайди. Кристаллни (негизни) герметизацияланган танасига жойлаштириш энг ишончли усул деб ҳисобланади (ХХI. 14-расмда ИМС ларнинг тӯғри бурчакли ва думалоқ шакллик таналари кўрсатилган). ИМС ларнинг таналари металл-шишали, металл-сополли, сополли ва пластмассали булиши мумкин. Уларни тӯғри ўрнатиш учун танада кўпинча кесик қилинади.

XXI.7. ИМС ЛАРНИНГ ШАРТЛИ БЕЛГИЛАРИ ВА УЛАРНИНГ ҚЎЛЛАНИЛИШИ

ИМС ларнинг шартли белгилари тўртта асосий элементдан иборат. Биринчи — рақам: 1, 5, 7 — ярим ўтказгичли, 2, 4, 6, 8 — дурагайли, 3 — бошқа ИМС ларнинг белгилари. Иккинчи элемент учта (000 дан 999 гача) ёки иккита (00 дан 99 гача) рақамлардан иборат бўлиб, микросхемалар сеrijaning тартиб номерини курсатади. Шундай қилиб, биринчи ва иккинчи элементлар ташкил қиласидиган сон ИМС нинг сериясини белгилайди. Кенг қўлланиладиган ИМС ларнинг шартли белгисининг бошида К ҳарфи куйилади. Учинчи



a)



b)

XXI. 14-расм. ИМСларнинг таналари: *a*) түғрибурчакли шакли, *b*) думалоқ шакли.

Элемент иккита ҳарфдан иборат бўлиб, микросхеманинг функционал вазифасини белгилайди. Туртинчи элемент микросхемани шу серияда тайёrlаш тартиб номерини кўрсатади. Масалан, K144ИР1П — бу ярим ўтказгичли ИМС да ташкил қилинган регистор, шу серияда 1 — тайёrlаш тартиб номери, танаси тўрт бурчакли, пластмассали.

ИМС ларнинг ўлчамлари ва массаси кичик, ишончлилиги катта, юқори стабиллик, электр энергияни кам истельмол қилгани учун, улар автоматикада, ҳисоблаш техникасида, радио ва телевизион алоқада, ҳар хил илмий-техникишириш ишларида кенг қўлланилади. ИМС лар микропроцессорларни яратишга асос бўлади.

АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ

1. В. С. Попов., С. А. Николаев. «Электротехника» иккинчи нашридан таржима. Ўқитувчи нашриёти, Тошкент, 1973 йил.
2. В. С. Попов, С. А. Николаев. «Общая электротехника с основами электроники», «Энергия» Москва, 1976 йил.
3. «Электротехника». Под редакцией проф. А. Я. Шихина Москва, «Высшая школа» 1991 йил.
4. В. Е. Китаев ва Л. С. Шляпинтоҳ. «Электротехника ва саноат электроникаси асослари», «Ўқитувчи» нашриёти, Тошкент, 1966 йил.
5. Ф. Е. Евдокимов. «Теоретические основы электротехники», «Высшая школа» Москва, 1968 йил.
6. Ю. А. Овочкин. «Полупроводниковые приборы» Москва, «Высшая школа» 1979 йил.
7. А. С. Каримов, М. М. Мирҳайдаров. «Назарий электротехника» «Ўқитувчи», Тошкент, 1979 йил.
8. С. Мажидов. «Электротехникадан русча-узбекча луғат-справочник», «Ўқитувчи» Тошкент, 1985 йил.
9. Н. А. Аҳроров. «Электротехникадан қисқача изоҳди русча-узбекча луғат», «Ўқитувчи», Тошкент, 1990 йил.
10. М. И. Кузнецов. «Основы электротехники» профтехиздат Москва, 1962.
11. И. А. Каганов. «Промышленная электротехника» «Высшая школа» Москва, 1963 йил.
12. С. К. Ганиев. «Электрон ҳисоблаш машиналари ва системалари», Тошкент, «Ўқитувчи», 1990 йил.
13. В. В. Романов, Ю. М. Хашев. «Химические источники тока», «Советское радио», Москва, 1968 йил.
14. А. К. Криштафович, В. В. Трифонюк. «Основы промышленной электроники», Москва «Высшая школа», 1963 йил.
15. А. И. Вольдек. «Электрические машины». Ленинград, Энергия, 1978 йил.

