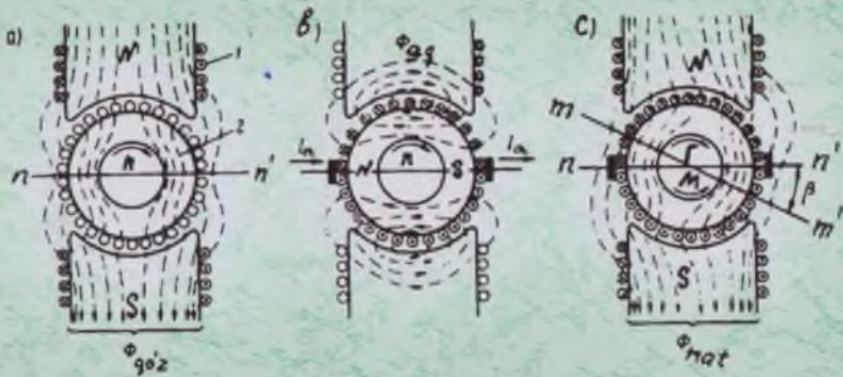
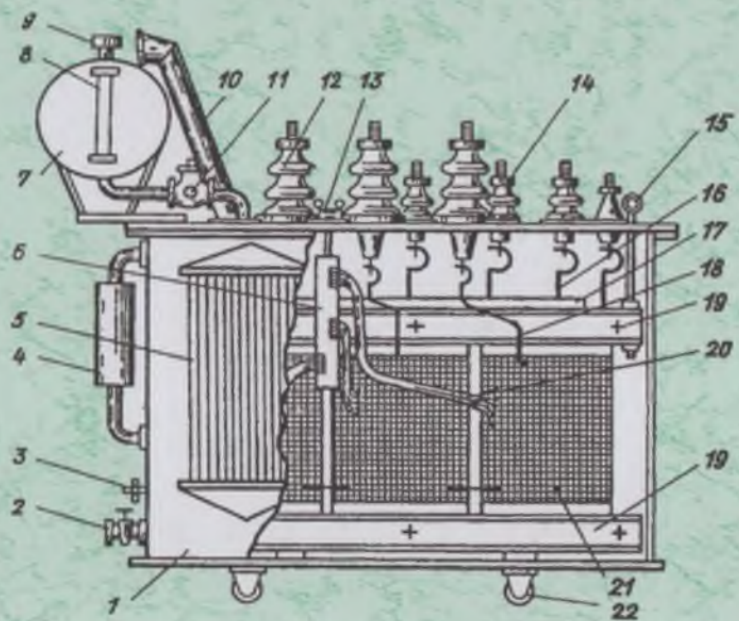


# ELEKTROMEXANIKA

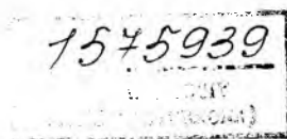


**O'ZBEKISTON RESPUBLIRASI OLIY VA O'RTA MAXSUS  
TA'LIM VAZIRLIGI**

**BERDIEV USAN TURDIYVICH  
PIRMATOV NURALI BERDIYOROVICH**

**E L E K T R O M E X A N I K A**

5310700- «Elektr texnikasi, elektr mexanikasi va elektr texnologiyalari»  
va 5310200- «Elektr energetika» yo'nalishlari talabalari uchun



**T o s h k e n t - 2014**

“Elektromexanika” fani texnika oliy o‘quv yurtlarining «Elektr texnikasi, elektr mexanikasi va elektr texnologiyalari» va «Elektr energetika» yo‘nalishlari talabalari uchun darslik. – T.: Shams-Asa. 2014 - yil .

*Darslikda turli sohalarda keng qo‘llaniladigan transformatorlar, asinxron, sinxron va o‘zgarmas tok mashinalarining tuzilishi, ishlash prinsipi, ularda bo‘ladigan asosiy fizik jarayonlari va ish rejimlarini bayon etishda hamda elektr yuritma asoslari, sinfisifikasiysi, elektr yuritma dinamikasi, ish rejimlari, uning quvvatini hisoblash va tanlash, elektr yuritmalarning ishga tushirish va boshqarish prinsiplerini hamda ba’zi elektr qurilmalarning boshqarish sxemalarini o‘rganish bo‘yicha malakali mutaxassislar tayyorlash dasturiga mos holda amaliyat nuqtai nazaridan yondashilgan.*

*Darslikdan texnika oliy o‘quv yurtlarining «Elektr texnikasi, elektr mexanikasi va elektr texnologiyalari», «Elektr energetika» va oliy ta’limning texnika yo‘nalishlari talabalari, elektroenergetika sohasiga oid kollejlarda ta’lim olayotgan o‘quvchilar hamda xizmat doirasi elektr mashinalari va kuch transformatorlarining ekspluatatsiyasi hamda ta’mirlashi bilan bog‘langan mutaxassislar ham foydalanishlari mumkin.*

Mas‘ul muharrir: t.f.d.prof. Amirov C.F.

Taqrizchilar:

T.Sh.G‘oyibov – TDTU, «Elektr stansiyalari, elektr tarmoqlari va tizimlari» kafedrasi mudiri, dots. t.f.d.

N.M.Aripov – TTYMI, «Temir yul avtomatikasi va telemexanikasi» kafedrasi professori, t.f.d.

O‘zbekiston Respublikasi Oliy va o‘rta maxsus ta’lim vazirligi texnika oliy o‘quv yurtlarining «Elektr texnikasi, elektr mexanikasi va elektr texnologiyalari» va «Elektr energetika» yo‘nalishlari talabalari uchun darslik sifatida tavsiya etgan (Grif № 312-016).

## **SO‘ZBOSHI**

O‘zbekiston Respublikasi Prezidenti I.A.Karimov milliy istiqlol mafkurasini shakllantirishning hayotiy zaruriyati va dolzarbligi haqida gapirar ekanlar, «Inson shaxsini, uning yuksak ma’naviy fazilatlarini kamol toptirish, milliy istiqlol mafkurasini shakllantirish, yosh avlodni boy madaniy merosimiz hamda tarixiy qadriyatlarimizga hurmat-e’tibor, mustaqil vatanimizga mehr-muhabbat ruhida tarbiyalash talablari, oldimizga muhim vazifalarni qo‘ymoqda» deb alohida ta’kidlaydilar. Bu vazifalar birinchi navbatda, mustaqil vatanimizning rivojlanishiga hissa qo‘shuvchi, uning kelajagini bunyodkorlari bo‘lishni, yosh avlodni bilim olish bilan birga yuqori intizomli, malakali mutaxassis bo‘lishini va o‘z yurti, xalqiga sitqi dildan mehnat qilishini, ozod yurt ravnaqi va baxt-saodati uchun halol mehnat qilishni o‘rgatishni nazarda tutadi. Zero, mustaqillik aynan fidoiy, o‘z vatani manfaatlariga g’oyat sadoqatli, o‘z sohasi bo‘yicha yuqori malakali kadrlarning o‘z sohasi tarmog’ini boshqarishini taqazo etadi.

Kelajakning negizi bo‘lgan yuksak malakali kadrlar tayyorlash uchun xalqaro standart talablari asosida ishlab chiqarilgan elektromechanik qurilmalarga oid yetarli darajada ma’lumotlarni qamrab olgan darslik va o‘quv qo‘llanmalar yaratish hozirgi kunning dolzarb masalalaridan biridir. Elektr mashinalari va transformatorlari sanoatning turli ishlab chiqarish korxonalarida, energetikada, transportda (aviatsiya, temir yo‘l, avtomobil, metro, tramvay, trolleybus), qishloq va suv xo‘jaligida, va boshqa sohalarda keng qo‘llaniladi. Darslik texnika oliv o‘quv yurtlarining «Elektr texnikasi, elektr mexanikasi va elektr texnologiyalari» va «Elektr energetika» ta’lim yo‘nalishlari talabalari uchun «Elektromexanika» fanining dasturi asosida yozilib, uning mazmuni: transformatorlar, asinxron mashinalar, sinxron mashinalar va o‘zgarmas tok mashinalari hamda elektr yuritma asoslari, sinififikasiyasi, elektr yuritma dinamikasi, ish rejimlari, uning quvvatini hisoblash va tanlash, elektr yuritmalarini ishga tushirish va boshqarish prinsiplarini hamda

ba'zi elektr qurilmalarning boshqarish sxemalarini o'r ganish ketma-ketligida bayon qilingan. Ularning tuzilishi, ishlash prinsipi, asosiy xossalari va xarakteristikalari amaliyot nuqtai nazaridan yondashilgan holda bayon etilgan.

Darslikni batafsil taqrizdan o'tkazganlari uchun mualliflar TDTUning «Elektr stansiyalari, elektr tarmoqlari va tizimlari» kafedrasи mudiri dots. t.f.d., T.Sh.G'oyibov va TTYMI ning «Temir yo'l avtomatikasi va telemexanikasi» kafedrasи professori, t.f.d. N.M.Aripovlarga o'zlarining chuqur minnatdorchiligini bildiradilar.

## KIRISH

Hozirgi kunda xalq xo‘jaligining turli sohalari va hatto, maishiy xizmatda ham elektr mashinalari va boshqa elektr jihozlari ko‘p ishlatilmoqda. Xususan, elektr energiyasining asosiy qismi—issiqlik, gidro va atom elektr stansiyalarida o‘rmatilgan sinxron elektr mashinalarda hosil qilinadi. Bunda, bug’ va gidroturbinalarning mexanik energiyasi elektr energiyaga aylantiriladi. Hozirgi issiqlik elektr stansiyalarida quvvati 300, 500, 800 va 1200 MW bo‘lgan turbogeneratorlar, gidrostansiya larda esa, 200...1000 MW li gidrogeneratorlar ishlatilmoqda. Energetika sistemasidan uzoqda joylashgan kichik quvvatlari iste’molchilarni elektr energiyasi bilan ta’minlashda dizel-motorlari, shamol motorlari, bug’ va gidroturbinalar orqali aylantiriladigan sinxron generatorlaridan foydalaniladi.

Energiya kamaytirishga doir chora-tadbirlar tizimida energiya resurslarini o‘zlashtirish, issiqlik va energiyani birgalikda ishlab chiqarishni, yangi va qayta tiklanayotgan energiya manbalari ulushini kengaytirish, ishlab chiqarishni oqilona tashkil etishning iqtisodiy mexanizmlari hamda kuchaytirish chora-tadbirlarini ishlab chiqishga alohida e’tibor qaratiladi.

Ishlab chiqarishda qo‘llaniladigan mashina va mexanizmlar turli xildagi elektr motorlari bilan harakatga keltiriladi. Elektr energiyasini mexanik energiyaga aylantiradigan mashina elektr motor deyiladi.

Hozirda Respublikamizda ishlab chiqarilayotgan elektr energiyasining taxminan 70% ini elektr motorlari iste’mol qilmoqda. Nasos stansiyalarida nasoslarni aylantirayotgan sinxron elektr motorlarining umumiy quvvati 400 ming KW dan ortiqdir. Umuman, katta quvvatlari nasos, ventilyator va kompressorlar kabi o‘zgarmas tezlik va doimiy yuklama bilan uzoq muddatda ishlaydigan mexanizmlarni aylantirishda sinxron motorlaridan foydalilaniladi (bunda sinxron motorlarning quvvat koeffitsienti  $\cos\phi = 1$  ga teng). Davlat elektr stansiyalari odatda energetika resurslari mavjud bo‘lgan tumanlarda quriladi va ularda elektr

energiyasi uch fazali tok sifatida asosan sinxron generatorlari vositasida hosil qilinadi. Asinxron mashinalari esa, boshqa elektr mashinalari singari generator va motor rejimlarida ishlay oladi, ammo quvvat koefitsientining pastligi sababli ular faqat o‘rtacha quvvatli motorlar sifatida foydalaniladi. Xususan, tuzilishining soddaligi, ishlashdagi ishonchlikning yuqoriligi va arzonligi sababli rotori qisqa tutashtirilgan asinxron motorlari ko‘p sohalarda keng qo‘llaniladi. Hozirgi kunda Respublikamizda foydalanilayotgan elektr harakat tarkibida ham qisqa tutashtirilgan rotorli asinxron motorlar keng qo‘llanilmoqda («O‘zbekiston» elektrovozida va «Afrosiyob» elektr poezdlarida).

O‘zgarmas tok mashinalari ham generator va motor sifatida ishlatiladi. Galvanika qurilmalari, akkumulyatorlarni zaryadlash va o‘zgarmas tok motorlarini elektr energiyasi bilan ta’minlashda ular generator vazifasida ishlatiladi. Aylanish tezligi keng va silliq rostlanishni talab etadigan ishchi mashinalarda o‘zgarmas tok motorlaridan foydalaniladi.

Qishloq xo‘jaligi, sanoat, qurilish va transport mexanizmlarini harakatga keltirishda o‘zgaruvchan va o‘zgarmas tok elektr yuritmalaridan foydalaniladi. Elektr motori va u bilan xarakatlantiriladigan ish mashinasini orasidagi mexanik uzatma (reduktor) hamda elektr motorini boshqaradigan elektr jihozlaridan tashkil topgan qurilma elektr yuritma deyiladi. Ular tok turi, aylanish tezligi, rostlanishi va boshqarilish usullariga qarab turlarga ajratiladi. Shuningdek, elektr yuritmalar boshqaruvchi elektr jihozlari va elektr sxemalariga qarab ham turlarga bo‘linadi.

Katta quvvatli elektr energiyasini uzoq, masofada joylashgan iste’molchilarga uzatishda va turli kuchlanishdagi elektr energiyasi hosil qiladigan stansiyalarni biror yuqori kuchlanishda o‘zarob bog’lab, ya’ni energetika sistemasini yaratib elektr ta’minoti uzlusizligiga erishishda transformatorlardan keng foydalaniladi. O‘zgaruvchan tok kuchlanishi qiymatini oshirish yoki kamaytirish uchun ishlatiladigan statik elektromagnit qurilma transformator deyiladi.

Respublikamiz o‘zining energetika sistemasiga ega bo‘lib, uning ishi markaziy dispetcherlik boshqarmasidan nazorat qilinadi. Energetika

sistemamizda kuchlanishi 110, 220 va 500 kV li elektr uzatish tarmoqlari ishlab turibdi. Jumladan, Farhod GES -Toshkent elektr uzatish tarmog'ining uzunligi 250 km, kuchlanishi 220 kV, Toshkent-Chirchiq uzatish tarmog'ining energiyasini uzoq, masofalarga tejamli uzatish uchun har bir km masofaga 1kV kuchlanish to'g'ri kelishiga erishish kerak bo'ladi.

Mustaqillik tufayli Respublikamizda olib borilayotgan islohatlar qatori elektrotexnika sanoatida ham katta o'zgarishlar bo'lmoqda. Jumladan, Chirchiq transformator zavodida yuqori kuchlanishli transformatorlar, Andijon elektr motor aksiyadorlik jamiyatida ekspluatatsiya ko'rsatkichlari yuqori bo'lgan asinxron matorlarining yangi turlari ishlab chiqarilmoqda.

Ishlab chiqarishning energetik asosini elektromexanika tashkil qilib, uning texnikaviy darajasi texnologik qurilma ishlashining samardorligini aniqlaydi. Elektromexanikaning taraqqiyoti, motorlar, apparatlar, o'zgartgichlar, analog va raqamli boshqaruv vositalarini yanada takomillashtirish hisobiga uning tejamliligi va ishonchiliginu orttirish yo'li orqali bormoqda. Hozirda ushbu jarayonda, mikroprotsessorlar mikro-EHMLarning ko'plab qo'llanilishi, avtomatlashtirilgan elektr yuritmalarning funksional imkoniyatlarini sezilarli kengaytiradi va uning texnikaviy hamda iqtisodiy xarakteristikalarini yaxshilaydi. Elektromexanik qurilmalar bajarayotgan funksiyalarining kengayishi va murakkablashishi, unda boshqarishning yangi vositalarini qo'llanilishi, uning loyihalashtirish, yig'ish, sozlash va ishlatish bilan mashg'ul bo'lgan mutaxassislar tayyorlashning yuqori darajasini talab qiladi. Ular elektromexanik qurilmalarning alohida qisimlarini, vazifalari va element bazalarini, ularning xossalari va xarakteristikalarini yaxshi bilishi, elektr yuritmani boshqarish sxemalarini tushunishi, uning iqtisodiy ko'rsatgichlarini aniqlashni va uning elementlarini tanlashni uddalay olishi kerak bo'ladi.

## Birinchi bo‘lim. TRANSFORMATORLAR

### 1.1.§. Transformatorlarning elektr energetikada tutgan o‘rnini

Elektr stansiyalaridan iste’molchilarga elektr energiyani uzatishdagi energiya isroflari liniya simlaridan o‘tadigan tok kuchiga bog‘liq bo‘ladi. Elektr stansiyalaridagi sinxron generatorlar kuchlanishining kattaliliklari ( $U \leq 24$  kV) uzoq masofada joylashgan iste’molchilarga elektr energiyani tejamli uzatish uchun ancha kamlik qiladi. Elektr energiyaning ma’lum quvvati ( $S = \sqrt{3} U \cdot I$ ) ni iste’molchiga uzatishda transformator yordamida kuchlanish  $U$  qanchaga oshirilsa, tok kuchi  $I$  shuncha marta kamayadi.

Bunda: 1) liniya uchun ko‘ndalang kesim yuzasi nisbatan kichik bo‘lgan sim tanlanib, elektr uzatish liniyasini qurishda rangli metallar tejaladi;

2) liniyadagi quvvat isroflari ( $P' = 3I^2r_l$ ) kamayishi tufayli iste’molchilarga yetkazib beriladigan aktiv quvvat oshadi.

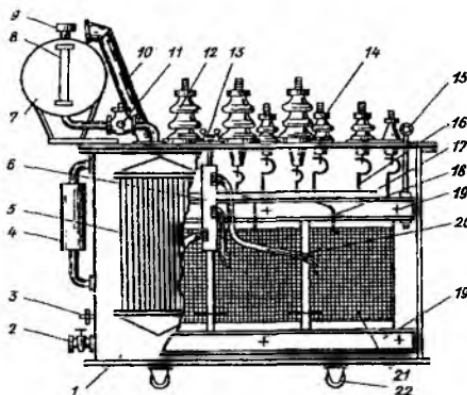
Ayrim issiqlik elektr stansiyalarida (IES) o‘rnatilgan kuch transformatorlari uzatilayotgan elektr energiyaning kuchlanishini 20 kV dan 500 kV ga, ya’ni 25 marta oshirib beradi. Natijada, liniya simlaridagi energiya isroflari transformatorsiz uzatilganiga nisbatan  $25^2 = 625$  marta kamayadi, ya’ni katta iqtisodiy samaraga erishiladi.

Har qaysi elektr stansiyasida kuchlanishni oshiruvchi katta quvvatli transformatorlar o‘rnatilgan bo‘ladi (1.1-rasm). Elektr uzatish liniyasini uzoq masofali va uzatilayotgan quvvat qancha katta bo‘lsa, texnik-iqtisodiy jihatdan asoslangan kuchlanish shuncha yuqori bo‘ladi. Massalan, 103 MW quvvatni 1000 km masofaga uzatish uchun deyarli 500 kV kuchlanish zarur bo‘ladi.

O‘zgaruvchan tok iste’molchilarining ko‘pchiligi 220, 380 va 660 V kuchlanishlarda, nasos stansiyalarda o‘rnatilgan suv nasoslarini yuritadigan sinxron elektr motorlari 10 kV; metallurgiyada qo‘llaniladigan katta quvvatli faza rotorli asinxron elektr motorlari 6 kV, shu sohada ishlataladigan yirik sinxron elektr motorlari esa 6 va 10 kV kuchla-

nishlarda; elektrlashtirilgan temir yo‘l transportida qo‘llaniladigan elektr motorlari 1,8-3,3 kV kuchlanishda ishlaydi. Shuning uchun elektr uzatish liniyasining yuqori kuchlanishi markaziy va mintaqaviy nimstansiyalarda hamda elektr energiya iste’molchilariga yaqin joyda o‘matilgan kuch transformatorlari orqali ular uchun zarur bo‘lgan kuchlanish qiymatiga qadar pasaytiriladi. Shu xususda 1.1-rasmda, konstruksiyasi kuchlanish qiymati 35 kV, quvvati esa  $1000\div6300$  kV·A ga mos keladigan pasaytiruvchi kuch transformatori ko‘rsatilgan.

Elektr stansiyasidan iste’molchilarga elektr energiyani uzatish jarayoni. Kuchlanish sinfi 35 kV quvvati  $1000\div6300$  kV·A konstruktsiyasiga mos keladigan pasaytiruvchi kuch transformatori, yoki besh olti bosqichda, asosan ikki chulg‘amli katta quvvatli transformatorlar vositasida amalga oshiriladi.



1.1-Rasm. Kuch transformatorining ko‘rinishi

1-bak; 2 – moy uchun ventil; 3 – taminlash uchun qistirma; 4 – termosifonli filtr; 5 – radiator; 6 – kuchlanishni rostlash qayta ulagichi; 7 – kengaytirgich; 8 – moy ko‘rsatkich; 9 – havo quritgich; 10 – chiqaruvchi (saqlovchi) truba; 11 – gaz rele; 12 – YK chulg‘am uchun o‘tish izolyatori; 13 – qayta ulagich dastagi; 14 – PK chulg‘amga oid o‘tish izolyatori; 15 – transformatorni ko‘tarish uchun ilgich; 16 – PK chulg‘amni o‘tish izolyatori bilan bog‘lovchi o‘tkazgich; 17 – magnit o‘tkazgich; 18 – YK chulg‘amni o‘tish izolyatori bilan bog‘lovchi o‘tkazgich; 19 – yuqorigi va pastki yarmo balkalari; 20 – YK chulg‘am rostlash tarmog‘ining simlari; 21 – YK chulg‘am; 22 – aravacha g’ildiragi

Shuning uchun kuch transformatorlarining soni hamda ularning quvvati elektr energiyani uzatish masofasiga qarab elektr stansiya-

laridagi elektr generatorlarining soni va o‘rnatilgan quvvatiga nisbatan taxminan olti marta ko‘p bo‘ladi. O‘zbekiston Respublikasida kuch transformatorlari hamda maxsus transformatorlarning ayrimlari asosan Toshkent viloyatida faoliyat ko‘rsatayotgan Chirchiq transformatorsozlik zavodida, «ELUS (Elektr uskunaları)» va «Osiyoelektroenergiya» ilmiy-ishlab chiqarish korxonalarida ishlab chiqarilmoxda. Toshkent shahrida kuch transformatorlarini ta’mirlaydigan korxonalardan «Energota’mir» ixtisoslashtirilgan ta’mirlash ishlab chiqarish va «Rotor» ta’mirlash korxonaları ham faoliyat ko‘rsatmoqda.

### **1.2.§. Transformatorlarning tasnifi, ularga qo‘yiladigan asosiy talablar, gabaritlari va nominal kattaliklari**

Transformatorlarning tasnifi. Bajaradigan vazifasiga ko‘ra transformatorlar quyidagi turlarga bo‘linadi:

- 1) kuch transformatorlari;
- 2) maxsus transformatorlar.

Kuch transformatorlari o‘z navbatida: umumiy maqsadli va sohaviy turlarga bo‘linadi.

Elektr energiyani uzatish, qabul qilish hamda ishlatishga mo‘ljallangan elektr tarmoqlari va uskunalarida elektr energiyani o‘zgartirish (kuchlanishni oshirish yoki kamaytirish) vazifasini bajaradigan transformatori kuch transformatori deyiladi. Bu toifaga: quvvati 6,3 kV·A va undan katta bo‘lgan uch fazali transformatorlar hamda quvvati 5 kV·A va undan katta bo‘lgan bir fazali transformatorlar kiradi.

Normal sharoitda ishlayotgan elektr tarmog‘iga ularash uchun, yoxud maxsus ish sharoiti, yuklamaning xarakteri yoki ish rejimi bilan farq qilmaydigan energiya iste’molchilarini bevosita ta’minalashga tayyorlangan transformatorlarni umumiy maqsadli kuch transformatorlari deyiladi. Transformatorlar fazalar soniga ko‘ra: bir, uch va ko‘p fazali (sohaviy); chulg‘amlar soniga ko‘ra ikki, uch va ko‘p chulg‘amli turlarga bo‘linadi.

Agar transformatorning har fazasida uchta yuqori kuchlanishli (YK), o'rta kuchlanishli (O'K) va past kuchlanishli (PK) elektr jihatdan ulanmagan chulg'ammlari bo'lsa, bunday holda uch chulg'amli transformator deyiladi.

Agar transformatorda  $U_{1N} < U_{2N}$  bo'lsa oshiruvchi,  $U_{1N} > U_{2N}$  bo'lganida esa pasaytiruvchi transformator deyiladi.

Elektr energiyani transformatorning qaysi chulg'amiga berilishiga qarab transformatorni oshiruvchi yoki pasaytiruvchi sifatida foydalanish mumkinligi uning qaytarlik xossasidir.

Nominal quvvati va kuchlanishlariga bog'liq ravishda kuch transformatorlari va avtotransformatorlarining gabaritlarga ajratilishi 1.1-jadvalda ko'rsatilgan.

**Kuch transformatorlariga qo'yiladigan asosiy talablar.** Elektrotexnika sanoatida ishlab chiqarilayotgan kuch transformatorlari ishonch-lilik, tejamlilik, chidamlilik va boshqa muhim jihatlari bilan jahon bozorida yuksak raqobatbardosh bo'lishi zarur. Shu sababli mazkur transformatorlarga quyidagi asosiy talablar qo'yiladi: a) ishlab chiqarishda va ishlatishda tejamli bo'lishi; b) ishlatishda ishonchliligi; c) isroflar standartda belgilangan me'yordan oshmasligi; d) parallel ulash shartlarini qanoatlantirishi; e) me'yordan ortiqcha qizib ketmasligi; f) kuchlanishni rostlashga imkon berishi; g) transformatorni ishlatish jarayonida ayrim sabablarga ko'ra sodir bo'ladi qisqa muddatli o'ta kuchlanishlarga va kam muddatli qisqa tutashuvdagi ancha katta bo'lgan toklar ta'siriga bardosh berishi zarur.

**Transformatorning nominal kattaliklari.** Transformatorlar standart talablariga mos holda texnik shartlar bo'yicha tayyorlanadi va elektr energiyani o'zgartirish bo'yicha ma'lum vazifalarini bajarish uchun belgilanadi. Bu sharoitlardagi transformatorning ishi nominal kattaliklar bilan xarakterlanadi va ular elektr jihozlari kataloglarida hamda transformatorga mahkamlangan pasport taxtachada quyidagilar ko'rsatilgan bo'ladi:

Transformatorning to'la nominal quvvati V·A yoki kV·A da ko'rsatiladi:

a) bir fazali ikki chulg'amli uchun –  $S_{1N} = U_{1N} \cdot I_{1N}$ ;

b) uch fazali ikki chulg'amli uchun –  $S_{1N} = \sqrt{3} U_{1N} I_{1N} = 3U_{1N} I_{1N} \cos\phi$ .

Transformatorlarda FIK juda ham katta bo'lganligidan ikki chulg'amli transformatororda birlamchi ( $S_{1N}$ ) va ikkilamchi ( $S_{2N}$ ) chulg'am nominal quvvatlari taxminan bir xil bo'ladi, ya'ni  $S_{1N} \approx S_{2N}$ .

### 1.1-jadval.

Kuch transformatorlari va avtotransformatorlarining gabaritlari

| Gabarit<br>raqamlari | Kuch transformatorlari va avtotransformatorlarining standartda<br>belgilangan qatorga mos keluvchi quvvati va kuchlanishlari |                                   |
|----------------------|--|-----------------------------------|
|                      | Nominal quvvati ( $S_N$ ), kV·A  | Nominal kuchlanishi ( $U_N$ ), kV |
| I                    | $S_N < 100$  | $U_N \leq 35$                     |
| II                   | $100 \leq S_N < 1000$  | $U_N \leq 35$                     |
| III                  | $1000 \leq S_N < 6300$   | $U_N \leq 35$                     |
| IV                   | $S_N \geq 6300$  | $U_N \leq 35$                     |
| V                    | $S_N < 32\,000$  | $U_N \leq 110$                    |
| VI                   | $32\,000 \leq S_N < 80\,000$   | $U_N \leq 330$                    |
| VII                  | $80\,000 \leq S_N < 200\,000$  | $U_N \leq 330$                    |
| VIII                 | $S_N \geq 200\,000$  | $U_N \geq 330$                    |

Nominal kuchlanish deganda har bitta chulg'amning liniya kuchlanishi tushuniladi. Ikkilamchi chulg'amning nominal kuchlanishi uchun  $U_{2N}=U_{2(0)}$  qabul qilinadi. Transformatorning nominal toklari deganda quvvati  $S_1=S_2=S_N$  va kuchlanishlari ( $U_{1N}$  va  $U_{2N}$ ) bo'yicha hisoblangan 1va 2-chulg'ammlarning liniya qiymatlari tushuniladi. Bulardan tashqari: 1) nominal chastota  $f_N$ ; 2) fazalar soni  $m$ ; 3) chulg'ammlarning ularish sxemasi va guruhi; 4) qisqa tutashuv kuchlanishi  $u_{qt.}(\%)$ ; 5) transformatorning tipi; 6) standart nomeri; 7) sovitish usuli va boshqa ayrim ma'lumotlar keltiriladi.

### **1.3. §. Transformatorlarning magnit o'tkazgichlari va ularning konstruksiyasi**

Magnit o'tkazgich transformatorning muhim tarkibiy qismi bo'lib, u chulg'amilararo magnit bog'lanishni kuchaytirishdan tashqari, chulg'amlari va yordamchi qismlarini o'rnatish hamda mahkamlash uchun konstruktiv asosdir.

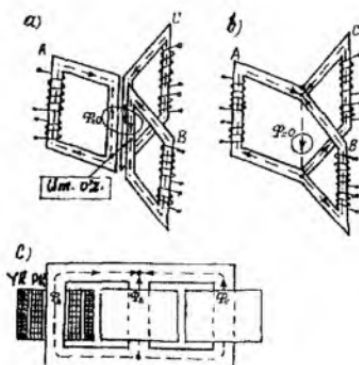
O'zgaruvchan tokda ( $f=50\text{Hz}$ ) uyurma toklar tufayli hosil bo'ladigan energiya isroflarini kamaytirish maqsadida transformatorlarning magnit o'tkazgichlari  $0,35$  va  $0,50$  mm qalnliklardagi sovuq holatda jo'valangan anizotropli (magnit xossalari yaxshilangan, masalan,  $3404 \div 3406$  markali) elektrotexnik po'lat plastinalari maxsus lok va oksid pardalari bilan qoplangan holda izolyatsiyali qilinib yig'iladi.

Bunday po'latni qo'llash magnit o'tkazgichdagi induksiyani  $1,6 \div 1,65$  Tl gacha oshirishga (issiq holatda jo'valangan po'latda esa magnit induksiyani  $1,4 \div 1,45$  Tl dan oshirib bo'lmas edi) imkon yaratib, transformatorning aktiv (magnit va elektr o'tkazuvchi) materiallari massasini hamda energiya isroflarini keskin kamaytirishga imkon beradi.

Magnit sistemaning chulg'am joylashtirilgan qismini «o'zak», ularni ulab, berk magnit zanjir hosil qiladigan qismini «yarmo» deyiladi.

**Uch fazali transformatorlarning magnit o'tkazgichlari.** Uch fazali tok va kuchlanishlarni magnit o'tkazgichi umumiy bo'lgan bitta uch o'zakli uch fazali transformator vositasida o'zgartiriladi. Agar uchta bir fazali transformatori 1.2-a-rasmida ko'rsatilgandek joylashtirilsa, unda magnit o'tkazgichning o'zaklarini konstruktiv jihatdan bitta umumiy o'zakka almashtirish mumkin. Uch fazali tizimda sinusoidal magnit oqimlar oniy qiymatlarining yig'indisi nolga teng bo'lganligidan umumiy o'zakda magnit oqimi bo'lmaydi, shuning uchun bu o'zakka zarurat ham qolmaydi.

Mazkur konstruksiyani soddalashtirish uchun uchta sterjenni bitta tekislikka joylashtirib, ustki va ostki yarmolar bilan ulansa, uch fazali uchta o'zakli yassi shaklli magnit o'tkazgich hosil bo'ladi (1.2 c-rasm).

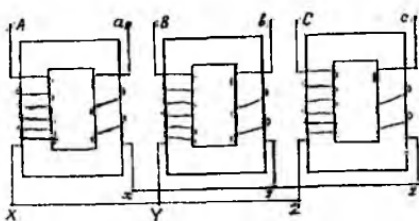


1.2-rasm. Magnit tizimi umumiy bo‘lgan uch fazali transformator konstruksiyasining hosil qilinishiga oid chizmalar: a – uchta bir xil bir fazali transformatorlarning joylashtirilishi (bunda  $U_{m.o'z}$  – umumiyl o‘zak); b – uch fazali simmetrik transformatorning fazoviy konstruksiyasi; c – fazaviy konstruksiyasi o‘zgartirib hosil qilingan yassi shakldagi magnit o‘tkazgichli uch fazali transformator.

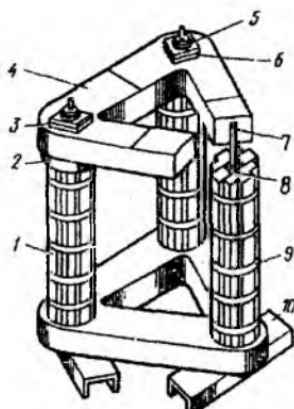
Barcha o‘zak va yarmolarning bo‘ylama o‘qlari bitta tekislikda joylashgan bo‘lsa, transformator magnit o‘tkazgichini yassi shaklli (1.2,c-rasm), agar har xil tekisliklarda joylashgan bo‘lsa fazoviy shaklli deyiladi (1.2,b va 1.2.c-rasmlar). O‘zaklarning yarmolar bilan birikishiga ko‘ra magnit tizimlar sterjenli, zirx sterjenli va zirxli turlarga bo‘linadi.

**Amaliyat uchun muhim ma’lumot.** Bitta uch fazali transformatorni tayyorlash va ishlatish uchun o‘rnatish, xuddi shunday ishlarni uch fazali transformator quvvatiga teng keladigan xarajatning kam bo‘lganligi va uch fazali transformatorning massasi uchta bir fazali transformatorlar massasining yig‘indisidan  $30\div35$  foiz kamligi hamda uch fazali transformator ishda va unga xizmat ko‘rsatishda iqtisodiy jihatdan samarali bo‘lganligi sababli yassi shakldagi magnit o‘tkazgichli uch fazali «o‘zakli» kuch transformatorlari amalda keng qo‘llaniladi.

Magnit tizimi uchta faza uchun umumiy bo‘lgan kuch transformatorlari massasining yoki tashqi o‘lchamlarining haddan tashqari kattaligi tufayli temir yo‘lda tashish va ishlatish uchun o‘rnatishda texnik imkoniyatlar chegaralangan bo‘lgani uchun energetika tizimida guruhlenagan transformator ham ishlatiladi (1.3-rasm).



1.3-rasm. Bir fazali transformatorlarning  
uch fazali guruhi yoki *guruhlangan*  
transformator



1.4-rasm. Uch fazali transformator (TM-250/6) ning fazoviy shaklli magnit o'tkazgichi:  
1 – sterjen, 2 va 6 – izolyatsiyalovchi qistirmalar; 3 – plastina; 4 – yarmo; 5 – prujina;  
7 – shpilka; 8 – izolyatsiyalovchi truqqa; 9 – siqvich kamar; 10 – tayanch asos

O'zaklarni yarmolar bilan birlashtirish usuliga ko'ra magnit o'tkazgichlar tutashgan va taxlangan turlarga bo'linadi.

Tutashgan magnit o'tkagichda o'zaklar va yarmolar alohida-alohida yig'ilib, so'ngra o'zaro bir butun qilib tutashtiriladi.

Taxlangan magnit o'tkazgichda o'zak va yarmo plastinalarini yig'ishda tutashgan magnit o'tkazgichiga nisbatan nomagnit havo oraliqlarining ancha kamligi natijasida salt ishlash tokining keskin kamayishi uning afzalligidir.

Amalda fazoviy shaklli magnit tizimlari ham qo'llanilmoqda (1.4-rasm). Bunday magnit tizimning yarmosidagi magnit oqim  $F_{ya}=F_{oz}/\sqrt{3}$  bo'lganligidan uning ko'ndalang kesim yuzasini o'zaknikiga nisbatan

$\sqrt{3}$  marta kamaytirish mumkinligi tejamli hisoblanadi. Chulg‘amni o‘rash texnologik jarayonining murakkabligidan bu magnit tizimini qo‘llash, quvvati 630 kV·A gacha bo‘lgan kuch transformatorlari bilan cheklangandir.

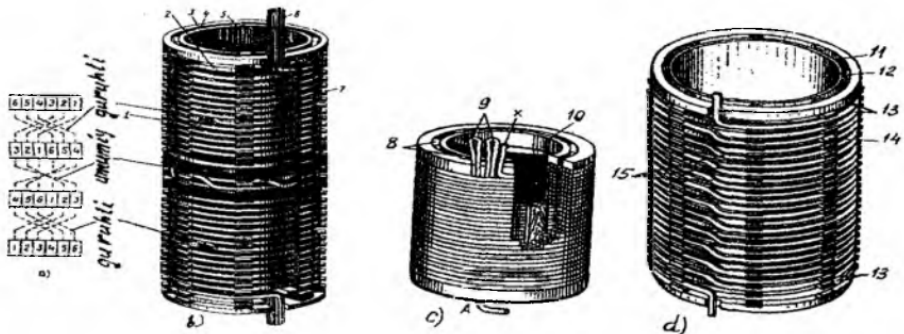
#### **1.4.§. Transformatorlarning chulg‘amlari va ularning konstruksiyasi**

Chulg‘amlar transformatorning muhim tarkibiy qismi bo‘lib, ular elektr energiyani o‘zgartirish uchun zarur bo‘lgan magnit maydonni vujudga keltirishni hamda transformatorni amalda ishlatish uchun muhim bo‘lgan EYK lar hosil qilishni ta’minlaydi.

Chulg‘amlarni tayyorlashdagi sarflanadigan materiallar narxi va ularni o‘rash uchun to‘lanadigan ish haqi transformator narxining taxminan 50 foizini tashkil etadi. Transformatorning xizmat muddati uning eg‘ir sharoitlarda ishlaydigan chulg‘amlarining xizmat muddati bilan aniqlanadi.

O‘zakda joylashishiga ko‘ra chulg‘amlar konsentrik va almasinuvchi turlarga bo‘linadi. Almashinuvchi chulg‘amlarda YK va PK g‘altaklar o‘zak balandligi bo‘yicha navbatma-navbat o‘zaro almashin-gan bo‘ladi. Almashinuvchi chulg‘amlar asosan maxsus transformatorlar uchun qo‘llaniladi. Umumiy maqsadli kuch transformatorlarida va maxsus transformatorlarning ayrimlarida, odatda, konsentrik chulg‘amlar qo‘llaniladi. Bunda o‘zak yaqiniga PK chulg‘am, uning tashqarisiga esa YK chulg‘am joylashtiriladi. Konstruksiyasi va o‘rash usuliga ko‘ra konsentrik chulg‘amlar silindrik, g‘altakli va vintsimon turlarga bo‘linadi. Katta quvvatli transformatorlarda parallel simlarning soni bir necha o‘nlargacha yetishi mumkin. Shu sababli bunday transformatorlarning PK chulg‘ami uchun bir necha to‘g‘riburchak kesimli simlardan parallel bajarilgan ko‘p yo‘lli vintsimon chulg‘amlar qo‘llaniladi. Vintsimon chulg‘amda (1.5, b-rasm) parallel simlar konsentrik ravishda chulg‘am o‘qidan har xil uzoqlikda joylashganligi tufayli o‘zakka yaqinroq joylashgan simlarga nisbatan undan uzoqda joylashganlari

uzunroq bo‘ladi. Bu farq shu simlar aktiv va induktiv qarshiliklarining tengsizligini vujudga keltiradi va ularda toklar bir tekis taqsimlanmaydi.



1.5-rasm. Kuch transformatorining: a – vintsimon chulg’amida simlarning o’rin almashinish (transpozitsiya) sxemasi; b – bir yo’lli vintsimon chulg’am; c-YK uchun dumaloq kesimli simdan o’ralgan ko’p qatlamlari silindrik; d-35 kV kuchlanish uchun o’ziksiz g’altakli cho’lg’amlar: (1 – o’ramlar; 2 – tenglashtiruvchi segmentlar; 3 – ustki tayanch halqasi; 4 – vertikal sovitish kanallari; 5 – izolyatsion silindr; 6 – parallel simlar; 7 – qistirma)

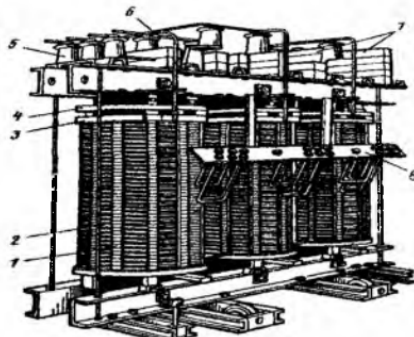
Vintsimon chulg’amlarda parallel simlardagi tokning bir tekis taqsimlanishi uchun bir o’ramni hosil qiluvchi simlarni ma’lum sxemada o’rin almashtirib (transpozitsiya qilib) joylash talab qilinadi (1.5, a-rasm). Bunda har bitta sim bitta o’ram chegarasida mumkin bo’lgan hamma holatlarni navbatma-navbat egallashi lozim bo‘ladi.

Quvvati  $S_N \leq 630 \text{ kV}\cdot\text{A}$  va kuchlanishi  $U_N \leq 35 \text{ kV}$  gacha bo’lgan transformatorlarda PK chulg’am uchun dumaloq kesimli simdan yasalgan ko’p qatlamlari silindrik chulg’amlar qo’llaniladi (1.5, c-rasm).

Uzluksiz g’altakli chulg’amda bitta g’altakdan ikkinchisiga simni uzmasdan o’tiladi (1.5, d-rasm). Bunday chulg’amning afzalliklariga tayanch yuzasining kattaligi sababli qisqa tutashuvda vujudga keladigan bo’ylama kuchlarga nisbatan katta chidamlilik va sovitish yuzasining kattaligi kiradi. Shu afzalliklari tufayli uzluksiz chulg’am keng ko’lamda qo’llaniladi.

Transformator chulg’amlarining uchlari bak qopqog’ida o’rmatilgan maxsus chinni izolyatorlar ichidan o’tgan kesim yuzasi nisbatan katta bo’lgan o’tkazgichlarga ularib tashqariga chiqariladi.

Moy bilan sovitiladigan («moyli») va havo bilan tabiiy ravishda sovitiladigan («quruq») transformatorlarning chulg‘amlari A ( $105^{\circ}\text{C}$ ) qizishga chidamlilik sinfidagi kabel qog‘ozni tasmasi bilan izolyatsiyalangan PB markali mis va APB markali alyuminiy o‘rov simlaridan hamda mis va alyuminiy tasmasidan yoki o‘lchami chulg‘am balandligiga teng bo‘lgan folgadan tayyorlanadi. Quruq transformatorlarda (1.6-rasm) «V» va «F» sinflariga kiruvchi izolyatsiyali o‘rov simlarini ham keng qo‘llaydilar.



1.6-rasin. Quvvati 320 kV·A bo‘lgan quruq kuch transformatorining qoplamasiz ko‘rinishi: 1—vertikal tortish shpilkasi; 2—yuqori kuchlanishli chulg‘am; 3—chulg‘amlarni presslash uchun chinni taglik; 4—presslovchi po‘lat halqa; 5—YK ulagichlarning tayanch izolyatorlari; 6—YK ulagichlar; 7—PK ulagichlarni mahkamlash uchun chinni taglik; 8—YK klemma (qisqich)lar taxtasi.

Chulg‘amlarning yo‘l qo‘yiladigan (me’yoriy) temperaturasi transformator moyining temperaturasi ( $105^{\circ}\text{C}$ ) bilan, ya’ni «A» sinfidagi izolyatsiya bilan belgilanganligi sababli, bundan katta temperaturaga mo‘ljallab tayyorlangan izolyatsion material moyli transformatorlarda qo‘llanilmaydi.

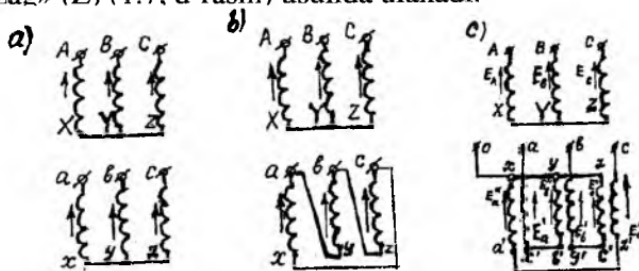
Zamonaviy transformatorsozlikda kuchlanish sinflari  $110\div1200$  kV bo‘lgan so‘nggi yillarda ishlab chiqilgan transformatorlarda YK chulg‘am uchun to‘qima chulg‘amlar keng qo‘llanila boshlandi.

To‘qima chulg‘amda qo‘shti o‘ramlar orasidagi kuchlanishlar farqi uzlusiz chulg‘amnikiga nisbatan  $n/2$  marta katta. Bunda qo‘shti g‘altaklar orasidagi kuchlanish pasayadi, bu holda ekranlovchi o‘ramlar va ayrim g‘altaklarni qo‘shtimcha izolyatsiya qilish talab qilinmaydi.

## 1.5.§. Transformator va avtotransformator chulg‘amlarining ulanish usullari, chulg‘am uchlarining standart bo‘yicha yangicha belgilanishi va uni tajribada tekshirish

### Uch fazali transformator chulg‘amlarining ulanish usullari.

Umumiy maqsadli uch fazali transformatorlarning chulg‘amlari asosan «yulduz» (Y) (1.7, a-rasm) va «uchburchak» ( $\Delta$ ) (1.7, b-rasm), ayrimlari esa «zigzag» (Z) (1.7, d-rasm) usulida ulanadi.



1.7-rasm. Uch fazali transformatorlar chulg‘amlarining ulanish usullari: a – yulduz-yulduz (Y/Y); b – yulduz-uchburchak (Y/Δ); c – yulduz-zigzag (Y/Z)

Chulg‘amlar Y usulida ulanganda, liniya kuchlanishi  $U=\sqrt{3} U_f$ , liniya toki esa  $I=I_f$  bo‘ladi. Bu nisbatlar simmetrik rejim uchun to‘g‘ridir. Odatda, uch fazali ikki chulg‘amli transformatorning YK chulg‘ami ulanish usulining shartli belgisi kasr suratida, PK chulg‘amini esa kasr maxrajida ko‘rsatiladi (masalan, Y/Y, Y/Δ, Y/Z). Uch fazali uch chulg‘amli transformatorlarda chulg‘amlarning sxemalari YK/O‘K/PK ketma-ketlikda, ya’ni Y/Y/Δ yoki Y/Δ/Δ ko‘rinishda belgilanadi.

Zigzag usulida ulangan ikkilamchi chulg‘am ikkita teng qismga ajratilib, magnit o‘tkazgichning har xil sterjenlariga joylanadi va ular o‘zaro qarshi ulanadi. Bu holda fazaviy chulg‘am g‘altaklarining EYK vektorlarini geometrik ayirish natijasida hosil bo‘ladigan fazaviy EYK, shu fazani hosil qiluvchi har qaysi g‘altak EYK dan  $\sqrt{3}$  marta katta bo‘ladi (1.7.b-rasm).

Bu g‘altaklar mos ulanganida esa, fazaviy chulg‘am g‘altaklarining EYK lari geometrik qo‘silib natijaviy EYK kam bo‘lishidan amalda g‘altaklarni teskari ulaydilar.

Teskari ulangan g‘altaklardagi natijaviy EYK normal fazaviy chulg‘amning EYK ( $E_f = 2E_f$ )ga nisbatan  $2/\sqrt{3} = 1,15$  marta kichik bo‘lishidan (E<sub>f</sub> –bitta g‘altakning EYK) chulg‘am «Z» sxemasiga ulanganda zaruriy EYK E<sub>f</sub> ni olish uchun o‘rov simi 15 % ko‘p sarflanadi. Bu esa uning kamchiligidir.

PK chulg‘ami «Z» sxemasiga ulangan transformator quyidagi ijobiy xususiyatlarga ega bo‘ladi:

1) nosimmetrik yuklamada kuchlanishning vaqt bo‘yicha o‘zgarish shakli transformator salt ishlagandagi PK chulg‘am kuchlanish shakliga yaqin bo‘ladi, demak, fazaviy kuchlanishlar shakli deyarli o‘zgarmaydi;

2) teng yelkali zigzagda PK chulg‘amdan  $1:\sqrt{3}:3$  nisbatdagi uchta kuchlanish olish mumkin. Masalan, fazaviy chulg‘amining yarmida (bitta yelkada) –  $U'_f = 127V$ , bitta fazaviy chulg‘amda –  $U_f = U'_f + U''_f = 220V$  (bunda  $U''_f$  – PK chulg‘amning boshqa faza ta’siridagi ikkinchi yelka kuchlanishi) va fazalararo (liniyaviy) kuchlanish esa  $U = \sqrt{3} U_f = 380 V$  bo‘ladi.

PK chulg‘ami «Z» sxemasiga moslab tayyorlangan uch fazali kuch transformatorlari amaliyotda nosimmetrik yuklamaning ta’siri kuchli bo‘lgan sohalarda (masalan, to‘g‘rilagich qurilmalarida va boshqa) fazaviy kuchlanishlar shaklining deyarli o‘zgarmasligi katta samaradir.

**Fazaviy chulg‘am uchlaring belgilanishi.** Ilgarigi standart tavsiyasi bilan bir fazali ikki chulg‘amli transformatorda: YK chulg‘amning bosh va oxirgi uchlari tegishlich – «A» va «X», PK chulg‘amniki esa «a» va «x» lotin harflari bilan belgilangan. bir fazali uch chulg‘amli transformatorda esa o‘rta kuchlanishli (O‘K) chulg‘amning bosh va oxirgi uchlari tegishlich – A<sub>m</sub> va X<sub>m</sub> indeksli harflari bilan belgilangan. Uch fazali ikki chulg‘amli transformatorda: YK faza chulg‘amlarining bosh va oxirgi uchlari tegishlich – «A», «B», «C» va «X», «Y», «Z»; PK faza chulg‘amlarining bosh va oxirgi uchlari – «a», «b», «c» va «x», «y», «z» harflari bilan belgilangan. Uch fazali uch chulg‘amli transformatorning O‘K faza chulg‘amlarining bosh uchlari –

«A<sub>m</sub>», «B<sub>m</sub>», «C<sub>m</sub>» va oxirgi uchlari tegishlicha – «X<sub>m</sub>», «Y<sub>m</sub>», «Z<sub>m</sub>» harflari bilan belgilangan. Agar «yulduz» ulanish sxemasida neytral nuqtadan ulagich chiqarilgan bo‘lsa, yuqori va past kuchlanishlarda «0», o‘rta kuchlanishda esa – «0<sub>m</sub>». Bunda chulg‘am ulanish sxemasining harflar orqali belgilanishiga «N» indeksi (Y<sub>N</sub>) qo‘yilgan.

**Transformator chulg‘amlari uchlarining yangicha belgilanishi.** GOST 11677–85 va unga kiritilgan №№ 1, 2, 3, 4 o‘zgartirishlar bo‘yicha transformator va avtotransformator chulg‘amlari uchlarining ilgarigi belgilanishi o‘rniga Xalqaro elektrotexnik komissiya talablarini qanoatlantiradigan yangicha belgilanish qabul qilingan. Bunga oid namunalar 1.2-jadvalda ilgarigi va yangi belgilanishlar solishtirilgan ko‘rinishda keltirilgan.

**Fazaviy chulg‘amning o‘ralish yo‘nalishini aniqlash.** Transformator fazaviy chulg‘amlarining o‘ralish yo‘nalishini aniqlash va ularning uchlarini belgilash amaliyot uchun katta ahamiyatga egadir.

Transformator chulg‘amlari uchlarining belgilanishiga oid namunalar GOST 11677–85 va unga kiritilgan № 1, 2, 3, 4 o‘zgartirishlar asosida berilgan.

| 1.01.1987 y.<br>gacha ishlab<br>chiqarilgan<br>(Ilgarigi) | 1.01.1987 y.<br>dan keyin<br>ishlab<br>chiqarilgan<br>(Yangi) | Ilgarigi<br>belgilanishi                          | Yangi<br>belgilanishi |
|---|---|---|-----------------------|
| 1) Uch fazali ikki chulg‘amli                             |   | 3) Uch fazali uch chulg‘amli                      |                       |
|   |   |   |                       |
| 2) Bir fazali ikki chulg‘amli                             |   | 4) Uch fazali ikk chulg‘amli<br>Avtotransformator |                       |

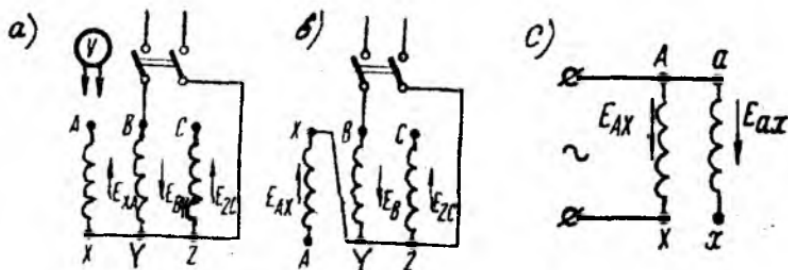
**Amaliyot uchun tavsiyalar.** O‘ralish yo‘nalishini aniqlashda fazaviy chulg‘amni oddiy g‘altak deb qaraladi. G‘altaklar o‘ng va chap yo‘nalishlarda o‘ralishi mumkin.

Transformator fazaviy chulg‘amlarining o‘ralish yo‘nalishini to‘g‘ri tanlash bir fazali kuch transformatorlarining har xil o‘zaklarida joylashgan chulg‘am qismlarini to‘g‘ri ulashda va uch fazali transformator

chulg‘amlarining berilgan ularish guruhini olishda muhim ahamiyatga ega bo‘ladi.

G‘altak uchlari belgilanishini o‘zaro almashtirish uning o‘ralish yo‘nalishini teskariga o‘zgartirish bilan bir xildir.

Chulg‘am uchlari belgilanishini tajribada tekshirish. Transformator chulg‘amlarining ularish guruhini aniqlashda fazaviy chulg‘am uchlari belgilanishini tekshirish muhim ahamiyatga egadir. Buni aniqlash uchun dastlaq YK chulg‘amni «yulduz» sxemasi bo‘yicha ulab (1.8,a-rasm), BY fazaviy chulg‘amga pasaytirilgan o‘zgaruvchan tok kuchlanishi beriladi va  $U_{BY}$ ,  $E_{AX}$ ,  $U_{AB}$ ,  $U_{BC}$  kuchlanishlar va EYK lar o‘lchanadi.



1.8-rasm. Transformatorning YK chulg‘ami uchlari to‘g‘ri (a) va noto‘g‘ri (b) belgilangan uchun hamda chulg‘am uchlari belgilanishini tajribada tekshirish uchun (c) sxemalar

Bu holda magnit o‘tkazgichning chekka o‘zaklaridagi magnit oqim o‘rta o‘zak magnit oqimining yarmiga teng, demak, AX va CZ fazaviy chulg‘amlarda hosil bo‘lgan EYK miqdor jihatdan o‘rta o‘zakdagi BY fazaviy chulg‘am EYK ning («kuchlanishi» desa ham bo‘ladi, chunki  $U_{BY} \approx E_{BY}$ ) yarmiga teng. Chulg‘am uchlari to‘g‘ri ulanganda A va B yoki B va C klemmalariga ulangan voltmetr o‘rta (BY) va chekkadagi fazaviy chulg‘amlardan birontasi (AX yoki CZ) da hosil bo‘lgan EYK (kuchlanish)larning yig‘indisini, ya’ni  $U_{AB} = U_{BC} = U_{BY}$  ga teng bo‘lgan kuchlanishni ko‘rsatadi.

## **1.6.§. Elektromagnit induksiya hodisasi, transformatorning ishlash prinsipi va elektr yurituvchi kuchlari**

Elektromagnit induksiya hodisasi transformator nazariyasining asosini tashkil qiladi. Elektromagnit induksiya hodisasi ikki shaklda namoyon bo‘ladi:

1) **Faradey ta’rifi.** «Vaqt bo‘yicha o‘zgarmas bo‘lgan magnit maydon kuch chiziqlarini biror tezlik bilan kesib o‘tayotgan o‘tkazgichda hosil bo‘lgan EYK ning qiymati magnit induksiya  $B$  ga, o‘tkazgich uzunligi  $l$  ga va uning harakat tezligi  $v$  ga to‘g‘ri mutanosib bo‘ladi, ya’ni  $E = Blv$ ».

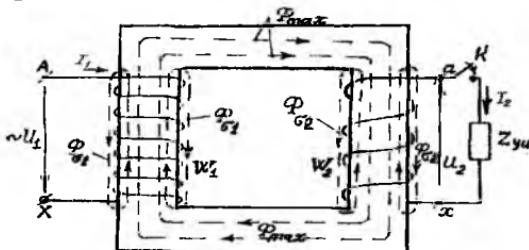
2) **Maksvell ta’rifi.** «Magnit oqimi bilan ilashgan berk o‘tkazgichdagi EYK ning qiymati magnit oqimi o‘zgarish tezligining kattaligiga teng, ya’ni  $E = -d\Phi/dt$ ».

**Izoh:** Bundagi EYK ning yo‘nalishi rus olimi Lyens kashf qilgan prinsip (qoida) bo‘yicha aniqlanadi, ya’ni berk o‘tkazgich bilan ilashdigan magnit oqim ( $d\Phi/dt$ )  $> 0$  bo‘lganda berk o‘tkazgichda vujudga keladigan EYK ning ishorasi «minus» bo‘lib, ( $d\Phi/dt$ )  $< 0$  bo‘lganda esa uning ishorasi «plus» bo‘ladi.

1.9-rasmda oddiy bir fazali ikki chulg‘amli kuchlanishni pasaytiruvchi transformator magnit o‘tkazgich va uning o‘zaklariga joylashtirilgan o‘ramlar soni  $w_1$  bo‘lgan YK (birlamchi) va o‘ramlar soni  $w_2$  bo‘lgan PK chulg‘amlarni tasvirlash o‘ng‘ay bo‘lishi uchun ular har xil o‘zakda joylashtirilgan holda ko‘rsatilgan. Real transformatorlarda magnit bog‘lanishni yaxshi ta’minlash uchun PK va YK chulg‘amlar bitta o‘zakda joylashtiriladi.

**Ishlash prinsipi.** Transformator faqat o‘zgaruvchan tok zanjirida ishlay oladi, o‘zgarmas tokda esa  $d\Phi/dt = 0$  bo‘lganligidan chulg‘amlarda EYK vujudga kelmaydi. Ikkilamchi chulg‘ami yuklamaga ulanmagan transformatorning birlamchi chulg‘ami o‘zgaruvchan tok manbaiga ulansa, birlamchi chulg‘amdan salt ishlash toki  $I_1 = I_0$  o‘tadi. Uning reaktiv tashkil etuvchisi  $I_{0r} \approx I_0$  shu chulg‘amda magnit yurituvchi kuch

(MYK)  $I_{0,w_1}$  ni vujudga keltirib, u esa o‘z navbatida, asosiy ( $\Phi$ ) va tarqoq ( $\Phi_{o1}$ ) qismlardan iborat deb qaraladigan o‘zgaruvchan magnit oqimni hosil qiladi ( $\Phi_{o1}$  to‘la magnit oqimning taxminan  $0,1 \div 0,25$  foizini tashkil qiladi).



1.9- rasm. Bir fazali transformatorning elektromagnit sxemasi

**Salt ishlayotgan transformatorning EYKLari.** Asosiy magnit oqim  $\Phi$  ning kuch chiziqlari birlamchi va ikkilamchi chulg‘am o‘ramlari bilan ilashib elektromagnit induksiya qonuniga asosan birlamchi chulg‘amda o‘zinduksiya EYK  $e_1$  va ikkilamchi chulg‘amda o‘zaro induksiya EYK  $e_2$  larni hosil qiladi. Ularning oniy qiymatlari Maksvell tomonidan elektromagnit induksiya hodisasini yangicha ta’riflab kiritgan formulasi bo‘yicha aniqlanadi:

$$\begin{aligned} e_1 &= -w_1 (d\Phi / dt) = -d\psi_1 / dt; \\ e_2 &= -w_2 (d\Phi / dt) = -d\psi_2 / dt, \end{aligned} \quad (1.1)$$

bunda  $\psi_1 = w_1 \Phi$ ;  $\psi_2 = w_2 \Phi$  – tegishlichcha birlamchi va ikkilamchi chulg‘am magnit oqim ilashishlari, [Vb].

Magnit oqimning sinusoidal bo‘lgandagi  $\Phi = \Phi_{max} \sin \omega t$  qiymatini (1.1) ga qo‘yib differensiyalagandan keyin,  $\cos \omega t = \sin(\omega t - \pi/2)$  ekanligi hisobga olinsa, quyidagi natija kelib chiqadi:

$$\begin{aligned} e_1 &= \omega w_1 \Phi_{max} \sin(\omega t - \pi/2) = E_{1max} \sin(\omega t - \pi/2); \\ e_2 &= \omega w_2 \Phi_{max} \sin(\omega t - \pi/2) = E_{2max} \sin(\omega t - \pi/2), \end{aligned} \quad (1.2)$$

bu yerda  $E_{1max} = \omega w_1 \Phi_{max}$  va  $E_{2max} = \omega w_2 \Phi_{max}$  – tegishlichcha birlamchi va ikkilamchi chulg‘am EYK larining maksimal qiymatlari, [V].

(1.2) dan quyidagi xulosa kelib chiqadi. Transformator chulg‘amlaridagi hosil bo‘lgan  $E_1$  va  $E_2$  EYK larning vaqt bo‘yicha o‘zgarish fazasi magnit oqim  $\Phi_{\max}$  dan  $\pi/2$  burchakka kechikar ekan, ya’ni  $90^\circ$  ga orqada qoladi.

Elektrotexnikaning nazariy asoslaridan ma’lum bo‘lishicha, (1.2) dagi sinusoidal shaklda o‘zgarayotgan EYK o‘zining maksimal qiymatiga  $\sin(\omega t - \pi/2) = 1$  da erishadi. EYK larning maksimal ( $E_{1\max}$  va  $E_{2\max}$ ) qiymatlarini  $\sqrt{2}$  ga bo‘lib, (1.2) ga  $\omega = 2\pi f$  qo‘yilsa, EYK larning ta’sir etuvchi (effektiv) qiymatlarini aniqlash formulalariga ega bo‘lamiz:

$$\left. \begin{aligned} E_1 &= E_{1\max} / \sqrt{2} = (2\pi / \sqrt{2}) \cdot f w_1 \Phi_{\max} = 4,44 f w_1 \Phi_{\max}; \\ E_2 &= E_{2\max} / \sqrt{2} = (2\pi / \sqrt{2}) \cdot f w_2 \Phi_{\max} = 4,44 f w_2 \Phi_{\max}. \end{aligned} \right\} \quad (1.3)$$

Tarqoq magnit oqimi kuch chiziqlari asosan magnit qarshiligi katta bo‘lgan havo, moy, chulg‘amning mis yoki alyuminiy simlari va izolyatsiyalar orqali tutashganligidan u mazkur chulg‘am MYK ga mutanosib ravishda o‘zgaradi.

Tarqoq magnit oqimi  $\Phi_{\sigma 1}$  kuch chiziqlari faqat birlamchi chulg‘am o‘ramlari bilan bog‘langan holdagi oqim ilashish ( $\psi_{\sigma 1} = \Phi_{\sigma 1} w_1$ ) tufayli ularda EYK  $e_{\sigma 1}$  hosil bo‘ladi. Uning oniy qiymati quyidagiga teng:

$$e_{\sigma 1} = -w_1 (d\Phi_{\sigma 1} / dt) = -d\Psi_{\sigma 1} / dt. \quad (1.4)$$

U reaktiv xarakterga ega bo‘lib, tok  $i_0$  ga nisbatan  $90^\circ\text{C}$  ga orqada qoladi. Tarqoq EYK ( $e_{\sigma 1}$ ) ning qiymati chulg‘amdagи tokka mutanosib ravishda o‘zgaradi. Shu tufayli mazkur EYK ni unga ekvivalent (teng kuchli) bo‘lgan kuchlanish tushishi (kamayishi) orqali ifodalash mumkin. Uning oniy  $e_{\sigma 1}$  va ta’sir etuvchi  $E_{\sigma 1}$  qiymatlari quyidagicha aniqlanadi:

$$e_{\sigma 1} = -j i_0 x_1; \quad e_{\sigma 1} = -j I_0 x_1, \quad (1.5)$$

bunda  $x_1$  – tarqoq magnit oqim tufayli YK chulg‘amda hosil bo‘ladigan induktiv qarshilik.

Salt ishlash rejimi uchun (indeks «0») kuchlanish va EYK lar muvozanat tenglamasi quyidagicha yoziladi:

$$U_{1,0} = -E_1 + I_0 x_1 + I_0 r_1 . \quad (1.6)$$

Kuch transformatorining salt ishlashida birlamchi chulg‘amdag'i kuchlanish tushishi  $\Delta U = jI_0 \cdot x_1 + I_0 \cdot r_1$  kuchlanish  $U_{1N}$  ning 0,5 foizidan oshmaganligidan ularni e'tiborga olmagan holda, (1.6) ni quyidagicha yozish mumkin:

$$U_{1,0} \approx -E_1 = w_1 d\Phi/dt. \quad (1.7)$$

Bundan: chulg‘amga berilgan kuchlanish  $U_1$  shu chulg‘amda hosil bo‘lgan EYK  $E_1$  ga miqdor jihatdan teng, faza jihatdan esa  $180^\circ$  ga siljigan ekanligi kelib chiqadi. Kuchlanish va EYK lar ta’sir etuvchi qiymatlarini miqdor jihatdan tahlil qilingan hollarda  $U_1 \approx E_1$  deb hisoblash mumkin bo‘ladi.

Transformator salt ishlaganda ( $I_2 = 0$ ) ikkilamchi chulg‘am kuchlanishi  $U_{2,0} = E_2$  bo‘ladi. Demak,

$$U_{1,0} \approx E_1 ; U_{2,0} = E_2. \quad (1.8)$$

Bundan, (1.3) ni ham hisobga olgan holda quyidagi nisbatlar tengligini yozish mumkin:

$$U_{1,0} / U_{2,0} \approx E_1 / E_2 = w_1 / w_2. \quad (1.9)$$

Bu nisbatni transformatsiyalash koeffitsienti ( $k$ ) deyiladi. (1.9) dan amaliy ahamiyatga ega bo‘lgan quyidagi xulosa kelib chiqadi: agar  $U_1$  kuchlanish berilgan bo‘lsa chulg‘amlarning  $w_1$  va  $w_2$  o‘ramlar sonini tanlash yo‘li bilan kuchlanish  $U_2$  ning zaruriy qiymatini olish mumkin ekan.

Transformatsiyalash koeffitsienti GOST bo‘yicha quyidagicha aniqlanadi:

$$k = E_{YK} / E_{PK} = w_{YK} / w_{PK} \approx U_{YK} / U_{PK}, \quad (1.10)$$

bundagi  $U_{YK}$  va  $U_{PK}$  kuchlanishlar salt ishslash rejimining nominal qiymatlaridir.

Real transformatorning salt ishslash rejimini xarakterlaydigan tenglamalarni vaqt bo‘yicha sinusoidal shaklda o‘zgarayotgan kuchlanish,  $E_{YK}$  va toklar uchun kompleks shaklida quyidagicha yoziladi:

$$\left. \begin{array}{l} \underline{U}_1 = \underline{E}_1 + j\underline{I}_0 \cdot \underline{x}_1 + \underline{I}_0 \cdot \underline{r}_1, \\ \underline{U}_{2,0} = \underline{E}_2, \\ \underline{I}_1 = \underline{I}_0 = \underline{I}_{0,r} + \underline{I}_{0,a}, \\ \underline{I}_2 = 0. \end{array} \right\} \quad (1.11)$$

**Muhim xulosa.** Salt ishlashda transformator orqali elektr energiya uzatilmaydi. Bunday rejimda uning ikkilamchi chulg‘ami chastotasi bir xil, kuchlanishining qiymati esa boshqa ( $E_2 = U_{2,0}$ ) bo‘lgan o‘zgaruvchan tok manbai vazifasini bajarishi mumkin.

### 1.7.8. Uch fazali transformatorlar salt ishlash rejimining o‘ziga xos xususiyatlari

1.6-bandda bayon qilingan umumiy maqsadli bir fazali transformatorning nazariyasi uch fazalida ham simmetrik rejimi uchun asos bo‘la oladi.

Umumiy holda transformator chulg‘amlaridagi EYK va toklarining vaqt bo‘yicha o‘zgarishi nosinusoidal bo‘lganligidan quyidagi tahlillarda 1-garmonika va yuqori garmonikalardan eng katta qiymatga ega bo‘lgani faqat 3-garmonikaning ta’siri ko‘rib chiqiladi. [Izoh: garmonikalar tartibini kichik qavs ichiga olingan «(1)» yoki «(3)» indekslar orqali belgilangan].

EYK ning birinchi garmonikalari:

$$\left. \begin{array}{l} e_{A(1)} = E_{(1)\max} \sin \omega t, \\ e_{B(1)} = E_{(1)\max} \sin(\omega t - 120^\circ), \\ e_{C(1)} = E_{(1)\max} \sin(\omega t + 120^\circ) \end{array} \right\} \quad (1.12)$$

va 3-garmonikalari:

$$\left. \begin{array}{l} e_{A(3)} = E_{(3)\max} \sin \alpha t, \\ e_{B(3)} = E_{(3)\max} \sin 3(\alpha t - 120^\circ) = E_{(3)\max} \sin 3\alpha t, \\ e_{C(3)} = E_{(3)\max} \sin 3(\alpha t + 120^\circ) = E_{(3)\max} \sin 3\alpha t. \end{array} \right\} \quad (1.13)$$

(1.13) dan ko‘rinishicha, EYK larning 3-garmonikalari barcha fazalarda qiymat jihatdan o‘zaro teng va bir xil yo‘nalgan ekan.

EYK 3-garmonikasining transformator ishiga ta’siri fazaviy chulg‘amlarining ularish sxemasiga bog‘liq bo‘ladi. Agar uch fazali transformatorning birlamchi (masalan, YK ) chulg‘ami «yulduz» sxemasiga ulangan bo‘lsa fazaviy EYK larining 3-garmonikasi liniyaviy EYK larining 3-garmonikasini hosil qilmaydi, chunki «yulduz» sxemasida uchinchi va uch karrali garmonikalar «yulduz»ni tashkil etuvchi ikkita

1) A-X-Y-V va 2) V-Y-Z-C] konturning har bittasida o‘zaro qarama-qarshi ta’sir qiladi, ya’ni fazaviy EYK larining 3-garmonikalari uchta fazada ham bir xil yo‘nalgan bo‘lgani uchun ulardan istalgan juftining ayirmasi 0 ga teng bo‘ladi.

Transformator liniyaviy EYK larining o‘zgarish egriligidagi 3-garmonikalar bo‘limganligidan, ular liniyaviy kuchlanish  $U_1$  larning vaqt bo‘yicha o‘zgarish shaklida ham, binobarin, liniyaviy ( $I_1$ ) va fazaviy ( $I_{f1}$ ) toklarining o‘zgarish shaklida ham bo‘lmaydi.

Magnitlovchi tok  $I_{0,r}$  ning vaqt bo‘yicha o‘zgarish shaklida 3-garmonika  $I_{0,(3)}$  ning yo‘qligi uni sinusoidal shaklga yaqinlashtiradi, chunki 5 va 7-garmonikalarning amplitudasi 1-garmonika amplitudasiga nisbatan ancha kichik hamda 5-garmonika teskari ketma-ketlikni hosil qiladi. Bu hol magnit oqimi  $\Phi$  ning vaqt bo‘yicha o‘zgarish shaklini nosinusoidal qiladi, ya’ni uning tarkibida 3-garmonika bo‘ladi.

3-garmonika magnit oqimlari faza jihatdan bir-biriga mos yo‘nalganligi tufayli uch sterjenli magnit o‘tkazgichda tutasha olmaydi. Bu oqimlar transformatorni sovitish sifatida ishlatalidigan muhit orqali va transformator bakining metall devorlari orqali tutashadi. Ular o‘tadigan yo‘lning magnit qarshiligi katta bo‘lganligi tufayli qiymati kichik bo‘ladi. Magnit oqimining 3-garmonikasi  $\Phi_{0,(3)}$  transformator baki devorlarida uyurma tokni vujudga keltirib qo‘sishma isroflarni hosil qiladi. Masalan, magnit induksiya  $B=1,4Tl$  bo‘lsa bu isroflar magnit o‘tkazgichdagi isroflarning 10 foizini,  $B =1,6 Tl$  bo‘lganda esa 50÷65

foizini tashkil qilib, bu holdagi transformatorning ortiqcha qizishi amaliyot uchun salbiy holdir.

Uch fazali transformatorning birlamchi chulg‘ami «uchburchak» sxemasiga ulanganda EYK ning 3-garmonikalari uchta fazaviy chulg‘amda ham mos ta’sir etib, shu chulg‘amlarning berk konturida tokining 3-garmonikasini hosil qiladi. Salt ishlash tokida 3-garmonika bo‘lsa, u holda magnit oqimining o‘zgarish shakli va, binobarin,  $E_1$  va  $E_2$  EYK larning vaqt bo‘yicha o‘zgarish shakli sinusoidaga yaqinlashadi.

Chulg‘amlari Y/Y ulangan uch fazali transformatorning salt ishlashi. Salt ishlash rejimida transformatorning birlamchi chulg‘amiga sinusoidal kuchlanish  $u_1 = U_{1m} \sin \omega t$  berilganda vujudga keladigan magnit oqim va hosil bo‘ladigan EYK  $E_1$  ham sinusoidal shaklda o‘zgaradi. Bu holda salt ishlash tokining tarkibida 1-garmonikadan tashqari yuqori garmonikalar (ulardan eng kattasi 3-garmonika) ham bo‘ladi.

Agar chulg‘amlar Y sxemasiga ulanganda salt ishlash tokining vaqt bo‘yicha o‘zgarish shaklida 3-garmonika bo‘lmasa magnit oqimi nosinusoidal bo‘lib, bu holda guruhlangan transformatorda va magnit tizimi umumiy bo‘lgan uch fazali transformatorda har xil ta’sir qiladi.

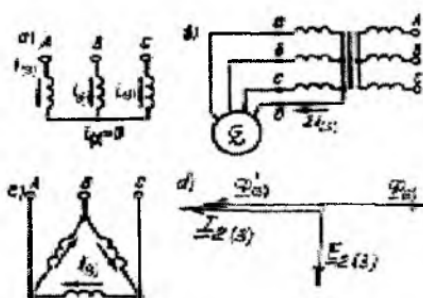
Guruhlangan transformatorda magnit sistema har fazada mustaqil bo‘lganligidan magnit oqimning 3-garmonikasi  $\Phi_{(3)}$  xuddi shu oqimning 1-garmoikasi  $\Phi_{(1)}$  ga o‘xshab magnit o‘tkazgich orqali tutashadi va, shu sababli  $\Phi_{(3)}$  ning qiymati katta bo‘lib  $\Phi_{(1)}$  ning  $15 \div 20$  foiziga yetadi.

Odatda transformatorlarda magnit tizimi to‘yingan bo‘ladi, bunda  $E_{(1)}$  va  $W_{(3)}$  EYK lar qo‘silib fazaviy EYK ning oniy ( $e$ ) qiymatini  $40 \div 50$  foizga, ta’sir etuvchi ( $E$ ) qiymatini esa  $10 \div 8$  foizga oshiradi. EYK ning bunday oshishi ayrim hollarda xavfli hisoblanadi. Shu sababli guruhlangan transformatorda Y/Y ulanish sxemasi ishlatalmaydi.

Chulg‘amlari Y/Y ulangan transformator fazaviy EYK ning shakli keskin o‘zgarsa ham liniyaviy EYK da 3-garmonika bo‘lmay, sinusoidalga yaqin shaklda qoladi.

Transformator chulg‘amlari «uchburchak-yulduz» yoki «yulduz-uchburchak» sxemalariga ulanganda transformatorning salt ishlashi.

«Yulduz» sxemasiga ulanganda salt ishlash toki tarkibida uning 3-garmonikasi  $I_{0(3)}$  bo'lmaydi (1.10,a-rasm) va salt ishlash tokining o'zgarish shakli sinusoidaga yaqin bo'ladi, natijada magnit oqimining vaqt bo'yicha o'zgarish shakli nosinusoidal bo'ladi.



1.10-rasm. Chulg'amlarning har xil ularish sxemalarida toklar 3-garmonikalarining: a – «yulduz»; b – «neytral simi chiqarilgan yulduz» va c) «uchburchak» sxemalaridagi yo'naliishlari; d – transformatorning birorta chulg'amini «uchburchak» sxemasiga ulagan hol uchun vektor diagramma

$$e_{A(3)} = E_{(3)\max} \sin 3\omega t,$$

$$e_{B(3)} = E_{(3)\max} \sin 3(\omega t - 120^\circ) = E_{(3)\max} \sin 3\omega t,$$

$$e_{C(3)} = E_{(3)\max} \sin 3(\omega t + 120^\circ) = E_{(3)\max} \sin 3\omega t.$$

Shu tufayli magnit oqimning asosiy tashkil etuvchisi (1-garmonikasi) dan tashqari uning yuqori garmonikalari ham bo'ladi.

Magnit oqimning 3-garmonikasi  $\Phi_{(3)}$  transformatorning ikkilamchi chulg'ami «uchburchak» sxemasi bo'yicha ulangan holda, uning har bir fazasida  $\Phi_{(3)}$  dan  $90^\circ C$  orqada qoladigan EYK ning 3-garmonikasi  $E_{2(3)}$  ni hosil qiladi. Bu EYK ta'sirida shu chulg'amda vujudga keladigan tokning 3-garmonikasi  $I_{2(3)}$  EYK  $E_{2(3)}$  dan faza jihatdan deyarli  $90^\circ C$ ga orqada qoladi va uchta fazada ham yo'naliishi bir xil bo'lganligidan berk zanjir bo'yicha harakat qiladi (1.10., c-rasm). Bu tokning orqada qolishiga ikkilamchi chulg'amning konturi katta induktiv qarshilikka egaligi sabab bo'ladi. Tok  $I_{2(3)}$  ning vektori magnit oqimi vektori  $F_{(3)}$  ga deyarli qarama-qarshi yo'nalganligi tufayli (1.10. d-rasm),  $I_{2(3)}$  hosil qilgan magnit oqimi  $\Phi_{(3)}$  ning yo'naliishi shu tok vektori bo'yicha

foizini tashkil qilib, bu holdagi transformatorning ortiqcha qizishi amaliyot uchun salbiy holdir.

Uch fazali transformatorning birlamchi chulg‘ami «uchburchak» sxemasiga ulanganda EYK ning 3-garmonikalari uchta fazaviy chulg‘amda ham mos ta’sir etib, shu chulg‘amlarning berk konturida tokining 3-garmonikasini hosil qiladi. Salt ishslash tokida 3-garmonika bo‘lsa, u holda magnit oqimining o‘zgarish shakli va, binobarin,  $E_1$  va  $E_2$  EYK larning vaqt bo‘yicha o‘zgarish shakli sinusoidaga yaqinlashadi.

Chulg‘amlari Y/Y ulangan uch fazali transformatorning salt ishlashi. Salt ishslash rejimida transformatorning birlamchi chulg‘amiga sinusoidal kuchlanish  $u_1 = U_{1m} \sin \omega t$  berilganda vujudga keladigan magnit oqim va hosil bo‘ladigan EYK  $E_1$  ham sinusoidal shaklda o‘zgaradi. Bu holda salt ishslash tokining tarkibida 1-garmonikadan tashqari yuqori garmonikalar (ulardan eng kattasi 3-garmonika) ham bo‘ladi.

Agar chulg‘amlar Y sxemasiga ulanganda salt ishslash tokining vaqt bo‘yicha o‘zgarish shaklida 3-garmonika bo‘lmasa magnit oqimi nosinusoidal bo‘lib, bu holda guruhlangan transformatorda va magnit tizimi umumiy bo‘lgan uch fazali transformatorda har xil ta’sir qiladi.

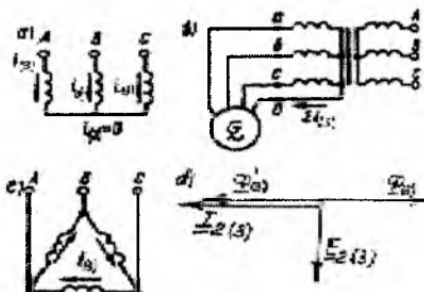
Guruhlangan transformatorda magnit sistema har fazada mustaqil bo‘lganligidan magnit oqimning 3-garmonikasi  $\Phi_{(3)}$ , xuddi shu oqimning 1-garmoikasi  $\Phi_{(1)}$  ga o‘xshab magnit o‘tkazgich orqali tutashadi va, shu sababli  $\Phi_{(3)}$  ning qiymati katta bo‘lib  $\Phi_{(1)}$  ning  $15 \div 20$  foiziga yetadi.

Odatda transformatorlarda magnit tizimi to‘yingan bo‘ladi, bunda  $E_{(1)}$  va  $W_{(3)}$  EYK lar qo‘silib fazaviy EYK ning oniy ( $e$ ) qiymatini  $40 \div 50$  foizga, ta’sir etuvchi ( $E$ ) qiymatini esa  $10 \div 8$  foizga oshiradi. EYK ning bunday oshishi ayrim hollarda xavfli hisoblanadi. Shu sababli guruhlangan transformatorlarda Y/Y ulanish sxemasi ishlatalmaydi.

Chulg‘amlari Y/Y ulangan transformator fazaviy EYK ning shakli keskin o‘zgarsa ham liniyaviy EYK da 3-garmonika bo‘lmay, sinusoidalga yaqin shaklda qoladi.

Transformator chulg‘amlari «uchburchak-yulduz» yoki «yulduz-uchburchak» sxemalariga ulanganda transformatorning salt ishlashi.

«Yulduz» sxemasiga ulanganda salt ishlash toki tarkibida uning 3-garmonikasi  $I_{0(3)}$  bo‘lmaydi (1.10,a-rasm) va salt ishlash tokining o‘zgarish shakli sinusoidaga yaqin bo‘ladi, natijada magnit oqimining vaqt bo‘yicha o‘zgarish shakli nosinusoidal bo‘ladi.



1.10-rasm. Chulg‘amlarning har xil ularish sxemalarida toklar 3-garmonikalarining: a – «yulduz»; q – «neytal simi chiqarilgan yulduz» va c) «uchburchak» sxemalaridagi yo‘nalishlari; d – transformatorning birorta chulg‘amini «uchburchak» sxemasiga ulagan hol uchun vektor diagramma

$$e_{A(3)} = E_{(3)\max} \sin 3\omega t,$$

$$e_{B(3)} = E_{(3)\max} \sin 3(\omega t - 120^\circ) = E_{(3)\max} \sin 3\omega t,$$

$$e_{C(3)} = E_{(3)\max} \sin 3(\omega t + 120^\circ) = E_{(3)\max} \sin 3\omega t.$$

Shu tufayli magnit oqimning asosiy tashkil etuvchisi (1-garmonikasi) dan tashqari uning yuqori garmonikalari ham bo‘ladi.

Magnit oqimning 3-garmonikasi  $\Phi_{(3)}$  transformatorning ikkilamchi chulg‘ami «uchburchak» sxemasi bo‘yicha ulangan holda, uning har bir fazasida  $\Phi_{(3)}$  dan  $90^\circ$ C orqada qoladigan EYK ning 3-garmonikasi  $E_{2(3)}$  ni hosil qiladi. Bu EYK ta’sirida shu chulg‘amda vujudga keladigan tokning 3-garmonikasi  $I_{2(3)}$  EYK  $E_{2(3)}$  dan faza jihatdan deyarli  $90^\circ$ Cga orqada qoladi va uchta fazada ham yo‘nalishi bir xil bo‘lganligidan berk zanjir bo‘yicha harakat qiladi (1.10., c-rasm). Bu tokning orqada qolishiga ikkilamchi chulg‘amning konturi katta induktiv qarshilikka egaligi sabab bo‘ladi. Tok  $I_{2(3)}$  ning vektori magnit oqimi vektori  $F_{(3)}$  ga deyarli qarama-qarshi yo‘nalganligi tufayli (1.10. d-rasm),  $I_{2(3)}$  hosil qilgan magnit oqimi  $\Phi_{(3)}$  ning yo‘nalishi shu tok vektori bo‘yicha

yo‘nalib, asosiy oqimning 3-garmonikasi  $\Phi_{(3)}$  ni muvozanatlaydi. Bu esa magnit o‘tkazgichdagi asosiy natijaviy oqim va fazaviy chulg‘amlardagi EYK larning shaklini sinusoida-ga yaqinlashtiradi. Shunday qilib, transformator chulg‘amlaridan birortasi «uchburchak» sxemasi bo‘yicha ulanganda magnit oqimi va EYK 3-garmonikalarining zararli ta’siridan saqlar ekan.

### 1.8. §. Salt ishslash tajribasi va xarakteristikalari

Birlamchi chulg‘ami sinusoidal kuchlanish  $[u_1=U_{(1)max} \cdot \sin\omega t]$ ga ulangan transformatorning ferromagnit o‘zagida magnit oqimi sinusoidal ( $\Phi_1 = \Phi_{(1)max} \cdot \sin\omega t$ ) o‘zgarsa ham ferromagnit o‘zakning magnit to‘yinishi sababli uning magnitlanish xarakteristikasi egri chiziqli bo‘lgani tufayli magnitlovchi tok  $I_{0,r}$  ning vaqt bo‘yicha o‘zgarishi  $I_{0,r} = f(\omega t)$  sinusoidal bo‘lmaydi.

Salt ishslash tajribasi ikkilamchi chulg‘amga yuklama ulanmagan ( $I_2 = 0$ ) holda 1.11., a-rasmida ko‘rsatilgan sxema bo‘yicha o‘tkaziladi. Transformatorning bitta chulg‘amiga rostlagich vositasida beriladigan kuchlanish  $U_1$  ni 0 dan  $U_1=1,2U_{1N}$  qiymatgacha oshirib kuchlanish  $U_1$ , salt ishslash toki  $I_0$  va salt ishslash quvvati  $P_0$  o‘lchab olinadi va ularga asosan quvvat koeffitsienti  $\cos\phi_0$  hisoblanadi. Tajribadan olingan va hisoblangan ma’lumotlar asosida qurilgan  $I_0=f(U_1)$ ,  $P_0=f(U_1)$  va  $\cos\phi_0=f(U_1)$  bog‘lanishlarni salt ishslash xarakteristikalari deyiladi (1.11,b-rasm).

Uch fazali transformatorda  $U_1$  va  $I_0$  larning qiymatlari har qaysi faza uchun alohida o‘lchab olinadi va ularning o‘rtacha qiymatlari bo‘yicha salt ishslash xarakteristikalari quriladi.