МУНДАРИЖА

Кириш	3
I боб. Электр майдони ва диэлектриклар	5
1.1. Электр майдони кучланғанлыги. Кулон қонуни	5
1.2. Потенциал ва күчланиш	6
1.3. Электр үтказувчанлик ва электр токи	8
1.4. Электр майдонидаги диэлектрик	10
1.5. Электр изоляцион материаллар	11
1.6. Электр сиғими. Конденсаторлар	14
1.7. Конденсатор турлари ва уларнинг шартли белгилари	15
1.8. Конденсаторларни улаш	15
1.9. Электр майдон энергияси	17
II боб. Магнетизм ва электромагнетизм	18
II.1. Магнит майдони	18
II. 2. Магнит майдони параметрлари	19
II. 3. Тұлиқ ток қонуни	21
II. 4. Токли (тұғри чизиқли) үтказгичнинг магнит майдони	22
II. 5. Коаксиал кабельнинг магнит майдони	23
II. 6. Үзакли ҳалқасимон фалтакнинг магнит майдони	23
II. 7. Цилиндрли фалтакнинг магнит майдони	24
II. 8. Магнит майдондаги электрон	24
II. 9. Магнит майдондаги токли үтказгич	25
II. 10. Параллел токли үтказгичларнинг үзаро таъсири	26
II. 11. Электромагнит индукция ҳодисаси	27
II. 12. Контурда құзғатылған ЭЮК	28
II. 13. Ленц принципи	30
II. 14. Фалтакдаги оқим илашиш. Индуктивлик	30
II. 15. Үзиндукция ЭЮК	31
II. 16. Магнит майдон энергияси	32
II. 17. Үзиндукция	33
II. 18. Ферромагнит материалларни магнитлаш	34
II. 19. Циклик қайта магнитланиш	36

II. 20. Ферромагнит материаллар	37
II. 21. Магнитли занжирлар ва уларни ҳисоблаш	38
II. 22. Электромагнитлар	40
II. 23. Уюрма токлар	41
III боб. Ўзгармас ток электр занжирлари	46
III. 1. Электр қаршилик	46
III. 2. Электр қаршиликнинг температурага боғлиқлиги	47
III. 3. Ўтказгичли материаллар	48
III. 4. Электр занжир ва унинг элементлари	50
III. 5. Ом қонуни	52
III. 6. Жоул-Ленц қонуни	53
III. 7. Қаршиликларни кетма-кет улаш	54
III. 8. Кирхгофнинг биринчи қонуни	55
III. 9. Қаршиликлари параллел улаш	55
III. 10. Қаршиликларни аралаш улаш	56
III. 11. Ток манбайнинг икки иш режими	57
III. 12. Кирхгофнинг иккинчи қонуни	58
III. 13. Сўмларда электр энергиясини узатишда кучланишнинг тушиши	59
III. 14. Симлардан ўтиши мумкин бўлган ток ва уларни ортиқча токдан сақлаш	60
III. 15. Мураккаб электр занжирларни ҳисоблаш	63
III. 16. Кимёвий ток манбалари. Гальваник (бирламчи) элементлар	65
IV боб. Ўзгарувчан ток ҳақидаги асосий тушунчалар	76
IV. 1. Синусоидал ўзгарувчан токни олиш	76
IV. 2. Синусоидал ўзгарувчан токнинг параметрлари	77
IV. 3. Векторли диаграмма	80
IV. 4. Синусоидал катталиқларни кўшиш ва айриш	81
V боб. Синусоидал ўзгарувчан ток занжирлари	84
V.1. Умумий мулоҳазалар	84
V. 2. Актив қаршиликли занжир	84
V. 3. Индуктивликийли занжир	86
V. 4. Юза эффиқти	89
V. 5. Сигимли занжир	90
V. 6. Актив қаршиликли ва индуктивликийли занжир	93
V. 7. Актив қаршиликли ва сигимли занжир	96
V. 8. Актив қаршиликли, индуктивликийли ва сигимли занжир	98
V. 9. Тармоқданган занжирни ўтказувчанлик усули билан ҳисоблаш	101

V. 10. Токлар резонанси	104
V. 11. Күвват коэффициенти	105
VII боб. Уч фазали ток	115
VII. 1. Уч фазали токни олиш	115
VII. 2. Генератор чулғамларини юлдуз усулида улаш	117
VII. 3. Генератор чулғамларини учбурчак усулида улаш	119
VII. 4. Истеъмолчиларни юлдуз усулида улаш	121
VII. 5. Истеъмолчиларни учбурчак усулида улаш <i>✓</i>	124
VII. 6. Уч фазали занжирда линия токлари ва линия кучланишларининг хусусиятлари.	127
VII. 7. Истеъмолчиларни уч фазали тармоқقا улаш	128
VII. 8. Уч фазали токнинг айланувчи магнит майдони	128
VIII боб. Трансформаторлар	138
VIII. 1. Трансформаторларнинг тузилиши ва иш принципи	139
VIII. 2. Бир фазали трансформаторнинг салт юриши.	141
VIII. 3. Юкланган трансформаторнинг иши	144
VIII. 4. Трансформаторнинг қисқа туташуви режими	147
VIII. 5. Трансформаторнинг фойдали иш коэффициенти	149
VIII. 6. Уч фазали трансформаторлар	150
VIII. 7. Ўлчаш трансформаторлари	152
VIII. 8. Трансформаторларнинг параллел ишлости	155
VIII. 9. Автотрансформаторлар	156
VIII. 10. Пайвандлаш трансформаторлари	158
VIII боб. Электр ўлчов асбоблари	165
VIII. 1. Метрология ҳақида асосий тушунчалар	165
VIII. 2. Электр ўлчаш асбобларини синфлаштириш. Шкаладаги шартли белгилар.	166
VIII. 3. Магнитоэлектрик тизим асбоблари	168
VIII. 4. Электромагнит тизим асбоблари	170
VIII. 5. Электродинамик тизим асбоблари	171
VIII. 6. Ферродинамик тизим асбоблари	172
VIII. 7. Электростатик асбоблар	173
VIII. 8. Термоэлектрик асбоблар	173
VIII. 9. Тұтынлагичлы асбоблар	174
VIII. 10. Логометрлар	175
VIII. 11. Рақамлы асбоблар	177
VIII. 12. Қайд қылувчи асбоблар. Ўзи юрар асбоблар	177
VIII. 13. Ток ва кучланишларни ўлчаш	179
VIII. 14. Күвватни ўлчаш	182
VIII. 15. Уч фазали тизимда актив күвватни ўлчаш	184
VIII. 16. Уч фазали тизимда реактив күвватни ўлчаш	186
VIII. 17. Электр энергияни ўлчаш	187