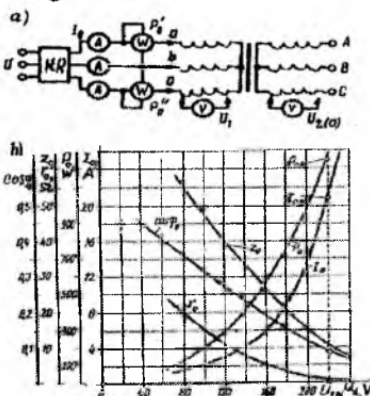
O‘zaklari bitta tekislikda joylashgan transformator fazalaridagi salt ishslash toklari bir xil bo‘lmaydi, chunki o‘rta fazadagi magnit oqim kuch chiziqlari o‘tadigan oraliq, chekka fazalarining shunday oraliqlariiga nisbatan kam (1.11,c-rasm). Shu tufayli o‘rta sterjenda joylashgan fazaning MYK va toki  $I_{0,B}$  chekkadagi fazalarga nisbatan kam

$(I_{0-B} < I_{0A} = I_{0-C})$  bo‘ladi.

$I_0=f(U_1)$ . Transformatorga berilgan kuchlanish  $U_1$  oshirilishi bilan uning magnit oqimi  $\Phi$  oshadi, chunki  $U_1 \approx E_1 = 4,44 f w_1 \Phi_{max}$ . Kuchlanishning kam qiymatlarida magnit zanjir to‘yinmagan bo‘lib, tok  $I_0$  to‘g‘ri chiziqli o‘zgaradi. Kuchlanishning  $U_1 = (0,5 \div 0,6) U_{1N}$  qiymatlari dan boshlab magnit o‘tkazgich to‘yina boshlaydi va shu tufayli transformatorning  $Z_0$ ,  $x_0$  va  $r_0 = r_m$  qarshiliklari kamaya boradi. Natijada, salt ishlash tokining reaktiv tashkil etuvchisi  $I_{0,r}$  kuchlanish  $U_1$  ga nisbatan tez oshadi (1.11,b-rasm).

Salt ishlash toki  $I_0$  reaktiv ( $I_{0,r}$ ) hamda aktiv ( $I_{0,a}$ ) tashkil etuvchilar dan iborat bo‘ladi:  $I_0 = I_{0,a} + I_{0,r}$ .

Odatda kuch transformatorlarida  $I_0 < 0,08 I_{1N}$ , uning aktiv tashkil etuvchisi  $I_{0,a}$  esa  $I_0$  ning taxminan  $10 \div 0,5$  foizini tashkil qiladi. Kuch transformatorlarining nominal quvvatlari oshgan sari  $I_0$  ning nominal tokka nisbatan foizdagi qiymatlari kamaya boradi.  $P_0=f(U_1)$ . Salt ishlayotgan transformator birlamchi chulg‘amining toki va elektr isroflari juda ham kamligidan birlamchi chulg‘amdagini elektr isroflarni e’tiborga olmagan holda, transformatorga berilgan aktiv quvvat magnit o‘tkazgichdagi gisitezis va uyurma toklar tufayli vujudga keladigan magnit isroflarni qoplashga sarflanadi, deb hisoblanadi.



1.11-rasm. Quvvati  $S_N = 100 \text{ kV}\cdot\text{A}$ ;  $U_{1N}/U_{2N} = 6,3 / 0,22 \text{ kV}$ ; chulg‘amlari  $Y/Y$  ulangan, uch fazali transformatorning salt ishlash tajribasini o‘tkazish sxemasi (a) va salt ishlash xarakteristikalari (b); K.R – kuchlanishni rostlagich

Magnit o'tkazgichdagi isroflar  $P_m \sim P_2$  ga va chastotaning taxminan 1,3-darajasiga bog'liq bo'ladi.  $U_1 = \text{const}$  va  $f = \text{const}$  bo'lganda, magnit isroflarining bog'liqligini taxminan quyidagicha yozish mumkin

$$P_m \approx P_0 = \text{const.} \quad (1.14)$$

Quvvati  $10 \div 1000000$  kV·A bo'lgan zamonaviy kuch transformatorlarida salt ishslash isroflar nominal yuklamadagi quvvat isroflariga nisbatan tegishlicha  $1,5 \div 0,05\%$  ni tashkil etsa ham, mavsumiy yuklama bilan ishlayotgan transformatorning yillik foydali ish koeffitsienti qiymatiga sezilarli ta'sir ko'rsatadi, chunki salt ishslash xarakteristikalari yuklama qiymatiga bog'liq bo'lmay, balki  $P_0 \sim U$  tufayli transformatorning tarmoqqa ulangan vaqtining davomiyligiga bog'liq bo'ladi.

Salt ishslash tajribasida nominal kuchlanish ( $U_{1N}$ )ga to'g'ri kelgan muhim parametrlaridan salt ishslash toki  $I_{0N}$  va isroflari  $P_{0N}$  standart bilan me'yorlangan bo'ladi.  $\cos\phi_0 = f(U_1)$ . Quvvat koeffitsienti  $\cos\phi_0$  uch fazali transformator uchun tegishlicha quyidagi formula bo'yicha aniqlanadi:

$$\cos\phi_0 = P_0 / (\sqrt{3} U_1 I_0), \quad (1.15)$$

bunda  $P_0$  – uch fazaning aktiv quvvati, wt

Salt ishslash rejimda magnit o'tkazgichning to'yinishi osha borgan sari  $I_0$  ning reaktiv tashkil etuvchisi  $I_{0r}$  kuchlanishga nisbatan tez oshib, aktiv tashkil etuvchisi  $I_{0a}$  esa kam o'zgaradi. Natijada, kuchlanish  $U_1$  va tok  $I_0$  vektorlari orasidagi burchak  $\phi_0$  oshishi tufayli  $\cos\phi_0$  kamaya boradi.

Salt ishslash tajribasidan olingan ma'lumotlar bo'yicha transformator uchun muhim bo'lgan parametrlar  $U_{1N}$  dagi qiymatlar asosida aniqlanadi:

1) transformatsiyalash koeffitsienti  $k \approx U_{1N}/U_{2,0}$ , bunda  $U_{1N}$  – YK chulg'am nominal kuchlanishi;  $U_{2,0}$  – birlamchi chulg'am kuchlanishi  $U_{1N}$  dagi PK chulg'am kuchlanishi;

2) salt ishslash isroflari  $P_0$ ;

3) salt ishslash tokining qiymati  $i_0(\%) = (I_0/I_{1N}) \cdot 100$ ;

4) magnitlovchi zanjirning aktiv qarshiligi  $r_0$ .

Transformatorning birlamchi chulg‘am aktiv qarshiligi  $r_1$  magnitlovchi zanjirning hisobiy aktiv qarshiligi  $r_m$  ga nisbatan bir necha yuz marta kichik ( $r_m \gg r_1$ ) bo‘lgani uchun  $r_1 \approx 0$  deb hisoblaganda  $r_0 \approx r_m$  bo‘ladi.

Transformator magnitlovchi konturining to‘la  $Z_0$ , hisobiy aktiv  $r_m \approx r_0$  va induktiv  $x_0$  qarshiliklari quyidagicha aniqlanadi:

a) birlamchi chulg‘ami "Y" sxemaga ulangan uch fazali transformator uchun:

$$Z_0 = U_1 / (\sqrt{3} I_0), \quad r_0 = P_0 / (3I_{20}), \quad x_0 = \sqrt{Z_0^2 - r_0^2}; \quad (1.16)$$

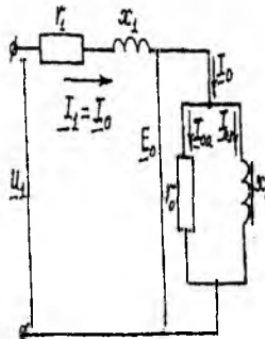
b) birlamchi chulg‘ami " $\Delta$ " sxemaga ulangan uch fazali transformator uchun

$$Z_0 = \sqrt{3} U_1 / I_0; \quad r_0 = P_0 / I_{20}; \quad x_0 = \sqrt{Z_0^2 - r_0^2} \quad (1.17)$$

Transformatorning salt ishlash rejimi uchun almashtirish sxemasi (1.12-rasm) dan ko‘rinishicha, uning  $Z_0$ ,  $r_0$ ,  $x_0$  parametrлари quyidagi yig‘indilardan iborat bo‘ladi:

$$Z_0 = Z_1 + Z_m, \quad r_0 = r_1 + r_m, \quad x_0 = x_1 + x_m. \quad (1.18)$$

Transformatorning birlamchi va ikkilamchi chulg‘am qarshiliklari ( $r_1$  va  $r_2$ ) tajriba yo‘li bilan chulg‘amlarga alohida-alohida o‘zgarmas tok berib aniqlanadi.



1.12-rasm. Transformatorning salt ishlash rejimi uchun almashtirish sxemasi

Transformator chulg‘amlarining  $r_1$  va  $x_1$  qarshiliklari uning salt ishlash qarshiliklari ( $r_0$  va  $x_0$ ) ga nisbatan bir necha yuz marta kichik.

Shu sababli o'rta va katta quvvatli transformatorlarning salt ishlashidagi almashtirish sxema parametrlarini magnitlovchi kontur parametrlariga teng deb hisoblash mumkin, ya'ni:  $Z_0 \approx Z_m$ ;  $r_0 \approx r_m$ ;  $x_0 \approx x_m$ .

### 1.9.§. Yuklama ulangan transformatorning muvozanat tenglamalari

Agar transformatorning ikkilamchi chulg'amiga yuklama ( $Z_{yu}$ ) ulansa (1.9-rasmda kalit «K» ulangan hol), EYK  $E_2$  ta'sirida shu chulg'amdan  $I_2$  tok o'tib, MYK  $I_2w_2$  ni vujudga keltiradi. Bu MYK asosiy magnit oqimga aks ta'sir qilishdan tashqari kuch chiziqlari nomagnit yo'llar orqali faqat shu chulg'am o'ramlari bilan ilashadigan tarqoq magnit oqim  $\Phi_{o2}$  ni ham hosil qiladi. Ikkilamchi chulg'am MYK  $I_2w_2$  ning asosiy magnit oqimga ko'rsatadigan ta'sirini Lens qoidasi yordamida tushuntirish mumkin.

**Lens qoidasining ta'rifi:** «O'zgarayotgan magnit oqim ilashgan berk o'tkazuvchi kontur (zanjir)da shunday yo'nalishdagi EYK hosil bo'ladiki, uning vujudga keltirgan toki va u bilan bog'liq bo'lgan mexanik kuchlar magnit oqimning o'zgarishiga aks ta'sir qiladi».

Demak, agar ikkilamchi chulg'amga aktiv-induktiv yuklama ulansa, undan o'tayotgan tokning reaktiv tashkil etuvchisi  $I_{2r}$  vujudga keltirgan MYK  $I_{2r}w_2$  transformatorning birlamchi chulg'am MYK  $I_0w_1$  ga teskari yo'nalgan bo'lib, asosiy magnit oqim  $\Phi$  ni kamaytirishga, aktiv-sig'imiy yuklamada esa  $I_0w_1$  ga mos yo'nalgan bo'lib, asosiy magnit oqimni oshirishga intiladi.

Aktiv-induktiv yuklamada natijaviy oqimning kamayishi birlamchi chulg'ama EYK  $E_1$  ning kamayishiga olib keladi. Natijada, elektr tarmog'inинг kuchlanishi  $U_1=U_{1N}=\text{const}$  bo'lganligidan  $U_1-E_1=\Delta E$  tufayli hosil bo'lgan birlamchi chulg'amdagи tokning qiymati  $I_0$  dan  $I_1$  gacha, ya'ni yuklama tokining magnitsizlovchi ta'siri to'la kompensatsiya bo'lgunga qadar oshishiga sababchi bo'ladi va natijada transformatordagи magnit oqim o'zining dastlabki qiymatiga taxminan tenglashadi.

Shunday qilib, ikkilamchi chulg'amiga yuklama ulangan transformatorda magnit oqim  $\Phi$  to'la tok qonuniga binoan birlamchi va ikkilamchi

chulg‘am MYK larining birgalikdagi ta’siri tufayli yaratilib, ularning ta’sir etuvchi qiymatlarining geometrik yig‘indisi salt ishslashdagi birlamchi chulg‘am MYK  $I_0w_1$  ga taxminan teng bo‘ladi:

$$I_1w_1 + I_2w_2 \approx I_0w_1. \quad (1.19)$$

Bu ifodani transformatorning MYKlari muvozanat tenglamasi deyiladi. Bunda:  $I_1w_1$  – yuklama ulangan transformatorning birlamchi chulg‘amida vujudga keladigan MYK;  $I_2w_2$  – ikkilamchi chulg‘amda hosil bo‘ladigan MYK;  $I_0w_1$  – salt ishlayotgan transformator birlamchi chulg‘amining MYK.

(1.19) tenglamaning ikkala tomonini  $w_1$  ga bo‘lamiz va  $I_2(w_2/w_1) = I_2'$  belgilashdan keyin hosil bo‘lgan tenglamani quyidagicha yozamiz:

$$I_1 \approx I_0 + (-I_2). \quad (1.20)$$

Bu ifoda transformatorning toklar muvozanat tenglamasidir. (1.20)dan quyidagi xulosa kelib chiqadi: transformator birlamchi chulg‘amining toki  $I_1$ , 2 ta tokning geometrik yig‘indisidan iborat ekan:

1)  $I_0$ -birlamchi chulg‘amda MYK  $I_0w_1$  ni hosil qilib magnit o‘tkazgichda asosiy magnit oqimni vujudga keltiradi;

2)  $(-I_2')$ -yuklama tokining ta’siri tufayli birlamchi chulg‘amdagи tok shu kattalikka oshadi va uning birlamchi chulg‘amda hosil qilgan  $(-I_2'w_1)$  MYK, Lens qoidasiga binoan ikkilamchi chulg‘am MYK  $I_2w_2$  ning ta’sirini kompensatsiya qiladi. Natijaviy (asosiy) magnit oqimning maksimal qiymati  $\Phi_{\max}$  ni aniqlashda magnit zanjirlari uchun Om qonunidan foydalanamiz:

$$\Phi_{\max} = \sqrt{2} (I_1w_1 + I_2w_2)/r_m. \quad (1.21)$$

Magnit oqimning bu qiymatini (1.3) formuladan ham aniqlash mumkin. Bu holda (1.8) dagi  $U_1 \approx E_1$  ni hisobga olib quyidagiga ega bo‘lamiz:

$$\Phi_{\max} \approx U_1 / (4,44 f w_1). \quad (1.22)$$

Demak, birlamchi chulg‘amga berilgan kuchlanish  $U_1$  va uning chastotasi  $f=\text{const}$  bo‘lganda transformator magnit o‘tkazgichidagi

asosiy oqim Φ ikkilamchi chulg‘amga ulangan yuklamaning qiymatiga bog‘liq emas ekanligi transformatorning muhim xossalardan biridir.

Birlamchi va ikkilamchi chulg‘amlar elektr zanjirlari uchun EYK va kuchlanishlar muvozanat tenglamalari tegishlicha ularning ta’sir etuvchi qiymatlari orqali quyidagicha ifodalanadi:

$$\left. \begin{array}{l} \underline{U}_1 = -\underline{E}_1 + j\underline{I}_1 \mathbf{x}_1 + \underline{I}_1 \mathbf{r}_1, \\ \underline{U}_2 = -\underline{E}_2 + j\underline{I}_2 \mathbf{x}_2 + \underline{I}_2 \mathbf{r}_2. \end{array} \right\} \quad (1.23)$$

Kuch transformatorlarida yuklama tokining nominal va unga yaqin qiymatlarida birlamchi chulg‘amdagи kuchlanish tushishi

$(\Delta U_1 = I_1 r_1 + I_1 x_1)$  nominal kuchlanish  $U_{1N}$  ning taxminan  $2\div 5$  foizidan oshmaydi. Shu sababli transformatorga yuklama ulangan rejimda ham fizik jarayonni oydinlashtirish maqsadida  $\Delta U_1 \approx 0$  deyilganda, (1.8) dagi singari  $|U_1| \approx |E_1|$  ga ega bo‘lamiz.

Transformatorning salt ishslashdagi MYK  $I_0 w_1$  uning normal yuklama bilan ishlagandagi MYK  $I_1 w_1$  ning taxminan  $0,5\div 3,0$  (ya’ni juda kam) foizini tashkil etganligidan (1.20) tenglikdagi  $I_0 w_1 \approx 0$  deb qabul qilinsa, jarayonning fizik ma’nosini oydinlashtirishga imkon yaratiladi. Bunday cheklanmada chulg‘amlardagi toklar, ular vujudga keltirgan MYK lar o‘zaro muvozanatlashadigan ravishda yo‘nalgan bo‘ladi, ya’ni

$$I_2 = -I_1 (w_1 / w_2), \quad (1.23)$$

bundan quyidagi nisbatni yozish mumkin:

$$I_1 / I_2 \approx w_2 / w_1. \quad (1.24)$$

(1.24) dan, YK va PK chulg‘amlardagi toklar nisbati ularning o‘ramlari soni nisbatiga teskari mutanosiblikda bo‘lar ekan, degan xulosa kelib chiqadi.

Zamonaviy kuch transformatorlarining FIK katta ( $\eta=0,97\div 0,99$ ) bo‘lganligidan, yuklama ulangan hol uchun fizik jarayonning mohiyatii ochish maqsadida birlamchi va ikkilamchi chulg‘amlardagi elektr quvvatlarni birbiriga tenglaganda ( $I_1 U_1 \approx I_2 U_2$ ) quyidagi nisbatlar tengligi kelib chiqadi:

$$I_1/I_2 \approx U_2 / U_1, \quad (1.25)$$

demak, transformatorda toklar uning kuchlanishiga teskari mutanosiblikda bo‘lar ekan.

### **1.10. §. Transformatorning ikkilamchi chulg‘am kattaliklarini birlamchi chulg‘amga keltirish va vektor diagrammalari**

Umumiy holda transformatorning birlamchi va ikkilamchi chulg‘am toklari, kuchlanishlari, EYK va qarshiliklari bir-biridan miqdor jihatdan ancha farq qiladi. Bu holda transformatorning birlamchi va ikkilamchi chulg‘am elektr kattaliklarini vektor diagrammada bir xil masshtabda tasvirlashning imkoniyati bo‘lmaydi.

Bu o‘ng‘aysizliklarni bartaraf etish maqsadida o‘ziga xos hisobiy usuldan foydalaniladi, ya’ni birlamchi va ikkilamchi chulg‘am o‘ramlari soni har xil ( $w_1 \neq w_2$ ) bo‘lgan real transformator, ikkilamchi chulg‘am o‘ramlari soni birlamchi chulg‘am o‘ramlari soniga teng ( $w'_2 = w_1$ ) bo‘lgan ekvivalent transformator bilan almashtiriladi. Bunday transformatorni keltirilgan transformator deyiladi. 1.13-rasmda bunday transformatorning ekvivalent («a») va almashtirish («b») sxemalari ko‘rsatilgan.

Keltirilgan elektr kattaliklaridan foydalanish transformatordagи elektromagnit jarayonlarni tahlil qilishni soddallashtiradi, vektor diagrammalar qurishni osonlashtiradi, chulg‘amlar orasidagi magnit bog‘lanish o‘rniga elektr bog‘lanish ishlataladigan almashtirish sxemasini burishga imkon yaratadi.

Keltirilgan transformatordagи barcha elektromagnit jarayonlar real transformatorniki bilan bir xil bo‘lishini, ya’ni MYK, magnit oqim hamda transformatsiyalash koeffitsienti «k» ga bog‘liq bo‘lмаган aktiv va reaktiv quvvatlarning o‘zgarmas bo‘lishini ta’minlash zarur bo‘ladi. Bundan, keltirilgan kuchlanish va toklarning faza siljishi o‘zgarmas bo‘lishi talab qilinadi. Shu maqsadda «keltirilgan» ikkilamchi chulg‘am elektr parametrlarini aniqlash tartibi quyida ko‘rsatilgan.

1. Magnit oqimi  $\Phi$  ni o'zgarmas qilish uchun ikkilamchi chulg'am (uch fazali transformator uchun fazaviy chulg'am) MYK  $w'_2=w_1$  bo'lган transformatorda quyidagicha muvozanatda bo'lishi kerak:

$$I'_2 w'_2 = I_2 w_2. \quad (1.26)$$

Mazkur shart (ya'ni muvozanat) bajarilishi uchun keltirilgan va real chulg'amlarning shakli, demak, bo'ylama kesimi ham bir xil bo'lishi kerak. Bu esa keltirilgan chulg'amdag'i har bitta o'ram kesimining «k» marta o'zgarishiga olib keladi. (1.26) dan «keltirilgan» chulg'amning toki  $I'_2$  ni topamiz:

$$I'_2 = I_2 (w_2 / w'_2) = I_2 / k, \quad (1.27)$$

bunda  $k = w_1 / w_2$  – transformatsiyalash koefitsienti;  $w'_2 = w_1$ .

2. Magnit oqimi o'zgarmas bo'lganda chulg'amdag'i EYK chulg'amning o'ramlari soniga to'g'ri mutanosiblikda bo'ladi va keltirilgan ikkilamchi chulg'amda EYK  $E'_2$  ning qiymati «k» marta oshadi. Uning qiymati keltirilgan va real chulg'amlar elektromagnit quvvatlarini o'zaro tenglab ( $E'_2 I'_2 = E_2 I_2$ ) aniqlanadi:

$$E'_2 = E_2 (I_2 / I'_2) = k E_2. \quad (1.28)$$

3. Keltirilgan va real chulg'amlarning to'la quvvatlarini taxminan o'zaro tenglab ( $U'_2 I'_2 \approx U_2 I_2$ ), undan «keltirilgan» chulg'am kuchlanishi  $U'_2$  topiladi:

$$U'_2 = U_2 (I_2 / I'_2) = k U_2. \quad (1.29)$$

4. Keltirilgan chulg'am o'ramlari soni va o'ram kesimi «k» marta o'zgarganligi sababli uning aktiv qarshiligi «k» marta katta bo'ladi. Mazkur aktiv qarshilik ( $r'_2$ )ni aniqlashda keltirilgan va real chulg'amlardagi isroflar tengligi  $[(I'_2)^2 r_2 = I r_2]$  dan foydalaniladi [bunda (1.27)ga ko'ra  $I'_2 = I_2 / k$ ]:

$$r'_2 = (I_2 / I'_2)^2 r_2 = k^2 r_2, \quad (1.30)$$

5. Keltirilgan chulg'amning geometrik o'lchamlari real chulg'amning bilan bir xil bo'lganda keltirilgan chulg'amning  $x'_2$  induktiv qarshiligi o'ramlar soni kvadrati ( $w'_2$ ) ga bog'liq bo'ladi. Uning qiymati kel-

tirilgan va real chulg‘amlar reaktiv quvvatlari tengligi  $[(I'_2)^2 x_2 = I^2 x_2]$  dan foydalanildi:

$$x'_2 = (I_2 / I'_2)^2 x_2 = k^2 x_2. \quad (1.31)$$

6. Transformator ikkilamchi chulg‘amining keltirilgan to‘la qarshiligi quyidagicha aniqlanadi:

$$Z'_2 = r'_2 + x'_2 = k^2 (r_2 + jx_2) = k^2 Z_2. \quad (1.32)$$

7. Ikkilamchi chulg‘am chiqish uchlariga ulangan yuklamaning keltirilgan to‘la qarshiligi ham (1.32) ga o‘xshash holda topiladi:

$$Z'_{yu} = k^2 Z_{yu}. \quad (1.33)$$

Keltirilgan transformator uchun kuchlanishlar va toklar tenglamalari kompleks (ya’ni vektor kattalik) ko‘rinishida quyidagicha yoziladi:

$$\left. \begin{aligned} U_1 &= -E_1 + I_1 Z_1 = -E_1 + jI_1 x_1 + I_1 r_1, \\ U'_2 &= E'_2 - I'_2 Z'_2 = E'_2 - jI'_2 x'_2 - I'_2 r'_2, \\ I_1 &= I_0 + (-I'_2). \end{aligned} \right\} \quad (1.34)$$

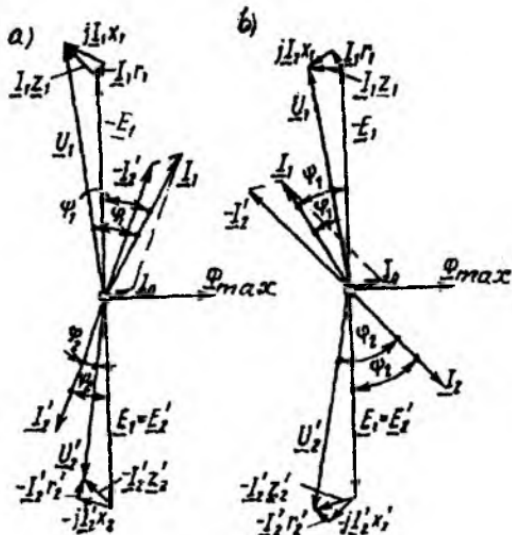
**Vektor diagrammalari.** (1.34) tenglamalar tizimi yordamida yuklama ulangan keltirilgan transformatorning vektor diagrammalarini ma’lum mashtabda qurib, ular yordamida transformatorning kuchlanishi, EYK va toklarini aniqlash mumkin. Diagrammaning burilish ketma-ketligi transformator ish rejimining bunday kattaliklarda berilgani va diagrammani qurib undan bunday kattaliklar qiymatlarini topish talab qilinganiga bog‘liq bo‘ladi.

Aytaylik, ikkilamchi tok  $I'_2$  va amaliyotda ko‘p uchraydigan aralash aktiv induktiv yuklama qarshiligi  $z'_{yu} = r'_{yu} + jx'_{yu}$  (induktiv yuklamada  $x'_{yu} > 0$ , sig‘imiy yuklamada esa  $x'_{yu} < 0$ ) ma’lum bo‘lgan holda, ikkilamchi kuchlanish  $U'_2$ , birlamchi chulg‘am EYK  $E_1$ , magnitlovchi toki  $I_1$  va kuchlanishi  $U_1$  larni topish talab qilingan bo‘lsin.

Vektor diagrammani burishda magnit oqim  $\Phi_{max}$  va undan  $90^\circ$  orqada qoladigan yo‘nalishda  $E_1 = E'_2$  vektori qo‘yiladi (1.13-rasm), chunki vaqt bo‘yicha sinusoidal shaklda o‘zgarayotgan EYK lar o‘zlarining nol qiymatlaridan magnit oqim  $\Phi_{max}$  ga nisbatan chorak davr

(90°)ga kechikib o'tadi. Elektrotexnikaning nazariy asoslariga ko'ra ikkita vektor kattalikdan soat milining harakati tomoniga siljigan vektorni orqada qolgan hisoblanadi.

Magnit o'tkazgichdagi va birlamchi chulg'amdag'i elektr isroflarni kompensatsiya qilish uchun tok  $I_{0,a}$  ga mutanosib ravishda o'zgaradigan aktiv quvvat ( $R_{0,a}$ ) ni elektr tarmog'idan olgani tufayli transformatorning salt ishslash toki  $I_0$  magnit oqim vektori  $\Phi_{max}$  dan  $\alpha$  burchakka oldin keladi.



1.13- rasm. Transformatorning aktiv-induktiv (a) va aktiv-sig'imiyl (b) yuklamalar uchun vektor diagrammlari

Ikkilamchi chulg'am toki  $I'_2$  aktiv-induktiv yuklamada shu chulg'am EYK  $E'_2$  dan  $\psi_2$  burchakka, kuchlanishi  $U'_2$  dan esa  $\phi_2$  burchakka orqada qoladi. Bu burchaklar quyidagicha aniqlanadi:

$$\psi_2 = \operatorname{arctg} (x'_2 + x'_{yu}) / (r'_2 + r'_{yu}); \quad (1.35)$$

$$\phi_2 = \operatorname{arctg} (x'_{yu} / r'_{yu}). \quad (1.36)$$

Ikkilamchi kuchlanish vektori  $U'_2$  ni burish uchun  $E'_2$  vektoridan ikkilamchi chulg'amning reaktiv qarshiligidagi ( $jI'_2x'_2$ ) va aktiv qarshiligidagi ( $I'_2r'_2$ ) kuchlanish pasayishlarini ayiramiz. Induktiv qarshiligi-

dagi kuchlanish pasayishi ( $jI'_2x'_2$ ) vektori tok vektori  $I'_2$  dan  $90^\circ$  oldinda bo‘ladigan yo‘nalishda chiziladi. Shu sababli  $E'_2$  vektori uchidan  $I'_2$  vektoriga perpendikulyar yo‘nalishda ( $-I'_2x'_2$ ) vektorini, uning uchidan esa ( $-I'_2r'_2$ ) vektorini  $I'_2$  vektoriga parallel ravishda yo‘naltirib, ( $-I'_2r'_2$ ) va  $E'_2$  vektorlari uchlarini birlashtirganda ikkilamchi chulg‘am ichki kuchlanishlar pasayishi uchburchagining gipotenuzasi ( $-I'_2Z'_2$ ) ni olamiz.

( $-I'_2r'_2$ ) vektori uchini «0» nuqta bilan birlashtirib  $U'_2$  vektorini aniqlaymiz. Kuchlanish vektori  $U'_2$  ikkilamchi tok vektori ( $I'_2$ ) dan  $\varphi_2$  burchakka oldinda bo‘ladi.

Bundan keyin toklar muvozanat tenglamasidan foydalanib birlamchi tok vektori  $I_1$  ni hosil qilamiz. Buning uchun  $I'_2$  vektoriga qarama-qarshi yo‘nalishida ( $-I'_2$ ) vektorni yo‘naltiramiz.  $I_0$  va ( $-I'_2$ ) vektorlarni geometrik qo‘shish natijasida  $I_1$  vektori hosil qilinadi.

Birlamchi kuchlanish vektori  $U_1$  ni burish uchun  $E_1 = E'_2$  vektoriga teng va qarama-qarshi yo‘naltirib ( $-E_1$ ) vektori chiziladi. Unga birlamchi chulg‘am aktiv kuchlanish pasayishi ( $I_1r_1$ ) vektorini ( $-E_1$ ) vektori uchidan  $I_1$  tok vektoriga parallel, reaktiv kuchlanish pasayishi ( $jI_1x_1$ ) vektorini esa  $I_1$  vektoridan  $90^\circ$  oldinda bo‘ladigan yo‘nalishda qo‘yiladi va uning uchini 0 nuqta bilan birlashtirilganda  $U_1$  vektorini beradi.  $U_1$  vektori tok  $I_1$  dan  $\varphi_1$  burchakka oldin ketadi.

Transformatorning ikkilamchi zanjiriga ulangan katta sig‘imli aktiv sig‘imiy yuklama ( $Z_{yu} = r_{yu} - jx_{yu}$ ) da vektor diagrammani burish tartibi oldingidek bo‘ladi, lekin uning umumiy ko‘rinishi ancha o‘zgaradi. Bu holda  $I'_2$  tok vektori  $E'_2$  dan  $\psi_2 = \operatorname{arctg} (x'_{yu} - x'_2) / (r'_{yu} + r'_2)$  burchakka oldin ketadi.

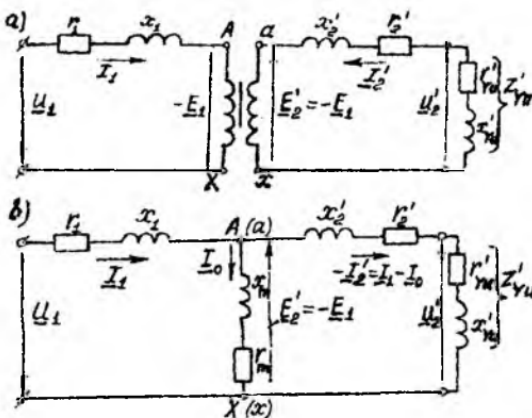
### **1.11. §. Ikki chulg‘amli transformatorning almashadirish sxemasi**

Transformatorning elektromagnit hisobini osonlashtirish maqsadida uning chulg‘amlari orasidagi magnit bog‘lanishni elektr jihatdan bog‘langan holda tasvirlanishi (1.14, b-rasm) almashadirish sxema deb yuriti-

ladi va uning tuzilmasi transformator ish jarayonini to‘la ifodalaydigan (1.34) tenglamalar tizimiga mos kelishi lozim.

Simmetrik rejimdagi uch fazali transformatororda almashtirish sxema faqat bitta fazaga uchun quriladi. Salt ishlash toki  $I_0 = I_{0a} + I_{0r}$  o‘tadigan magnitlovchi shoxobcha A-X (yoki a-x) bo‘lib, 1.14, a-rasmida birlamchi chulg‘am qarshiliklari ( $r_1$ ,  $x_1$ ) va ikkilamchi chulg‘am qarshiliklari ( $r'_2$  va  $x'_2$ ) tegishli chulg‘amlardan chiqarilib ularga ketma-ket ulangan.

Keltirilgan transformatororda birlamchi va ikkilamchi chulg‘am EYK lari o‘zaro teng ( $E_1=E'_2$ ) bo‘lganligidan 1.13,a-rasmdagi «A» va «a» nuqtalarning, shuningdek, «X» va «x» nuqtalarning ham potensiallari bir xil bo‘lib, magnit bog‘langan sxemadagi (1.14,a-rasm) bir xil nomli nuqtalarni elektr jihatdan tutashtirib 1.14.b-rasmdagi sxema bilan almashtirishga imkon beradi.



1.14- rasm. Transformatorning ekvivalent va almashtirish sxemalari: a - chul g‘amlari magnit maydon orqali bog‘langan ekvivalent sxema; b - magnitlovchi kontur qarshiliklari ketma-ket ulangan T-simon almashtirish sxemasini

Transformatorning salt ishlash rejimi uchun almashtirish sxemasida (1.14-rasm) chulg‘amlari elektr jihatdan bog‘langan almashtirish sxemada magnitlovchi konturdagi jarayonning fizik mohiyatini to‘la aks ettiruvchi aktiv va induktiv qarshiliklarning parallel ulangan zanjiri ko‘rinishida tasvirlangan.

Hisoblarni osonlashtirish maqsadida qarshiliklari parallel ulangan magnitlovchi zanjirni ketma-ket ulangan zanjirga almashtiriladi (1.14,b-rasm). Buni transformatorning T-simon almashtirish sxemasi deyiladi va u amalda keng ishlatiladi.

Almashtirish sxema quyidagi uchta shoxobchadan iborat:

1) birlamchi chulg‘amning qarshiliqi  $Z_1 = \sqrt{r_i^2 + x_i^2}$  va toki  $I_1$  bo‘lgan shoxobcha;

2) ikkilamchi chulg‘amning qarshiliqi  $Z'_2 = \sqrt{(r_o)^2 + (x_o)^2}$  va toki  $(-I'_2)$  bo‘lgan shoxobcha;

3) magnitlovchi konturning qarshiliqi  $Z_0 = \sqrt{r_o^2 + x_o^2}$  va toki  $I_0$  bo‘lgan shoxobcha.

Almashtirish sxemada  $Z_1$  va  $Z'_2$  qarshiliklar o‘zgarmas deb qabul qilinadi, yuklama qarshiliqi  $Z'_{yu}$  esa transformatorning ish sharoitida beriladi va o‘zgarib turishi mumkin.  $U_1 = \text{const}$  bo‘lganda  $Z_0 = \text{const}$  deb hisoblash mumkin.

### **1.12.§. Qisqa tutashuv tajribasi va xarakteristikaları**

Birlamchi chulg‘ami kuchlanish  $U_{IN}$  ga ulangan transformatorning ikkilamchi chulg‘am tomonidan qisqa tutashuvning sodir bo‘lishi avariya rejimi bo‘ladi. Bunday rejimda chulg‘amlardan o‘tadigan toklar nominal tokka nisbatan bir necha o‘n marta katta bo‘lganligidan transformator uchun xavflidir.

Qisqa tutashuv tajribasi muhim amaliy ahamiyatga egadir, chunki undan qisqa tutashuv isroflari  $P'_{qt}$  va kuchlanishi  $U_{qt}$  hamda almashtirish sxemaning parametrлари aniqlanadi. Bu tajribani o‘tkazish uchun PK tomonidan uch fazalida fazaviy chulg‘am uchlarini qisqa tutashtirib (1.15,a-rasm), YK chulg‘amga pasaytirib beriladigan kuchlanish  $U_{qt}$  ni 0 dan boshlab chulg‘amdagи tokning qiymati nominalga yetguncha oshiriladi. Qisqa tutashuv toki  $I_{qt} = I_{IN}$  bo‘lgandagi kuchlanishni qisqa tutashuv kuchlanishi  $U_{qt}$  deb ataladi va u transformatorning muhim parametrларидан biridir. Kuch transformatorlarida  $U_{qt}$  nominal kuchla-

nish  $U_{1N}$  ning  $4,5 \div 14,5$  foizini tashkil etadi. Bu tajribada kuchlanish  $U_{qt}$ , tok  $I_{qt}$  va quvvat  $P_{qt}$  lar o'lchab olinadi. Bu qiymatlardan qisqa tutashuvdagi quvvat koeffitsienti  $\cos\phi_{qt}$  hisoblab topiladi. Transformatorning qisqa tutashuv xarakteristikalari:  $I_{qt}=f(U_{qt})$ ,  $P_{qt}=f(U_{qt})$  va  $\cos\phi_{qt}=f(U_{qt})$  1.14,b-rasmida ko'rsatilgan.  $I_{qt}=f(U_{qt})$ . Bu tajribada kuch transformatorlari chulg'amiga beriladigan kuchlanishning qiymati  $U_N$  ga nisbatan ancha kam bo'lganligidan, uning magnit o'tkazgichi to'yinmagan bo'ladi va tok  $I_{qt}$  ning o'zgarishi to'g'ri chiziqli bo'ladi,  $P_{qt} = f(U_{qt})$ .

Ikki chulg'amli kuch transformatorlarida,  $U_{qt}$  kichik bo'lganligidan qisqa tutashuvdagi magnit isroflari ( $P_m$ )  $U_{1N}$  dagi magnit isroflarga nisbatan ancha kichik bo'ladi. Bu holda magnitlovchi tok ( $I_m \approx I_0$ ) ni hamda magnit isroflari ( $P'_m$ ) ni e'tiborga olmasa ham bo'ladi va birlamchi chulg'amga berilgan quvvat  $P_{qt}$  ikkala chulg'am elektr isroflarini qoplashga sarflanadi ( $P_{qt} \approx P'_e$ ), deb hisoblanadi.

Chulg'amlardan nominal tok  $I_{qt}=I_{1N}$  o'tgandagi qisqa tutashuv isroflari  $P'_{qt,N}$  transformatorning muhim parametrlaridan biri hisoblanadi va uni quyidagi formula orqali hisoblash mumkin:

$$P'_{qt,N} \approx P_{e1} + P_{e2} = m I_{2IN} r_1 + m (I'_{2N})^2 r'_2 = m I_{2qt,N} r_{qt}. \quad (1.37)$$

Bu rejimdagagi asosiy energiya isroflari tokning kvadrati ( $I_{qt}^2$ ) ga mutanosib ravishda o'zgarganligi tufayli qisqa tutashuv quvvati  $P_{qt}^2$  ning o'zgarishi parabola shakliga yaqin bo'ladi.

$\cos\phi_{qt} = f(U_{qt})$ . Qisqa tutashuv tajribasida magnit zanjir to'yinmaganligi tufayli kuchlanishning aktiv va reaktiv tashkil etuvchilarini nisbati o'zgarmas bo'ladi, ya'ni qisqa tutashuv kuchlanishlari to'g'ri burchakli uchburchak ABC ning katetlari bir xil nisbatda o'zgarib qisqa tutashuv kuchlanishi  $U_{qt}$  va toki  $I_{qt}$  vektorlari orasidagi siljish burchak  $\phi_{qt}$  o'zgarmas bo'ladi. Shu sababli quvvat koeffitsienti  $\cos\phi_{qt}$  qisqa tutashuv rejimida o'zgarmas ( $\cos\phi_{qt}=\text{const}$ ) bo'lib, uni uch fazali transformatorlar uchun tajribadan olingan qisqa tutashuv ma'lumotlaridan foydalanib quyidagicha aniqlanadi:

$$\cos\varphi_{qt} = P_{qt} / (\sqrt{3} U_{qt} I_{qt}). \quad (1.38)$$

Qisqa tutashuv tajribasidan olingan ma'lumotlar bo'yicha transformator almashtirish sxemasining parametrlari: to'la ( $Z_{qt}$ ), aktiv ( $r_{qt}$ ) va induktiv ( $x_{qt}$ ) qarshiliklari quyidagicha aniqlanadi:

a) birlamchi chulg'ami "Y" sxemasiga ulangan uch fazali transformator uchun:

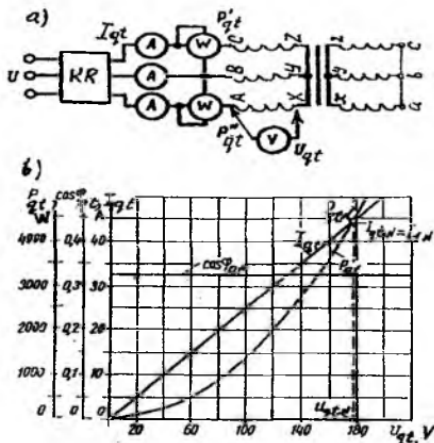
$$Z_{qt} = U_{qt} / (\sqrt{3} I_{qt}), \quad r_{qt} = P_{qt} / (3 I_{2qt}), \quad x_{qt} = \sqrt{Z_{qt}^2 - r_{qt}^2}; \quad (1.39)$$

b) birlamchi chulg'ami "Δ" sxemasiga ulangan uch fazali transformator uchun:

$$Z_{qt} = \sqrt{3} U_{qt} / I_{qt}, \quad r_{qt} = P_{qt} / I_{2qt}, \quad x_{qt} = \sqrt{Z_{qt}^2 - r_{qt}^2}. \quad (1.40)$$

Odatda birlamchi va keltirilgan ikkilamchi chulg'amlarning to'la ( $Z_1, Z'_2$ ), aktiv ( $r_1, r'_2$ ) va induktiv ( $x_1, x'_2$ ) qarshiliklari taxminan quyidagiga teng deb hisoblanadi.

$$Z_1 \approx Z'_2 \approx 0,5 Z_{qt}, \quad r_1 \approx r'_2 \approx r_{qt} / 2; \quad x_1 \approx x'_2 \approx x_{qt} / 2, \quad (1.41)$$



1.15- rasm. Quvvati  $S_{Nq} = 100$  kVA;  $U_{1N} / U_{2Nq} = 6,3 / 0,22$  kV; chulg'amlari Y/Y ulangan, uch fazali ikki chulg'ami transformatorning qisqa tutashuv tajribasini o'tkazish sxemasi (a) va qisqa tutashuv xarakteristikalari (b); K.R - kuchlanishni rostlagich

Qisqa tutashuv kuchlanishi  $U_{qt}$ , uning aktiv ( $U_{qt,a}$ ) va reaktiv ( $U_{qt,r}$ ) tashkil etuvchilari nominal kuchlanishlarga nisbatan foizlarda quyidagicha aniqlanadi:

$$\left. \begin{array}{l} u_{qt} (\%) = (I_N Z_{qt} / U_{IN}) \cdot 100, \\ u_{qt,a} (\%) = (I_N r_{qt} / U_{IN}) \cdot 100, \\ u_{qt,r} (\%) = (I_N x_{qt} / U_{IN}) \cdot 100. \end{array} \right\} \quad (1.42)$$

Standartga binoan  $U_{qt}$  va  $U_{qta}$  larni aniqlashda  $r_{qt}$  va  $Z_{qt}$  qarshiliklar A, E, C issiqiga chidamlilik sinfdagi izolyatsiyali transformatorlar uchun  $75^{\circ}\text{C}$  o'rta hisobiy temperaturaga quyidagicha keltiriladi:

$$r_{qt}(75^{\circ}) = r_{qt} [1 + 0,004 (75^{\circ} - \vartheta)], \quad (1.43)$$

bunda  $\vartheta$  – chulg'am qarshiligidagi o'lchagan paytdagi temperatura.

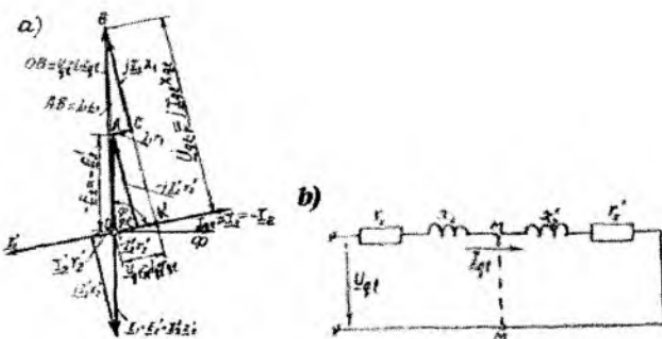
Qisqa tutashuv kuchlanishi transformatorning ichki qarshiligidagi ifodalaydi va kuchlanish tushishi ( $\Delta U$ )ga, qisqa tutashuv toki ( $I_{qt}$ )ga va tashqi xarakteristikalariga ta'sir ko'rsatadi.

Transformatorning qisqa tutashuvdagagi kuchlanish va EYK lar hamda toklar muvozanat tenglamalari quyidagicha yoziladi:

$$\left. \begin{array}{l} U_t = -E_t + I_{qt} Z_{tq}; \\ 0 = E'_2 - I'_{2qt} Z'_{2qt}; \\ I_{1qt} = -I'_{2qt}. \end{array} \right\} \quad (1.44)$$

Aktiv, induktiv va to'la qarshiliklardagi kuchlanish pasayishlari vektorlari qisqa tutashuv uchburchagini (OBK) ni hosil qiladi (1.16,a-rasm).

Bu rejim uchun almashtirish sxema oddiy ko'rinishga ega bo'ladi, chunki qisqa tutashuvda berilayotgan kuchlanish  $U_{qt}$  uning nominal qiymatiga nisbatan juda ham kamligidan, (1.34) dagi transformator toklarining muvozanat tenglamasida magnitlovchi tok  $I_m = I_0$  ni hisobga olmaslik mumkin. Bu holda transformatorning T-simon almashtirish sxemasida magnitlovchi zanjir va uning qarshiliklari ( $r_m$  va  $x_m$ ) chiqarib tashlansa, qisqa tutashuv rejimi uchun almashtirish sxemasi kelib chiqadi (1.15.b-rasm).



1.15-rasin. Transformatorning qisqa tutashuv rejimi uchun: a - soddalashtirigan vektor diagrammasi (qisqa tutashuv uchburchagi OBK) va b - almashtirish sxemasi

Mazkur sxemada birlamchi va ikkilamchi chulg‘am qarshiliklari ketma-ket ulangan bo‘lib, ularni qisqa tutashuvdagи to‘la qarshilik ( $Z_{qt}=r_{qt}+jx_{qt}$ ) ko‘rinishida ham ko‘rsatsa bo‘ladi. Transformatorning qisqa tutashuvdagи to‘la qarshilik  $Z_{qt}$  ga ekvivalent ko‘rinishida ifodalanishi analiy hisoblarida keng qo‘llaniladi.

### 1.13. §. Transformator chulg‘amlarining ulanish guruuhlarini va ularni aniqlash

1.16-rasmida bir fazali transformatorning bitta o‘zagida joylashtirilgan ikkita (1 va 2) chulg‘amni bir xil magnit oqim ( $\Phi$ ) kuch chiziqlari tomonidan kesib o‘tayotgan hol ko‘rsatilgan. Agar chulg‘amlarning o‘ralish yo‘nalishi va uchlarining belgilanishi bir xil bo‘lsa (1.16,a-rasm), ularda hosil bo‘lgan EYK lar (masalan, tekshirilayotgan payt uchun chulg‘amning oxiridan boshiga) bir xil yo‘nalgan bo‘ladi va demak, faza bo‘yicha mos tushadi.

Agar shu chulg‘amlardan bittasida, masalan, PK(2) chulg‘am uchlarining belgilanishi almashtirilsa, undagi hosil bo‘lgan EYK ning chulg‘am uchlariga nisbatan yo‘nalishi teskariga o‘zgaradi, ya’ni bu holda «a» dan «x» ga yo‘nalgan bo‘lib, E va PK chulg‘amlar EYK lari  $E_1$  va  $E_2$  faza bo‘yicha  $180^\circ$  ga siljigan bo‘ladi.

Chulg‘am uchlarini o‘zgartirmasdan bironta (masalan, PK) chulg‘amning o‘ralish yo‘nalishini o‘zgartirganda ham  $E_1$  va  $E_2$  EYK lar-

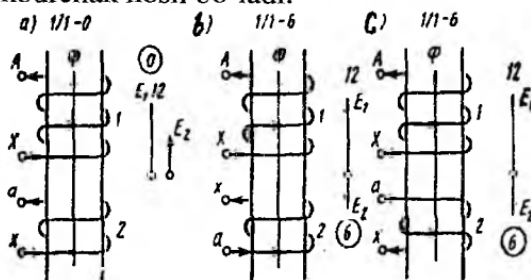
ning o‘zaro siljish fazasi  $180^\circ$  bo‘ladi. Shunday qilib, YK va PK fazaviy chulg‘amlar EYK lari orasidagi faza siljishi shu chulg‘amlar uchlarining belgilanishiga hamda o‘ralish yo‘nalishiga bog‘liq bo‘ladi. Mazkur chulg‘amlar bitta o‘zakda joylashtirilganda bu siljish 0 yoki  $180^\circ$  ga teng bo‘lishi mumkin.

Uch fazali transformatorlarda chulg‘amlarning ulanish guruhlari YK va PK chulg‘amlarga tegishli bir xil liniyaviy kuchlanishlari vektorlarining o‘zaro siljish burchagini ifodalaydi.

Chulg‘amlarning ulanish guruhini odatdagisi (tsiferblatli, ya’ni doirachada 1÷12 raqamlar ko‘rsatilgan) soatdan foydalanib aniqlash usuli amalda o‘ng‘ay hisoblanadi (bu usul standartda ham belgilangan). Buning uchun, dastavval, soatni tasvirlovchi doira chizilib, uning raqamlari aylanaga teng taqsimlab belgilanadi.

Uch fazali transformatorning ulanish gurubi YK va PK chulg‘amlarning liniyaviy EYK vektorlari orqali aniqlanganligidan doiraga YK chulg‘am uchun EYK lar vektor diagrammasi chiziladi.

Buni quyidagi sxemalar uchun ko‘rib chiqamiz: Transformatorning chulg‘amlari Y/Y sxemaga ularanga YK chulg‘am fazaviy EYK larining vektor diagrammasi bir-biridan faza jihatdan  $120^\circ$  siljigan uchta bir xil vektordan iborat bo‘lib, ularning uchlari o‘zaro to‘g‘ri chiziqlar bilan ularanga tomonlari liniyaviy (fazalararo) kuchlanishni beradigan teng tomonli uchburchak hosil bo‘ladi.



1.16-rasm. Bir fazali transformator chulg‘ami ularash guruhlari

Uchburchakning bitta (masalan, AB) tomoni YK chulg‘amning liniyaviy EYK vektoriga modul jihatdan teng ( $AB=E_{AB}$ ) va soatning

«12» raqamiga doimiy ravishda yo'naltirilgan bo'lishi kerak. Shu sababli YK chulg'amining vektor diagrammasiga oid uchburchakni doiraning markazidan «12» raqamga yo'naltirilgan AB radiusni chizishdan boshlanadi (1.17,a-rasm). Shu uchburchakka oid boshqa ikki tomonining holatini aniqlash uchun uzunligi AB radiusga teng bo'lган BC vatarni B nuqtadan o'tkazamiz. A, B va C nuqtalarni o'zaro to'g'ri chiziqlar bilan birlashtirib teng tomonli uchburchak hosil qilinadi.

Bu uchburchak medianalarining kesishgan nuqtasidan uning uchlarigacha bo'lган oraliq (chizmada vektor) YK chulg'am fazaviy EYK larni beradi.

YK chulg'am uchun aniqlangan fazaviy EYK vektorlari transformatorning PK chulg'ami uchun vektor diagrammani qurishda zarur bo'ladi. Bunda YK va PK chulg'amlarning o'ralish yo'nalishi hamda fazaviy chulg'amlarning boshi va oxirlarining belgilanishi bir xil bo'lganida bir o'zakka joylashtirilgan chulg'amlarni bitta faza magnit oqimining kuch chiziqlari kesib o'tganligi tufayli chulg'amlarning EYKlari fazaviy chulg'amlarning oxiridan boshiga bir xil (musbat) yo'nalgan holati tekshiriladi.

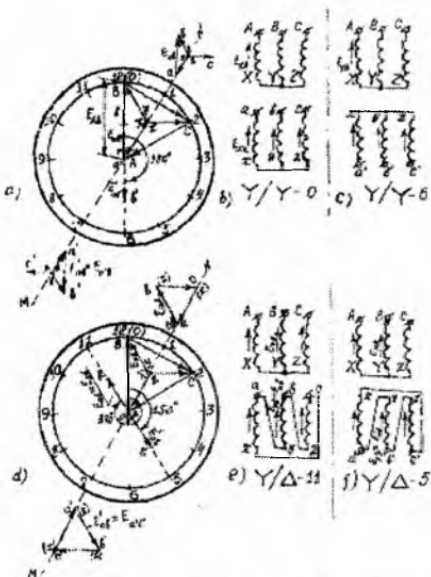
Ikkilamchi chulg'am liniyaviy EYK vektori  $E_{ab}$  (bir fazali transformatorda fazaviy EYK vektori  $E_{xa}$ ) YK chulg'amning liniyaviy EYK vektori  $E_{AB}$  ga (bir fazali uchun fazaviy EYK vektori  $E_{XA}$  ga) nisbatan 0 dan  $360^\circ$  oralig'ida burchaklarga siljigani uchun  $360^\circ$  ni 12 ga bo'lгandan chiqqan natija ( $30^\circ$ ) ulanish guruhining birligi qilib qabul qilinadi. «Yulduz» sxemasiga ulangan PK chulg'am EYK lari vektor diagrammasini burish uchun YK chulg'amning A fazaviy chulg'am EYK vektori  $E_{XA}$  bilan mos tushadigan yo'nalishda yordamchi MN punktir chiziq chiziladi (1.18-rasm) va uning doiradan yuqori qismida birorta nuqtani belgilab, shu nuqtadan PK chulg'amning fazaviy EYK vektorlari ( $E_{xa}$  va  $E_{ub}$ ) ni YK chulg'am «A» va «V» fazalarining tegishli EYK vektorlari (EXA va EYB) ga mos ravishda yo'naltiriladi. Ularning uchlarini birlashtirib, liniyaviy EYK vektori Eab hosil qilinadi. Guruhnani aniqlash uchun shu vektorning yo'nalishini aniqlash kifoya bo'ladi.

PK chulg‘am liniyaviy EYK vektori  $E_{ab}$  ning YK chulg‘am liniyaviy EYK vektori  $E_{AB}$  ga nisbatan siljishini aniqlash maqsadida PK chulg‘am uchun burilgan vektor diagrammaning  $E_{ab}$  vektorini o‘ziga parallel ravishda doiraning ichidagi YK chulg‘am vektor diagrammasi tomon siljitishda uning «a» nuqtasi  $E_{AB}$  vektorning «A» nuqtasi ustiga tushishi zarur.

$E_{xA}$  va  $E_{xa}$  fazaviy EYK vektorlar MN chizig‘i ustida yotganligidan «a» nuqtani «A» nuqta tomon surishda juda ham qulaylik yaratadi. Chulg‘amlar Y/Y ulangan hol uchun qurilgan vektor diagrammalar shu tartibda birlashtirilganda PK chulg‘amning liniyaviy EYK vektori  $E_{ab}$  YK chulg‘amning liniyaviy EYK vektori  $E_{ab}$  bilan ustma-ust tushadi. Ularning orasidagi siljish burchagi 0 bo‘lgani uchun chulg‘amlarning ulanish guruhi 0 ( $0 : 30^\circ = 0$ ) bo‘ladi (mazkur usuldagagi sanoq tizimi 0 dan boshlanishi uchun «12» ni «0» bilan almashadirish tavsiya qilinadi). Uch fazali transformatorning ulanish guruhini soat yordamida aniqlash usulida PK chulg‘am liniyaviy EYK vektori ( $E_{ab}$ ) soatning kichik mili bilan belgilanadi va chulg‘amning ulanish guruhlariga qarab, soatning bu mili 12 (0) dan 11 gacha bo‘lgan turli butun sonlarni ko‘rsatishi mumkin (1.17-rasm).

2. Transformatorning YK chulg‘ami «yulduz», PK chulg‘ami esa «uchburchak» sxemasi (1.17, e-rasm) bo‘yicha ulanganda YK chulg‘amida o‘zgarish bo‘lmagani tufayli bu chulg‘am uchun vektor diagramma 1.17, a-rasmdagi bilan bir xil bo‘ladi (1.17, d-rasm).

Chulg‘amlari bir xil yo‘nalishda o‘ralgan, fazaviy chulg‘amlari uchlaring belgilanishi va bu chulg‘amlardagi EYK larning yo‘nalishlari ham bir xil bo‘lgan PK chulg‘amda liniyaviy EYK  $E_{ab}$  miqdor jihatdan shu chulg‘am fazaviy EYK  $E_{ub}$  ga teng ( $E_{ab} = E_{yb}$ ), teskari ketma-ketlikda ulab «uchburchak» sxemasi hosil qilinganda esa  $E_{ab}' = E'_{by}$  bo‘ladi).



1.17. rasm. Yulduz-yulduz" (b, c) va "yulduz-uchburchak" (e, f) sxemalar uchun uch fazali transformator chulg'amlarining ulanish guruhi

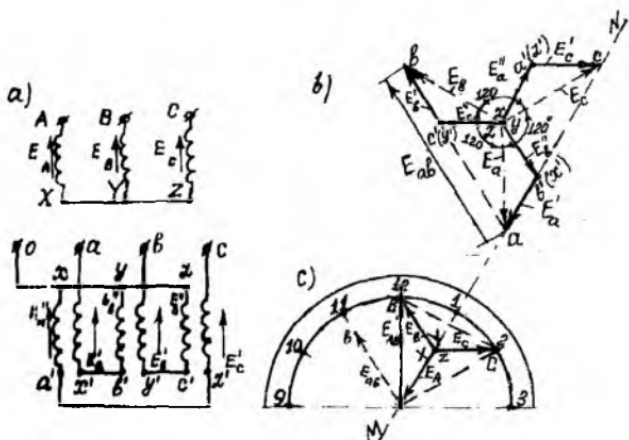
1.17, d-rasmdagi PK chulg'am uchun vektor diagrammani burishda yordamchi MN chizig'inining doiradan yuqori qismida bironta nuqtadan YK chulg'amning «B» fazaviy EYK vektori  $E_{YB}$  ga parallel qilib, unga mos yo'naliishda  $E_{ab} = E_{yb}$  vektori chiziladi. Boshqa fazalarga oid EYK vektorlarni ham shunday tartibda chizish mumkin. So'ngra PK chulg'am liniyaviy EYK vektori  $E_{ab}$  ni o'ziga parallel qilib, uning «a» nuqtasi YK chulg'am liniyaviy EYK vektori  $E_{AB}$  ning MN chizig'i ustidagi A nuqtasi bilan ustma-ust tushgunga qadar siljtiladi. Bu holda  $E_{ab}$  vektor soatning «11» raqamiga yo'nalgan holatni egallaydi. Demak, transformator chulg'amlarining ulanish guruhi 11 ekan.  $E_{AB}$  vektoridan boshlab soat milining aylanishi bo'yicha burchakni o'lchab, uni  $30^\circ$  ga bo'lganda ham shu natija ( $330^\circ : 30^\circ = 11$ ) olinadi.

**Amaliyot uchun muhim xulosa.** Transformatorlarning ulanish guruhi faqatgina PK chulg'amning YK chulg'amga nisbatan o'ralish yo'naliishiga, PK fazaviy chulg'amlarning uchlari qanday belgilanishiga hamda ularning ulanish sxemalariga bog'liq bo'lib qolmasdan, YK va

PK fazaviy chulg‘amlarni qanday ketma-ketlikda ulab “ $\Delta$ ” sxemasini hosil qilishga ham bog‘liq bo‘ladi.

3. Chulg‘amlarining o‘ralishi va uchlarining belgilanishi bir xil bo‘lib Y/Z sxema bo‘yicha ulangan (1.18, a-rasm) transformatorning PK chulg‘am EYK lari vektor diagrammasini (1.18, b-rasm) burish uchun «A» fazaning («a-x'») va B fazaning («b'-y») g‘altaklari o‘zaro qarshi ulanganligi tufayli ularda hosil bo‘ladigan EYK lar bir-biridan  $120^\circ$  siljigan hamda EYK lari teskari yo‘nalganligidan ularni geometrik ayirish natijasida fazaviy EYK vektorlari ( $E_a$ ,  $E_b$ ,  $E_c$ ) hosil qilinadi, ya’ni:  $E_a=E''_b-E'_a$ ,  $E_b=E''_c-E'_b$ ,  $E_c=E''_a-E'_c$  (1.18, b-rasm). «B» fazaning ikkinchi («b'-y») g‘altagida hosil bo‘ladigan EYK  $E''_b$  neytralga yo‘nalgan, shu fazaga tegishli YK chulg‘am EYK  $E_b$  esa neytraldan chulg‘am boshiga yo‘nalgan. Shu sababli  $E''_b$  vektorini  $E_b$  ga teskari yo‘nalishda qo‘yiladi va uning uchidan «A» fazaning PK chulg‘amiga tegishli birinchi («a-x'») g‘altagi EYK vektori  $E_A$  ni YK chulg‘amning «A» fazaviy EYK vektori  $E'_a$  ga mos yo‘naltirib chiziladi. So‘ngra  $E'_a$  vektorining uchini neytral nuqta bilan birlashtirib fazaviy EYK vektori  $E_a$  hosil qilinadi. «B» va «C» fazaviy chulg‘amlarning tegishlicha EYK vektorlari  $E_b$  va  $E_c$ lar ham xuddi shu tartibda hosil qilinadi (1.18, b-rasm).  $E_a$  va  $E_y$  vektorlarning uchlarini birlashtirib  $E_{ab}$  vektorining yo‘nalishi va kattaligini aniqlaymiz.

Bu vektorni o‘ziga parallel ravishda YK chulg‘am uchun qurilgan vector diagrammaning «A» nuqtasiga liniyaviy vektor  $E_{ab}$  ning «a» nuqtasi ustma-ust tushadigan qilib ko‘chirilganda  $E_{ab}$  vektori soatning «11» raqamiga yo‘nalganligi kuzatiladi (1.18, c-rasm). Demak, berilgan sxema uchun chulg‘amlarning ularish guruhi «11» ekan.



1.18 FIG. "Yıldız-zigzag" şeması (a) uchun kuch transformatorlарining ularish guruhини aniqlashga oid vektor diagrammalar (b, c).

### 1.14.8. Transformatorlarning parallel ishlashi.

Ikki (yoki undan ko'п) transformatorlarning birlamchi chulg'amlari bitta elektr tarmog'idan (manbaidan) energiya bilan ta'minlanib, ikkilamchi chulg'amlari esa umumiy iste'molchiga (yoki tarmoqqa) ulangan holdagi ishini transformatorlarning parallel ishlashi deyiladi.

Transformatorlarni parallel ishlatish iste'molchilarini elektr energiya bilan uzlusiz ta'minlashda katta amaliy ahamiyatga egadir. Masalan, parallel ishlayotgan transformatorlardan birortasida avariya holati sodir bo'lsa yoki ta'mirlash uchun uni manbadan ajratganda ham energiya ta'minoti uzilmaydi, chunki bu holda iste'molchilar elektr energiyani parallel ishlayotgan boshqa transformator(lar)dan oladi. Nimstansiyaning umumiy yuklamasi oshganda parallel ishlayotgan transformatorlarning soni oshirilib, yuqlama kamayganda esa transformatorlarning bir qismi tarmoqdan ajratib qo'yiladi. Transformatorlar yuqlamasining shu tarzda optimallanishi, ularning energetik ko'rsatkichlari (F.I.K. va cosφ) ni yaxshilaydi.

#### Transformatorlarni parallel ishlashga ularash shartlari.

Transformatorlarni parallel ishlashga ularashda ularning chulg'amlarida tenglashtiruvchi toklarning vujudga kelmasligi va umumiy yuqlama

parallel ulangan transformatorlarning quvvatiga mos holda taqsimlanishi zarur bo'ladi. Buning uchun quyidagi shartlar bajarilishi talab qilinadi:

1) parallel ulanadigan va ishlab turgan transformatorlarning birlamchi nominal kuchlanishlari o'zaro teng ( $U_{1N(I)} = U_{1N(II)} = \dots$ ) va ikkilamchi nominal kuchlanishlari ham teng bo'lishi, ya'ni liniyaviy transformatsiyalash koeffitsientlari ( $k_t$ ) bir xil bo'lishi lozim:

$$k_{1,1} = k_{1,II} = k_{1,III} = \dots \quad (1.45)$$

2) parallel ulanadigan va ishlab turgan transformatorlarning qisqa tutashuv kuchlanishlari bir xil bo'lishi kerak, ya'ni

$$U_{qt,I} = U_{qt,II} = U_{qt,III} = \dots \quad (1.46)$$

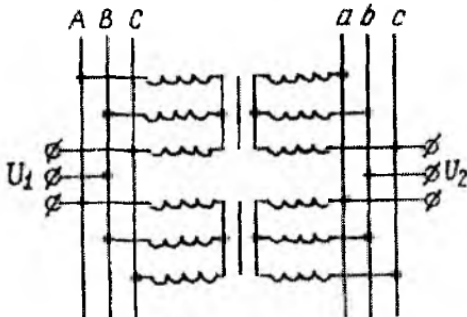
3) transformatorlar chulg'amlarining ulanish guruhlari bitta guruhga taalluqli bo'lishi lozim.

Parallel ishlashga ulangan ikkita uch fazali kuch transformatorining sxemasi 1.19-rasmda ko'rsatilgan.

Transformatsiyalash koeffitsientlari  $k_t$ , ularning o'rtacha arifmetik qiymatlaridan farqi  $\pm 0,5$  foizgacha, qisqa tutashuv kuchlanishlari  $U_{qt}$  esa ( $\pm 10$ ) foizgacha farqli bo'lgan hollarda ham transformatorlarni parallel ishlatish mumkinligi standartda belgilangan. Undan tashqari parallel ishlaydigan transformatorlar nominal quvvatlarining farqi uch martadan oshmasligi kerak, chunki transformatorning qisqa tutashuv kuchlanishi  $U_{qt}$  uning nominal quvvati va kuchlanishi oshgan sari oshib boradi.

Chulg'amlarining ulanish guruhlari har xil bo'lgan holda transformatorlarni parallel ulash mumkin emas, chunki bu holda ularning chulg'amlaridan qiymati taxminan qisqa tutashuv tokining qiymatiga yetadigan tenglashtiruvchi toklar o'tadi.

Bu esa transformatorlar uchun xavflidir. Yuqorida ko'rsatilgan shartlardan birortasi to'la bajarilmagan hollarda transformatorlarning parallel ishlashini ko'rib chiqamiz.



1.19-rasm. Parallel ishlashga ulangan ikkita uch fazali kuch transformatorining sxemasi.

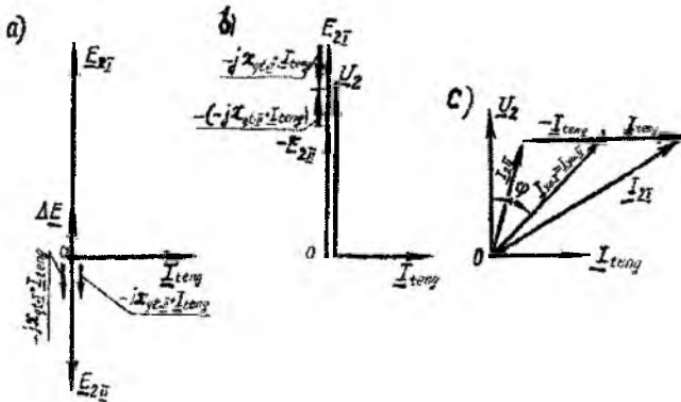
Transformatsiyalash koeffitsientlari har xil bo'lgan transformatorlarning parallel ishlashi. Parallel ishlayotgan transformatorlar ikkilamchi chulg'amlaridagi EYKlar ( $E_{2,I}$ ,  $E_{2,II}$ ) qarama-qarshi ulangan bo'lgani uchun vektor diagrammada ularning vektorlari o'zaro teskari yo'naltirib chiziladi (1.20, a-rasm). Agar transformatorlarning birlamchi chulg'am EYK lari shartga ko'ra teng bo'lsa, unda transformatsiyalash koeffitsientlari  $k_{qt,I} < k_{qt,II}$  bo'lganda ikkilamchi chulg'am EYK lari  $E_{2,I} > E_{2,II}$  bo'ladi va qarama-qarshi yo'nalgan bu EYK larning vektor yig'indisi tufayli natijaviy EYK  $\Delta E = E_{2,I} + E_{2,II}$  hosil bo'lib, u transformatorlar chulg'amlari orasida tenglashtiruvchi tok Iteng ni vujudga keltiradi:

$$I_{teng} = \Delta E / (Z_{qt,1} + Z_{qt,II}), \quad (1.47)$$

bu yerda  $Z_{qt}$ -to'la qisqa tutashuv qarshiligi; «I» indeks birinchi transformatorga, indeks «II» esa ikkinchi transformatorga tegishli. Odatda katta quvvatli transformatorlarda  $(x_{qt,I} + x_{qt,II}) \gg (r_{qt,I} + r_{qt,II})$  bo'lganligidan  $r_{qt,I}$  va  $r_{qt,II}$  qarshiliklarini e'tiborga olmasa ham bo'ladi. Bu holda tenglashtiruvchi tok  $I_{teng}$  EYK  $\Delta E$  dan chorak davr ( $90^\circ$ ) ga orqada qoladi. Bu tok qiymati katta bo'lgan EYK  $E_{2,I}$  ga nisbatan induktiv bo'lib, qiymati kichik bo'lgan EYK  $E_{2,II}$  ga nisbatan esa sig'imiydir (1.20, a-rasm).

Yuklama ulanganda  $I_{teng}$  tok yuklama toki  $I_{yu}$  ga geometrik qo'shiladi. Ikkilamchi chulg'am EYK  $E_{2,I}$  uning kuchlanishi  $U_{2,I}$  dan katta ( $E_{2,I} > U_{2,I}$ ) bo'lgan 1-transformator (TI) toki quyidagiga teng:

$$I_{2,I} = I_{yu,I} + I_{teng}.$$



1.20-rasm. Transformatsiyalash koefitsiyentlari har xil bo'lgan ikkita kuch transformatorining parallel ishlashiga oid vektor diagrammalar: (a - salt ishlashdagi vektor diagramma; b - ikkilamchi chulg'am kuchlanishini aniqlash; c - I va II transformatorning toklarini aniqlash.)

Agar tekshirilayotgan paytda 1-transformatororda  $I_{teng}$  tok chulg'am boshidan uning oxiriga o'tayotgan bo'lsa, 2-transformatororda esa u chulg'am oxiridan uning boshiga o'tadi va, shu sababli 2-transformator (TII) ning toki quyidagi tenglama bilan aniqlanadi, ya'ni  $I_{2.II} = I_{yu.II} + I_{teng}$  (1.20, c-rasm).

$I_{teng}$  tokning ta'siri tufayli transformatorlarda toklar tengsizligi ( $I_{2.I} > I_{2.II}$ ) hosil bo'ladi. Bunday sharoitda 1-transformator TI o'ta yuklanib, 2-transformator TII ning yuklamasi esa me'yordan kam bo'ladi. Transformator (TI) ikkilamchi chulg'amida  $I_{teng}$  toki vujudga keltirgan kuchlanish pasayishi ( $jx_{qt.II} \cdot I_{teng}$ ) EYK  $E_{2.II}$  ga qarama-qarshi yo'nalan, transformator (TII) ikkilamchi chulg'amida tenglashtiruvchi tok tufayli vujudga kelgan kuchlanish pasayishi vektori ( $-jx_{qt.II} \cdot I_{teng}$ ) esa EYK vektori  $E_{2II}$  bilan mos yo'nalan. Natijada transformatorlarning ikkilamchi chulg'amlarida  $E_{2.I} > U_2 > E_{2.II}$  bo'lgan holda umumiy kuchlanish  $U_2$  barqaror bo'ladi (1.20, b-rasm).

Qisqa tutashuv kuchlanishi bir xil bo'lmagan transformatorlarning parallel ishlashi. Agar  $k_{t.I} = k_{t.II}$  va chulg'amlarining ulanish guruhlari bir xil bo'lib, qisqa tutashuv kuchlanishlari teng bo'lmagan ( $u_{qt.I} \neq u_{qt.II}$ ) ikkala transformatorni parallel ishlashga ulaganda yuklama oshirilsa,

qisqa tutashuv kuchlanishi kam bo'lgan transformator ikkinchisiga nisbatan oldin nominal quvvatiga erishadi. Umuman, parallel ishlayotgan transformatorlar orasida yuklama ularning qisqa tutashuv kuchlanishlariga teskari mutanosiblikda taqsimlanadi:

$$(S_I/S_{I,N}) : (S_{II}/S_{II,N}) = u_{qII}/u_{q,I}. \quad (1.48)$$

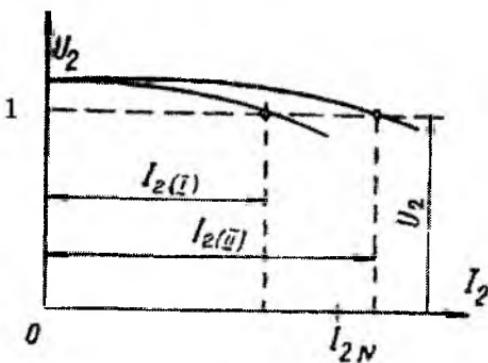
TII ni ham nominal quvvatgacha yuklash maqsadida umumiy yuklama yana ham oshirilganda TI ning yuklamasi me'yordan oshib ketadi. Bu esa amaliyot uchun salbiy holdir. Parallel ishlatiladigan transformatorlar nominal quvvatlarining nisbati 3:1 dan katta bo'lmasligi kerak.

Demak, qisqa tutashuv kuchlanishlari har xil bo'lgan transformatorlarni parallel ishlatishda ularning o'rnatilgan quvvatidan to'la foydalanib bo'lmas ekan. Agar tashqi xarakteristikalari ma'lum bo'lsa, berilgan ikkilamchi chulg'am kuchlanishi kattaligi bo'yicha parallel ishlayotgan transformatorlarning tokini grafik usulda aniqlash mumkin (1.21-rasm).

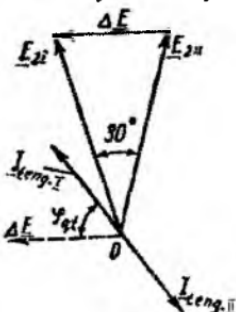
Umumiy yuklama ulanganda qisqa tutashuv kuchlanishi  $U_{qI}$  katta bo'lgan transformatorning kuchlanish pasayishi ko'p bo'lib, uning tashqi xarakteristikasi absissalar o'qiga ko'proq og'adi. Agar ordinatasi nominal kuchlanishga teng bo'lgan nuqtadan absissalar o'qiga o'tkazilgan parallel chiziq tashqi xarakteristikalar bilan kesishish nuqtalari izlanayotgan toklarning qiymatini beradi, masalan,  $u_{q,I} < u$  bo'lganda  $I_{2,1} > I_{2,II}$  ga ega bo'lamiz.

Chulg'ammlarning ulanish guruhlari har xil bo'lgan transformatorlarning parallel ishlashi. Aytaylik, chulg'ammlari  $Y/Y-0$  va  $Y/\Delta-11$  ulangan birlamchi va ikkilamchi nominal kuchlanishlari bir xil ( $U_{1N,I}=U_{1N,II}$ ;  $U_{2N,I}=U_{2N,II}$ ) bo'lgan ikkita transformator parallel ishlash uchun ulangan. Unda ikkilamchi chulg'ammlar mos fazalarining EYK lari  $E_{2,I}$  va  $E_{2,II}$  kattaligi jihatdan teng, lekin fazasi  $30^\circ$  siljigan (1.22-rasm). Ikkilamchi chulg'ammlar ulangan konturda bu EYK larning ayirmasi ta'sir qilib, uning kattaligi:

$$\Delta E = 2 E_2 \sin(30/2) \approx 0,52 E_2. \quad (1.49)$$



1.21-rasm. Qisqa tutashuv kuchlanishlari bir xil bo‘lmagan holda parallel ishlayotgan ikkita transformatorning tashqi xarakteristikalari yordamida yuklama taqsimlanishini aniqlash.



1.22-rasm. Y/Δ -11 va Y/ Y- 0 guruhlarga ega bo‘lgan transformatorlarning parallel ishlashida vujudga keladigan tenglashtiruvchi toklar.

Hosil bo‘lgan  $\Delta E$  ta’sirida transformatorlarning ikkilamchi chulg‘amlaridan tenglashtiruvchi tok  $I_{teng.2}$  o’tib, bu esa, birlamchi chulg‘amlardan ham tenglashtiruvchi tok  $I_{teng.1}$  o’tishiga sababchi bo‘ladi. Uning kattaligi:

$$I_{teng} = \Delta E / (Z_{qt.I} + Z_{qt.II}). \quad (1.50)$$

Agar, masalan, ishlayotgan ikkita transformatorning quvvatlari bir xil va nisbiy birliklardagi to‘la qisqa tutashuv qarshiliklari va kuchlanishlari  $Z_{qt.I} = Z_{qt.II} = u_{qt.I} = u_{qt.II} = 0,05$  bo‘lsa, unda  $I_{teng}/I_N$  nisbat quyidagiga teng bo‘ladi:  $I_{teng} = 0,52 / (2 \cdot 0,05) \approx 5,2$ . Demak, salt ishlash rejimda ham  $I_{teng}$  tok nominal tokka nisbatan taxminan 5,2 marta katta bo‘lar ekan. Bu esa qisqa tutashuv holati bilan baravardir. Demak, har

xil guruhdagi transformatorlarni parallel ishlashga ulash mumkin emas ekan.

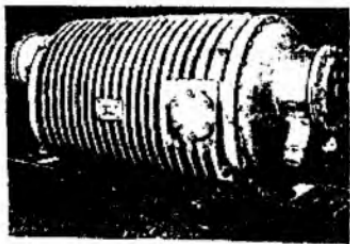
### **1.15.§. Maxsus transformatorlar.**

#### **a). Maxsus maqsadli kuch transformatorlariga oid umumiy ma'lumotlar**

Elektrotexnologiya va o'zgartirgich qurilmalarining ish rejimlari talablaridan kelib chiqqan holda ularni elektr energiya bilan ta'minlovchi transformatorlarining konstruksiyasi o'ziga xos xususiyatlarga ega bo'ladi. Shu sababli elektrotexnologiya va quvvatli o'zgartirgich qurilmalarida qo'llaniladigan transformatorlarni bundan keyin maxsus maqsadli kuch transformatorlari deb ataymiz. Hozirgi vaqtda o'zgaruvchan tokni o'zgarmas tokka to'g'rilash asosan statik o'zgartirgich agregatlari yordamida amalga oshiriladi. Ularning ham asosiy tarkibiy qismini maxsus maqsadli transformatorlar tashkil qiladi.

Quyidagi sohalardagi elektrotexnologiyalarning to'g'rilagich qurilmalarida ishlatiladigan maxsus maqsadli kuch transformatorlariga:

- a) rangli metallurgiyada elektroliz qurilmalari to'g'rilagichlari uchun toki 63 kA va kuchlanishi 850 V bo'lgan TSNP-80000/20 tipi;
- b) kimyo sanoatida – toki 50 kA va kuchlanishi 850 V bo'lgan TSNP – 40000/10 tipi; v)
- v) qora metallurgiyada – jo'valash mashinalarining tiristorli elektr yuritmalari uchun quvvati  $2500 \div 3200$  kV·A bo'lgan transformatorlar seriyasi, elektr yoyi vositasida po'lat eritish pechlari uchun (masalan, Bekobod metallurgiya kombinatida) PBV va RPN qayta ulagich qurilmalari bilan ta'minlangan tiplari ishlatiladi. Quvvati 100 MV·A gacha bo'lgan elektr pechi transformatorlarining ikkilamchi kuchlanishi 1000 V dan oshmaydi, bundagi ikkilamchi toklar esa 100 kA va undan katta bo'ladi.



1.23-rasm. Quvvati 160 kVA, kuchlanishi 6 kV bo‘lgan TSV-160/6 tipli portlashdan himoyalangan transformator.

Ko‘mir shaxtalaridagi elektr motorlarini energiya bilan ta’minlash uchun quvvati 160 kV·A kuchlanishi 6 kV bo‘lgan TSV-160/6 tipli portlashdan himoyalangan transformator (1.23-rasm) hamda quvvati 250 kV·A bo‘lgan TSVI –250/6 tipli transformator nimstansiyalari qo‘llaniladi.

Neft olishdagi cho‘ktirilgan elektr nasoslari asinxron motorlarini 380 V kuchlanishli elektr energiya bilan ta’minlashda TMPN-160/2,05 tipli transformator qo‘llaniladi.

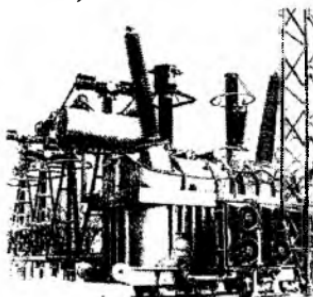
### b) Avtotransformatorlar

Chulg‘amlari elektromagnit bog‘lanishdan tashqari elektr bog‘-lanishga ham ega bo‘lgan transformatorning bir turiga avtotransformator deb ataladi.

Transformatorda birlamchi chulg‘amdan ikkilamchi chulg‘amga to‘la energiya elektromagnit vositasida berilsa, avtotransformator (AT)da to‘la energiyaning bir qismigina shu yo‘l bilan uzatilib, energiyaning boshqa qismi esa uning birlamchi va ikkilamchi zanjirlari elektr jihatdan ulanganligi tufayli bevosita beriladi. Bu ATda elektr energiyani uzatish usulining o‘ziga xos xususiyati hisoblanadi.

ATlar kuchlanishni pasaytiruvchi va oshiruvchi, bir fazali va uch fazali, ikki chulg‘amli va uch chulg‘amli turlarga bo‘linadi. Kam quvvatli (masalan, kuchlanishni rostlagich) ATning bitta chulg‘ami bo‘lib, uning bir qismi ikkilamchi (yoki birlamchi) chulg‘am vazifasini bajaradi. Bu holda chulg‘am sirtidan sirpanuvchi kontaktlar yordamida ikkilamchi chulg‘am o‘ramlari sonini o‘zgartirib kuchlanish rostlanadi.

Katta quvvatli yuqori kuchlanishli ATlar uchun chulg‘amlarning bunday konstruksiyasi to‘g‘ri kelmaydi, chunki kontaktlar katta tok yuklamasiga bardosh bera olmaydi. Shu sababli katta quvvatli ATLarda elektr jihatdan ulangan o‘zakda bir xil balandlikda joylashtirilgan ikkita chulg‘ami bo‘ladi (1.24-rasm).



1.24-rasm. Elektr energetikasi tizimida ekspluatatsiya uchun o‘rnatalgan katta quvvatli yuqori kuchlanishli bir fazali avtotransformator.

ATni amaliyotda bajaradigan vazifasi nuqtai nazardan o‘rganish muhim ahamiyat kasb etadi, chunki bunda ularning o‘ziga xos xususiyatlari to‘la ravishda namoyon bo‘ladi.

**Ishlash prinsipi.** AT ning salt ishlash rejimidagi elektromagnit jarayon odatdagи transformatornikidan farq qilmaydi. Yuklama ulanmagan pasaytiruvchi AT ning (1.25-rasm) "AX" chulg‘amiga (o‘ramlar soni  $W_{AX}$ ) o‘zgaruvchan kuchlanish  $U_1$  berilganda undan salt ishlash toki  $I_{0.A}$  o‘tib, transformatordagi singari o‘zinduksiya EYK  $E_1$  ni hosil qiladi. Salt ishlashda shu chulg‘amning yuklama ulanadigan (o‘ramlar soni  $W_{ax}$ ) qismidagi EYK  $E_{ax}$  kelib chiqishiga ko‘ra o‘zinduksiya EYK bo‘lib,  $E_{AX}$  ning bir qismini tashkil etadi (Izoh: Transformator ikkilamchi chulg‘amida esa o‘zaro induksiya EYK hosil bo‘ladi). Salt ishlash rejimidan ATning transformatsiyalash koeffitsienti  $k_A$ , salt ishlash toki  $I_{0N.A}$ , isroflari  $\Delta P_{0N.A}$  va almashtirish sxemasining parametrlarini aniqlash mumkin.

AT ning transformatsiyalash koeffitsienti  $k_A$  quyidagicha aniqlanadi:

$$k_A = E_{YK} / E_{PK} = w_{AX} / w_{ax} \approx U_1 / U_2 . \quad (1.51)$$

Pasaytiruvchi AT ga yuklama ulanganda chulg‘amining birlamchi zanjiridan  $I_1$ , ikkilamchi zanjiridan esa  $I_2 > I_1$  tok o‘tadi. Bu holdagi AT ning MYK muvozanat tenglamasi quyidagicha yoziladi:

$$I_1 w_1 + I_2 w_2 = I_0 w_1, \quad (1.52)$$

bu yerda  $I_0$  – «A-X» chulg‘amdan o‘tuvchi magnitlovchi tok.

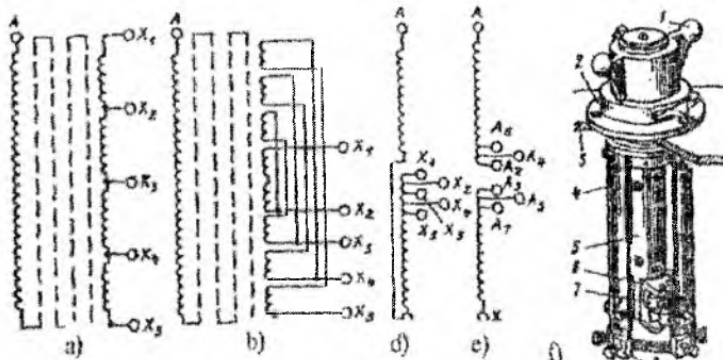
$I_1 = I_0 - I_2/k_A$  tok chulg‘amning faqat "A-a" qismidan o‘tib, ikkala chulg‘am uchun umumiy bo‘lgan "a-x" qismidan esa  $I_1$  va  $I_2$  toklarning geometrik yig‘indisiga teng bo‘lgan tok o‘tadi.

$$I_{ax} = I_1 + I_2 = I_0 - I_2 \cdot kA + I_2 = I_0 + I_2 (1 - 1/k_A) \quad (1.53)$$

$I_1$  va  $I_2$  toklar faza jihatdan deyarli  $180^\circ$  bo‘lgani tufayli ( $I_0 \approx 0$ ) ularni algebraik ayirma ko‘rinishida yozish mumkin:

$$I_{ax} = I_2 - I_1 \quad (1.54)$$

Bundan ko‘rinishicha, pasaytiruvchi AT chulg‘amining umumiy qismi "a-x" bo‘yicha o‘tayotgan tok  $I_{ax}$  birlamchi zanjir toki  $I_1$  ga teskari, ikkilamchi zanjir toki  $I_2$  bilan esa mos yo‘nalgan bo‘ladi.



1.25-rasm. Yuqori kuchlanishi chulg‘amda kuchlanishni rostlashning PBV turida shoxobchalarini bajarish sxemalari: a, b – ko‘p qatlamlari silindrik chulg‘amlar uchun; d, e – ko‘p qatlamlili g‘altaklisilindrik va uzuksizg‘altakli chulg‘amlar uchun; f – uchfazali qayta ulagich, bunda: 1 - yuritish dastagi; 2- mahkamlash flanetsi; 3- bak qopqog‘i; 4 - qog‘oz-bakeetitli silindr; 5 -tayanch o‘qning qog‘oz-bakeelitli izolatsiyasi; 6 - tirsakli o‘q; 7, 8 - qo‘zg‘aluvchi va qo‘g‘almas kontaktlar.

Agar AT ning transformatsiyalash koeffitsienti 1 ga yaqin bo‘lsa,  $I_1$  va  $I_2$  toklar bir-biridan kam farq qilib, ularning ayirmasi kichik qiyatni

tashkil etadi. Bu hol AT chulg‘amining umumiy (a-x) qismini kesim yuzasi kichik bo‘lgan simdan tayyorlashga imkon beradi.

AT da chulg‘am ikkilamchi zanjirining chiqishidagi to‘la quvvat  $S_2$  ni "o‘tuvchi quvvat ( $S_{ot}$ )" deyiladi. Bundan tashqari, birlamchi zanjirdan ikkilamchisiga magnit maydoni vositasida uzatiladigan hisobiy ( $S_h = S_{em}$ ) quvvat ham mavjuddir. Buni hisobiy quvvat deyilishiga sabab shuki, AT ning gabarit o‘lchamlari va og‘irligi shu quvvat kattaligiga bog‘liq bo‘ladi.

Demak, AT da hisobiy quvvat o‘tuvchi quvvatning bir qismini tashkil etib, qolgan qismi esa elektr bog‘lanish hisobiga chulg‘amning birlamchi zanjiridan ikkiinchisiga uzatiladi, ya’ni:

$$S_{ot} = S_e + S_h. \quad (1.55)$$

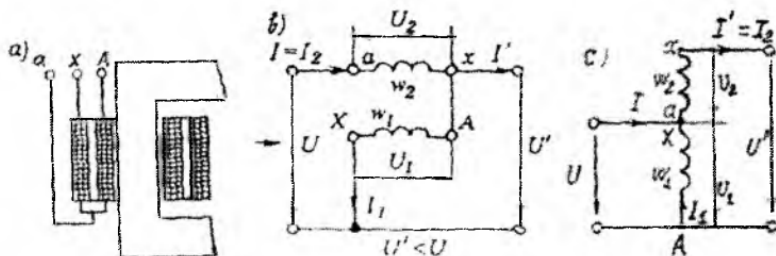
Katta quvvatli ATlar ish jarayonining o‘ziga xos xususiyatlari. Katta quvvatli AT larda elektr jihatdan ulangan ikkita (parallel va ketma-ket) chulg‘ami bo‘ladi. 1.26, c-rasmida PK (U) kirish tarmog‘idan kuchlanishi oshirilgan ( $U' > U$ ) chiqish tarmog‘iga elektr energiyani uzatishda ishlatiladigan bir fazali oshiruvchi AT ning prinsipial sxemasi ko‘rsatilgan. AT da o‘ramlar soni  $w_1$  bo‘lgan bitta chulg‘ami (ko‘rilayotgan holda PK) elektr tarmoqqa parallel ulanib, o‘ramlar soni  $w_2$  bo‘lgan ikkinchi chulg‘ami esa unga ketma-ket ulanadi. Lektroenergetika sistemalarini bog‘lovchi katta quvvatli AT larda chulg‘amlarni «birlamchi» va «ikkilamchi» deb atalishi shartli ravishdagi tushunchadir, chunki bunday AT larning qaysi chulg‘amiga energiya kiritilishini, qaysi biridan esa uning chiqarilishini ajratib olishning iloji bo‘lmaydi. Shu sababli YK yoki PK tarmoq kuchlanishiga bevosita ulangan chulg‘amni «umumiy (yoki parallel)» chulg‘am deb, energiya manbaiga yoki iste’molchiga ketma-ket ulangan chulg‘amni esa «ketma-ket» chulg‘am deb atalsa maqsadga muvofiq bo‘ladi. Umumiy chulg‘am uchlarining boshi va oxirlarini «A», «X», unga tegishli kattaliklarni «1» indeksi bilan, ketma-ket chulg‘am uchlarining boshi va oxirlarini «a», «x», unga oid kattaliklarni esa «2» indeksi bilan belgilaymiz. Bu

chulg‘amlar o‘zakda birining tashqarisiga ikkinchisi qurshalgan holda joylashtiriladi (1.26, a-rasm).

Ketma-ket chulg‘amda hosil bo‘ladigan EYK E<sub>2</sub> tufayli AT ning birlamchi va ikkilamchi tomonlarida har xil (U va U') kuchlanish olish mumkin bo‘ladi. Oshiruvchi AT da ketma-ket chulg‘amni kirish tarmoq‘ining «x» uchiga shunday ulash lozimki, bunda uning kuchlanishi U<sub>2</sub> birlamchi tarmoq kuchlanishi U ga qo‘silib, uni U' gacha oshirsin, ya’ni:

$$U' = U + U_2. \quad (1.56)$$

AT ning ketma-ket chulg‘ami kirish va chiqish tarmoqlari bilan kontaktda bo‘lgani tufayli uning izolyatsiyasi YK tarmoq kuchlanishi (U') ga mo‘ljallab hisoblanishi lozim.



1.26.-rasm. Katta quvvatli AT o‘zgida chulg‘amlarning joylashtirilishi (a) va oshiruvchi AT ning principial sxemasi (b) hamda chulg‘amining bir qismi ikkilamchi chulg‘am vazifasini bajaradigan kam quvvatli bir fazali pasaytiruvchi AT ning principial exemasi (c).

AT dagi asosiy elektromagnit jarayonlarni oydinlashtirish maqsadi-da undagi kam qiymatli salt ishslash isroflari, kuchlanish pasayishlari va magnitlovchi tokni e’tiborga olmagan holda quyidagi nisbatni yozish mumkin:

$$U / U' = E_1 / (E_1 + E_2) = 1 / (1 + 1 / k_w), \quad (1.57)$$

bu yerda

$$k_w = E_1 / E_2 = w_1 / w_2 \quad (1.58)$$

ATda chulg‘amlar o‘ramlari sonlarining nisbati orqali ifodalangan transformatsiyalash koeffitsienti.

Shunday qilib, kuchlanishni o‘zgartirish (oshirish yoki pasaytirish) xarakteri odatdag‘i kuch transformatorida chulg‘amlar o‘ramlari sonlari-

ning nisbati orqali aniqlansa, kuch avtotransformatorida bu xarakter chulg‘amlarni elektr ularash sxemasiga bog‘liq bo‘ladi. Albatta,  $U/U'$  nisbatga chulg‘amlar o‘ramlari sonlarining nisbati ham ta’sir qiladi. Shuning uchun AT da ikkita transformatsiyalash koeffitsientining farqiga borish zarur:

1) chulg‘amlar o‘ramlari sonlarining nisbati (1.58) bilan aniqlanadigan transformatsiyalash koeffitsienti  $k_w$ ;

2) salt ishlashda ( $I' = I_2 = 0$ ) AT ga kirishdagi ( $U$ ) va undan chiqishdagi ( $U'$ ) tarmoq kuchlanishlari kattaliklarining nisbati bilan aniqlanadigan transformatsiyalash koeffitsienti  $k_U$ :

a) pasaytiruvchi AT uchun (1.25, b-rasm)

$$k_U = 1 + 1/k_w > 1. \quad (1.59)$$

b) oshiruvchi AT uchun (1.25, c-rasm) –

$$k'_U = U / U' = k_w / (1 + k_w) < 1; \quad (1.60)$$

AT ning barqaror ish rejimi elektromagnit jarayonlari quyidagi tenglamalar tizimi bilan xarakterlanadi:

$$\left. \begin{array}{l} a) -\underline{U}_1 = \underline{E}_1 - \underline{I}_1 \underline{Z}_1, \quad b) \underline{U}_2 = \underline{E}_2 - \underline{I}_2 \underline{Z}_2, \\ c) \underline{I}_1 + \underline{I}_2 / k_w = \underline{I}_0, \quad d) \underline{E}_1 = \underline{E}_2 k_w. \end{array} \right\} \quad (1.61)$$

AT ni ishlab chiqarish uchun materiallar sarfi, uning gabaritlari va tannarxi odatdagagi transformatordagagi kabi elektromagnit quvvat  $S_{em}$  orqali aniqlanadi.

Kirishdagi ( $U$ ) va chiqishdagi ( $U'$ ) tarmoq kuchlanishlari nisbati  $U'/U = 1,25 \div 2,5$  bo‘lgan hollarda AT ni elektroenergetika sistemalarida katta quvvatli elektr tarmoqlarni biriktirishda o‘zgartirgich sifatida qo‘llanilganda katta samara beradi.

ATning ikkilamchi tomonidagi kuchlanish o‘zgarishi ikki chulg‘amli transformator uchun ishlatilgan formulalar bo‘yicha hisoblanadi, chunki AT ning almashtirish sxemasi transformatornikiga o‘xshash bo‘lib, faqat parametrlarining kichikligi bilan farqlanadi.

Katta quvvatli AT larda F.I.K.  $\eta = 99,5 \div 99,7$  foizga teng.

Uch fazali ikki chulg‘amli AT ning fazaviy chulg‘amlari «yulduz» sxemasi bo‘yicha ulanadi; uch chulg‘amli katta quvvatli AT ning PK chulg‘ami esa «uchburchak» sxemasi bo‘yicha ulanadi.

Uch chulg‘amli AT da PK chulg‘amning asosiy vazifasi elektr uzatish liniyasini tokning 3-garmonikasidan himoya qilishdan iborat. Uni alohida tarmoqqa ulab manba sifatida ishlatib bo‘lmaydi; faqat ayrim hollarda elektr ta’minoti tizimi quvvat koeffitsienti cosq ni oshirish maqsadida sinxron kompensator yoki zarur bo‘lganda reaktor ulash mumkin, xolos.

AT larning afzallikkari quyidagilardan iborat:

- 1) aktiv (mis, elektrotexnik po‘lat) va izolyatsion materiallar kam sarflanadi;
- 2) gabarit o‘lchamlari nisbatan kichik;
- 3) FIK nisbatan katta, tannarxi esa arzon.

Kuch AT lari katta quvvatli sinxron va asinxron motorlarni ishga tushirishda hamda yuqori va o‘ta yuqori kuchlanishli elektr uzatish liniyalarida bir-biriga yaqin, masalan, 110 va 220 kV; 220 va 500 kV kuchlanishli elektr sistemalarini bog‘lashda qo‘llaniladi.

AT ning transformatsiyalash koeffitsienti  $k_w > 2,5$  bo‘lsa hal qiluvchi hisoblanadigan quyidagi kamchiliklarga ega bo‘ladi:

- 1) pasaytiruvchi AT da Iqt ning katta bo‘lishi;
- 2)yuqori kuchlanish tomonining past kuchlanish tomoni bilan elektr jihatdan ularanganligi sababli, butun chulg‘am izolyatsiyasining juda katta elektr mustahkamlikka ega bo‘lishini talab etadi;
- 3)pasaytiruvchi katta quvvatli AT larda past kuchlanish tarmog‘i-ning simlari bilan yer orasida xavfsiz ishlatish shartlariga aslo to‘g‘ri kelmaydigan katta kuchlanish paydo bo‘ladi.

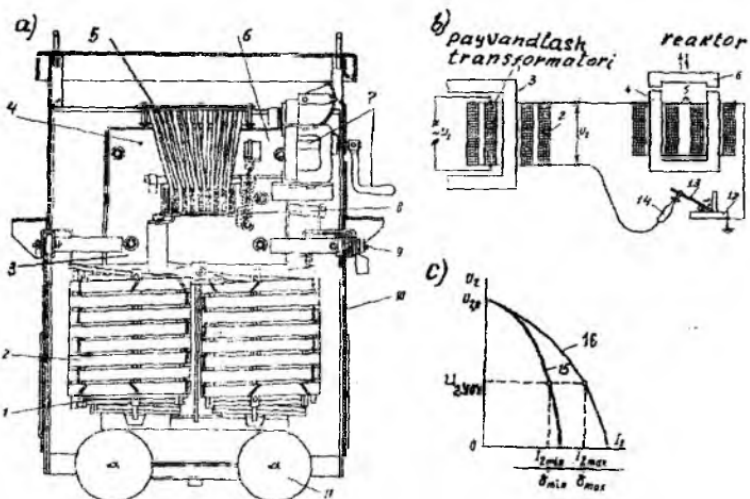
### c). Elektr yoyi vositasida payvandlash uchun transformatorlar

Elektr yoyi vositasida payvanlash uchun ishlatiladigan maxsus maqsadli transformatorlarni odatda payvandlash transformatorlari deb yuritiladi.

Payvandlash transformatorlari kuchlanishi 220 yoki 380 V bo‘lgan elektr energiyani metalni yoyli payvandlash uchun zarur bo‘lgan salt

ishlashdagi kuchlanishi 60 V bo'lgan elektr energiyaga o'zgartirib beradi. Reaktor (drossel) – magnit zanjiri havo oralig'ini o'zgartirish yo'li bilan payvandlash tokini rostlashga mo'ljallangan.

Metallni payvandlashda STN-500-1 tipli payvandlash transformatori (1.27, b-rasm) amalda ko'p qo'llaniladi:  $U_1=380$  va  $220$  V,  $U_{2,0}=60$  V, payvandlash toki  $500$  A, bu tok rostlash jarayonida  $800$  A gacha oshishi mumkin. Chiqishidagi quvvati  $15$  kW, tarmoqdan oladigan quvvati  $33$  kV·A.



1.27-rasm. STN-500-1 tipli payvandlash transformatorining tuzilishi (a) va ishining prinsipial sxemasi (sxemada reaktor ajratib ko'satilgan) (b): [1, 2 – tegishlicha YK va PK chulg'ammlar; 3 – magnit o'tkazgich; 4, 6 – reaktor magnit tizimining qo'zg'almas (4) va qo'zg'aluvchi (6) qismlari; 5 – reaktor chulg'ani; 7 – qo'zg'aluvchi qismni harakatga keltirish uchun dastakli yurutuvchi vint; 8 – qo'zg'aluvchi qismning titrashini kamaytirish uchun prujina; 9 – ikkilamchi chulg'am va reaktor chulg'ami qisqichi; 10 – kojux; 11 – g'ildirak; 12 – payvandlanadigan detal; 13 – elektrond; 14 – tokli simning izolyatsion tutqichi]; payvandlash transformatorining

tashqi xarakteristikalarini (c): [minimal (1) va maksimal (2) zazorlar uchun;  $U_{2,yoy}$  – elektr yoyining turg'un yonishi uchun zaruriy kuchlanish]

#### d). To'g'rilaqich va avtomatika qurilmalari uchun transformatorlar

To'g'rilaqich qurilmalari uchun transformatorlar. To'g'rilaqich qurilmalari rangli metallurgiyada (masalan, Olmaliq va Navoiy kombinatlari), kimyo sanoatida (Farg'on, Chirchiq va Navoiy kombinatlari)

texnologik jarayonni, qora metallurgiyada (Bekobod metallurgiya kombinasi) esa jo‘valash mashina (stan)lari elektr yuritmalarini o‘zgarmas tok bilan ta‘minlashda, elektrotermiyada, elektrlashtirilgan temir yo‘l va shahar elektr transportlarida, katta quvvatli turbo va gidrogeneratorlar qo‘zg‘atish tizimida va boshqa ayrim sohalarda foydalanildi.

Katta quvvatli to‘g‘rilagich qurilmalari esa elektr tarmog‘iga maxsus maqsadli kuch transformatorlari orqali ulanadi.

O‘zgartirgich agregati maxsus maqsadli kuch transformatorlari ikkilamchi chulg‘am fazalari soniga ko‘ra – bir, uch, olti, 12 va 24 fazali (24 fazalini bitta transformatororda faqat ko‘prik sxemasida hosil qilish mumkin) turlarga bo‘linadi.

To‘g‘rilagich sxemalarida ishlataladigan transformatorlarning ikkilamchi chulg‘amiga tokni faqat bir yo‘nalishda o‘tkazadigan ventillar ulanadi. Bunday transformatorning o‘ziga xos xususiyatlaridan biri shuki, uning turli fazalariga ulangan ventillar navbatma-navbat ishlaganligi tufayli, ayrim fazalarida yuklama qiymatining bir xil bo‘lmassislidir.

Bunday transformator chulg‘amlaridan nosinusoidal toklar o‘tadi. Tokning yuqori garmonikalari quyidagi sabablarga ko‘ra hosil bo‘ladi:

1) ikkilamchi chulg‘amning ayrim fazalariga ulangan ventillar tokni o‘zidan davrning faqat bir qismidagina o‘tkazishi;

2) to‘g‘rilagichning o‘zgarmas tok tomoniga induktivligi katta bo‘lgan tekislovchi drossel ulanganligi tufayli transformator chulg‘amlaridagi tokning vaqt bo‘yicha o‘zgarish shakli to‘g‘ri burchakka yaqin bo‘lishi.

O‘zgartirgich qurilmalari maxsus maqsadli kuch transformatorlarida, umumiyl holda,  $I_1$  va  $I_2$  toklarning ta’sir etuvchi qiymatlari yuqori garmonikalar ta’sirida har xil bo‘lishi natijasida  $S_{1N}$  va  $S_{2N}$  hisoblash quvvatlar har xil bo‘ladi. Shuning uchun ventilli to‘g‘rilagich transformatorining “tipaviy quvvati” tushunchasi kiritiladi (tipaviy quvvat – o‘zgartirgich qurilmasi transformatorining tipiga oid bo‘lgan quvvat).

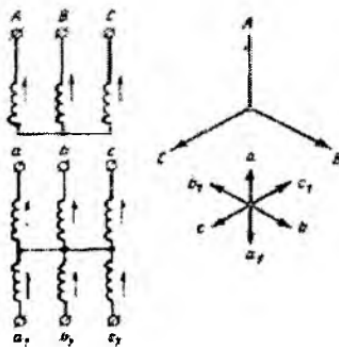
O'zgartirgich qurilmalarining maxsus maqsadli kuch transformatorlarining tipaviy quvvati to'g'rilash sxemasidan bog'liq holda (masalan, 6 fazali to'g'rilash sxemasida) (1.28-rasm) quyidagicha aniqlanadi:

$$S_{tip} = 0,5 (S_{1N} + S_{2N}) = 1,26 P_{dN}, \quad (1.62)$$

bunda  $S_{1N} = 3I_{1N}U_{1f,N} = 1,045P_{dN}$ ,  $S_{2N} = 6I_{2N}E_{2f,N} = 1,48P_{dN}$ , [ $P_{dN} = U_{dN}I_{dN}$  – to'g'rilagichning o'zgarmas tok tomonidagi (chiqishidagi) quvvati].

$I_{1N}$  va  $I_{2N}$  – tegishlicha tarmoq va ventil chulg'amlarining toklari;

$U_{1N}$  va  $E_{2f,N}$  – tarmoq va ventil chulg'amlarining tegishlicha fazaviy kuchlanishi va EYK.



1.28-rasm. Uch fazali kuchlanishlar tizimini olti fazaliga o'zgartirish sxemasi va uning vektor diagrammasi

Tipaviy quvvat koefitsienti –  $K_{tip} = S_{tip}/P_{dN}$ . To'g'rilagich qurilmasi uchun transformator tanlashda bu koefitsient ma'lum bo'lishi lozim. Yuklama nominal bo'lganda transformatorning tipaviy quvvati  $S_{tip}$ , uning chiqish quvvai  $P_{dN}$  dan katta ( $S_{tip} > P_{dN}$ ) bo'ladi.

Maxsus maqsadli kuch transformatorining quvvatiga va qo'llanish sohasiga bog'liq holda uning to'g'rilangan kuchlanishi 6 V dan bir necha ming voltgacha, to'g'rilangan tok esa 2A dan 200 kA gacha bo'lishi mumkin. O'zgartirgich qurilmalari uch fazali transformatorlarning tarmoq chulg'amlarini "yulduz"ga, ayrim hollarda esa "uchburchak"ka ulanadi; ventil chulg'amlari "yulduz", "qo'sh yulduz" (to'g'ri va teskari), "uchburchak-yulduz", "zigzag" sxemalarga ulanadi. Qo'sh yulduzning neytrallari tenglashtiruvchi reaktor orqali ulanadi.

Bunda tarmoq chulg‘ami uch fazali tarmoqqa ulanganda ventil chulg‘ami tomonida to‘g‘rilagichning ularish sxemasiga bog‘liq holda uch, olti (1.28-rasm) yoki 12 fazali to‘g‘rilashga imkon tug‘iladi.

To‘g‘rilashning olti fazali sxemalari asosan quvvati  $250\div 4000$  kW bo‘lgan o‘zgartirgich agregatlarida, undan katta quvvatlilarida esa 12 fazali sxemalar ishlataladi.

#### e). **Avtomatika qurilmalari uchun transformatorlar.**

**1. Impulsli transformatorlar.** Bunday transformatorlar impulsli texnika qurilmalarida elektr impuls amplitudasini va qutbiyligini o‘zgartirish, yuklama zanjiri tokining doimiy tashkil etuvchisini yo‘qotish kabi vazifalarni bajarish uchun qo‘llaniladi. Impulsli transformatorlar tok (yoki kuchlanish) impulsining qayta magnitlanishi rejimida ishlaydi.

Bunday transformatorlarga qo‘yiladigan asosiy talab—transformatsiyalangan kuchlanish impulsining shakli imkon qadar buzilmasligi kerak.

**2. Pik-transformatorlar.** Elektron texnikasida boshqariladigan ventil (masalan, tiristor)ni rostlash uchun kuchlanish impulsini keskin o‘tkir (piksimon) shaklda bo‘lishi kerak. Bunday impulslarni sinusoidal o‘zgarayotgan kuchlanish berilgan pik-transformator yordamida olish mumkin.

Pik-transformator – o‘zagi magnit jihatdan kuchli to‘yingan odatdagi ikki chulg‘amli transformatordir. Shu sababli transformatorning ikkilamchi chulg‘amida pik (cho‘qqi) simon shakldagi kuchlanish  $U_2$  hosil bo‘ladi. Magnit oqim  $\Phi$  va tok i<sub>1</sub> nol qiymatidan o‘tish paytida ikkilamchi kuchlanish maksimum ( $U_{2\max}$ ) qiymatga erishadi.

**3. Stabbillashtiruvchi transformatorlar.** Bunday transformatorlar elektr yuritmada va avtomatik rostlash sistemalarida rostlanadigan kattalikning birinchi hosilasi bo‘yicha teskari bog‘lanishni hosil qilish uchun tabaqlashtiruvchi bo‘g‘inlar sifatida tez-tez foydalilaniladi. Transformatorning bunday sifatda foydalaniishi, ikkilamchi chulg‘am

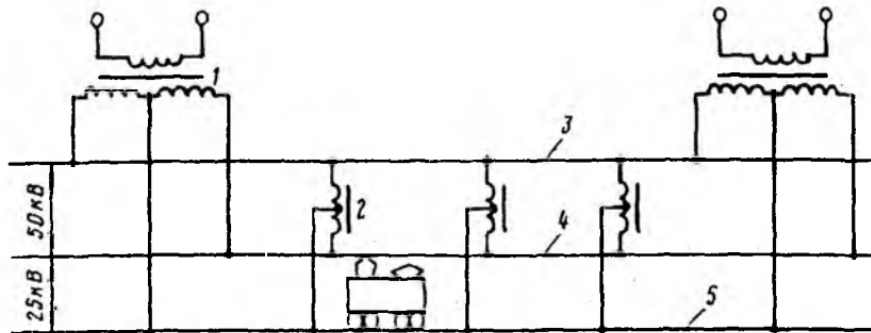
kuchlanishi  $U_2$  ning magnit oqimi o'zgarish tezligi ( $d\Phi/dt$ )ga mutanosib ravishda bo'lganligiga asoslangan.

**4. Chastotani o'zgartirish uchun transformator.** O'zgaruvchan tok chastotasini ikki va uch karra oshirish uchun transformator sxemalari keng qo'llanilmoqda.

Chastotani uch karra oshirish uchun transformator sxemalari  $f_1$  chastotali uch fazali tarmoqqa ulangan transformator o'zaklarining kuchli to'yinishi tufayli hosil bo'ladigan uchinchi garmonikadan foydalananishga asoslangan. Bunday holda EYK ning uchinchi garmonikalari katta qiymatga ega bo'lib, ikkilamchi chulg'amni "ochiq uchburchak" ko'rinishga o'tkazilsa uch marta katta ( $f_3=3f_1$ ) bo'lgan chastotali kuchlanish manbaiga ega bo'lamiz.

**j). Elektrlashtirilgan temir yo'l va shahar elektr transportlari uchun kuch transformatorlarining o'ziga xos xususiyatlari**

**Elektrlashtirilgan temir yo'l transporti (masalan, elektrovoz) uchun kuch transformatorlari.** Elektrlashtirilgan temir yo'l transporti yuksak texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarga ega va ekologik jihatdan toza bo'lgan transportdir. Shu tufayli MDH mamlakatlarida, shu jumladan O'zbekistonda ham elektrlashtirilgan temir yo'l va shahar elektr transportlari keng rivojlanmoqda.



1.29-rasm. Elektrlashtirilgan temir yo'lning 2x25 elektr ta'minoti tizimi tortish nimstansiya-sidagi ikkilamchi chulg'ami bo'lingan bir fazali maxsus maqsadli kuch transformatori: (1 - bir fazali kuch transformatori; 2 - bir fazali kuch AT; 3 - elektr energiyani ta'minlovchi maxsus liniya; 4 - kontakt tarmog'i; 5 - rels tarmog'i).

Elektrlashtirilgan temir yo'l transportida tortish ("asosiy ta'minlovchi") transformatorining asosiy vazifasi elektr tarmog'i kuchlanishi U ni tortish elektr motori uchun zarur bo'lgan kuchlanishga qadar kamaytirib berishdan iborat (1.29-rasm)  $2 \times 25\text{kV}$  sistemali tortish transformator nimstansiyalarida bir fazali kuch transformatorlari qo'llaniladi.

Ularning ikkilamchi chulg'ami har qaysisi  $25\text{kV}$  kuchlanishli ketma-ket ulangan ikkita seksiyadan tashkil topgan (1.29-rasm). Seksiyalar bunday ulanganda kontakt tarmog'ini  $50\text{kV}$  kuchlanish bilan ta'minlashga imkon beradi. Bu kuchlanish temir yo'l bo'ylab maxsus AT punktlarida joylashtirilgan liniya AT lari yordamida rostlab turiladi.

**Shahar elektr transporti kuch transformatorlari.** Shahar elektr tarmoqlari xususiyatidan kelib chiqqan holda bunday maxsus maqsadli kuch transformatorlarining birlamchi kuchlanishi  $6; 6,3; 10$  va  $10,5\text{kV}$  bo'ladi.

Tramvay-trolleybuslarni elektr energiya bilan ta'minlovchi transformatorlarning ikkilamchi chulg'ami kuchlanishi  $U_2 = 600\text{V}$  bo'lgan TMP-800/10; TMP-1600/10 va TMP-3200/10 tiplari ishlatiladi.

Ikkilamchi chulg'ami kuchlanishi  $U_2 = 825\text{V}$ , quvvati  $3200\text{kV}\cdot\text{A}$  gacha bo'lgan TMP-1600/10, TMP-3200/10 va TSZP tipdag'i quruq maxsus maqsadli kuch transformatorlari metropoliten elektr ta'minoti uchun ishlatiladi.

**g). Elektr o'lhash sxemalari uchun transformatorlar.** Bunday transformatorlar o'zgaruvchan tok zanjirlarida elektr o'lhash asboblari (voltmetr, ampermetr, vattmetr va boshq.)ning o'lhash chegaralarini kengaytirish va yuqori kuchlanish tarmoqlarida mazkur asboblar bilan ishslash xavfsizligini ta'minlash maqsadlarida ishlatiladi. Bunday tashqari releli himoya asboblarini ularsha ham foydalaniladi. Bunday transformatorlarni "o'lhash transformatorlari" deyiladi. Ularning quvvati  $5\text{V}\cdot\text{A}$  dan bir necha yuz  $\text{V}\cdot\text{A}$  gacha bo'ladi. O'lchov transformatorlari kuchlanish va toklarni o'zgartirganda xatolik mumkin qadar kam bo'lishining zarurligi ularga qo'yiladigan asosiy talabdir.

## 5. Kuchlanishni o'lchash sxemalari uchun transformatorlar.

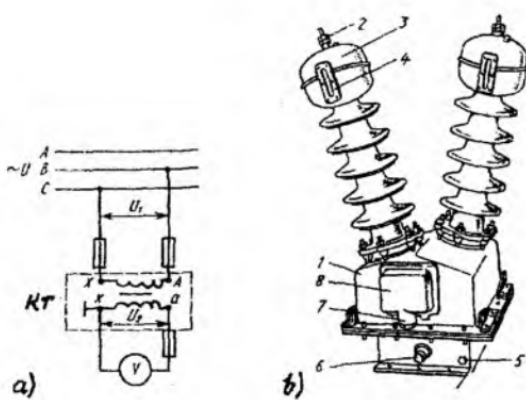
Bunday transformatorlar kuchlanishi  $0,38 \div 1150$  kV bo'lgan o'zgaruvchan tok tarmoqlari kuchlanishini o'lchash sxemalarida ishlataladi. Shu sababdan ularni "kuchlanish transformatorlari" deyiladi. Mazkur transformator pasaytiruvchi bo'lib, birlamchi chulg'amda kuchlanish nominal (masalan, 3; 6; 10; 35; 110 kV va boshq.) bo'lganda ikkilamchi kuchlanishi  $100, 100/\sqrt{3}$  yoki  $100/3$  V bo'ladigan qilib bajariladi. Uning ikkilamchi zanjiriga voltmetr hamda vattmetr, chastota o'lchagich, energiya hisoblagich (schetchik) va fazometrlarning kuchlanish chulg'amlari ulanadi.

Bu o'lchash asboblarining elektr qarshiligi katta (taxminan  $1000 \Omega$ ) bo'lib, kuchlanish transformatorlarining ish rejimi salt ishlash rejimiga yaqin bo'ladi. Bu holda  $U_1 = E_1$ ;  $U_0 = E_{2N}$ , deb hisoblash mumkin bo'ladi, lekin  $E_1 = (w_1/w_2)E_2$  bo'lgani uchun

$$U_1 = (w_1 / w_2)U_2 = kU_2, \quad (1.63)$$

bunda  $k = w_1/w_2$  - transformsiyalash koefitsienti.

Kuchlanish transformatorining xatoligi birlamchi ( $U_1$ ) va ikkilamchi ( $U_2$ ) chulg'am kuchlanish vektorlari orasidagi siljish fazasiga bog'liq holda o'zgaradi. Ko'chirilmaydigan (statsionar) kuchlanish transformatorlarini uchta (0,5; 1 va 3), laboratoriya kuchlanish transformatorlarini esa 4 ta (0,05; 0,1; 0,2; va 0,5) aniqlik sinfga bo'ladilar.



1.30-rasm. Kuchlanishi 35 kV bo'lgan tarmoqqa mo'ljallangan NOM-35 tipli kuchlanish transformatorini tarmoqqa ulash sxemasi (a) va uning tashqi ko'rinishi (b): (1 – korpus; 2 – yuqori kuchlanishli tarmoqdan ulanadigan sim uchun qisqich; 3 – o'tish izolyatorining kengaytirgichi; 4 – moy ko'rsatkich 5 – zaminlash uchun bolt; 6 – moyni to'kish uchun tiqinli teshik; 7 – ikkilamchi chulg'am uchlari chiqarilgan izolyatsion taxtachaning qopqog'i va 8 – o'lchash asboblariga sim ulash uchun shtutser (uchlariga rezba ochilgan biriktiruvchi qism)

**KT – kuchlanish transformatori.** Kuchlanish transformatorlari bir fazali va uch fazali qilib tayyorlanadi. Kuchlanish  $U = 3000$  V gacha quruq qilinib,  $U > 3000$  V bo'lganda esa moyli (moy bilan sovitiladigan) qilinadi. 1.30-rasmida NOM-35 tipli kuchlanish transformatori (b) va uni tarmoqqa ulash sxemasi (a) ko'rsatilgan.

Elektr xavfsizligini ta'minlash maqsadida transformator ikkilamchi chulg'aming chiqish uchlardan biri va transformator qoplamasi (kojuxi) taminlanadi, ya'ni yerga tutashtiriladi.

## 6. Tokni o'lchash sxemalari uchun transformatorlar.

Bunday transformatorlar katta qiymatli toklarni oddiy ampermetr bilan o'lchash uchun hamda vattmetr, energiya hisoblagich (schetchik) va fazometrlarning tok chulg'amlarini ulashda ishlataladi. Shu sababdan ularni "tok transformatorlari" deyiladi. Tok transformatorining birlamchi chulg'ami kesim yuzasi katta bo'lgan o'tkazgich (sterjen) dan yasa-lib, tarmoqqa ketma-ket ulanadi (1.31-rasm). Chulg'amlardagi o'ramlar shunday tanlanadiki, bunda birlamchi chulg'amning toki nominalga teng bo'lganda, ikkilamchi zanjirdagi tok 5 A bo'ladigan qilib bajariladi.

Tok transformatorlarining ish rejimi qisqa tutashuv rejimiga yaqin bo'ladi va ular uchun toklar tenglamasi quyidagicha yoziladi:

$$I_1 = -I'_2 = -(w_2 / w_1) I_2 = I_2 / k. \quad (1.64)$$

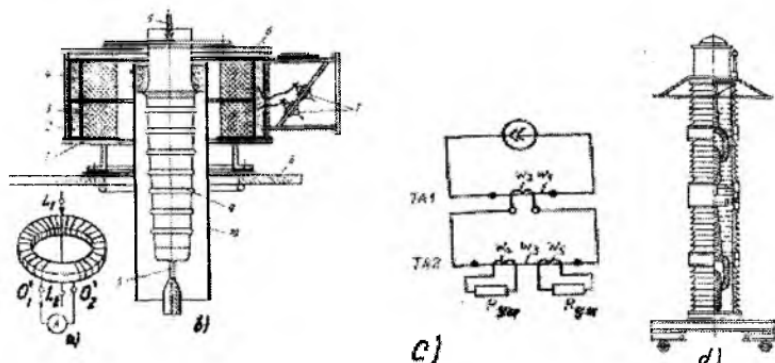
Demak, ikkilamchi tok  $I_2$  va transformatsiyalash koeffitsienti k ma'lum bo'lganda birlamchi tok  $I_1$  ni aniqlash mumkin ekan.

Tok transformatorlarini 5 ta aniqlik sinfiga bo'ladilar: statsionar (ko'chmaydigan) turlari  $-0,2; 0,5; 1; 3$  va  $10$ , laboratoriya tok transformatorlari esa  $-0,01; 0,02; 0,05; 0,1$  va  $0,2$ . Bu keltirilgan raqamlar tokning nominal qiymatidagi tok xatoligidir. Nominal kuchlanish  $U \geq 220$  kV bo'lganda tok transformatori kaskad sxemasi bo'yicha, ya'ni ikki pog'onali qilib bajariladi (1.31, d-rasm). Bu rasmda ko'rsatilgan kaskadli tok transformatorining har bitta pog'onasini kuchlanishi  $250 / \sqrt{3}$  kV bo'lgan tok transformatori tashkil etadi.

Birinchi pog'onadagi ikkilamchi chulg'am ikkinchi pog'onaning birlamchi chulg'амини tok bilan ta'minlaydi. Yuqori kuchlanishda ikki pog'onali tok transformatorining bir pog'onaliga nisbatan tannarxining taxminan 2 marta kamligi uning afzalligi bo'lsa, kaskad sxemada chulg'amlar qarshiliklarining oshishi tufayli tok transformatori xatoligining ko'payishi esa uning kamchiligi hisoblanadi.

Tok transformatorini tarmoqqa ulashda uning qoplamasini (kojuxi) va 2-chulg'aming chiqish uchlaridan biri yerga ulanadi. Tok transformatori normal ishlash jarayonida, uning ikkilamchi chulg'ami uzib qo'yilmastigi kerak, aks holda ikkilamchi chulg'am toki  $I_2=0$  bo'lib, birlamchi chulg'am toki  $I_1$  esa o'zining ilgarigi katta qiymatini o'zgartirmay uning hosil qilgan magnit oqimi ikkilamchi chulg'amda katta EYK hosil qiladi. Bu esa magnit isroflarining oshib ketishi sababli tok transformatorining me'yordan ortiq qizib ketishiga olib keladi.

Tok transformatorini tarmoqdan uzishda, dastlab uning ikkilamchi chulg'ami shunt qilinib, o'chash asboblari ajratiladi.

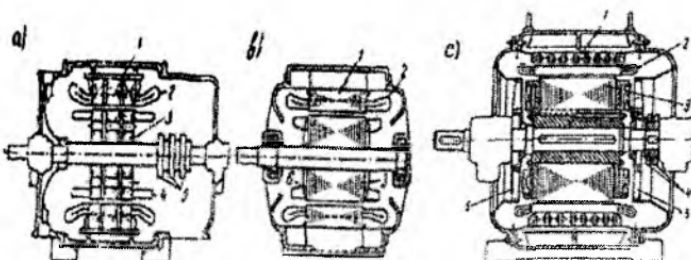


1.31-rasm. Kuchlanishi 110 kV bo'lgan kuch transformatori bakining ichiga o'matilgan tok tranformatorining ularish sxemasi (a); L<sub>1</sub> va L<sub>2</sub> - birlamchi chulg'am uchlari; O<sub>1</sub>' va O<sub>2</sub>' - ikkilamchi chulg'am uchlari; b) tok transformatorining konstruksiyasi: 1 - kiritgich o'tish flanetsi (birlashtiruvchi qismi); 2 - qora qayindan yasalgan plastina; 3, 4 - tok transformatorlari; 5 - birinchi chulg'am vazifasini bajaruvchi o'tkazgich; 6 - elektrokarton izolyatsiya; 7 - ikkilamchi chulg'am o'tish izolyatori qisqichi; 8 - bak qopqogi; 9 - moy to'ldirilgan kiritgich; 10 - qog'oz bakelitli silindr. d - kaskadli tok transformatorining sxemasi; e - kaskadli tok transformatori.

## Ikkinci bo'lim. O'ZGARUVCHAN TOK MASHINALARI

### 2.1.§. O'zgaruvchan tok mashinalarining aktiv qismlariga oid umumiylumotlar

O'zgaruvchan tok mashinalari ikkita turga, ya'ni asinxron va sinxron mashinalarga bo'linadi. Bu mashinalar qo'zg'almas qismi stator va uning ichiga podshipnik qalqonlari vositasida mahkamlanib aylanish imkoniyatiga ega bo'lган rotordan iborat. Stator va rotor bir-biridan havo oralig'i bilan ajratilgan bo'ladi. Havo oralig'inинг o'lchami mashinaning ish xossalariiga jiddiy ta'sir qiladi. Masalan, sinxron mashinalarda u o'ta yuklanish qobiliyatini oshirsa, asinxron mashinalarda havo oraliqning katta bo'lishi ularning quvvat koefitsienti cosq ni va aylantiruvchi momenti  $M_{ni}$  keskin kamaytiradi. An'anaviy o'zgaruvchan tok mashinalari – asinxron va sinxron mashinalar bir-biridan rotorining tuzilishi bilan farq qilsa ham, ularning statorlari asosan bir xil konstruksiyaga ega bo'lib (2.1-rasm), ishlash prinsipi va nazariyasida anchagini o'xshashlik jihatlari mavjuddir. Bulardagi fizik jarayonlar ning umumiyligi ularning nazariyasi o'xshashligini, ko'p fazali o'zgaruvchan tok chulg'amlari konstruksiyasi hamda asinxron va sinxron mashinalar statorlarining tuzilishi prinsipining o'xshashligini keltirib chiqaradi.

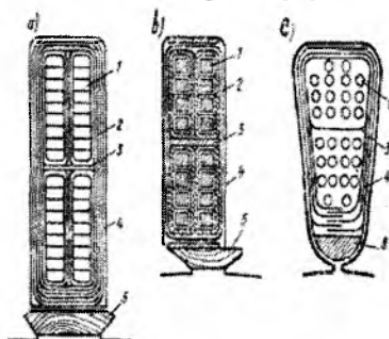


2.1-rasm. Uch fazali o'zgaruvchan tok mashinalarining konstruktiv sxemalari: faza rotorli (a) va qisqa tutashgan rotorli (b) asinxron motorlar (bularda: 1 - stator o'zagi; 2 - uch fazali stator chulg'ami; 3 - rotor o'zagi; 4 - rotorming faza chulg'ami; 5 - ishga tushirish qarshiligiga ulash uchun kontakt halqlari; 6 - rotorming qisqa tutashgan chulg'ami) hamda ayon qutblari sinxron generator (c) (bunda: 1 - stator o'zagi; 2 - uch fazali stator chulg'ami; 3 - o'zgarmas tok chulg'amli rotor qutblari; 4 - o'zgarmas tok manbasi bilan ulash uchun halqlar; 5 - ventilatorlar)

Magnit o'tkazgich va chulg'amilar o'zgaruvchan tok mashinalari ning aktiv qismlari hisoblanadi. O'zgaruvchan magnit oqimi o'tadigan mashinaning magnit o'tkazgichi, ya'ni asinxron mashinaning stator va rotor hamda sinxron mashinaning stator po'lat o'zaklari elektrotexnik izotropli (ya'ni magnit o'tkazuvchanligi po'latning jo'valanish yo'nali shiga deyarli bog'liq bo'lman) sovuqlayin jo'valangan po'lat tunuka (list)laridan yig'iladi. Stator o'zagining ichki (havo oralig'iga yaqin) tomoniga chulg'am joylashtirish uchun shtamplash stanogi vositasida po'lat listlarga bir xil andozalni pazlar o'yiladi.

Elektr mashinalarining rotori o'qga mahkamlangan podshipniklar vositasida aylanadi. Quvvati 1000 kW gacha bo'lgan elektr mashinalari da podshipnik qalqonida joylashtiriladigan sharkli va rolikli dumalash podshipniklari,  $P \geq 1000 \text{ kW}$  bo'lganda esa mashina korpusidan tashqarida joylashtiriladigan tayanchda sirpanish podshipniklari qo'llaniladi.

Asinxron mashinaning rotor o'zagi uning o'qiga (katta quvvatli mashinalarda esa rotor vtulkasiga) presslanadi va maxsus siqvchi shaybalar bilan mahkamlanadi. Rotor po'lat o'zagining mashina-havo oralig'i tomonidagi pazlarda rotor chulg'ami joylashtiriladi.

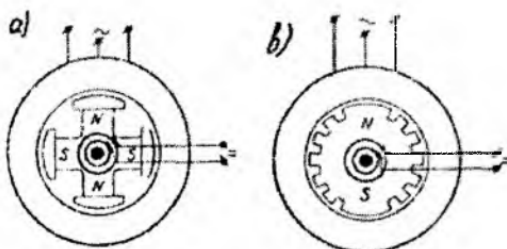


2.2-rasm. Statoring ochiq (a), yarim ochiq (b) va yarim yopiq (c) shaklli pazlari: 1 - o'tkazgichlar; 2 - qatlarni izolyasiyasi; 3 - qatlamlararo izolyasiya; 4 - paz izolyasiyasi; 5 - pona.

Po'lat o'zak tishlari va pazlarining shakllari mashina tipiga va uning quvvatiga bog'liq bo'ladi. Katta quvvatli mashinalarda stator va rotor chulg'amilarini to'g'riburchak kesimli o'tkazgichlardan bajariladi; bu holda o'tkazgichlarni pazda yaxshi joylashtirish va ishonchli

izolyatsiyalashni ta'minlash imkoniyati yaxshilangani sababli to'g'ri-burchak shaklli ochiq pazlar qo'llaniladi (2.2, a-rasm). Kam va o'rta quvvatli elektr mashinalarda rotor va stator chulg'amlari odatda dumaloq kesimli simlardan yasalib, bunday mashinalarda oval (tuxum-simon cho'ziq) yoki trapetsiya shakldagi yarim yopiq pazlar (2.2, c-rasm) qo'llaniladi. Ayrim hollarda to'g'riburchak kesimli sim ishlatilganda yarim ochiq pazlar qo'llaniladi (2.2, b-rasm).

Sinxron mashinalar rotorining konstruksiyasiga ko'ra: ayon qutbli va ayon bo'lмаган qutbli turlarga bo'linadi.



2.3-rusin. Sinxron mashinalarning asosiy turlari: a - ayon qutbli, b - ayon bo'lмаган qutbli.

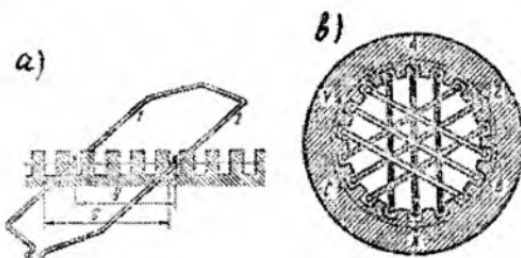
Ayon bo'lмаган qutbli sinxron mashina (SM)larda rotor massiv (yaxlit quyilgan) qilib bajariladi (2.3,b-rasm), chunki uning pazlarida magnit oqimi rotorga nisbatan qo'zg'almas bo'lgan qo'zg'atish chulg'amli qutblar joylashgan. Mashina havo oraliq'ida magnit induksiyaning taxminan sinusoidal tarqalishini ta'minlash maqsadida, qo'zg'atish chulg'ami o'tkazgichlari rotor doirasining  $2/3$  qismidagi pazlarda taqsimlangan holda joylashtirilgan bo'ladi. Shu maqsadda ayon qutbli sinxron mashinalarda qutb uchligiga maxsus shakl beriladi, ya'ni uning chekkalaridagi havo oraliq  $\delta_{\max}$  qutb o'rtaqidagi  $\delta$  ga nisbatan  $1,5 \div 2$  baravar katta qilib tayyorlanadi.

Ayon qutbli sinxron mashinalarda rotoring markazdan qochirma kuchlari katta bo'lganligidan qutblar soni nisbatan kam ( $2p \geq 4$ ) qilib tayyorlanadi (2.3, a-rasm), chunki  $n = n_1 = 60 f/p$  ifodaga binoan umumiy qo'llanishdagi o'zgaruvchan tok chastotasi  $f_1 = 50 \text{ Hz} = \text{const}$  bo'lishi uchun rotoring aylanish chastotasi kam bo'lgan hollarda qutblar sonini oshirish zarur bo'ladi.

## **2.2. §. O‘zgaruvchan tok mashinalarining stator chulg‘ami va uning tarkibiy qismlari**

O‘zgaruvchan tok mashinalarida stator chulg‘ami po‘lat o‘zak pazlariga ma’lum tartibda joylashtiriladi. Bir xil pazlarda joylashgan o‘ramlar bir-biri bilan ketma-ket ulanib g‘altak (seksiya)larni hosil qiladi (2.4,a-rasm). Qo‘shti pazlarda joylashgan g‘altaklar ketma-ket ulanib g‘altaklar guruhini hosil qiladi. Ular mashinaning bitta fazasi va juft qutbiga to‘g‘ri keladi. Chulg‘amning har bir fazasi AX, BY, CZ bir necha parallel (faza toki katta bo‘lgan hollarda) yoki ketma-ket ulangan g‘altaklar guruhidan tashkil topadi.

O‘zgaruvchan tok chulg‘amlarini tushuntirishda metodik mulohazalar nuqtai nazaridan kitobda fazaviy chulg‘am uchlarining boshlari A, B, C, oxirlari esa X,Y, Z lotin harflari bilan belgilanadi. Ta’kidlash lozimki, bunday uslubiy yondashish chulg‘amlarni nazariy o‘rganishda yaqqollikni ta’minlaydi (amalda esa standartda belgilanganlarga riosa qilinadi). Ilgari uch fazali stator chulg‘amining uchlari quyidagicha: C1–C4 (1-faza), C2–C5 (2-faza), C3–C6 (3-faza) belgilangan. Xalqaro standartga moslashtirib ishlab chiqilgan standart (GOST 26772-85)ga muvofiq 1.01.1987 dan boshlab MDH mamlakatlari elektr mashinasozligi zavodlarida ishlab chiqarilayotgan o‘zgaruvchan tok mashinalari stator chulg‘ami fazalarining boshi va oxirlariga ochiq sxema uchun yangicha belgilanish joriy qilingan, ya’ni: U<sub>1</sub>–U<sub>2</sub> (1-faza), V<sub>1</sub>–V<sub>2</sub> (2-faza), W<sub>1</sub>–W<sub>2</sub> (3-faza), boshqa belgilanishlar esa 2.1-jadvalda keltirilgan. Statorning fazaviy chulg‘amlari yulduz (Y) yoki uchburchak ( $\Delta$ ) usulida ulanishi mumkin, shu maqsadda klemmalar quticasida chulg‘am uchlarining boshi va oxiri ma’lum tartibda joylashtiriladi.



2.4-rasm. Ikkita o'tkazgichdan hosil bo'lgan o'ram (a) va uch fazali chulg'am g'altaklarining statorda joylashishi (b).

Chulg'amning eng oddiy elementi o'ram (2.4,a- rasm) hisoblanadi. O'ram bir-biridan yakor aylanasida chulg'am qadami «y» ga teng bo'lgan masofadagi pazlarda joylashgan ikkita o'tkazgich (sim)ning ketma-ket ulanishidan hosil bo'ladi. Bu masofa taxminan qutb bo'linmasi  $y \approx \tau = \pi D / (2p)$  ga teng bo'ladi (bu yerda: D - statorning ichki diametri; 2p - qutblar soni).

Qutb bo'linmasi  $\tau$  ni pazlar soni Z orqali ham aniqlash mumkin, bu holda chulg'am qadami:

$$y = \tau = Z / (2p), \quad (2.1)$$

Agar  $y = \tau$  bo'lsa, chulg'am diametal yoki to'la qadamli,  $y < \tau$  bo'lsa – qisqartirilgan qadamli,  $y > \tau$  bo'lganda esa uzaytirilgan qadamli chulg'am deyiladi.

Qo'shni pazlarda joylashgan bitta g'altak guruhidagi g'altak tomonlari q ta pazlarni egallab fazoviy siljish burchagi

$$\alpha = 2\pi \cdot p \cdot q / Z \quad (2.2)$$

bilan faza zonasini hosil qiladi:

$$q = Z / (2p \cdot m), \quad (2.3)$$

bu yerda m – fazalar soni.

## 2.1-jadval

O‘zgaruvchan tok mashinalari chulg‘am fazalari va chiqish uchlari-ning ilgarigi va yangi belgilanishiga oid ma’lumot

| Chulg‘amniн g nomi va ulanish sxemasi  | Chulg‘a mning chiqish uchlari soni | Fazasining yoki chiqish uchining nomi | O‘zgaruvchan tok mashinalari chulg‘am fazalari va chiqish uchlaring belgilanishi                   |  |                |       |       |
|--|------------------------------------|---------------------------------------|--|--|----------------|-------|-------|
|  |                                    |                                       | 01.01.1987- yil-gacha ishlab chiqarilgan va modernizatsiya qilinadigan mashinalar uchun (Ilgarigi) | 01. 01. 1987-yil-dan keyin ishlab chiqarilgan mashinalar uchun (Yangi) | Boshi          | Oxiri | Boshi |
| Stator chulg‘ami:<br>a) ochiq sxema<br>b)“yulduz” ulanish<br>c)<br>”uchburchak” ulanish<br>SM larning qo‘z-g‘atish chulg‘ami | 6                                  | Birinchi faza                         | C1   | C4   | U1             | U2    |       |
|  |                                    | Ikkinci faza                          | C2   | C5   | V1             | V2    |       |
|  |                                    | Uchinchi faza                         | C3   | C6   | W1             | W2    |       |
|  | 3 yoki 4                           | Birinchi faza                         | C1   |  | U              |       |       |
|  |                                    | Ikkinci faza                          | C2   |  | V              |       |       |
|  |                                    | Uchinchi faza                         | C3   |  | W              |       |       |
|  | 3                                  | Nol nuqtasi                           | 0  |  | N              |       |       |
|  |                                    | Birinchi uchi                         | C1   |  | U              |       |       |
|  |                                    | Ikkinci uchi                          | C2   |  | V              |       |       |
|  | 2                                  | Uchinchi uci                          | C3   |  | W              |       |       |
|  |                                    | I <sub>1</sub>                        | I <sub>2</sub>   | F <sub>1</sub>   | F <sub>2</sub> |       |       |
|  |                                    | Birinchi faza                         | —  | —  | K1             | K2    |       |
|  |                                    | Ikkinci faza                          | —  | —  | L1             | L2    |       |

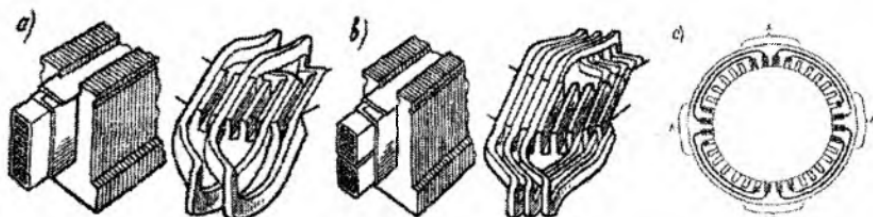
| motoring<br>rotor<br>chulg‘ami<br>a) ochiq<br>sxema | 6           | Uchinchi<br>faza | -  | - | M1 | M2 |
|---|-------------|------------------|----|---|----|----|
| b) "yulduz"<br>ulanish                              | 3 yoki<br>4 | Birinchi faza    | P1 |   | K  |    |
|   |             | Ikkinci faza     | P2 |   | L  |    |
|   |             | Uchinchi<br>faza | P3 |   | M  |    |
|   |             |                  | 0  |   | Q  |    |
| c)<br>"uchburchak"<br>ulanish                       | 3           | Nol nuqtasi      |    |   | K  |    |
|   |             | Birinchi uchi    |    | - | L  |    |
|   |             | Ikkinci uchi     |    |   | M  |    |
|   |             | Uchinchi<br>uchi |    |   |    |    |

(2.1-jadvalga izoh: “-”belgisi ilgarigi standartda bo‘lmasligini bildiradi).

2.4, b-rasmida ko‘rsatilgan stator chulg‘amining har bir fazasi AX, BY, CZ uchta g‘altakdan tashkil topgan bo‘lib, tomonlari uchta pazlarda joylashgan, ya’ni  $q=3$ . Umuman uch fazali chulg‘amda bitta qutb bo‘linmasida 3q pazlar joylashgan bo‘ladi,  $q=1$  bo‘lganda esa har bir qutb tagida bir fazaning bitta g‘altagi joylashgan bo‘ladi.

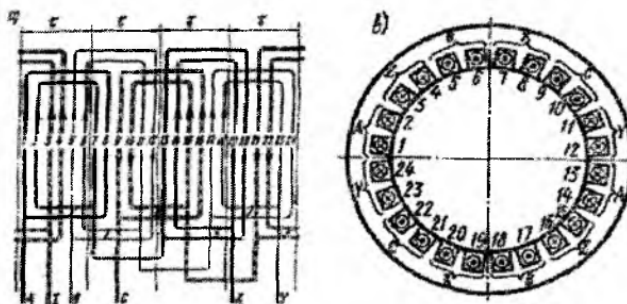
Seksiya tomonlarining pazlarda joylashish tartibi va pazlardan tashqari qismining joylashtirilishiga qarab chulg‘amlar bir qatlamlari, ikki qatlamlari va bir-ikki (kombinatsiyalangan) qatlamlari bo‘ladi. Agar pazda seksianing faqat bitta tomoni joylashgan bo‘lsa – bir qatlamlari (2.5, a-rasm), pazda seksianing yuqorgi qatlami va boshqa seksianing pastki qatlami ustma-ust joylashgan bo‘lganda esa – ikki qatlamlari (2.5, b-rasm) chulg‘am deyiladi. Bir-ikki qatlamlari konsentrik chulg‘amlarda (2.5, c-rasm) bir qatlamlari chulg‘am g‘altaklarini pazlarga joylashtirishda mexanizatsiyani qo‘llashning yengilligi va ikki qatlamlari chulg‘amlarda esa qisqartirilgan qadam qo‘llash mumkinligi kabi afzalliklarini o‘zida mujassamlashtirgan. Bunday chulg‘amlar quvvati  $15 \div 100$  kW ( $q \leq 6$ ) bo‘lgan mashinalarda qo‘llaniladi.

Bir qatlamlı chulg‘amni qisqartirilgan qadamli qilib bo‘lmaydi, bu ularning asosiy kamchiligi hisoblanadi. Chulg‘am qadami qisqartirilmagan bo‘lsa mashina havo oralig‘idagi magnit maydonning shaklida yuqori garmonikalarning bo‘lishi qo‘sishma isroflarning oshishiga, mexanik xarakteristikada o‘pirilish (ya’ni keskin pasayish)lar vujudga kelishiga va g‘uvillashining oshishiga olib keladi.



2.5-rasm. Bir qatlamlı (a) va ikki qatlamlı (b) chulg‘amlarning g‘altaklarda joylashishi hamda uch fazali mashina bir-ikki qatlamlı stator ( $Z=36$ ,  $2q=4$ ,  $q=3$ ) chulg‘amida "A" fazasi g‘altaklarining joylashish sxemasi (c)

Lekin o‘zining oddiyligi, arzonligi va chulg‘am seksiyalarini paz larga joylashtirish texnologiyasida mexanizatsiyani to‘la qo‘llash mumkinligi tufayli bir qatlamlı chulg‘amlar kam quvvatli (ya’ni quvvati  $10\div15$  kW gacha bo‘lgan) mashinalarning stator chulg‘ami uchun keng qo‘llanilmoqda.



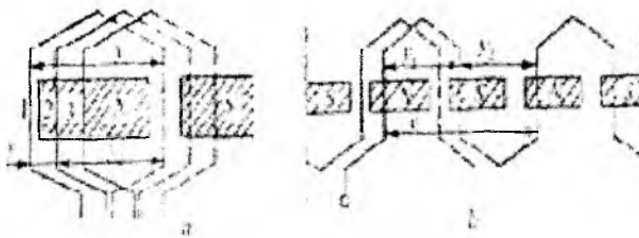
2.6-rasm. Uch fazali bir qatlamlı konsentrik chulg‘am sxemasi ( $Z=24$ ,  $2p=4$ ,  $q=2$ ,  $a=1$ )  
(a) va statorda g‘altaklarning joylashishi (b).

2.6-rasmda bir qatlamlı chulg‘amning amalda keng qo‘llaniladigan turi, ya’ni bir qatlamlı konsentrik chulg‘am sxemasi ko‘rsatilgan

( $Z=24$ ,  $2p=4$ ,  $m=2$ ,  $a=1$ ). O'zgaruvchan tok elektr mashinalarining chulg'amlari fazalar soniga ko'ra bir, ikki va uch fazali bo'lishi mumkin; seksiyalarining shakliga va ularning qadamlari tegishlicha 2.7.a va 2.7.b-rasmarda ko'rsatilgan.

Ikki qatlamlili sirtmoqsimon chulg'amlar turbogeneratorlarda va umumiy maqsadli o'zgaruvchan tok elektr mashinalarida keng qo'llaniladi. Mashinaning har bitta qutbiga va fazasiga to'g'ri keladigan pazlar soni q butun songa teng bo'lgan sirtmoqsimon chulg'am umumiy maqsadli o'zgaruvchan tok mashinalarida keng qo'llanishini e'tiborga olib quyidagi misolda ko'rib chiqamiz.

**2.1-misol.** Berilganlar, ya'ni: pazlar soni  $Z=24$  va qutblar soni  $2p=4$  bo'lgan uch fazali ( $m=3$ ) chulg'amni hisoblash, yoyma sxemasini chizish va uning asosida parallel shoxobchalar hosil qilish hamda chulg'amning pazlardagi EYK lar yulduzini qurish talab etiladi.



2.7-rasm. Sirtmoqsimon (a) va to'lqinsimon (b) chulg'amlarning seksiyalari.

Bu holda mashinaning har bitta qutbiga va fazasiga to'g'ri keladigan pazlar soni « $q$ » quyidagicha topiladi:

$$q = Z / (2p \cdot m) = 24 / (4 \cdot 3) = 2. \quad (2.4)$$

Tish bo'linmasida ifodalangan qutb bo'linmasi quyidagicha topiladi:

$$\tau = Z / (2p) = 24 / (2 \cdot 2) = 6. \quad (2.5)$$

O'zgaruvchan tok mashinada MYK (yoki EYK) ning o'zgarish shaklini sinusoidal shaklga yaqinlashtirish maqsadida chulg'amning qadami taxminan  $y \approx 0,833 \cdot \tau$  ga teng bo'lgan qisqartirilgan qadam

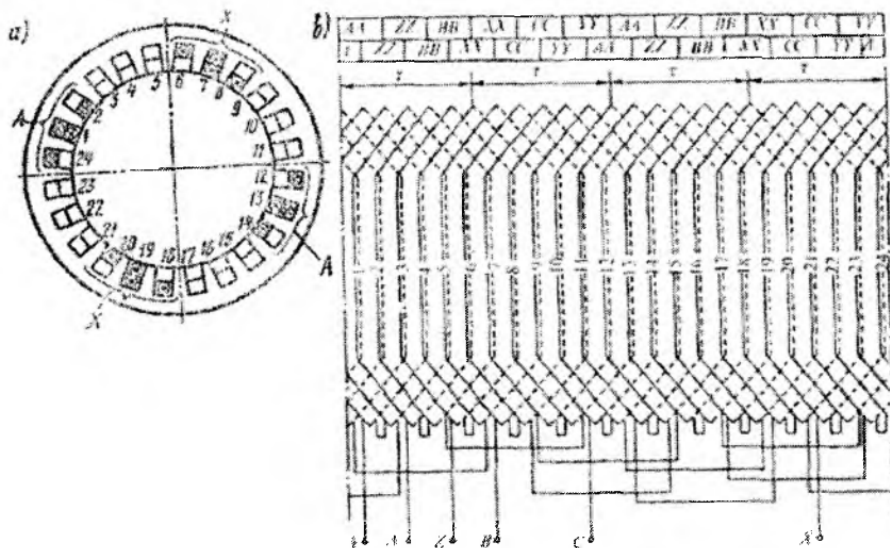
tanlanadi. Shu sababli chulg‘amning tish bo‘linmasida ifodalangan qadami quyidagiga teng bo‘ladi:

$$y = 0,833 \cdot \tau = 0,833 \cdot 6 = 5.$$

Bu chulg‘amning sxemasi 2.8-rasmida ko‘rsatilgan. Bu chulg‘am sxemasining tuzilishi quyidagicha tushuntiriladi: dastavo‘q pazlarning ustida joylashgan g‘altaklar tomonlarini har qaysi zonada ikkita pazda joylashgan tomonni ( $q=2$ ) faza zonalari bo‘yicha taqsimlab chiqamiz. Agar 1 va 2-pazlarni «A» faza zonasini uchun ajratilsa, u holda «B» faza zonasiga 5 va 6-pazlarni ajratish kerak bo‘ladi, chunki «B» faza «A» fazaga nisbatan  $120^\circ$  ga siljigan bo‘ladi, ya’ni 2 ta zona  $60^\circ$  dan yoki 4 ta ( $120^\circ/\alpha = 120^\circ/30 = 4$ ) pazga siljigan bo‘lishi kerak ( $1+4=5$ ;  $2+4=6$ ). "C" faza zonasini ham "B" faza zonasiga nisbatan  $120^\circ$  ga siljib,  $5+4=9$  va  $6+4=10$  pazlarni egallaydi. Keyingi qo‘sh qutb bo‘linmasi davomida ham (pazlar  $13 \div 24$ ) «A», «B» va «C» zonalarning almashib kelishi shunday tartibda amalga oshadi («A» faza zonasiga 13, 14-pazlar; «B» faza zonasiga 17, 18-pazlar; «C» faza zonasiga 21, 22-pazlar to‘g‘ri keladi). Demak, ustki qatlama shu tarzda taqsimlanadi.

Boshqa faza zonalarini ham «A», «B», «C» fazalar bo‘yicha taqsimlab chiqamiz va ularni mos ravishda «X», «Y», «Z» bilan belgilaymiz. Bunda «A» fazaga tegishli «X» zona uchun «A» zonaga nisbatan  $\tau = 6$  taga siljigan pazlarni ajratamiz, ya’ni  $1+6 = 7$ ,  $2+6=8$ ,  $13+6 = 19$ ,  $14+6 = 20$ -pazlar. Xuddi shunday «Y» zonaga  $5+6 = 11$ ,  $6+6 = 12$ ,  $17+6 = 23$ ,  $18+6 = 24$ -pazlarni, «Z» zona uchun esa  $9+6 = 15$ ,  $10+6 = 16$ ,  $21+6 = 27$ – $24 = 3$ ,  $22+6 = 28$ – $24 = 4$ -pazlarni ajratamiz. Shu tarzda pazlarning ustki qatlamidagi g‘altaklar tomonlarini fazalar zonasini bo‘yicha tarqalishiga ega bo‘lamiz.

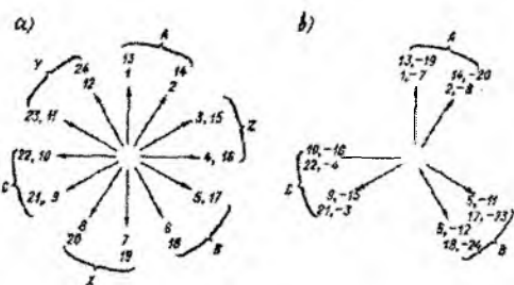
«A», «B», «C» va «X», «Y», «Z» zonalar orasidagi farq shundaki, g‘altaklarning tomonlaridagi EYK lar faza bo‘yicha  $180^\circ$  siljigan bo‘ladi, chunki ular magnit maydonda bir yoki toq son qutb bo‘linmasiga siljigan bo‘ladi.



2.8-rasm. Uch fazali ikki qatlamlili chulg'am g'altaklarining statorda joylashishi (a) va sirtmoqsimon chulg'amning ( $Z=24$ ,  $m=3$ ,  $2p=4$ ,  $y=5$ ) yoyma sxemasi (b)

Ko'rayotgan misolimizda qadam bir tish bo'linmasiga qisqartirilgan, shuning uchun pazlarning pastki qatlamidagi g'altaklar tomonlari, 2.8-rasm yuqori qismining pastki qatorida ko'rsatilganidek, chap tomonga bir tish bo'linmasiga siljiydi. Pastki tomonlarni zonalar bo'yicha bo'lib chiqmasa ham bo'ladi, chunki g'altaklarning pazlardan tashqari qismlarini chizganda o'z-o'zidan kelib chiqadi.

Shuni ta'kidlash lozimki, 2.8-rasmdagi «A», «Z», «B», «X», «C», «Y» zonalarning har bir zonada q ta paz bilan qo'sh qutb bo'linmasi davomida almashib kelishi faza zonasasi  $60^\circ$  bo'lgan har qanday uch fazali chulg'am uchun taalluqli bo'lib, yuqoridagi hisoblashlarga hojat yo'qdir.



2.9-rasm. 2.8-rasmda tasvirlangan chulg'amning pazlardagi o'tkazgichlar EYK lari (a) va g'altaklar EYK lari yulduzları (b).

Faza bo'yicha pazlarning tarqalishini chulg'am pazlaridagi g'altak (yoki o'tkazgich)larning EYK lari yulduzi (2.9-rasm) yordamida ham amalga oshirish mumkin. Qo'shni pazlar o'tkazgichlaridagi EYK larning faza bo'yicha siljish burchagi  $\alpha$  ko'rilib yotgan misolda quyidagicha topiladi:

$$\alpha = p \cdot 360^\circ / Z = 2 \cdot 360^\circ / 24 = 30^\circ.$$

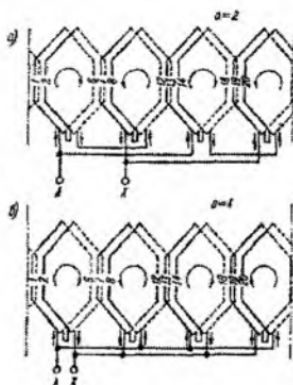
Pazlardagi g'altaklar tomonlari EYK larining vektorlari qo'sh qutb bo'linmasi davomida aylanib kelishi ( $1+12$  vektorlar) EYK vektorlarining yulduzi q butun son bo'lganda, mos keluvchi pazlarning (1 va  $1+12=13$  hamda shunga o'xshashlar) EYK lari ustma-ust tushganligi uchun faza bo'yicha takrorlanadi (2.9-rasm). Agarda birinchi ikki vektorni «A» zonasiga uchun (1; 2 va 13; 14-vektorlar) ajratsak (2.8-rasm), u holda «B» va «C» zonalardagi vektorlar «A» zona vektorlariga nisbatan  $120^\circ$  va  $240^\circ$  ga siljigan bo'ladi. «X», «Y», «Z» zonalarining vektorlari esa «A», «B», «C» zonalar vektorlariga nisbatan  $180^\circ$  ga siljigan bo'ladi. Natijada 2.8-rasmdagi yuqori qatorda ko'rsatilgan zonalar bo'yicha pazlarning tarqalishiga ega bo'lamiz. 2.8-rasmdagi sxemada har bir paz uchun ikkita o'tkazgich (g'altak tomonlari) chizilgan. Ularning chap tomonlari yuqori qatlamga, o'ng tomonlari esa pastki qatlamga joylashgan deb hisoblaymiz. g'altaklarni yuqori tomonlaridan boshlab nomerlab chiqamiz. Qo'shni pazlardagi g'altaklarning EYK lari ham  $30^\circ$  ga siljigan bo'ladi, demak, pazlardagi g'altaklar o'tkazgichlarining EYK

lari yulduzini (2.9, a-rasm) g‘altaklar EYK lari yulduzi (2.9, b-rasm) deb qarash mumkin. Har bir g‘altak guruhlari chegarasida  $q = 2$  g‘altaklar ketma-ket ulanadi.

Shunday qilib, «A» faza uchun (2.9, a-rasm) 4 ta, ya’ni 1–2, 7–8, 13–14 va 19–20 g‘altaklar guruhiga ega bo‘lamiz. Barcha guruh EYK lari bir-biri bilan qo‘silishi uchun ular ketma-ket ulangan, 7–8 va 19–20 guruhlar esa 1–2 va 13–14 (1–2 guruh oxirlari 7–8 guruh oxirlari bilan ulangan) guruhlarga nisbatan teskari bo‘ladi (2.9, b-rasmida minus « » ishorali paz raqamlari). Boshqa fazalardagi guruhlarning ulanishi ham xuddi shunday usul bilan amalga oshiriladi. «X», «Y», «Z» zonalardagi g‘altak guruhlarining chulg‘amda teskari ulanishi shu zonalar-dagi g‘altak EYK vektorlarining  $180^\circ$  ga burilganiga ekvio‘qent (teng kuchli)dir. Bunda 2.9, a-rasm o‘rniga 2.9, b-rasmidagi g‘altaklar EYK lari diagrammasiga ega bo‘lamiz. Bu diagramma uchta sektordan tuzilgan bo‘lib,  $q = 2$  yoy va fazadagi g‘altaklar soniga mos holda  $2p \cdot q = 2 \cdot 2 \cdot 2 = 8$  vektordan iborat. Har bir fazadagi EYK lar mos sektordagi g‘altaklar EYK lari vektorlarining yig‘indisiga teng. Demak, hamma fazadagi EYK lar bir biriga teng va faza bo‘yicha  $120^\circ$  ga siljigan bo‘ladi.

2.8-rasmida «A», «B» va «C» fazalarning bosh uchlari o‘rnida bir-biriga nisbatan  $120^\circ$  ga siljigan 1, 5 va 9 g‘altaklarning bosh uchlari olingan. «X», «Y» va «Z» fazalarning oxirgi uchlari o‘rnida 19, 23 va 3 g‘altaklarning boshlanishi mos keladi.

Faza zonasasi  $\alpha = 60^\circ$  bo‘lgan ikki qatlamlili chulg‘amning har bitta fazasidagi g‘altaklar guruhlarining soni qutblari soni  $2p$  ga teng. Har bitta qutbga va fazaga to‘g‘ri kelgan pazlar soni  $q$  butun son bo‘lsa  $\alpha = 2p$  gacha bo‘lgan bir xil qiymatli va fazalari mos bo‘lgan EYK lar hosil bo‘ladigan parallel shoxobchalar (a) ni bajarish mumkin. Masalan, ko‘rilayotgan ( $2p=4$ ) chulg‘amda  $\alpha = 1; 2$  yoki 4 ta parallel shoxobcha bajarish mumkin (2.10-rasm).



2.10-rasm. 2.8-rasmida tasvirlangan chulg'am "A" fazasining parallel shoxobchalari soni  $a = 2$   
(a) va  $a = 4$  (b) bo'lgandagi ularish sxemalari

Uch fazali ikki qatlamlili to'lqinsimon chulg'ammlar. Katta quvvatli ko'p qutbli o'zgaruvchan tok mashinalarida, xususan, gidrogeneratorlarda magnit oqimning kattaligi va g'altaklar sonining ko'pligi tufayli stator chulg'amining zaruriy kuchlanishi g'altakdagisi o'ramlar soni  $w_g = 1$  bo'lganda erishiladi. Bu holda ikki qatlamlili chulg'am har qaysi pazda faqat ikki o'tkazgich yoki katta kesimli sterjenlarning pazdan tashqari qismlarini maxsus payvandlash yo'li bilan hosil qilinadigan o'ramlardan iborat bo'ladi. Bunday chulg'amni sterjenli chulg'am deyiladi.

Sterjenli to'lqinsimon chulg'ammlar asosan katta quvvatli gidrogeneratorlarning stator chulg'ami uchun hamda o'rta va katta quvvatli faza rotorli asinxron motorlarning rotor chulg'ami uchun qo'llaniladi, chunki bu holda g'altak guruuhlarini o'zaro ulaschlarning kamayishi hisobiga misni tejashga va chulg'amni tayyorlash uchun mehnat sarfining kamayishiga erishiladi. Bu iqtisod ayniqsa ko'p qutbli o'zgaruvchan tok mashinalarida, masalan, gidrogeneratorlarda anchagina bo'ladi.

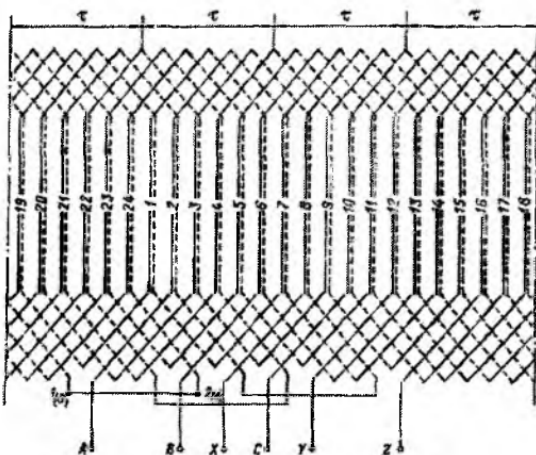
**2.2-misol.** Quyidagi berilganlar bo'yicha to'lqinsimon chulg'amni o'rganish talab etiladi:  $Z = 24$ ,  $m = 3$ ,  $2p = 4$ ,  $q = 2$ ,  $y_1 = 5$ ,  $y_2 = 7$ ,  $\beta = 5/6$ .

O'zgaruvchan tok to'lqinsimon chulg'amda pazlar soniga teng bo'lgan g'altaklarning umumiy soni uchga bo'linishi talab qilinadi. Bunday chulg'amni hosil qilish uchun natijaviy qadam qo'llaniladi.

$$y_{nat} = Z / p = 6 q \quad (2.6)$$

Chulg‘am to‘lqinining har xil qutblar ostidan ketma-ket o‘tishida magnit maydonda siljish bo‘lmaydi, lekin to‘lqin boshlang‘ich o‘tkazgichga aylanib (qaytib) kelganda, natijaviy qadam unga nisbatan bitta sterjenga (orqaga yoki oldinga) sun’iy siljish qilinadi va bundan keyin  $Y_{\text{nat}}$  qadam bilan yangi o‘tish boshlanadi.

Uch fazali ikki qatlamlili sterjenli to‘lqinsimon chulg‘am sxemasi (2.8-rasmdagi sirtmoqsimon chulg‘amga oid berilganlar bo‘yicha) 2.11-rasmda tasvirlangan.



2.11-rasm. Uch fazali ikki qatlamlili to‘lqinsimon chulg‘am sxemasi ( $Z=24$ ,  $m=3$ ,  $2p=4$ ,  $q=2$ ,  $y_1=5$ ,  $y_2=7$ ,  $\beta=5/6$ ; "b" - boshi, "o" – oxiri).

Faza zonalari bo‘yicha pazlarning taqsimlanishi va g‘altak tomonlari (o‘tkazgichlari) EYK lari yulduzi ikki qatlamlili sirtmoqsimonnniki bilan bir xil bo‘ladi. Sxemani ko‘rib chiqish o‘ng‘ay bo‘lishi uchun chulg‘am sxemasining chizmasi 2.8-rasmdagiga nisbatan boshqa joydan qirgilgan holda tasvirlangan. 2.11-rasmdagi sxemada «A» fazaning boshlanishi № 2 o‘ramdan, ya’ni 2-pazning ustki qatlamidan boshlanigan. Bu o‘ramni hosil qilish uchun pazlar sonida hisoblanadigan to‘la qadam  $y=\tau = Z/(2p) = 24/4 = 6$  dan bittaga qisqartirilgan ( $\beta = y/\tau = 5/6 = 0,833$ ;  $y_1 = y\tau \cdot \beta = 6 \cdot 0,833 = 5$ ), ya’ni  $2 + y_1 = 2 + 5$  qadamdagи № 2 o‘ramning oxiri (7-pazning pastki qatlami)dan to‘la qadamga nisbatan bittaga uzaytirilgan  $y_2 = 7$  qadam bilan № 14 o‘ramga o‘tiladi

va bu o‘ramning oxiri (19-pazning pastki qatlami)da yakor (stator) to‘la («p» ta, ya’ni juft qutblar soniga teng bo‘lgan  $p = 2$  o‘ram aylanib chiqiladi.

Yakorni ikkinchi o‘tishda № 14 o‘ramning oxirini №1 o‘ram boshiga ulash bilan boshlanadi. Bu ulanish boshqa ulanishlarga (masalan, №2 va № 14 g‘altaklar orasidagi ulanish 7 ta tish bo‘linmasiga teng) nisbatan qisqa. Yakorni ikkinchi aylanishda yana  $p=2$  ta (№1 va №13) g‘altak o‘tiladi va bu aylanishni 18-pazning pastki tomoni (10.11-rasmda 1(o))dan chiqish bilan tugaydi (bunda indeks «(o)» – oxiri degan ma’noni beradi).

Berilgan misolda  $q=2$  bo‘lgani uchun shu bilan yakor atrofini aylanib o‘tishning birinchi sikli tugaydi. Bitta qutbga va har bitta fazaga to‘g‘ri keladigan pazlar soni  $q=3,4$  va undan ko‘p bo‘lganda bu sikl 3,4 va boshqa o‘tishlar (aylanib chiqishlar)ni o‘z ichiga olib, bunga chulg‘amning «pq» o‘ram (ya’ni g‘altak)lari kiradi (berilgan misolda  $2\times 2=4$  o‘ram), ya’ni fazaning barcha  $2pq$  g‘altaklarining yarmi kiradi.

2.11-rasmda «A» fazani aylanib o‘tishning ikkinchi sikli (2(b) ning oxiri) №19 g‘altakning pastki tomoni (ya’ni №24 pazning pastki tomoni)dan boshlangan, bunda (berilgan holda) fazaning barcha o‘ramlari 1(o)2(b) ulagich orqali ketma-ket ulangan. Aylanib o‘tishning ikkinchi sikli teskari yo‘nalishda amalga oshiriladi, shu bilan birga  $q = 2$  aylanib o‘tishda 20, 8, 19, 7 pazlardagi g‘altaklarni qamrab oladi va fazaning oxiri «X» bilan tugaydi. «B» va «C» fazalardagi ulanishlar ham shunga o‘xshash bajariladi. O‘zgaruvchan tok mashinasining qutblar sonidan qat’iy nazar chulg‘am har qaysi fazadagi aylanib o‘tishlar sikllarini ulaydigan uchta ulagichdan iborat bo‘ladi.

Shunday qilib, to‘lqinsimon chulg‘amning har bitta fazasi har qaysida «pq» g‘altak bo‘lgan ikkita qismdan tashkil topgan. Bu qismlar ni parallel ulasa ham bo‘ladi. Bu holda to‘lqinsimon chulg‘am o‘ng‘ay bajariladigan  $a = 2$  parallel shoxobchalarga ega bo‘lishi mumkin.

Ta’kidlash lozimki, qisqartirilgan qadamli to‘lqinsimon chulg‘amlar sirtmoqsimon chulg‘amlardagi singari mashinaning elektromagnit

xossalari yaxshilaydi, lekin chulg‘amning birinchi qisman qadami y<sub>1</sub> bittaga qisqartirilib, ikkinchi qisman qadami y<sub>2</sub> esa bittaga uzaytirilgani tufayli chulg‘amning pazlardan tashqari qismining umumiy uzunligi o‘zgarmaydi va, demak, mis tejalmaydi.

Ikki qatlamli sterjenli to‘lqinsimon chulg‘amlar o‘rtalarda katta quvvatli fazalar rotorli asinxron motorlarning rotor chulg‘amini bajarishda ham keng qo‘llaniladi. Bu holda chulg‘am to‘la qadam ( $y = \tau$ ) bilan bajarilib, uning A, B, C boshlari va X, Y, Z oxirlari, rotor massasini muvozanatlash maqsadida, aylana bo‘yicha bir tekis taqsimlanadi.

### **2.3. §. O‘zgaruvchan tok mashinalari chulg‘amlaridagi elektr yurituvchi kuchlar**

Sinxron va asinxron mashinalarda aylanma magnit maydon hosil qilish usullari har xil bo‘lsa ham (masalan, sinxron generatororda rotor bilan birga aylanadigan qo‘zg‘atish chulg‘amiga o‘zgarmas tok berib aylanma magnit maydon hosil qilinsa, uch fazali asinxron motorda esa bunday maydon stator chulg‘amidan uch fazali tok o‘tganda hosil bo‘ladi), stator chulg‘amida elektromagnit induksiya qonuniga asosan aylanma magnit maydon tufayli EYK larning hosil bo‘lish jarayoni bir xil kechadi.

Sinxron generatorlarning stator chulg‘ami o‘tkazgichlariga (o‘ramlariga ham) nisbatan har xil qutbiylikdagi (ishoradagi) qutblar navbatma-navbat o‘tishi tufayli hosil bo‘ladigan EYK o‘z yo‘nalishini o‘zgartirib turadi, ya’ni o‘zgaruvchan bo‘ladi. Magnit maydon bir marta aylanganida o‘tkazgichdagi EYK ning davri « $p$ » ga, « $n$ » ta aylanganida esa « $pn$ » ga teng bo‘ladi; demak, uning chastotasi:

$$f_1 = pn / 60.$$

Mashina havo oralig‘ining « $x$ » nuqtasidagi o‘tkazgich EYK ning oniy qiymatini aniqlash formulasi umumiy hol uchun quyidagicha yoziladi:

$$E_{o‘tk.x} = B_{\delta x} l_{\delta} v. \quad (2.7)$$

Bundan, rotoring burchak tezligi  $v$  ni o'zgarmas qilinganda va stator chulg'ami o'tkazgichining aktiv (magnit maydon ta'siridagi) uzunligi  $l_\delta = \text{const}$  bo'lganligi tufayli, EYK magnit maydonga mutanosib ravishda o'zgarib, uning vaqt bo'yicha o'zgarish shakli mashina havo oralig'idagi magnit induksiya  $B_\delta$  ning qo'sh qutb bo'linmasi ( $2\tau$ )dagi taqsimlanishini takrorlaydi.

Umumiy holda induksianing taqsimlanish shakli nosinusoidal xarakterda bo'ladi. Induksianing egri chizig'i absissalar o'qiga va qutblar o'qiga nisbatan simmetrik bo'lganligi tufayli, bu egri chiziqni Fure qatoriga yoyganda, unda faqat toq garmonikalar bo'ladi (2.12-rasm). Ularni fazoviy garmonikalar deyiladi, chunki bu garmonikalar induksiyasining taqsimlanishi fazoviy koordinatalarga bog'liq bo'lib, vaqtga esa bog'liq emas. Bu garmonikalarga oid qutblar sonining oshishi va mos ravishda qutblar bo'linmasining kamayishi ularning tartibiga bog'liq bo'ladi; bu esa ularning o'ziga xos xususiyati hisoblanadi.

Magnit maydon 1-garmonikasining o'tkazgichda hosil qilgan EYK ning 1-garmonikasi ( $E_{o'tk1}$ ), uning amlitudasi ( $E_{o'tk,max1}$ ) va ta'sir etuvchi ( $E_{o'tk1}$ ) qiymatlari quyidagilarga teng bo'ladi:

$$E_{o'tk1} = E_{o'tk,max1} \sin \omega t; \quad (2.8)$$

$$E_{o'tk,max1} = B_{\delta max1} \cdot l_\delta \cdot v; \quad (2.9)$$

$$E_{o'tk1} = E_{o'tk,max1} / \sqrt{2} = (B_{\delta max1} / \sqrt{2}) \cdot l_\delta \cdot v, \quad (2.10)$$

bu yerda:  $B_{\delta max1}$  – mashina havo oralig'idagi magnit maydon induksiyasining 1-garmonikasi, T;  $l_\delta$  – o'tkazgichning aktiv magnit maydon ta'siridagi uzunligi, m;  $v$  – aylanma magnit maydonning burchak tezligi, m/s.

EYK ni hisoblashda qutb bo'linmasidagi magnit oqim  $\Phi_\delta$  dan foydalanish ma'qul hisoblanadi. Uning 1-garmonikasi quyidagiga teng:

$$\Phi_{\delta1} = B_{\delta(o'tk1)} \cdot \tau \cdot l_\delta, \quad (2.11)$$

bu yerda:  $B_{\delta(o'tk1)}$  – magnit induksianing o'rtacha qiymati;  $\tau = \pi D_1 / (2p)$  – qutb bo'linmasi;  $D_1$  – statorning ichki diametri.