VIII. 18. Қаршиликларни ўлчаш	189
VIII. 19. Электрмас катталикларни электр усуллари билан ўлчаш	192
IX боб. Ўзгарувчан ток электр машиналари. Асинхрон электр двигателлари	199
IX. 1. Асинхрон двигателнинг тузилиши	199
IX. 2. Статор чулгами	202
IX. 3. Асинхрон двигателнинг иш принципи	204
IX. 4. Статор ва ротор чулғамларининг электр юритувчи кучлари	205
IX. 5. Ротор чулғамидағи қаршилик ва ток	207
IX. 6. Двигателнинг айлантирувчи моменти	207
IX. 7. Асинхрон двигателларни ишга тушириш	210
IX. 8. Асинхрон двигателларнинг айланыш тезлигини ростлаш	215
IX. 9. Асинхрон двигателларни тормозлаш	217
IX. 10. Бир фазали асинхрон двигатель	219
IX. 11. Асинхрон двигателдаги исрофлар ва уларнинг фойдали иш коэффициенти	221
IX. 12. Асинхрон двигателларнинг ишчи тавсифлари ва кувват коэффициенти	222
IX. 13. Синхрон машиналар. Тузилиши ва иш принципи	223
IX. 14. Синхрон генераторлар	227
IX. 15. Синхрон машинанинг айлантирувчи моменти	228
IX. 16. Асинхрон бажарувчи двигатель	233
IX. 17. Одимли двигателлар	235
X боб. Ўзгармас ток машиналари	241
X. 1. Умумий тушунчалар	241
X. 2. Ўзгармас ток машиналарининг тузилиши	241
X. 3. Якорь чулғамининг тузилиши	245
X. 4. Якорь чулғами ЭЮК	247
X. 5. Якорнинг акс таъсири	248
X. 6. Коммутация	250
X. 7. Ўзгармас ток генераторлари	253
X. 8. Ўзгармас ток машинаси ўқидаги момент	262
X. 9. Ўзгармас ток двигателлари	263
X. 10. Электр энергия исрофлари ва фойдали иш коэффициенти	273
X. 11. Якори цилиндрик шаклдаги ўзгармас ток двигателлари	275
X. 12. Гардишли якорь ўзгармас ток двигателлари	275
XI боб. Автоматиканинг электр ва магнит элементлари	282
XI. 1. Автоматик тизимлар	282
XI. 2. Датчиклар	284

XI. 3. Реле	286
XI. 4. Магнит кучайтиргичлар	290
XI. 5. Ферромагнитли күчланиш стабилизатори	293
XI. 6. Тахогенераторлар	295
XI. 7. Бурима трансформаторлар	298
XI. 8. Сельсинлар	300
XI. 9. Электромагнит муфталар	303
XI. 10. Электромагнитлар	306
XI. 11. Одимли излагич	307
 XII боб. Электр энергияни ишлаб чиқариш, узатиш ва тақсимлаш	309
XII. 1. Электр энергияни истеъмолчилар орасида тақсимлаш схемалари	310
XII. 2. Симларни ҳисоблаш	312
XII. 3. Сақлагачларнинг эрувчан қуйилмаларини танлаш	316
XII. 4. Электр токининг организмга таъсири	317
XII. 5. Одамни электр токидан шикастланишининг олдини олиш	317
 XIII боб. Электр юритма ва бошқариш аппаратураси	320
XIII. 1. Электр двигателларнинг қизиши ва совитилиши	320
XIII. 2. Двигателларнинг иш режимлари ва уларнинг қувватини ҳисоблаш	322
XIII. 3. Қулда бошқариш аппаратлари	327
XIII. 4. Ҳимоя аппаратлари	329
XIII. 5. Реле-контакторли бошқарув аппаратураси	332
XIII. 6. Электр двигателларни бошқариш схемалари	334
 XIV боб. Электрон лампалар	338
XIV. 1. Электрон эмиссияси. Катодлар	338
XIV. 2. Икки электродли лампа	339
XIV. 3. Триод	341
XIV. 4. Тетрод	343
XIV. 5. Нурли тетродлар. Пентодлар	344
XIV. 6. Электрон--нур найчалари	346
 XV боб. Газ разрядли асбоблар	349
XV. 1. Газда электр разряднинг асосий турлари	349
XV. 2. Газотрон	351
XV. 3. Тиратрон	352
XV. 4. Стабилитрон	354
XV. 5. Неонли лампа	355
XV. 6. Газли шульаланувчи лампа	356