Sinusoida uchun  $B_{\delta(0',\pi)} = (2/\pi) \cdot B_{\delta_{max}}$  bo'lganligi tufayli (2.11) formuladan quyidagiga ega bo'lamiz:

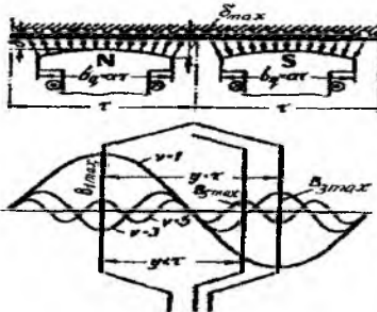
$$B_{\delta_{max}} = \pi \Phi_{\delta_1} / (2\tau \cdot l_{\delta}). \quad (2.12)$$

$B_{\delta_{max}}$  ning bu qiymatini (2.10) ga qo'yib va

$$v = \pi p D_1 \cdot n_1 / 60 = \tau \cdot 2p \cdot n_1 / 60 = 2\tau \cdot f$$

tenglikni hisobga olgan holda quyidagiga ega bo'lamiz:

$$E_{\text{o'tk},1} = 2 [\pi / (2\sqrt{2})] \cdot f \Phi_{\delta_1} = 2,22 f \Phi_1. \quad (2.13)$$



2.12-rasm. Ayon qutbli sinxron generatorda o'zgatish chulg'ami hosil qilgan magnit maydon induksiyasi garmonikalarining mashina havo oralig'idagi stator yuzasi bo'ylab taqsimlanishi; bq - qutb uchligi kengligi.

Magnit maydon shakli nosinusoidal bo'lganda o'tkazgichdag'i EYK quyidagi formula bo'yicha hisoblanadi:

$$E_{\text{o'tk}} = 2 k_B f \Phi_{\delta}. \quad (2.14)$$

bu yerda:  $k_B = B_{\delta_{max}} / B_{\delta(0')}$  – magnit maydon shaklining koefitsienti.

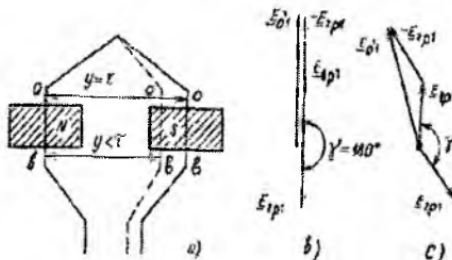
Magnit maydon sinusoidal shaklga ega bo'lganda  $k_B = \pi / (2\sqrt{2}) = 1,11$  ga teng.

Taqsimlangan chulg'amda qo'shni pazlarda joylashgan o'tkazgichlar o'zaro fazoviy (geometrik) burchak ( $\alpha = 360^\circ / Z$ ) ga siljiganligidan, ularning EYK lari fazalar jihatdan mos tushmaydi. Qo'shni pazlardagi o'tkazgichlar EYK larining vektorlari bir-biridan o'zaro  $\alpha_e = 360 p / Z = \alpha p$  elektr burchakka siljigan bo'ladi.

G'altak o'ramining EYK. Agar g'altak o'ramlari bir-biridan qutb bo'linmasiga teng ( $y = \tau$ ) bo'lgan masofadagi pazlarda joylashgan o'tkazgichlardan yasalgan bo'lsa, ulardag'i EYK lar o'zaro  $180^\circ$  ga silji-

gan bo'ladi, chunki o'ramning aktiv tomonlari (o'tkazgichlari) qarshi ulangan, ya'ni chap tomondag'i o'tkazgichning oxiri o'ng tomondag'i o'tkazgich oxiri bilan birlashtirilgan (2.13,a-rasm). Shu sababli o'ramning EYK ( $E_{o'r.1}$ ) o'tkazgichlardagi EYK larning geometrik (vektor) ayirmasiga teng bo'ladi (2.13,b-rasm). Bu vektor diagrammadan ko'rinishicha, chulg'am qadami diametral ( $y=\tau$ ) bo'lganda o'tkazgichlar EYK larning geometrik ayirmasi ( $E_{o'r.1(d)}$  – o'ram EYK) ularning arifmetik yig'indisiga teng bo'ladi, ya'ni

$$E_{o'r.1(d)} = 2 E_{o'r.1} = 4,44 f \Phi_{\delta_1}. \quad (2.15)$$



2.13-rasm. Bitta o'ramning EYK ni aniqlashga oid chizma (a) (bunda: "b"-boshi, "o"-oxiri) chulg'am qadami diametral ( $y=\tau$ ) (b) va qisqartirilgan ( $y=\tau$ ) (c) bo'lgandagi EYK larning vektor diagrammalari.

Chulg'am qadami qisqartirilgan ( $y < \tau$ ) bo'lganda o'tkazgichlar EYK larning geometrik ayirmasi ( $E_{o'r.1(qis)}$  – o'ram EYK), chulg'am qadami diametral bo'lgandagi ularning arifmetik yig'indisidan kichik ( $E_{o'r.1(qis)} < E_{o'r.1(d)}$ ) bo'ladi:

$$E_{o'r.1(qis)} = 2 E_{o'r.1} \cdot \sin(\beta\pi/2) = 4,44 f \Phi_{\delta_1} k_{qis.1}, \quad (2.16)$$

$$\text{bu yerda } k_{qis.1} = \sin(\beta\pi / 2) \quad (2.17)$$

– chulg'am qisqartirish koeffitsientining 1-garmonikasi;

$\beta = (y / \tau) - \text{chulg'amning nisbiy qadami}.$

Qisqartirish koeffitsienti v-garmonika uchun quyidagicha yoziladi:

$$k_{qis.1} = \sin(v\beta\pi / 2). \quad (2.18)$$

O'ramlar soni  $w_s$  bo'lgan stator chulg'ami seksiyasi (g'altagi)da hosil bo'ladigan EYK ning qiymati quyidagiga teng bo'ladi:

$$E_{s.1(qis)} = w_s \cdot E_{o.r.1(qis)} = 4,44 f \Phi_{\delta l} w_s \cdot k_{qis.1}. \quad (2.19)$$

**G'altaklar guruhining EYK.** Agar g'altaklar guruhidagi barcha seksiyalar bir-biridan chulg'am qadami  $y = \tau$  masofada joylashgan ikkita pazga to'plansa, u holda EYK lar faza jihatdan mos tushar, barcha seksiyalar guruhining EYK esa, shu guruhni hosil qiluvchi seksiyalar EYK larining arifmetik yig'indisiga teng bo'lar edi (2.13,a-rasm). Lekin, aynalda statorlarning taqsimlangan holdagi, ya'ni g'altaklar guruhi qo'shui pazlarda joylashgan q ta bir xil g'altak (seksiya)laridan (2.14,a-rasm) tushkil topgan chulg'ami ishlataladi.

Ularda har qaysi g'altaklar guruhidagi seksiyalarning aktiv tomonlari har bitta qutb ostidagi  $q > 1$  pazni egallaydi. Shuning uchun g'altaklar guruhining seksiyalarida hosil bo'ladigan EYK lar faza jihatdan bir-biriga nisbatan qo'shni pazlar orasidagi  $\alpha$  burchakka siljigan bo'ladi (2.14,b-rasm).

Seksiyalar guruhining hamma seksiyalari o'zaro ketma-ket ulanganligi sababli seksiyalar guruhining EYK lari yig'indisi  $E_{g1}$  alohida seksiyalar EYK larining geometrik yig'indisi ( $E_{g1} = \sum_{i=1}^n E_{i,q_i}$ ) ga teng bo'ladi (2.14,b-rasm). Bu yig'indi chulg'am diametal qadamli bo'lгандаги ularning arifmetik yig'indisi

$(E_{g1(d)}) = q E_{s.1(d)}$  dan kichik bo'ladi. Bu EYK larning nisbati:

$$k_{t1} = E_{g1} / E_{g1(d)} = \sin(q\alpha_e/2) / [q \sin(\alpha_e/2)], \quad (2.20)$$

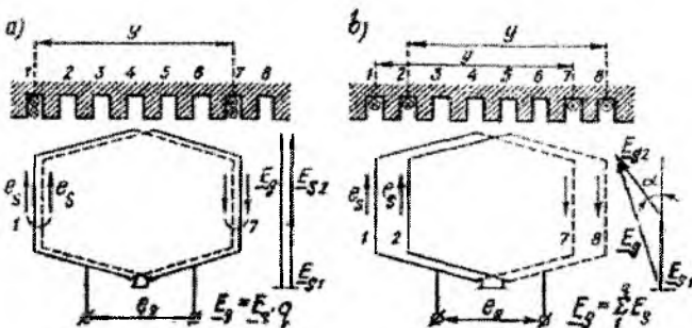
chulg'am taqsimlanish koeffitsientining 1-garmonikasi deyiladi.

Taqsimlanish koeffitsienti v-garmonika uchun quyidagicha yoziladi:

$$k_{t1} v_n = \sin(qv\alpha_e/2) / [q \sin(v\alpha_e/2)]. \quad (2.21)$$

Seksiyalar guruhining EYK  $E_{g1}$  quyidagi formula bilan aniqlanadi:

$$E_{g1} = q E_{s.1} k_{t1} = 4,44 f \Phi_1 w_s \cdot q k_{qis.1} k_{t1}. \quad (2.22)$$



2.14-rasm. Chulg'am seksiyalari ( $q=2$ ) to'plangan (a) va pazlarda taqsimlangan (b) hol uchun seksiyalar guruhining EYK Eg va taqsimlanish tushunchasiga oid chizmalar.

Chulg'am fazasining EYK. Hozirgi kunda o'zgaruvchan tok mashinasi stator chulg'ami uchun ikki qatlamli qisqartirilgan qadamli taqsimlangan chulg'am turi keng qo'llanilmoqda. Avval ta'kidlab o'tilganidek, fazalar chulg'ami sekisiyalar guruhlaridan tarkib topgan; bu guruhlar ham o'z navbatida, bitta qutblar jufti ostida joylashgan «q» ta sekisiyadan iborat. Demak, barcha guruhlar bir xil magnit sharoitlarda bo'lган bir xil sondagi sekisiyalardan tashkil topadi.

Bunday elektr mashinaning fazalar chulg'amida hosil bo'ladigan EYK shu fazaning tarkibidagi barcha g'altaklar (sekisiyalar) EYK larining yig'indisiga teng bo'ladi. Fazaning ikki qatlamlili chulg'ami  $2p$  ta g'altaklar guruhidan, bir qatlamlisi esa  $p$  ta guruhdan iborat bo'ladi. G'altaklar guruhlari o'zaro ketma-ket, parallel yoki aralash (ketma-ket va parallel birgalikda) ulanishi mumkin (2.10-rasm). Agar sekisiya (g'altak) guruhlari, o'ramlar soni  $w_s$  bo'lган  $q$  ta sekisiyadan iborat bo'lib, ular ketma-ket ulanganda chulg'amning har bitta shoxobchasi (a) va fazasida hosil bo'ladigan EYK ta'sir etuvchi qiyomatining 1-garmonikasi quyidagiga teng bo'ladi:

$$E_1 = 4,44 f w_1 \cdot k_{qis.1} \cdot k_{t.1} \cdot \Phi_1 = 4,44 f w_1 \cdot k_{ch.1} \cdot \Phi_1, \quad (2.23)$$

$$\text{bunda } k_{ch.1} = k_{qis.1} \cdot k_{t.1} \quad (2.24)$$

- o'rta va katta quvvathli mashinalar chulg'am koeffitsientining 1-garmonikasi.

## **2.4. §. O‘zgaruvchan tok mashinalari chulg‘amlarining magnit yurituvchi kuchlari**

O‘zgaruvchan tok mashinasi havo oralig‘idagi induksiya stator aylanasi bo‘ylab magnit yurituvchi kuchning taqsimlanishi bilan aniqlanadi. Mashinaning statorida yoki rotorida joylashgan barcha o‘zgaruvchan tok chulg‘amlarining natijaviy magnit yurituvchi kuchi (MYK) havo oralig‘ida aylanma magnit maydonini hosil qilishi lozim. Shuning uchun sinusoidal kuchlanish berilayotgan har bir chulg‘am, fazoda sinusoidal taqsimlangan MYK ga ega bo‘lishi kerak. Agar bu shartlar bajarilmasa (berilayotgan kuchlanish nosinusoidal yoki MYK nosinusoidal taqsimlangan bo‘lsa), u holda magnit maydoni tarkibida yuqori garmonikalar bo‘lib, ular mashinaning energetik ko‘rsatkichlarini yomonlashtiradi.

O‘zgaruvchan tok mashinasi stator chulg‘amlari MYK larini tahlil qilishda quyidagilar asos qilib olinadi:

1) o‘zgaruvchan tok chulg‘ami MYK vaqt bo‘yicha o‘zgaradi va bu bilan birga fazoda (stator aylanasi bo‘ylab) taqsimlangan, deb faraz qilinadi;

2) stator chulg‘amidagi tokning vaqt bo‘yicha o‘zgarishi sinusoidal shaklda, demak, chulg‘am MYK ham sinusoidal shaklda o‘zgaradi;

3) mashina havo oralig‘i stator perimetri bo‘yicha o‘zgarmas, ya’ni rotor o‘zagi silindrik shaklda, deb hisoblanadi;

4) rotor chulg‘amida tok yo‘q, demak, rotor magnit maydonni hosil qilmaydi, deb faraz qilinadi.

Yig‘ilgan chulg‘amning MYK. MYK ning taqsimlanishini yig‘ilgan chulg‘amli (2.15-rasm) ikki qutbli mashina misolida ko‘rib chiqamiz.

Bunda AX faza chulg‘amining hamma o‘ramlari diametral yuzada joylashgan ikkita pazda joylashgan. Agar tok faza chulg‘amining boshi A dan oxiri X ga yo‘nalgan bo‘lsa, kuch chiziqlari 2.15-rasmda ko‘rsatilgandek yo‘nalgan ikki qutbli magnit oqimi hosil bo‘ladi. Bu oqimning har bitta kuch chizig‘i faza g‘altagining hamma o‘ramlari ( $w = w_g$ ) bilan qurshaladi, shu sababli g‘altak hosil qilgan MYK  $F_g' = I \cdot w$  ga

teng bo'ladi. Tok maksimal qiymatga ega bo'lganda MYK ham maksimal qiymatga erishadi.

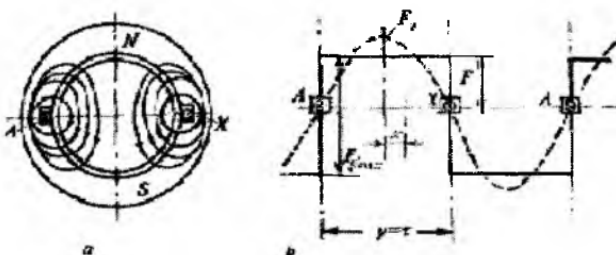
$$F_{g',\max} = I_{\max} \cdot w = \sqrt{2} \cdot I \cdot w, \quad (2.25)$$

bunda  $I_{\max}$ ,  $I$  – tokning maksimal va effektiv qiymatlari.

Agar magnit zanjiri ferromagnit qismlarining magnit qarshiligini nolga teng deb qabul qilinsa, u holda MYK ning taqsimlanishi stator aylanasi bo'ylab to'g'ri burchakli to'rtburchak shaklida bo'ladi (2.15,b-rasm).

Statorning yig'ilgan chulg'ami ikkita pazda joylashganligi tufayli, uning MYK ikkita (musbat va manfiy) to'g'riburchak ko'rinishida bo'ladi. Ulardan har birining qiymati magnit zanjirining bitta havo oralig'idan magnit oqimini o'tkazish uchun zarur bo'lgan MYK ga mos keladi, ya'ni:

$$F = F_{g',\max} / 2 = (\sqrt{2} \cdot I \cdot w) / 2 = (\sqrt{2}/2) \cdot I \cdot w, \quad (2.26)$$



2.15-rasm. Ikki quqli yig'ilgan chulg'amli mashinaning sxemasi (a) va yig'ilgan chulg'am MYK ning taqsimlanish diagrammasi (b)

To'g'ri burchakli to'rtburchak shakldagi MYK ni Fure qatoriga yoyib sinusoidalalar yig'indisi ko'rinishida yozish mumkin:

$$F_x = (\sqrt{2}/2) \cdot I \cdot w \cdot (4/\pi) \cdot [\cos(\pi x/\tau) + (1/3) \cdot \cos(3\pi x/\tau) + (1/5) \cdot \cos(5\pi x/\tau) + \dots + (1/n) \cdot \cos(n\pi x/\tau)], \quad (2.27)$$

bu yerda: «x» – chulg'am simmetriya o'qi (faza o'qi) dan tekshirilayotgan nuqtagacha bo'lgan masofa;  $(\sqrt{2}/2) \cdot I \cdot w = F$  – mashina magnit zanjirida bitta havo oralig'idan magnit oqimini o'tkazish uchun zarur bo'lgan MYK.

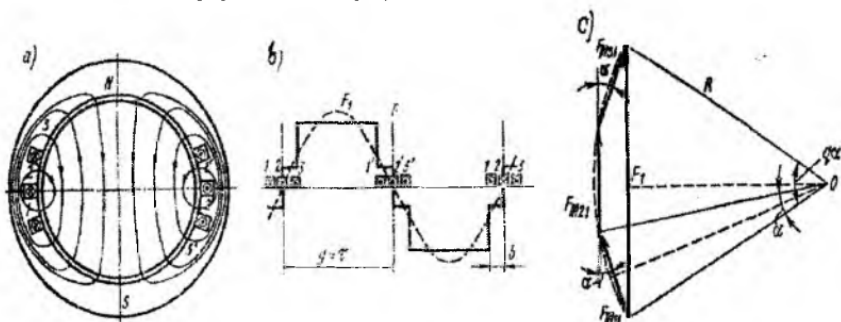
Tok maksimal qiymatga ega bo'lganda, yig'ilgan chulg'am MYK ning birinchi garmonikasi quyidagiga teng bo'ladi:

$$F_1 = (2\sqrt{2}/\pi) \cdot I \cdot w = 0,9 \cdot I \cdot w. \quad (2.28)$$

Demak, yig'ilgan chulg'amning MYK sinusoida shakldan ancha farq qilar ekan, shu sababli bunday chulg'amlar amalda kam ishlataladi.

Taqsimlangan chulg'amning MYK. Magnit maydonning taqsimlanish egri chizig'ini sinusoidaga yaqinlashtirish maqsadida, har bir faza g'altaklari bir nechta pazlarga joylashtiriladi. Bunda chulg'amning sovitilishi ham yaxshilanadi.

2.16-rasmda 6 ta pazga ( $q = 3$ ) joylashtirilgan ikki qutbli mashina chulg'ami ko'rsatilgan. Bunday chulg'am MYK ning taqsimlanish shakli pog'onasimon bo'ladi. Taqsimlangan chulg'amning MYK o'ramlar soni  $w = w'/3$  bo'lgan va fazoda  $\alpha = \pi\beta/\tau$  burchakka (bunda  $\beta$  – qo'shni pazlar o'qlari orasidagi masofa) siljigan uchta yig'ilgan chulg'am MYK larining geometrik yig'indisidan iborat bo'ladi.



2.16-rasm. Ikki qutbli mashinaga oid ikki qatlamlı taqsimlangan stator chulg'amining ko'ndalang qirjimi (a), chulg'am MYK ning taqsimlanish diagrammasi (b) va stator pazlarida taqsimlangan g'altaklar MYK larining 1-garmonika vektorlarini qo'shish diagrammasi (c)

Taqsimlangan chulg'am MYK 1-garmonikasi quyidagicha ifodalanadi:

$$F_{t,1} = 0,9 \cdot I \cdot w \cdot k_{t,1}, \quad (2.29)$$

$$\text{bunda } k_{t,1} = \sin(q\alpha/2) / [q \sin(\alpha/2)] \quad (2.30)$$

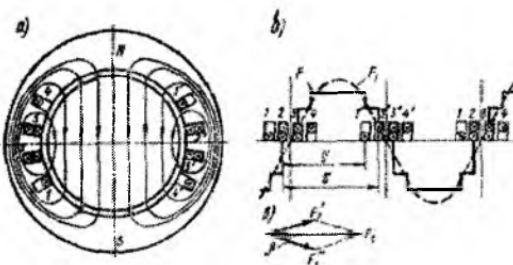
– birinchi garmonika uchun chulg'amning taqsimlanish koeffitsienti ( $q = 3$ ).

Umumiy holda v-garmonika uchun chulg'amning taqsimlanish koeffitsienti quyidagicha topiladi:

$$k_{t,v} = \sin(qv\alpha/2) / [q \sin(v\alpha/2)], \quad (2.31)$$

bunda  $v\alpha$  – alohida g'altaklar MYK larining  $\alpha$ -garmonika tashkil etuvchilari orasidagi siljish burchagi.

Chulg'am g'altaklarini pazlar bo'yicha taqsimlab joylashtirish, uning natijaviy MYK egri chizig'idagi yuqori garmonikalar amplitude-larini ancha kamaytiradi va mashina havo oralig'idagi maydon shaklini sinusoidaga yaqinlashtiradi.



2.17-rasm. Ikki qutbli mashinaga oid ikki qatlamli qisqartirilgan qadamli stator chulg'amining qirqimi (a) va mazkur chulg'am MYK ning taqsimlanish diagrammasi (b)

Qadami qisqartirilgan chulg'amning MYK. Taqsimlangan chulg'ama MYK ning 5, 7-garmonikalarning ta'siri ancha kamayadi, lekin ayrim garmonikalar juda oz miqdorda kamayadi. Shuning uchun taqsimlangan chulg'ama chulg'am qadami qisqartiriladi ( $y < \tau$ ). Bu holda chulg'am ikki qatlamli qilib o'raladi, har bir seksiyaning bir tomoni pazning pastki qismida, ikkinchi tomoni esa boshqa pazning ustki qismida yotadi.

2.17-rasmda ikki qutbli mashinaning stator pazlarida  $q=3$  bo'lganda joylashtirilgan ikki qatlamli qadami qisqartirilgan chulg'am ko'rsatiligan. Berilgan holda har bitta fazaga chulg'ami oltita g'altakdan iborat. Birinchi, ikkinchi va uchinchi g'altak tomonlari 1, 2, 3 pazlarning pastki qatlamlarida va 2', 3', 4' pazlarning ustki qatlamlarida, to'rtinchi, beshinchi va oltinchi g'altak tomonlari esa – 2, 3, 4 pazlarning ustki qatlamlarida va 1', 2', 3' pazlarning pastki qatlamlarida yotadi. Bu

chulg‘am uchun MYK ning stator aylanasi bo‘ylab taqsimlanishi 2.17-rasmida keltirilgan.

Qadami qisqartirilgan taqsimlangan chulg‘amning MYK  $F_x$  ni hisoblashda o‘rmlar soni  $w' = w/2$ , diametral qadamli, taqsimlangan, bir-biriga nisbatan  $\pi(1-\beta)$  burchakka (bunda  $\beta = y/\tau$  – nisbiy qadam) siljigan 2 ta chulg‘am MYK ( $F'_x$  va  $F''_x$ ) larining geometrik yig‘indisi orqali aniqlanadi. Bu chulg‘amlardan bittasi 1–1’, 2–2’, 3–3’ pazlarning pastki qatlamlarida joylashgan uchta g‘altakdan, ikkinchi chulg‘ami esa 2–2’, 3–3’ va 4–4’ pazlarning ustki qatlamlarida joylashgan uchta g‘altakdan iborat.

Natijaviy MYK 1-garmonikasining amplitudasi ko‘rsatilgan chulg‘amlarning  $F'_1$  va  $F''_1$  MYK lari birinchi garmonika amplitudalarini vektor qo‘sish yo‘li bilan aniqlanadi. Faza tokining qiymati maksimal bo‘lganda bu MYK lar

$$F'_1 = F''_1 = 0,45 I_w k_{t,1} \text{ bo‘ladi.}$$

Demak, pazlarda taqsimlangan qadami qisqartirilgan chulg‘am MYK 1-garmonikasining qiymati quyidagicha topiladi:

$$F_1 = 2 F'_1 \cos(\pi\beta/2) = 0,9 I_w k_{t,1} k_{qis,1}, \quad (2.32)$$

$$\text{bu yerda } k_{qis,1} = \cos(\pi\beta/2) \quad (2.33)$$

– birinchi garmonika uchun chulg‘amning qisqartirish koeffitsienti.

Yuqori ( $v$ ) garmonika uchun qisqartirish koeffitsienti quyidagi ifodadan aniqlanadi:

$$k_{qis,v} = \cos(v\beta / 2). \quad (2.34)$$

Shunday qilib, chulg‘am qadami qisqartirilganda MYK ning va induktsiyaning taqsimlanishi sinusoidal shaklga yaqinlashar ekan. Kam quvvatli mashinalarda pazlar qiyshiqligining MYK ga ta’sirini, ya’ni pazlarning qiyshiqligi tufayli mashina havo oralig‘idagi magnit maydon turkibidagi tish garmonikalari ta’sirini kamaytirishda chulg‘am g‘altaklaridagi EYK ga va chulg‘amning MYK ga ta’sirini qiyshiqlik koeffitsientlari orqali hisobga olinadi.

Qiyshiqlik koeffitsienti yuqori garmonikalarda birinchi garmonika-siga nisbatan ancha kichik bo‘ladi. Pazlarning va ularda joylashgan

g‘altaklarning qiyshiqligi tufayli MYK ning tarqalish shakli sinusoidaga yaqinlashtiriladi.

2.2-jadvalda berilganlari:  $q = 3$ ,  $\alpha = 20^\circ$ ,  $y / \tau = 7/ 9$  bo‘lgan chulg‘am uchun  $k_t$ ,  $k_{qis}$  va  $k_{ch}$  koeffitsientlarning qiymatlari keltirilgan.

2.2-jadval

| Garmonika<br>tartib raqami | 1     | 3     | 5     | 7     | 9     | 11    | 13    |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| $k_t$                      | 0,96  | 0,667 | 0,217 | 0,177 | 0,333 | 0,177 | 0,217 |
| $k_{qis}$                  | 0,94  | 0,5   | 0,174 | 0,766 | 1,0   | 0,766 | 0,174 |
| $k_{ch}$                   | 0,902 | 0,333 | 0,038 | 0,135 | 0,333 | 0,135 | 0,038 |

Bu jadvaldan ko‘rinishicha, chulg‘am MYK yuqori garmonikalaring amplituda qiymatlari uning 1-garmonikasiga nisbatan ancha kam. Ularning 5,7 va 9-garmonikalarining 1-garmonika MYK ga nisbati quyidagicha:

$$F_3 / F_1 = (1/3) k_{ch,3} / k_{ch,1} = 0,123; F_5 / F_1 = (1/5) k_{ch,5} / k_{ch,1} = 0,0084;$$

$$F_7 / F_1 = (1/7) k_{ch,7} / k_{ch,1} = 0,025; F_9 / F_1 = (1/9) k_{ch,9} / k_{ch,1} = 0,041.$$

**Eslatma.** Magnit zanjiri havo oralig‘i va po‘lat qismlarining magnit kuchlanishlarini muvozanatlash uchun zarur bo‘lgan natijaviy MYK ni salt ishslash uchun hisoblash va mashinaning magnit xarakteristikasi kitobning keyingi bandida keltirilgan.

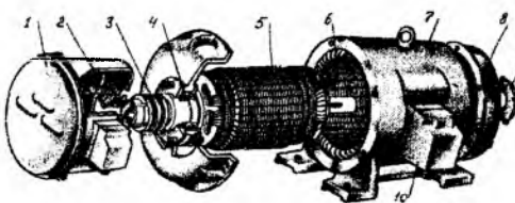
## Uchinchi bo'lim. ASINXRON MASHINALAR

### 3.1.§. Asinxron mashinaning tuzilishi, ishlash prinsipi va ish rejimlari

Asinxron motorning rotori stator ichiga o'rnatiladi. Rotor – o'q, po'lat o'zak va uning pazlariga joylashtirilgan qisqa tutashgan chulg'am yoki uchta fazaviy chulg'amdan iborat. Stator – qobiq, po'lat o'zak va uning pazlarida joylashgan bir, ikki yoki uch fazali chulg'amdan iborat. Stator va rotordarning po'lat o'zaklari maxsus elektrotexnik po'latdan tayyorlangan yupqa tunukalardan yig'iladi.

Asinxron motorlar rotorining tuzilishiga qarab ikki xil bo'ldi:

- 1) qisqa tutashgan rotorli asinxron motor (rotor chulg'amni qisqa tutashgan) (3.2-rasm);
- 2) faza rotorli asinxron motor (rotor chulg'amni uch fazali) (3.1-rasm).

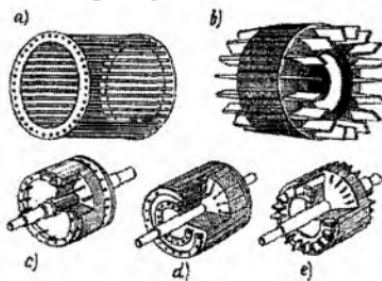


3.1-rasm. Faza rotorli asinxron motoring qismlarga ajralgan holda ko'rinishi: 1 – kontakt halqlari va cho'tkalar joylashgan tomondagi qopqoq; 2 – cho'tka tutqich va cho'tkalar; 3 – kontakt halqlari; 4 – podshipnik; 5 – rotoring po'lat o'zagi (uning pazlarida uch fazali chulg'am); 6 – stator chulg'amni; 7 – korpus; 8 – podshipnik qalqoni; 9 – o'qning mechanizmiga ulanadigan tomonidagi podshipnik qalqoni qopqog'i; 10 – stator chulg'amni chiqish uchlari jamlangan quticha.

Qisqa tutashgan rotorli asinxron motor – rotorining po'lat o'zagi pazlariga eritilan alyuminiy quyilib chulg'am o'tkazgichlari (sterjenerlar) hosil qilinadi va ularning pazlardan tashqari uchlari ikki tomonidan quyma alyuminiy halqlar orqali qisqa tutashgan bo'ladi. Natijada, yaxlit "olmaxon katagi" ko'rinishidagi qisqa tutashgan chulg'am hosil qilinadi (3.2, a-rasm).

Faza rotorli asinxron motori ham o'q, o'qga o'rnatilgan po'lat o'zak, uning pazlariga bir-biriga nisbatan  $120^0$  ga siljigan uch fazali

chulg‘am joylashtiriladi chulg‘amlari yulduz usulida ulangan bo‘ladi va ularning uchlari esa o‘qning bir tomonida o‘rnatilgan uchta mis yoki jez (mis va rux aralashmasi) halqalarga ulanadi.



3.2-rasm. Chulg‘ami qisqa tutashgan rotoring konstruksiyalari: a - "olmaxon katagi" sterjenlari; b - quyma alyuminiy chulg‘amlari; s - odatdag‘i katakli; d - qo‘sh katakli; e - chuqur katakli

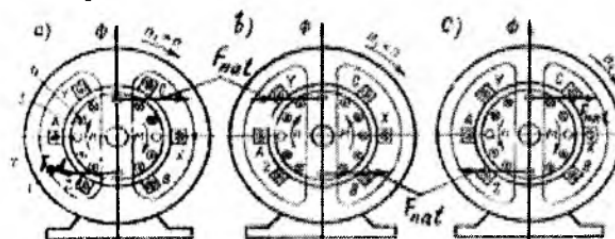
Ishlash prinsipi. Uch fazali asinxron motoring stator chulg‘amiga uch fazali tok berilganda vujudga kelgan magnit yurituvchi kuch (MYK) statorda aylanish chastotasi  $n_1 = 60 f / p$  bo‘lgan aylanma magnit maydonni hosil qiladi. Bu maydon kuch chiziqlari stator chulg‘ami o‘ramlarini va rotoring qisqa tutashgan chulg‘am sterjenlarini yoki uch fazali chulg‘ami o‘ramlarini kesib o‘tib, ularda EYK lar hosil qiladi. Agar rotor chulg‘ami qisqa tutashgan bo‘lsa, undagi EYK ta’sirida qisqa tutashgan rotor chulg‘amlari o‘tkazgichlaridan tok o‘tib, bu tokning stator hosil qilgan aylanma magnit maydoni bilan o‘zaro ta’siri natijasida rotor chulg‘ami o‘ramlariga elektromagnit kuch ta’sir qiladi. Bu kuch hosil qilgan aylantiruvchi (elektromagnit) moment tormozlovchi momentdan katta bo‘lsa, rotorni aylanma magnit maydon yo‘nalishi-da aylantiradi.

Aylanma magnit maydonning aylanish chastotasi  $n_1$  bilan rotoring aylanish chastotasi  $n$  orasidagi nisbiy farqqa sirpanish ( $s$ ) deyiladi va u quyidagicha aniqlanadi ( $n.b. -$  nisbiy birlik):

$$a) \quad s_{(n.b.)} = (n_1 - n) / n_1; \quad b) \quad s_{(\%)} = (n_1 - n) / n_1 \cdot 100 \quad (3.1)$$

**Ish rejimlari.** Stator magnit maydonining aylanish chastotasi  $n_1$  va rotoring aylanish chastotasi  $n$  larning qiymatlariga bog‘liq holda

asinxron mashina motor, generator va elektromagnit tormoz rejimlarida ishlashi mumkin. Bulardan tashqari qisqa tutashuv va salt ishslash rejimlari ham mavjuddir.



3.3 - rasm. Asinxron mashinaning motor (a), generator (b) va elektromagnit tormoz (s) ish rejimlarida elektromagnit kuch va momentining rejimlarda elektromagnit kuch va momentining yo‘nalishi va elektromagnit sxemasi

Asinxron mashina motor rejimida (3.3,a-rasm) ishlaganida rotoring aylanish chastotasi stator aylanma magnit maydoni chastotasidan kichik ( $n_1 > n$ ) bo‘lib, sirpanish esa  $0 < s < 1$  oraliqda bo‘ladi. Bu holda stator chulg‘ami tarmoqdan elektr energiya bilan ta’minlanadi va rotoring o‘qi qandaydir mexanizmga mexanik momentni beradi. Mashinada elektr energiya mexanik energiyaga aylantiriladi.

Asinxron mashinaning rotori tormozlanib ( $n = 0$ ), stator chulg‘ami tarmoqqa ulangan holatni qisqa tutashuv rejimi deyiladi (bunda sirpanish  $s = 1$  bo‘ladi). Agar rotoring aylanish chastotasini stator chulg‘ami aylanma magnit maydoni chastotasi (sinxron chastotasi) bilan teng ( $n = n_1$ ) qilinsa (buning uchun birlamchi motor yordamida rotoring aylanish chastotasini bir oz oshirish zarur), sirpanish  $s = 0$  bo‘ladi. Bunda aylantiruvchi moment hosil bo‘lmaydi, chunki aylanma maydon rotor chulg‘amini kesib o‘tmaydi. Bunday rejimni asinxron mashinaning ideal salt ishslash rejimi deyiladi.

Agar asinxron mashinaning rotorini birorta mexanizm yordamida stator magnit maydoni aylanish chastotasidan katta ( $n > n_1$ ) bo‘lgan chastotada aylantirilsa rotor chulg‘ami o‘tkazgichlaridagi EYK, tokning aktiv tashkil etuvchisi va sirpanishlar o‘z yo‘nalishini o‘zgartiradilar. Bunda elektromagnit moment  $M$  ham o‘z yo‘nalishini o‘zgartirib

tormozlovchi bo'ladi (3.3, b-rasm), ya'ni asinxron mashina generator rejimiga o'tadi. Asinxron mashina generator rejimda birlamchi motor-dan mexanik energiya olib, uni elektr energiyaga aylantirib tarmoqqa beradi. Bunda sirpanish  $0 > s > -\infty$  oraliqda o'zgaradi ( $\langle -\infty \rangle$  – nazariy nuqtai nazardan; amalda esa olib bo'lmaydi).

Agar asinxron mashinaning rotorini boshqa motor bilan stator magnit maydoni aylanishiga teskari yo'nalishda aylantirilsa, rotor chulg'ami o'tkazgichlaridagi EYK va tokning aktiv tashkil etuvchisi motor rejimidagi singari yo'nalgan bo'ladi, ya'ni mashina tarmoqdan energiya oladi. Lekin bu rejimda elektromagnit moment rotor aylanishi-ga teskari yo'nalib, tormozlovchi bo'ladi (3.3,c-rasm). Bu rejim – asinxron mashinaning elektromagnit tormoz rejimi deyiladi. Bu rejimda rotoring aylanish yo'nalishi aylanma maydonnikiga nisbatan teskari bo'lgani uchun rotor aylanish chastotasi  $n < 0$ , sirpanishi esa  $1 < s < +\infty$  oraliqda o'zgaradi. Bu rejimda asinxron mashina rotor tomonidan mexanik energiya, stator tomonidan esa elektr energiya oladi.

Asinxron mashinaning elektromagnit tormoz rejimi amaliyatda kranlarda va ko'targich mexanizmlarda yukni tushirish jarayonida uning tezligini kamaytirish yoki zarur bo'lganda ularni tezda to'xtatish uchun qo'llaniladi. Bu maqsadda stator chulg'amiga tarmoqdan ulangan xohlagan ikkita simning o'rmini almashtirib ularash kerak bo'ladi. Bu holda statorning aylanma magnit maydoni o'z yo'nalishini o'zgartiradi va tormoz momentini hosil qiladi. Bu rejimda sirpanish katta ( $s = 1$ ) bo'lganligidan, rotor chulg'amidagi EYK, demak, tok ham katta bo'ladi. Bu tokni kamaytirish uchun faza rotorli motorda rotor chulg'amini aktiv qarshilikka – tormozlovchi reostatga ulanadi.

Umumiy maqsadli asinxron motorlar nominal yuklama bilan ishlabyotgandagi sirpanish  $s_N = 3 \div 5\%$  ni, maxsus asinxron motorlarning ayrimlarida esa  $s_N = 12 \div 15\%$  ni tashkil qiladi.

### **3.2.§. Rotori tormozlangan asinxron mashinada elektromagnit jarayon va rotor chulg‘ami parametrlarini stator chulg‘amiga keltirish**

Rotori tormozlangan faza rotorli asinxron mashinada elektromagnit jarayon. Rotori qo‘zg‘almas bo‘lgan asinxron mashina xuddi transformator kabi ishlaydi. Rotori qo‘zg‘almas bo‘lganda (bunda,  $s=1$ ) mashinaning stator va rotor chulg‘amlarida bir xil ( $f_2 = f_1$ ) chastotali EYK lar hosil bo‘ladi va ular quyidagicha aniqlanadi:

$$E_1 = 4,44 f_1 \cdot w_1 \cdot k_{ch.1} \cdot F_{max}; \quad (3.2)$$

$$E = 4,44 f_1 \cdot w_2 \cdot k_{ch.2} \cdot F_{max}, \quad (3.3)$$

bu yerda:  $k_{ch.1}$ ,  $k_{ch.2}$  – stator va rotoring chulg‘am koeffitsientlari;  $w_1$ ,  $w_2$  – stator va rotor chulg‘ami bitta fazasining o‘ramlar soni;  $F_{max}$  – magnit oqimning maksimal qiymati. (3.2) ning (3.3) ga nisbati:

$$\frac{E_1}{E_2} = w_1 \cdot k_{ch.1} / (w_2 \cdot k_{ch.2}) = k_E \quad (3.4)$$

– rotori qo‘zg‘almas asinxron mashinada kuchlanishni transformatsiyalash koeffitsienti deyiladi.

Agar faza rotorli asinxron mashinaning rotor chulg‘ami ochiq bo‘lsa undan tok o‘tmaydi va bu holatni salt ishlash rejimi deyiladi. Bunday rejim statorda bo‘ladigan elektromagnit jarayonga ta’sir qilmaydi.

Salt ishlayotgan asinxron mashina statorining fazaviy chulg‘amlari uchun EYK lar muvozanat tenglamasi transformatoridan kabi quyidagicha yoziladi:

$$U_1 + E_1 + E_{\sigma 1} = I_0 \cdot r_1, \quad (3.5)$$

bu yerda:  $E_{\sigma 1} = 4,44 \cdot f_1 \cdot w_1 \cdot k_{ch.1} \cdot F_{\sigma 1} \quad (3.6)$

– tarqoq magnit oqimi  $F_{\sigma 1}$  stator chulg‘amida hosil qilgan tarqoq EYK;  $I_0 r_1$  – stator chulg‘ami aktiv qarshiligidagi kuchlanish pasayishi. (3.5) formula asosida va salt ishlashda stator chulg‘amidagi tok  $I_0 = I_0 \cdot r + I_0 \cdot a$  ekanligini hisobga olgan holda, asinxron mashinaning vektor diagrammasini qurish mumkin. Bu diagramma salt ishlayotgan transformator diagrammasidan (1.10,b-rasm) vektorlar uchun tanlangan mashtab bilan farq qiladi, xolos. Bunga sabab, asinxron mashinada

havo oralig'i mayjudligidan salt ishlash toki  $I_0$  transformatornikidan miqdor jihatdan taxminan  $10\div12$  marta katta, ya'ni umumiy maqsadli asinxron motorlarda nominal toki  $I_N$  ning  $20\div40\%$  ni tashkil qiladi.

Asinxron mashinalarda salt ishlash toki  $I_0$  ning katta bo'lishi ulardagi eng asosiy kamchilik bo'lib, u stator chulg'amidagi elektr isrofni oshiradi va mashinaning quvvat koeffitsienti  $\cos\phi$  ni kamaytiradi. Salt ishlash toki  $I_0$  ni kamaytirish uchun asinxron mashinalardagi havo oralig'i zavod tomonidan iloji boricha (konstruktiv va texnologik nuqtai nazardan) kichik qilib tayyorlanadi. Masalan, quvvati 5 kw gacha bo'lgan asinxron motorlarda stator va rotor orasidagi havo oralig'i  $0,1\div0,3$  mm ni tashkil qiladi.

Rotor chulg'ami parametrlarini stator chulg'amiga keltirish. Asinxron mashinalarda rotor va stator chulg'amlar o'ramlari soni har xil bo'lganligi tufayli ulardagi elektromagnit jarayonni o'rganishda qiyinchilik tug'iladi. Buni bartaraf etish maqsadida hisobiy usuldan foydalanildi, ya'ni rotor chulg'amining o'ramlar soni stator chulg'ami o'ramlar soniga keltiriladi. Bu holda asinxron mashinaning tarmoqdan olayotgan aktiv va reaktiv quvvatlari, FIK va  $\cos\phi$  o'zgarmay qolishi kerak.

Stator va rotor chulg'amlarining tegishlicha  $F_1$  va  $F_2$  MYK lari to'lqinlarining aylanish chastotalari o'zaro teng bo'lgandagina asinxron mashina ishlay oladi. Demak, stator va rotor bir xil juft qutblari soni ( $p_1 = p_2 = p$ )ga ega bo'lishi kerak. Bu shart bajarilganda rotor MYK to'lqini stator MYK to'lqiniga nisbatan qo'zg'almas bo'lib o'zaro ta'sirlashadilar. Natijada asinxron motorda statordan rotorga elektromagnit quvvat uzatiladi.

Asinxron motorning ishlash jarayonida stator va rotor chulg'amlaridagi toklar mashinada tegishlicha  $F_1$  va  $F_2$  MYK larni hosil qiladi. Bu MYK larning birgalikda ta'sir etishidan statorga nisbatan sinxron chastota  $n_1$  bilan aylanadigan umumiy magnit oqim vujudga keladi. Uning qiymati quyidagiga teng:

$$\underline{\Phi} = (\underline{F}_1 + \underline{F}_2) / R_m = \underline{F}_0 / R_m, \quad (3.7)$$

bunda  $R_m$  – motor magnit zanjirining oqim F ga ko'rsatadigan magnit qarshiligi;  $F_0$  – miqdor jihatdan salt ishlashdagi stator chulg'ami MYK ga teng bo'lgan motoring natijaviy MYK:

$$F_0 = 0,45 m_1 I_0 w_1 k_{ch.1} / p; \quad (3.8)$$

$I_0$  – stator chulg'amida salt ishlash toki, A.

O'qiga yuklama ulangan ish rejimida motoring bitta qutbiga to'g'ri keladigan stator va rotor chulg'amlarining MYK lari quyidagi larga teng bo'ladi:

$$F_1 = 0,45 m_1 I_1 w_1 k_{ch.1} / p; \quad (3.9)$$

$$F_2 = 0,45 m_2 I_2 w_{kch.2} / p; \quad (3.10)$$

bunda:  $m_2$  – rotor chulg'amida fazalar soni;  $k_{ch.2}$  – rotor chulg'amining chulg'am koeffitsienti;  $p$  – mashina just qutblari soni;  $w_2$  – rotor chulg'ami o'ramlari soni.

Motor o'qiga qo'yilgan yuk o'zgarganda stator va rotor chulg'amlaridagi  $I_1$  va  $I_2$  toklar o'zgaradi, bu esa shu chulg'amlardagi MYK lar ( $F_1$ ,  $F_2$ )ning tegishlicha o'zgarishiga olib keladi. Lekin bunda asosiy magnit oqim F o'zgarmay qoladi, chunki stator chulg'amiga berilgan kuchlanish  $U_1 = \text{const}$  va stator chulg'amining EYK  $E_1$  bilan deyarli to'la muvozanatlashadi:

$$U_1 \approx (-E_1). \quad (3.11)$$

EYK  $E_1$  asosiy magnit oqim F ga mutanosib bo'lganligidan mazkur oqim, o'qdagi yukning o'zgarishidan qat'iy nazar deyarli o'zgarmay ( $F \approx \text{const}$ ) qoladi. Shu sababli  $F_1$  va  $F_2$  larning o'zgarishiga qaramasdan, natijaviy MYK o'zgarmay qoladi, ya'ni  $F_0 = F_1 + F_2 = \text{const}$  bo'ladi.

Keltirilgan (hisobiy) chulg'am va haqiqiy chulg'am o'ramlar sonida mashinaning magnit oqimi  $F_{max}$  o'zgarmay qolishi kerak, ya'ni:

$$F_{max} = E_2 / (4,44 \cdot w_2 \cdot k_{ch.2} \cdot f_1) = E'_2 / (4,44 \cdot w_1 \cdot k_{ch.1} \cdot f_1) = \text{const}, \quad (3.12)$$

bunda rotor tormozlangan holatda ( $s = 1$ ) uning chulg'amidagi EYK chastotasi  $f_2 = f_1$  bo'lushligi hisobga olingan.

(3.12) shartdan rotor chulg'amining keltirilgan EYK  $E'_2$  quyidagiga teng bo'ladi:

$$E'_2 = E_2 [w_1 k_{ch.1} / (w_2 k_{ch.2})] = k_E E_2 = E_1, \quad (3.13)$$

$$\text{bu yerda: } k_E = (w_1 k_{ch.1}) / (w_2 k_{ch.2}) \quad (3.14)$$

– rotori tormozlangan asinxron mashina EYK lari va kuchlanishlari uchun keltirish koefitsienti.

Transformatordagagi singari keltirilgan va haqiqiy chulg‘am MYK larining o‘zgarmay qolishi  $[(m_1 w_1 k_{ch.1}) \cdot I_2] = (m_2 w_2 k_{ch.2}) \cdot I_2]$  shartidan rotor chulg‘amining keltirilgan toki  $I'_2$  ni aniqlaymiz:

$$I'_2 = [(m_2 w_2 k_{ch.2}) / (m_1 w_1 k_{ch.1})] \cdot I_2 = I_2 / k_I = I_1, \quad (3.15)$$

bu yerda

$$k_I = (m_1 w_1 k_{ch.1}) / (m_2 w_2 k_{ch.2}) = (m_1 / m_2) \cdot k_E \quad (3.16)$$

– rotori tormozlangan asinxron mashina toklari uchun keltirish koefitsienti.

Shunga e’tibor berish kerakki, asinxron mashinada  $k_I \neq k_E$ , chunki umumiy holda stator chulg‘ami fazalari soni  $m_1$  bilan rotor chulg‘ami fazalari soni  $m_2$  bir xil emas (faqat  $m_1 = m_2$  bo‘lgan faza rotorli asinxron motorlarda bu koefitsientlar bir-biriga teng bo‘ladi).

Rotor chulg‘ami zanjiridagi qvvat isroflarining o‘zgarmay qolishi  $[(m_2 I_2^2 / r_2) = m_1 (I_2)^2 / r_2]$  shartidan keltirilgan aktiv qarshilik  $r'_2$  ni hisoblashda (3.15) dan  $I'_2$  ning qiymatini qo‘yib topamiz, ya’ni:

$$r'_2 = (m_2 / m_1) \cdot (I_2 / I'_2)^2 \cdot r_2 = k_E k_I \cdot r_2 = k_z \cdot r_2. \quad (3.17)$$

Rotoring haqiqiy va keltirilgan chulg‘amlaridagi nisbiy induktiv kuchlanish pasayishlarining tengligi (ya’ni reaktiv qvvatning o‘zgarmay qolishi)  $[I_2 x_2 / E_2 = I'_2 x'_2 / E'_2]$  shartidan rotor chulg‘amining keltirilgan induktiv qarshiligi  $x'_2$  ni aniqlaymiz:

$$x'_2 = (E'_2 / E_2) \cdot (I'_2 / I_2) x_2 = k_E k_I x_2 = k_z \cdot x_2. \quad (3.18)$$

(3.17) va (3.18) formulalardagi  $k_E \cdot k_I = k_z$  – rotor chulg‘ami qarshiliklarini keltirish koefitsienti deyiladi.

«Olmaxon katagi» tipdagagi qisqa tutashgan chulg‘am uchun  $k_E$ ,  $k_I$  va  $k_z$  koefitsientlarni aniqlashda  $w_2 = 0,5$ ;  $m_2 = Z_2$  va  $k_{ch.2} = 1$  deb qabul qilinadi. Unda  $k_E = 2w_1 k_{ch.1}$ ;  $k_I = 2 m_1 \cdot w_1 k_{ch.1} / Z_2$ ;  $k_z = 4 m_1 (w_1 k_{ch.1})^2 / Z_2$ . Bunda  $Z_2$  – rotor chulg‘ami sterjenlari soni (har bitta pazda bittadan sterjen), demak, rotor chulg‘amida bir-biridan  $\alpha = 2\pi / Z_2$

burchakka siljigan  $m_2 = Z_2$  ta «fazalari» bo‘lib, juft qutblar soni  $p_2$  esa hamma vaqt aylanma magnit maydon juft qutblari soni  $r_1$  ga teng ( $p^2 = p_1$ ) bo‘ladi.

Chulg‘am parametrlari stator chulg‘amiga keltirilgan rotor qo‘zg‘almas bo‘lganda asinxron mashinaning EYK lari hamda toklari muvozanat tenglamalari transformatornikiga o‘xshagan holda quyidagicha yoziladi:

$$\left. \begin{aligned} U_1 &= -E_1 + I_1(r_1 + jx_1), \\ E'2 &= I_2(t'2/s - jx_2^{**}), \\ I_1 &= I_2 + (-I_2). \end{aligned} \right\} \quad (3.19)$$

Shunday qilib, rotori qo‘zg‘almas bo‘lgan asinxron mashinalarning nazariyasi transformatorlarniki kabi bo‘lar ekan.

Rotori qo‘zg‘almas bo‘lgan asinxron mashinalar asosan induksion regulyator va fazoregulyator sifatida ishlataladi.

### 3.3.§. Rotori aylanayotgan asinxron mashinada elektromagnit jarayon, vektor diagrammasi va almashtirish sxemalari

Elektromagnit jarayon. Asinxron mashina normal sharoitda ishlalyotganda uning rotori stator chulg‘ami hosil qilgan aylanma magnit maydon yo‘nalishida  $n < n_1$  aylanish chastota bilan aylanadi. Shuning uchun stator aylanma maydonining rotorga nisbatan aylanish chastejasini  $n_1 - n$  ayirma bilan aniqlanadi. Bu holda stator chulg‘amining asosiy magnit oqimi  $F$  rotorni  $n_s = n_1 - n$  aylanish chastotada kesib o‘tib uning chulg‘amida EYK  $E_{2s}$  ni hosil qiladi («s» indeksi – sirpanishdagi degan ma’noni beradi):

$$E_{2s} = 4,44 \cdot f_2 \cdot w_2 \cdot k_{ch,2} \cdot F_{max}. \quad (3.20)$$

Bundagi rotor chulg‘ami EYK  $E_{2s}$  ning chastotasi  $f_2$  quyidagicha topiladi:

$$f_2 = p n_s / 60 = p(n_1 - n) / 60. \quad (3.21)$$

Bu tenglamaning o'ng tomonini  $n_1 / n_1$  ga ko'paytirib, p  $n_1 / 60 = f_1$  va  $(n_1 - n) / n_1 = s$  larni hisobga olgan holda (3.21) ni quyidagicha yozish mumkin:

$$f_2 = f_1 \cdot s, \quad (3.22)$$

ya'ni rotor chulg'amidagi EYK chastotasi sirpanishga mutanosib bo'lar ekan.

Aylanuvchi rotor chulg'amining EYK E<sub>2s</sub> ni quyidagicha topish mumkin:

$$E_{2s} = 4,44 f_2 w_2 k_{ch.2} F_{max} = 4,44 f_1 \cdot s \cdot w_2 k_{ch.2} F_{max} = E_2 \cdot s. \quad (3.23)$$

bu yerda  $E_2 = 4,44 \cdot f_1 \cdot w_2 k_{ch.2} F_{max}$  – rotori tormozlangan asinxron mashina EYK.

Vektor diagramma. Asinxron mashinaning vektor diagrammasi (3.19) tenglamalar tizimi asosida qurilib transformator diagrammasini qurish tartibiga o'xshash bo'ladi.

Lekin asinxron mashinada aylanma maydon mavjudligi birlamchi va ikkilamchi chulg'amlardagi toklarning o'zaro ta'sirida ayrim o'ziga xos xususiyatlarni yuzaga keltiradi. Rotor chulg'ami fazalari fazoda siljigan, toklari esa vaqt bo'yicha siljiganligidan ular rotorda MYK F<sub>2</sub> ning yuguruvchi to'lqinini yaratadi. Uning aylanish chastotasi quyidagi ga teng bo'ladi:

$$n_{F2} = 60 f_2 / p_2 = 60 f_1 / p_1, \quad (3.24)$$

bunda:  $f_2$  va  $p_2$  – rotor tokining chastotasi va juft qutblari soni;

Rotori qo'zg'almas bo'lganda stator va rotor EYK lari chastotasi  $f_2 = f_1$  bo'ladi.

Asinxron mashina ishlashi uchun stator va rotor yuguruvchi F<sub>1</sub> va F<sub>2</sub> MYK to'lqinlarining aylanish chastotalari teng bo'lishi zarur. Demak, rotorning fazalar sonidan qat'iy nazar, uning juft qutblari soni bir xil (ya'ni  $p_2 = p_1 = p$ ) bo'lishi shart.

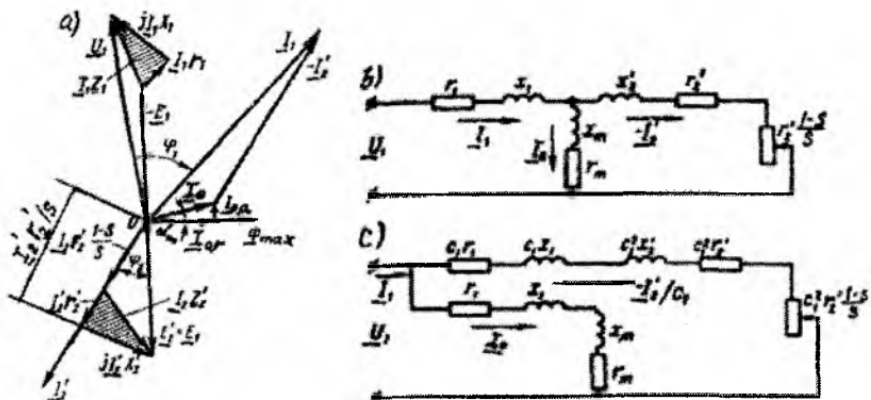
Vektor diagrammaning rotor zanjiri uchun qurishda EYK E'<sub>2</sub> va tok I'<sub>2</sub> vektorlari orasidagi siljish burchagi quyidagicha hisoblanadi:

$$\psi_2 = \operatorname{arctg}(x'_2 s) / r'_2. \quad (3.25)$$

3.4,a-rasmida asinxron motorning vektor diagrammasi ko'rsatilgan. Bu diagramma transformatorning vektor diagrammasidan faqat shu bilan farq qiladiki, rotor chulg'amida (ikkilamchi chulg'amda) kuchlanish pasayishlarining yig'indisi  $n = 0$  da rotor chulg'amining EYK E<sub>2</sub> bilan muvozanatlashadi. Bunga sabab shuki, rotor chulg'ami transformatorning ikkilamchi chulg'ami singari yuklamaga ulangan emas, balki qisqa tutashtirilgan. Lekin, agar kuchlanish pasayishi  $OA = I'_2 \cdot r'_2[(1-s)/s]$  ni rotor chulg'amining klemmalariga ulangan ma'lum yuklama  $r'_2[(1-s)/s]$  dagi kuchlanish sifatida qaralsa, u holda asinxron motorning vektor diagrammasini ikkilamchi chulg'amining klemmalariga o'zgaruvchan qarshilik  $r'_2[(1-s)/s]$  ulangan transformatorning vektor diagrammasi sifatida qarash mumkin. Boshqacha aytganda, asinxron motor elektr jihatdan aktiv yuklama  $r'_2[(1-s)/s]$  da ishlaydigan transformatorga o'xshaydi.

Asinxron motorda magnitlovchi tokning transfomatornikiga nisbatan miqdor jihatdan ancha kattaligi sababli ularning almashtirish sxemalari bir-biridan farq qilishiga olib keladi. Agar transformator nazariyasiда magnitlovchi konturni ayrim hollarda amaliy hisoblarda e'tiborga olinmasa, asinxron motor ishini tahlil qilganda bunday yondashib bo'lmaydi, chunki bu holda ancha xatolikka yo'l qo'yilgan bo'ladi.

Almashtirish sxemalari. Asinxron mashinalarining toki, quvvati va kuchlanish pasayishini aniqlash uchun almashtirish sxemasidan foydalilanildi.



3.4 - rasm. Asinxron motorning: a - vektor diagrammasi; b - T-simon va c - G-simon almashtirish sxemalari.

Mashinaning almashtirish sxemasi uning asosiy (3.19) tenglamalari asosida quriladi. Almashtirish sxema bir-biriga elektromagnit vositasida bog'langan stator va rotor zanjirlari parametrlarining qarshiliklari orqali ko'rsatiladi.

T-simon almashtirish cxemasi. 3.4,b-rasmda asinxron mashinaning T-simon almashtirish sxemasi ko'rsatilgan. Bu sxema asosiy uchta shoxobchadan:

- 1) qarshiliklari  $r_1$ ,  $x_1$  va toki  $I_1$  bo'lgan stator zanjiri;
- 2) qarshiliklari  $r_0$ ,  $x_0$  va toki  $I_0$  bo'lgan magnit zanjiri;
- 3) qarshiliklari  $r'_2 + r'_2 \cdot (1-s)/s = r'_2/s$ ,  $x'_2$ , va toki  $(-I_2)$  bo'lgan rotor zanjiridan iborat.

Asinxron motorning magnit jihatdan bog'langan stator va rotor chulg'amlari T-simon almashtirish sxemasida (3.4,b-rasm) stator va rotor elektr zanjirlari bilan almashtirilgan. Bundagi aktiv qarshilik  $r'_2 \cdot (1-s)/s$  ni qo'zg'almas rotor chulg'amiga ulangan tashqi qarshilik sifatida qarash mumkin bo'ladi. Bu holda asinxron mashina aktiv yuklama ulangan transformator sifatida ishlaydi va bu jarayonda sxemadagi  $r'_2 \cdot (1-s)/s$  qarshilik yagona o'z-garuvchan parametr hisoblanadi.

Bu qarshilikning qiymati sirpanish bilan, demak, asinxron motorning o‘qiga qo‘yiladigan mexanik yuk bilan aniqlanadi. Masalan, agar motor o‘qidagi foydali (yuk) momenti  $M_2 = 0$  bo‘lsa, u holda sirpanish s  $\approx 0$  bo‘l-ganligidan  $r'_2 \cdot (1-s)/s = \infty$  bo‘lib, bu hol motorning salt ishlash rejimiga mos keladi. Agar o‘qdagi yuk momenti aylantiruvchi momentdan katta bo‘lsa, u holda motorning rotori to‘xtaydi, demak, s = 1 bo‘ladi. Bunda  $r'_2 \cdot (1-s)/s = 0$  bo‘lib, bu hol asinxron motorning qisqa tutashuv rejimiga mos keladi.

T-simon almashtirish sxema ish jarayonni to‘la aks ettiradi, lekin unda bir-biriga ta’sirlashadigan konturlar mavjud bo‘lib, ularni hisobga olish ancha murakkabligi uning kamchiligi hisoblanadi. Shuning uchun amaliyotda soddalashtirilgan  $\Gamma$ -simon almashtirish sxema ishlataladi (3.4,s-rasm). Bunda soddalashtirish magnitlovchi kontur ( $Z_0 = r_0 + jx_0$ )ni umumiy klemmalariga chiqarish bilan amalgalashiriladi. Bunda magnitlovchi tokning qiymati o‘zgarmay qolishi uchun bu konturga  $r_1$  va  $x_1$  qarshiliklar ketma-ket ulanadi. Almashtirishning hosil qilingan sxemasi-da stator va rotor konturlarining qarshiliklari ketma-ket ulangan bo‘lib, ular ish konturini hosil qiladi. Magnitlovchi kontur ana shu konturga parallel ulangan bo‘ladi; bu holda konturlar bir-biri bilan ta’sirlashmaydi.

$\Gamma$ -simon almashtirish sxemasi ish konturiining parametrlarini hisoblashda aniqlik qilishni talab etadi, ya’ni ideal salt ishlashda ( $s=0$ ) tarmoq kuchlanishi  $U_1$  ning stator chulg‘ami EYK  $E_1$  ga nisbati bilan aniqlanadigan  $s_1 = U_1 / E_1$  kompleks koefitsientini hisoblash formula-lariga kiritish bilan amalgalashiriladi.

$\Gamma$ -simon almashtirish sxema uchun quyidagilarni yozish mumkin:

$$I'_1 = I''_0 + (-I''_2); I''_2 = I'_2 / s_1 \quad (3.26)$$

bu yerda:  $I'_1$  va  $I'_2$  – tegishlichcha T-simon va  $\Gamma$ -simon almashtirish sxemasining ish konturi toklari; hisoblarda  $I''_0 \approx I_0$  deb olganda xatolik kam bo‘ladi;

$$c_1 = 1 + (r_1 + jx_1) / (r_0 + jx_0) \quad (3.27)$$

$c_1$  –  $\Gamma$ -simon almashtirish sxemaga kiritilgan kompleks son.

Bu sxemada kompleks  $c_1$  ni uning moduli  $s_1$  bilan almashtirish mumkin. Quvvati 10 kw dan katta bo'lgan asinxron mashinalar uchun  $c_1=1,02 \div 1,05$ .

Asinxron mashinalardagi elektromagnit jarayonlarni tahlil qilish uchun ko'pincha  $s_1=1$  deb olinadi va hisob ishlarini yengillashtirib olin-gan natijalarning aniqligiga uncha ta'sir qilmaydi. Г-simon almashtirish sxemasi magnitlovchi konturi ko'chirilgan soddalashtirilgan almash-tirish sxemasi deyiladi.

Aylanayotgan rotor zanjirining toki sirpanish s da (3.22) va (3.23) larni hisobga olgan holda quyidagiga bo'ladi:

$$I_{2s} = E_2 \cdot s / \sqrt{r_2^2 + (x_2 \cdot s)^2}. \quad (3.28)$$

Г-simon almashtirish sxemadan ish konturidagi tok qiymati quyidagicha hisoblanadi:

$$I'_2 = U_1 / \sqrt{(r_1 + c_1 r_2 / s)^2 + (x_1 + c_1 x_2)^2}. \quad (3.29)$$

### 3.4.§. Uch fazali asinxron motoring energetik diagrammasi

Asinxron mashina motor rejimida ishlayotganda (3.5-rasm) u tarmoqdan elektr energiyani oladi va uni mexanik energiyaga aylantirib beradi. Bu jarayonda motorda energiya isroflari bo'ladi. Asinxron motor tarmoqdan

$$P_1 = m_1 \cdot I_1 \cdot U_1 \cdot \cos \varphi_1 \quad (3.30)$$

aktiv quvvatni oladi. Bu quvvatning bir qismi stator chulg'amidagi elektr isroflari  $P'_{B1}$  ni va stator po'lat o'zagidagi magnit isroflari  $P'_{T1}$  ni qoplashga sarf bo'ladi:

$$P'_{el} = m_1 \cdot I_1^2 r_1. \quad (3.31)$$

Aylanma magnit maydon vositasida rotorga elektromagnit quvvat  $P_{em}$  uzatiladi:

$$P_{em} = P_1 - P'_{el} - P'_{m1}. \quad (3.32)$$

Elektromagnit quvvatning bir qismi rotor zanjiridagi elektr isrofi ( $P_{e2}$ )ni qoplash uchun sarflanadi:

$$P'_{e2} = m_2 \cdot I_2^2 r_2 = m_1 \cdot (I'_2)^2 r'_2 \quad (3.33)$$

Elektromagnit quvvat  $P_{em}$  ning qolgan qismi esa to'la mexanik quvvat  $P'_{2(TBX)}$  ga aylanadi:

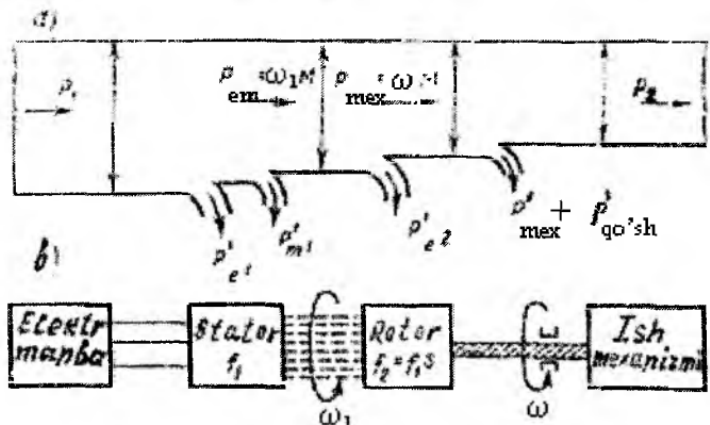
$$P_{2(mex)} = P_{em} - P'_{e2} \quad (3.34)$$

Motor ishlaganda podshipniklarning ishqalanishi va aylanuvchi qismlarining havoda ishqalanishi oqibatida ham quvvat isrofi bo'ladi.

Bundan tashqari tarqoq magnit oqimlari, stator va rotor po'lat o'zagi tishlarida hamda yaxlit po'lat qismlarida magnit maydonning o'zgarib turishi natijasida ham qo'shimcha quvvat isroflari bo'ladi.

Asinxron motorning to'la mexanik quvvati  $P_2$  mexanik isrof  $P'_{TBX}$  va qo'shimcha  $P'_{qo'sh}$  isroflarni ayirib, motor orqali ishchi mexanizmga uzatilayotgan foydali quvvat  $R_2$  aniqlanadi.

$$P_2 = P_{mex} - (P'_{TBX} + P'_{qo'sh}) \quad (3.35)$$



3.5-rasm. Asinxron motorning energetik diagrammasi

### 3.5.§. Asinxron mashinaning elektromagnit momenti.

Elektromagnit momentni ikki xil yo'l bilan, ya'ni: a) elektromagnit kuchlar va b) elektromagnit quvvat orqali aniqlash mumkin. Quyida shularni alohida ko'rib chiqamiz.

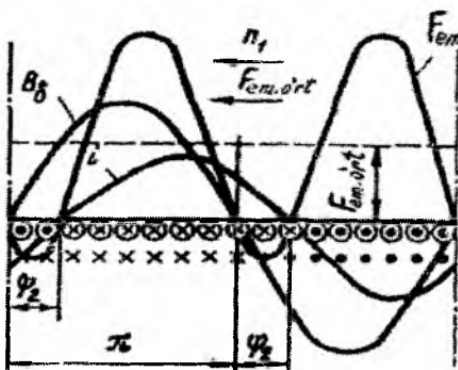
Elektromagnit momentni elektromagnit kuchlar orqali aniqlash. Asinxron mashinaning elektromagnit momenti rotor chulg'ami o'tkaz-

gichlaridan o'tadigan tok aktiv tashkil etuvchisi ( $I_2 \cos\psi_2$ ) ning stator chulg'ami hosil qilgan aylanma maydoni, ya'ni magnit oqimi  $F_{max}$  bilan ta'sirlashib Amper qonuniga asosan elektromagnit kuch  $F_{em} = B_\delta I$  li vujudga keladi (3.6-rasm). Bu kuch hosil qilgan elektromagnit moment quyidagicha aniqlanadi:

$$M = C_M F_{max} I_2 \cos\psi_2, \quad (3.36)$$

bunda:  $C_M = r \cdot m_2 \cdot k_{ch,2} / \sqrt{2}$  – o'zgarmas kattalik;  $F_{max}$  – magnit oqimning maksimal qiymati.

(3.36) formula faqatgina asinxron mashinalar uchungina to'g'ri bo'lib qolmay, balki elektr mashinalarining barcha turlari uchun ham to'g'ridir. Bu formula moment qiymatining motorda sodir bo'ladigan fizik hodisalar orasidagi bog'lanishni o'rnatadi. Undan motorning har xil rejimlardagi ish jarayonini sifat jihatdan tahlil qilishda foydalanish qulay hisoblanadi. Lekin bu formulaga kirgan ( $F_{max}$ ,  $I_2$  va  $\cos\psi_2$ ) kattaliklar to'g'ridan-to'g'ri tarmoq kuchlanishi va mashinaning ish rejimi bilan bog'lanmagan, ularni tajribada aniqlash esa ancha murakkabdir. Shu sababli quyida elektromagnit (aylantiruvchi) momentning qiymatini eng oddiy aniqlash, unga mashinaning har xil parametrлari va ekspluatatsion rejimlarining ta'sirini hisobga olish imkonini beradigan boshqa formulasi keltirib chiqarilgan.



3.6-rasm. Mashina havo oralig'ining magnit induksiyasi ( $B_\delta$ ), rotor chulg'ami toki (i) va asinxron mashina chul amlari o'tkazgichlariga ta'sir qiladigan elektromagnit kuch ( $F_{em}$ ) larning taqsimlanish egri chiziqlari

## **Elektromagnit momentni elektromagnit quvvat orqali aniqlash.**

Energetik diagrammadan (11.5-rasm) aniqlangan elektromagnit ( $P_{em}$ ) va mexanik quvvat ( $P_{mex}$ )larni elektromagnit moment orqali ifodalaymiz:

$$P_{em} = M \omega_1; P_{mex} = M \omega, \quad (3.37)$$

bu yerda:  $\omega_1 = (2\pi \cdot n_1 / 60) \cdot (p/p) = (2\pi/p) \cdot (p \cdot n_1 / 60) = 2\pi \cdot f/p$  va  $\omega = 2\pi \cdot n / 60$  tegishliha statordagi aylanma magnit maydonning va rotorning burchak tezliklari.

(3.37) ga asosan elektromagnit moment quyidagi teng bo'ldi:

$$M = P_{em} / \omega_1. \quad (3.38)$$

Demak, asinxron motorning elektromagnit momenti, uning elektromagnit quvvatiga mutanosib bo'lar ekan.

Energetik diagrammadan foydalanib rotor chulg'amidi isroflarni aniqlashning quyidagi ifodalarini yozish mumkin:

$$P'_{e2} = P_{em} - P_{mex} \quad (3.39)$$

yoki

$$P'_{e2} = M \omega_1 - M \omega = M (\omega_1 - \omega). \quad (3.40)$$

(3.40) formulaning o'ng tomonini  $(\omega_1 / \omega_1)$  nisbatga ko'paytirib quyidagini olamiz:

$$P'_{e2} = M \omega_1 \cdot s. \quad (3.41)$$

(3.41) formuladan quyidagi ega bo'lamiz:

$$M = P'_{e2} / (\omega_1 \cdot s) = m_1 (I'_2) 2 \cdot r'_2 / (\omega_1 s), \quad (3.42)$$

ya'ni asinxron motorning elektromagnit momenti rotor chulg'amida elektr isroflari quvvatiga mutanosib bo'lar ekan.

Agar  $\Gamma$ -simon almashtirish sxemasidan foydalanib (3.29) bo'yicha aniqlangan rotor toki  $I'_2$  ning qiymatini (3.42) ga qo'yib, ( $\omega_1 = 2\pi \cdot f_1 / p$ ) ni ham hisobga olgan holda asinxron mashinaning elektromagnit momentini aniqlash formulasining umumiy ko'rinishiga ega bo'lamiz:

$$M = (m_1 p U_{12} r'_2) / \{ (2\pi \cdot f_1 \cdot s) \cdot [(r_1 + r'_2 / s) 2 + (x_1 + x'_2) 2] \}. \quad (3.43)$$

(3.43) formuladan quvvati  $P > 10$  kW bo'lgan asinxron motorlar uchun moment  $M$  ni hisoblashda almashtirish sxemadagi kompleks son

$c_1 \approx 1$  deb qabul qilingan. Elektromagnit momentni hisoblashda ko‘proq aniqlik talab qilinganda kompleks son  $s_1$  hisobga olingan (3.43) ifoda quyidagicha yoziladi:

$$M = (m_1 p U_{12} r'_2) / \{(2\pi \cdot f_1 \cdot s) \cdot [(r_1 + s_1 r'_2 / s)^2 + (x_1 + s_1 x'_2)^2]\}, \quad (3.43, a)$$

bu yerda  $c_1 = 1,02 \div 1,05$  – quvvati  $P \leq 10 \text{ kW}$  bo‘lgan asinxron motor uchun.

(3.43) va (3.43,a) larda sirpanish  $s$  dan boshqa hamma kattaliklar o‘zgarmas hisoblanib, u o‘qdagi mexanik yukka mutanosib ravishda o‘zgaradi.

### 3.6.§. Asinxron mashinaning mexanik xarakteristikalari va asinxron motorning turg‘un ishlash shartlari

Ko‘rilayotgan asinxron mashinani ideal mashina deb hisoblab, undagi mexanik isroflar (qiymati kichikligidan) e’tiborga olinmasa, elektromagnit moment  $M$  o‘qdagi moment  $M_{o,q}$  teng deb hisoblagan holda, quyidagi tahlillarda «elektromagnit moment  $M$ » tushunchasi o‘rniga asosan «aylantiruvchi moment  $M$ » tushunchasi ishlatiladi.

Stator chulg‘amiga beriladigan kuchlanish  $U_1 = U_{1N}$  bo‘lgandagi  $M = f(n)$  yoki  $M = f(s)$  ko‘rinishdagi bog‘lanishga asinxron motorning mexanik xarakteristikasi (3.7-rasm) deyiladi.

Aylantiruvchi momentning sirpanishga bog‘liqligi (yoki mexanik xarakteristika) –  $M = f(s)$ . Mexanik xarakteristikani qurish uchun (3.43,a).

$$M = (m_1 p U_{12} r'_2) / \{(2\pi \cdot f_1 \cdot s) \cdot [(r_1 + r'_2 / s)^2 + (x_1 + x'_2)^2]\}$$

formuladan foydalanish mumkin.

Sirpanish  $s$  ga qiymatlar berib, parametrlari ma’lum bo‘lgan asinxron motor uchun izlangan mexanik xarakteristikani qurish mumkin (3.7,a-rasm).

Maksimal momentga to‘g‘ri keladigan sirpanishni kritik sirpanish  $s_{kr}$  deyiladi. Uning qiymatini aniqlash uchun (parametrlari o‘zgarmas deb hisoblagan holda) momentdan sirpanish bo‘yicha birinchi hosila

olib, uni nolga tenglaymiz (ya'ni  $dM / ds = 0$ ), bunda umumiy hol uchun quyidagi natijaga ega bo'lamiz:

$$s_{kr} = \pm c_1 r'_2 / \sqrt{r_1^2 + (x_1 + c_1 x_2)^2}. \quad (3.49)$$

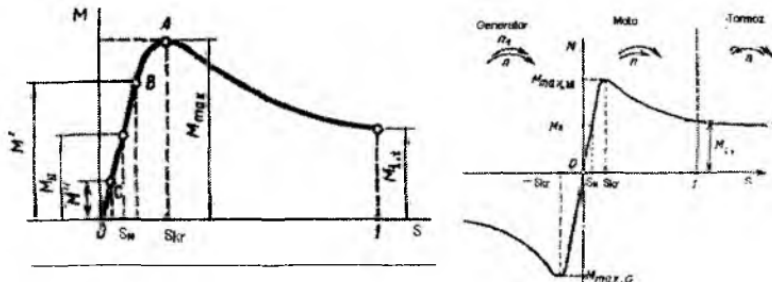
Agarda  $c_1 \approx 1$  va qiymati ancha kichikligidan  $r_1 \approx 0$  deb olinsa, u holda kritik sirpanish  $s_{kr}$  ni aniqlash formulasi quyidagi ko'rinishga ega bo'ladi:

$$s_{kr} = \pm r'_2 / (x_1 + x'_2) = \pm r'_2 / x_{qt}, \quad (3.50)$$

Maksimal (kritik) moment  $M_{max}$  ning qiymatini aniqlash uchun (12.9) dan  $s_{kr}$  ning qiymatini (3.43,a) ga qo'yib hisoblanadi:

$$M_{max} \approx \pm(1/2) m_1 \cdot p \cdot U_{12} / \{2\pi f_1 \cdot c_1 \cdot [\pm r_1 + \sqrt{r_1^2 + (x_1 + c_1 x_2)^2}] \}, \quad (3.51)$$

(3.49), (3.50) va (3.51)larda musbat (+) ishora motor rejimiga, manfiy (-) ishora esa generator rejimiga tegishli (3.7,b-rasm).



3.7-rasm. Asinxron mashinaning motor, generator va elektromagnit tormoz rejimlari uchun mexanik xarakteristikalari (a, b) -  $Mq f(s)$

Umumiy maqsadli asinxron mashinalar uchun stator chulg'aming aktiv qarshiligi induktiv qarshiliklar yig'indisidan ancha kichik [ $r_1 \ll (x_1 + x_2)$ , ya'ni taxminan  $10 \div 12$  foizini tashkil qiladi xolos] bo'lganligidan  $r_1 \approx 0$  deb hamda  $s_1 \approx 1$  ekanligini e'tiborga oлган holda  $M_{max}$  ni aniqlashning soddalashgan ifodasiga ega bo'lamiz:

$$M_{max} \approx \pm(1/2) m_1 \cdot p \cdot U_{12} / [2\pi f_1 \cdot (x_1 + x'_2)], \quad (3.52)$$

(3.51) ifodaning tahlili shuni ko'rsatadiki, asinxron mashina generator rejimda ishlaganida uning maksimal momenti  $M_{max}$ . Motor rejimdagi maksimal momenti  $M_{max}$ .  $M$  ga nisbatan kattaroq bo'ladi. Bunga sabab, generator rejimda (3.51) ning maxrajidagi  $r_1$  ning ishorasi

minus « - » olinib kasrning maxrajidagi son motor rejimdagiga nisbatan kichikroq bo'lganligidandir. Asinxron motorning maksimal momenti tarmoq kuchlanishi kvadratiga mutanosib ekan, ya'ni  $M \equiv U_{12}$ . Bu esa uning kamchiligi hisoblanadi, chunki kuchlanish, masalan, 10 % ga kamaysa elektromagnit moment  $M' = 0,92 \cdot M = 0,81 \cdot M_N$  ga, ya'ni 19 % ga kamayadi.

Asinxron motor maksimal momentining karraligi  $k_M = M_{max}/M_N$  standart tomonidan qat'iy belgilangan bo'ladi, ya'ni  $k_M \geq 1,8$ . Ayrim maxsus asinxron motorlarda  $k_M$  ning qiymati 3,0 gacha yetadi. Bu koefitsient asinxron motorning o'ta yuklanish qobiliyatini xarakterlaydi.

(3.50) va (3.51) formulalarning tahlilidan quyidagi muhim xulosalar qilish mumkin:

1) kritik sirpanish  $s_{kr}$  rotor zanjirining aktiv qarshiligi  $r'_2$  ga mutanosib ravishda o'zgaradi;

2) maksimal moment  $M_{max}$  ning qiymati rotor zanjiri aktiv qarshiligi  $r'_2$  ga bog'liq emas;

3) asinxron motorning maksimal momenti  $M_{max}$  va o'ta yuklanish qobiliyati  $k_M$  asosan stator va rotor chulg'amlari tarqoq induktiv qarshiliklari (tegishlicha  $x_1$  va  $x'_2$ )ga teskari mutanosibda bo'ladi;

4) maksimal moment  $M_{max}$  har qanday sirpanishdagi moment singari  $U_{12}$  ga mutanosibdir, ya'ni berilayotgan kuchlanish kamayganda motorning o'ta yuklanish qobiliyati pasayadi.

$M = f(s)$  – mexanik xarakterstikaning motor rejimdà o'zgarish xarakteri quyidagicha tushuntiriladi. Yuk momenti salt ishlash rejimidan oshirilsa, sirpanish s oshadi. Bunda aktiv-induktiv xarakterli rotor zanjiri qarshiligidan o'tadigan tok  $I'_2$  ni va uning shu zanjirdagi EYK  $E'_2$  dan orqada qoluvchi  $\psi_2$  burchakni hisoblash formulalariga:

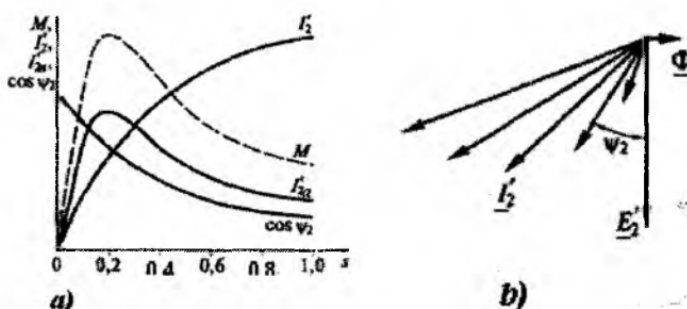
$$I_2 = s \cdot E_2 / (rv_2 + jsx_2) = E_2 / (r_2/s + jx_2), \quad (3.53)$$

$$\psi_2 = \operatorname{arctg}(x_2s/r_2) = \operatorname{arctg}(s \cdot x_2/r_2) = \operatorname{arctg}(x_2/(r_2/s)) \quad (3.54)$$

asosan rotor toki  $I_2$  va fazasi siljish burchagi  $\psi_2$  oshadi,  $\cos\psi_2$  esa kamayadi.

Sirpanish osha borgan sari rotor tokining induktiv xarakteri tobora osha boradi, uning aktiv tashkil etuvchisi esa avo'q ( $\psi_2$  kichik paytda) oshib, so'ngra (umumiyligida ning oshishidan qat'iy nazar) kamaya boradi (3.8,b-rasm), chunki EYK  $E_2$  va tok  $I_2$  orasidagi siljish burchak  $\psi_2$  oshadi.

$M=f(s)$  bog'lanishning o'zgarish xarakterini asinxron motorning ishlash prinsipidan kelib chiqqan holda analitik yo'l bilan ham isbotlash mumkin, ya'ni (3.38) ga asosan uning elektromagnit momenti ishchi oqim  $F$  va rotor tokining aktiv tashkil etuvchisi  $I_2'$ ga larning ko'paytmasiga mutanosibdir. Bundan,  $F = \text{const}$  bo'lganda mexanik xarakteristikaning o'zgarish xarakteri  $I_2' = f(s)$  grafigi bilan aniqlanar ekan.



3.8-rasm. Asinxron motorning mexanik xarakteristikasi o'zgarish shaklini tushuntirishga oid chizma (a) va uning o'qidagi yuk o'zgarganda rotor tokining vektor diagrammasi (b)

Ishga tushirish momenti. Asinxron motorning stator chulg'amini elektr tarmog'iga ulab ishga tushirish paytdagi momenti  $M_{i,t}$  ni aniqlash uchun (3.48,a) formulaga sirpanish  $s = 1$  qo'yiladi, natijada quyidagi ifodaga ega bo'lamiz:

$$M_{i,t} = (p m_1 U_{12} r'_2) / [(r_1 + s_1 r'_2)^2 + (x_1 + s_1 x'_2)^2]. \quad (3.55)$$

Bundagi o'rta qavs ichidagi qarshiliklar  $r_{2qt} + x_{2qt} = z_{2qt}$  ekanligini hisobga olib ishga tushirish momentining kuyidagi ifodasini olamiz:

$$M_{i,t} = (p m_1 U_{12} r'_2) / (2\pi f_1 \cdot z_{2qt}) = rm_1 / (2\pi f_1) \cdot I_{2,i,t} r'_2, \quad (3.56)$$

bunda  $I_{2,i,t}$  – sirpanish  $s = 1$  bo'lgandagi ishga tushirish toki.

(3.56) dan ko'rinishicha, motorning ishga tushirish momenti asosan ishga tushirish tokining kvadrati  $I_{2,i,t}^2$  ga mutanosib bo'lar ekan. Undan

tashqari zarurat tug‘ilganda qisqa tutashgan rotorlida «olmaxon katagi» tipidagi chulg‘amni qarshiligi oshirilishi mumkin bo‘lgan maxsus konstruksiyada ishlab chiqarish, faza rotorlida esa rotor chulg‘amiga qo‘sishmcha aktiv qarshilik ulash yo‘li bilan ishga tushirish momentini oshirish mumkin ekan.

Standartning talabi bo‘yicha asinxron motor nominal yukda ishga tushishi uchun quyidagi shart bajarilishi, ya’ni ishga tushirish momentining karraligi

$$k_{i,t} = M_{i,t} / M_{\max} \geq 1 \text{ bo‘lishi kerak.}$$

Mexanik xarakteristikani katalog qiymatlari yordamida qurish. (3.42) va (3.28) formulalarga asosan asinxron motorning elektromagnit momenti quyidagiga teng:

$$M = P'_{e2} / (\omega_1 s) = m_2 \cdot I_2^2 \cdot r_2 / (\omega_1 s) = m_2 \cdot sE_2^2 \cdot r_2 / [\omega_1 (r_2^2 + s^2 x_2^2)]. \quad (3.57)$$

Motor o‘qidagi mexanik yukning o‘zgarishi bilan magnit oqim o‘zgarmaydi, shu sababli  $E_2 \approx \text{const}$  deb hisoblash mumkin. (3.43) formuladan topilgan momentdan sirpanish bo‘yicha birinchi hosila olgandan keyin, uni 0 ga tenglab ( $dM/ds = 0$ ), kritik sirpanish  $s_{kr}$  ni topish mumkin, ya’ni  $s_{kr} = \pm r_2 / x_2$ . U holda maksimal moment quyidagiga teng bo‘ladi:

$$M_{\max} = \pm m_2 E_2^2 / (2\omega_1 x_2). \quad (3.58)$$

(3.57) ni (3.58) ga bo‘lib ixchamlashtirishdan keyin nisbiy birliklarda hisoblashga qulay bo‘lgan quyidagi soddalashgan formulaga ega bo‘lamiz:

$$M / M_{\max} \approx 2 / (s_{kr} / s + s / s_{kr}). \quad (3.59)$$

Bu formulani Kloss formulasi deyiladi va u ba’zan amaliyotda taxminiy hisoblar uchun qo‘llaniladi.

(3.59) formula bo‘yicha hisoblashda aniqlik past bo‘ladi, chunki stator chulg‘amidagi kuchlanish pasayishini hisobga olmaydi. Ammo asinxron motorning bitta rejimini tekshirishda, ya’ni sirpanishning kichik qiymatlarida ( $s = 0$  dan  $s_{kr}$  gacha) magnit oqim juda kam o‘zgaradi va bu formula amaliyotda dastlabki tahlil uchun tezkor natijani beradi.

Asinxron motorning turg'un ishlash shartlari. Motor ishining turg'unligi deb o'qidagi mexanik yukning qisqa muddat ichida keskin oshishi va stator chulg'amiga berilayotgan tarmoq kuchlanishi qiymatining kamayishida barqaror aylanish chastotasini tiklay olish qobiliyatiga aytiladi.

Mexanikadan ma'lumki, motor rotoriga qo'yilgan momentlarning muvozanat tenglamasi quyidagicha yoziladi:

$$M = M_{st} - J \cdot d\omega / dt, \quad (3.60)$$

bu yerda:  $M$  – motorning elektromagnit momenti;  $M_{st}=M_0+M_2$  – o'qdagi teskari ta'sir etuvchi statik moment;  $J \cdot d\omega / dt$  – aylanuvchi massalar inersiyasi

$J$  va rotoring tezlanishi  $d\omega / dt$  larga bog'liq bo'lgan dinamik moment.

$M = M_{st}$  bo'lganda rotor tezlanishi 0 ga teng:

$$d\omega / dt = (M - M_{st}) / J = 0, \quad (3.61)$$

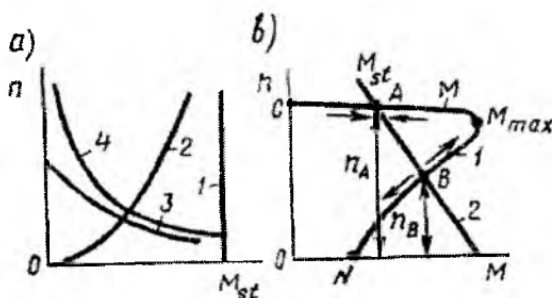
ya'ni rotor barqaror chastotada aylanadi. Agar  $M > M_{st}$  bo'lsa, rotoring aylanish chastotasi tezlashadi,  $M < M_{st}$  bo'lganda esa – sekinlashadi.

Turg'unlik asinxron motor ishlayotgan konkret shartlardan bog'liq bo'ladi, xususan, motorning va u yuritayotgan ishlab chiqarish mexanizmlari mexanik xarakteristikalarining o'zgarish shakliga bog'liq bo'ladi.

Aylanish chastotaning oshishi bilan yuk momenti  $M_{st}$  kamayadigan (3.9,b-rasmida, 2 mexanik xarakteristika) ishlab chiqarish mexanizmini yuritayotgan asinxron motorning ishini ko'rib chiqamiz. Bu holda  $M = M_{st}$  sharti A va B nuqtalarda aylanish chastotalari mos ravishda  $n_A$  va  $n_B$  bo'lganda bajariladi. Ammo B nuqtada motor turg'un ishlay olmaydi, chunki yuk momenti  $M_{st}$  ozgina o'zgarganda aylanish chastotasi barqaror qiymatidan og'ishi natijasida bu farqni oshiradigan ortiqcha sekinlashtiruvchi yoki tezlashtiruvchi moment  $\pm (M - M_{st})$  vujudga keladi. Masalan, tasodifan statik moment  $M_{st}$  oshganda motor rotorining aylanish chastotasi n kamayadi. Mashina I mexanik xarakteristika ( $M_{max} - n_0$  qismi)ning «B» nuqtasida ishlaganida elektromagnit moment  $M$  ning

kamayishiga, demak,  $M = M_{st}$  ayirmaning oshishiga olib keladi va, natijada rotoring sekinlashishi uning to'la to'xtagunicha davom qiladi.

Agar statik moment  $M_{st}$  tasodifan kamaysa, rotoring aylanishi tezlashadi va elektromagnit moment yana oshadi. Bu jarayon mexanik xarakteristikasi (1)ning «A» nuqtasida  $M=M_{st}$  muvozanat hosil bo'lguna qadar shunday davom qiladi. Bu nuqtada rejim turg'un bo'ladi, chunki bu holda tasodifan  $M_{st}$  oshsa va rotoring aylanish chastotasi n kamaysa motoring elektromagnit momenti M oshib, yuk momenti  $M_{st}$  ning yangi qiymatiga teng bo'lganda yana barqaror ishlaydi, lekin bunda aylanish chastota bir oz kam bo'ladi.



3.9-rasm. Ba'zi bir ishlab chiqarish mexanizmlarining mexanik xarakteristikalari (a):  
1 - yuk ko'tarish mexanizmlari (kran, lift); 2 - ventilyatorlar, markazdan qochirma nasoslar;  
3 - betonyorgichlar, sharli tegirmonlar; 4 - tortish

Shunday qilib, asinxron motor mexanik xarakteristikani  $S - M_{max}$  qismida ishlaganida ichki o'z-o'zini rostlash xossasiga ega bo'lib, uning aylantiruvchi momenti  $M=M_{st}$  qonuni bo'yicha avtomatik rostlanadi (bunday rostlash statik rostlash sistemaga xos).

Asinxron motoring turg'un ishlash shartlari quyidagilardan iborat:

1. Agar rotoring aylanish chastotasi n ning oshishida statik moment  $M_{st}$ , momentning aylantiruvchi momenti M ga nisbatan sekin kamaysa, motoring ishi turg'un bo'ladi. Bu shart quyidagi tengsizlik ko'rinishida ifodalanadi:

$$\frac{dM}{dn} < \frac{dM_{st}}{dn}. \quad (3.62)$$

Bu shart  $M_{st} = f(n)$  xarakteristikasi kamayuvchi bo'lgan barcha mexanizmlar uchun bajariladi, demak, sirpanish  $0 < s < s_{kr}$  oraliqda

o‘zgarganda asinxron motor turg‘un ishlaydi. Lekin, shuni ta’kidlash lozimki, rotor chulg‘amidagi isroflar sirpanishga mutanosib bo‘ladi, shu tufayli asinxron motorning iqtisod nuqtai nazaridan normal ishi sirpanishning kam qiy-matlarida bo‘lishligidir.

2. Amaliy jihatdan (3.62) shart zaruriy hisoblanib, lekin yetarli emas. Asinxron motorni ekspluatatsiya qilish jarayonida qisqa muddatli yuk momentining o‘zgarishi faqat kichik bo‘lmashdan, uning ish rejimida keskin o‘zgaradigan katta qiyomatli yuk momenti ham sodir bo‘lib turadi. Bunday holda motorning sirpanishi skr dan kam bo‘lib, lekin unga yaqin sirpanishda ishlayotganda tasodifan katta yuk qo‘yilsa, unda  $M_{st} > M_{em}$  bo‘lib uning to‘xtashiga olib keladi. Shuning uchun asinxron momentning maksimal momentini ayrim hollarda barbod qiluvchi (to‘ntaruvchi) moment deyiladi.

Katta ortiqcha yuklanishlarda motor ishining turg‘unligini nominal momentni  $M_N < M_{max}$  qilib tanlash bilan ta’minlanadi. Maksimal momentning karraligi yoki o‘ta yuklanish bilan ishlash qobiliyatiga  $k_M = M_{max}/M_N$  standart tomonidan belgilanadi. Umumiy maqsadli asinxron motorlar uchun  $k_M = 1,7 \div 2,5$  oraliqda bo‘ladi.

3. Asinxron motorlarning turg‘un ishlashini ta’minlash uchun elektr ta’minotining sifati katta ahamiyatga egadir. Asinxron motorning aylantiruvchi momenti unga berilayotgan kuchlanishning kvadratiga bog‘liq bo‘ladi. Shuning uchun, hatto kuchlanishning ozgina kamayishi ham maksimal momentga ta’sir qiladi, kuchlanish nisbatan ko‘proq kamayganda (masalan,  $U_1 = 0,7 \cdot U_N$  bo‘lganda) esa motorning nominal yuk bilan ishlashi mumkin bo‘lmay qoladi, chunki bu holda aylantiruvchi moment  $M \equiv U_1^2 = 0,49$ , ya’ni elektromagnit moment taxminan 2 marta kamayadi va motor nominal yukda ishlashi mumkin bo‘lmay qoladi.

### **3.7.§. Asinxron motorlar doiraviy diagrammasi**

Asinxron mashina toklarining doiraviy diagrammasi sirpanishning har qanday qiymatida mashinaning ish rejimini xarakterlaydigan barcha elektromagnit kattaliklarni bilvosita aniqlashga imkon beradi.

Asinxron motorning aktiv va induktiv qarshiliklari nisbatan o'zgarib turishi mumkin. Bunday motorlar toklarining o'zgarish diagrammasi ancha murakkab xarakterga ega bo'ladi. Lekin asinxron motorning xarakteristikalari to'g'risida dastlabki ma'lumotlarga ega bo'lish uchun toklarning soddalashgan doiraviy diagrammasidan foydalanish amaliy ahamiyatga ega.

Quyida parametrlari o'zgarmas deb va o'zgaruvchan kattaliklar (kuchlanish, tok, MYK va boshq.)ning o'zgarishi sinusoidal shaklda deb taxmin qilingan asinxron motorning soddalashgan doiraviy diagrammani qurish tartibi bilan tanishamiz. Bunday motorlar stator va rotor toklarining o'zgarish diagrammasi aylana shaklda bo'lgani uchun uni toklarning doiraviy diagrammasi deyiladi.

Mazkur diagramma asinxron motorning soddalashgan G-simon almashtirish sxemasi (3.10-rasm) asosida quriladi. Bu sxemaning magnitlanish shoxobchasi parametrlari o'zgarmasdir. Ishchi shoxobcha ( $r_2 + jx_2$ ) esa o'zgaruvchan parametr ( $r_2$ )ga ega. Bu shoxobcha uchun diagrammani kuchlanishlarning to'g'ri burchakli uchburchagi ABC ko'rinishida tasvirlab berish o'ng'ay hisoblanadi. Bu uchburchakning katetlari:  $\overline{AB} = U_L = I_2 x_2$  va  $\overline{BC} = U_r = I_2 r_2$  – kuchlanish  $U_1$  ning tegishlicha reaktiv va aktiv tashkil etuvchilari;  $\overline{AC} = U_1 = U_r + jU_L$  – motorga berigan kuchlanish (3.10,b-rasm). ABC uchburchakning har bitta tomonini  $x_2$  ga bo'lib HДC uchburchagini hosil qilamiz. Bunda  $\overline{AD}$  katet  $-I_2$  tok vektorini tasvirlaydi. Bu vektorga ordinatalar o'qining musbat yo'nali shida  $\varphi_2 = \arctg(x_2 / r_2)$  burchak ostida  $U_1$  kuchlanish vektorini qo'yamiz (3.10,c-rasm).

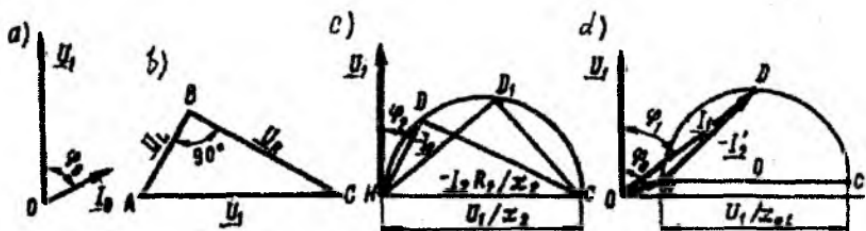
Agar aktiv qarshilik  $r_2$  o'zgartirilsa, unda zanjirdagi tok ham o'zgaradi, uchburchakning katetlari yangi holatni ( $\overline{HD}$  va  $\overline{DC}$ ) egallaydi, lekin uchburchakning  $\overline{AC} = U_1 / x_2$  gipotenuzasi o'zgarmay qoladi (3.10,c-rasm).

Shunday qilib, elektr zanjiri (ishchi shoxobcha)ning yangi ish rejimi diagrammada  $D_1$  nuqtaning holati bilan aniqlanadi. Agar aktiv

qarshilik  $r_2$  ni keng ko'lamda ( $0$  dan  $\infty$  gacha) o'zgartirilsa, unda  $-I_2$  tok vektori diagrammachiiz

3.10-rasm. Asinxron motorning doiraviy diagrammasini asoslashga doiralarda har xil holatni egallaydi va  $U_1/x_2$  diametrli aylanani tasvirlaydi.

Agar aktiv qarshilik  $r_2 = 0$  (sof induktiv yuklama) bo'lsa D nuqta S nuqtaning ustiga tushadi. Aktiv qarshilik  $r_2 = \infty$  bo'lganda tok  $I_2 = 0$  va shu sababli D nuqta C nuqtaning ustiga tushadi. Agar aktiv qarshilik  $0 < r_2 < \infty$  oraliqda bo'lsa  $-I_2$  tok vektorining uchi HДC aylanada har xil holatni egallaydi. Agar 3.10,a va 3.10,b-rasmlarda ko'rsatilgan diagrammalar birga qo'shilsa Г-simon almashtirish sxemaning (asinxron motorning desa ham bo'ladi) doiraviy diagrammasi hosil bo'ladi (3.10,d-rasm).  $I_0$  va  $-I_2$  tok vektorlarini qo'shib stator toki  $I_1$  vektorini olamiz. Bu vektor kuchlanish vektori  $U_1$  ga nisbatan fazaga bo'yicha  $\varphi_1$  burchakka siljigan. Doiraviy diagramma toklari aylanasining diametri  $HC = (U_1/x_{q1}) / \text{mi}$ , bu yerda mi – tok masshtabi, A/mm.



3.10. Asinxron motorning doiraviy diagrammasini asoslashga doir chizmalar.

Agar diagrammani qurish motorni hisoblashda amalga oshirilsa, unda zaruriy parametrlar hisoblash jarayonida aniqlanadi. Agarda doiraviy dia-grammani tayyor motor uchun qurish kerak bo'lsa, unda diagrammaning dastlabki parametrlarini aniqlash uchun salt ishslash va qisqa tutashuv tajribalaridan foydalanish zarur bo'ladi.

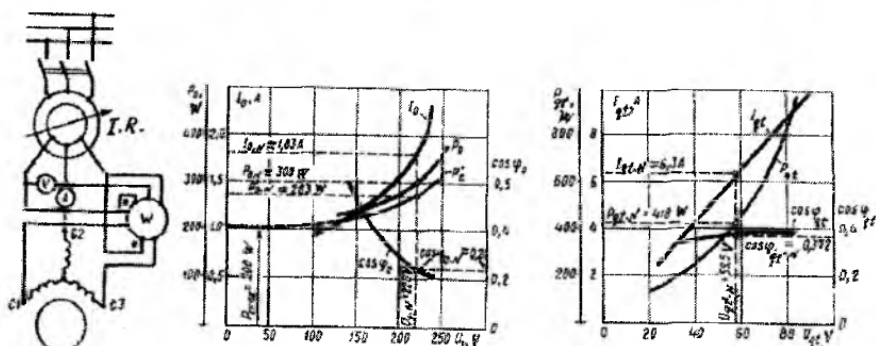
Bu diagrammani salt ishslash va qisqa tutashuv tajribalaridan olin-gan qiymatlar yordamida qurish eng sodda usul hisoblanadi.

### 3.8.§. Asinxron motorning salt ishlash va qisqa tutashuv tajribalari va xarakteristikalar

**Salt ishlash tajribasi.** Asinxron motorning salt ishlash tajribasi 3.11,a-rasmdagi sxema bo'yicha o'tkaziladi. Motor o'qiga yuk ulanmagan holda ishlashida (salt ishlashda) isroflarni qoplash uchun zarur bo'lган aktiv quvvat  $P_0$ , stator toki  $I_0$  va quvvat koeffitsienti  $\cos\varphi_0$  larning stator chulg'amiga berilgan kuchlanishga nisbatan o'zgarishiga, ya'ni  $P_0$ ,  $I_0$ ,  $\cos\varphi_0 = f(U_0)$  bog'lanishga salt ishlash xarakteristikalarini (3.11,b-rasm) deyiladi. Bunda  $n=\text{const}$  bo'lgani tufayli mexanik isroflari  $P'\text{mex}$  o'zgarmas bo'ladi. Asinxron motorning salt ishlash tajribasidan uning nominal kuchlanishga to'g'ri kelgan quvvat isroflari  $P_0 = m \cdot U_0 \cdot I_0 \cdot \cos\varphi_0$  va elektr parametrlari aniqlanadi:

yoki

$$\left. \begin{aligned} Z_0 &= U_0 / I_0; \quad r_0 = P_0 / (m I_0^2); \quad x_0 = \sqrt{Z_0^2 - r_0^2} \\ r_0 &= Z_0 \cos\varphi_0; \quad x_0 = Z_0 \sin\varphi_0; \quad Z_0 = \sqrt{r_0^2 + x_0^2}. \end{aligned} \right\} \quad (3.63)$$



3.11-rasm. Uch fazali asinxron motor (3 kW, 220/380 V, 1430 ayl/min) ning salt ishlash va qisqa tutashuv tajribalarini o'tkazish sxemasi (a); salt ishlash (b) va qisqa tutashuv (s) xarakteristikalarini; I.R. - induksion regulyator;  $\Delta P_{0,N}$ -nominal kuchlanishdagi magnit va mexanik isroflar yig'indisi

Asinxron motor stator chulg'amiga berilgan kuchlanish kam bo'lganda mashinaning magnit zanjiri to'yinmaganligi sababli salt ishlash tokining reaktiv tashkil etuvchisi  $I_{0r}$ , uning aktiv tashkil etuvchisi  $I_{0a}$  ga

nisbatan kam bo‘ladi. Bunda salt ishlash rejimidagi  $\cos\phi_0$ , shu rejim uchun o‘zining katta qiymatiga to‘g‘ri keladi.

Kuchlanishning  $U_0 \approx 0,5U_{1N}$  qiymatlardidan boshlab magnit zanjir to‘yina boshlaydi va salt ishlash tokining reaktiv tashkil etuvchisi  $I_0$  osha boradi, demak, salt ishlash toki  $I_0$  berilayotgan kuchlanish  $U_0$  ga nisbatan tez o‘suvchan bo‘ladi. Kuchlanish va tok vektorlari orasidagi fazalar siljishi ( $\phi_0$ ) oshishi tufayli quvvat koeffitsienti  $\cos\phi_0$  kamaya boradi. Aktiv quvvat  $P_0$  salt ishlash tokining kvadrati ( $I_0^2$ )ga mutanosib ravishda o‘zgarganligidan, uning o‘zgarish shakli taxminan parabola shaklida o‘suvchan bo‘ladi.

Doiraviy diagramma qurish uchun salt ishlash rejimididan olinadigan nominal kuchlanish ( $U_{1N}$ )ga to‘g‘ri kelgan salt ishlash toki  $I_0$  va quvvati  $P_0$  lar o‘lchanadi. Bu qiymatlar yordamida quvvat koeffitsienti  $\cos\phi_0$  aniqlanadi va burchak  $\phi_0$  hisoblab topiladi.

**Qisqa tutashuv tajribasi.** Asinxron motorning qisqa tutashuv tajribasi ham 3.11,a-rasm bo‘yicha o‘tkaziladi, lekin bundagi o‘lhash asboblarini tanlashda bu rejimdagi tok, kuchlanish va quvvatning o‘zgarish qiymatini hisobga olish zarur bo‘ladi va rotor qo‘zg‘almas holatda bo‘lishi shart. Bu tajribani o‘quv maqsadlarida o‘tkazishda (chulg‘am qizib ketmasligi uchun) pasaytirilgan kuchlanishda dastlabki nuqtani tokning qiymati  $I_{qt} = 1,2I_{1N}$  da, 2-nuqtani nominal tok ( $I_{qt}=I_{1N}$ ) da va keyingilarini esa undan kamaytirib qisqa tutashuv toki  $I_{qt}$ , qisqa tutashuv kuchlanishi  $U_{qt}$ , qisqa tutashuvdagi isroflarni qoplaydigan aktiv quvvat  $P_{qt}$  o‘lchap olinadi. Ular yordamida  $I_{qt-N} = I_{qt}(U_{1N} / U_{qt})$ ,  $\cos\phi_{qt}$ ,  $r_{qt} = r_1 + r'_2$  va  $x_{qt} = x_1 + x'_2$  qarshiliklar hisoblab topiladi.

Doiraviy diagramma qurish uchun qisqa tutashuv rejimididan olinadigan nominal tok ( $I_{1N}$ )ga to‘g‘ri kelgan qisqa tutashuv kuchlanishi  $U_{qt}$ , toki  $I_{qt}$  va quvvati  $P_{qt}$  o‘lchanadi. Bu qiymatlar yordamida quvvat koeffitsienti  $\cos\phi_{qt} = P_{qt}/(m_1 U_{qt} I_{qt})$  aniqlanadi va u orqali burchak  $\phi_{qt}$  hisoblab topiladi. Bu tajribaga oid elektr parametrlar quyidagi formulalar bo‘yicha hisoblanadi:

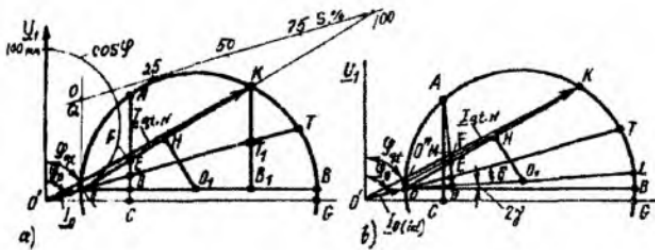
yoki

$$\left. \begin{aligned} Z_{qt} &= U_{qt} / I_{qt}; \quad r_{qt} = P_{qt} / (m_1 I_{qt}^2); \quad x_{qt} = \sqrt{Z_{qt}^2 - r_{qt}^2} \\ r_{qt} &= Z_{qt} \cos \varphi_{qt}; \quad x_{qt} = Z_{qt} \sin \varphi_{qt}; \quad Z_{qt} = \sqrt{r_{qt}^2 + x_{qt}^2}. \end{aligned} \right\} \quad (3.64)$$

### 3.9.§. Doiraviy diagrammani salt ishlash va qisqa tutashuv tajribalaridan olingan ma'lumotlar bo'yicha qurish

Soddalashgan doiraviy diagrammani qurish quyidagicha amalga oshiriladi (3.12,a-rasm). Koordinata o'qlari o'tkaziladi va ordinatalar o'qida kuchlanish vektori  $U_1$  qo'yiladi. Toklar uchun masshtab mi ( $A/mm$ ) tanlanadi va  $U_1$  ga  $\varphi_0$  burchak ostida tok vektori  $I_0$  ni qo'yib «0» nuqtani,  $\varphi_{qt}$  burchak ostida esa tok  $I_{qt-N}$  vektorini yo'naltirib «K» nuqta topiladi (bunda salt ishlash tajribasidagi tok  $I_0$  va burchak  $\varphi_0$  ideal salt ishlashga mos deb qabul qilinadi). «0» nuqtadan absissalar o'qiga parallel bo'lgan OB chiziqni o'tkazamiz. So'ngra bu nuqtalarni birlashtirib, uning o'rtasidan OB chiziq tomon  $H_0$  perpendikulyar o'tkazamiz va toklar aylanasining markazi  $O_1$  ni topamiz, ya'ni  $O_0O_1$  yoki  $O_1B$  chiziqlar doiraviy diagrammaning radiusini beradi. "K" nuqtadan OB chiziqqa perpendikulyar bo'lgan  $\overline{KB_1}$  chiziqni tushiramiz va bu kesmani  $\overline{KT_1}/\overline{T_1B_1} = r'_2/r_1$  nisbatda bo'lib, « $T_1$ » nuqtani topamiz. Bunda stator chulg'ami qarshiligi  $r_1$  tajriba vaqtida o'lchanadi,  $r'_2$  esa  $r'_2=r_{qt}-r_1$  ayirmadan aniqlanadi). So'ngra «0» nuqtadan « $T_1$ » nuqta orqali o'tadi-gan chiziqni davom ettirib aylanada « $T$ » nuqtani topamiz. "OT" chiziq elektromagnit quvvat (yoki momentlar) chizig'i hisoblanadi.

Doiraviy diagrammada sirpanish liniyasi (shkalasi)ni qurish uchun toklar aylanasiga ( $O$  nuqtada) ordinatalar o'qiga parallel qilib urinma o'tkaziladi. So'ngra ixtiyoriy balandlikdan elektromagnit quvvat chizig'i OT ga parallel qilib foydali quvvat chizig'inинг davomi bilan kesishguncha QS to'g'ri chiziq o'tkaziladi. Motorning A nuqtadagi reji-midagi sirpanish  $s_A$  ni topish uchun  $O$  ni  $A$  nuqta bilan birlashtirib uni sirpanish shkalasi bilan kesishguncha davom qildiriladi (diagrammada bu chiziq ko'rsatilmagan).



3.12-rasmin. Asinxron motorninig soddalashgan (a) va aniqlashtirilgan (b) doiraviy diagrammalarini salt ishlash va qisqa tutashuv tajribalari ma'lumotlari bo'yicha qurish;  $I_0(td)$ -ideal salt ishlash toki.

Doiraviy diagrammada quvvat koeffiitsienti shkalasini qurish uchun ordinatalar o'qida ixtiyoriy diametrda (100 mm bo'lgani o'lgancha uchun qulay) yarim aylana chiziladi. U holda toklar aylanasidagi A nuqtadagi rejim uchun  $\cos\phi_A$  quyidagicha topiladi, ya'ni  $0'$  ni A nuqta bilan birlashtirilgan to'g'ri chiziqning  $\cos\phi$  shkalasi bilan kesishgan nuqtasini birorta harf («h») bilan belgilansa (diagrammada bular ko'rsatilmagan), unda  $\cos\phi_A = 0'h / 100$ .

Doiraviy diagrammada foydali quvvat koeffiitsienti shkalasini qurib undan FIK ni aniqlashda motordagi qo'shimcha isroflar hisobga olinmagan tufayli katta xatolik kelib chiqadi. Odatda motoring FIK isroflar yig'indisi  $\Sigma P'$  ni hisoblash orqali aniqlanadi (buni standart tavsiya qilgan).

Asinxron mashinaning soddalashgan doiraviy diagrammasidan aniqlangan rejim parametrlarining aniqlik darajasi nominal tokkacha qoniqarli bo'ladi, chunki bu oraliqda mashinaning aktiv va induktiv qarshiliklari kam o'zgaradi. Demak, soddalashgan doiraviy diagrammani katta va o'rta quvvatli asinxron mashinalarga qo'llash maqsadga muvofiq ekan.

Agar aniq natijalar olish zarur bo'lsa (kam quvvatli va ayniqsa asinxron mikromashinalar uchun) aniqlashtirilgan doiraviy diagrammani (3.12,a-rasm) ideal salt ishlash ma'lumotlari bo'yicha hamda almash tirish sxemadagi kompleks son «s1» ni ham hisobga olgan holda qurishni standart tavsiya qiladi. Buning uchun 3.12,a-rasmida qurilgan soda-

lashgan doiraviy diagramma bir oz o'zgartiriladi, chunki tajribada o'lchab olingan salt ishslash toki  $I_0$  va hisoblangan burchak  $\varphi_0$  real holat-dagi salt ishslash rejimiga mos keladi (3.12,a-rasmda, 0°).

Bundan ideal salt ishslash toki  $I_0(i_d)$  ni topish uchun calt ishslash isroflari ( $P'_0$ )dan stator chulg'amidagi elektr isroflari ( $P'_{e1(0)}=m_1 I^2_0 r_1$ )ni va motordagi mexanik isroflarni ayirgandan [ya'ni  $P'_0 - (P'_{e1(0)} + P'_{\text{mex}})$ ] quvvat masshtabi mp da hosil bo'lgan natijani 0° nuqtadan absissalar o'qiga perpendikulyar yo'nalishda qo'yib «0» nuqta topiladi. Bu nuqtani 0° nuqta bilan birlashtirib  $I_0(i_d)$  vektori aniqlanadi. Iqt vektori 13.3,a-rasmdagidek quriladi. Toklar aylanasining markazini topishda, endi  $N_0$  perpendikulyarning 3.12,a-rasmdagidek OB chizig'i bilan kesishgan nuqtasi emas, balki toklar aylanasi diametri OL chizig'i bilan kesishgan nuqtasi bo'ladi. OL chizig'i OB gorizontal chizig'inинг 0 nuqtasidan soat milining harakatiga teskari yo'nalishda  $2\gamma$  burchak ostida o'tkaziladi (bunda  $\sin 2\gamma \approx 2I_0(i_d)r_1/U_1$ ). Burchak  $\gamma$  kompleks son « $s_1$ » ning argumentidir, ya'ni  $s_1 = s_{1e} - j\gamma$  va fizik jihatdan kuchlanish  $U_1$  va EYK  $E_{e1}$  vektorlari orasidagi siljish burchagini ifodalaydi.

Toklar aylanasida sirpanish  $s = \pm \infty$  ga to'g'ri kelgan «T» nuqta «0» nuqtadan OL chizig'iga  $\delta$  burchak ostida soat milining harakatiga teskari yo'nalishda o'tkazilgan OT chizig'inинг toklar aylanasi bilan kesishishi dan hosil bo'ladi ( $\operatorname{tg} \delta = D \cdot r_1/U_1$ , bunda  $D = m_1 \cdot \overline{OL}$  – toklar aylanasining amperlarda qo'yilgan diametri).

Doiraviy diagrammadan biror rejim (masalan, A nuqtasi)ning energetik muvozanati uchun ma'lumotlar quyidagicha aniqlanadi. Diagrammada asinxron motorga berilgan aktiv quvvat  $P_1 - AC$  kesma (berilgan quvvat liniyasi 0'G ga tushirilgan perpendikulyar); elektromagnit quvvat  $P_{em}$  (momentlar masshtabi  $m_M$  da-elektromagnit moment)-aylana diametri OLga o'tkazilgan perpendikulyarning elektromagnit quvvat chizig'i OT (elektromagnit momenti liniyasi) bilan kesishgan nuqtasi-gacha bo'lgan  $\overrightarrow{AC}$  kesma; mexanik quvvat  $P_{\text{mex}} - OL$  chizig'iga perpendikulyar yo'nalishda o'tkazilgan mexanik quvvati liniyasi 0K gacha bo'l-

gan  $\omega$  kesma; foydali quvvat  $P_2 - 0L$  chizig‘iga perpendikulyar yo‘nalishda o‘tkazilgan foydali quvvati liniyasi  $0''K$  gacha bo‘lgan  $\alpha$  kesma.

Avtomatika sistemalarida ishlataladigan asinxron ijruchi motorlar uchun odatda doiraviy diagrammalardan foydalanimaydi.

### 3.10.§. Asinxron motorning ish xarakteristikalari

$U_1 = \text{const}$  va  $f_1 = \text{const}$  shartlar ta’minlangan holda rotoring aylanish chastotasi  $n$ , sirpanishi  $s$ , stator toki  $I_1$ , foydali momenti  $M_2$ , quvvat koefitsienti  $\cos\varphi$  va FIK  $\eta$  larni o‘qdagi yuk (foydali quvvat)  $P_2$  ni o‘zgartirib olingan  $n$ ,  $s$ ,  $I_1$ ,  $M_2$ ,  $\cos\varphi$ ,  $\eta = f(P_2)$  bog‘liqlikka asinxron motorning ish xarakteristikalari deyiladi (3.13-rasm).

Motorning o‘qidagi yuk oshishi bilan sirpanish s o‘sib boradi. Nominal yuklamada sirpanish  $s_N = 1,5 \div 5\%$  ni tashkil qiladi. Rotoring aylanish chastotasi (3.1,a) dan quyidagiga teng bo‘ladi:

$$n = n_1 \cdot (1 - s) = 60f_1 \cdot (1 - s)/p. \quad (3.65)$$

Yuklama oshishi bilan sirpanish s ortadi, natijada rotoring aylanish chastotasi n bir oz kamayadi.

Asinxron motorning nominal yuk bilan ishlagandagi foydali momenti:

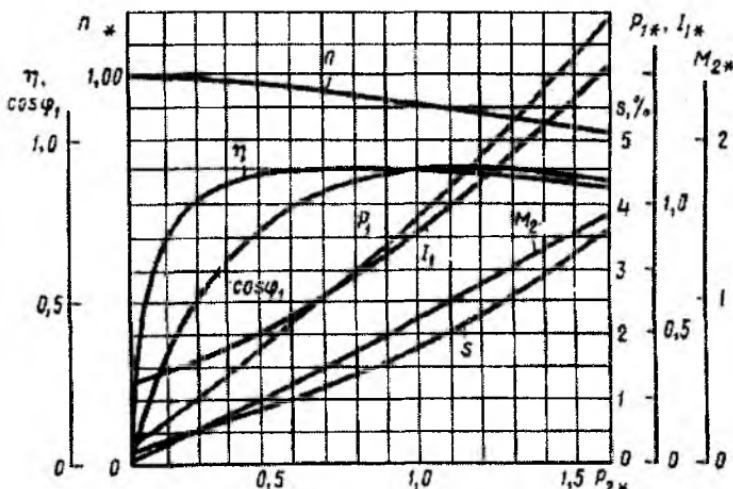
$$M_{2N} = 9,55 \cdot P_{2N} / n_N, [N \cdot m]. \quad (3.66)$$

Agarda  $n = \text{const}$  bo‘lganda  $M_2 = f(P_2)$  bog‘lanishning grafigi deyarli to‘g‘ri chiziq bo‘ldi. Lekin yuklama ortishi bilan n bir oz kamayadi, shu sababli yuklamaning ortishi bilan moment  $M_2$  foydali quvvat  $P_2$  ga qaraganda tezroq o‘sadi va uning o‘zgarishi yuqoriga og‘gan egri chiziqdan iborat bo‘ladi.

Motorning o‘qidagi yuk oshishi bilan stator toki  $I_1$  ning aktiv tashkil etuvchisi oshib boradi. Kuchlanish  $U_1 = \text{const}$  bo‘lganligidan tok  $I_1$  ning reaktiv tashkil etuvchisi  $I_1r$  esa bir xilda qoladi. Shuning uchun ham turli yuklamalarda motorning magnit oqimi deyarli o‘zgarmaydi. Shu sababli  $I_1 = f(P_2)$  bog‘lanish deyarli bir xilda qoladi.

Motor kichik yuk bilan ishlaganda stator toki tarkibidagi reaktiv tok, aktiv tashkil etuvchisiga nisbatan katta bo'ladi. Shu sababli motorning quvvat koeffitsienti kichik ( $0,1 \div 0,2$ ) bo'ladi. Yuklananing ortishi bilan tokning aktiv tashkil etuvchisi orta boradi. Bunda kuchlanish  $U_1$  va motor toki  $I_1$  vektorlari orasidagi burchak kichiklashib,  $\cos\varphi$  esa o'sib boradi. Motoring o'qidagi yuk nominal qiymatga yaqinlashganda  $\cos\varphi_1$  katta qiymatga erishadi ( $\cos\varphi_1 = 0,8 \div 0,85$ ). Yuklananing yanada ortishi natijasida rotoring aylanish chastotasi n kamayadi, sirpanish s va rotoring induktiv qarshiligi  $x_2$  lar ortishi tufayli  $\cos\varphi_1$  bir oz kamayadi.

FIK ning o'zgarishi xuddi boshqa elektr mashinalariniki yoki transformatorni singari bo'ladi. Salt ishslashda FIK  $\eta = 0$ . Yuklananing ortishi bilan  $\eta$  oshib boradi va o'zgarmas isroflar (yuklamaga bog'liq bo'lmasan mexanik va salt ishslash isroflari) o'zgaruvchan isroflarga (yuklamaga bog'liq ravishda o'zgaradigan chulg'amlardagi elektr va qo'shimcha isroflar) teng bo'lганда o'zining katta qiymatiga erishadi va yuklananing yanada ortishi natijasida o'zgaruvchan isroflarning oshishi tufayli FIK  $\eta$  bir oz kamayadi.



3.13-rasm. Quvvati 50 kW, 220/380 V, 1470 ayl./min bo'lgan qicqa tutashgan rotorli asinxron motoring ish xarakteristikalari

### 3.11.§. Uch fazali asinxron motorlarni ishga tushirish

Asinxron motor ishga tushirilganda, quyidagi asosiy talablar bajarilishi lozim:

Motorni ishga tushirish mumkin qadar oson va qo'shimcha qurilmalarsiz bajarilishi lozim, ishga tushirish momenti yetarli darajada katta, ishga tushirish toki esa mumkin qadar kichik bo'lishi lozim.

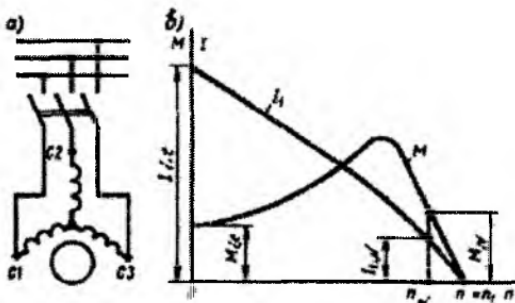
Uch fazali asinxron motorlarni ishga tushirishda amalda quyidagi usullar qo'llaniladi. Stator chulg'amalarini to'g'ridan-to'g'ri tarmoqqa ulash, stator chulg'amiga pasaytirilgan kuchlanish berib va rotor chulg'amiga reostatni ulab ishga tushirish (oxirgisi faza rotorli motorlarda).

**To'g'ridan-to'g'ri tarmoqqa ulab ishga tushirish.** Kichik va o'rta quvvathi qisqa tutashgan rotorli asinxron motorlar ana shunday usul bilan ishga tushiriladi. Bunda motorning stator chulg'ami yetarli darajadagi quvvatga ega bo'lgan elektr tarmog'iga magnit ishga tushirgich yoki oddiy ulagich yordamida qo'shiladi va uning tezligi tabiiy mexanik xarakteristikasi bo'yicha o'sib boradi. Ishga tushirish momenti  $M_{i,t}$  quyidagicha topiladi (ishga tushirish paytida  $s = 1$  bo'ladi):

$$M_{i,t} = (m_1 U_{12} r'_2) / \{ \omega_1 [(r_1 + r'_2)^2 + (x_1 + x'_2)^2] \}. \quad (3.67)$$

Ishga tushirish toki  $I_{i,t}$  ancha katta bo'lsa ham motor uchun xavfli bo'lmaydi, chunki ishga tushirish qisqa vaqt ichida kechadi.

Ishga tushirish tokining nominal tokdan  $5 \div 7$  marta katta bo'lishi va ishga tushirish momentining uncha katta bo'lmasligi bu usulning kamchiligi hisoblanadi.



3.14-rasm. Qisqa tutashgan rotorli asinxron motorni to'g'ridan-to'g'ri tarmoqqa ulab ishga tushirish sxemasi (a) va bunda tok  $I_i$  va aylantiruvchi moment  $M$  ning o'zgarish grafiklari (b)

Motoring stator chulg‘amini to‘g‘ridan-to‘g‘ri elektr tarmog‘iga ulab ishga tushirish yuqoridagi kamchiliklarga ega bo‘lishidan qat’iy nazar, u sodda, arzon va energetik ko‘rsatkichlari ( $\eta$ ,  $\cos\phi_1$ ) kattadir.

Tarmoq kuchlanishini pasaytirib ishga tushirish. Bunday usul bilan quvvati katta bo‘lgan qisqa tutashgan rotorli asinxron motorlar ishga tushiriladi. Tarmoq kuchlanishini pasaytirish usullari quyidagidan iborat:

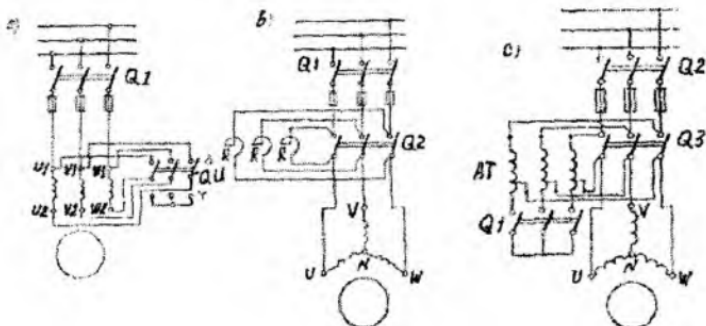
a) stator chulg‘amini yulduz usulidan uchburchak usuliga o‘tkazish yo‘li bilan ishga tushirish. Asinxron motorni bunda stator chulg‘ami fazalariga berilayotgan kuchlanish  $\sqrt{3}$  marta kamayadi, xuddi shuning-dek fazalariga berilayotgan kuchlanish  $\sqrt{3}$  marta kamayadi. Liniya toklari esa 3 marta kamayadi. Stator chulg‘amlarining ularish sxemasini o‘zgartirish 3 fazali kontaktor yoki ulagich yordamida amalga oshiriladi (3.15,a-rasm).

b) asinxron motorni reaktor yordamida ishga tushirish. Bunday usul bilan ishga tushirishda (3.15,b-racm) reaktiv qarshiliklarda ishga tushirish tokiga to‘g‘ri mutanosiblikda bo‘ladigan kuchlanish pasayishi  $\Delta U$  vujudga kelib, stator chulg‘amlariga pasaygan kuchlanish  $U_{pas}$  beriladi. Bu kuchlanishning qiymati quyidagicha topiladi:

$$U_{1r_a} = U_1 - j I_1 x_r, \quad (3.68)$$

bunda  $x_r$  – ishga tushirish reaktiv qarshiligi.

Bu kuchlanish ta’sirida motoring rotori aylana boshlaydi. Motoring aylanish chastotasi oshib borgan sari rotor chulg‘amida hosil bo‘ladigan EYK  $E_{2s}$  kamayib boradi, natijada ishga tushirish toki ham kamayadi.



3.15-rasm. Tarmoq kuchlanishini pasaytirib ishga tushirish sxemalari: stator chulgamini yulduz ulanish sxemadan uchburchak ulanish sxemaga o'tkazish yo'li bilan ishga tushirish (a); stator chulg'amiga reaktor R (reaktiv qarshilik) ulab (b) yoki AT - avtotransformator yordamida kuchlanishni pasaytirib (s) ishga tushirish sxemalari (bularda: QU - qayta ulagich; Q<sub>1</sub>, Q<sub>2</sub> va Q<sub>3</sub> - ishga tushirish kontaktorlari)

Stator chulg'amlari bilan ketma-ket ulangan qarshiliklarda kuchlanish pasayishi  $\Delta U$  kamayadi va motoring aylanish chastotasi oshgan sari unga berilayotgan kuchlanish  $U_1$  avtomatik ravishda ko'payib boradi. So'ngra Q<sub>2</sub> ulagich ulanadi va motorga tarmoq kuchlanishi  $U_1$  beriladi, bunda motor nominal kuchlanish bilan ishlaydi.

v) asinxron motorni avtotransformator yordamida ishga tushirish Q<sub>3</sub> (3.15,b-rasm). Dastlab Q<sub>3</sub> ulagichning ulangan holatida Q<sub>1</sub> ulagich Q<sub>1</sub> qo'shiladi. Bunda motoring stator chulg'amiga avtotransformator dan pasaytirilgan kuchlanish ( $U_{1,pas}$ ) beriladi.

Bunda motoring dastlabki  $M_{L,t}$  momenti quyidagicha topiladi:

$$M_{L,t} = M_{i,L,N_N} \left( \frac{U_1}{U_{1N}} \right)^2. \quad (3.69)$$

Ishga tushirish toki kamayadi va u quyidagi formula bo'yicha aniqlanadi

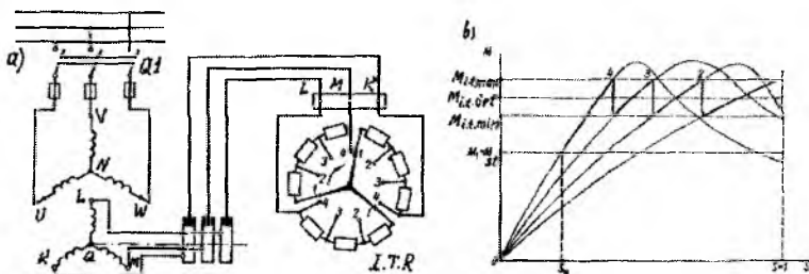
$$I_{i,t} = I_{i,L,N_N} \left( \frac{U_1}{U_{1N}} \right)^2. \quad (3.70)$$

Rotorning aylanish chastotasi oshgandan keyin Q<sub>3</sub> ulagich uziladi Q<sub>3</sub>, Q<sub>1</sub> va Q<sub>2</sub> ulagich ulanadi. Shu tariqa stator chulg'amiga tarmoqning to'la kuchlanishi beriladi. Demak, avtotransformator yordamida tarmoqning kuchlanishi  $(0,55+0,73)U_{1N}$  gacha pasaytirilar ekan. Tarmoq kuchlanishini pasaytirib asinxron motorlarini ishga tushirishning yuqorida

ko'rib o'tilgan usullarida ishga tushirish toki va momentining kichikligi ularning kamchiligidir. Faza rotorli asinxron motorlarni ishga tushirish. Faza rotorli asinxron motorlar maxsus uch fazali ishga tushirish reostati yordamida ishga tushiriladi. Ishga tushirish toki quyidagi formula bilan aniqlanadi:

$$I_{i,t} = U_1 / \sqrt{(r'_{i,t} + r'_2 + r_1)^2 + (x_1 + x'_2)^2}. \quad (3.71)$$

Ishga tushirish reostati rotor chulg'amiga ketma-ket ulanadi (3.16-rasm). Uning yordamida rotor chulg'aminaq aktiv qarshiligi oshirilib, ishga tushirish toki kamaytiriladi, momenti esa oshiriladi. Dastlab motor 1-xarakteristika bo'yicha ishga tushiriladi. Bu holda ishga tushirish reostatining qarshiligi  $r_{i,t} = r_1 + r_2 + r_3$  bo'lib, aylantiruvchi moment maksimal momentga teng bo'ladi ( $M=M_{\max}$ ).



3.16-rasm. Faza rotorli asinxron motorni ishga tushirish sxemasi  
(a) va ishga tushirish momenti grafigini qurish (b); I.T.R - ishga tushirish reostati.  
(Izoh: chul am uchlari yangi standart bo'yicha belgilangan)

Motoring aylanish chastotasi oshib borgan sari aylantiruvchi moment  $M$  ham kamaya boradi va  $M_{i,t,\min}$  momentdan kichik ( $M < M_{i,t,\min}$ ) bo'ladi.  $M=M_{i,t,\min}$  bo'lganda ishga tushirish reostatining bir qismi (1) sxemadan chiqariladi. Bunda aylantiruvchi moment birdaniga  $M_{i,t,\max}$  qiymatga erishadi, so'ngra aylanish chastotasining oshishi bilan 2-xarakteristika bo'yicha o'zgaradi. Bu holda ishga tushirish reostatining qarshiligi  $r_{i,t,2} = r_2 + r_3$  bo'ladi.

Aylantiruvchi moment  $M_{i,t,\min}$  gacha kamayib boradi, shu vaqtida  $r_2$  qarshilikni uzadilar, bunda motor 2-xarakteristika bo'yicha ishlaydi. Bunda ishga tushirish reostatining qarshiligi  $r_{i,t,1} = r_3$  bo'ladi. Ishga

tushirish-ning oxirida ishga tushirish reostati sxemadan butunlay chiqariladi va shu bilan rotorning chulg'amlari qisqa tutashtiriladi. Bu holda motor tabiiy xarakteristika (4) bo'yicha ishlaydi (3.16,b-rasm).

Faza rotorli motorlarni ishga tushirish va ular tuzilishining murakkabligi, qimmatligi va boshqalar bunday motorlarning kamchiligi hisoblanadi. Shu sababli faza rotorli motorlar asosan ishga tushirish sharoiti og'ir bo'lgan mexanizmlarda qo'llaniladi.

### **3.12.§. Uch fazali asinxron motorlarning aylanish chastotasini rostlash usullari**

Asinxron motorlarning aylanish chastotasini rostlash muammosi muhim ekspluatatsion ahamiyatga ega. Sanoatning ayrim sohalarida motorlarning rostlash harakteristikalariga juda yuksak (keng ko'lama rostlanishi, bir tekis rostlanishi va iqtisodiy samarali bo'lishi kabi) talablar qo'yiladi.

Asinxron motorning aylanish chastotasi (3.65) formula, ya'ni

$$n = n_1(1-s) = 60f_1(1-s)/p$$

bo'yicha aniqlanadi. Bundan ko'rinishicha, motorning aylanish chastotasini rostlash uchun unga berilayotgan kuchlanish chastotasi  $f_1$  ni, juft qutblar soni «p» ni va sirpanish «s» ni o'zgartirish kerak ekan.

a) Kuchlanish chastotasini o'zgartirish yo'li bilan aylanish chastotani rostlash (chastotali rostlash). Motorning aylanish chastotasini bunday usul bilan rostlashda o'zgaruvchan aylanish chastotali sinxron generator, elektrmashinali yoki boshqariladigan yarim o'tkazgich ventilli (tiristorli) statik (ya'ni aylanmaydigan) chastota o'zgartgichlardan foydalilanadi.

Chastotali rostlashning asosiy qonunini birinchi marta akademik M.P. Kostenko ta'riflab bergen va u quyidagi tenglama bilan aniqlanadi:

$$U'_1 / U_1 = (f'_1 / f_1) \sqrt{M'/M}, \quad (3.72)$$

bunda:  $U_1$  va  $M - f_1$  chastotadagi kuchlanish va moment;  $U'_1$  va  $M' - o'zgartirilgan f'_1$  chastotaga mos keladigan kuchlanish va moment.

(3.72) ga binoan, motorning o'ta yuklanish qobiliyatini, quvvat koeffisientini va FIK ni talab qilingan qiymatda o'zgarmas holda saqlash uchun chastota  $f_1$  ni o'zgartirish bilan bir vaqtda stator chulg'amiga berilayotgan kuchlanish U<sub>1</sub> ni ham o'zgartirish kerak ekan.

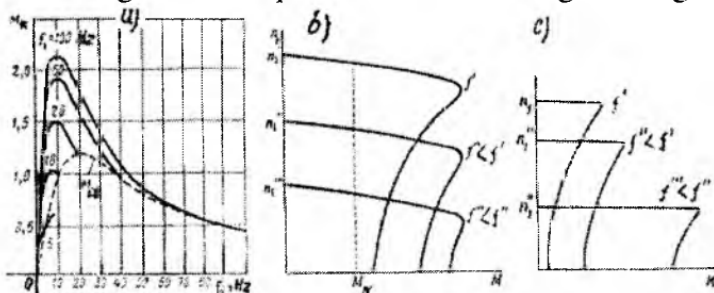
Agar motorning aylanish chastotasi yuk momenti o'zgarmas ( $M=M'=\text{const}$ ) bo'lgan shartda rostlansa, unda motorga beriladigan kuchlanishni tok chastotasining o'zgarishiga mutanosib ravishda o'zgartirish zarur bo'ladi, ya'ni:

$$U'_1 = U_1 \cdot f'_1 / f_1 \quad (3.73)$$

Bunda motorning quvvati aylanish chastotaning ko'payishiga mutanosib ravishda oshadi. Agar aylanish chastotani rostlash motor quvvati o'zgarmas ( $P_{cm}=M \cdot \omega_1=\text{const}$ ) bo'lgan shartda amalga oshirilsa, unda beriladigan kuchlanishni quyidagi qonunga mos o'zgartirish kerak bo'ladi:

$$U'_1 = U_1 \cdot \sqrt{f'_1 / f_1} \quad (3.74)$$

Asinxron motorlarning aylanish chastotasini stator toki chastotasi  $f_1$  orqali rostlashda uning energetik xarakteristikalari o'zgarmasdan qolishi va aylanish chastotaning bir tekis rostlanishi uning afzalligi bo'lsa, bu usulning murakkabligi va qimmatligi esa uning jiddiy kamchiligidir. b) Motorning aylanish chastotasini juft qutblar sonini o'zgartirish bilan rostlash. Motorning aylanish chastotasi juft qutblar soniga teskari mutanosibda o'zgaradi. Juft qutblar soni stator chulg'amining

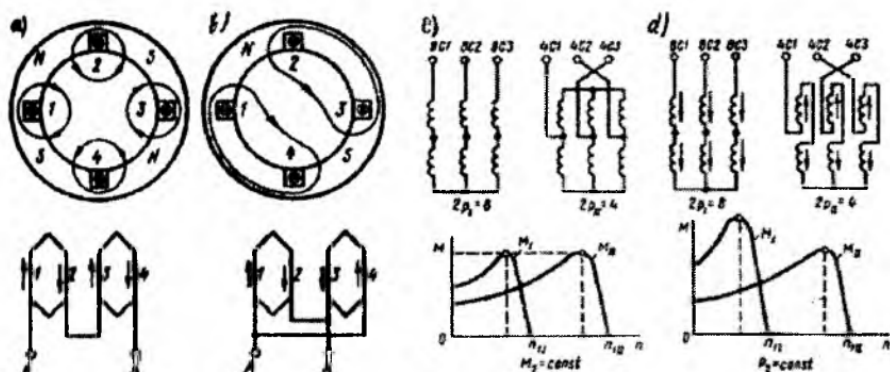


3.17-rasm. Tok chastotasi  $f_1$  ning har xil qiymatida motor aylanish chastotasini  $U_1 / f_1 = \text{const}$  sharti bo'yicha rostlashdagi aylantiruvchi momenti M ning chastota  $f_2$  ga nisbatan o'zgarish grafigi (a) hamda  $M_q = \text{const}$  (b) va  $P_2 = \text{const}$  (c) shartlar bajarilgandagi mexanik xarakteristikalar.

3.18-rasmida stator chulg‘amining qutblar sonini o‘zgartirishning eng oddiy sxemasi keltirilgan. Bu sxema bo‘yicha stator chulg‘amining qutblar soni ikki marta o‘zgaradi. Bunda stator chulg‘amining har bir fazasi ikkiga bo‘linib, ketma-ket ulanishdan parallel ulanishga o‘tkaziladi.

1 va 2, 3 va 4-g‘altaklarning parallel ulanishi qutblar sonini ikki marta kamaytirib, motorning aylanish chastotasini ikki marta oshiradi.

Agarda motorning aylanish chastotasini uch yoki to‘rt karra oshirish kerak bo‘lsa, u holda statorga qo‘sishimcha yana bitta chulg‘am joylushtiriladi.



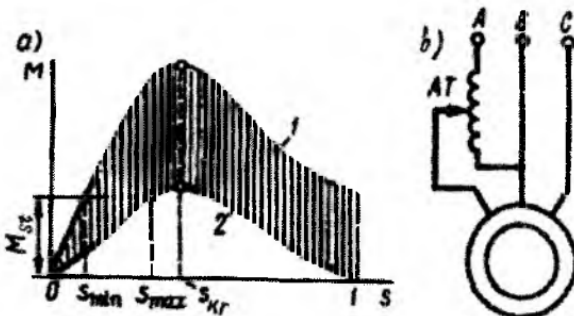
3.18-rasin. Stator faza chulg‘amining qutblar sonini o‘zgartirish uchun qayta ulash sxemasi: a –  $2p = 4$  da va b –  $2p = 2$  da uch fazali asinxron motor qutblar sonini qayta ulash sxemalari amda aylaning aylantiruvchi momenti  $M = \text{const}$  (c) va aylanish chastotasi  $n = \text{const}$  (d) rejimlarida mexanik xarakteristikalarini ulanishi va chulg‘am qadamiga bog‘liq bo‘ladi.

b). Qutblar soni o‘zgartirilib, aylanish chastotasi rostlanadigan asinxron motorlarni ko‘ptezlilikli motorlar deyiladi. Bunday motorlarning rotorini qisqa tutashgan bo‘ladi. 3.18-rasmida stator chulg‘ami qutblar soni 2:1 va 8:4 nisbatlarga o‘zgaradigan sxemalar ko‘rsatilgan. Bu rasmdagi «c» sxema  $M_2 = \text{const}$ , «d» sxema esa  $P_2 = \text{const}$  hollar uchun qutblar sonini o‘zgartiradi va motorning shu rejimlarga mos bo‘lgan mexanik xarakteristikalarini ko‘rsatilgan.

Katta o‘lchamga ega bo‘lish va tannarxining qimmatligi ko‘p tezlikli motorlarning kamchiliklari hisoblanadi. Bunday tashqari motorning aylanish chastotasini  $f = 50$  Hz = const bo‘lganda rostlash bir tekis

bo'lmay pog'onali bo'ladi va motorning just qutblar soni p=1;2;3;4 larda stator chulg'ami hosil qilgan aylanma magnit maydoni n1 ning aylanish chastotasi 3000: 1500: 1000: 750 nisbatda o'zgaradi.

c) Sirpanishni o'zgartirish yo'li bilan asinxron motorning aylanish chastotasini rostlash. Sirpanish s ni o'zgartirish uchun stator chulg'amiga be riladigan kuchlanishni (3.19,a-rasm), uch fazali kuchlanish simmetrikligini (3.19-rasm) va rotor zanjirining aktiv qarshiligini o'zgartirish (3.19,b-rasm) kerak bo'ladi.



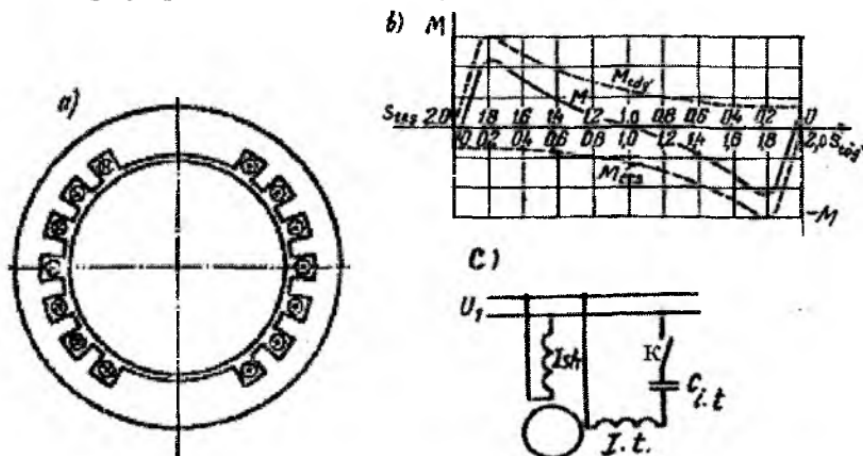
3.19-rasm. Asinxron motorga beriladigan uch fazali kuchlanish tizimi simmetrikligini o'zgartirib aylanish chastotani rostlashda mexanik xarakteristika (a), (bunda: 1 - simmetrik va 2 - nosimmetrik kuchlanishlarda) amda b - tarmoqqa ulash sxemasi

Motorga beriladigan uch fazali kuchlanish simmetrikligini o'zgartirish uchun uning bitta fazasiga avtotransformator ulab shu fazaning kuchlanish qiymati o'zgartiriladi. Bu holda teskari maydon ham vujudga kelib, natijaviy elektromagnit moment ( $M=M_{to,g} - M_{tes}$ ) kamayadi; bu esa sirpanish s ni o'zgartiradi (3.19-rasm). Aylanish chastotani rostlashning bu usuli faqat kam quvvatli asinxron motorlarda qo'llaniladi.

d) Rotor zanjiriga reostat ulab asinxron motorning aylanish chastasini rostlashda (3.16,b-rasmga qarang) aylanish chastota bir tekis va keng ko'lamda o'zgartiriladi. Bu usul bilan amaliyotda aylanish chasteta kichik oraliqlarda o'zgartirilishi mumkin, chunki rotor zanjiridagi qo'shimcha qarshilik oshirilganda rotordagi elektr isroflar oshib ketadi.

### 3.13.§. Bir fazali asinxron mashinalar

Bir fazali asinxron motorlar ( $P_2 \leq 600$  W) avtomatik qurilmalarda va uy xo‘jaligi elektr asboblarida (ventilyator, sovutgich, kir yuvish mashinasi, elektr ustara va boshqalar) ishlataladi. Bir fazali asinxron motorning statorida bir fazali chulg‘am bo‘lib, rotorida esa qisqa tutashtirilgan chulg‘am bo‘ladi (3.16-rasm). Stator chulg‘ami o‘zak pazlarining 2/3 qismida joylashgan bo‘ladi. Chulg‘amning pazlarda bunday joylashishi havo bo‘sning ida magnit induksiyasi shaklining sinusoidalga yaqin bo‘lishini ta’minlaydi.



3.20-rasm. Bir fazali asinxron motor statorining ko‘ndalang qirqimi (a) va motorning mexanik xarakteristikalari (b); ishga tushirish chul ami bilan ta’minlangan bir fazali asinxron motorni kondensatorli ishga tushirish sxemasi (c); K – kalit

Bir fazali asinxron motorning stator chulg‘amiga bir fazali o‘zgaruvchan tok berilganda pulslanuvchi magnit maydon hosil bo‘ladi. Bu maydonni amplitudalari teng va bir-biriga nisbatan teskari bir xil aylanish chastotada aylanuvchi ikkita tashkil etuvchiga ajratish mumkin.

Bir fazali asinxron motorlar boshlang‘ich ishga tushirish momentiga ega emas (3.20,b-rasm) va stator chulg‘ami tarmoqqa ulanganda uning rotori aylanmaydi. Shuning uchun bunday motorlar ishga tushirish chulg‘ami bilan ta’minlanadi (3.20,c-rasm). Aylanish yo‘nalishi rotoring aylanish yo‘nalishi bilan mos bo‘lgan oqimni to‘g‘ri oqim

$F_{to'g'}$ , rotorning aylanishiga nisbatan teskari aylanadigan oqimni teskari Ftes oqim deyiladi. Bu oqimlar to‘g‘ri  $M_{to'g'}$  va teskari aylantiruvchi moment  $M_{tes}$  larni hosil qiladi. Bu momentlar bir-biriga nisbatan teskari yo‘nalishda bo‘ladi. Natijaviy aylantiruvchi moment to‘g‘ri va teskari momentlarning yig‘indisi bilan topiladi:

$$M_{nat} = M_{to'g'} + M_{tes}. \quad (3.75)$$

To‘g‘ri oqimga nisbatan rotorning sirpanishi:

$$s_{to'g'} = (n_{1(to'g')} - n) / n_{1(t o'g')} = (n_1 - n) / n_1 = 1 - n / n_1, \quad (3.76)$$

teskari oqimga nisbatan rotorning sirpanishi esa:

$$s_{tes} = [(n_{1(tes)} - (-n)) / n_{1(tes)} = (n_{1(tes)} + n) / n_{1(tes)} = 1 + n / n_{1(tes)}. \quad (3.77)$$

Demak, bir fazali asinxron motor ishga tushirish momentiga ega emas. Shu sababli rotor qaysi tomonga tashqi kuch yordamida aylantirilsa, o‘sha tomonga aylanadi. Bunday motorning ish xarakteristikalari uch fazali asinxron motornikiga nisbatan yomon. Bundan tashqari salt ishlayotgan bir fazali motorning aylanish chastotasi, teskari magnit oqimi hosil qilgan tormozlovchi moment ta’sirida uch fazali motorning aylanish chastotasidan kichik bo‘ladi.

### **3.14.§. Kondensatorli asinxron motor va uch fazali qisqa tutashgan rotorli asinxron motorni bir fazali manbadan ishlatish**

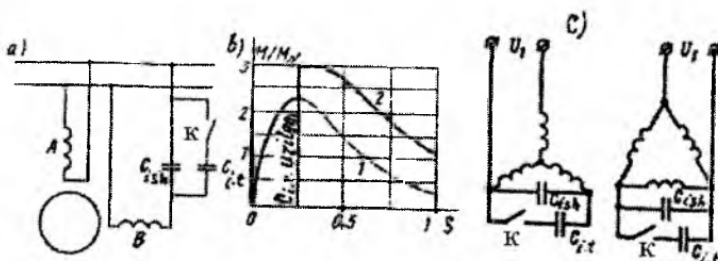
**Kondensatorli asinxron motor.** Bunday motorning statorida bir xil sondagi pazlarni egallagan va fazoda bir-biriga nisbatan  $90^\circ$  elektr burchakka siljigan ikkita (normal rejimda «ishchi») chulg‘am bo‘ladi.

Ayrim hollarda aylanma maydon olish uchun ishga tushirish paytidida va birorbir yuklamada kondensatorlar parallel ulanadi. Yuklamada birta kondensator ishlasa ishga tushirishda ikkala kondensator ham ulanadi.

Kondensatorli motorlarning FIK xuddi shunday quvvatli uch fazali asinxron motornikiga yaqin, cosq esa hatto, katta ham bo‘lishi ham mumkin.

Uch fazali qisqa tutashgan rotorli asinxron motorlarni bir fazali asinxron motor sifatida ishlatish. Buning uchun uch fazali qisqa tutash-

gan rotorli asinxron motorni 3.21-rasmdagi sxemalar asosida ularash kerak bo‘ladi. Bu sxemalar bo‘yicha motorni ularash uchun chulg‘amlar ning 6 ta uchlari ham tashqariga (klemmalar qutisiga) chiqarilgan bo‘lishi lozim. Bu rasmdagi sxemalar bo‘yicha ishlayotgan motor bir fazali motorga ekvivalent hisoblanadi. Uch fazali motor bir fazali motor sifatida ishlaganda uning quvvati uch fazali motor nominal quvvatining taxminan 70% ni tashkil qiladi. Bunday motorlar kichik yuklamada ishlaganda ularning texnik ko‘rsatkichlari nisbatan yomon bo‘ladi.



3.21-rasm. Kondensatorli asinxron motor sxemasi (a) va uning mexanik xarakteristikasi (b); uch fazali asinxron motorni bir fazali tarmoqdan ishlatishda stator chulg‘amini ularash sxemalari (c); K – kalit

Sxemalardagi (3.21-rasm) ishga tushirish qarshiliklari (sig‘im va aktiv qarshilik) motor ishga tushirilgandan keyin uzib qo‘yiladi. Agar sig‘im motorning ish jarayonida ham sxemada ulanib qolsa uning yuklama rejimida ishlashini yaxshilaydi.

### 3.15.§. Maxsus maqsadli asinxron mashinalarning ba’zi turlari

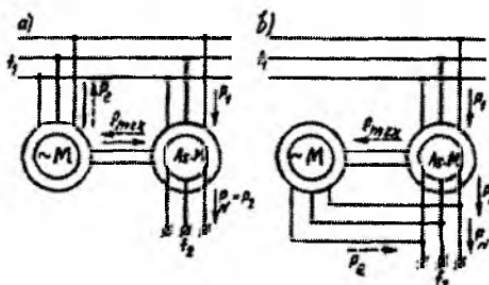
Ko‘pgina sohalarda umumiy maqsadli asinxron motorlar bilan bir qatorda maxsus maqsadli asinxron mashinalari ham ishlatiladi. Bunday maxsus mashinalarga asinxron chastota o‘zgartirish, faza rostlagich, induksion reguliyator, aylanuvchi (buriluvchi) transformator, selsinlar, chiziqli motorlar va boshqalar kiradi. Ular yordamida chastotani, fazani va kuchlanish qiymatlarini rostlash; rotoring burilish burchagini shu burchakka yoki uning biror bir funksiyasiga mutanosib o‘zgaradigan kuchlanishga aylantirish; o‘zaro mexanik bog‘liq bo‘lmagan ikki yoki bir nechta o‘qlarning sinxon burilishi yoki aylanishini ta’minlash;

mexanik ob'ektlarning chiziqli yoki yoysimon siljishini amalga oshirish mumkin.

**Asinxron chastota o'zgartgich.** Faza rotorli asinxron mashina chastota o'zgartgich sifatida ishlashi mumkin, chunki rotordagi tok chastotasi  $f_2$  ga teng, ya'ni:

$$f_2 = f_{1s} = p(n_l \pm n) / 60, \quad (3.78)$$

bunda «-» belgisi rotoring magnit maydoni bilan bir xil yo'naliishda aylanishini, «+» belgisi esa uning magnit maydoniga teskari tomonga aylanishini ko'rsatadi.



3.22-rasm. Birlamchi (yurituvchi) motori tarmoqqa (a) yoki chastota o'zgartgichning chiqishiga (b) ulangandagi asinxron chastota o'zgartgichning sxemalari;  $P_e$ -elektr quvvat;  $P_{max}$  mexanik quvvat; As.M - asinxron mashina

Asinxron chastota o'zgartgich faza rotorli asinxron mashina va uning o'qiga ulangan aylanish chastotasi rostlanadigan ishga tushirish motoridan iborat (3.22-rasm). Asinxron mashinaning birorta (masalan, stator) chulg'ami, chastotasi  $f_1$  bo'lgan uch Fazali elektr tarmog'iga ulansa, boshqa chulg'amidan (rotor chulg'amidan) chastotasi  $f_2 = f_{1s}$  bo'lgan o'zgaruvchan tok olinadi.

$f_2 > f_1$  chastota olish uchun asinxron mashina stator magnit maydoni yo'naliishiga teskari bo'lgan tomonga aylantiriladi. Bunda chastota o'zgartgich elektromagnit tormoz ( $s > 1$ ) rejimida ishlaydi, motor esa unga mexanik quvvat uzatadi.

$f_2 < f_1$  chastota olish uchun esa chastota o'zgartgich motor rejimida va stator magnit maydoni yo'naliishi bo'yicha aylantirilishi lozim. Bunda chastota o'zgartgich generator bo'lib ishlayotgan birlamchi motor

hosil qilgan elektromagnit momenti ta'sirida tormozlanadi. Generator rejimida ishlayotgan motor elektr energiyasini asinxron mashina ulangan tarmoqqa uzatadi.

Chastota  $f_2$  ni ravon bir tekis rostlash uchun birlamchi motor sifatida o'zgarmas tok motoridan foydalanib, uning aylanish chastotasini o'zgartirish kerak bo'ladi.

**Kuchlanishni induksion rostlagich (regulyator).** Bunday regulyator uch fazali buriluvchi avtotransformator ko'rinishda ishlab chiqariladi va uch fazali o'zgaruvchan kuchlanishni rostlash uchun ishlatiladi.

Induksion rostlagichning sxemasi 3.23,a-rasmida ko'rsatilgan. Bunda birlamchi chulg'am sifatida rotor chulg'ami ishlatilsa, ikkilamchi chulg'am sifatida esa stator chulg'ami ishlatiladi.

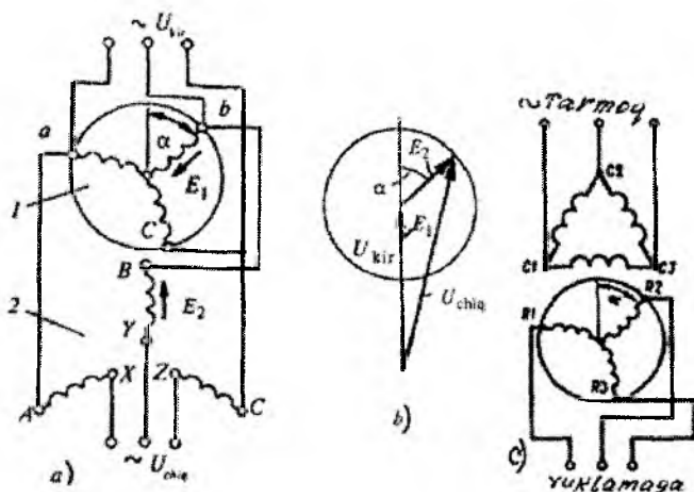
Induksion regulyator uch fazali tarmoqqa ulansa, uning rotor va stator chulg'amlarining har bir fazasida EYK hosil bo'ladi:

$$U_{reg} = \underline{E}_1 + \underline{E}_2 \approx \underline{U}_{kir} + \underline{E}_2, \quad (3.79)$$

bu yerda:  $\underline{U}_{kir} = \underline{U}_1 \approx \underline{E}_1$ ;  $\underline{U}_2 \approx \underline{E}_2$  – chiqishdagi kuchlanish;  $\underline{U}_{kir}$  – kirishdagi kuchlanish. (3.79) tenglamadan shu narsa ko'rindaniki,  $\underline{U}_{kir}$  va  $\underline{E}_2$  vektorlari geometrik qo'shilar ekan, shu sababli  $\underline{U}_{reg}$  kuchlanishning qiymati  $\underline{U}_{kir}$  va  $\underline{E}_2$  vektorlari orasidagi burchakka bog'liq bo'ladi. Rotorning holatini o'zgarganda bu burchak o'zgarib turli qiymatli  $\underline{U}_{reg}$  kuchlanishi olishi mumkin.

**Faza rostlagich (fazoregulyator).** Fazoregulyator (3.23,c-rasm) konstruksiyasi jihatidan faza rotorli asinxron mashina bo'lib, ikkilamchi chulg'am kuchlanishining qiymati o'zgartirilmagan holda uning birlamchi kuchlanishga nisbatan fazasini o'zgartirib beradi. Uning induksion regulyatordan farqi shuki, fazoregulyatorda rotor va stator chulg'amlari o'zaro elektr jihatdan ulanmagan, ya'ni transformator bog'lanishga ega, shuning uchun ham uni ayrim holda buriluvchi transformator deb ataladi.

Ikkilamchi chulg‘am kuchlanishi fazasini rotorni statorga nisbatan burish bilan amalga oshiriladi (stator chulg‘amini birlamchi chulg‘am deyiladi).



3.23-rasm. Kuchlanishni induksion rostagichning ularish sxemasi  
(a) va vektor diagrammasi (b); fazoregulyatorning ularish sxemasi (c)

Agarda faza rotorli asinxron mashinaning rotori va statorining bir xil faza o‘qlari mos tushsa, aylanuvchi magnit oqimi stator va rotor chulg‘amlarini bir vaqtida kesib o‘tadi demak, hosil bo‘lgan EYK  $E_1$  va  $E_2$  larning fazalari ham bir xil bo‘ladi. Rotorni u yoki bu tomoniga  $\alpha$  burchakka burib (3.23,c-rasm), kerak bo‘lgan EYK fazasini olish mumkin, ya’ni:

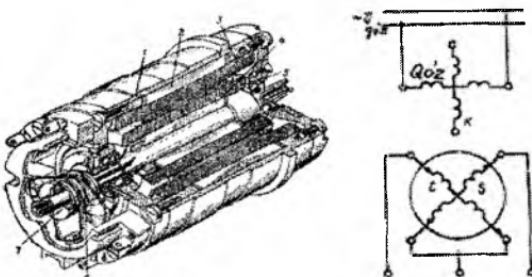
$$e_2 = E_{2,\max} \sin(\omega t \pm \alpha). \quad (3.80)$$

Faza rostagich avtomatikada faza bo‘yicha xatolikni kompensatsiyalashda, boshqariladigan to‘g‘rilagichlarda, elektr o‘lchov asboblarini tekshirishda va boshqalarda ishlataladi.

**Aylanuvchi (buriluvchi) transformator.** Aylanuvchi transformator o‘zgaruvchan tok elektr mikromashinasi bo‘lib, u rotoring burilish burchagini kuchlanishga aylantirib beradi va bu kuchlanish shu burchakka yoki uning biror bir funksiyasiga mutanosib ravishda o‘zgaradi. Aylanuvchi transformatorning tuzilishi (3.24-rasm) xuddi faza rotorli

asinxron motorniki kabi bo'ladi. Stator va rotoring har qaysiga bir-biriga nisbatan faza  $90^\circ$  ga siljigan ikkita bir fazali tarqalgan chulg'amlar joylashgan. Magnit o'zak bir-biridan izolyatsiyalangan elektrotexnik po'lat tunukalardan yig'ilgan bo'ladi.

Aylanuvchi transformator burilish yoki aylanish rejimida ishlashi mumkin. Burilib ishlash rejimida rotoring statorga nisbatan holati buradigan mexanizm (reduktorli ijrochi motor) yordamida o'zgartiriladi. Bunda stator chulg'amining bitti - qo'zg'atish chulg'ami (QCH) o'zgaruvchan tok manbaiga ulanadi, boshqa kompensatsiyalovchi chulg'ami (K) esa qarshilikka ulanadi yoki qisqa tutashtiriladi. Ayrim hollarda statoring ikkala chulg'amlari ham o'zgaruvchan tok manbalariga mustaqil ravishda ulanadi.



3.24-rasm. Aylanuvchi transformatorning umumiyo ko'rinishi (a): 1 - korpus (tana), 2 - stator, 3 - stator chulg'ami, 4 - rotor, 5 - rotor chulg'ami, 6 - kontakt halqlari, 7 - cho'tkalar; b - prinsipial sxemasi

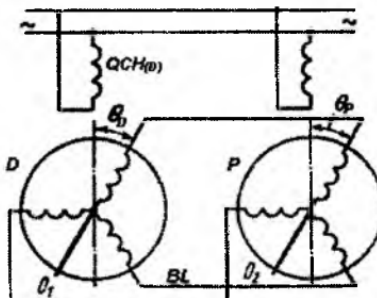
Rotoring sinus (S) va kosinus (C) chulg'amlari kontakt halqalarga cho'tkalar orqali ulangan bo'ladi. Aylanuvchi transformator uzlusiz aylanish ish rejimiga mo'ljalanganda qo'zg'atish va kompensatsiyalovchi chulg'amlar rotorda, sinus va kosinus chulg'amlar esa statorda joylashgan bo'ladi.

Bunday holatda kompensatsiyalovchi chulg'am qisqa tutashtiriladi, qo'zg'atish chulg'ami esa ikkita kontakt halqa yordamida o'zgaruvchan tok manbaiga ulanadi.

**Selsinlar.** Selsin ikkita chulg'amdan: birinchisi birlamchi yoki qo'zg'atish chulg'ami va ikkinchisi sinxronlovchi chulg'amdan iborat.

Selsinlar bir va uch fazali bo‘ladi. Uch fazali selsinning tuzilishi faza rotorli asinxron motorning tuzilishi kabi bo‘ladi. Ular elektr o‘qi tizimlarida ishlatiladi. Avtomatika tizimlarida esa bir fazali selsinlar ishlati. Sinxronlovchi chulg‘am statorda, qo‘zg‘atish chulg‘ami esa odatda rotorda joylashgan bo‘ladi.

Bir fazali selsin ham kam quvvatli asinxron mashinasi kabi tuzilishga ega. Ular ayon va ayon bo‘lmagan qutbli bo‘ladilar.

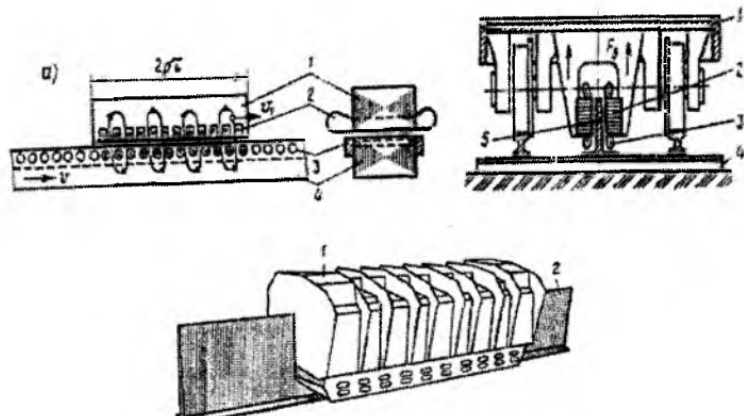


3.25-rasm. Indikator rejimida ishlayotgan selsinning ulanish sxemasi: D - datchik (darakchi); P - priyomnik (qabul qilgich); BL - bo‘lovchi liniya (sim)lar; QCH - o‘qg‘atish chulg‘ami; 0<sub>1</sub> va 0<sub>2</sub> - tegishlicha datchik va priyomniklarning bosh o‘qlari

Selsinlar asosan indikator va transformator rejimlarida ishlaydi. Indikator rejimida (3.25-rasm) selsinpriyomnikning rotori bosh o‘q 0<sub>1</sub> ga ulangan bo‘ladi. Bunda datchik D ning va priyomnik ning qo‘zg‘atish P chulg‘amlari umumiy o‘zgaruvchan tok tarmog‘iga, sinxronlash chulg‘amlari esa bog‘lovchi liniya orqali o‘zaro ulanadi. Agar D va P rotorlari holatlari orasida nomuvofiqlik sodir bo‘lsa, unda sinxronlovchi chulg‘amlardan toklar o‘tib, ular qo‘zg‘atish oqimi bilan ta’sirlashib qarama-qarshi yo‘nalgan sinxronlovchi momentlarni hosil qiladi va, natijada nomuvofiqlik burchagi O ga teng bo‘ladi.

**Chiziqli asinxron motor.** Bunday motorning tishli statori pazlariga uch fazali chulg‘am joylashgan (3.26,a-rasm). Chiziqli motorning qo‘zg‘aluvchi qismi yuguruvchi deb ataladi, u asinxron mashina rotoriga o‘xshash bo‘ladi va, faqat tekislik bo‘yicha ilgarilanma harakat qiladi. «Yuguruvchi»ning o‘zagi elektrotexnik po‘latdan tayyorlanib, uning pazlarida qisqa tutashgan chulg‘am joylashtirilgan bo‘ladi, yoki

chulg'am o'rnida alyuminiy va misdan yoki ferromagnit material (po'lat)dan tayyorlangan plastinalar ishlatalishi mumkin.



3.26-rasm. Chiziqli asinxron motorning: a - elektromagnit sxemasi (bunda: 1 - stator, 2 - uch fazali chulg'am; 3- qisqa tutashgan chulg'am, 4 - uzun po'lat o'zak) b-temir yo'l transportining harakatlanuvchi qismi(1) da o'rnatish sxemasi (bunda: 2 - stator, 3 - chulg'am; 4- uzun po'lat o'zak, 5-relslar orasida mahkamlash uchun moslama); c - umumiy ko'rinishi (bunda: 1 - stator, 2 - uzun po'lat o'zak).

Chiziqli motorning ishlash prinsipi asinxron motorning ishlash prinsipi kabi bo'ladi. Uning energetik ko'rsatkichlari ( $\eta$  va  $\cos\phi$ ) kichik.

Elektrotexnika sanoati rivojlangan ayrim mamlakatlarda (masalan, Yaponiya, Kanada, AQSh va boshqa.) ekologik toza yuqori tezlikli yerga (temir yo'l) transportida chiziqli asinxron tortish motorlari ishlatalmoqda. Yaponiyada magnit vositasida havoga ko'tarilib o'rnatilgan («magnit yostiqli») chiziqli asinxron tortish motorlari tizimining 1990 yillarda temir yo'l transportidagi tezligi  $n = 420$  km/soat (so'nggi yillarda tezlik yana oshgan) gacha etgan.

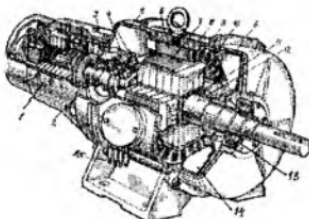
## To'rtinchi bo'lim. SINXRON MASHINALAR

### 4.1.§. Sinxron mashinalarning konstruksiyasiga oid umumiy ma'lumot

Statorda hosil bo'lgan aylanma magnit maydonning aylanish chastotasi rotoring aylanish chastotasi bilan bir xil chastotada aylanadigan mashinaga sinxron mashina deyiladi.

Sinxron mashinalar motor, generator va kompensator rejimlarida ishlatalishi mumkin. Elektr stansiyalarda o'zgaruvchan tok energiyasini sinxron generatorlar (turbogeneratorlar, gidrogeneratorlar) ishlab chiqaradi.

Mazkur kitobning 3-bo'limda o'zgaruvchan tok mashinalari aktiv qismlariga oid umumiy ma'lumot berilgan edi. Quyida kam quvvatli va yirik sinxron mashinalar konstruksiyalarining o'ziga xos xususiyatlariga oid ma'lumot bilan tanishamiz

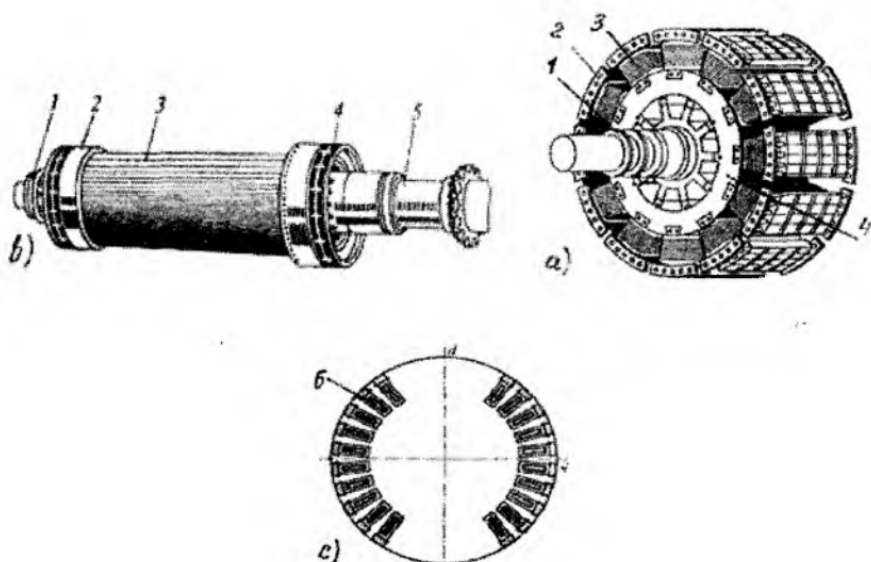


4.1-rasm. Ayon qutbli kam quvvatli sinxron mashinaning tuzilishi: 1 - elektromagnit qo'z atgichi; 2 - tayanch tagligi (podpyatnik); 3 - kontakt alqalar; 4 - cho'tka tutqich va cho'tkalar; 5 - podshipnik qalqoni; 6 - stator po'lat o'zagi; 7 - qutb uchligi; 8 - stanina; 9 - stator o'zagi pazlari (chul ami bilan); 10 - qutb (qo'zatish chul ami bilan); 11 - rotor yarmosi (ostov); 12 - o'q; 13 - podshipnik; 14 - ventilyator; 15 - stator chul amining chiqish uchlari

Ayon qutbli kam quvvatli elektromagnit qo'zg'atgichli sinxron mashinaning tuzi-lishi 4.1-rasmida ko'rsatilgan. Bunda rotorga tegishli asosiy qismlar: o'q (12), unga mahkamlab joylashtirilgan ostov, ya'ni rotor yarmosi (11), bunga o'rma-tilgan magnit qutblari, ya'ni qutb o'zagi va qutb uchligi (7), o'zakning tashqarisida qo'zg'atish chulg'ami (10), mashinani sovitgich-ventilyator (14) hamda mashinaning qo'zg'atgich tomoniga o'rnatilgan kontakt halqalar (3)dan iborat. Katta quvvatli

(yirik) sinxron mashina (SM)larning ayrim qismlariga juda katta mexanik va elektromagnit yuklamalar kuchli ta'sir qiladi. Yuklamasining jadalligi bo'yicha bu mashinalar boshqa hamma elektr mashinalalardan ustun turadilar. Shuning uchun ularda katta miqdorda issiqlik ajralib chiqishi tu'ayli ularni jadallik bilan sovitish talab qilinadi.

Yirik sinxron mashinalar konstruksiyasiga ko'ra turbogeneratorlar, gidrogeneratorlar, sinxron kompensatorlar va sinxron motorlarga bo'linadi.