XVI боб. Ярим ўтказгичли асбоблар	357
XVI. 1. Ярим ўтказгичларнинг электр ўтказувчанлиги	357
XVI. 2. Арапашмали ярим ўтказгичларнинг ўтказувчанлиги	358
XVI. 3. Электрон-тешикли ўтиш	359
XVI. 4. Ярим ўтказгичли диодлар	362
XVI. 5. Күш кутбели транзисторлар	367
XVI. 6. Майдонли транзисторлар	374
XVI. 7. Тиристорлар	377
XVII боб. Фотоэлектрон асбоблар	382
XVII. 1. Ташқи фотоэффектли фотоэлементлар	382
XVII. 2. Фоторезисторлар	386
XVII. 3. Фотодиод	387
XVII. 4. Фототранзистор	389
XVII. 5. Фототиристор	390
XVIII боб. Электрон тўғрилагичлар	393
XVIII. 1. Битта ярим даврли тўғрилагич	393
XVIII. 2. Иккита ярим даврли тўғрилагич	395
XVIII. 3. Уч фазали тўғрилагичлар	397
XVIII. 4. Тиристорли тўғрилагичлар	398
XVIII. 5. Электр фильтрлар	399
XIX боб. Электрон кучайтиргичлар	402
XIX. 1. Умумий маълумотлар	402
XIX. 2. Паст частотали кучайтиргичнинг дастлабки каскади	402
XIX. 3. Кўп каскадли транзисторли кучайтиргичлар	407
XIX. 4. Паст частотали кучайтиргичнинг чиқиш каскади	409
XIX. 5. Кучайтиргичларда тескари боғланишини кўллаш	412
XIX. 6. Транзисторли калит	413
XX боб. Электрон генераторлар ва ўлчов асбоблари	415
XX. 1. LC транзисторли автогенераторлар	415
XX. 2. RC транзисторли автогенераторлар	416
XX. 3. Кучланиши аррасимон шаклдаги импульсларнинг электрон генератори	417
XX. 4. Мультивибраторлар	418
XX. 5. Электрон аналогли асбоблар	421
XX. 6. Рақамли электрон асбоблар	422
XX. 7. Электрон осциллограф	424
XXI боб. Микроэлектрониканинг интеграл схемалари	426
XXI. 1. Умумий маълумотлар	426
XXI. 2. Ярим ўтказгичли ИМС лар	427

XXI. 3. Қалин қатламли ИМС лар	432
XXI. 4. Юпқа қатламли ИМС лар	433
XXI. 5. Дурагайли ИМС лар	435
XXI. 6. ИМС ларни безатиш	436
XXI. 7. ИМС ларнинг шартли белгилари ва уларнинг кўл- ланиши.	436
Адабиётлар рўйхати	448

*Ханбабаев Ахмад Имерджанович
Халилов Нуриддин Абазович*

ОСНОВЫ ОБЩЕЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ

На узбекском языке

Издательство «Ўзбекистон» — 2000, 700129, Ташкент, Навои, 30.

*Безаклар мұхаррири У. Салихов
Техник мұхаррір Т. Харитонова
Мусақхиқ М. Йўлдошева*

Теришга берилди 31.03.99 й. Босишига рухсат этилди 03.08.99. Бичими
84×108 1/32. «Школьная» гарнитурада юқори босма усулида босилди.
Шартли босма т. 23,94. Нашр. т. 22,94. Нусхаси 3000. Буюртма № 924.

«Ўзбекистон» нашриёти, 700129, Тошкент, Навоий кўчаси, 30.
Нашр № 175-97.

Ўзбекистон Республикаси Давлат матбуот қўмитаси ижарадаги
Тошкент матбаа комбинатида босилди. 700129, Тошкент,
Навоий кўчаси, 30.

Хонбобоев А. И., Халилов Н. А.

X 74 Умумий электротехника ва электроника асосларининг техника ихтинослиги бўйича таълим олувчи ўқувчилари учун дарслар.— Т.: «Ўзбекистон», 2000.—446 б.

ISBN 5-640-02387-2

I. Автордош.

«Умумий электротехника ва электроника асосларининг техника ихтинослиги бўйича таълим олувчи ўқувчилари учун дарслар» акаадемик лицей ва касб-хунар коллажлари техника ихтинослиги мувофиқ тузилган.

Дарслар умумий электротехника ва электроника асосларининг техника ихтинослиги бўйича таълим олувчи ўқувчилари учун мулжалланган.

Дарслар умумий электротехника ва электроника асосларининг техника ихтинослиги бўйича таълим олувчи ўқувчилари учун мулжалланган.

ББК 31.2я723+32.85я

№ 299-99

Алишер Навоий номидаги Ўзбекистон
Республикаси Давлат кутубхонаси

X 2091000000-61
M 351(04)99

73092



“ЎЗБЕКИСТОН”