4.2-rasm. Ayon qutbli (a) (bunda: 1 - kontakt halqlari; 2 - generator rejim uchun tinchlantrish, motor rejimi uchun esa ishga tushirish chul ami; 3 - qo'zg'atish chulg'ami; 4 - rotor yarmosi); ayon bo'lqagan qutbli (b) (bunda: 1 - kontakt halqlari; 2 - qo'zg'atish chul amining bandaji, ya'ni kamari; 3 - rotor tanasi (yarmosi); 4 - ventilyator; 5 - o'q) sinxron mashinalari rotorlarining umumiy ko'rinishi; ayon bo'lqagan qutbli sinxron mashina rotorining ko'ndalang kesimi (c) (bunda 6 - qo'z g'atish chulg'ami)

Turbogeneratorlarning rotorlari (4.2,b-rasm) oliy sifatli, bolg'alanib yasalgan, yaxlit (ya'ni quyma) po'latdan yasaladi; Eng katta quvvatli turbogenerator rotorining diametri (aylanish chastotasi  $n = 3000$  ayl/min bo'lganda) markazdan qochirma kuchlarni cheklash maqsadida  $d_r=1,2\div1,25$  m. dan oshmasligi, rotor tanasining uzunligi esa, o'qning

egilishini cheklash maqsadida  $l_r = 7 \div 7,5$  m. dan oshmasligi kerak. Rotor (ya'ni qo'zg'atish) chulg'amining tayyorlanishi sovitish tizimsiga bog'liq bo'ladi. To'g'ridanto'g'ri ichki sovitish tizimsida chulg'am o'tkazgichlarining ichida sovitish kanallari bo'lib, ulardan vodorod yoki distillangan suv o'tib issiqlik aktiv zonadan sovitish tizimsiga uzatiladi.

Issiqlik elektr stansiyalarida turbogeneratorlar o'rnatilgan bo'ladi va ular  $n=3000$  ayl/min ( $2p = 2$ ) aylanish chastota bilan ishlagni uchun turbogeneratorning va bug' mashinasining gabariti va massasini ancha kamaytirishga imkon beradi.

Dunyoda eng katta quvvatli turbogenerator (1200 MW) «Elektrosila» OAJ da (Sankt-Peterburg, Rossiya) tayyorlanib Kostroma issiqlik elektr stansiyasida ishlab turibdi.

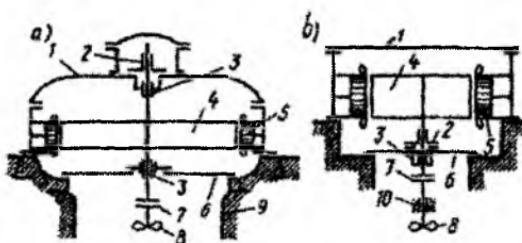
Atom elektr stansiyalarida reaktorlar ishlab chiqargan bug'ning bosimi nisbatan kam bo'lganligidan, turbina va turbogeneratorlarning aylanish chastotasi  $n = 1500$  ayl/min ( $2p = 4$ ) qilib ishlatish tejamli hisoblanadi.

Quvvati 200–300 MW bo'lgan turbogeneratorlar texnik jihatdan eng takomillashgan, tejamli va ishonchli hisoblanadi.

Stator va rotor chulg'amlarini ichidan suv bilan sovitishda turbogeneratorlarning eng katta quvvatini 2 mln.kW gacha oshirish imkoniyati bo'ladi xolos. Bitta turbogeneratorning quvvatini yana ham oshirishni, faqat rotor chulg'amini tayyorlashda o'ta o'tkazuvchanlik materialidan foydalanganda erishish mumkin (bunday turbogeneratorni krioturbogenerator deyiladi). Bunda hozirgi ishlab turgan quvvatlardagi turbogeneratorlarning FIK ni oshirish va materiallar sarfini 2÷3 marta kamaytirish imkonini beradi.

Hozirgi vaqtida quvvati 100 MW gacha bo'lgan turbogeneratorlarni havo bilan sovitish tizimsi qo'llanila boshlandi, istiqbolda esa bunday tizimni quvvati 200 MW gacha bo'lgan turbogeneratorlarda qo'llash mumkinligi isbotlangan. Bu holda konstruksiya ancha oddiy bo'lib, turbogeneratorning tannarxi ham kamayadi.

Gidrogeneratorlarda rotorining aylanish chastotasi kam ( $n = 50 \div 500$  ayl/min) bo'lib, ularning katta quvvatlisi vertikal (tik) o'rnatiladi-gan qilib yasaladi. 4.3-rasmda bunday gidrogeneratorlarning osma va soyavon tiplarining konstruktiv sxemalari tasvirlangan.



4.3-rasm. Gidrogeneratorlarning konstruktiv sxemalari - osma (a) va soyavon (b) tiplari:  
1 - ustki krestovina (ya'ni rotorni yuqoridan ko'targich); 2 - yonbosh tayanchi; 3 - yo'naltiruvchi poshipniklar; 4 - rotor; 5 - stator; 6 - pastki tayanch; 7 - o'q flanesi (ya'ni turbina va generator o'qlarini birlashtiruvchi detal); 8 - turbina; 9 - fundament (asos); 10 - turbinaning yo'naltiruvchi podshipniklari

Gidrogeneratorlarda stator va rotor chulg'amlari hamda stator po'lat o'zagi bevosita distillangan suv bilan sovitiladi. Agar bunday sovitish tizimsini xuddi shunday quvvatga ega bo'lib, tashqaridan (sirtidan) havo bilan sovitish tizimi bilan solishtirilganda distillangan suv bilan sovitish tizimsida bir xil o'Ichamdag'i gidrogenerator quvvatini 2 marotaba oshirish mumkin.

Hozirgi vaqtida Sayano-Shushensk GES da (Rossiya) har bittasining quvvati quvvati 640 MW (720 MV·A) aylanish chastotasi  $n = 142,8$  ayl/min bo'lgan hidrogeneratorlar ekspluatatsiya qilinmoqda. Uning tashqi diametri taxminan 15 m, rotorining diametri 12 m, stator magnit o'tkazgichining uzunligi 2,75 m, qutblar soni  $2p = 42$ .

Xitoyning Yanszi daryosida 2010 yilda ishga tushirilgan dunyoda eng katta GES qurildi. Bunda har bittasining quvvati 700 MW bo'lgan 26 ta hidrogenerator qo'yilgan.

Sinxron motorlarning quvvati bir nechta o'nlab MW ga yetadi. Ularning aylanish chastotasi  $n = 100 \div 3000$  ayl/min oraliqda bo'lib: aylanish chastotasi  $n \leq 1500$  ayl/min. gacha bo'lganda ayon qutbli

qilib,  $n \geq 1500$  ayl/ min bo‘lganda esa ayon bo‘limgan qutbli qilib tayyorlanadi.

Ayon qutbli sinxron mashina qutblarining po‘lat o‘zagi yupqa (katta quvvatlida qalinligi 1-2 mm bo‘lgan konstruksion po‘lat tunukasimon plastinalaridan, kam quvvatlida esa qalinligi 0,5-1 mm bo‘lgan elektrotexnik po‘lat plastinalaridan) yig‘iladi. Ayon qutbli rotoring har qaysi qutb o‘zagi tashqarisiga qo‘zg‘atish chulg‘ami joylashtiriladi va ular ketma-ket ulanadi. Bu chulg‘amlarning ikki uchi, o‘qga mahkamlangan va undan izolyatsiyalangan mis yoki latundan yasalgan kontakt halqalarga ulanadi. Mashinaning qo‘zg‘almas qismiga cho‘tka tutqich orqali mahkamlangan cho‘tkalar halqalarning sirtiga tegib kontakt hosil qiladi. Cho‘tkalar simlar yordamida mashinaning tashqi klemmasiga ulanadi.

Qo‘zg‘atish chulg‘ami (4.2,a-rasm), ya’ni induktorning uchlari  $I_1$  va  $I_2$  (yangi standart bo‘yicha –  $F_1$  va  $F_2$  lotin) harflari bilan belgilanadi.

Sinxron mashinaning qutb uchligidagi pazlarga maxsus qisqa tutashgan chulg‘am, ya’ni dempfer chulg‘ami (4.2,a-rasm) joylashtiriladi. Bu chulg‘am motor rejimida ishga tushirish, generator rejimida esa – tinchlantirish (so‘ndirish) vazifasini bajaradi.

Mashinada sinusoidal EYK olish uchun mashinaning havo oralig‘ida magnit oqimi sinusoidaga yaqin shaklda tarqalgan bo‘lishi kerak. Bunga erishish uchun ayon bo‘limgan qutbli sinxron mashinalarda qo‘zg‘atish chulg‘amini joylashtirishda yuqori garmonika MYK larning amplitudasi eng kam bo‘lishiga intiladi, ya’ni qo‘zg‘atish chulg‘ami rotor po‘lat o‘zagi yuzasining taxminan  $2/3$  qismida tayyorlangan pazlarga taqsimlangan holda joylashtiriladi, qolgan  $1/3$  qismini esa «katta tish» hosil qiladi. Ayon qutbli sinxron mashinalarda esa qutb uchliklarining chetlaridagi havo oralig‘i uning markazidagi havo oralig‘iga nisbatan kattaroq qilib olinadi.

Yakor (stator) chulg‘amida esa tarqalgan va qadami qisqartirilgan chulg‘am ishlataladi. Tokning 3-garmonikasini yo‘qotish va mashinada quvvat isrofini kamaytirish maqsadida uch fazali generatorlarning yakor

chulg‘ami «yulduz» usulida ulanadi. Bunda liniya kuchlanishlarida ham 3-garmonikalar bo‘lmaydi. Yuqoridagi tadbirlarni amalga oshirish yo‘li bilan magnit oqimi va yakor chulg‘amidan olinadigan EYK ning shakli deyarli sinusoidal bo‘ladi.

#### 4.2.§. Sinxron generatorning ishlash prinsipi va qo‘zg‘atish tizimsining turlari

Sinxron generatorda asosiy magnit maydon (oqim  $F_0$ ) ni hosil qilish uchun uning qo‘zg‘atish chulg‘amiga o‘zgarmas tok beriladi. Bu tok vaqt bo‘yicha o‘zgarmas va qutbiyligi (ishorasi) almashlanadigan, rotorga nisbatan qo‘zg‘almas bo‘lgan magnit maydonni hosil qiladi. Rotor (induktor) birlamchi mexanizm yordamida aylantirilganda, uning magnit maydoni qo‘zg‘almas stator (yakor) chulg‘amiga nisbatan aylanadi va unda elektromagnit induksiya qonuniga asosan, o‘zgaruvchan EYK hosil qiladi.

Agarda stator pazlarida simmetrik (ya’ni fazalarining magnit o‘qlari fazoda  $120^\circ$  ga siljigan bo‘lib, fazalarining elektr qarshiliklari va o‘ramlar soni bir xil) uch fazali chulg‘am joylashtirilgan bo‘lsa, bu chulg‘amda moduli bo‘yicha teng va vaqt bo‘yicha  $120^\circ$  ga siljigan EYK larning simmetrik tizimi induksiyalanadi (hosil bo‘ladi). faza chulg‘amlarida induktsiyalanadigan EYK larning chastotasi:

$$f_1 = pn / 60, \quad (4.1)$$

bunda:  $p$  – o‘zakning juft qutblari soni;  $n$  – rotoring aylanish chastotasi, ayl./min.

Agar sinxron generatorning uch fazali yakor chulg‘ami tashqi simmetrik yuklamaga ulansa, undan yakorning doiraviy aylanma magnit maydonini vujudga keltiruvchi simmetrik o‘zgaruvchan toklar tizimi o‘tadi. Bu maydonning statorga nisbatan aylanish chastotasi

$$n_1 = 60 f_1 / p. \quad (4.2)$$

Bunga (4.1) dan  $f_1$  ning qiymatini qo‘yib,  $n_1 = n$  ekanligini aniqlaymiz. Demak, qo‘zg‘atish va yakor chulg‘amlarining magnit maydonlari bir-biriga nisbatan qo‘zg‘almas bo‘lib, mashinaning natijaviy magnit maydonini hosil qilar ekan.

Shu tariqa sinxron generatori mexanik energiyani elektr energiyaga aylantiradi.

**Qo‘zg‘atish tizimi va uning turlari.** Ko‘pchilik elektr mashinalari elektromagnit qo‘zg‘atishli bo‘lib, bunda qo‘zg‘atish magnit oqimi o‘zgarmas tok manbaiga ulangan rotor chulg‘ami tomonidan hosil qilinadi. Qo‘zg‘atish chulg‘ami uchun o‘zgarmas tok manbai siFatida maxsus qo‘zg‘atish tizimsi ishlatalib, unga bir necha muhim talablar qo‘yiladi. Ulardan asosiyilari quyidagilardan iborat:

1) sinxron generatorning har xil ish rejimlarida qo‘zg‘atish tokining ishonchli va turg‘un rostlanishi;

2) yetarli darajadagi tezkorlik, buning uchun qo‘zg‘atishni jadal-lashtirish qo‘llaniladi, ya’ni qo‘zg‘atish kuchlanishini  $U_{qo'z.N}$  nominal qiymatidan mumkin bo‘lgan maksimal  $1,8 \div 2,0$   $U_{qo'z.N}$  qiymatigacha qisqa muddatda (uning o‘sish jadalligi sekundiga 1,5-2  $U_{qo'z.N}$  bo‘lishi) tezlik bilan oshirishni (bu tadbir avariya vaqtida va unga barham berishda sinxron generatorning turg‘un ishini ta’minlash uchun qo‘llaniladi) ta’minlashi;

3) magnit maydonining tezda so‘nishi, ya’ni mashina chulg‘amlaridagi kuchlanishi keskin oshmagan holda qo‘zg‘atish chulg‘ami tokining nolgacha kamayishi (magnit maydonini so‘ndirish zarurligi generatorni tarmoqdan ajratish va unda bo‘ladigan avariya holatlarda paydo bo‘ladi).

### **Sinxron mashinalarda bir necha qo‘zg‘atish tizimi qo‘llaniladi.**

Sinxron mashinalarning ayrimlarida so‘nggi vaqtlargacha elektrmashinali qo‘zg‘atish tizimi (4.4,a-rasm) ishlatalmoqda. Bunda qo‘zg‘atish manbasi sifatida «qo‘zg‘atgich» deb ataluvchi maxsus mustaqil qo‘zg‘atishli o‘zgarmas tok generatordan foydalanildi. Qo‘zg‘atgichning yakori sinxron generator o‘qidan aylanma harakatga keltirilib, uning yakor chulg‘ami kontakt halqalari orqali sinxron generatorning qo‘zg‘atish chulg‘ami bilan ulangan. Bunday tizimda sinxron mashinaning qo‘zg‘atish toki «qo‘zg‘atgich»ning qo‘zg‘atish zanjiridagi reostat yordamida rostlanadi (o‘zgartiriladi). Qo‘zg‘atgichning qo‘zg‘atilishi o‘z-o‘zini qo‘zg‘atish sxemasi (4.4,c-rasm) yoki mustaqil qo‘zg‘atish tizimli

alohida o'zgarmas tok generatori («qo'zg'atgichni qo'zg'atgich – QQ») dan amalga oshiriladi.

O'rta va katta quvvatlari sinxron generatorlarda qo'zg'atish tokini rostlash jarayoni avtomatlashtirilgan bo'ladi (4.4,d-rasm).

Katta quvvatlari turbogeneratorlarda – ayrim holda qo'zg'atgich sifatida yuqori chastotali induktor tipidagi o'zgaruvchan tok generatorlari qo'llaniladi (4.4,b-rasm). Bunday generatorning chiqishida yarim o'tkazgichli to'g'rilaqich ulangan bo'ladi.

Hozirgi vaqtida amalda ventilli qo'zg'atish tizimlari keng qo'llanilmoqda, chunki bu holda elektromagnit inersiyasi katta bo'lgan elektr-mashinali qo'zg'atish tizimsiga nisbatan qo'zg'atish tokini rostlash tezkorligi va, demak, ishonchhlilik ancha oshadi.

Ventilli qo'zg'atish tizimsini uchta turga bo'ladilar: o'z-o'zini qo'zg'atishli, mustaqil qo'zg'atishli va cho'tkasiz qo'zg'atish tizimlar.

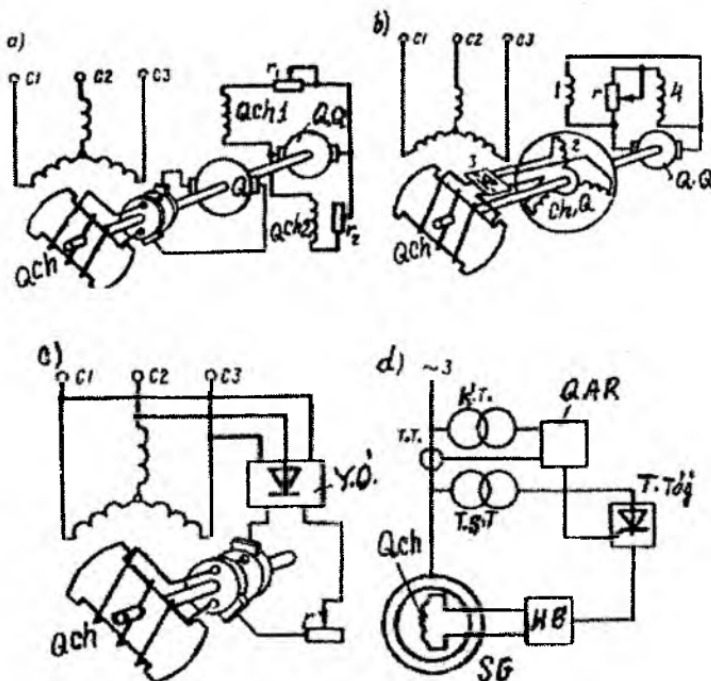
Ventilli o'z-o'zini qo'zg'atish tizimda (4.4,c-rasm) qo'zg'atish chulg'ami, sinxron generator (masalan, gidrogenerator) yakor chulg'ami chiqishiga ulangan boshqariladigan statik to'g'rilaqichdan o'zgarmas tok bilan ta'minlanadi. Bunga oid avtomatik tizimning strukturali sxemasi 4.4,d-rasmida ko'rsatilgan. Sinxron generatorning boshlang'ich qo'zg'atilishi, uning qutblaridagi qoldiq magnitlanish tufayli yuzaga keladi.

Ventilli mustaqil qo'zg'atish tizimda, rotori bosh generator o'qi bilan ulangan, alohida uch fazali sinxron generator (qo'zg'atgich) yako-ridan olingan o'zgaruvchan tok, statik to'g'rilaqichda o'zgarmas tokka aylantirilib kontakt halqlari orqali qo'zg'atish chulg'amiga beriladi.

Cho'tkasiz qo'zg'atish tizimi (4.4,b-rasm) ventilli mustaqil qo'zg'atish tizimning bir turidir. faqat bu holda qo'zg'atgich vazifasini konstruksiyasi almash tirilgan, ya'ni o'zgarmas tok mashinaning konstruksiyasi singari, rotorda yakor, statorda esa induktor joylashtirilgan sinxron generator bajaradi. Qo'zg'atgichning yakor chulg'ami asosiy generatorning qo'zg'atish chulg'ami bilan generator o'qida joylashtirilgan aylanuvchi to'g'rilaqich orqali ulanadi. Bu holda sirpanish

kontaktidan foydalanishga zarurat qolmaydi va qo'zg'atish tizimining ishonchliligi hamda mashinaning FIK oshadi.

Zamonaviy sinxron motorlarni qo'zg'atish uchun o'zgaruvchan tok tarmog'iga ulanadigan va motorning har turli rejimlarida qo'zg'atish tokini avtomatik boshqarishni amalga oshiradigan tiristorli qo'zg'atgich qurilmalari qo'llaniladi. Bunday qo'zg'atish usuli eng ishonchli va tejamlidir, chunki tiristorli qo'zg'atgich qurilmalarining FIK o'zgarmas tok generatorlarnikidan yuqoridir.



4.4-rasm. Sinxron generatorlarni elektromagnit qo'zg'atishning: a - kontaktli tizimi (bunda: QCh - SG ning qo'zg'atish chul ami, Q - qo'zg'atgich, Q.Q - qo'zg'atgichning qo'zg'atgichi, QCh1 va  $r_1$  - qo'zg'atgichning qo'zg'atish chulami va rostlash reostati, QCh2 va  $r_2$  - Q.Q ning qo'zg'atish chulg'ami va rostlash reostati) va b - kontaktlitsiz (bunda: Ch.Q - cho'tkasiz qo'zg'atgich va uning: 1 - qo'zg'atish va 2 - yakor chulg'amlari, 3 - yarim o'tkazgichli to'g'rilaqich); c - o'z-o'zini qo'zg'atish prinsipiiga oid chizma (bunda: YO' - yarimo'tkazgich; r - rostlash reostati); d - o'z-o'zini qo'zg'atish avtomatik tizimsining strukturali sxemasi (bunda: KT - kuchlanish transformatori, T.T. - tok transformatori, T.S.T. - to'g'rilaq transformatori, QAR - qo'zg'atishni avtomatik rostlash qurilmasi, T.To'g' - tiristorli to'g'rilaqich, HB - himoya bloki, SG - sinxron generator)

Sinxron motorlarning zamonaviy seriyalarida TE-320/48 (qo‘zg‘atish kuchlanishi  $U_{qo'z} = 48$  V) va TE8-320/75 (qo‘zg‘atish kuchlanishi  $U_{qo'z} = 75$  V) tipli tiristorli qo‘zg‘atgich qurilmalari keng qo‘llaniladi.

Qo‘zg‘atishga sarflanadigan quvvat, odatda, mashina foydali quvvatining  $0,2 \div 5\%$  ni tashkil qiladi (kam qiymatlardan katta quvvatli mashinalarga oid). Quvvati bir necha kW gacha bo‘lgan sinxron mashinalarda qo‘zg‘atishni doimiy magnit yordamida amalga oshiriladi (bu holda qo‘zg‘atish chulg‘ami bo‘lmaydi).

#### **4.3.§. Sinxron generatording simmetrik yuklama bilan ishlashidagi elektromagnit jarayonlar**

SG statorining har bir faza chulg‘amlariga qiymatlari simmetrik yuklama ulansa, chulg‘amlardan bir-biriga nisbatan  $120^\circ$  ga siljigan uch fazali toklar o‘tadi. Bu toklar statorda  $n_1 = n$  aylanish chastota bilan aylanadigan magnit maydonni hosil qiladi. Yuklama toki yakor magnit oqimi  $\Phi_a$  ni hosil qiladi.  $\Phi_a$  va qo‘zg‘atish chulg‘amining magnit oqimi  $\Phi_0$  bir-biriga nisbatan qo‘zg‘almas bo‘lib, bu oqimlar birgalikda mashinaning natijaviy magnit oqimini hosil qiladi.

Umuman, yuklama bilan ishlayotgan generatorda natijaviy magnit oqimi  $\Phi_{nat}$  qo‘zg‘atish chulg‘amining MYK  $\Phi_0$  va yakorning MYK  $\Phi_a$  lari ta’siri natijasida hosil bo‘ladi. MYK  $\Phi_0$  yuklamaga bog‘liq bo‘lmaydi,  $\Phi_a$  esa yuklananining qiymatiga va xarakteriga bog‘liq bo‘ladi. Yuklananining xarakteri deganda yakor MYuK ning asosiy magnit oqimga qanday burchak ostida ( $\Psi = 0^\circ; 0^\circ < \Psi \leq +90^\circ; 0^\circ > \Psi \geq -90^\circ$ ) ta’sir qilishini tushunish lozim. Shuning uchun ham generatording natijaviy oqimi  $F_{nat}$  salt ishlash rejimidagi oqim  $\Phi_0$  dan farq qiladi.

Yakor MYK  $\Phi_a$  ning asosiy magnit oqimi  $\Phi_0 = \Phi_{qo'z}$  ga ta’siri yakor reaksiyasi deyiladi. Sinxron mashinalarda yakor reaksiyasi yuklama qiymatiga va xarakteriga bog‘liq bo‘ladi. Quyida ayon bo‘lмаган va ayon qutbli sinxron mashina (SM) lar uchun yakor reaksiyasini ko‘rib chiqamiz.

Ayon bo‘lмаган qubli sinxron generator magnit tizimsining to‘yinishi hisobga olinmagan hol uchun yakor reaksiyasi. Bunday SM da stator va rotor orasidagi havo oralig‘ida stator aylanasi bo‘yicha bir xil bo‘ladi. Shunday bo‘lgani uchun mashinaning magnit zanjiri to‘ymagan bo‘lsa, natijaviy magnit oqim  $F_{nat}$  ni aniqlash ancha osonlashadi, ya’ni u  $\Phi_0$  va  $\Phi_a$  magnit oqimlarining geometrik yig‘indisiga teng bo‘ladi:

$$F_{nat} = \Phi_0 + \Phi_a \quad (4.3)$$

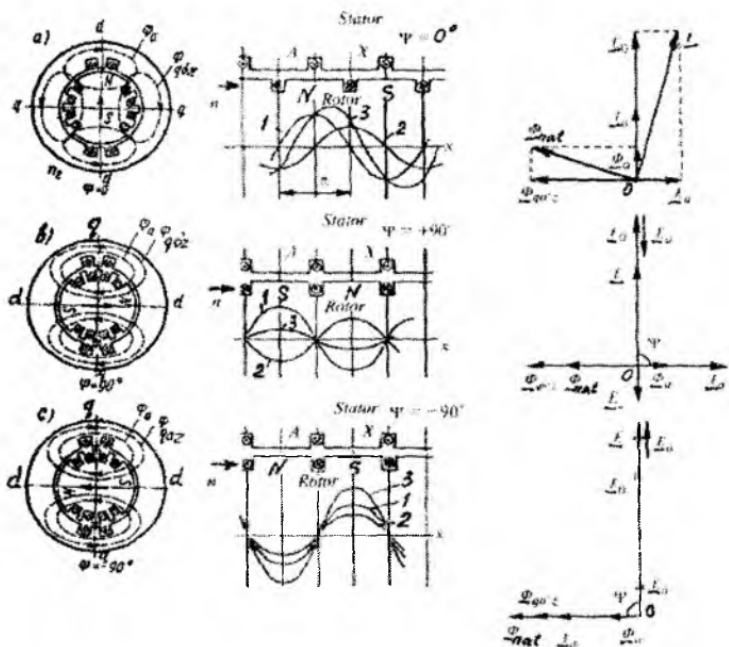
Yakor reaksiyasining SM ish xossalariiga ta’sirini EYK  $E_0$  va yakor toki Ia orasidagi siljish burchagining har xil qiymatlarida ko‘rib chiqamiz.

Burchakning qiymati yuklama qarshiliklari xarakteriga (aktiv, induktiv, sig‘imiyl yoki aralash bo‘lishiga) bog‘liq bo‘ladi.

Agar yuklama faqat aktiv qarshilikdan iborat bo‘lsa ( $\psi = 0$ ), AX fazadagi tok o‘zining maksimum qiymatiga, rotorning N va S qutblari ning o‘qi ko‘rilayotgan chulg‘amning o‘rta paziga to‘g‘ri kelganda erishadi (4.5,a-rasm).

Bunda  $\Phi_a$  oqim AX fazaning o‘qi bilan mos tushadi yoki  $\Phi_0$  oqimga nisbatan  $90^\circ$  gradusga orqada bo‘ladi. Elektr gradus ikki qutbli mashinalarda geometrik gradusga teng,  $p > 2$  bo‘lganda esa 1 geom. grad = p · el. grad. bo‘ladi.

SM lar nazariyasida N va S qutblar o‘rtasidan o‘tadigan o‘q bo‘ylama o‘q deyiladi va d-d bilan belgilanadi, qo‘shti qutblar orasidan o‘tadigan o‘q esa ko‘ndalang o‘q deyiladi va q-q bilan belgilandi. Shunday qilib,  $S_G$  ning yuklamasi faqat aktiv xarakterli ( $\psi = 0$ ) bo‘lsa, yakorning magnit oqimi mashinaning ko‘ndalang o‘qi bo‘yicha ta’sir qiladi. Bunda har bir qutb o‘qining bir tomoni magnitlansa, ikkinchi tomoni esa magnitsizlanadi.



4.5-rasm. Ayon bo'limgan qutbli sinxron mashinada turli (a - aktiv, b - induktiv va c sig'imiyl) xarakterli yuklamadagi magnit oqimlar ( $\Phi_{q0z} - q_0'z$ 'atish oqimi va  $\Phi_a$  yakor reaksiyasi oqimi), magnit induksiyalari (1 -  $q_0'z$ 'atish chulg'ami induksiysi  $B_{q0'z}$ , 2 - yakor chulg'ami induksiysi  $B_a$  va 3 - natijaviy induksiya  $B_{nat}$ ) ning taqsimlanish egrisi chiziqlari hamda magnit oqimlar va EYK larning vektor diagrammalari;  $\Phi_{nat}$  natijatijaviy oqim

Natijaviy magnit oqim vektorining moduli  $\Phi_{nat} = \sqrt{\Phi_0^2 + \Phi_a^2}$  bilan aniqlanadi.

Agar yuklama faqat induktiv xarakterli ( $\psi = 90^\circ$ ) bo'lsa (4.5,b-rasm), AX fazadagi tok o'zining maksimum qiymatiga EYK  $E_0$  ning qiymatiga nisbatan chorak davr ( $90^\circ$ ) keyinroq erishadi.

Yakor magnit oqimi  $\Phi_a$  mashinaning bo'ylama o'qi bo'yicha  $\Phi_0$  oqimga teskari yo'naliib, bunda  $\Phi_{nat} = \Phi_0 + (-\Phi_a)$  bo'ladi va uning qiymati kamayadi. Bu esa yakor EYK  $E_{ea}$  ning kamayishiga olib keladi. Shunday qilib, yuklama faqat induktiv xarakterda bo'lsa, yakor reaksiyasi mashinaning bo'ylama o'qi bo'yicha magnitsizlovchi ta'sir ko'rsatar ekan.

Ayon bo‘limgan qutbli sinxron generator magnit tizimsining to‘yinishi hisobga olinmagan hol uchun yakor reaksiysi. Bunday SM da stator va rotor orasidagi havo oralig‘ida stator aylanasi bo‘yicha bir xil bo‘ladi. Shunday bo‘lgani uchun mashinaning magnit zanjiri to‘yinmagan bo‘lsa, natijaviy magnit oqim  $F_{nat}$  ni aniqlash ancha osonlashadi, ya’ni u  $\Phi_0$  va  $\Phi_a$  magnit oqimlarining geometrik yig‘indisiga teng bo‘ladi:

$$F_{nat} = \Phi_0 + \Phi_a \quad (4.3)$$

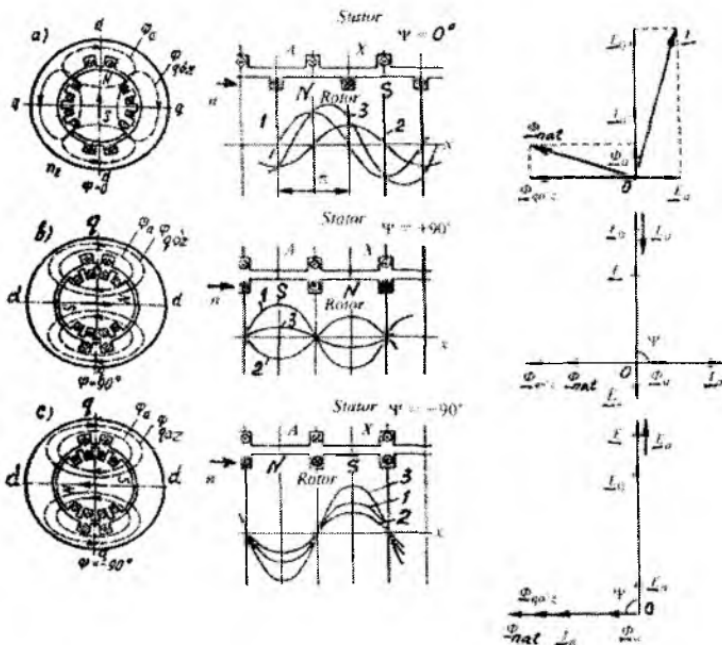
Yakor reaksiyasining SM ish xossalariiga ta’sirini EYK  $E_0$  va yakor toki Ia orasidagi siljish burchagining har xil qiymatlarida ko‘rib chiqamiz.

Burchakning qiymati yuklama qarshiliklari xarakteriga (aktiv, induktiv, sig‘imiyligi yoki aralash bo‘lishiga) bog‘liq bo‘ladi.

Agar yuklama faqat aktiv qarshilikdan iborat bo‘lsa ( $\psi = 0$ ), AX fazadagi tok o‘zining maksimum qiymatiga, rotoring N va S qutblarning o‘qi ko‘rilayotgan chulg‘amning o‘rta paziga to‘g‘ri kelganda erishadi (4.5,a-rasm).

Bunda  $\Phi_a$  oqim AX fazaning o‘qi bilan mos tushadi yoki  $\Phi_0$  oqimga nisbatan  $90^\circ$  gradusga orqada bo‘ladi. Elektr gradus ikki qutbli mashinalarda geometrik gradusga teng,  $p > 2$  bo‘lganda esa 1 geom. grad = p · el. grad. bo‘ladi.

SM lar nazariyasida N va S qutblar o‘rtasidan o‘tadigan o‘q bo‘ylama o‘q deyiladi va d-d bilan belgilanadi, qo‘shni qutblar orasidan o‘tadigan o‘q esa ko‘ndalang o‘q deyiladi va q-q bilan belgilandi. Shunday qilib,  $S_G$  ning yuklamasi faqat aktiv xarakterli ( $\psi = 0$ ) bo‘lsa, yakorning magnit oqimi mashinaning ko‘ndalang o‘qi bo‘yicha ta’sir qiladi. Bunda har bir qutb o‘qining bir tomoni magnitlansa, ikkinchi tomoni esa magnitsizlanadi.



4.5-rasm. Ayon bo'Imagan qutbli sinxron mashinada turli (a - aktiv, b - induktiv va c sig'imi) xarakterli yuklamadagi magnit oqimlar ( $\Phi_{q0z}$  – qo'zg'atish oqimi va  $\Phi_a$  yakor reaksiyasi oqimi), magnit induksiyalari (1 – qo'zg'atish chulg'ami induksiyasi  $B_{q0z}$ , 2 - yakor chulg'ami induksiyasi  $B_a$  va 3 - natijaviy induksiya  $B_{nat}$ ) ning taqsimlanish egri chiziqlari hamda magnit oqimlar va EYK larning vektor diagrammlari;  $\Phi_{nat}$  natijatijaviy oqim

Natijaviy magnit oqim vektorining moduli  $\Phi_{nat} = \sqrt{\Phi_0^2 + \Phi_a^2}$  bilan aniqlanadi.

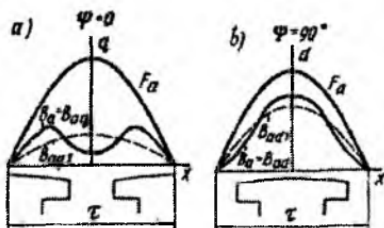
Agar yuklama faqat induktiv xarakterli ( $\psi = 90^\circ$ ) bo'lsa (4.5,b-rasm), AX fazadagi tok o'zining maksimum qiymatiga EYK  $E_0$  ning qiymatiga nisbatan chorak davr ( $90^\circ$ ) keyinroq erishadi.

Yakor magnit oqimi  $\Phi_a$  mashinaning bo'ylama o'qi bo'yicha  $\Phi_0$  oqimiga teskari yo'nalib, bunda  $\Phi_{nat} = \Phi_0 + (-\Phi_a)$  bo'ladi va uning qiymati kamayadi. Bu esa yakor EYK  $E_{ea}$  ning kamayishiga olib keladi. Shunday qilib, yuklama faqat induktiv xarakterda bo'lsa, yakor reaksiyasi mashinaning bo'ylama o'qi bo'yicha magnitsizlovchi ta'sir ko'rsatar ekan.

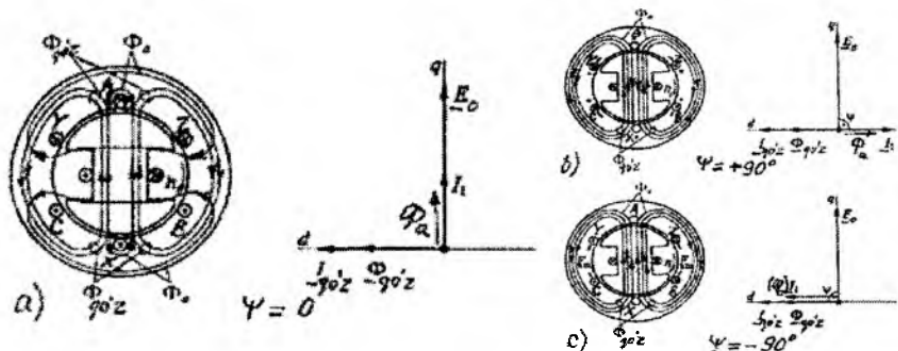
Agar yuklama faqat sig‘im xarakteriga ( $\psi = -90^\circ$ ) ega bo‘lsa  $90^\circ$  (4.5-c-rasm), yakorning magnit oqimi  $\Phi_a$  qo‘zg‘atish chulg‘ami oqimi  $\Phi_o$  ning yo‘nalishi bilan bir xil bo‘lib mashinaning bo‘ylama o‘qi bo‘yicha magnitlovchi ta’sir qiladi. Bu esa, natijaviy magnit oqim  $\underline{\Phi}_{nat} = \underline{\Phi}_0 + \underline{\Phi}_a$  ni va EYK  $E_{ea}$  ni oshiradi.

Amalda SG ning yuklamasi aralash xarakterli bo‘ladi. Bunda EYK  $E_0$  va yakor toki  $I_a$  orasidagi siljish burchagining qiymati  $-90^\circ < \Psi < 90^\circ$  oralig‘ida bo‘ladi. Bunda aktiv-induktiv yuklama (orqada qoluvchi tok)da yakor reaksiyasi mashinaga magnitsizlovchi, aktiv-sig‘imiyligi yuklama (oldinda keluvchi tok)da esa yakor reaksiyasi mashinaga magnitlovchi ta’sir ko‘rsatadi. Aralash xarakterdagi yuklamada tokning aktiv tashkil etuvchisi esa mashinaning ko‘ndalang o‘qi bo‘yicha magnitsizlaydi.

Ayon qutbli sinxron generator magnit tizimining to‘yinishi hisobga olinmagan hol uchun yakor reaksiyasining o‘ziga xos xususiyatlari. Ikki reaksiya usuli. Ayon qutbli mashinada stator va rotor orasidagi havo oralig‘i har xil bo‘ladi, bu oraliq qutb uchliklari chetida uning o‘rtasi ga nisbatan katta bo‘ladi va qo‘shni qutblar oralig‘ida kattalashib ketadi. Shuning uchun yakor magnit oqimi  $\Phi_a$  faqat yakor MYK  $F_a$  ning qiymatiga emas, balki rotor qutblariga nisbatan MYK  $F_a$  ning tarqalish egri chizig‘i  $\Phi_a = f(x)$  ning holatiga ham bog‘liq bo‘ladi.



4.6-rasm. Ayon qutbli sinxron mashinaning ko‘ndalang (a) va bo‘ylama (b) o‘qlari bo‘yicha yakor MYKlarining hamda ular osil qilgan magnit induksiyalarining taqsimlanish egri chiziqlari



4.7-rasm. Ayon qutbli sinxron generatorming: a - aktiv ( $\psi = 0^\circ$ ), b - induktiv ( $\psi = +90^\circ$ ) va c - sig'imiyl ( $\psi = -90^\circ$ ) xarakterli yuklamalardagi yakor reaksiyasi va vektor diogrammlari

Masalan, agar  $\Psi = 0$  bo'lsa, MYK  $\Phi_a$  sinusoidal tarqalgan bo'lsa ham, yakor magnit induksiyasining tarqalish egri chizig'i egarsimon shaklda bo'ladi (4.6,a-rasm).

Agar  $\Psi = 90^\circ$  bo'lsa, yakorning magnit oqimi  $\Phi_a$  mashinaning bo'ylama o'qi bo'yicha yo'naladi (4.6,b-rasm) va magnit induksiyasining egri chizig'i d-d o'qqa nisbatan simmetrik bo'ladi. Bu o'q bo'yicha havo oralig'ining magnit qarshiligi nisbatan kichik bo'lgani uchun, magnit induksiyasining qiymati  $\Psi=0$  dagi induksiyaga nisbatan katta bo'ladi. Shu sababli induksiyalarning birinchi garmonikalari  $B_{ad1}$  va  $B_{aq1}$  ham turlichalarda maksimal qiymatlarga ega bo'ladi (4.7-rasm).

4.7-rasmda ayon qutbli sinxron generatorming qo'zg'atish chulg'ami va yuklananining xarakteri: a – aktiv ( $\psi = 0^\circ$ ), b – induktiv ( $\psi = +90^\circ$ ) va c – sig'imiyl ( $\psi = -90^\circ$ ) bo'lgandagi yakor chulg'ami magnit oqimlarining o'zaro yo'nalishlari va ularga tegishli vektor diogrammlari ko'rsatilgan.

Yuklananining xarakteri aktiv bo'lganda (4.7,a-rasm) A fazada tok va EYK lar bir vaqtning o'zida maksimumga erishadi. Bu holda yakor tokining magnit maydoni ko'ndalang o'q bo'yicha yo'nalib yakorning qutb tagiga kirib kelayotgan qismini kuchsizlantiradi, qutb tagidan chiqib ketayotgan qismini esa kuchaytiradi. Mashinaning magnit zanjiri to'yingan bo'lganligidan natijaviy magnit oqim nisbatan kamayadi.

Burchak  $\psi = 0^\circ$  bo‘lganda stator chulg‘amidan o‘tadigan toklar hosil qilgan elektromagnit kuchlar rotoring aylanish yo‘nalishi bilan mos tushadi. Bunda rotorga miqdor jihatdan teng va qarama-qarshi yo‘nalgan (tormozlovchi elektromagnit momentini hosil qiluvchi) kuchlar ta’sir qiladi. Bu momentni muvozanatlash uchun generator o‘qini aylantiruvchi birlamchi motorning mexanik momenti oshirilishi zarur.

Induktiv xarakterli yuklamada yakor tokining vektori  $I_1$  EYK vektori  $E_0$  dan  $\psi = \pi/2$  burchakka orqada qoladi. Rotoring 4.7,a-rasmda ko‘rsatilgan holatidagi paytga mos keluvchi EYK larning yo‘nalishi o‘tkazgichlar yonida «x» va nuqta «•» belgilari orqali belgilangan. Qutblar o‘qida joylashgan A faza o‘tkazgichlarida induksiyalangan EYKning qiymati maksimal qiymatga erishadi (qo‘zg‘atish induksiyasi maksimal bo‘lganda).

Yakorning magnit maydoni (oqimi)  $\Phi_a$  yakor toki  $I_aV$  yo‘nalishi bilan mos tushib qo‘zg‘atish maydon  $\Phi_{qo‘z}$  ga qarshi yo‘nalib uni kuchsizlantiradi. Demak,  $\psi = +90^\circ$  da yakor reaksiyasi magnitsizlovchi ta’sir ko‘rsatib, natijaviy magnit oqim va uning yaqor chulg‘amida hosil qilgan EYK salt ishslash rejimidagiga nisbatan kam bo‘ladi.

4.7,b-rasm bo‘yicha chap qo‘l qoidasidan foydalanib yakor chulg‘ami o‘tkazgichlariga ta’sir etadigan kuch F aniqlansa, yakor chulg‘amiga ta’sir etuvchi kuchlar yig‘indisi nolga teng bo‘lishi kelib chiqadi. Demak, sinxron generator yuklamasi induktiv xarakterli bo‘lganda uning elektromagnit momenti nolga teng bo‘lar ekan.

Sinxron generator yuklamasi sig‘imiy ( $\psi = -90^\circ$ ) xarakterli bo‘lganda ham (4.7,c-rasm) uning elektromagnit momenti nol bo‘ladi, chunki yuklanamaning xarakteri sof induktiv yoki sof sig‘imiy bo‘lgan hollarda yakor toki faqat reaktiv tashkil etuvchidan iborat bo‘ladi.

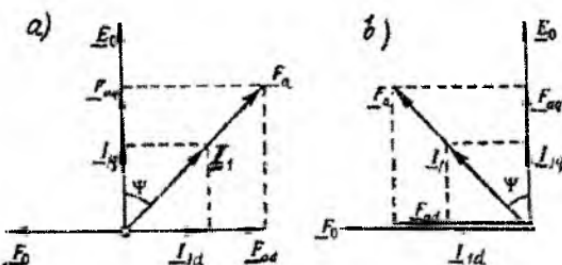
Ayon qutbli SM larda havo oralig‘ining natijaviy qarshiligi o‘zgarib turishi sababli, mashinaning ish xossalari tahlil qilishda ikki reaksiya usuli qo‘llaniladi. Bu usulga asosan yakorning MYK  $\Phi_a$  ikkita tashkil etuvchidan iborat bo‘ladi (4.8-rasm), ya’ni: bo‘ylama ta’sir etuvchisi

$$F_{ad} = F_a \sin \psi \quad (4.4)$$

va ko'ndalang ta'sir etuvchisi

$$F_{aq} = F_a \cos \psi \quad (4.5)$$

Bunda yakorning MYK  $\underline{F}_a = \underline{F}_{ad} + \underline{F}_{aq}$  bo'ladi. Yakorning bo'ylama tashkil etuvchi MYK  $\underline{F}_{ad}$  yakorning bo'ylama magnit oqimi  $\Phi_{ad}$  ni, yakor MYK ning ko'ndalang tashkil etuvchisi  $\underline{F}_{aq}$  esa yakorning ko'ndalang magnit oqimi  $\Phi_{aq}$  ni hosil qiladi.



4.8-rasm. Ayon qutbli sinxron mashinaning aktivinduktiv (a) va aktiv sig'imiy (b) xarakterli yuklamada yakor toki va MYK ning bo'ylama va ko'ndalang tashkil etuvchilarini

$\Phi_{ad}$  va  $\Phi_{aq}$  oqimlar o'zlaridan  $90^\circ$  orqada qoladigan yo'nalishda (o'qda) yakor chulg'aming bo'ylama  $E_{ad}$  va ko'ndalang  $E_{aq}$  EYK larini hosil qiladi.

Agar generatorning yuklamasi aktiv-induktiv xarakterli bo'lsa,  $\Phi_a$  vektor  $E_{e0}$  dan  $0 < \Psi < 90^\circ$  burchakka keyinda bo'ladi (4.8,a-rasm), aktiv-sig'imiy xarakterli bo'lganda esa,  $\Phi_a$  vektor EYK vektori  $E_0$  dan  $0 < \Psi < 90^\circ$  burchakka oldindan keladi (4.8,b-rasm).

Shunday qilib, ayon qutbli SG da yuklama xarakteri aktiv-induktiv bo'lsa – yakor reaksiyasi magnitsizlovchi ta'sir ko'rsatib, aktiv-sig'imiy bo'lganda esa magnitlovchi ta'sir ko'rsatar ekan.

Ayon qutbli mashinalarda qo'shni magnit qutblari oraliq'ining magnit qarshiligi qutb uchliklari bilan stator orasidagi oraliqning magnit qarshiligidan katta bo'ladi. Shuning uchun ayon qutbli sinxron generatorlarda yakor magnit oqimining ko'ndalang tashkil etuvchi qismi ayon bo'lmagan qutbli mashinanikiga nisbatan ancha kichik bo'ladi.

Shu sababli, MYK ning kamayishini hisobga oladigan maxsus koeffitsient kiritiladi:

$$F_{aq} = \kappa_q F_{aq} = \kappa_q F_a \cos \psi , \quad (4.6)$$

bu yerda:  $\kappa_q$  – yakor ko‘ndalang reaksiyasining ta’sirini hisobga oluvchi koeffitsient. Odatda, bu koeffitsient  $\kappa_q = 0,30 \div 0,65$  ga teng bo‘ladi.

Shuningdek, ayon qutbli sinxron mashina MYK ning bo‘ylama yo‘nalgan qismini topish tenglamasiga  $k_d$  koeffitsienti kiritiladi:

$$F_{ad} = \kappa_d \cdot F_{ad} = \kappa_d F_a \sin \psi , \quad (4.7)$$

bu yerda  $\kappa_d$  – yakor bo‘ylama reaksiyasining ta’sirini hisobga oluvchi koeffitsient. Odatda,  $\kappa_d = 0,80 \div 0,95$  ga teng.

#### 4.4.§. Sinxron generator EYK larining muvozanat tenglamalari va vektor diagrammalari

SG salt ishlaganda uning tashqi klemmalaridagi kuchlanish stator chulg‘amida hosil bo‘lgan EYK ga teng bo‘ladi. Agarda SG ga yuklama ulangan bo‘lsa, yakor reaksiya tarqoq magnit oqimi ta’siridan va statordagi kuchlanish pasayishi natijasida klemmalardagi kuchlanish EYK dan kichik bo‘ladi.

Quyida ayon bo‘lmagan va ayon qutbli SG larda hosil bo‘ladigan EYK larni ko‘rib o‘tamiz.

Ayon bo‘lmagan qutbli SG yakor chulg‘amida hosil bo‘ladigan EYK lar tarkibiga quyidagilar kiradi:

1) asosiy magnit oqim  $\Phi_0$  hosil qilgan EYK  $E_0$ .

2) yakor chulg‘amining MYK  $F_a$  yakorning magnit oqimi  $\Phi_a$  ni vujudga keltiradi. Bu oqim, o‘z navbatida, yakor chulg‘amida o‘zinduksiya EYK  $E_a$  ni hosil qiladi:

$$E_a = -jI_1 \cdot x_a , \quad (4.8.)$$

bu yerda  $x_a$  – yakor chulg‘amining induktiv qarshiligi;

3) tarqoq magnit oqimi  $F_{\sigma 1}$  hosil qilgan EYK  $E_{\sigma 1}$ :

$$E_{\sigma 1} = -jI_1 \cdot x_{\sigma 1} , \quad (4.9)$$

bunda  $x_{\sigma 1}$  – yakor chulg‘amining tarqoq induktiv qarshiligi;

4)  $F_a$  va  $F_{\sigma 1}$  magnit oqimlari yakor toki tomonidan hosil qilingani tufayli  $x_a$  va  $x_{\sigma 1}$  induktiv qarshiliklarni qo'shish mumkin:  $x_a + x_{\sigma 1} = x_s$  (bu yerda:  $x_s$  – ayon bo'Imagan qutbli SMning sinxron induktiv qarshiligi yoki to'la induktiv qarshilik deyiladi). U holda

$$\underline{E}_s = -jI_1x_a + (-jI_1x_{\sigma 1}) = -jI_1x_s. \quad (4.10)$$

5) Stator chulg'ami aktiv qarshiligida kuchlanish pasayishi:

$$\underline{U}_{r1} = I_1 \cdot r_1. \quad (4.11)$$

Ayon bo'Imagan qutbli SG ning kuchlanishi yuqoridagi EYK larning vektor yig'indisidan iborat bo'ladi:

$$\underline{U}_1 = \underline{E}_0 + \underline{E}_s - \underline{U}_{r1}$$

yoki

$$\underline{U}_1 = \underline{E}_0 - jI_1x_s - I_1r_1. \quad (4.12)$$

SMlarning turli xil ish rejimlarini tahlil qilishda vektor diagrammlaridan keng foydalaniladi. Vektor diagrammani ikkita yo'l bilan qurish mumkin.

SG ning magnit to'yinishi hisobga olinmagan hol uchun vektor diagrammani qurishda quyidagi kattaliklar, ya'ni:

1) salt ishlashdagi EYK  $E_0$  ning qiymati;

2) yuklama toki  $I_1$  ning qiymati va bu vektor bilan EYK  $E_0$  lar orasidagi siljish burchagi –  $\psi$ ;

3) stator fazaviy chulg'amining sinxron reaktiv  $x_s$  va aktiv  $r_1$  qarshiliklari ma'lum bo'lganda kuchlanish  $U_1$  ni aniqlash.

SG ning magnit to'yinishi hisobga olingan hol uchun vektor diagrammani qurishda esa yuqoridagilarga qo'shimcha holda stator chulg'amining o'ramlar soni  $w_1$  va mashinaning salt ishlash xarakteristikasi ham ma'lum bo'lishi kerak.

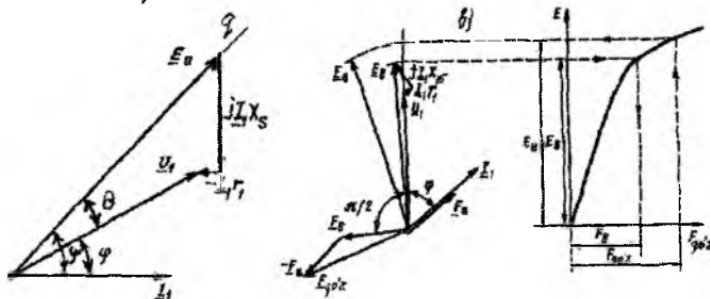
**Ayon bo'Imagan qutbli sinxron generatorning vektor diagrammalarini.**

(4.12) tenglamadan foydalanib ayon bo'Imagan qutbli SG ning vektor diagrammasini qurishda SG ning salt ishlashidagi qo'zg'atish chul-

g‘amining magnit oqimi mashinaning ko‘ndalang o‘qi q da hosil qilgan EYK vektori  $E_0$  ni ixtiyoriy yo‘nalishda qo‘yishdan boshlanadi.

Stator toki  $I_a$  vektori esa yuklamaning xarakteriga qarab EYK  $E_0$  dan orqada (aktiv-induktiv yuklamada 4.8,a-rasm) yoki oldinda (aktiv-sig‘imiy  $E_{\delta d}$  – natijaviy magnit oqim  $F_{nat}$  ning mashina bo‘ylama o‘qi bo‘yicha tashkil etuvchisi  $F_{\delta d}$  hosil qilgan EYK yuklamada 4.8,b-rasm) chiziladi. EYK  $E_0$  vektori oxiridan  $I_1$  vektorga tik yo‘nalishda  $E_s$  vektori chiziladi. Statorning aktiv qarshiligidagi kuchlanish pasayishi vektori  $U_r$  tok vektori  $I_1$  ga parallel, yo‘nalishi esa unga teskari qilib chiziladi (chunki formulada uning ishorasi «minus»).  $U_r$  vektorning uchini 0 nuqta bilan birlashtirib kuchlanish vektori  $U_1$  hosil qilinadi.

a)



4.9-rasm. Ayon bo‘lmagan qutbli SG ning aktiv-induktiv xarakterli yuklamadagi vektor diagrammalari: a – magnit zanjirining to‘yinishi hisobga olinmagan hol uchun; b – magnit zanjirining to‘yinish darajasi hisobga olingan hol uchun;

EYK  $E_0$  vektori bilan kuchlanish  $U_1$  vektori orasidagi burchak  $\theta$  – yuklama burchagi deyiladi. SM generator sifatida ishlaganda kuchlanish  $U_1$  doimo EYK  $E_0$  dan  $\theta$  burchakka orqada bo‘ladi. Bunda  $\theta$  burchakning ishorasi musbat bo‘ladi deb qabul qilingan va generatorning yuklamasi oshishi bilan, u ham oshadi.

Magnit zanjirining to‘yinishi hisobga olingan hol uchun ayon bo‘lmagan qutbli SG ning vektor diagrammasini qurish tartibi. Bunda kuchlanish  $U_1$ , stator chulg‘amidan o‘tuvchi yuklama toki  $I_1$  va ular orasidagi burchak  $\varphi$  (buni quvvat koeffitsienti  $\cos\varphi$  orqali aniqlash mumkin); yakor (stator) chulg‘amining: o‘ramlar soni  $w_1$ , induktiv qarshiligi  $x_a$ ,

tarqoq induktiv qarshiligi  $x_{1\sigma}$  (yoki  $x_a + x_{1\sigma} = x_s$ ), aktiv qarshiligi  $r_1$  lar hamda SG ning salt ishslash xarakteristikasi ma'lum bo'lganda qo'zg'atish MYK  $F_{qo'z}$  va u hosil qilgan EYK  $E_0$  aniqlanadi.

Ayon bo'Imagan qutbli SG ning aktiv-induktiv xarakterli yuklama uchun vektor diagrammasini qurish quyidagicha amalga oshiriladi. Vertikal yo'naliishda kuchlanish vektori  $U_1$  qo'yiladi. Yuklama aktiv induktiv bo'lgani uchun tok vektori  $I_1$  kuchlanish vektori  $U_1$  dan  $\varphi$  burchakka orqada qoladi. So'ngra  $U_1$  vektori uchidan  $I_1$  vektoriga parallel qilib stator chulg'ami aktiv qarshiligidagi  $I_1r_1$  vektori, tok  $I_1$  vektoridan  $90^\circ$  oldin keluvchi  $jI_1x_{1\sigma}$  vektori qo'yiladi va uning uchini 0 nuqta bilan birlashtirib EYK vektori  $E_{e\delta}$  hosil qilinadi.

Yuklama ulangan mashina havo oralig'idagi magnit oqim  $F_\delta$  ni qo'zg'atish chulg'ami MYK  $F_{qo'z}$  va yakor chulg'ami MYK  $F_a$  larning geometrik yig'indisiga teng bo'lgan natijaviy MYK  $F_\delta$  hosil qiladi.  $F_\delta$  oqim yakor chulg'amida EYK  $E_{e\delta}$  ni hosil qiladi. Natijaviy MYK uchun quyidagi tenglamani yozish mumkin:

$$F_\delta = F_{qo'z} + F_a; \quad (4.13)$$

bu yerda  $F_a$  va  $F_{qo'z}$  – mazkur MYK larning 1-garmonikalari:

$$F_a = 1,35(w k_w / p) I_1; F_{qo'z} = (4/\pi) \cdot (\sin \alpha / \alpha) I_{qo'z} \cdot w_{qo'z}. \quad (4.14)$$

Mashinaning berilgan ish rejimi uchun  $F_\delta$  ning qiymati  $E_\delta$  bo'yicha salt ishslash xarakteristikasi –  $E = f(F_{qo'z})$  dan aniqlanadi (4.9-rasm):

$$E_{e\delta} = U_1 + j I_1 x_{1\sigma} + I_1 r_1. \quad (4.15)$$

Magnit isroflar hisobga olinmaganda tok  $I_1$  vujudga keltingan MYK  $\Phi_a$  ham shu yo'naliishda chiziladi. MYK  $F_\delta$  EYK  $E_\delta$  dan  $90^\circ$  oldin keladi. (4.15) dan  $F_{qo'z} = F_\delta - \Phi_a$  bo'lgani uchun, u 4.9-rasmda ko'rsatilgandek grafik yo'l bilan aniqlanadi. So'ngra salt ishslash xarakteristikadan MYK  $F_{qo'z}$  ga to'g'ri keladigan EYK  $E_0$  topiladi va vektor diagrammada MYK  $F_{qo'z}$  dan  $90^\circ$  orqada qoladigan yo'naliishda chiziladi.

Ayon qutbli sinxron mashinalarda  $x_q < x_d$  bo'ladi.

Ayon qutbli SG da hosil bo‘ladigan EYK lar tarkibiga quyidagilar kiradi:

1) qo‘zg‘atish chulg‘ami MYK  $\Phi_0$  asosiy magnit oqimi  $\Phi_0$  ni, bu oqim esa asosiy EYK  $E_0$  ni hosil qiladi;

2) yakor chulg‘ami MYK ning bo‘ylama o‘q bo‘yicha tashkil etuvchisi  $\Phi_{ad}$  yakor reaksiyasi magnit oqimining shu o‘q bo‘yicha tashkil etuvchisi  $\Phi_{ad}$  ni hosil qiladi. Bu magnit oqim stator chulg‘amida o‘zidan  $90^\circ$  orqada qoladigan yakor reaksiyasi o‘zinduksiya EYK ning bo‘ylama tashkil etuvchisi  $E_{ad}$  ni induksiyalaydi:

$$\underline{E}_{ad} = -j \underline{I}_{1d} \cdot \underline{x}_{ad} \quad (4.16)$$

bu yerda:  $I_{1d} = I_a \sin \Psi$  – stator tokining bo‘ylama o‘q bo‘yicha tashkil etuvchisi;  $x_{ad}$  – stator chulg‘amining mashina bo‘ylama o‘qi bo‘yicha induktiv qarshiligi (bu qarshilik mashinaning bo‘ylama o‘qi bo‘yicha yakor reaksiyasiga ekvivalent bo‘ladi);

3) yakor chulg‘mi MYK ning ko‘ndalang o‘q bo‘yicha tashkil etuvchisi  $\Phi_{aq}$  yakor reaksiyasi magnit oqimining shu o‘q bo‘yicha tashkil etuvchisi  $\Phi_{aq}$  ni hosil qiladi. Bu magnit oqim stator chulg‘amida o‘zidan  $90^\circ$  orqada qoladigan yakor reaksiyasi o‘zinduksiya EYK ning ko‘ndalang o‘q bo‘yicha tashkil etuvchisi  $E_{aq}$  ni hosil qiladi:

$$\underline{E}_{aq} = -j \underline{I}_{1q} \cdot \underline{x}_{aq}, \quad (4.17)$$

bu yerda:  $I_{1q} = I_a \cos \Psi$  – stator tokining ko‘ndalang o‘q bo‘yicha tashkil etuvchisi;  $x_{aq}$  – stator chulg‘amining mashina ko‘ndalang o‘qi bo‘yicha induktiv qarshiligi (bu qarshilik mashinaning bo‘ylama o‘qi bo‘yicha yakor reaksiyasiga ekvivalent bo‘ladi);

4) stator po‘lat o‘zagi va qisman havo oralig‘i orqali ilashgan tarqoq magnit oqimi  $F_{\sigma 1}$  stator chulg‘amlarida tarqoq EYK  $E_{\sigma 1}$  ni hosil qiladi:

$$\underline{E}_{\sigma 1} = -j \underline{I}_{\sigma 1} \cdot \underline{x}_{\sigma 1}, \quad (4.18)$$

bu yerda:  $x_{\sigma 1}$  – stator chulg‘amining tarqoq magnit oqimi hosil qilgan induktiv qarshilik;

5) stator chulg‘amining aktiv qarshiligida kuchlanish pasayishi:

$$\underline{U}_{r1} = \underline{I}_a \cdot r_1, \quad (4.19)$$

bu yerda:  $r_1$  – stator chulg‘ami aktiv qarshiligi;  $I_a$  – stator chulg‘amining toki;

Shunday qilib, stator chulg‘amidagi kuchlanish yuqoridagi EYKlar ning geometrik yig‘indisi bilan ifodalanadi:

$$\begin{aligned} \underline{U}_1 &= \underline{E}_0 + \underline{E}_{ad} + \underline{E}_{aq} + \underline{E}_{\sigma 1} - \underline{U}_{r1} \text{ yoki} \\ \underline{U}_1 &= \underline{E}_0 - j\underline{I}_d x_{ad} - j\underline{I}_q x_{aq} - \underline{I}_1 x_{\sigma 1} - \underline{I}_1 r_1 \end{aligned} \quad (4.20)$$

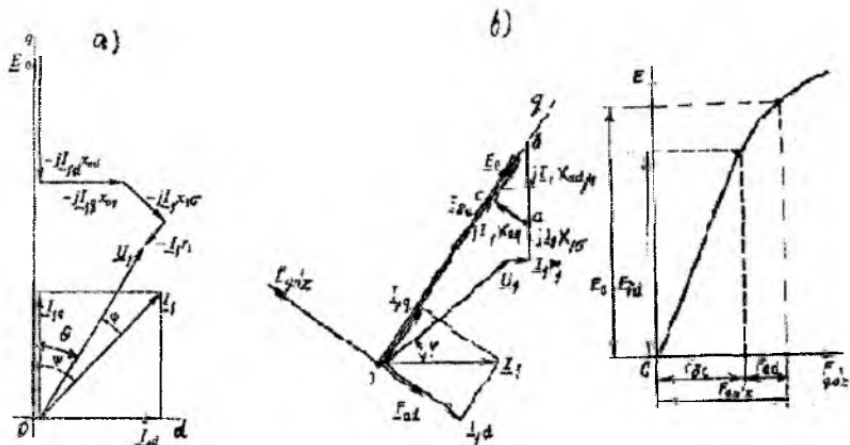
Ayon qutbli SG ning vektor diagrammalari. Ayon qutbli SG ning vektor diagrammasi (4.20) tenglamaga asosida quriladi. Diagrammani qurish uchun yuqoridagi ayon bo‘lmagan qutbli SG da keltirilgan ma’lumotlardan tashqari, yakor reaksiyasining sinxron induktiv qarshiligi o‘rniga mashinaning bo‘ylama va ko‘ndalang o‘qlari bo‘yicha tegishlicha  $x_{ad}$  va  $x_{aq}$  induktiv qarshiliklari ma’lum bo‘lishi kerak.

SG ning fazaviy toklari bir xil bo‘lganda, vektor diagramma faqat bir faza uchun quriladi. Diagrammani qurishni qo‘zg‘atish chulg‘ami hosil qilgan magnit oqimi  $\Phi_0$  ni biror yo‘nalish bo‘yicha (masalan, absissalar o‘qi bo‘yicha) yo‘naltirishdan boshlaymiz. Stator chulg‘amida hosil bo‘lgan EYK  $E_0$  vektori magnit oqimi  $F$  dan  $90^\circ$  orqada chiziladi. Stator tokining  $I_1$  vektori yuklama xarakteriga qarab  $E_0$  vektoridan  $\psi$  burchakka oldinda yoki orqada bo‘lgan yo‘nalishda chiziladi. Agar yuklama aktiv-induktiv (aralash) xarakterli bo‘lsa, stator toki  $I_1$  vektori EYK  $E_0$  vektoridan  $\psi$  burchakka orqada (4.10,a-rasm), aktivsig‘imiy xarakterlida esa,  $I_1$  tok EYK  $E_0$  vektoridan  $\psi$  burchakka oldinda keladigan qilib chiziladi.

Yuklama toki  $I_1$  bo‘ylama  $I_d = I_1 \sin\psi$  va ko‘ndalang  $I_q = I_1 \cos\psi$  tashkil etuvchilarga ajratiladi, bunda  $I_q$  EYK vektori  $E_0$  bilan bir fazada, tokning bo‘ylama tashkil etuvchisi  $I_d$  esa EYK  $E_0$  vektoridan aktiv-induktiv yuklamada  $90^\circ$  orqada, aktivsig‘imiy yuklamada esa  $90^\circ$  oldinda chiziladi.

Aktiv-induktiv yuklamada  $E_{ad}$  vektori  $E_0$  vektorga teskari yo‘nalishda,  $E_{aq}$  esa  $E_0$  vektoridan  $90^\circ$  orqada bo‘lgan yo‘nalishda chiziladi.

Tarqoq oqim tufayli hosil bo'lgan EYK vektori  $E_{\sigma 1}$  tok vektori  $I_1$  dan  $90^\circ$  orqada chiziladi.



4.10-rasm. Ayon qutbli SG ning aktivinduktiv xarakterli yuklama uchun vektor diogrammalari:  
a – magnit zanjirining to‘yinishi hisobga olinmagan hol uchun; b – magnit zanjirining to‘yinishi hisobga olingan hol uchun;

$E_{\delta d}$  – natijaviy magnit oqim  $F_{\text{nat}}$  ning bo‘ylama o‘q bo‘yicha tashkil etuvchisi  $F_{\delta d}$  hosil qilgan EYK bo‘ladi. Stator chulg‘ami aktiv qarshiligidagi kuchlanish pasayishi tok vektori  $I_1$  ga nisbatan teskari chiziladi (chunki uning ishorasi minus). O nuqtani  $I_1 r_1$  vektor uchi bilan tutashtirib, stator chulg‘ami kuchlanish  $U_1$  ni topamiz.

Agar generator yuklamasi aktivsig‘imiyligi xarakterli bo‘lsa (4.10,b-rasm),  $I_1$  vektori EYK  $E_0$  dan  $\psi$  burchakka oldinda keladi. Magnit oqimi  $\Phi_{ad}$  ning yo‘nalishi  $\Phi_0$  vektori yo‘nalishi bo‘yicha bo‘ladi, ya’ni yakor reaksiyasi magnitlovchi ta’sir ko‘rsatadi. Shu sababli aktiv-sig‘imiyligi xarakterli yuklama uchun vektor diagramma qurilganda  $E_{ad} = -jI_d x_{ad}$  vektorining yo‘nalishi 4.10,a-rasmidaqgi diagrammaga nisbatan  $180^\circ$  ga o‘zgaradi, ya’ni  $E_0$  vektori yo‘nalishida qo‘yiladi. Vektor diagrammaning qolgan qismini qurish yuqoridaqgi usulda amalga oshiriladi (bu vektor diagramma kitobda keltirilmagan).

Shunday qilib, SG ning yuklamasi induktiv va aktiv-induktiv xarakterda bo‘lsa, yakor reaksiyasi mashinaning magnit zanjirini magnitsizlaydi, yuklama sig‘imiyligi va aktiv-sig‘imiyligi xarakterda bo‘lganda esa,

yakor reaksiyasi mashinaning magnit zanjiriga magnitlovchi ta'sir ko'rsatadi.

Magnit zanjirining to'yinishi hisobga olingan hol uchun ayon qutbli SG ning vektor diagrammasini qurish quyidagi tartibda amalga oshiriladi. Buning uchun (4.20) tenglamaga asoslanamiz va unga xad va xaq larning o'mniga ularning mashina magnit zanjirining to'yingan hola-tidagi xad $\mu$  va xaq $\mu$  qiymatlari qo'yiladi. Lekin ayon qutbli mashinada magnit zanjirining aniq to'yinish darajasini hisobga olish murakkabdir, chunki magnit to'yinishli mashinada ko'ndalang va bo'ylama o'qlari bo'yicha magnit oqimlar ( $\Phi_q$  va  $\Phi_d$ ) o'zaro bir-biriga ta'sir qiladilar. Shuning uchun xad ning qiymati faqat mashinaning bo'ylama o'qi bo'yicha magnit oqimi  $\Phi_d$  ga bog'liq bo'lib qolmasdan uning ko'ndalang o'qi bo'yicha magnit oqimi  $\Phi_q$  ga ham bog'liq bo'ladi.

Ayon qutbli sinxron generator magnit zanjirining to'yinishini hisobga olingan hol uchun vektor diagrammasini amaliy qurish magnit to'yinishi hisobga olinmagan hol uchun qurilgan vektor diagrammaga (4.10,a-rasm) o'xshatib quriladi, lekin yakor reaksiyasi induktiv qarshiliklarining qiymatlari magnit to'yinishiga mos bo'lishi lozim (4.10-rasmida mashinaning magnit to'yinishi faqat bo'ylama o'qi bo'yicha hisobga olingan hol uchun qurilgan).

Vektor diagrammani kuchlanish vektori  $U_1$  ni ixtiyoriy yo'nalishda chizishdan boshlanadi; yuklamaning xarakteri aktiv-induktiv bo'lgani uchun tok vektori  $I_1$   $\varphi$  burchakka orqada qoladi. So'ngra kuchlanishga  $I_1r_1$  va  $jI_1x_{1\sigma}$  kuchlanish pasayishi vektorlari qo'shiladi. Tok  $I_1$  ni bo'ylama va ko'ndalang o'qlar bo'yicha tashkil etuvchilari ( $I_d$  va  $I_q$ )ga ajratish uchun EYK  $E_0$  ning yo'nalishini, ya'ni mashina q o'qining tutgan o'mini topish zarur bo'ladi. Buning uchun  $jI_1x_{1\sigma}$  vektori davomiga qiymati  $I_1x_{aq}$  (yoki  $I_1x_{aq\mu}$ ) ga teng bo'lgan  $\bar{\alpha}$  kesmani qo'yib uni 0 bilan birlashtirilsa Ob liniyada EYK  $E_0$  vektori yo'nalgan bo'ladi. Bu liniya bilan tok  $I_1$  orasidagi burchak  $\psi$  ga teng. Ob liniyaga a nuqtadan tushirilgan perpendikulyar  $I_1xaq$  (yoki  $I_1x_{aq\mu}$ ) ga teng.  $\bar{\alpha}$  kesma natijaviy EYK ning

bo‘ylama o‘q bo‘yicha tashkil etuvchisi  $E_{\delta d}$  ga teng. Bu EYK kattaligini salt ishlash xarkteristikasiga qo‘yib MYK  $F_{\delta d}$  (yoki tok  $I_{\delta d}$ ) topiladi (4.10-rasm, b). Bo‘ylama o‘q bo‘yicha yakor reaksiyasi MYK  $F_{ad}$  (yoki toki  $I_{ad}$ ) ni yoki quyidagicha hisoblash yo‘li bilan:

$$\Phi_{ad} = k_d \Phi_a \sin\psi; \quad (\text{yoki } I_{ad} = k_d \Phi_a \sin\psi / w_{qo'z}), \quad (4.21)$$

yoki tajribada olingan salt ishlash va qisqa tutashuv xarakteristikalaridan aniqlash mumkin.

Qo‘zg‘atish chulg‘ami MYK  $F_{qo'z}$  yoki unga mutanosib bo‘lgan tok  $I_{qo'z}$  ni, topilgan MYK  $F_{\delta d}$  (yoki tok  $I_{\delta d}$ ) lar bo‘yicha quyidagi tenglamalar bo‘yicha hisoblash mumkin:

$$F_{qo'z} = F_{\delta d} \pm \Phi_{ad} \quad (\text{yoki } I_{qo'z} = I_{\delta d} \pm I_{ad}). \quad (4.22)$$

(4.22) da «+» ishora – bo‘ylama yakor reaksiyasi magnitlovchi bo‘lsa (burchak  $\psi < 0$ ) olinib, «-» ishora esa bo‘ylama yakor reaksiyasi magnitsizlovchi ( $\psi > 0$ ) bo‘lganda olinadi. Aktiv-induktiv xarakterli yuklamada  $\psi > 0$  bo‘lgani uchun  $F_{\delta d}$  (yoki  $I_{\delta d}$ ) kesmaga  $\Phi_{ad}$  (yoki  $I_{ad}$ ) ni qo‘sib  $F_{qo'z}$  (yoki  $I_{qo'z}$ ) olinadi. Bu qiymatga salt ishlash xarakteristikasida EYK  $E_0$  mos keladi.  $E_0 - E_{ad}$  ayirma  $I_{1x_{adu}}$  ga teng.

Vektor diagrammadan kuchlanish o‘zgarishi  $\Delta U$  ni aniqlash mumkin, [%] :

$$\Delta U \% = 100 \cdot (E_0 - U_{1N}) / U_{1N}.$$

#### 4.5.§. Salt ishlash, simmetrik qisqa

##### tutashuv va induksion yuklanish xarakteristikalarini

SG ning ish xossalari uning xarakteristikalari bo‘yicha baholanadi. Ish xossalariiga oid xarakteristikalarini tajriba, hisoblash yoki vektor diagrammalar yordamida qurish mumkin. SG ning barqaror rejimi uchun muhimlaridan: salt ishlash, simmetrik qisqa tutashuv, induksion yuklanish, tashqi va rostlash xarakteristikalaridir.

**Salt ishlash xarakteristikasi (SIX).** Bu xarakteristika stator toki  $I_1 = 0$  va rotor aylanish chastotasi  $n = n_N = \text{const}$  bo‘lganda SG ning chiqish klemmalaridagi kuchlanishi yoki EYK  $E_0$  ning qo‘zg‘atish toki  $I_{qo'z}$  ga bog‘liq holda o‘zgarishini ko‘rsatadi, ya’ni  $E_0 = f(I_{qo'z})$ .

SG larning SIX hamda boshqa xarakteristikalarini nisbiy birliklarda qurish o'ng'aydir. Buning uchun kuchlanishning absolyut qiymati  $U_0 = E_0$  ni salt ishslashdagi nominal kuchlanish  $U_0 = U_{1N}$  ga, qo'zg'atish tokining absolyut qiymatini esa salt ishslashda nominal kuchlanish  $U_{1N}$  ga to'g'ri kelgan qiymati  $I_{qo'zN}$  ga bo'lib aniqlangan nisbiy birliklardagi qiymatlari ( $U_1$  va  $I_{qo'z}$ ) asosida SIX, ya'ni  $U_1 = f(I_{qo'z})$  quriladi (4.11-rasm, 1).  $I_{qo'z} = 0$  bo'lganda qutbning magnit o'zagidagi kam miqdordagi qoldiq magnit oqim ( $\Phi_{qoI} = 0,2 \div +0,3 \cdot \Phi_{0N}$ ) tufayli as=  $E_{qoI}$  vujudga keladi. Qo'zg'atish chulg'amidagi tokning qiymati kichik bo'lganda asosiy magnit oqimi kam bo'lib, mashinaning magnit zanjiri to'yinmagan bo'ladi. Shu sababli SIX ning boshlang'ich ( $s_d$ ) qismi to'g'ri chiziqli ko'rinishda bo'ladi. Qo'zg'atish toki ortib borgan sari magnit oqimi ortadi va mashinaning magnit zanjiri to'yina boradi. Bu holda SIX absissalar o'qiga og'gan ko'rinishda o'sib, magnit zanjiri to'la to'yinganda esa bu xarakteristika yana taxminan to'g'ri chiziqli ko'rinishga ega bo'ladi. SG ning nominal rejimi SIX egilgan qismining taxminan o'tasiga to'g'ri keladi (4.11-rasm, 1 da «c» nuqta).

Bu xarakteristika yordamida SG ning magnit zanjiri to'yinish darajasini aniqlash mumkin. Buning uchun SIX ning to'g'ri chiziq (magnit zanjir to'yinmagan holdagi) qismi davom qildiriladi (4.11-rasm, 2) va  $ac/ab = k_\mu$  to'yinish koeffitsienti topiladi. Bu koeffitsient sinxron mashinalarda  $k_\mu \approx 1,1 \div 1,4$  ga teng bo'ladi.

Odatda, nisbiy birliklarda ifodalangan SG larning SIX lari bir-biridan kam farq qiladi va ularning o'rtacha qiymatiga mos keladigan xarakteristikani normal salt ishslash xarakteristika deyiladi. Ayon va ayon bo'lмаган qutbli sinxron generatorlarning normal SIX lari 4.1-jadvalda keltirilgan.

**Simmetrik qisqa tutashuv xarakteristikasi (QTX).** Bu xarakteristikani tajribada olishda statorning fazaviy chulg'amlari qisqa tutash-tirilib, rotorning aylanish chastotasi  $n = n_N = \text{const}$  va  $U_1 = 0$  bo'lganda stator chulg'amidagi qisqa tutashuv tokining qo'zg'atish tokiga bog'liqligini ko'rsatadi, ya'ni  $I_{qt} = f(I_{qo'z})$ .

Qisqa tutashuv tajribasini olishda qo‘zg‘atish toki  $I_{qo'z} = 0$  da qutb o‘zagida mayjud bo‘lgan kam miqdordagi qoldiq magnit oqim tufayli hosil bo‘lgan qoldiq EYK  $E_{qo} = 0$ s qisqa tutashuv toki  $I_{qt} = 0$ q ni vujudga keltiradi. Shu sababdan SG ning qisqa tutashuv xarakteristikasi ordinatalar o‘qidagi «q» nuqtadan boshlanadi.

#### 4.1-jadval.

#### Ayon va ayon bo‘lmagan qutbli sinxron generatorlarning normal salt ishlash xarakteristikalari

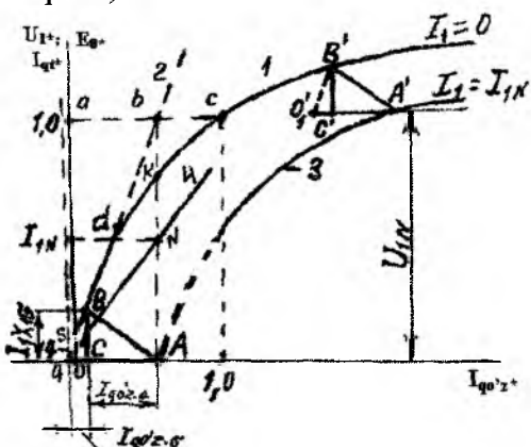
| $I_{qo'z}$ |  | 0 | 0,5  | 1,0 | 1,5  | 2,0  | 2,5 | 3,0  | 3,5  |
|------------|--|---|------|-----|------|------|-----|------|------|
| $E_0$      | Ayon bo‘lmagan<br>qutbli<br>(Turbogenerator) | 0 | 0,58 | 1,0 | 1,21 | 1,33 | 1,4 | 1,46 | 1,51 |
|            | Ayon qutbli<br>(Gidrogenerator)              | 0 | 0,53 | 1,0 | 1,23 | 1,3  | 1,4 | 1,46 | 1,51 |

O‘rtalikta katta quvvatli sinxron mashinalarda aktiv qarshilik juda ham kichik bo‘lganidan uni e’tiborga olmaganda ( $r_1 \approx 0$ ), yakor zanjiring qarshiliqi sof induktiv bo‘lib, qisqa tutashuv toki  $I_{qt}=I_d$  mashinani bo‘ylama o‘qi bo‘yicha magnitsizlovchi ta’sir qiladigan yakor reaksiyasini magnit oqimini hosil qiladi. Natijada mashinaning magnit zanjiri to‘yinmagan bo‘lganligidan Q.T.X to‘g‘ri chiziq ko‘rinishida bo‘ladi (4.11-rasm, 4).

**Induksion yuklanish xarakteristikasi (I.Y.X).** Bu xarakteristika  $I_1 = I_{1N} = \text{const}$ ,  $\cos\varphi = 0$  va  $f = f_N = \text{const}$  (ya’ni  $n = n_N = \text{const}$ ) bo‘lganda  $U_1 = f(I_{qo'z})$  bog‘liqlikni xarakterlaydi.

SG ning induksion yuklanish xarakteristikasi yakor reaksiyasining bo‘ylama o‘q bo‘yicha magnitsizlovchi ta’siri natijasida koordinata boshi 0. Bu nuqtani tajribada olishning iloji yo‘q, chunki bu nuqtada  $U_1 = 0$  bo‘lgani uchun tok  $I_1 = 0$  bo‘ladi. Bu nuqtaning absissalar o‘qidagi holatini SG ning qisqa tutashuv xarakteristikasi (QTX)dan nominal tokka to‘g‘ri kelgan qo‘zg‘atish toki  $I_{qo'z}$ . qt ni aniqlab qo‘yiladi.

(Izoh: Qisqa tutashuv xarakteristikada ham yakor reaksiyasi induksion xarakteristikadagi kabi mashinaning bo'ylama o'qi bo'yicha magnitsizlovchi ta'sir qiladi).



4.11-rasm. Sinxron generatorning: 1 - salt ishlash xarakteristikasi (S.I.X) va 2 - uning boshlanich (magnit zanjiri to'ymagan oladagi, ya'ni to'ri chiziqli) qismini davom qildirib osil qilingan S.I.X; 3- induksion yuklanish (I.Y.X) va 4 - simmetrik qisqa tutashuv (Q.T.X) xarakteristikalaridan boshlanmay, balki absissalar o'qidagi birorta «A» nuqtadan boshlanadi.

SG ning induksion yuklanish xarakteristikasi (I.Y.X), yakor reaksiyasining bo'ylama o'q bo'yicha magnitsizlovchi ta'siri (kam quvvatli sinxron generatorlarda yakor zanjiri aktiv qarshiligi  $r_1$  ni ham e'tiborga olganda undagi kam miqdordagi kuchlanish tushishi) tufayli S.I.X dan pastroqda joylashadi (4.11-rasm, 2).

SG ning salt ishlash, yuklanish va qisqa tutashuv xarakteristikalarini mashinaning parametrlari (induktiv qarshiliklari)ni aniqlashda muhim ahamiyatga egadir.

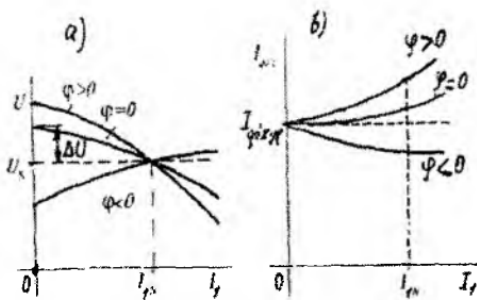
4.11-rasmida punktir chiziq bilan ko'rsatilgan qo'shimcha ordinatalar o'qi keyingi amaliy diagrammalarni qurishda zarur bo'ladi (bunda qoldiq magnit oqimining qiymati kichikligidan, u e'tiborga olinmaganda mashinaning salt ishlash xarakteristikasi koordinatalar boshidan boshlanib, amaliy diagramma qurish va uni tahlil qilish ancha osonlashadi).

#### **4.6.§. Tashqi va rostlash xarakteristikaları**

**Tashqi xarakteristikaları.** Bu xarakteristikalar qo‘zg‘atish toki  $I_{qo'z} = \text{const}$ ,  $f = \text{const}$  (demak, aylanish chastotasi  $n = n_N = \text{const}$ ) va  $\cos\varphi = \text{const}$  bo‘lganda generatorning chiqish klemmalaridagi kuchlanish  $U_1$  ning yuklama toki  $I_1$  ga bog‘liq holda o‘zgariishini ko‘rsatadi, ya’ni  $U_1 = f(I_1)$ .

SG ning tashqi xarakteristikaları yuklamaning xarakteriga qarab har xil bo‘ladi. 4.12-rasmda generatorning bu xarakteristikaları uch xil (aktiv, aktiv-induktiv va aktiv-sig‘imiy) xarakterli yuklamalarga tegishli  $\cos\varphi$  uchun ko‘rsatilgan.

Aktiv-induktiv ( $\varphi > 0$ ) yuklamada mashina yakor reaksiyasining bo‘ylama o‘q bo‘yicha magnitsizlovchi ta’siri tufayli yakor tokining ortishi bilan SG chiqish klemmasidagi kuchlanish kamayadi (bunda  $E_0 > U_1$ ), aktiv sig‘imiy ( $\varphi < 0$ ) yuklamada esa yakor reaksiyasi mashinaning bo‘ylama o‘qi bo‘yicha magnitlovchi ta’sir ko‘rsatadi va  $I_1$  tokning ortishi bilan kuchlanish ham ortadi (bunda  $E_0 < U_1$ ). Sof aktiv ( $\varphi = 0$ ) yuklamada esa yakor reaksiyasi mashinaning ko‘ndalang o‘qi bo‘yicha ta’sir qilib, bo‘ylama o‘qi bo‘yicha yo‘nalgan asosiy magnit oqimini deformatsiyalaydi, ya’ni uning qutb o‘qiga nisbatan simmetrik taqsimlangan shaklini buzadi (bu holda burchak  $\psi > 0$  bo‘ladi). Natijada rotorning aylanish yo‘nalishiga bog‘liq holda qutb o‘qining bir tomonida magnit maydon susayadi, ikkinchi tomonida esa kuchayadi va mashina magnit zanjirining bu qismi magnit jihatdan to‘yinadi. Bunda mashinaning bo‘ylama o‘qi bo‘yicha yo‘nalgan natijaviy magnit oqimi nisbatan kamayadi, demak, bu holda ham yakor reaksiyasining magnitsizlovchi ta’siri mashinaning bo‘ylama o‘qi bo‘yicha bo‘lar ekan. Shuning uchu yuklama toki  $I_1$ ning ortishi bilan kuchlanish kamayadi ( $E_0 > U_1$ ).



4.12-rasm. Sinxron generatorning yuklamasini kamaytirib olingan tashqi (a) va yuklamasini oshirib olingan rostlash (b) xarakteristikalari (bularda:  $q_0$  - aktiv,  $> 0$  - aktiv-induktiv va  $< 0$  - aktiv-sig'imiylar xarakterli yuklamalarga xos).

Agar SGning tashqi xarakteristikasini tajribada olishda nominal yuklama ( $I_1=I_{1N}$ )dan salt ishlash rejimigacha kamaytirib olinsa, yakor reaksiyasi ta'sirining kamayishi tufayli kuchlanish oshadi ( $U_0 > U_{1N}$ ), agarda tashqi xarakteristikani tajribada olishda yuklamani nominalgacha oshirib olinsa unda kuchlanish  $\Delta U$ ga kamayadi. Uning kattaligi foizda quyidagicha aniqlanadi:

$$\Delta U\% = [(U_0 - U_{1N}) / U_{1N}] \cdot 100. \quad (4.23)$$

Odatda SG lar  $\cos\varphi = 0,85 \div 0,9$  bilan kuchlanishdan orqada qoluvchi tokda ishlaydilar. Bu holda  $\Delta U = 20 \div 30 \%$  bo'ladi. Iste'molchilar nominal kuchlanish  $U_N$  va unga yaqin kuchlanish bilan ishlashi uchun SG qo'zg'atishni avtomatik rostlash qurilmasi bilan ta'minlanib, kuchlanish rostlanib turiladi.

### Sinxron generator EYK larining amaliy (Pote) diagrammasi.

Nominal yuklama bilan ishlab turgan SG ning yuklamasi bordaniga uzib qo'yilgandan keyin rotoring aylanish chastotasi va qo'zg'atish tokining qiymati o'zgartirilmay qoldirilsa SG ning chiqish klemmalari-dagi kuchlanish nominal qiymatiga nisbatan  $\Delta U$  kattalikka oshadi. Buni grafik usulda EYK larning amaliy (Pote) diagrammasidan aniqlash mumkin.

Buning uchun bitta grafikda salt ishlash va qisqa tutashuv xarakteristikalari quriladi. Amaliy diagrammada kattaliklar nisbiy birliklarda

beriladi va uni aktiv induktiv xarakterli yuklama ulangan ayon bo'lmagan qutbli sinxron generator uchun qurish tartibi quyidagidan iborat:

- 1) Ordinatalar o'qiga  $0A = U_N$  vektori chiziladi;
- 2) kuchlanish  $U_N$  dan  $\varphi_N$  burchakka orqada qoluvchi  $I_{IN}$  vektori chiziladi;
- 3)  $U_N$  vektorga mashinaning aktiv ( $I_{IN} \cdot r_1$ ) va induktiv ( $jI_{IN} \cdot x_p$ ) qarshiliklaridagi kuchlanish pasayishi vektorlarini geometrik qo'shib nominal yuklamada ishlayotgan SG ning EYK  $0C = E_{yu}$  aniqlanadi, ya'ni

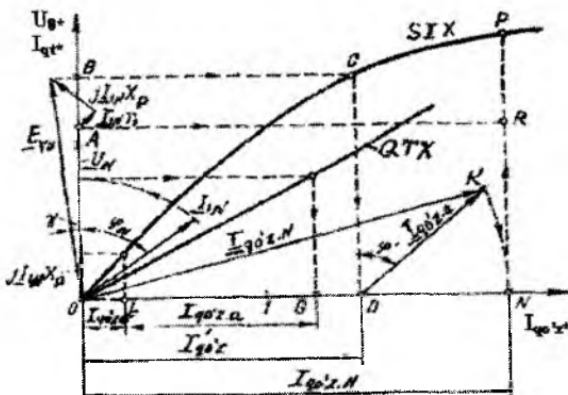
$$E_{yu} = U_N + I_{IN} \cdot r_1 + jI_{IN} \cdot x_p, \quad (4.24)$$

bunda  $x_p$  – reaktiv uchburchagidan aniqlangan Pote qarshiligi (bu qarshilik odatdagи tarqoq induktiv qarshilikdan nisbatan kattaroq bo'lib qo'zg'atish chulg'amida hosil bo'lган tarqoq magnit oqim tufayli magnit o'zakning qo'shimcha magnit to'yinishini hisobga oladi);

4) O nuqtadan OS radiusida chizib ordinatalar o'qida B nuqta hosil qilinadi va undan absissalar o'qiga yordamchi (punktir) parallel chiziq o'tkazamiz va uning salt ishlash xarakteristikasi bilan kesishgan nuqtasini «K» bilan belgilab, bu nuqtadan absissalar o'qiga perpendikulyar bo'lган yordamchi (punktir) chiziq o'tkazib D nuqta hosil qilinadi va EYK  $E_{yu}$  ni hosil qiluvchi qo'zg'atish toki  $0_D = I_{qo'z}$  aniqlanadi. SG salt ishlagandagi EYK  $E_0$  yuklama ulangan mashinaning EYK Eyu dan bo'ylama yakor reaksiyasi EYK  $E_{ad}$  qiymatga katta bo'ladi, ya'ni

$$E_0 = E_{yu} \cdot N + E_{ad}; \quad (4.25)$$

5) yakor reaksiyasi EYK  $E_{ad}$  qiymatni hisobga olish uchun yakor reaksiyasining bo'ylama magnitsizlovchi ta'siriga mos keladigan qo'zg'atish toki  $I_{qo'z.a}$  ni aniqlaymiz (buning kattaligi 4.12-rasmda qisqa tutashuv tajribasidan grafik usulda aniqlangan mashina bo'ylama yakor reaksiyasini kompen-satsiyalovchi qo'zg'atish toki  $I_{qo'z.a}$  kabi aniqlanadi); bu kattalik 4.13-rasmda boshqa mashtabda  $LG = I_{qo'z.a}$  belgilangan;



4.13-rasmda SG ning uch xil xarakterli yuklamaga tegishli cosφ qiymatlari uchun rostlash xarakteristikalari ko'rsatilgan.

6) so'ngra D nuqtadan SD ga  $\varphi' = \varphi + \gamma$  burchak ostida vektor DK =  $I_{qo'z.a}$  ni o'tkazamiz. Markaz 0 dan 0K radius bilan absissalar o'qi bilan N nuqtada kesishguncha yoy chiziladi. U holda ON =  $I_{qo'z.N}$  qo'zg'atish tokining qiymati EYK  $E_0 = NP$  ga mos keladi. A nuqtadan absissalar o'qiga parallel qilib AR chiziqni o'tkazib izlanayotgan  $\Delta U_N$  ni olamiz:

$$\Delta U_N = [(NP - NR) / NR] \cdot 100 = [(E_0 - U_N) / U_N] \cdot 100. \quad (4.26)$$

**Rostlash xarakteristikasi.** Bu xarakteristika  $U = U_N = \text{const}$ ,  $\cos\varphi = \text{const}$  va  $f = f_N = \text{sonst bo'lganda}$ ,  $I_{qo'z} = f(I_1)$  bog'liqlikni ifodalaydi.

Aktiv-induktiv ( $\varphi > 0$ ) xarakterli yuklamada  $I_1$  tokning ortishi bilan yakor reaksiyasining mashina bo'ylama o'qi bo'yicha magnitsizlovchi ta'siri oshadi, sof aktiv ( $\varphi = 0$ ) yuklamada ham, tashqi xarakteristikaning tahlilida ta'kidlanganidek mashinaning bo'ylama o'qi bo'yicha nisbatan kam miqdorda magnitsizlovchi ta'sir qiladi va SG ning chiqish klemmalaridagi kuchlanish pasayadi, shartga ko'ra esa,  $U_1 = \text{const}$  bo'lishi uchun qo'zg'atish tokini oshirish zarur bo'ladi. Aktiv-sig'imiy ( $\varphi < 0$ ) xarakterli yuklamada yakor reaksiyasi magnitlovchi ta'sir qilishi tuPhiayli kuchlanish ortadi, bu holda  $U_1 = \text{const}$  bo'lishini ta'minlash uchun esa qo'zg'atish tokini kamaytirish kerak bo'ladi.

#### **4.7.§. Sinxron generatorlarning tarmoq bilan parallel ishlashi**

Hozirgi vaqtida bir nechta elektr stansiyalar parallel ishlab, energetika tizimini hosil qiladi. Sistema iste'molchilarni uzlusiz energiya bilan ta'minlashga, elektr statsiyalarining quvvatidan to'lar oq foydalani shiga, ta'mirlash ishlarini osonlashtirish imkonini beradi. Har bir elektr stansiyasida bir nechta generator o'rnatilgan bo'lib, elektr tizimida yuzlab generatorlar parallel ishlaydi. Ana shuning uchun ham har bir generatorning quvvati energetika tizimida yuklanishni har qanday o'zgarishi bilan sistemada ishlayotgan generatorning chastotasi va kuchlanishi amalda o'zgarmaydi.

SG ni elektr tarmog'iga yoki ishlab turgan generatorlar bilan parallel ulash uchun quyidagi shartlar bajarilishi shart:

1. Sinxron generatorning EYK  $E_G$  elektr tarmog'i kuchlanishiga teng ( $E_G = U_T$ ) va fazalaridan jihatdan  $180^\circ$ , ya'ni teskari yo'nalgan bo'lishi lozim;
2. SG ning chastotasi  $f_G$  elektr tarmog'ining chastotasi  $f_t$  ga teng ( $f_G = f_t$ ) bo'lishi kerak;
3. Uch fazali SG va elektr tarmog'i fazalarining ketma-ketligi bir xil bo'lishi kerak.

EYK ni tarmoq kuchlanishiga tenglash uchun SG qo'zg'atish toki o'zgartiriladi, chastotalarni tenglash uchun esa generator rotorining aylanish chastotasini o'zgartirish kerak bo'ladi.

Sinxron generatorlarni parallel ulash usullari. SG larni parallel ulashning quyidagi usullari mavjud:

1. Aniq sinxronlash usuli – bu usulda generatorlarni parallel ulashning uchta talabi aniq bajarilishi shart.

Birinchi shartning bajarilishi generator klemmalariga ulangan voltmetr vositasida, qolgan ikki shart esa «sinxronoskop» asbobi yordamida tekshiriladi (4.14-rasm). Eng oddiy sinxronoskop asbobi chiroqli (lampali) sinxronoskopdir.

Agar ulagich  $Q_1$  uzilgan bo'lsa, SG salt ishlashi holatida ishlaydi va  $Q_1$  klemmalarida EYK  $U = E_G + U_T$  bo'ladi. Agarda parallel ulanadigan

generatorning aylanish chastotasi o'zgarmas bo'lib, **u** nominal aylanish chastotasiga teng bo'lsa,  $E_G$  va  $U_T$  lar bir xil burchak chastota bilan aylanardi, natijada U ni o'zgarmas qilib saqlab bo'lmaydi, shu sababli  $E_G$  va  $U_T$  larning chastotalari orasida farq bo'ladi. Ana shuning uchun ham  $E_G$  va  $U_T$  bir-biriga nisbatan  $\omega_T - \omega_F = 2\pi(f_T - f_F)$  burchak chastota bilan aylanadi. Buning oqibatida U noldan  $2U_t$  gacha o'zgaradi va chiroqlardagi kuchlanish ham o'zgarib turadi, ya'ni chiroqlar bir vaqtida yonib va o'chib turadi.

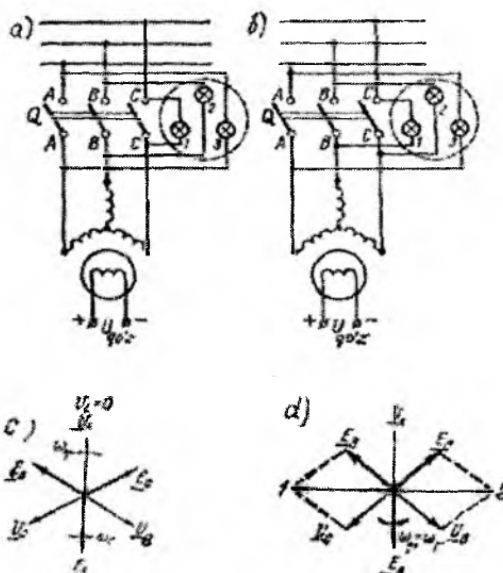
Generatordi tarmoqqa parallel ulashning eng qulay vaqtini  $U=0$  bo'lgandagi holatdir, bunda chiroqlar o'chgan holat bo'ladi. Ana shu vaqtida  $E_G$  va  $U_T$  vektorlari bir-biriga nisbatan teskari fazada bo'ladi, ya'ni  $E_G = -U_T$ .

Uch fazali SG larni sinxronoskop chiroqlari «o'chish» 4.14,a-rasm va «yorug'lik aylanishi» 4.14,b-rasm sxemalari bo'yicha ulanadi. Quyida «o'chish» sxemasi (4.14,a-rasm) bo'yicha generatordi parallel ulash usulini ko'rib chiqamiz. Bu sxemada chiroqlar A-A', B-B' va C-C' nuqtalar orasiga ulangan bo'lib, har bir juft nuqtalar bir fazani tashkil qiladi. Bu nuqtalar orasidagi kuchlanishlar qiymati nolga teng bo'lganda va chiroqlar o'chganda ulagich «Q» qo'shiladi. Bu holda tarmoq kuchlanishi  $U_T$  va SG EYK  $E_G$  lar bir-biriga nisbatan teskari fazada bo'ladi (4.14,a-rasm).

«Yorug'lik aylanishi» sxemasi bo'yicha generatordi tarmoqqa parallel ulash 4.14,b-rasmida ko'rsatilgan. Bunda I-chiroq A-A' bir xil faza nuqtalariga, qolgan ikkita chiroq esa har xil faza nuqtalariga B-B' va C-C' ulangan bo'ladi. Ulagich «Q1» A-A' nuqtadagi chiroq o'chgan va qolgan ikki chiroq esa bir xil ravshan yongan holatda ulanishi kerak.

Ulagich «Q1» ning yaxshi ulash holatini bilish uchun yuqoridaqgi sxemada ham A-A' nuqtalar orasiga voltmetr ulanadi. A-A' nuqtalar orasidagi kuchlanish qiymati nol bo'lganda bu voltmetrning strelkasi chiroqlar o'chganda va yonganda sekin tebranadi va nolni ko'rsatadi. Ana shu vaqtida generator ulanishi lozim.

Hozirgi vaqtida elektr stansiyalarda mukammallashgan sinxronoskoplar ishlatalmoqda. Bu sinxronoskoplar SG larni parallel ulashdagi vaqt ni aniq ko'rsatib beradi.



4.14-rasm. Uch fazali SG ni elektr tarmog'iga chiroqli sinxronoskop yordamida parallel ulashning: "o'chish" (a) va "yorug'lik aylanishi" (b) sxemalari amda SG ni tarmoqqa ulash paytiga mos keladigan EYK va kuchlanish vektor diagrammlari (c, d).

**2. Noaniq sinxronlash usuli.** SG larni aniq sinxronlash usuli bilan parallel ulash ko'p vaqt ( $\approx 10$  minut) talab qiladi. Shuning uchun hozirgi vaqtida juda ko'p elektr stansiyalarda o'z-o'zini (noaniq) sinxronlash usuli qo'llanilmoqda. Bu usul bilan SG kuchlanishi va chastotasi tarmoqnikidan nisbatan kam miqdorda farqli bo'lgan holda ham generatori qisqa vaqtda tarmoqqa parallel ulashga erishiladi.

Noaniq sinxronlashda birlamchi motor yordamida hali qo'zg'atilmagan (qo'zg'atish chulg'ami o'zgarmas tok manbaiga ulanmagan) generatorning rotori sinxron aylanish chastotaga yaqin chastota bilan aylantiriladi, keyin stator chulg'amlari tarmoqqa ulanadi va qo'zg'atish chulg'amiga o'zgarmas tok beriladi. Bu paytda stator tokining tebranishi kuzatiladi. Shuning uchun bu usul generatori tez va qisqa vaqt

ichida tarmoqqa parallel ulash kerak bo'lganda qulay hisoblanadi. Sinxronlashdan oldin generator va tarmoq kuchlanishi ayrim fazalari ning ketma-ketligi tekshirilgan bo'lishi shart.

#### **4.8.§. Sinxron generatordning elektromagnit quvvati va momenti, burchak xarakteristikalarini va aktiv quvvatni rostlash**

Katta quvvatli ( $U=\text{const}$ ,  $f=\text{const}$ ) elektr tarmog'i bilan parallel ishlayotgan SG ning xarakteristikalarini avtonom ishlayotgan SG nikidan umuman farq qiladi. Katta quvvatli tarmoqning kuchlanishi mashinaning har qanday ish rejimidan qat'iy nazar o'zgarmaganligi tufayli sinxron mashinaning vektor diagrammasida o'zgarmas bo'ladi.

SG ning aktiv quvvatini o'zgartirish uchun uni harakatga keltirayotgan birlamchi mexanizm (masalan, turbina)ga ta'sir etish, ya'ni uning aylanish chastotasini o'zgartirish lozim. Buni esa turbinaga kelayotgan suv (GES da) yoki bug' (IES va AES larda) bosimini o'zgartirish yoki o'zgarmas tok motorining qo'zg'atish tokini o'zgartirish, dizel generatordorda esa yoqilg'i miqdorini oshirish bilan amalga oshiriladi.

Generatordning tarmoqqa berayotgan aktiv quvvati quyidagiga teng:

$$P_z = P_{em} - P'_{e1} P'_{m} = m \cdot U_1 \cdot I_1 \cos \varphi , \quad (4.27)$$

bu yerda:  $P'_{e1}$ —stator chulg'ami zanjiridagi elektr isroflar;  $P'_{m}$ —stator o'zagidagi magnit istroflar.

Katta va o'rta quvvatli generatordorda  $P'_{e1}$  va  $P'_{m}$  isroflari juda ham kichik bo'lganligi tufayli ular hisobga olinmasa, generatordning tarmoqqa berayotgan quvvati quyidagiga teng bo'ladi:

$$P_z = P_{em} = m E_b \cdot I_1 \cdot \cos \Psi . \quad (4.28)$$

Tarmoq bilan parallel ishlayotgan SG ni tekshirish vaqtida  $P_{em}$  quvvatni mashinaning parametrlari, rotorining holati va uning natijaviy magnit maydoni orasidagi siljish burchagi  $\Theta$  orqali ifodalash qulaydir.

Buning uchun (4.28) formula boshqa ko'rinishga keltiriladi. Magnit to'yinishi hisobga olinmagan ayon bo'lmagan qutbli SG ning 4.10, arasmida ko'rsatilgan vektor diagrammasi stator chulg'aming aktiv qarshiligi e'tiborga olinmagan ( $r_1=0$ , demak,  $I_1 r_1 = 0$ ) hol uchun 4.15, arasmida keltirilgan.

Bu diagrammadan quyidagini aniqlaymiz, ya'ni  $OAB$  va  $ACB$  uchburchaklarning umumiyligi tomoni  $\overline{AB} = \underline{OA} \cdot \sin\theta = \underline{AC} \cdot \cos\varphi$  yoki  $\underline{OA}$  va  $\underline{AC}$  vektorlarning modullari orqali ifodalansa quyidagi tenglikka ega bo'lamiz:

$$E_0 \sin\theta = I_1 x_{sn} \cos\varphi. \quad (4.29)$$

Bu tenglamaning ikkala tomonini SG ning fazalar soni  $m$  ga va kuchlanishi  $U$  ga ko'paytirib, sinxron induktiv qarshilik  $x_{sn}$  ga bo'lamiz, natijada uch fazali sinxron mashinaning elektromagnit quvvatini aniqlash formulasi kelib chiqadi:

$$P_{em} = m U I_1 \cos\varphi = (m U E_0 / x_{sn}) \sin\theta. \quad (4.30)$$

Bu ifodadan ko'rinishicha, elektromagnit quvvat  $P_{em}$  kuchlanish  $U$ , EYK  $E_0$  va ular orasidagi siljish burchagi  $\theta$  larga bog'liq bo'lar ekan. Kuchlanish  $U$  va EYK  $E_0$  vektorlar orasidagi  $\theta$  burchak yuklanish burchagi deyiladi.

Ayon bo'limgan qutbli SG ning elektromagnit momenti quyidagi ifodadan topiladi:

$$M = P_{em} / \omega_1 = [(m U I_1 E_0 / (\omega_1 x_{sn}))] \cdot \sin\theta, \quad (4.31)$$

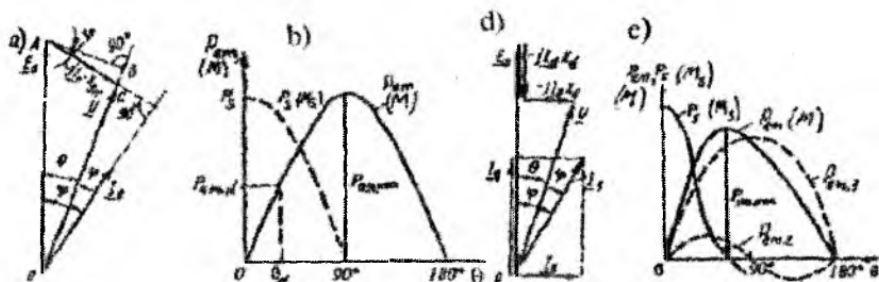
bu yerda:  $\omega_1 = 2\pi n / 60 = 2\pi f_1$  – magnit maydonining burchak tezligi.

$\omega_1 = \text{const}$  bo'lgani uchun  $M \sim P_{em}$  bo'ladi. 4.15,b-rasmida  $P_{em}$  (yoki  $M$ ) =  $f(\theta)$  bog'liqlik ko'rsatilgan bo'lib, unga SG elektromagnit quvvati yoki elektromagnit momentining burchak xarakteristikasi deyiladi.

Bunda  $U = \text{const}$ ,  $I_1 = \text{const}$  va  $E_0 = \text{const}$  ( $I_{qo'z} = \text{const}$ ) bo'ladi.  $P_N$  va  $M_N$  larning qiymatlariga nominal burchak  $\theta_N$  to'g'ri keladi va u  $\theta_N = 20^\circ \div 35^\circ$  oralig'iда bo'ladi. Burchak  $\theta = \pi/2$  bo'lsa,  $\sin\theta = 1$  bo'lib, quvvat va moment o'zlarining maksimum qiymatlariga ega bo'ladi.

$$P_{em, \max} = m U E_0 / x_{sn}, \quad M_{\max} = m U E_0 / (\omega_1 x_{sn}). \quad (4.32)$$

Ayon bo'limgan qutbli SG burchak  $\theta = 0 \div \pi/2$  oraliqda sinxron rejimda ishlay oladi.  $\theta > \pi/2$  da esa sinxronizmdan chiqib ketadi va avariya holati yuz beradi.



4.15-rasm. Ayon bo'lmagan quibli (a, b) va ayon qutbli (d, e) SGning elektromagnit quvvatini aniqlashga oid soddalashgan vektor diagrammlar (a, d) va tegishlicha aktiv quwatining burchak xarakteristikalarini (b, e).

Ayon qutbli SG ning elektromagnit quvvatini vektor diagrammadan (4.15, c-rasm) foydalangan holda quyidagicha aniqlanadi. Magnit zanjirining to'yinishi hisobga olinmagan SG stator chulg'aming aktiv qarshiligi kichikligidan  $r_1 \approx 0$  deb hisoblanadigan katta va o'rta quvvatli SG ning aktiv quvvati quyidagi teng:

$$P = m \cdot U \cdot I_1 \cdot \cos \varphi. \quad (4.33)$$

Vektor diagrammadan  $\varphi = \psi - \theta$  ekanligini aniqlab (4.33) formulaga qo'yamiz

$$\begin{aligned} P &= m \cdot U \cdot I_1 \cdot \cos(\psi - \theta) = m \cdot U \cdot I_1 (\cos \psi \cdot \cos \theta + \sin \psi \cdot \sin \theta) = \\ &= m \cdot U (I_q \cdot \cos \theta + I_d \cdot \sin \theta). \end{aligned} \quad (4.34)$$

Kuchlanish va kuchlanish pasayishi vektorlarini  $E_0$  vektori yo'nali shiga (bunga mashinaning ko'ndalang «q» o'qi to'g'ri keladi) va unga perpendikulyar bo'lgan yo'nali shiga (mashinaning «d» o'qi)ga proeksiyalab quyidagi ifodalarga:

$$E_0 = U \cos \theta + I_d x_d; \quad I_q x_q = U \sin \theta. \quad (4.35)$$

ega bo'lamicz, bulardan esa tokning ko'ndalang ( $I_q$ ) va bo'ylama ( $I_d$ ) tashkil etuvchilarini aniqlaymiz:

$$I_q = U \sin \theta / x_q, \quad I_d = (E_0 - U \cos \theta) / x_d. \quad (4.36)$$

Toklarning bu qiymatlarini (4.34) ga quyib ayon qutbli sinxron mashinaning parametrlari orqali ifodalangan elektromagnit quvvatini hisoblash formulasini hosil qilamiz:

$$P_{em} = (mUE_0/x_d) \cdot \sin \theta + (mU^2/2) \cdot (1/x_q - 1/x_d) \sin 2\theta \quad (4.37)$$

(4.37) dan ko‘rinishicha, quvvatning birinchi, ya’ni asosiy tashkil etuvchisi kuchlanishga va EYK  $E_0$  ni hosil qiladigan qo‘zg‘atish chulg‘amining magnit oqimiga bog‘liq bo‘ladi, ikkinchi tashkil etuvchisi esa mashinaning qo‘zg‘atish oqimiga bog‘liq emas, ya’ni u kuchlanish kvadratiga va mashinaning bo‘ylama va ko‘ndalang o‘qlari bo‘yicha induktiv qarshiliklarining farqi ( $x_d \neq x_q$ , odatda  $x_d > x_q$ ) tufayli hosil bo‘ladi. Nominal qo‘zg‘atishda quvvatning ikkinchi tashkil etuvchisi birinchi (asosiy) tashkil etuvchi amplitudasining 20÷35% ni tashkil etadi.

Ayon bo‘limgan qutbli sinxron mashinalarda  $x_d=x_q$ , shu sababli (4.37) formulada ikkinchi tashkil etuvchisi qatnashmaydi.

**Sinxron mashinaning elektromagnit momenti.** Buni aniqlash uchun elektromagnit quvvatni hisoblash formulasini magnit maydonning burchak tezligi  $\omega_1$  ga bo‘lish kerak, masalan, ayon qutbli sinxron mashina uchun:

$$M = P_{em}/\omega_1 = [m U_1 E_0 / (\omega_1 x_d)] \sin \theta + \{[m U_1^2 / (2\omega_1)] (1/x_q - 1/x_d)\} \cdot \sin 2\theta \quad (4.38)$$

ayon bo‘limgan qutbli sinxron mashinalar uchun esa 2-tashkil etuvchisi bo‘lmaydi.

### **Sinxron mashina reaktiv quvvatining burchak xarakteristikasi.**

$U_1=\text{const}$ ,  $I_{q0,z}=\text{const}$  shartlari bajarilganda olinadigan  $Q=f(\theta)$  bog‘liqlikka reaktiv quvvatning burchak xarakteristikasi deyiladi (4.16-rasm).

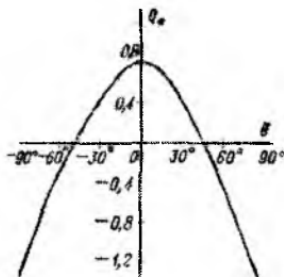
Ayon qutbli SG ning reaktiv quvvati quyidagi formuladan aniqlanadi:

$$Q = mU \cdot I \sin \varphi = (mUE_0 \cos \theta) / x_d + (mU_2/2) \cdot (1/x_q - 1/x_d) \cos 2\theta - (mU_2/2) \cdot (1/x_q - 1/x_d). \quad (4.39)$$

Salt ishslashda ( $\theta = 0$ ) reaktiv quvvat maksimal qiymatga erishadi:

$$Q_{\max} = mU(E_0 - U) / x_d - mU^2 / (2x_q). \quad (4.40)$$

Agar  $E_0 > U$  bo'lsa reaktiv quvvat  $Q_{\max} > 0$  bo'ladi, ya'ni sinxron generator reaktiv quvvatni elektr tarmog'iغا beradi. Burchak  $\theta$  ning oshishi bilan reaktiv quvvat kamaya boradi va burchak  $\theta$  ning biror qiymatida quvvat ishorasini o'zgartiradi, ya'ni mashina elektr tarmog'idan reaktiv quvvatni ola boshlaydi.



4.16-rasm. Magnit to'yinishi hisobga olinmagan ayon qutbi o'ta qo'zg' atishli sinxron generator reaktiv quvvatining burchak xarakteristikasi ( $E^* = 1,87$ ,  $U^* = 1$ ,  $x_d = 1,1$ ,  $x_q = 0,75$ )

#### 4.9.§. Elektr tarmog'i bilan parallel ishlayotgan sinxron generatorning statik turg'unligi, sinxronlovchi quvvati va momenti

**Statik turg'unlik tushunchasi.** Sinxron mashinaning burchak xarakteristikasi statik turg'unlikni va ortiqcha yuklama bilan ishlay olish darajasini baholash uchun muhim ahamiyatga egadir. Elektr tarmog'i bilan parallel ishlayotgan sinxron mashinaning o'qiga qo'yilgan tashqi aylantiruvchi yoki tormozlovchi momentning kam miqdorda o'zgarishi-da sinxron (ya'ni  $n = n_1$ ) aylanish chastotasini saqlay olish qobiliyatiga uning statik turg'unligi deyiladi. Statik turg'unlik faqat  $M < M_{\max}$  ga mos keladigan  $\theta$  burchaklarda ta'minlanadi.

Agar  $dM/d\theta > 0$  bo'lsa, sinxron mashina turg'un ishlab,  $dM/d\theta > 0$  bo'lganda esa noturg'un ishlaydi; burchak  $\theta$  qancha kichik bo'lsa mashina shuncha katta turg'unlik zaxiraga ega bo'ladi.

Sinxron generatorning sinxronlovchi quvvati va momenti. Elektr tarmog'i bilan parallel ishlayotgan SG ning normal ish rejimi buzilsa, uning sinxron ishlashini ta'minlovchi sinxronlovchi quvvat va moment

bo'lishi kerak, bu holda SG yuklanish burchagi  $\theta$  ning ma'lum bir o'zgarish oralig'ida o'zining normal ishlashini saqlaydi. Demak, generatorga berilayotgan mexanik quvvat va uning elektromagnit quvvati orasidagi muvozanat buzilganda, generatorning sinxron ish rejimini tiklovchi quvvatga sinxronlovchi quvvat deyiladi.

Ayon bo'Imagan qutbli mashinaning sinxronlovchi quvvati  $P_s$  ni aniqlash uchun elektromagnit quvvat  $P_{em}$  dan yuklanish burchagi  $\theta$  bo'yicha hosila olinadi:

$$P_s = dP_{em} / d\theta = (mUE_0 / x_d) \cdot \cos \theta \quad (4.41)$$

sinxronlovchi moment esa

$$M_s = dM / d\theta = [mU E_0 / (\omega_1 x_{sn})] \cdot \cos \theta \quad (4.42)$$

Ayon qutbli sinxron mashina uchun sinxronlovchi quvvat

$$P_s = (mU E_0 / x_d) \cdot \cos \theta + [mU_2 (1/x_q - 1/x_d)] \cdot \cos 2\theta, \quad (4.43)$$

sinxronlovchi moment esa

$$M_s = [mUE_0 / (\omega_1 x_d)] \cdot \cos \theta + [(mU_2 / \omega) \cdot (1/x_q - 1/x_d)] \cdot \cos 2\theta. \quad (4.44)$$

$U_1=U_N$  va  $I_{q0'z}=I_{q0'z,N}$  bo'lganda maksimal quvvat  $P_{max}$  ning nominal quvvat  $P_N$  ga nisbatiga sinxron mashinaning ortiqcha yuklama bilan ishslash qobiliyati deyiladi va ko.yu bilan belgilanadi:

$$k_{o,yu} = P_{max} / P_N = M_{max} / M_N. \quad (4.45)$$

Ayon bo'Imagan qutbli sinxron mashinalar uchun ortiqcha yuklama bilan ishslash qobiliyatini quyidagicha yozish mumkin  $k_{o,yu}=1/\sin\theta N$ .

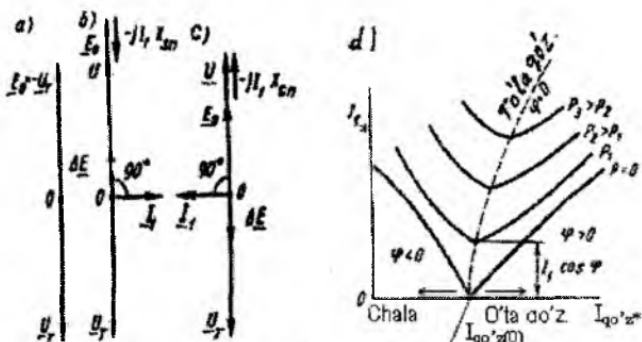
Standart bo'yicha quvvati 160 mW gacha bo'lgan turbogeneratorlar uchun  $k_{o,yu}=1,7$ ; quvvati 500 mW gacha bo'lgan turbogeneratorlar uchun  $k_{o,yu}=1,6$ . Quvvati 800 mW gacha va undan katta quvvatli turbogeneratorlar uchun  $k_{o,yu}=1,5$  ga tengdir. Standart bo'yicha gidro-generatorlar uchun  $k_{o,yu}=1,7$ dan kichik bo'imasligi kerak.

#### 4.10.§. Sinxron generatorning reaktiv quvvatini rostlash va U-simon xarakteristikalari

Kuchlanish  $U=const$ ,  $f_1=const$  va quvvat  $P=const$  bo'lganda stator toki  $I_1$  ning qo'zg'atish toki  $I_{q0'z}$  ga bog'liqligini, ya'ni  $I_1=f(I_{q0'z})$  –

sinxron mashinaning U-simon xarakteristikalari deyiladi. Quyida elektr tarmog'i bilan parallel ulangan ayon bo'limgan qutbli SG ning salt ishlaydi (ya'ni  $P=0$ ) rejimini ko'rib chiqamiz.

Generatordagi tarmoqqa ulagandan so'ngra uning EYK  $E_0$  tarmoq kuchlanishi  $U_t$  bilan muvozanatlashadi, ularning yig'indisi esa  $\Delta U = E_o + U_t = 0$  bo'ladi (4.17, a-rasm). Bu holda yakor zanjiridagi tok ham nolga teng bo'ladi, ya'ni salt ishlaydi. Agar mashinaning qo'zg'atish toki oshirilsa (o'ta qo'zg'atishda),  $E_0$  oshadi va  $\Delta U = E_o + U_t > 0$  bo'ladi. Natijada yakor zanjirida  $I_1$  tok hosil bo'ladi (4.17, b-rasm), bu tokning vektori EYK vektori  $E_0$  dan  $90^\circ$  ga orqada qoladi. Bunda elektromagnit quvvatning aktiv tashkil etuvchisi  $E_0 \cdot I \cos\psi = 0$  bo'ladi va generator faqat reaktiv quvvat ishlab chiqaradi va uni tarmoqqa beradi. Agar qo'zg'atish tokining qiymati oshirilsa reaktiv quvvatning qiymati oshadi, natijada EYK  $E_0$  ham ortadi.



4.17-rasm. Aktiv yuklama  $P=0$  bo'lganda, tarmoq bilan parallel ishlayotgan ayon bo'limgan qutbli sinxron generatordagi oddiy vektor diagrammalari (a, b, c) va U-simon xarakteristikalari

Agar  $E_0 = U_T$  bo'lgan holda (4.17, c-rasm) qo'zg'atish toki kamaytilganda EYK  $E_0$  ham kamayadi. Bu holda sinxron mashina chala qo'zg'atishli rejimda ishlaydi va teskari yo'nalishdagagi kuchlanishlar farqi  $\Delta U$  vujudga keladi. Shu sababli yakor toki  $I_1$  kuchlanish  $U$  dan  $90^\circ$  ga orqada qolib, EYK  $E_0$  dan esa  $\psi = 90^\circ$  oldinda keladi. Natijada reaktiv quvvat o'zining yo'nalishini o'zgartirib, tarmoqdan generatorga uzatiladi. Qo'zg'atish tokining keyingi kamaytilgan qiymatlarida esa yakor toki  $I_1$  ortadi.

Shunday qilib, qo'zg'atish tokining o'zgarishi, reaktiv quvvatning o'zgarishiga olib keladi. O'ta qo'zg'atish holatida ishlayotgan generator orqada qoluvchi tok, chala qo'zg'atish holatida esa oldinda keluvchi tok bilan ishlar ekan. 4.17, d-rasmda  $I_1 = f(I_{qo'z})$  bog'liqlik, ya'ni U-simon xarakteristikalarini ko'rsatilgan. Yuklanish rejimida U-simon xarakteristikalaridagi yakor tokining minimum qiymati  $\cos\varphi = 1$  ga to'g'ri keladi. Generatorning tarmoqqa berayotgan aktiv quvvati P ortishi bilan U-simon xarakteristika oldingi aktiv quvvatda olingan mazkur xarakteristikadan yuqoriroqda joylasha boradi (4.17-rasm), chunki aktiv quvvatning ortishi stator tokining aktiv tashkil etuvchisini oshiradi. Bunda yakor tokining minimum nuqtalari ( $\cos\varphi=1$ ) o'ngga tomon siljiydi. Bunga sabab, aktiv quvvatning ortishi bilan stator toki aktiv tashkil etuvchisi  $I_{1a}$  ning ortishi tufayli statordagi  $U_{1axsn}$  kuchlanish pasayishi ham ortadi. Tarmoq kuchlanish  $U_T = \text{const}$  bo'lganligidan yoki oshayotgan  $I_{axsn}$  kuchlanish pasayishini qoplash uchun qo'zg'atish tokini oshirib EYK  $E_0$  ni ham ko'paytirishga to'g'ri keladi, chunki  $E_0 = U_1 + jI_{1a}x_{sn}$ .

#### **4.11.§. Sinxron motorlar va kompensatorlar**

Sinxron motorni tuzilishi umumiy holda sinxron generatorniki kabi bo'lishiga qaramasdan, uning konstruksiyasida ayrim farqlar mavjuddir.

Sinxron mashinalar boshqa turdag'i elektr mashinalari singari, qaytarlik xossaga ega, ya'ni ular generator rejimida ham, motor rejimida ham ishlashi mumkin. Lekin elektr sanoati sinxron mashinalarni aniq rejim uchun, ya'ni faqat generator rejimida yoki motor rejimida ishslash uchun mo'ljallab ishlab chiqaradi, chunki mashina ishining mazkur rejimlardagi o'ziga xos xususiyatlari uning konstruksiyasiga har xil talablar qo'yadi.

Sinxron motorlar asosan ayon qutbli ( $2p = (6 \div 24)$ ) qilib tayyorlanadi; havo oralig'i generatornikiga nisbatan kamroq qilinadi (bunda uning ishga tushirish toki kamayadi); ishga tushirish jarayonidagi elektromagnit momenti generatorlar momentiga nisbatan katta bo'lishi uchun ular-

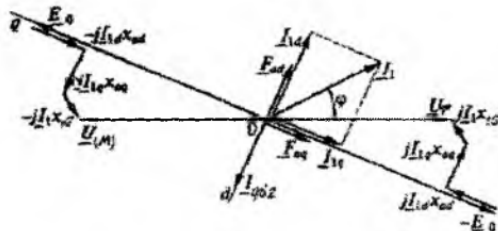
ning ishga tushirish (dempfer) chulg‘ami katta toklarga mo‘ljallab hisoblanadi, chunki bu chulg‘am sinxron motorni ishga tushirishda asosiy vazifani bajaradi.

Sinxron motorlar katta quvvatli nasoslarda, ventilyatorlarda, havo haydagichlarda, kompressorlarda, sharli tegirmonlarda, prokat stanlarida va un tayyorlash tegirmonlarida foydalaniish mumkin.

**Ishlash prinsipi.** Sinxron mashina motor rejimida ishlashi uchun uning stator chulg‘amlariga uch fazali o‘zgaruvchan tok, qo‘zg‘atish chulg‘amiga esa o‘zgarmas tok beriladi. Stator chulg‘amida toklar vujudga keltirgan MYK lar aylanma magnit maydonni hosil qiladi. Bu maydon qo‘zg‘atish chulg‘amidagi tok bilan ta’sirlashib aylantiruvchi momentni hosil qiladi va u rotorni aylantiradi. Demak, sinxron motorning stator chulg‘amiga berilgan elektr energiya uning o‘qidagi mexanik energiyaga aylanar ekan.

Sinxron motorlarning vektor diagrammalarini qurishda tok fazasini tarmoq kuchlanishi  $U_t$  ga nisbatan aniqlash qabul qilingan. Sinxron motor stator chulg‘amiga berilgan kuchlanish  $U(M)$ , tok  $I_1$  va ular orasidagi vaqt bo‘yicha siljish burchagi  $\varphi$  ma’lum bo‘lganda vektor diagrammani qurish sinxron generatorniki kabi amalga oshiriladi (4.18-rasmning chap tomoni). Masalan, ayon qutbli motor uchun quyidagi tenglamaga asosan quriladi (bunda katta va o‘rta quvvatli sinxron mashinalar uchun stator, ya’ni yakor chulg‘amining aktiv qarshiligini  $r_1=0$  deb qabul qilingan):

$$U(M) = E_0 - jI_{1d}x_{ad} - jI_{1q}x_{aq} - jI_1x_{1\sigma}. \quad (4.46)$$



4.18-rasm. Ayon qutbli sinxron motorning o‘ta qo‘zg‘atishli rejim uchun vektor diagrammasi

Agar diagrammani tarmoq kuchlanishi  $U_t$  ma'lum bo'lganda qurilsa, unda (4.46) tenglama quyidagi ko'rinishga ega bo'ladi:

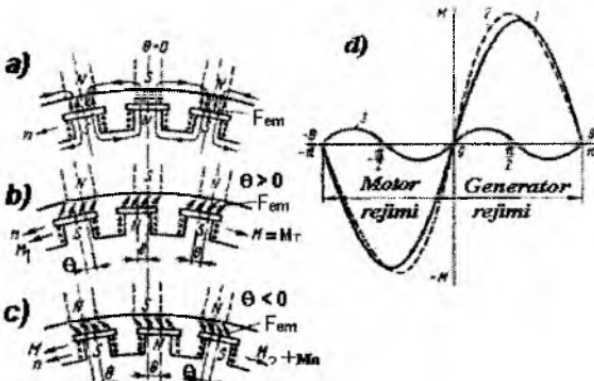
$$U_T = E_0 + jI_{1d}x_{ad} + jI_{1q}x_{aq} + jI_1x_{1\sigma}. \quad (4.47)$$

(4.46) va (4.47) tenglamalarga mos keluvchi vektor diagrammalar yakor toki kuchlanishdan oldin keladigan, ya'ni o'ta qo'zg'atishli rejimi uchun 4.18-rasmida ko'rsatilgan. Bundan ko'rinishicha, sinxron motorda yakorning bo'ylama reaksiyasi o'ta qo'zg'atishli rejimda magnitsizlovchi ta'sir qiladi (chunki MYK  $F_{ad}$  vektori qo'zg'atish MYK vektori  $F_{qo'z}$  vektoriga teskari yo'nalgan). Shunga o'xshash holda ko'rsatish mumkinki, sinxron motorda kuchlanishdan vaqt bo'yicha orqada qoluvchi tokda yakorning bo'ylama reaksiyasi magnitlovchi ta'sir ko'rsatadi.

#### 4.12.§. Sinxron motorning burchak va U-simon xarakteristikaları

Sinxron motor elektr tarmog'idan elektr quvvat  $P_1$  ni iste'mol qildi. Bu quvvatning bir qismi statorda yakor chulg'amidagi elektr isroflari  $P'_{el}$  ni va stator po'lat o'zagidagi isroflar  $P'_{m1}$  ni qoplashga sarflanadi.

Elektr quvvati  $P_1$  ning qolgan qismi magnit maydon vositasida rotorga uzatiladi. Bu quvvatga elektromagnit quvvat  $P_{em}$  deyiladi; uning bir qismi mexanik  $P'_{mex}$  va qo'shimcha  $P'_{qo'z}$  isroflarga sarflanadi, qolgan qismi esa o'qdagi foydali quvvat  $P_2$  deyiladi.



4.19-rasm. Qo'zg'atish chulg'ami magnit oqimi  $\Phi_{qo'z}$  va stator chulg'ami natijaviy magnit oqimi  $\Phi_{nat}$  larning sinxron mashina salt ishlashida (a), generator (b) va motor (c) rejimlarida o'zaro ta'siri natijasida burchakning hosil bo'lishi hamda motor va generator rejimlari uchun burchak xarakteristikaları

Agar statordagi quvvat isroflari e'tiborga olinmay  $P_1 = P_{em} = P$  deb qabul qilinsa, ayon qutbli sinxron motor uchun elektromagnit quvvatni SG niki kabi quyidagicha yozish mumkin:

$$P = (mUE_0/x_d) \cdot \sin(-\theta) + (mU_2/2) \cdot (1/x_q - 1/x_d) \cdot \sin(-2\theta) = P' + P'' \quad (4.48)$$

Ayon bo'limgan qutbli sinxron motorda  $x_d = x_q$  bo'lgani sababli  $P''$  tashkil etuvchisi bo'lmaydi, ya'ni:

$$P = (mUE_0 / x_d) \cdot \sin_\theta. \quad (4.49)$$

Agar (4.49) ni  $\omega_1 = 2\pi n_1 / 60$  ga bo'lsak, u holda elektromagnit momentning formulasiga ega bo'lamiz. Ayon qutbli sinxron motor uchun:

$$M = [m \cdot U \cdot E_0 / (\omega_1 \cdot x_d)] \cdot \sin(-\theta) + [m \cdot U_2 / (2\omega_1)] \cdot (1/x_q - 1/x_d) \cdot \sin(-2\theta) = M' + M'' \quad (4.50)$$

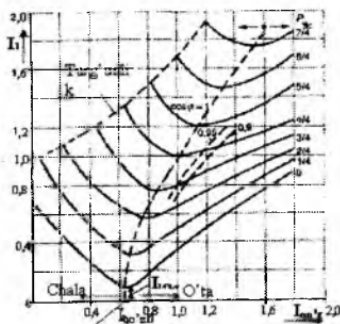
Ayon bo'limgan qutbli sinxron motor uchun:

$$M = [m \cdot U \cdot E_0 / (\omega \cdot x_d)] \cdot \sin(-\theta). \quad (4.51)$$

4.19,d-rasmida  $U_t = \text{const}$ ,  $f_t = \text{const}$  va  $I_{qo'z} = \text{const}$  bo'lganda  $M = f(\theta)$  bog'liqlik, ya'ni ayon qutbli sinxron mashina elektromagnit momentining burchak xarakteristikasi ko'rsatilgan. Bunda motor rejimida yuklanish burchagi  $\theta$  ning ishorasi manfiy bo'ladi, chunki musbat ishora generator rejimi uchun qabul qilingan.

Sinxron motorda elektromagnit moment stator magnit maydoni yo'nalishiga mos bo'lsa (4.19,b-rasm), sinxron generatorda esa u momentning yo'nalishi stator magnit maydoni yo'nalishiga teskari bo'ladi (4.19,b-rasm).

Ayon qutbli sinxron motorda qo'zg'atish toki  $I_{qo'z} = 0$  (demak,  $E_0 = 0$ ) bo'lsa ham  $M''$  tashkil etuvchi hisobiga elektromagnit moment mavjud bo'ladi. Tarmoq kuchlanishi  $U_t = U_N = \text{const}$  va o'qdagi quvvat  $P_2 = \text{const}$  chastota  $f_t = f_N = \text{const}$  bo'lganda yakor toki  $I_t$  ning qo'zg'atish toki  $I_{qo'z}$  ga bog'liqligi –  $I_t = f_{(I_{qo'z})}$  ni xarakterlovchi egri chiziqlarga motorning U-simon xarakteristikalari deyiladi (4.20-rasm).



4.20-rasm. Sinxron motorning U-simon xarakteristikalari.

(bunda:  $I_{1(0)a}$  va  $I_{qo'z,0}$  tegishlicha aktiv quvvat  $P^*=0$  va EYK  $E_{sm} = U_t$  bo'lgandagi salt ishlash isroflarini qoplash uchun zarur bo'lgan salt ishslash tokining aktiv tashkil etuvchisi va qo'zg'atish tokining qiymati

Qo'zg'atish tokining nominal qiymati  $I_{qo'z,N}$  dan chap tomoni chala qo'zg'atish ( $E_0 < U_t$ ) va o'ng tomoni esa o'ta qo'zg'atish ( $E_0 > U_t$ ) hisoblanadi, yakor tokining minimum nuqtalarida esa  $\cos\varphi = 1$  bo'ladi.

O'ta qo'zg'atishlida sinxron motor elektr tarmog'iga reaktiv quvvat beradi, natijada tarmoqning yuklama ulangan qismida  $\cos\varphi$  ning oshishiiga yordam beradi. Undan tashqari, reaktiv quvvat iste'molining kamayishi elektr stansiyalardagi SG lar ishlab chiqarayotgan reaktiv quvvatni, elektr uzatish liniyalarida tok va isroflarni kamaytirishga imkon beradi. Shu sababli sinxron motorlarni nominal quvvatda o'ta qo'zg'atish va  $\cos\varphi_N = 0,9$  bilan ishlash uchun loyihalanadi.

U-simon xarakteristikalardagi AB punktir chiziq (4.20-rasm) sinxron motorning statik turg'unlik chegarasi hisoblanadi, bunda yukanish burchagi  $\theta = \theta_{kr}$  bo'ladi. Sinxron motorning salt ishlashi (ya'ni  $P=0$ ) dagi U-simon xarakteristikaning minimal nuqtasi absissalar o'qigacha yetib kelmaydi (sinxron generatorniki esa yetib keladi).

#### 4.13.§. Sinxron motorning ish xarakteristikalari

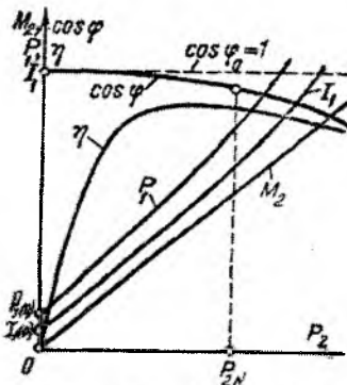
$U_t = \text{const}$ ,  $f_t = \text{const}$  va  $I_{qo'z} = \text{const}$  bo'lganda sinxron motorning o'qidagi foydali moment  $M_2$ , elektr tarmog'idan iste'mol qiladigan quvvati  $P_1$ , stator chulg'amining toki  $I_1$ , FIK  $\eta$  va quvvat koefitsienti

$\cos\varphi$  larning motor o'qidagi foydali quvvatga bog'liq holda o'zgarishi, ya'ni  $M_2$ ,  $P_1$ ,  $I_1$ ,  $\eta$ ,  $\cos\varphi=f(P_2)$  bog'liqlikka sinxron motorning ish xarakteristikalarini deyiladi. Bu xarakteristikalar o'qdagi yuk  $P_2$  ni noldan nominalgacha o'zgartirib tekshiriladi (4.21-rasm).

Motorning aylanish chastotasi  $n$  stator chulg'amidagi tok chastotasi o'zgarmas bo'lganda  $n=n_1=60 \cdot f_1/p=\text{const}$  bo'lgani uchun  $n=f(P_2)$  bog'liqlik absissalar o'qiga parallel bo'lgan to'g'ri chiziqli ko'rinishga ega bo'ladi.  $P_1=f(P_2)$  bog'lanish yuqoriga bir oz egilgan ko'rinishda bo'ladi, chunki  $P_1$  quvvat yakor tokining kvadrati ( $I_{21}^2$ ) ga mutanosib bo'ladi.  $I_1=f(P_2)$  bog'lanish  $P_1$  ning oshishi bilan o'sadi, chunki  $I_1=P_1/(m \cdot U_1 \cos\varphi)$ .

FIK ning yuklamaga nisbatan o'zgarishi  $\eta=f(P_2)$  hamma elektr mashinalari uchun umumiy xarakterga ega, ya'ni sinxron motorning o'zgaruvchan va o'zgarmas isroflari teng bo'lganda FIK maksimal qiyamatga erishadi. Bu qiyatdan chap tomonida magnit isroflari elektr isroflardan katta bo'llib, o'ng tomonida esa stator chulg'amidagi elektr isroflar magnit isroflardan ko'p bo'ladi.

Sinxron motorlarning asinxron motorlarga nisbatan afzalliklari va kamchiliklariga quyidagilar kiradi.



4.21-rasm. Sinxron motorning ish xarakteristikalarini

**Afzalliklari:** Sinxron motorning  $\cos\varphi=1$  da ishlay olishi tarmoqning quvvat koefitsientini yaxshilaydi; motorning o'lchamlari kichik-

lashadi, chunki sinxron motorning toki shunday quvvatli asinxron motornikiga nisbatan kamligi motorning o'lchamlarini qisqartirishga imkon yaratadi; sinxron motor maksimal momentining kuchlanishga to'g'ri mutanosibligi tufayli mazkur motor kuchlanishning o'zgarishini kam sezadi; o'qdagi yuklamaning me'yoriy qiymatlarida qanday bo'lishidan qat'iy nazar sinxron motorning aylanish chastotasi o'zgarmas bo'ladi.

**Kamchiliklari:** konstruksiyasining murakkabligi; ishga tushirishning va aylanish chastotasini rostlashning murakkabligi; qo'zg'atish chulg'ами o'zgarmas tok bilan ta'minlash uchun qo'zg'atgich yoki boshqa qurilmalarning talab etilishi; asinxron motorga nisbatan narxining qimmatligi; cho'tka-xalqa qismining mavjudligi tufayli ishonch-lilikning nisbatan kamligi ularning kamchiliklari hisoblanadi.

#### **4.14.§. Sinxron motorlarni ishga tushirish usullari**

Sinxron motorning elektromagnit momenti stator va rotor magnit maydonlari ta'sirlashishi natijasida hosil bo'lib, rotorining va stator magnit maydonining aylanish chastotalari sinxron bo'lsa, elektromagnit moment o'zining ishorasini o'zgartirmaydi.

Agarda sinxron motorning stator chulg'ами bevosita tarmoqqa ulansa, motor ishga tushib keta olmaydi, chunki rotori qo'zg'almas bo'l-ganda stator magnit maydonining qutblari yarim davrda rotoring bir xil qutblari bilan, davrning qolgan yarmida rotoring boshqa qutblari bilan ta'sirlashadi. Buning oqibatda momentning ishorasi o'zgaradi, hamda rotoring mexanik inersiyasi hisobiga moment rotorni yarim davrda aylantirib yubora olmaydi. Sinxron motorni ishga tushirishning quyidagi usullari mavjud: yordamchi motor vositasida, tok chastotasini o'zgartirish yo'li bilan va asinxron usulda ishga tushirish. Bu usullardan eng ko'p qo'llaniladigan asinxron usulda ishga tushirishdir.

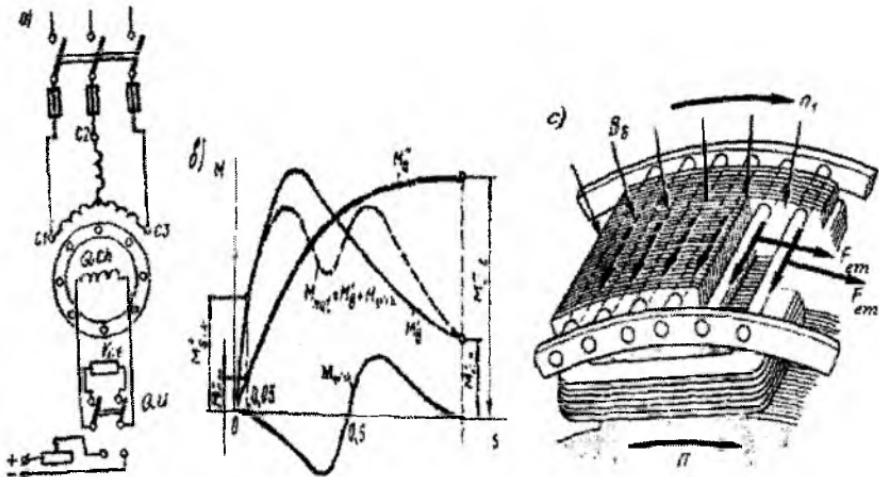
**Yordamchi motor vositasida ishga tushirish.** Dastlab sinxron motorning rotori  $n=n_N$  ga yaqin aylanish chastota bilan yordamchi motor vositasida aylantiriladi. Bunda qo'zg'atish chulg'ами o'zgarmas tok manbaiga ulangan, stator chulg'ами esa ochiq bo'lib, sinxron motor

salt ishlayotgan generator rejimida ishlaydi. So‘ngra generator parallel ulash shartlari bajarilgan holda tarmoqqa parallel ulanadi. Shundan so‘ng yordamchi motor ajratiladi va sinxron generator motor rejimiga o‘tadi. Yordamchi motor sifatida odatda qutblar soni sinxron motornikidan ikkita kam bo‘lgan faza rotorli asinxron motor qo‘llaniladi (bu holda sinxron motorning aylanish chastotasini sinxron chastotagacha yetkazish mumkin) va uning quvvati sinxron motor quvvatining 10÷20 % ni tashkil etadi.

**Tok chastotasini o‘zgartirish yo‘li bilan ishga tushirish.** Bu usul chastota o‘zgartgich qurilmasi bo‘lgan sharoitda amalga oshirilishi mumkin. Bunday chastota o‘zgartgich yordamida kuchlanish chastotasi noldan nominal qiymatgacha oshirib boriladi, natijada stator magnit maydonining aylanish chastotasi ham oshib boradi. Rotor esa aylanma magnit maydoni yo‘nalishi bo‘yicha nominal chastota bilan aylanadi.

**Asinxron usulda ishga tushirish.** Bu usul bilan sinxron motorni ishga tushirish uchun rotor qutblari uchliklarida ishga tushirish chulg‘ami o‘rnatilgan bo‘lishi lozim. Bu chulg‘am asinxron motorning qisqa tutashtirilgan chulg‘amiga o‘xshagan bo‘ladi.

Sinxron motorni asinxron usulda ishga tushirish sxemasi 4.22, arasmida keltirilgan. Stator chulg‘ami uch fazali tok manbaiga ulanganda undan uch fazali tok o‘tib, statorda aylanma magnit maydon hosil bo‘ladi. Bu maydon rotordagi ishga tushirish chulg‘amini kesib o‘tib, unda EYK va tok hosil qiladi. Ishga tushirish chulg‘amidagi tok aylanma magnit maydon bilan ta’sirlashib elektromagnit kuch (4.22,c-rasm) va aylantiruvchi momentni hosil qiladi.



4.22-rasm. Sinxron motorni: a - asinxron usulda ishga tushirish sxemasi va b - ishga tushirishdagi asinxron momentlar, bunda:  $M_a$  - asosiy moment;  $M_{qosh}$  - qo'zg'atish chulg'ami konturida bir oqli effekt tufayli vujudga keladigan qo'shimcha moment;  $M_{s,k}$  - sinxronizmga kiritish momenti;  $M_t$  - ishga tushirish momenti;  $F_{em}$  - ishga tushirish chulg'ami sterjenolaridagi elektromagnit kuchlar; QCh - qo'zg'atish chulg'ami; QU - qayta ulagich;  $r_{i,t}$  - asinxron usulda ishga tushirishda qo'zg'atish chulg'amiga ulanadigan aktiv qarshilik; c - demfer chulg'am.

Agar  $M_{em} > M_t$  bo'lsa rotor aylana boshlaydi, rotorning aylanish chastotasi stator aylanma magnit maydonining sinxron aylanish chaste-tasiga yaqinlashganda ( $n=0,95 \cdot n_1$ ) qo'zg'atish chulg'amiga o'zgarmas tok beriladi. Bu tok sinxronlovchi moment  $M_s$  ni hosil qiladi. Shu moment ta'sirida motor sinxron aylanish chastota bilan ishlay boshlaydi.

Ishga tushirish vaqtida qo'zg'atish chulg'amini ochiq qoldirib bo'lmaydi, chunki statorning aylanma magnit maydoni o'ramlar soni ko'p bo'lgan qo'zg'atish chulg'amida uning izolyatsiyasi va sinxron motorni ishga tushiruvchilar uchun juda xavfli bo'lgan katta qiymatli EYK hosil qiladi. Shuning uchun sinxron motorni ishga tushirishda uning qo'zg'atish chulg'ami o'z qarshiligidan taxminan 10 marta katta bo'lgan aktiv qarshilik ( $r_{i,t} \approx 10 r_{qo'z}$ ) ga ulangan bo'lishi lozim.

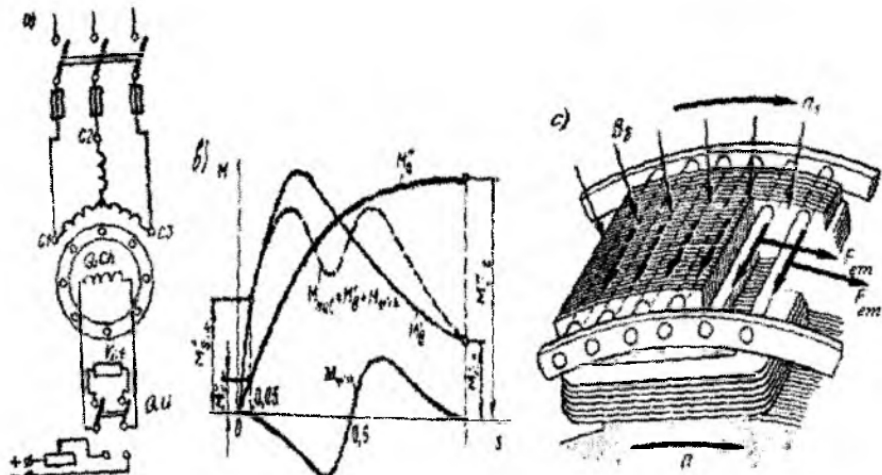
Qo'zg'atish chulg'amini qisqa tutashtirish ham mumkin emas, chunki bu holda u nosimmetrik bo'lgan bir fazali konturni hosil qiladi. Bu kontur qo'shimcha momentni hosil qilib, sinxron motorning mexa-

nik xarakteristikasida aylanish chastotasining  $n = n_s/2$  ga yaqin qiymatida aylantiruvchi momentning kamayishiga olib keladi (4.22, b-rasm). Buning oqibatida rotor aylanish chastotasi sinxron qiymatigacha yeta olmasligi ham mumkin.

Agar sinxron motor ulanadigan tarmoqning quvvati nisbatan kam bo'lsa, motorni asinxron usul bilan ishga tushirishda ishga tushirish tokining ta'siridan tarmoqda juda katta kuchlanish pasayishi hosil bo'ladi. Bunday holda ishga tushirish tokini kamaytirish uchun sinxron motor tarmoqqa avtotransformator, reaktor yoki tokni cheklaydigan boshqa qurilmalar yordamida ulanadi.

#### **4.15.§. Sinxron kompensator va uning elektr ta'minoti tizimida quvvat koeffitsientini ( $\cos\phi$ ) yaxshilashi**

Sinxron kompensator elektr ta'minoti tizimida reaktiv quvvatni rostlovchi sinxron mashina bo'lib, u asosan asinxron motorlar va transformatorlar tarmoqdan oladigan reaktiv quvvatni kompensatsiyalash uchun xizmat qiladi. O'qida mexanik yuklamasi bo'lmagan salt ishlayotgan sinxron motorga sinxron kompensator deyiladi. Uning qo'zg'atish toki nominal qiymatdan katta bo'lganda elektr tarmog'iga kuchlanishdan oldinda keluvchi reaktiv tok beradi va elektr tarmog'ining quvvat koeffitsienti  $\cos\phi$  ni oshiradi (4.23-rasm). Elektr energiyasi uzoq masofaga uzatilganda elektr uzatish liniyasida induktiv yuklama katta bo'lganligi uchun liniya oxirida kuchlanish ancha pasayadi, yuklama kamayganda esa liniyaning sig'im qarshiligi ta'sirida kuchlanish nominal qiymatdan ancha katta bo'ladi. Liniyaning yuklamasi katta bo'lganda sinxron kompensator kattaroq qo'zg'atish toki bilan, yuklama kamayganda esa kichikroq qo'zg'atish toki bilan ishlab elektr tarmog'ining oxirida kuchlanishni  $U_T=\text{const}$  bo'lishini ta'minlaydi. Bunda qo'zg'atish toki avtomatik usulda rostlab turiladi. Demak, sinxron kompensatorlar kuchlanishning o'zgarmas holda qolishini ta'minlash uchun ham ishlatilar ekan. Bunda tarmoqdan o'tuvchi reaktiv tokning qiymati kamayadi, bu esa quvvat isrofini kamaytiradi.



4.22-rasm. Sinxron motorni: a - asinxron usulda ishga tushirish sxemasi va b - ishga tushirishdagi asinxron momentlar, bunda:  $M_a$  - asosiy moment;  $M_{qo'zg}$  - qo'zg'atish chulg'ami konturida bir o'qli effekt tufayli vujudga keladigan qo'shimcha moment;  $M_{s,k}$  - sinxronizmga kiritish momenti;  $M_{i,t}$  - ishga tushirish momenti;  $F_{em}$  - ishga tushirish chulg'ami sterjenleridagi elektromagnit kuchlar; QCh - qo'zg'atish chulg'ami; QU - qayta ulagich;  $r_{i,t}$  - asinxron usulda ishga tushirishda qo'zg'atish chulg'amiga ulanadigan aktiv qarshilik; c - demfer chulg'am.

Agar  $M_{em} > M_t$  bo'lsa rotor aylana boshlaydi, rotoring aylanish chastotasi stator aylanma magnit maydonining sinxron aylanish chaste-tasiga yaqinlashganda ( $n=0,95 \cdot n_1$ ) qo'zg'atish chulg'amiga o'zgarmas tok beriladi. Bu tok sinxronlovchi moment  $M_s$  ni hosil qiladi. Shu moment ta'sirida motor sinxron aylanish chastota bilan ishlay boshlaydi.

Ishga tushirish vaqtida qo'zg'atish chulg'amini ochiq qoldirib bo'lmaydi, chunki statorning aylanma magnit maydoni o'ramlar soni ko'p bo'lgan qo'zg'atish chulg'amida uning izolyatsiyasi va sinxron motorni ishga tushiruvchilar uchun juda xavfli bo'lgan katta qiymatli EYK hosil qiladi. Shuning uchun sinxron motorni ishga tushirishda uning qo'zg'atish chulg'ami o'z qarshiligidan taxminan 10 marta katta bo'lgan aktiv qarshilik ( $r_{i,t} \approx 10 r_{qo'zg'}$ ) ga ulangan bo'lishi lozim.

Qo'zg'atish chulg'amini qisqa tutashtirish ham mumkin emas, chunki bu holda u nosimmetrik bo'lgan bir fazali konturni hosil qiladi. Bu kontur qo'shimcha momentni hosil qilib, sinxron motorning mexa-

nik xarakteristikasida aylanish chastotasining  $n = n_s/2$  ga yaqin qiymatida aylantiruvchi momentning kamayishiga olib keladi (4.22, b-rasm). Buning oqibatida rotor aylanish chastotasi sinxron qiymatigacha yeta olmasligi ham mumkin.

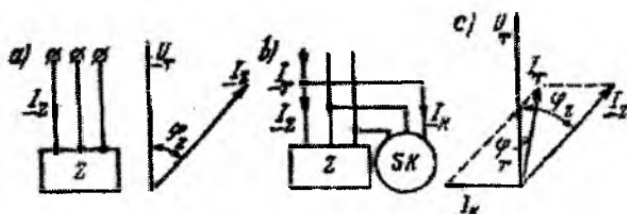
Agar sinxron motor ulanadigan tarmoqning quvvati nisbatan kam bo'lsa, motorni asinxron usul bilan ishga tushirishda ishga tushirish tokining ta'siridan tarmoqda juda katta kuchlanish pasayishi hosil bo'ladi. Bunday holda ishga tushirish tokini kamaytirish uchun sinxron motor tarmoqqa avtotransformator, reaktor yoki tokni cheklaydigan boshqa qurilmalar yordamida ulanadi.

#### **4.15.§. Sinxron kompensator va uning elektr ta'minoti tizimida quvvat koeffitsientini ( $\cos\phi$ ) yaxshilashi**

Sinxron kompensator elektr ta'minoti tizimida reaktiv quvvatni rostlovchi sinxron mashina bo'lib, u asosan asinxron motorlar va transformatorlar tarmoqdan oladigan reaktiv quvvatni kompensatsiya-lash uchun xizmat qiladi. O'qida mexanik yuklamasi bo'limgan salt ishlayotgan sinxron motorga sinxron kompensator deyiladi. Uning qo'zg'atish toki nominal qiymatdan katta bo'lganda elektr tarmog'iga kuchlanishdan oldinda keluvchi reaktiv tok beradi va elektr tarmog'ining quvvat koeffitsienti  $\cos\phi$  ni oshiradi (4.23-rasm). Elektr energiyasi uzoq masofaga uzatilganda elektr uzatish liniyasida induktiv yuklama katta bo'lganligi uchun liniya oxirida kuchlanish ancha pasayadi, yuklama kamayganda esa liniyaning sig'im qarshiligi ta'sirida kuchlanish nominal qiymatdan ancha katta bo'ladi. Liniyaning yuklamasi katta bo'lganda sinxron kompensator kattaroq qo'zg'atish toki bilan, yuklama kamayganda esa kichikroq qo'zg'atish toki bilan ishlab elektr tarmog'ining oxirida kuchlanishni  $U_T=\text{const}$  bo'lishini ta'minlaydi. Bunda qo'zg'atish toki avtomatik usulda rostlab turiladi. Demak, sinxron kompensatorlar kuchlanishning o'zgarmas holda qolishini ta'minlash uchun ham ishlatilar ekan. Bunda tarmoqdan o'tuvchi reaktiv tokning qiymati kamayadi, bu esa quvvat isrofini kamaytiradi.

Sinxron kompensator induktiv (orqada qoluvchi) tokining eng katta qiymati qo'zg'atish toki nolga teng bo'lganga to'g'ri keladi, sig'imiy (oldinda keluvchi) tokining me'yoriy qiymati kompensator aktiv qismalarining qizishi bilan chegaralanadi. Odatda, oldinda keluvchi tokning keyinda keluvchi tokka nisbati  $1,5 \div 2$  bo'ladi. Kompensatorning quvvati eng katta oldinda keluvchi tok bilan aniqlanadi. Sinxron kompensatorlarda  $\theta$  burchagi nolga yaqin bo'ladi, rotorlari ayon qutbli, aylanish chastotasi esa  $750 \div 1000$  ayl/min bo'ladi.

Sinxron kompensatorlarda ham sinxron motorlarga o'xshagan ishga tushirish chulg'ami bo'lib, u qutblar uchida joylashgan bo'ladi va asinxron usulda ishga tushiriladi. Yuklama momenti nolga teng bo'lgani uchun sinxron kompensatorlarning ishga tushirilishi yengil kechadi.



4.23-rasm. Quvvat koefitsiyentini oshirish uchun sinxron kompensatorning ishlatalishi

Sinxron kompensatorning U-simon xarakteristikasi asosiy ish xarakteristikasi hisoblanadi. Bu xarakteristika sinxron motorning  $R=0$  dagi U-simon xarakteristikasi kabi bo'ladi, lekin uning minimum nuqtasidagi tokning aktiv tashkil etuvchisi  $I_{I(0)a}$  4.20-rasmdagiga nisbatan kamroq bo'ladi. Bunga sabab, rotor konstruksiyasining sinxron motorni-kidan quyidagilar bilan farqidir, ya'ni: o'qining yuklama ulash uchun chiqib turadigan qismi bo'lmasligi, undan tashqari, o'qning diametri nisbatan kamroq qilib tayyorlanishi; sinxron kompensatorдан o'ta yuklanish qobiliyati talab qilinmaganligidan uning maksimal momenti  $M_{max}$  ni havo oralig'ini kamaytirish hisobiga pasaytirilishi (bunda  $x_d$  oshadi), bu esa, qo'zg'atish chulg'ami o'lchamlarini kamaytirishga imkon beradi. Bularning hammasi sinxron kompensator gabaritlarini kamaytirishga olib keladi.

Sinxron kompensator ishlab chiqaradigan reaktiv quvvatining qiy-mati qo‘zg‘atish tokiga bog‘liq bo‘ladi. O‘ta qo‘zg‘atish rejimida ishlayotgan kompensator tarmoq kuchlanishidan oldinda keluvchi tok bilan ishlab, tarmoqqa reaktiv quvvatni beradi. Chala qo‘zg‘atish rejimida esa tarmoq kuchlanishidan orqada qoluvchi tok bilan ishlab, tarmoqdan reaktiv quvvatni iste’mol qiladi. Liniyaning quvvat koeffitsienti cosφ ni oshirish uchun sinxron kompensator o‘ta qo‘zg‘atish rejimida ishlashi kerak. Qo‘zg‘atish toki  $I_{qo\cdot z}$  shunday rostlanishi kerakki, bunda yakor toki  $I_t$  tarmoq kuchlanishi  $U_t$  dan  $90^\circ$  oldinda kelishi va yuklama toki  $I_{yu}$  ning reaktiv tashkil etuvchisi  $I_{yu\cdot r}$  ga teng bo‘lishi kerak, natijada tarmoq faqat yuklama tokining aktiv tashkil etuvchisi bilan yuklanadi, ya’ni  $I_t=I_{yu\cdot a}$ . Tarmoq kuchlanishini  $U_t=\text{const}$  qilib turish uchun, sinxron kompensatorning EYK  $E_0=U_t$  bo‘lishi lozim.

Agar tarmoq kuchlanishi sinxron kompensator ulangan joyda nominal qiymatidan katta, ya’ni  $U_t > U_{t,N}$  bo‘lsa, u holda sinxron kompensator tarmoqni orqada qoluvchi reaktiv tok bilan yuklaydi. Sinxron kompensatorning quvvati katta bo‘lsa, tarmoq kuchlanishining tebrani-shi  $0,5\div1\%$  dan oshmaydi.

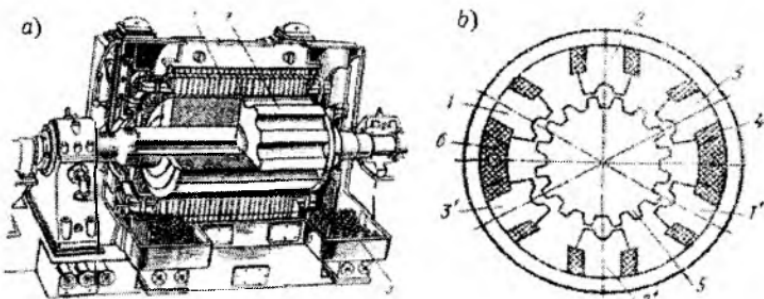
Sinxron kompensatorlar asosan ayon qutbli mashina bo‘lib, quvvati  $2,8 \text{ mV}\cdot\text{A}$  dan  $160 \text{ mV}\cdot\text{A}$  gacha, aylanish chastotasi esa  $750 \text{ ayl/min}$  yoki  $1000 \text{ ayl/min}$  bo‘ladi. Ta’kidlash lozimki, so‘nggi vaqtarda MDH mamlakatlarida (Rossiya, Ukraina) rotorining konstruksiyasi ayon bo‘limgan qutbli sinxron mashina (turbogenerator) asosida quvvati  $320 \text{ mV}\cdot\text{A}$  bo‘lgan bo‘ylama-ko‘ndalang qo‘zg‘atishli kompensator ishlab chiqilgan va samarali ishlatiladi.

#### **4.16.§. Maxsus sinxron mashinalar**

**Induktorli generatorlar.** Induktorli generatorlar sinxron generatorning ko‘rinishlaridan biri hisoblanib, juda katta chastotali EYK ga ega bo‘ladi. Yuqori chastota ( $100\div1000 \text{ Hz}$ ) xo‘jalik turlarining ko‘pgina sohalarida, shuningdek, induksion qizdirishda, metallarni elektr yoyi bilan eritishda, elektr payvandlashda, detallarni yuqori chastotali elektr

energiya bilan qizdirib ishlov berishda, yuqori tezlikli elektr yuritmlarida va boshqalarda ishlatiladi.

An'anaviy sinxron generatorning yakor chulg'amida hosil bo'ladi-gan EYK ning chastotasi  $f = pn/60$  bilan aniqlanadi. Chastota  $f$  ni, aylanish chastota  $n$  ni oshirish hisobiga ko'paytirish mumkin, lekin uni rotoring mexanik mustahkamligi cheklab qo'yadi. Juft qutblar sonini ko'paytirib, chastotani oshirishda esa qutb bo'linmasining o'lchamlari o'zgaradi. Shuning uchun an'anaviy konstruksiyali sinxron generatorlar  $f \leq 400$  Hz bo'lgan chastotalarda ishlab chiqariladi. Yuqori ( $f > 400$  Hz) chastotalarni olish uchun esa induktorli generatorlar ishlatiladi.



4.24-rasm. Katta quvvatli TBB seriyali turbogeneratorning qo'zg'atgichi sifatida ishlatiladigan quvvati 2700 kVA bo'lgan uch fazali kontaksiz yuqori chastotali induktorli generator (a) (bunda: 1 - stator; 2 - rotor; 3 - gaz sovitgich) va uning elektromagnit sxemasi (b) (bunda: 1 - 1', 2 - 2', 3 - 3' - qutblar; 4 - yakor chulg'ami; 5 - rotor; 6 - qo'zg'atish chulg'ami)

Induktorli generatorlar katta quvvatli sinxron generatorlar uchun qo'zg'atgich bo'lib ham xizmat qiladi. Masalan, quvvati 2700 kV·A bo'lgan uch fazali kontaksiz induktorli generator (4.24, a-rasm) katta quvvatli TBB seriyali turbogeneratorlarning qo'zg'atgichi sifatida qo'llaniladi. Bu generator ishlab chiqargan katta chastotali EYK to'g'rilagich orqali o'zgarmasga aylantirilib turbogeneratorning qo'zg'atish chulg'amiga beriladi.

Induktorli generatorning statori alohida po'lat plastinalardan yig'i-ladi. Stator po'lat o'zagi pazlarida chulg'amlar joylashtiriladi. Pazlar ochiq yoki yarim yopiq shaklda bo'ladi. Rotor po'lat o'zagi alohida alohida plastinalardan yig'ilib, undagi pazlarga hech qanday chulg'am

o‘rnatilmaydi, shuning uchun ham induktorli generatorlar kontaksiz hisoblanadi.

Statorda yakor chulg‘ami va qo‘zg‘atish chulg‘ami joylashtiriladi. Yakor chulg‘ami stator po‘lat o‘zagi tishlariga o‘raladi. qo‘zg‘atish chulg‘ami esa har xil joylashishi mumkin. Qo‘zg‘atish chulg‘amining joylashishiga qarab induktorli generatorlar bir xil qutbli va har xil qutbli turlarga bo‘linadi.

Har xil qutbli generatorlarda qo‘zg‘atish chulg‘amining g‘altagi statordagi katta pazlarda joylashtiriladi (4.24, b-rasm) va har xil qutblar ketma-ket keladi. Shuning uchun ham bunday generatorlarga har xil qutbli generatorlar deyiladi. Bularda qo‘zg‘atish chulg‘amining magnit oqimi stator va rotor paketlarining bir xil ishorali qutbidan boshqa ishorali qutbiga o‘tadi.

Induktorli generatorlarda stator va rotor tishlari ma’lum bir nisbatda bo‘ladi:

$$Z = 2 \cdot Z_2 \cdot m \cdot q, \quad (4.52)$$

bu yerda: m—fazalar soni; q—bir qutb va bir fazaga to‘g‘ri keluvchi pazlar soni.

Stator va rotorda tishlar bo‘lganligi sababli, magnit oqimi qutb bo‘linmasida bir xilda tarqalmaydi. Uning ko‘proq qismi rotor tishi stator tishi ostiga to‘g‘ri kelgan qismida joylashsa, oqimning kam qismi esa rotor pazi stator tishi ostiga to‘g‘ri kelgan joyda bo‘ladi.

Magnit induksiya o‘zgarmas va o‘zgaruvchan tashkil etuvchilaridan iborat bo‘ladi. Uning o‘zgaruvchan tashkil etuvchisi  $V_{\delta} \sim$  yakor chulg‘amlarida EYK ni hosil qiladi. Bu EYK ning davri rotoring tish bo‘linmasi bo‘yicha burilishga bog‘liq bo‘lib, chastotasi quyidagicha topiladi:

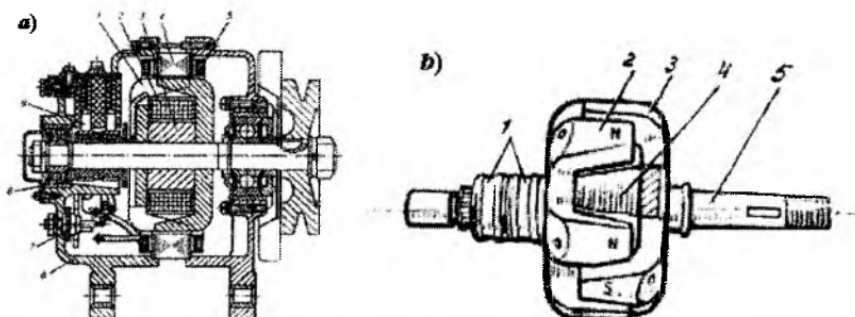
$$f_1 = z_2 n / 60. \quad (4.53)$$

Uch fazali induktorli generatorda yakor chulg‘amining har qaysi fazasiga stator qutblarining bitta jufti to‘g‘ri keladi. Qo‘zg‘atish chulg‘ami ikki qutbli magnit maydonni hosil qiladi, ya‘ni bu chulg‘am paydo qilgan har qaysi qutb statorning uchta qutbidan tashkil topgan

(uch qismga bo'lingan). Stator qo'shni qutblarining tishlari rotor tishlariga nisbatan 1/6 tish bo'linmasiga siljigan, shuning uchun rotor 1/6 tish bo'linmasiga burilganda magnit oqimning maksimumi bitta qutbdan boshqasiga ko'chadi. Rotor aylanganda yakor chulg'aming har bitta fazasida bir fazali mashinadagi kabi chastotasi  $f_1 = z_2 n / 60$  (bunda  $z_2$ —rotor tishlarining soni) bo'lgan EYK:

$$E = 4,44 f_1 w_a k_{ch.a} \Phi_{-max}. \quad (4.54)$$

hosil bo'ladi, lekin qo'shni fazalarning EYK vaqt bo'yicha  $120^\circ$  ga siljigan bo'ladi. (4.52) da  $\Phi_{(-)max} = 0,5 (\Phi_{(-)max} - \Phi_{(-)min})$  — bitta qutb magnit oqiminining o'zgaruvchan tashkil etuvchisi.



4.25-rasm. G-250 tripli avtomobil generatori (a) (bunda: 1 - changalsimon qutb uchligi; 2 - qo'zg'atish chulg'ami; 3 - vtulka; 4 - stator; 5 - stator chulg'ami; 6 - korpus (podshipnik qalqoni); 7 - to'g'rilaqich; 8 - kontakt halqa; 9 - cho'tka) va uning changalsimon qutb uchlikli rotori (b) (bunda: 1 - kontakt halqlari; 2 va 3 - qo'shni changalsimon qutb uchliklari; 4 - qo'zg'atish chulg'ami; 5 - rotorming o'qi)

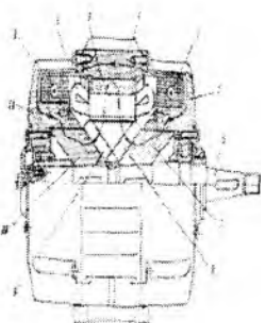
#### **4.17.§. Avtomobil va traktorlarda hamda temir yo'l vagonlarida keng qo'llaniladigan changalsimon qutbli sinxron generatorlar**

**Avtotraktor generatorlari.** Oldin ta'kidlanganidek, elektr mashinalarida energiyaning o'zgarishi, magnit zanjirining magnit maydon energiyasi yig'ilgan joyi—mashina havo oralig'iда yuzaga keladi. Bunda magnit maydonining shakli asosan mashinaning energetik ko'rsatkichlarini belgilaydi. Yig'ilgan g'altakli chulg'amaida mashina havo oralig'iда taxminan sinusoidal taqsimlangan magnit maydonni havo oralig'iغا maxsus shakl berish hisobiga uning magnit o'tkazuvchanligini o'zgar-

tirish orqali erishish mumkin. Buning uchun rotorda joylashgan qutb uchligiga changalsimon shakl beriladi (4.26,a-rasm). Bunday shakldagi qutb uchliklar mashinaning o‘qi bo‘yicha joylashgan bitta qo‘zg‘atish g‘altagida havo oraliqda aksial (ya’ni shu o‘q bo‘yicha) yo‘nalgan alohida qutblar oqimlarini radial yo‘nalishga o‘zgartirib, rotorning uncha katta bo‘lmagan diametrida sinxron generatorning ko‘p qutbli konstruksiyasini olishga imkon beradi.

Qutblarining konstruksiyasi changalsimon shaklga ega bo‘lgan rotori sinxron generatorlar avtomobil va traktorlarda keng qo‘llaniladi. Bu generator–ventil generatoridir (uning korpusida kremniy diodi asosida to‘g‘rilagich bloki joylashgan). Generator avtomobilda akumulyator batareyasi bilan parallel ishlab uni zaryadlab turadi, shuning uchun uning chiqishidagi kuchlanish o‘zgarmas qiymatga ega bo‘lishi lozim.

4.26,a-rasmida changalsimon rotorli G-250 tipli avtomobil generatori ko‘rsatilgan. Bunda ikkita changalsimon qutb uchligi (1) o‘n ikki qutbli magnit sistemani vujudga keltiradi. Qo‘zg‘atish chulg‘ami (2) vtulka (3)da joylashtiriladi. 18 ta pazli stator (4) yupqa elektrotexnik po‘lat listalaridan yig‘ilgan. Stator chulg‘ami (5) uch fazali bir qatlamlili, bitta qutbga va har qaysi fazaga to‘g‘ri keladigan pazlar soni  $q=0,5$ . Korpus (6) (podshipnik qalqonlari) alyuminiy qotishmasidan tayyorlangan. Uch fazali o‘zgaruvchan kuchlanish to‘g‘rilagich (7) vositasida o‘zgarmasga aylantiriladi. O‘zgarmas tok rotorda joylashgan qo‘zg‘atish chulg‘amiga ikkita halqa (8) va ikkita cho‘tka yordamida beriladi. **Changalsimon qutbli kontaksiz sinxron generator.** Agar yuqorida keltirilgan changalsimon qutbli mashinaning konstruksiyasini kontaksiz qilib, ya’ni qo‘zg‘atish chulg‘ami halqasimon ko‘rinishda statorda joylashtirilsa muhim ahamiyatli sifatga ega bo‘ladi (4.26-rasm). Generatorning qo‘zg‘atish chulg‘ami ikkita qo‘zg‘almas halqasimon g‘altak (1) podshipnik qalqonlari (5, 11) tokchasida joylashtirilgan.



**4.26-rasm.** Rotori changalsimon qutblardan iborat bo'lgan kontaksiz sinxron generator, bunda:  
**1** – halqasimon qo'zg'atish g'altaklari; **2** – yakor chulg'ami; **3** – yakorning magnit o'tkazgichi;  
**4** – stanina (tana gardishi); **5, 11** – podshipnik qalqonlari; **6** – val; **7, 10** – janubiy va shimoliy  
 qutblarning yarmosi; **8, 9** – janubiy va shimoliy qutblar.

G'altaklarning toklari vujudga keltirgan magnit maydon kuch chiziqlari asosan quyidagi yo'ldan, ya'ni: shimoliy qutblar (9) dan havo oralig'i orqali o'tib yakor o'zagi (3)ning tishlariga; yakor yarmosi va tishlari bo'yicha yana bir marta havo oralig'i orqali o'tib janubiy qutblar (8) magnitga; janubiy qutblar yarmosi (7) bo'yicha; yarmo (7) va qalqon (5) orasidagi havo oraliq orqali o'tib; qalqon (5), stanina (4) va chap tomonidagi qalqon (11) lar bo'yicha; qalqon (11) va shimoliy qutblar yarmosi (10) orasidagi havo oralig'idan hamda yarmo (10) bo'yicha yana shimoliy qutblarga o'tib berk zanjir hosil qiladi. Qo'zg'atish maydoni qisman tarqalib yakor chulg'ami bilan ilashadi. O'q (6) qutblarning yarmolari (7, 10) va qutblari (8, 9) bilan aylanganda yakor chulg'ami bilan oqim ilashish davriy ravishda o'zgarib unda EYK hosil bo'ladi.

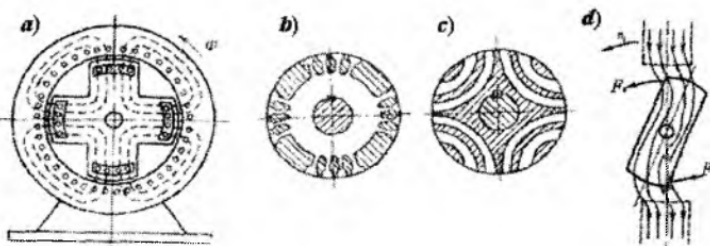
Mashinadan og'ir sharoitlarda uzoq muddatda ishlatalishda yuqori ishonchlilik talab qilinganda kontaksiz sinxron generatorlar qo'llaniladi. Quvvati 10 kWt va undan katta quvvatli bunday generatorlar, masalan, temir yo'l vagonlari elektr ta'minoti tizimi uchun qo'llaniladi.

## 4.18.§. Avtomatika qurilmalarida ishlataladigan sinxron motorlarning ayrim turlari

**1. Reaktiv sinxron motorlar.** Reaktiv sinxron motorlar rotorining bo'ylama va ko'ndalang o'qlari bo'yicha magnit o'tkazuvchanligi har xil bo'ladigan konstruksiyaga ega bo'lishi kerak. Bunday motoring qutblarida qo'zg'atish chulg'ami bo'lmaydi. Mashina normal ishlaganda asosiy magnit oqim faqat stator chulg'aming aylanma MYK tomonidan hosil qilinadi. Magnit oqim bunday mashinalarda qarshiligi kam bo'lgan yo'l bilan tutashadi va qutblarning bo'ylama o'qi bo'yicha o'tib aylantiruvchi momentni hosil qiladi (4.27, a-rasm). Bu moment reaktiv sinxron motorda bo'ylama va ko'ndalang o'qlari bo'yicha magnit o'tkazuvchanlik har xil bo'lgani sababli vujudga kelganligidan, uni reaktiv moment deyiladi.

Ma'lumki, katta quvvatli sinxron motorlarning reaktiv momentini hisoblashda yakor chulg'aming aktiv qarshiligini  $r_a \approx 0$  deb, quyidagi formula bilan aniqlanardi:

$$M_r = [m \cdot U_2 / (2 \cdot \omega)] \cdot (1/x_q - 1/x_d) \cdot \sin 2\theta. \quad (4.55)$$

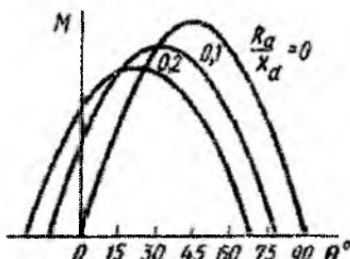


**4.27-rasm.** To'rt qutbi ishga tushirish (dempfer) chulg'amli ayon qutbi sinxron reaktiv motoring odadagi magnit o'tkazgich konstruksiyasi (**a**) va uning noayon ko'rinishdagi modifikatsiyasi (**b**); takomillashtirilgan, ya'ni mashinaning ko'ndalang o'qi bo'yicha induktiv qarshiligi  $x_q$  ni kamaytirish maqsadida nomagnit oraliqlarga quyma aluminiy sterjenlardan hosil qilingan dempfer chulg'amli segmentlangan magnit o'tkazgich (**c**) va ikki qutbi sinxronmotor uchun reaktiv momentning vujudga kelish sxemasi (**d**):  $F_t$  – tangensial kuch.

Lekin, avtomatika qurilmalarida ishlataladigan sinxron reaktiv motorlar kam quvvatli, demak, ularning yakor chulg'ami aktiv qarshiligi ra katta quvvathi mashinalarnikiga nisbatan katta qiymatga ega bo'lganligi-

dan, u reaktiv momentga ta'sir qiladi, shuning uchun uni hisobga olish zarur bo'ladi (4.28-rasm). Bu holda reaktiv moment quyidagi formula bilan aniqlanadi:

$$M = P_{em}/\omega_1 = [mU_2/(2\omega_1) \cdot (x_d - x_q)/(x_d x_q + r_{a2})] \cdot [(x_d x_q - r_{a2}) \cdot \sin 2\theta - \sin 2\theta 2r_a (x_d + x_q) + 2r_a x_q]. \quad (4.56)$$



**4.28-rasm.** Kam quvvatli reaktiv sinxron motoring aktiv va induktiv qarshiliklari nisbati  $r_a/x_d$  ning har xil qiymatdagi burchak xarakteristikalari.

Ta'kidlash lozimki, sinxron mashina rotorining konstruksiyasi ayon bo'limgan o'rinishda bo'lganda ham uning bo'ylama va ko'ndalang o'qlari bo'yicha magnit o'tkazuvchanligini har xil qilish mumkin. Shu maqsadda rotor po'lat o'zagining ko'ndalang o'qiga alyuminiy quyiladi (4.27, b-rasm). 4.27, c-rasmda esa bunday modifikatsiyaning takomillashgan, ya'ni ko'ndalang o'qqa segment ko'rinishdagi alyuminiy sterjenlar quyilgandagi konstruksiya, induktiv qarshiliklar nisbati  $x_d/x_q$  ni taxminan 4÷5 gacha yetkazishga va, natijada nisbatan kattaroq reaktiv moment olishga imkon beradi.

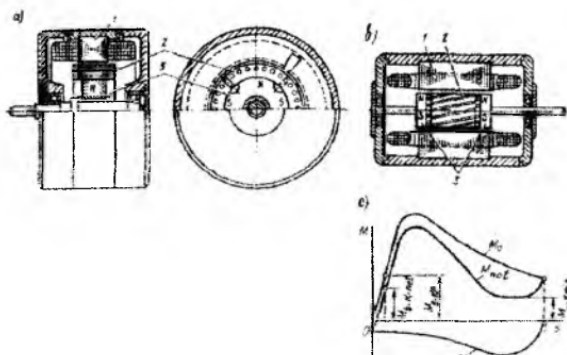
Reaktiv sinxron motoring stator chulg'ami uch fazali elektr tarmoqiga ulanganda hosil bo'lgan aylanma magnit maydon rotorni o'z orqasidan ergashtiradi (4.27, d-rasm) va rotor magnit maydonning aylanish yo'nalishida sinxron chastotada aylanadi.

Burchak  $\theta = 45^\circ$  bo'lganda moment o'zining maksimum qiymatiga erishadi. Reaktiv motoring energetik ko'rsatkichlari ( $\eta$ ,  $\cos\phi$ ) kichikligi uning kamchiligidir. FIK ning kichik bo'lishiga sabab, yakor chulg'amidagi elektr isroflarining katta bo'lishidandir. Quvvat koeffitsientining kichik bo'lishi esa, magnit maydon hosil qiluvchi magnit-

lovchi tokning katta bo'lishidir. Reaktiv motorlar 50 W dan 100 W gacha mo'ljalab ishlab chiqariladi. Ular avtomatik qurilmalarda va boshqa ayrim sohalarda ishlataladi. Konstruktsiyasi oddiy, o'zgarmas tok manbasiga ehtiyojining bo'imasligi va tannarxining kamligi reaktiv sinxron motorning afzalligi hisoblanadi.

Doimiy magnitli sinxron motorlar. Bunday sinxron motorlarning o'ziga xos xususiyati shundan iboratki, ularda qo'zg'atish magnit maydonini hosil qilish uchun rotorda doimiy magnitlar joylashtiriladi. Ular motorni sinxronizmga kiritish vazifasini, qisqa tutashgan chulg'am esa sinxron motorni asinxron usulda ishga tushirish vazifasini bajaradi.

Konstruksiyasining soddaligi, kontakt halqalarining bo'imasligi (ya'ni kontaksizligi), FIK ning nisbatan katta bo'lishi, qo'zg'atish chulg'ami bo'Imaganidan elektr isroflarining kamligi hamda mashinada magnit maydon hosil qilish uchun o'zgarmas tok manbasiga zaruratning yo'qligi bunday motorlarning afzalligi hisoblanib, magnit maydonini boshqarishning qiyinligi, narxining nisbatan qimmatligi ularning kamchiligidir.



**4.29-rasm.** Doimiy magnit rotorda radial joylashgan (**a**) va aksial, ya'ni mashina o'qi buyicha joylashgan (**b**) sinxron motorlar (bularda: 1 – stator; 2 – qisqa tutashgan, ya'ni ishga tushirish chulg'ami; 3 – doimiy magnitlar) hamda sinxron motorni ishga tushirishda elektromagnit momentlarning o'zgarishlari grafigi (**c**) (bunda:  $M_a$  – asinxron moment;  $M_t$  – tormozli moment;  $M_{nat}$  – natijaviy moment;  $M_{s,k,nat}$  – natijaviy momentning motorni sinxronizmga kiritish qiymati;  $M_{s,k,a}$  – asinxron momentning sinxron motorni sinxronizmga kiritish qiymati).

- 4.29, a-rasmida doimiy magnitlarning rotorda radial joylashishi,  
4.29, b-rasmida esa aksial joylashishi ko'rsatilgan.

Bu motor sinxron usulda ishga tushirilganda asinxron momentdan tashqari yana tormozlovchi moment ham hosil bo‘ladi (4.29, c-rasm). Tormozlovchi moment rotor qutblarida hosil bo‘lgan magnit maydoni bilan shu maydon hosil qilgan statordagi tokning ta’sirlashishi natijasida vujudga keladi.

Doimiy magnitli sinxron motorlarning energetik ko‘rsatkichlari yaxshi, yuklanish qobiliyati yuqori va aylanish chastotasi barqaror bo‘ladi. Bunday sinxron mikromotorlar avtomatikada keng ishlatiladi.

## Beshinchi bo'lim. O'ZGARMAS TOK MASHINALARI

### 5.1.§. O'zgarmas tok mashinalarining tuzilishi va ishlash prinsipi

O'zgarmas tok motor (O'TM)lari elektr transportida, avtomatik rostlash tizimida, yuk ko'tarish kranlarida, ekskavatorlarda, metallarga ishlov berish stanoklarida, to'qimachilik sanoatida keng ishlatiladi. O'T generatorlari esa O'T energiya manbai sifatida (masalan, katta quvvatli O'TM larni O'T bilan ta'minlashda) ishlatiladi.

O'T mashinalari cho'tka-kollektor apparatlarining ishi bilan bog'liq bo'lgan kamchiliklari mavjud, ya'ni katta yuklamada cho'tkalar bilan kollektor orasida yuzaga keladigan uchqunlanish mashina ishiga salbiy ta'sir ko'rsatib ishonchlilik darajasini pasaytiradi. Shu sababli O'T mashinalarini portlashga xavfli bo'lgan muhitlarda ishlatib bo'lmaydi. Kollektor O'T mashinasining konstruksiyasini murakkablashtiradi, ekspluatatsiya jarayonida uni muntazam nazorat qilib turish talab qilinadi. O'TM qisqa tutashgan rotorli asinxron motorga nisbatan 2,5÷3 marta qimmat va uni ishlatish uchun O'T energiya manbasi yoki o'zgaruvchan tokni to'g'rilaqich qurilmasi zarur bo'ladi.

Lekin, so'nggi yillarda O'TM ni reostatsiz ishga tushirishga imkon beradigan O'T ni rostlashning tejamli usuli ishlab chiqilganligi; O'T yuritmasi chastota vositasida rostlanadigan yuritmaga nisbatan arzonligi; kollektorsiz O'T mashinalari ham ixtiro qilinib amalda qo'llanila boshlanganligi kollektor bilan bog'liq bo'lgan jiddiy kamchilikka nisbatan barham berilib ishonchlilik darajasi yaxshilanmoqda.

**O'zgarmas tok mashinasining tuzilishi.** O'T mashinasining qo'zg'almas qismini-stator, aylanuvchi qismini esa – yakor deyiladi.

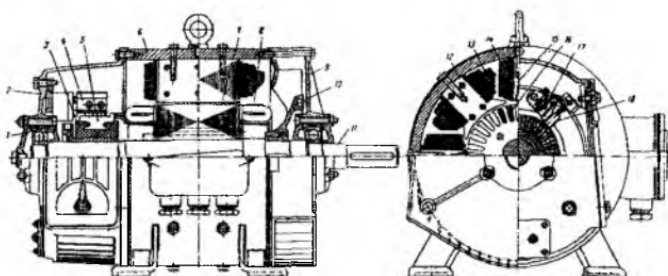
Stator – sifatli po'latdan tayyorlanadigan stanina (tana gardishi) va uning ichki tomoniga mahkamlangan bosh hamda qo'shimcha qutblardan iborat. Stanina va qutblar o'zagi magnit tizimning tarkibiy qismiga kiradi.

Asosiy qutb o'zagi qalinligi 1 mm bo'lgan elektrotexnik po'lat listlardan yig'iladi. Mashina havo oralig'ida magnit maydonni zaruriy

shaklda taqsimlash maqsadida asosiy qutblarning yakor tomonidagi uchiga maxsus («qutb uchligi») shakl beriladi (5.1-rasm).

Qo‘zg‘atish chulg‘amining g‘altaklari qutb o‘zaklariga kiydiriladi va stanicaga siqib mahkamlanadi. O‘rtta va katta quvvatli O‘T mashinalarida sovitish yuzani oshirish uchun qo‘zg‘atish g‘altaklarini ikki qismga bo‘ladilar. Asosiy qutb g‘altaklarini shimoliy va janubiy qutblar navbatma-navbat keladigan tartibda ulab qo‘zg‘atish chulg‘ami hosil qilinadi. Bu chulg‘am mashinada asosiy maydon hosil qilish uchun xizmat qiladi.

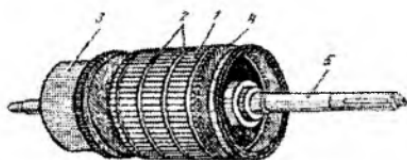
Quvvati 1 kW va undan katta bo‘lgan O‘T mashinalarida kommutatsiya jarayonida sodir bo‘ladigan uchqunlanishni kamaytirish uchun qo‘shti joylashgan bosh qutblar orasida (mashinaning ko‘ndalang o‘qi bo‘yicha) qo‘shimcha qutblar o‘rnataladi. Qo‘shimcha qutblar o‘zagi yaxlit po‘lat yoki qalinligi 1 mm po‘lat listlaridan yig‘ilgan bo‘ladi. O‘zakka to‘g‘riburchak kesimli simdan tayyorlangan chulg‘am g‘altagi o‘rnataladi.



5.1-rasm. Quvvati 6 kW, aylanish chastotasi  $n = 1500$  ayl/min,  $U_N = 220$  V bo‘lgan o‘zgarmas tok mashinasi: 1 – sharikli podshipnik; 2 – oldingi (kollektor tomonidagi) podshipnik qalqoni; 3 – kollektorni plastmassa bilan mahkamlagich; 4 – cho‘tka tutqich barmog‘i; 5 – kollektor plastinasi; 6 – stanina (tana gardishi); 7 – yakor o‘zagi; 8 – yakor chulg‘ami pazdan tashqari qisminining bandaji (kamari); 9 – orqa tomonidagi podshipnik qalqoni; 10 – ventilator; 11 – o‘q; 12 – bosh qutb; 13 – bosh qutb qo‘zg‘atish g‘altagi; 14 – qo‘sishimcha qutb qo‘zg‘atish g‘altagi; 15 – qo‘sishimcha qutb; 16 – yakor chulg‘ami joylashtirilgan paz; 17 – cho‘tka tutqich; 18 – cho‘tka

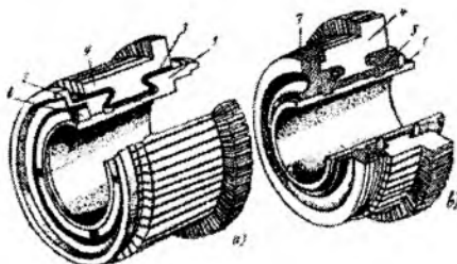
Yakor (5.2-rasm)–o‘q va unga o‘rnatilgan silindrik shakldagi po‘lat o‘zak, uning pazlariga joylashtirilgan yakor chulg‘ami va uning

seksiyalarini ulash uchun ma'lum tartibda yig'ilgan maxsus shakldagi mis plastinalari majmuasi (kollektor)dan iborat (5,3-rasm).



**5.2-rasm.** O'zgarmas tok mashinasining yakori: 1 – yakor o'zagi; 2 – bandajlar; 3 – kollektor; 4 – yakor chulg'aming pazlardan tashqari qismi; 5 – o'q.

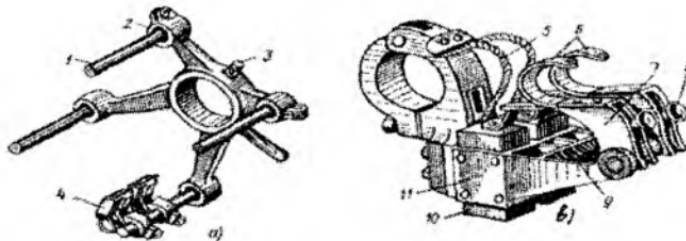
Yakoring po'lat o'zagi qaliligi 0,35 yoki 0,5 mm bo'lgan elektro-teknik po'lat listlardan yig'ilgan bo'ladi. Bu holda magnit maydonda yakor aylanishida o'zakda hosil bo'ladigan uyurma toklar ta'siri keskin kamayadi. Yakor pazlaridagi chulg'am sekxiyalarini maxsus ponalar bilan, pazdan tashqari qismlarini esa bandaj (kamar)lar bilan mahkamlanadi. Kollektor (yig'uvchi) sovuq holda jo'o'qangan qattiq misdan tayyorlangan ponasimon kesimli plastinalardan silindr shaklida yig'iladi. Plastinalar bir-biridan mikanit qistirmalar bilan izolyatsiyalanadi. Kam va o'rta quvvatlari O'T mashinalarida kollektor plastinalari va mikanit qistirmalar plastmassa yordamida presslab mahkamlanadi (5, b-rasm).



**5.3-rasm.** O'zgarmas tok mashinasining metall (a) va plastmassa (b) korpusli kollektori:  
1 – korpus; 2 – siqvchi flanets; 3 – izolatsion qistirma; 4 – kollektor plastinalari; 5 – plastmassa;  
6 – siqvchi halqa; 7 – bandaj

Yig'ilgan kollektor qizdirilgan holda o'qning yakor chulg'ami yoniga joylashtirib mahkamlanadi. Kollektor plastinalarining yakor chulg'ami tomonidagi chiqib turadigan qismiga chulg'am sekxiyalari kav-

sharlanadi. Kollektor plastinalari yakor chulg‘ami o‘ramlarini ketma-ket ulaydi. Kollektor yakor chulg‘ami bilan birga aylanadi, uning yuzasida chulg‘amni tashqi elektr zanjiri bilan bog‘lovchi cho‘tkalar traversaga (yoki podshipnik qalqoniga) mahkamlangan cho‘tka tutqichlar yordamida qo‘zg‘almas holatda tutib turiladi. Traversa – zarurat tug‘ilganda cho‘tkalar tizimini mashina qutblariga nisbatan siljитish imkonini beruvchi qurilmadir (5.4-rasm). Cho‘tkalar va qo‘zg‘atish chulg‘amidan chiq-qan simlar maxsus klemma (qisqich)lar taxtachasiga chiqarilgan bo‘ladi.

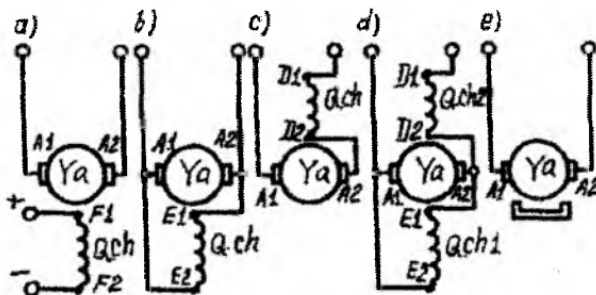


5.4-rasm. O‘zgarmas tok mashinasining chutka mexanezmi: a – traversa; b – cho‘ka tutqich va cho‘tkalar: 1 – cho‘tka tutqichni mahkamlash uchun izolatsiyalangan barmoq; 2 – barmogni siquvchi kronshteyn; 3 – cho‘tkalarning kollektortordagi holatini belgilash uchun bolt; 4 – cho‘tka tutqich; 5 – sim; 6 va 7 – cho‘tkani kollektorga siquvchi qismlar; 8 – cho‘tka va kollektor orasidagi bosimni rostlash uchun gayka; 9 – prujina; 10 – cho‘tka; 11 – cho‘tkani o‘rnatish uchun moslama.

O‘T mashinasini sovitish uchun uning o‘qiga ventilyator o‘rnataladi. O‘qning ikkala tomoniga podshipnik qalqonlari mahkamlanadi.

O‘T mashinalari qo‘zg‘atish usuliga ko‘ra quyidagi turlarga bo‘linadi (5.5-rasm): mustaqil, ketma-ket, parallel, aralash qo‘zg‘atishli va doimiy magnitli. O‘T mashinasining mustaqil qo‘zg‘atishli turida qo‘zg‘atish chulg‘amiga tashqi O‘T manbasidan tok berib asosiy maydon hosil qilinadi (5.5,a-rasm); parallel qo‘zg‘atishlida (5.5, b-rasm) mashinaning asosiy magnit maydoni qutb o‘zagidagi qoldiq magnit oqimi ta’sirida, ya’ni o‘z-o‘zini qo‘zg‘atish hodisasi tufayli hosil bo‘ladi; ketma-ket qo‘zg‘atishli turida (5.5, c-rasm) mashinaning asosiy maydoni yuklama ulangandan keyingina hosil bo‘ladi, chunki qo‘zg‘atish chulg‘ami yakor chulg‘amiga ketma-ket ulangan bo‘ladi; aralash qo‘zg‘atishli turida (5.5,d-rasm), salt ishslash rejimda mashinaning

asosiy magnit maydonini parallel qo'zg'atishli chulg'am hosil qiladi, yuklama bilan ishlaganda esa qo'zg'atish maydonini parallel va ketma-ket qo'zg'atish chulg'amlarining natijaviy maydoni tufayli hosil bo'ladi.



**5.5-rasm.** Har xil qo'zg'atishli o'garmas tok mashinalarining elektr sxemalari: **a)** mustaqil; **b)** parallel; **c)** ketma-ket; **d)** aralash; **e)** doimiy magnitli.

O'T mikromashinalarining ko'pchiligidagi mashinaning asosiy maydoni doimiy magnit vositasida hosil qilinadi (5.5, e-rasm). Bu holda mashinaning qo'zg'atish chulg'ami vazifasini doimiy magnit bajaradi.

**O'zgarmas tok mashinasining generator rejimda ishlash prinsipi.** O'T mashinasining rotori birlamchi motor bilan aylantirilganda yakor chulg'ami o'tkazgichlari qo'zg'atgich chulg'ami magnit maydonini kesib o'tishi tufayli ularning har birida elektromagnit induksiya hodisasiga binoan o'zgaruvchan EYK hosil bo'ladi. Uning oniy qiymati quyidagiga teng:

$$e = Blv, \quad (5.1)$$

bunda  $B$ -magnit maydon induksiyasi;  $l$ —o'tkazgichning uzunligi;  $v$ —tezlik.

EYK ning yo'naliishi «o'ng qo'l» qoidasi bilan aniqlanadi. Yakorning burchak tezligi  $v$  (yoki aylanish chastotasi  $n$ ) o'zgarmas bo'lsa yakor chulg'ami EYK ning kattaligi va yo'naliishi mashina havo oraliq'i magnit induksiyasining kattaligi va yo'naliishi bilan aniqlanar ekan.

O'T generatorining ishlash prinsipini eng oddiy O'T generatori misoldida ko'rib chiqamiz (5.6-rasm). Bunda mashinaning magnit qutblari

orasida erkin aylanadigan po'lat silindrga ikkita («ab» va «cd») o'tkazgichning ketma-ket ularishidan hosil bo'lgan bitta o'ram o'rnatilgan bo'lib, u yakor chulg'amining eng oddiy bir qismidir. Yakor o'ramining uchlari 2 ta yarim halqaga ulangan. Yarim halqalarga 2 ta qo'zg'almas cho'tka tegib turadi. Yakor aylantirilganda yarim halqalar o'tkazgichlar bilan mos aylanadi. Mazkur yarim halqalar ko'rilayotgan oddiy O'T mashinasining kollektoridir.

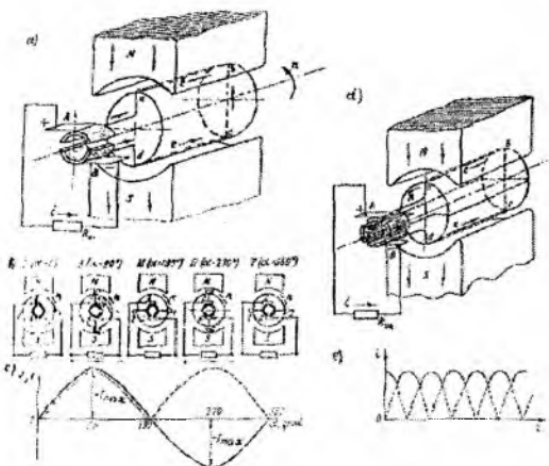
O'tkazgichda hosil bo'lgan EYK ning vaqt bo'yicha o'zgarish grafigi mashina havo oralig'ida magnit induksiyaning taqsimlanish shakliga mos keladi.

Yakor aylanganda uning chulg'am o'tkazgichlari («ab», «cd») magnit maydonda magnit induksiyaning kattaliklari har xil bo'lgan holatlarni egallaydi (5.6,b-rasm). Bunda o'tkazgichlar har xil magnit qutblar tagidan o'tgani tufayli unda hosil bo'lgan EYK va, demak, yakor chulg'amidagi tok ham sinusoidal shaklda o'zgaruvchan bo'ladi.

Yakor  $180^\circ$  ga burliganda o'ramdag'i EYK (yoki tok) ning yo'naliishi teskariga o'zgaradi. Lekin cho'tkalar qutbiyligi (ishorasi) va zanjirning tashqi qismida tokning o'z yo'naliishini o'zgartirgan paytda cho'tkalar tagidagi kollektor plastinalarining ham joyi almashinadi.

Shunday qilib, «A» cho'tka tagida hamma vaqt shimoliy qutb ta'siridagi, «B» cho'tka tagida esa janubiy qutb ta'siridagi o'tkazgich ulargan plastina turadi. Natijada O'T generatorida yakor chulg'amidagi o'zgaruvchan tok kollektor va cho'tkalar vositasida zanjirning tashqi qismidagi pulsatsiyalanadigan tokka aylantiriladi (5.6,c-rasm).

Agar yakor chulg'ami fazoda bir-biriga nisbatan  $90^\circ$  da joylashgan ikkita o'ramdan iborat bo'lsa (5.6,b-rasm), tashqi zanjirda tokning pulsatsiyalishi keskin kamayadi (5.6,c-rasm).



**5.6-rasm.** Yakor chulg'ami bitta o'ram (2 ta o'tkazgich) dan iborat bo'gan eng oddiy o'zgarmas tok generatorininig modeli (**a**); yakor bitta aylantirilganda o'tkazgichlarning magnit maydondag'i holatlari (**b**); va o'zgarmas EYK (yoki tok) ning hosil bo'lishi (**c**); yakor chulg'ami fazoda bir-biriga nisbatan  $90^\circ$  da joylashgan ikkita o'ram (4 ta o'tkazgich) dan iborat bo'lganda (**d**); tashqi zanjirda EYK (yoki tok) pulsatsiyalanishining keskin kamayishi (**e**).

Albatta, yakor chulg'ami bitta yoki ikkita o'ramdan emas, balki bir necha o'ramdan iborat bo'ladi. Natijada tokning tashqi zanjirdagi pulsatsiyasi keskin kamayadi. Masalan, chulg'amdag'i o'tkazgichlar soni 16 ta (o'ramlar soni 8 ta) bo'lsa, tokning pulsatsiyasi sezilmay qoladi va generatorning tashqi zanjiridagi EYK (yoki tok) ni faqat yo'nalishi bo'yicha emas, balki kattaligi bo'yicha ham o'zgarmas deyish mumkin bo'ladi.

Yakor chulg'amiga yuklama ulanganda o'tadigan tok asosiy maydon bilan ta'sirlashib elektromagnit kuch va moment hosil qiladi. Elektromagnit kuchning qiymati Amper qonuniga binoan quyidagi formula bo'yicha aniqlanadi:

$$F_{em} = B_0 \cdot \pi \cdot l \cdot I_a . \quad (5.2)$$

Bu kuchning yo'nalishi «chap qo'l qoidasi» bo'yicha aniqlanadi. Bu kuch hosil qilgan elektromagnit moment quyidagiga teng bo'ladi:

$$M = F_{em} \cdot D / 2 = C_m \cdot \Phi I_a , \quad (5.3)$$

bunda  $D/2$  – yakorning radiusi;  $C_m = r_N / (2\pi a)$  – mashina konstruksiyasiga bog'liq bo'lgan o'zgarmas son. Mashina generator rejimida ishlaganda bu moment tormozlovchi ta'sir etadi.

## **5.2.§. Yakor chulg‘amlari va ularning turlari**

Qo‘zg‘atish chulg‘ami hosil qilgan magnit maydonda aylanishi natijasida chulg‘amda EYK hosil bo‘ladigan qismi O‘T mashinasining yakori deyiladi. O‘T mashinalarida barabanli yakor qo‘llaniladi. Bunday yakor chulg‘amining o‘tkazgichlari magnit o‘tkazgichining tashqi silindrik sirtidagi pazlarda joylashadi. Bu chulg‘amda ketma-ket ulangan alohida elementlar yakorning butun aylanasi bo‘yicha bir tekis taqsimlangan bo‘ladi.

Yakor chulg‘amining asosiy elementi seksiyadir. U bir-biridan izolyatsiyalangan bir yoki bir necha o‘ramlardan iborat bo‘ladi. Chulg‘amdagи hamma seksiyalar odatda bir xil sondagi o‘ramlar ws ga teng bo‘ladi. Seksiyalarning pazlarda yotgan qismi uning aktiv tomonlari deb, ularni birlashtiruvchi qismlari esa pazlardan tashqari tomonlari deb ataladi.

Chulg‘amning pazlardan tashqari tomonlarini joylashtirish qulay bo‘lishi uchun yakor chulg‘ami ikki qatlamlı qilib tayyorlanadi. Yakorning tashqi sirtiga yaqin joylashgan qatlamni yuqorigi qatlam deb ataymiz. Bunda har qaysi seksianing chapdagи aktiv tomonini bir pazning yuqorigi qatlamida, o‘ng tomondagи aktiv tomonini esa chulg‘am qadamiga teng masofadagi boshqa pazning pastki qatlamida joylashtiriladi. Chulg‘am qadami taxminan qutb bo‘linmasining eni  $\tau$  ga teng ( $Y_a \approx \tau$ ) bo‘ladi (5.7,b-rasm). Qutb bo‘linmasi – bu qo‘shni geometrik neytral chiziqlari orasidagi yakor aylanasi bo‘yicha o‘lchangan masofadir, ya’ni  $\tau = \pi D a / (2p)$ , [m].

Seksiyalarning uchlari kollektor plastinalariga ulanadi, bunda har qaysi plastinaga bitta seksianing boshi va ikkinchi bir seksianing oxiri ulanadi, ya’ni har qaysi seksiya (S) ga bitta kollektor plastinasi (K) to‘g‘ri keladi ( $S=K$ ).

Sxemalar tuzish, ularni o‘qish va yakor chulg‘ami tayyorlash qulay bo‘lishi uchun «elementar paz» tushunchasi kiritiladi. Elementar paz – bu real pazda bir-birining ustida yuqorigi va pastki qatlamlarda joylashgan (5.7-rasm) turli seksiyalarning ikkita aktiv tomonidir. Real pazda

bitta yoki bir necha elementar paz ( $y_r$ ) bo'lishi mumkin. Eng oddiy holda real pazda bitta elementar paz ( $y_r=1$ ) turadi, demak,  $Z=Z_e$  bo'lganligidan quyidagini yozish mumkin:

$$Z = Z_e = S = K, \quad (5.4)$$

biroq to'g'rilangan kuchlanish va tokning pulsatsiyalanishini kamaytirish maqsadida pazning har qaysi qatlamida yonma-yon tarzda sekxiyalarning bir necha ( $y_r=2 \div 5$ ) tomonlari joylashtiriladi. Bunda elementar pazlar va kollektor plastinalari soni real pazlar soniga qaraganda  $Y_r$  marta ko'payadi:

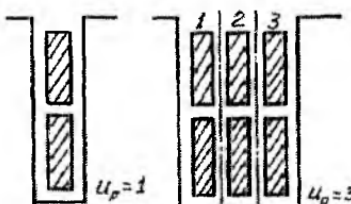
$$Z_e = y_r Z = S = K, \quad (5.5)$$

bu yerda  $Y_r$  – bitta real pazdag'i elementar pazlar soni.

Chulg'ammlarni hisoblashda mashina qutb bo'linmasining uzunligi  $\tau$  ni elementar pazlar soni orqali ifodalash qulaydir, ya'ni

$$\tau = Z_e / (2p). \quad (5.6)$$

Ma'lumki, yakor chulg'ammlarining o'tkazgichlarida elektromagnit induksiya hodisasiga binoan o'zgaruvchan EYK lar hosil bo'ladi va EYK o'zgarishining har bir davriga mashina qutblarining bir jufti « p » to'g'ri kelganligi sababli, geometrik va elektr burchaklarini umumiy holda quyidagicha yozish mumkin:  $360^\circ$  geom. =  $p \cdot 360^\circ$  el., bundan  $\alpha^\circ$  geom. =  $p \cdot \alpha^\circ e_1$ .



5.7-rasm. Yakor bitta (a) va uchta (b) elementar pazdan tarkib topgan real pazlari.

Sekxiyalarning shakli va ularning kollektorga biriktirilish usullariga ko'ra yakor chulg'ammlarining sirtmoqsimon, to'lqinsimon va aralash turlari mavjuddir. Sirtmoqsimon va to'lqinsimon chulg'amlar oddiy va murakkab ko'rinishda tayyorlanishi mumkin. Aralash chulg'am-murak-

kab to'lqinsimon va oddiy sirtmoqsimon chulg'amlarning parallel ular-nishidan iborat bo'ladi.

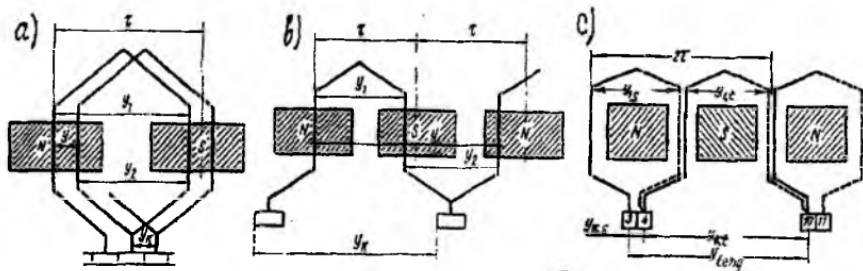
Chulg'amni yakorga to'g'ri joylash va uni kollektorga to'g'ri ulash uchun chulg'amlarning elementar pazlar soni bilan o'lchanadigan, yakor bo'yicha « $y_1$ ,  $y_2$ ,  $y$ » qadamlarini va kollektor plastinalari soni bilan o'lchanadigan kollektor bo'yicha qadam « $y_k$ » ni bilish zarur bo'ladi (5.8-rasm).

Sirtmoqsimon chulg'amning birinchi qisman qadami ( $y_1$ ) chulg'am seksiyasi-ning ikkita aktiv tomoni orasidagi masofa (seksiya eni) ga teng va u butun son (b.s.) bo'lishi shart:

$$y_1 = Z_e / (2p) \pm \varepsilon = b.s., \quad (5.7)$$

bu yerda  $\varepsilon$  – birdan kichik son bo'lib, butun son hosil qilish uchun seksiyaning eni ( $y_1$ )  $\varepsilon$  soniga kamaytiriladi yoki uzaytiriladi;  $(+\varepsilon)$  bo'lganida chulg'am uzaytirilgan qadamli ( $y_1 > \tau$ ),  $(-\varepsilon)$  bo'lganida qisqartirilgan qadamli ( $y_1 < \tau$ ),  $\varepsilon = 0$  bo'lganida esa to'la qadamli ( $y_1 = \tau$ ) chulg'am deyiladi.

Qisqartirilgan qadamli chulg'amning pazlardan tashqari qismlarining uzunligi to'la qadamlinikiga nisbatan bir oz kam bo'ladi; bunda mis kamroq sarflanadi va kommutatsiyaning borishiga ijobiy ta'sir etadi, shuning uchun ham amalda qisqartirilgan qadamli chulg'am ma'qul ko'rildi.



5.8-rasm. O'zgarmas tok mashinasi yakor chulg'amlarining elementlari va qadamlari.

Chulg'amning ikkinchi qisman qadami ( $y_2$ ) quyidagicha aniqlanadi:

$$y_2 = y_1 - y. \quad (5.8)$$

Chulg‘amning natijaviy qadami (y) ketma-ket ulangan ikkita sek-siyaning a – sirtmoqsimon (parallel); b – to‘lqinsimon (ketma-ket); c – aralash (murakkab to‘lqinsimon va oddiy sirtmoqsimon turlarining parallel ulanishidan hosil bo‘lgan);  $Y_{teng} = K/p$  – potensial qadam (ya’ni potensiallari bir xil bo‘lgan nuqtalararo qadami), birinchi aktiv tomonlari orasidagi masofaga teng:

a) oddiy sirtmoqsimon chulg‘am uchun

$$y = y_k = \pm 1; \quad (5.9)$$

b) murakkab sirtmoqsimon chulg‘am uchun

$$y = y_k = \pm m, \quad (5.10)$$

bunda  $m$  – chulg‘am yo‘llari soni;

Chulg‘amning kollektor bo‘yicha qadami ( $y_k$ ) bir seksiyaning boshi va oxiri ulangan kollektor plastinalari orasidagi masofaga teng va (5.9, 5.10) lar bo‘yicha hisoblanadi. Bu tengliklarda ("+") ishora o‘ng yo‘lli chulg‘amga, ("–") ishora esa chap yo‘lli chulg‘amga taalluqli ekanligini bildiradi.

Katta quvvatli O‘T mashinalarida chulg‘am o‘rami ikki va undan ortiq seksiyalardan iborat bo‘ladi. Bu holda pazlar bo‘yicha qadam ( $Y_{1Z}$ ) quyidagicha aniqlanadi:

$$y_{1Z} = Z/(2p) \pm \epsilon = b.s., \quad (5.11)$$

Bu qadam seksiya tomonlari orasida joylashgan real pazlar soni bilan o‘lchanadi. Agar pazlar soni qutblar soniga qoldiqsiz bo‘linmasa, u holda qadamni eng yaqin kichik songa yaxlitlanadi.

Chulg‘am seksiyalari amalda yakor aylanasi bo‘yicha chapdan o‘ngga qarab joylashtirilsa o‘ng yo‘lli chulg‘am bo‘lib, misdan bir oz tejaladi.

Yakor chulg‘ami seksiyalarini pazlarga joylashtirib kollektor bilan ulagandan keyin tenglashtiruvchi ulanishlar qo‘yiladi; u parallel shoxbchalarning bir jufti "a" ga mos keladigan seksiyalar yoki kollektor plastinalari soni bilan o‘lchanadi.

**Chulg‘amlarning simmetriya shartlari.** Mashinaning ishlashiga eng yaxshi sharoitlar yaratib berish uchun chulg‘amning hamma parallel

shoxobchalarining EYK lari va ularning qarshiliklari bir xil bo'lishi zarur. Bu holda barcha parallel shoxobchalarning toki ia bir xil va quyidagiga teng bo'ladi:

$$i_a = I_a / (2a), \quad (5.12)$$

buning uchun ular bir xil magnit sharoitida bo'lishi kerak. Bu talablarni qondiruvchi chulg'am simmetrik chulg'am deyiladi. Bunda:

1. Yakorda pazlar bir tekis taqsimlanishi kerak:

$$S/Z = K/Z = b.s., \quad (5.13)$$

2. Ko'p qutbli ( $p > 1$ ) mashinalarda chulg'amning har qaysi juft parallel shoxobchalari tarkibida butun songa teng bo'lgan bir xil sekxiyalar va kollektor plastinalari bo'lishi kerak:

$$S/a = K/a = b.s., \quad (5.14)$$

3. Har qaysi parallel shoxobchaning sekxiyalarini yakorda bir xil sondagi pazlarni egallashi kerak:

$$Z/a = b.s. \quad (5.15)$$

4. Chulg'amning simmetrik joylashgan parallel shoxobchalari magnit maydonida bir xil vaziyatda bo'lishi kerak:

$$2 p/a = b.s., \quad (5.16)$$

(5.13)÷(5.16)lar O'T mashinalari yakor chulg'amlarining simmetriya shartlaridir. Bu simmetriya shartlari bajarilmasa chulg'am nosimmetrik bo'lib, undan va cho'tkalardan mashinaning ishiga salbiytasir etuvchi tenglashtiruvchi toklar o'tadi.

### **O'zgarmas tok mashinasi chulg'amlari uchlarining belgilanishi.**

Xalqaro standartga moslashtirib ishlab chiqilgan standart (GOST 26772-85) ga muvofiq 1.01.1987 dan MDH mamlakatlari elektr mashinasozligi zavodlarida ishlab chiqarila boshlagan O'T mashinalari chulg'amlari uchun yangicha belgilanish joriy qilingan (5.1-jadoval).

O'zgarmas tok mashinasi chulg'amlari uchlarining ilgarigi va yangi  
(GOST 26772-85) belgilanishiga oid ma'lumot

5.1-jadval

|                                 |  |   |       |       |
|---------------------------------|--|---|-------|-------|
| Chulg'amning nomi               | O'zgarmas tok mashinasi chulg'amlari uchlarining belgilanishi                                    |   |       |       |
|                                 | 01.01.1987-yilgacha ishlab chiqarilgan va modernizatsiya qilinadigan mashinalar uchun (Ilgarigi) | 01.01.1987-yildan keyin ishlab chiqarilgan mashinalar uchun (Yangi) | Boshi | Oxiri |
| Yakor chulg'ami                 | Я1   | Я2  | A1    | A2    |
| Mustaqil qo'zg'atish chulg'ami  | III1   | III2  | F1    | F2    |
| Parallel qo'zg'atish chulg'ami  | III1   | III2  | F1    | F2    |
| Ketma-ket qo'zg'atish chulg'ami | C1<br>K1   | C2<br>D2  | E1    | E2    |
| Qo'shimcha qutblar chulg'ami    | D1   | D2  | V1    | V2    |
| Kompensatsion chulg'am          | K1   | K2  | S1    | S2    |

**5.3.§. O'zgarmas tok mashinalari chulg'amlarini hisoblash tartibi**

O'TM chulg'amlarini hisoblash quyidagicha amalga oshiriladi.

1. (5.13)÷(5.16) lar bo'yicha chulg'am simmetriya shartlari tekshiriladi.

2. (5.7) ÷ (5.9) formulalar bo'yicha chulg'amning qadamlari aniqlanadi.

3. Chulg'amning yoyilma sxemasi chiziladi, buning uchun:

a) yakor pazlari seksiyalarining aktiv tomonlari bilan sxematik tarzda chiziladi;

b) seksiyaning aktiv tomonlari ulangan kollektor plastinalari shu seksiyaga nisbatan simmetrik qilib joylashtiriladi;

d) seksiyalar va pazlar (1-seksianing yuqori qatlami 1-pazda, 2-seksianing yuqorigi qatlami 2-pazda va hokazo tarzda joylashadigan qilib) hamda kollektor plastinalari nomerlab chiqiladi (pazni nomerlash ixtiyoriy bo'lib, uni xohlagan pazdan boshlash mumkin);

e) tish bo'linmalari birligida o'lchangan qutb bo'linmasi  $\tau_Z = Z/(2p)$  aniqlanadi va yakor yoyilmasi bo'yicha geometrik neytralni bir-biridan "τ" masofada joylashtirib, qutblarning ta'sir zonasi chegaralanadi. Qutbning eni ( $b_m$ ) taxminan  $b_m = 0,8\tau_Z$  ga teng qilib olinadi;

f) yakorga hamma seksiyalarni oldin aniqlangan  $y_1, y, y_2, y_k$  qadamlar bo'yicha joylashtirib chiqiladi;

g) cho'tkalar joyiga qo'yiladi va ularning qutbiyligi (ishorasasi) aniqlanadi. Buning uchun yakorning aylanish yo'nalishi va qutblarning ishorasi ixtiyoriy tanlanadi. So'ngra «o'ng qo'l» qoidasiga ko'ra, yakor chulg'ami o'tkazgichlaridagi EYK larning yo'nalishi aniqlanadi (5.9-rasm);

h) bir necha tenglashtiruvchi ulanishlar qo'yib chiqiladi (5.9-rasm).

4. Chulg'amning yoyilgan sxemasi bo'yicha, uning prinsipial elektr sxemasi tuziladi. Sxemani chizish ixtiyoriy cho'tkadan boshlanadi va shu cho'tkaning o'zida tugallash kerak bo'ladi (5.9-rasm).

#### 5.4.§. Sirtmoqsimon chulg'amilar

Oddiy (bir yo'lli) sirtmoqsimon chulg'amda har qaysi seksianing boshi va oxiri yonma-yon yotgan ikkita kollektor plastinalariga ulangan bo'ladi. Bunda har qaysi oldingi seksianing oxiri keyingi seksianing boshi bilan ulanadi va shu tarzda chulg'am so'nggi seksiyasining oxiri birinchi seksianing boshi bilan, ya'ni chulg'am tutashgunga qadar yakor aylanasi bo'yicha (kollektor bo'yicha ham) ulab boriladi.

**5.1-misol.** Seksiyalari bir o'ramli, oddiy, o'ng yo'lli, ikki qatlamlı sirtmoqsimon chulg'amni  $Z=18$ ,  $2p=4$ ,  $y_p=1$ ,  $2a=2p$  berilganlar bo'yicha hisoblash, yoyilma va elektr sxemalarini chizish talab etilgan bo'lsin.

Buning uchun (5.13)÷(5.16) lar bo'yicha chulg'amning simmetriya shartlarini tekshiramiz:  $S_3=18/18=1$ ;  $S_4=18/2=9$ ;  $S_5=18/2=9$ ;  $S_6=4/2=$

2, demak,  $S_3 \div S_6$  lar b.s., binobarin, hamma simmetriya shartlariga rioya qilingan.

Berilgan chulg‘amni hisoblash yuqorida keltirilgan tartibda quyidagicha amalgalashiriladi.

Oddiy o‘ng yo‘lli sirtmoqsimon chulg‘am uchun (5.9) formulaga muvofiq y = $y_k=+1$ . Elementar pazlar soni  $y_p=1$  bo‘lgani uchun (5.4) formulaga ko‘ra  $Z_e = Z = S = K = 18$  ga ega bo‘lamiz.

Chulg‘amning birinchi u1 va ikkinchi y2 qadamlarini (5.7 va 5.8) formulalar bo‘yicha hisoblaymiz:  $y_1 = Z_e / (2p) \pm \epsilon = 18/4 \pm 2/27$ . Chulg‘am qadami butun son bo‘lishi shart, shu boisdan  $y_1=4$  deb qabul qilamiz, ya’ni qisqartirilgan qadam olamiz, chulg‘amning ikkinchi qadami esa  $y_2 = y_1 - y = 4 - 1 = 3$  ga teng bo‘ladi.

Mazkur chulg‘amni yoyilma sxema tarzida chizish uchun tekislikda 18 ta vertikal to‘g‘ri chiziq o‘tkazamiz, ular elementar pazlarni tasvirlaydi. Bunda tutash chiziqlar seksiyaning birinchi aktiv tomonini, ya’ni pazdagagi chulg‘amning yuqorigi qatlaminini, punktir chiziqlar esa shu parda joylashgan boshqa seksiyaning ikkinchi aktiv tomonini ifodalaydi. Seksiyalarni (ularning boshi bo‘yicha) va kollektorlarni chapdan o‘ngga tomon nomerlaymiz.

Elementar pazlarning yuqorigi qatlamida yotuvchi seksiyalarning 1-tomonlari bilan ulangan kollektor plastinalarini bir xil raqamlar bilan belgilaymiz va 1-kollektor plastinasidan boshlaymiz. Uni 1-seksiyaning boshi bilan tutash chiziq yordamida birlashtiramiz. Bu seksiyaning ikkinchi tomoni ( $1 + y_1 = 5$ )-elementar pazning pastki qatlamida yotadi va 2-kollektor plastinasi ( $5 - y_2 = 2$ ) ga punktir chiziq bilan ulanadi. Xuddi shu plastinaga 2-seksiyaning boshini ulaymiz, so‘ngra yana  $y_1=4$  qadam tashlab, bu seksiyaning oxirini ( $2+y_1=6$ ) - elementar pazning pastki qatlamiga joylashtiramiz va hokazo. Nihoyat, so‘nggi, ya’ni 18-seksiyaning boshini 18-elementar pazning yuqorigi qatlamiga, oxirini esa 4-pazning pastki qatlamiga joylashtiramiz va 1-chulg‘am boshlangan kollektor plastinasiga ulaymiz. Natijada chulg‘am butunlay tutashtirilgan bo‘ladi (5.9-rasm).

d) seksiyalar va pazlar (1-seksiyaning yuqori qatlami 1-pazda, 2-seksiyaning yuqorigi qatlami 2-pazda va hokazo tarzda joylashadigan qilib) hamda kollektor plastinalari nomerlab chiqiladi (pazni nomerlash ixtiyoriy bo'lib, uni xohlagan pazdan boshlash mumkin);

e) tish bo'linmalari birligida o'lchanigan qutb bo'linmasi  $\tau_z = Z/(2p)$  aniqlanadi va yakor yoyilmasi bo'yicha geometrik neytralni bir-biridan " $\tau$ " masofada joylashtirib, qutblarning ta'sir zonasini chegaralanadi. Qutbning eni ( $b_m$ ) taxminan  $b_m = 0,8\tau_z$  ga teng qilib olinadi;

f) yakorga hamma seksiyalarni oldin aniqlangan  $y_1, y, y_2, y_k$  qadamlar bo'yicha joylashtirib chiqiladi;

g) cho'tkalar joyiga qo'yiladi va ularning qutbiyligi (ishorasi) aniqlanadi. Buning uchun yakorning aylanish yo'naliishi va qutblarning ishorasi ixtiyoriy tanlanadi. So'ngra «o'ng qo'l» qoidasiga ko'ra, yakor chulg'ami o'tkazgichlaridagi EYK larning yo'naliishi aniqlanadi (5.9-rasm);

h) bir necha tenglashtiruvchi ulanishlar qo'yib chiqiladi (5.9-rasm).

4. Chulg'amning yoyilgan sxemasi bo'yicha, uning prinsipial elektr sxemasi tuziladi. Sxemani chizish ixtiyoriy cho'tkadan boshlanadi va shu cho'tkaning o'zida tugallash kerak bo'ladi (5.9-rasm).

#### 5.4.§. Sirtmoqsimon chulg'amlar

Oddiy (bir yo'lli) sirtmoqsimon chulg'amda har qaysi seksiyaning boshi va oxiri yonma-yon yotgan ikkita kollektor plastinalariga ulangan bo'ladi. Bunda har qaysi oldingi seksiyaning oxiri keyingi seksiyaning boshi bilan ulanadi va shu tarzda chulg'am so'nggi seksiyasining oxiri birinchi seksiyaning boshi bilan, ya'ni chulg'am tutashgunga qadar yakor aylanasi bo'yicha (kollektor bo'yicha ham) ulab boriladi.

**5.1-misol.** Seksiyalari bir o'ramli, oddiy, o'ng yo'lli, ikki qatlamlili sirtmoqsimon chulg'amni  $Z=18$ ,  $2p=4$ ,  $y_p=1$ ,  $2a=2p$  berilganlar bo'yicha hisoblash, yoyilma va elektr sxemalarini chizish talab etilgan bo'lsin.

Buning uchun (5.13)+(5.16) lar bo'yicha chulg'amning simmetriya shartlarini tekshiramiz:  $S_3=18/18=1$ ;  $S_4=18/2=9$ ;  $S_5=18/2=9$ ;  $S_6=4/2=2$

2, demak,  $S_3 \div S_6$  lar b.s., binobarin, hamma simmetriya shartlariga rioya qilingan.

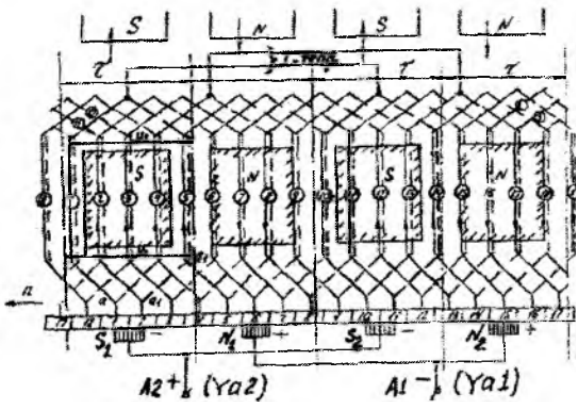
Berilgan chulg‘amni hisoblash yuqorida keltirilgan tartibda quyidagicha amalga oshiriladi.

Oddiy o‘ng yo‘lli sirtmoqsimon chulg‘am uchun (5.9) formulaga muvofiq y =  $y_k=+1$ . Elementar pazlar soni  $y_p=1$  bo‘lgani uchun (5.4) formulaga ko‘ra  $Z_e=Z=S=K=18$  ga ega bo‘lamiz.

Chulg‘amning birinchi u1 va ikkinchi y2 qadamlarini (5.7 va 5.8) formulalar bo‘yicha hisoblaymiz:  $y_1=Z_e/(2p)\pm\epsilon=18/4 \pm 2/27$ . Chulg‘am qadami butun son bo‘lishi shart, shu boisdan  $y_1=4$  deb qabul qilamiz, ya’ni qisqartirilgan qadam olamiz, chulg‘amning ikkinchi qadami esa  $y_2=y_1-y=4-1=3$  ga teng bo‘ladi.

Mazkur chulg‘amni yoyilma sxema tarzida chizish uchun tekislikda 18 ta vertikal to‘g‘ri chiziq o‘tkazamiz, ular elementar pazlarni tasvirlaydi. Bunda tutash chiziqlar seksiyaning birinchi aktiv tomonini, ya’ni pazdag‘i chulg‘amning yuqorigi qatlamini, punktir chiziqlar esa shu paza joylashgan boshqa seksiyaning ikkinchi aktiv tomonini ifodalaydi. Seksiyalarni (ularning boshi bo‘yicha) va kollektorlarni chapdan o‘ngga tomon nomerlaymiz.

Elementar pazlarning yuqorigi qatlamida yotuvchi seksiyalarning 1-tomonlari bilan ulangan kollektor plastinalarini bir xil raqamlar bilan belgilaymiz va 1-kollektor plastinasidan boshlaymiz. Uni 1-seksiyaning boshi bilan tutash chiziq yordamida birlashtiramiz. Bu seksiyaning ikkinchi tomoni ( $1+y_1=5$ )-elementar pazning pastki qatlamida yotadi va 2-kollektor plastinasi ( $5-y_2=2$ ) ga punktir chiziq bilan ulanadi. Xuddi shu plastinaga 2-seksiyaning boshini ulaymiz, so‘ngra yana  $y_1=4$  qadam tashlab, bu seksiyaning oxirini ( $2+y_1=6$ ) - elementar pazning pastki qatlamiga joylashtiramiz va hokazo. Niheyat, so‘nggi, ya’ni 18-seksiyaning boshini 18-elementar pazning yuqorigi qatlamiga, oxirini esa 4-pazning pastki qatlamiga joylashtiramiz va 1-chulg‘am boshlangan kollektor plastinasiga ulaymiz. Natijada chulg‘am butunlay tutashtirilgan bo‘ladi (5.9-rasm).



**5.9-rasm.** Oddiy o'ng yo'lli sirtmoqsimon chulg'arning yoyilma sxemasi ( $S = K = 18$ ,  $2p = 4$ ,  $y_n = 1$ );  $I_{teng} - I_{tur}$  tenglashtirgichlar

Oddiy sirtmoqsimon chulg'ama da kollektor plastinalari quyidagicha joylashtiriladi. Masalan, 1-kollektor plastinani simmetrik joylashtirish uchun:

- 1 va 2-kollektor plastinalarini ajratib turuvchi chiziq oddiy chulg'amlarda 1- seksiya o'qi bilan ustma-ust tushishi kerak;
- seksiyaning har ikki uchlarining uzunligi bir xil, ya'ni  $ab = a_1b_1$  bo'lishi kerak (5.9-rasm).

Bizning misolimizda yoyilma chizig'i 18 va 1-pazlar orasida joylashgan geometrik neytral bilan ustma-ust tushgan.

Barcha seksiyalarni ulab bo'lgandan keyin sxemada qutblar tasvirlanadi; ularning o'rtasi (o'qi) bir-biridan  $\tau$  masofada bo'ladi.

Magnit maydon kuch chiziqlarining yo'nalishini odatda shimoliy qutb N dan yakor chulg'ami tomon chiqib, janubiy qutb S ga kiradigan qilib olinadi. Yakor soat strelkasiga teskari yo'nalishni deb olamiz va EYK larning yo'nalishini seksiyaning yuqorigi qatlamlarida ko'rsatish tavsiya etiladi.

Sxemaning eng muhim jihatlaridan biri, unda cho'tkalarning to'g'ri joylashtirilishidir. Cho'tkalarni kollektorning aylanasi bo'ylab geometrik neytrallarda mutlaqo bir tekis o'rnatish zarur. Bunda yakordagi neytral bilan kollektordagi neytralni bir-biridan ajrata bilish zarur.

Yakordagi neytral – mashinaning geometrik neytrali, kollektordagi neytral esa mazkur cho‘tkaning ro‘parasidagi qutb o‘qi bilan ustma-ust tushadigan chiziqdir.

Chulg‘amning qadami to‘la bo‘lgandagina seksiyaning tomonlari geometrik neytral chiziqlari bilan ustma-ust tushadi, chulg‘am qisqartirilgan qadamli bo‘lganda esa bu tomonlar geometrik neytral yaqinida yotadi. Seksivaning pazlardan tashqarida joylashgan qismi simmetrik ulangan bo‘lsa cho‘tkalar kollektorga qutblarning o‘qi bo‘yicha o‘matiladi. Ko‘rib chiqilayotgan onda cho‘tkalar orqali qisqa tutashgan sekxiyalar neytral zonalarda yotadi (5.9-rasm).

Qolgan qutblar va cho‘tkalarning o‘qlari biri undan keyingisidan 180 el. gradusli yoy masofasida turishi, ya’ni qutblar  $Z_c/(2p)$  seksiya masofasida (ko‘rilayotgan misolda –  $18/4 = 4,5$ ), cho‘tkalar esa  $K/(2p)$  kollektor plastinalari masofasi (ko‘rilayotgan holda –  $18/4 = 4,5$ ) da turishi kerak. Oddiy sirtmoqsimon chulg‘amlarda cho‘tkalar soni qutblar soniga teng.

**Yakor chulg‘amining parallel shoxobchalari.** Yakorning aylanish yo‘nalishini belgilab o‘ng qo‘l qoidasi bo‘yicha EYK lar yo‘nalishi aniqlanadi. Cho‘tkalarning ishorasini aniqlashda qaysi cho‘tka (yoki cho‘tkalar)dan tashqi zanjirga tok yo‘nalgan bo‘lsa u (yoki ular) musbat ishorali (ko‘rilayotgan holda  $V_1$  va  $V_2$  cho‘tkalar), qolgan ( $A_1$  va  $A_2$ ) cho‘tkalar esa manfiy ishorali hisoblanadi. Bir xil ishorali cho‘tkalar parallel ulanib mashinaning tegishli klemmalariga chiqariladi.

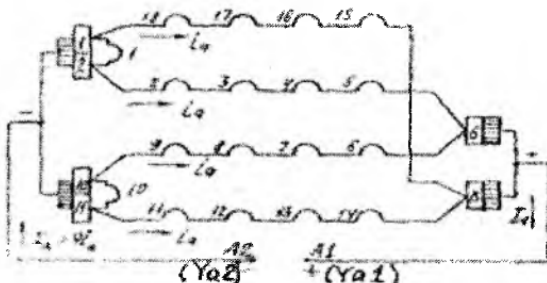
Oddiy chulg‘amlarda har bitta cho‘tkaning eni bitta kollektor plastiysi enidan kichik bo‘lmasligi kerak, masalan, elementar pazlari  $y_p > 1$  bo‘lgan oddiy sirtmoqsimon teng sekxiyali chulg‘amda cho‘tkalarning eni “ $y_p$ ” ta kollektor plastiyanini yopadigan bo‘lishi kerak.

To‘rtta cho‘tkani to‘rtta qutbning ostiga o‘rnatgandan keyin (chunki bizning misolimizda  $2p=4$ ) sxema bo‘yicha yakor chulg‘amining sekxiyalarida (5.9-rasm) EYK (yoki tokning) yo‘nalishini kuzatib, oddiy sirtmoqsimon chulg‘amning parallel shoxobchalari sonini aniqlash mumkin.

Parallel shoxobcha chulg‘amning ikkita turli ishorali qo‘shni cho‘tkalari orasida ketma-ket ulangan, hamda EYK (yoki toki) bir xil yo‘nalishga ega bo‘lgan, bir necha seksiyadan iborat qismidir.

Parallel shoxobchalar ulanishlarining elektr sxemasi 5.9-rasmdagi yoyilma sxema yordamida chiziladi.

Qog‘oz varag‘ining bir tomonida bir xil ishoradagi (faraz qilaylik manfiy) cho‘tkalar va ular tegib turgan kollektor plastinalari ko‘rsatiladi, o‘ng tomonda esa musbat ishorali cho‘tkalar joylashtiriladi.



5.10-rasm. 5.9 – rasmda ko‘rsatilgan chulg‘am parallel shahobchalar ulanishining principial elektr sxemasi.

So‘ngra 1-seksiyadan boshlab chulg‘am seksiyalarini aylanib chiqish boshlanadi. Bu seksiyalar ko‘rilayotgan onda A1 cho‘tka bilan qisqa tutashgan bo‘ladi va shuning uchun u ishchi seksiya bo‘la olmaydi. Keyin 2, 3, 4 va 5-seksiyalari keladi, ular o‘zaro ketma-ket ulanadi va bitta parallel shoxobchani hosil qiladi. 5-seksiya musbat ishorali V1 cho‘tka o‘rnatilgan 6-kollektor plastinasi bilan ulanadi. Xuddi shu tartibda butun chulg‘am aylanib chiqiladi.

Tahsil qilinayotgan chulg‘am to‘rtta parallel shoxobchadan iborat. Oddiy sirtmoqsimon chulg‘amda parallel shoxobchalar soni doimo mashina qutblari soniga teng bo‘ladi, ya’ni

$$2_a = 2_p \quad (5.17)$$

Ikki qo‘shni pazlar orasidagi siljish burchagi  $\alpha$  quyidagiga teng:

$$\alpha = (360p)/S. \quad (5.18)$$

Murakkab sirtmoqsimon chulg‘amda, masalan, ikki yo‘lli ( $m=2$ ) chulg‘amda, har qaysi oldingi toq nomerli seksiyaning oxiri keyingi toq

nomerli sekiyaning boshi bilan va keyingi toq seksiyalar ham shu tarzda ulanib borilganda so'nggi toq sekiyaning oxiri 1-toq nomerli seksiyaning boshi bilan ulanib, ikki yo'lli chulg'amning 1-yarmini hosil qiladi. Juft nomerli seksiyalarni shu tartibda ulab chulg'amning 2-yarmi hosil qilinadi.

Qog'oz varag'ining bir tomonida bir xil ishoradagi (faraz qilaylik manfiy) cho'tkalar va ular tegib turgan kollektor plastinalari ko'rsatiladi, o'ng tomonda esa musbat ishorali cho'tkalar joylashtiriladi.

Qog'oz varag'ining bir tomonida bir xil ishoradagi (faraz qilaylik manfiy) cho'tkalar va ular tegib turgan kollektor plastinalari ko'rsatiladi, o'ng tomonda esa musbat ishorali cho'tkalar joylashtiriladi.

### 5.5.§. To'lqinsimon chulg'ammlar

**Oddiy to'lqinsimon chulg'am.** To'lqinsimon chulg'ammlar turli qutblar ostida joylashgan seksiyalarni ketma-ket ulash natijasida hosil bo'ladi, shuning uchun ularni ketma-ket chulg'ammlar deyiladi.

To'lqinsimon chulg'ammlar o'ziga xos xususiyati shundan iboratki, seksiyalarning uchlari sirtmoqsimon chulg'amlardagidek qo'shni kollektor plastinalariga emas, balki taxminan ( $2\tau$ ) ga teng masofada joylashgan ikki kollektor plastinasiga ulanadi. Yakorni bir aylanib chiqishda mashinada qancha juft qutblar «p» bo'lsa, shuncha seksiya joylashtiriladi. To'lqinsimon chulg'amning seksiyalari bir o'ramli va ko'p o'ramli (2 va undan ortiq) bo'lishi mumkin.

Oddiy (bir yo'lli) to'lqinsimon chulg'ammlar uchun chulg'amning natijaviy qadami «y» kollektor bo'yicha qadami « $y_k$ » ga teng bo'ladi:

$$y_k = y = (K \pm 1)/p = (y_i Z \pm 1)/p, \quad (5.19)$$

bu yerda  $K$  – kollektor plastinalari soni;  $p$  – mashina juft qutblari soni.

(5.19) formuladagi minus « - » ishora yakor seksiyalari va kollektor plastinalarini ulash jarayonida yakor bo'yicha bir marta aylangandagi oxirgi kollektor plastinasi 1-plastinadan chapda joylashganini bildiradi. Shuning uchun manfiy ishora chap yo'lli chulg'amga, musbat ishora esa o'ng yo'lli chulg'amga mos keladi. O'ng yo'lli chulg'am

tayyorlashda mis ko'proq sarf bo'lganligi sababli, amalda chap yo'lli to'lqinsimon chulg'amlar qo'llaniladi.

Simmetrik to'lqinsimon chulg'amda  $y_k=y$  qadam butun sondan iborat bo'lishi kerak. Bu shartga rioya qilish uchun (5.19) formula « p » juft bo'lganida K toq bo'lishi kerak va aksincha. Juft qutblar soni  $p = 2$  bo'lganida pr faqat toq son bo'lishi kerak.

To'lqinsimon chulg'amning birinchi qadami  $p_1$ , sirtmoqsimon chulg'amdagidek, (5.6) formula bilan aniqlanadi, ya'ni  $y_1 = Z_e/(2p) \pm \varepsilon$ .

To'lqinsimon chulg'amning ikkinchi qadami  $y_2$  quyidagicha hisoblanadi:

$$y_2 = y - y_1 . \quad (5.20)$$

Quyida oddiy ikki qatlamlı to'lqinsimon chulg'amni ko'rib chiqamiz.

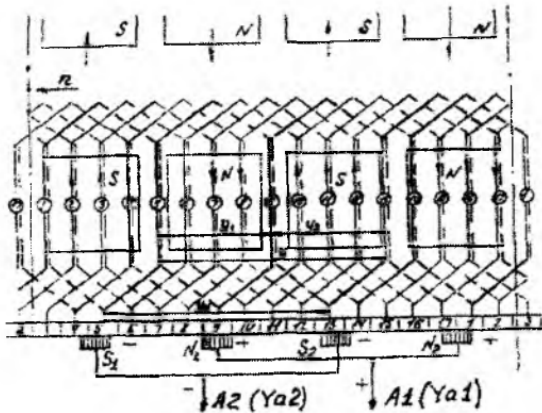
**5.2-m isol.** Yakor chulg'amining berilgan qiymatlari:

$Z=Z_e=S=K=17$ ,  $y_r=1$ ,  $2p=4$ . Ulanish turi oddiy chap yo'lli to'lqinsimon chulg'am. Seksiyalar bir o'ramli. Chulg'amning sxemasini va parallel shoxobchalari sxemasini chizish talab qilinadi.

Chulg'am qadamlarini hisoblashda (5.6), (5.19) va (5.20) lardan foydalilanadi, ya'ni:  $y_1 = Z_p / (2p) \pm \varepsilon = 17/4 - 1/4 = 4$ ;

$$y_k = y = (K-1)/p = (17-1)/2 = 8; y_2 = y - y_1 = 8 - 4 = 4.$$

To'lqinsimon chulg'amlarda cho'tka va qutblarni joylashtirish tartibi sirtmoqsimon chulg'amlardagidan bir oz farq qiladi. To'lqinsimon chulg'amlarda cho'tkalar qutblarga nisbatan simmetrik joylashgan seksiyalarni qisqa tutashtirishi shartini aniq bajarish mumkin emas, chunki cho'tkalar bilan qisqa tutashtirilgan ayrim seksiyalar bu yerda magnit maydonida bir oz siljib qoladi va, binobarin, ular ayni bir vaqtda qutblarga nisbatan simmetrik joylasha olmaydi. Shu boisdan quyidagi usul tavsiya etiladi: qutblardan ixtiyorisi birinchi aylanib o'tiladigan yo'lning boshi va oxiriga nisbatan simmetrik joylashishi zarur.



5.11-rasm. Oddiy chap yo'lli to'lqinsimon chulg'am sxemasi

$$(Z_e = S = K = 17; 2p = 4; y_1 = 4; y = y_k = 8)$$

Demak, berilgan misolda bitta cho'tka 17 va 1-plastinalar orasida o'matilishi kerak. Qolgan qutblari ham shu tarzda 1-misoldagidek chiziladi va ularning o'rtasiga boshqa cho'tkalar qo'yib chiqiladi. Qutb va cho'tkalarning yakorga nisbatan bunday joylashuvi vaqtning faqat bir oniga to'g'ri keladi, seksiya o'tkazgichlaridagi tokning yo'nalishi esa mashinaning generator rejimida ishlashini va aylanish yo'nalishi soat strelnasiga teskari yo'nalganligini hisobga olib ko'rsatilgan.

Oddiy to'lqinsimon chulg'am parallel shoxobchalarini ulash elektr sxemasini qurish 5.1-misoldagidek (5.3-bandga qarang) amalga oshiriladi.

Oddiy to'lqinsimon chulg'am juft qutblar soni «p» ning qiymatidan qat'iy nazar ikkita parallel shoxobchaga ega:

$$2a = 2. \quad (5.21)$$

Har qaysi cho'tkaga to'g'ri keladigan tokni kamaytirish va kollektorning uzunligini qisqartirish uchun (bunda misdan tejaladi) cho'tkalarning to'la soni qutblar soniga teng qilib olinadi. Mashina klemmalanridagi kuchlanish bir parallel shoxobchaning EYK bilan aniqlanadi.

Oddiy to'lqinsimon chulg'amlarda har qaysi parallel shoxobchaning seksiyalari mashinaning hamma qutblari ostida bir tekis taqsimlan-

gani uchun chulg‘amlarni 1-tur tenglashtiruvchi ulanishlarsiz tayyorlashga imkon beradi.

**Murakkab to‘lqinsimon chulg‘am.** Murakkab to‘lqinsimon chulg‘am bir yakorning pazlariga joylashtirilgan bir nechta oddiy to‘lqinsimon chulg‘amlardan iborat bo‘ladi. Har qaysi to‘lqinsimon chulg‘amda ikkita parallel shoxobcha bo‘lganligidan, murakkab chulg‘amdagи parallel shoxobchalar soni:

$$2a = 2m, \quad (5.22)$$

bu yerda  $m$ —murakkab chulg‘amni hosil qilgan oddiy to‘lqinsimon chulg‘amning parallel shoxobchalari soni (mashina qutblari soniga bog‘liq emas).

Murakkab chulg‘amni hosil qiluvchi oddiy to‘lqinsimon chulg‘amlar cho‘tkalar yordamida o‘zaro parallel ulanadi. Ayni bir onda cho‘tka bilan qoplana-digan plastinalar soni parallel juft shoxobchalar soni (a) dan katta bo‘lishi kerak.

Murakkab to‘lqinsimon chulg‘amda natijaviy qadam va kollektor bo‘yicha qadam o‘zaro teng bo‘lib quyidagi formuladan aniqlanadi:

$$y = y_k = (K \pm m) / p = (K \pm a) / p. \quad (5.23)$$

Murakkab to‘lqinsimon chulg‘amning qolgan ( $y_1$  va  $y_2$ ) qadamlarini hisoblash formulalari oddiy to‘lqinsimon chulg‘amlardagidek bo‘ladi.

## 5.6.§. O‘zgarmas tok mashinalari yakor chulg‘amlarining turlarini taqqoslash va ularni tanlash.

Chulg‘am turlari quyidagi mulohazalarga ko‘ra tanlanadi:

1) cho‘tkalar ostidan kuchli uchqun chiqmasligi uchun yakor parallel shoxobchalaridagi tok kattaligi 350 A dan oshmasligi kerak;

2) kollektor plastinalari soni haddan tashqari ko‘p bo‘lmasligi, plastinalarning qalinligi mexanik mustahkamlik sharti bo‘yicha kamida 3,5 mm bo‘lishi kerak;

3) kollektor plastinalarining eng kam sonini tanlashda, ikki qo‘shti plastinalar orasidagi kuchlanish ko‘pi bilan 30 V dan oshmasligi kerak.

Chulg'am turini tanlashda parallel shoxobchalari eng kam bo'lgan oddiy to'lqinsimon chulg'amlar ( $a=1$ ) ma'qul ko'rildi, buning ustiga unda tenglashtiruvchi ulanishlar bo'lishi talab etilmaydi.

Yakordagi faol tomonlar soni bir xil bo'lganida generatorning EYK to'lqinsimon chulg'am qo'llanilganda sirtmoqsimon chulg'amdan katta bo'ladi. Masalan, to'lqinsimon va sirtmoqsimon chulg'amlar uchun quyidagilar  $Z_r=24$  va  $2p=4$  berilgan bo'lsin. U holda to'lqinsimon chulg'am qo'llanilganda har qaysi parallel shoxobchaga 12 sektsiya, sirtmoqsimon chulg'am qo'llanilganda faqat 6 ta seksiya ulangan bo'ladi. To'lqinsimon chulg'am bo'lgan holdagi EYK sirtmoqsimon chulg'am bo'lgan holdagidan 2 marta katta bo'ladi.

Har qaysi parallel shoxobchadagi tokni kamaytirish uchun hamda oddiy sirtmoqsimon chulg'amda qo'shni plastinalar orasidagi kuchlanish yo'l qo'yilganidan yuqori bo'lgan hollarda parallel shoxobchalar sonini oshirish uchun murakkab sirtmoqsimon chulg'amlar ishlataladi. Ko'plinchu ikki marta tutashgan sirtmoqsimon chulg'amdan foydalaniлади.

Katta quvvatli O'T mashinalarida va og'ir ish sharoitli rejimlarda ba'zan aralash chulg'amlar qo'llaniladi. Sirtmoqsimon chulg'ama qaranganda bu chulg'amning asosiy afzalligi – tenglashtiruvchi ulanishlarga hojat yo'qligidir. Tenglashtiruvchi ulanishlarni joylash qiyin bo'lgan katta tezlikli O'T mashinalarida bu juda muhimdir. Foydalanish nuqtai nazaridan aralash chulg'amlarning eng katta kamchiligi – ularni ta'mirlashning qiyinligidir.

Toki katta va kuchlanishi past bo'lganda  $p=1$  qiymat ishlataladi.  $U_N = 220V$ ,  $P_N > (30+50)kW$  bo'lganda seksiyalardagi o'ramlar soni hamma vaqt  $w_s=1$  bo'lishi kerak.

### 5.7.§. O'zgarmas tok mashinasining generator rejimidagi magnit maydoni.

**Salt ishlashidagi magnit maydon.** Salt ishlayotgan O'T generatorda asosiy magnit maydon qo'zg'atish chulg'ami MYK tomonidan

hosil qilinadi. O'T mashinalarining magnit xarakteristikasi sinxron mashinalarnikiga o'xshagan bo'ladi. O'T mashinasining magnit zanjiri ni hisoblashga oid ma'lumot keyingi bandlarda berilgan.

### **Yuklama bilan ishslashidagi magnit maydon. Yakor reaksiyasi.**

O'T mashinasi (generator)ga yuklama ulanganida yakor chulg'a-midan tok o'tib MYK hosil bo'ladi. Yakor MYK ning mashina asosiy magnit maydoniga ta'siri yakor reaksiyasi deyiladi. Mashina magnit zanjiri to'yinishini hisobga olmasdan, qo'zg'atish chulg'ami ( $F_{qo^z}$ ) va yakor chulg'ami MYKlari ( $F_{aq}$ ) mashina magnit zanjirining havo oraliq'i magnit qarshiligini yengishga sarflanadi deb hisoblanganda, tahlil uchun yuqorida ko'rsatilgan MYK lar o'rniغا ularga mos bo'lgan magnit oqimlari ( $F_{qo^z}$  va  $F_{aq}$ ) ni ishlatish mumkin bo'ladi.

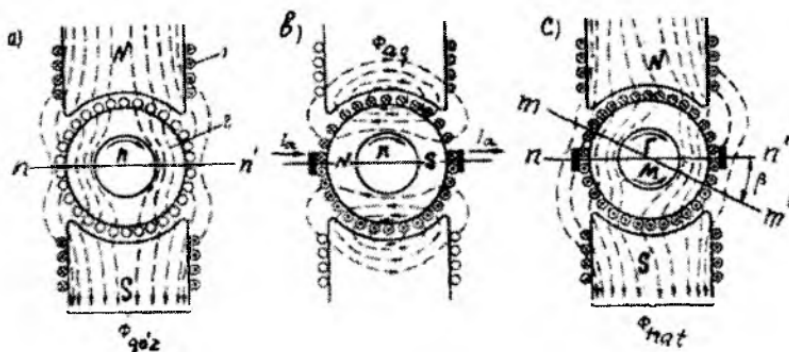
Salt ishslashda asosiy magnit oqim ( $F_{qo^z}$ ) mashinaning bo'ylama o'qi bo'yicha yo'nalgan bo'ladi (5.12,a-rasm), yuklama bilan ishlaganda esa yakor chulg'ami MYK ( $F_{aq}$ ) hosil qilgan magnit oqim  $F_{aq}$ , mashinaning cho'tkalari geometrik neytralga qo'yilganda (5.12,b-rasm), mashinaning qo'ndalang o'qi bo'yicha yo'naladi va shuning uchun uni ko'ndalang maydon ( $F_{aq}=F_a$ ) deyiladi. Bu maydonning ta'siri (yakor reaksiyasi) tufayli natijaviy maydon  $\Phi_{nat}$  bosh qutblar o'qlariga nisbatan taqsimlanishi simmetrik bo'lmaydi va har bitta qutbning bir chekkasiga siljigan bo'ladi (5.12, c-rasm). Bu holda fizik neytral m-m' (yakor aylanasida magnit induksiya nolga teng bo'lgan nuqtalarni birlash-tiruvchi chiziq) mashinaning geometrik neytrali (n-n') ga nisbatan birorta  $\beta$  burchakka siljiydi. O'T generatorlarda (5.12, c-rasmida) fizik neytral yakor aylanish yo'nalishi bo'yicha, motorlarda esa – teskari yo'nalishga siljiydi.

Magnit zanjiri to'yinmagan deb faraz qilingan O'T mashinasida qo'zg'atish chulg'ami yig'ilgan bo'lgani uchun, u hosil qilgan MYK ning taqsimlanishi to'g'ri to'rtburchak shaklida bo'lib, bitta qutb ostida u hosil qilgan magnit induksiyaning taqsimlanishi esa, egri chiziqli trapetsiya shaklida bo'ladi (5.13, a-rasm).

**Yakor chulg'amining MYK quyidagiga teng, ya'ni:**

$$F_a = (\tau i_a) \cdot N / (\pi D_a) = \tau A, \quad (5.24)$$

bunda:  $N/(\pi D_a)$  – chulg‘amdagiga o‘tkazgichlarning yakor aylanasi uzunlik birligiga to‘g‘ri keluvchi soni;  $i_a = I_a/(2a)$  – yakor chulg‘amining har bir o‘tkazgichidan (demak, parallel shoxobchadan) o‘tadigan tok;



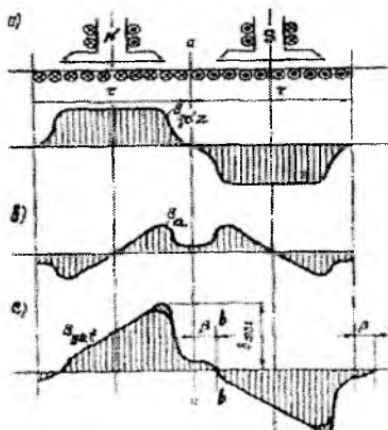
5.12-rasm. O‘zgarmas tok mashinasining magnit maydoni: a) qo‘zg‘atish chulg‘amining maydoni  $F_{qo'z}$ , 1 – qo‘zg‘atish chulg‘ami, 2 – yakor; b) yakor chulg‘amining maydoni  $F_a$ ; c) mashinaning natijaviy magnit maydoni  $F_{nat}$

$A = i_a \cdot N / (\pi D_a)$  – yakorning chizig‘iy yuklamasi, ya’ni yakor MYK ning yakor aylanasi uzunlik birligiga to‘g‘ri keladigan qismi.

MYK  $F_{aq}$  to‘g‘ri chiziqli o‘zgaradi, ya’ni bosh qutb o‘qida nolga teng bo‘lib, cho‘tka joylashgan ko‘ndalang o‘qda esa maksimal qiymatga ega bo‘ladi. Uning qo‘shni qutblar o‘qlari orasidagi taqsimlanishi uchburchak shaklda bo‘ladi. Shunday qilib, yuklama bilan ishlayotgan O‘T mashinasida qo‘zg‘atish chulg‘ami MYK  $F_{qo'z(0)}$  va yakor chulg‘ami MYK  $F_{aq}$  bo‘ladi. Yakor magnit induktsiyasining mashina havo oralig‘ida taqsimlanishi qutb uchliklari chegarasidagina yakor MYK  $F_{aq}$  ning taksimlanishi bilan mos tushadi. Qutblararo fazoda yakorning magnit oqimiga nisbatan qarshilikning ortib ketishi tufayli magnit induksiya keskin kamayadi (5.13, b-rasm).

Mashinaning magnit tizimi to‘yinmagan holda yakor reaksiyasini asosiy magnit oqimni buzadi xolos, lekin uning kattaligini o‘zgartirmaydi. Qutbning yakor kirib kelayotgan tomonida va yakor o‘zagining shu qutb ro‘parasidagi tishli qatlami yakor MYK ning yo‘nalishi asosiy

qutblar MYK larining yo‘nalishi bilan mos tushganligi tufayli ularning magnitlanishi oshadi; qutb tagidan yakor chiqib ketayotgan tomonida va yakor o‘zagining shu qutb ro‘parasidagi tishli qatlami esa yuqoridagi MYKlarning qarama-qarshi yo‘nalganligidan magnitsizlanadi. Shu sababli natijaviy magnit oqim asosiy qutblarning o‘qiga nisbatan ma’lum burchakka buriladi.



5.13-rasm. O‘zgarmas tok mashinasining havo oralig‘ida magnit induksiyaning taqsimlanishi:  
 a) qo‘zg‘atish chulg‘amining magnit induksiyasi ( $B_{qo'}$ ); b) yakor chulg‘amining magnit induksiyasi ( $B_a$ ); c) mashinaning natijaviy magnit induksiyasi

Mashina natijaviy maydonining buzilishi uning ish xossalariiga yomon ta’sir etadi: 1) cho‘tka kontakti ish sharoitini yomonlashtiradi, ya’ni kollektordan uchqun chiqishining kuchayishiga sabab bo‘ladi; 2) mashina qutblarining ikkala maydon kuch chiziqlari bir xil yo‘nalgan chekkalari ostidagi yakor chulg‘amining seksiyalarida EYKlarning oniy qiymatlari keskin oshadi. Natijada, qo‘shni kollektor plastinalariaro kuchlanish  $U_k$  oshadi va katta qiymatli yuklamalarda uning qiymati standart tomonidan yo‘l qo‘yilganidan katta bo‘lsa, plastinalar orasidagi mikanit (izolyatsiya)ning elektr mustahkamligi bunga bardosh bera olmay, ular orasida elektr yoyi vujudga keladi. Bu hol kollektorning normal ishlashiga salbiy ta’sir ko‘rsatib, uning xizmat muddatini keskin qisqartiradi.

Magnit tizimi to‘yingan O‘T mashinasida yakor reaksiyasining salbiy ta’siri, ya’ni mashinani magnitsizlashi uning ish xossalari yomonlashtiradi. Bu holda generatorlarda EYK, O‘TM larida esa aylan-tiruvchi moment kamayadi.

Cho‘tkalarning geometrik neytralga nisbatan siljishida yakor reaksiyasining mashina ishiga ta’siri quyidagi sabablarga ko‘ra kuchayadi. Cho‘tkalar siljiganda u bilan birga yakor MYK ning vektori ham siljiydi va bunda yakorning MYK  $F_a$  ko‘ndalang tashkil etuvchisi ( $F_{ad}=F_a \cos\beta$ ) dan tashqari, qutblar o‘qi bo‘yicha yo‘nalgan bo‘ylama tashkil etuvchisi ( $F_{ad}=F_a \sin\beta$ ) ga ham ega bo‘ladi. Generator rejimda ishlaganida cho‘tkalar yakorning aylanish yo‘nalishi tomonga siljisa, MYK ning bo‘ylama tashkil etuvchisi  $F_{ad}$  qo‘zg‘atish chulg‘ami MYK  $F_{qo‘z(o)}$  ga qarama-qarshi yo‘nalib mashinaning asosiy magnit oqimini kuchsizlan-tiradi; cho‘tkalar yakor aylanishiga teskari tomonga siljiganda esa,  $F_{ad}$  MYK  $F_{qo‘z(o)}$  ga mos yo‘nalishi tufayli mashina magnitlanashini oshiradi va kollektorda uchqun chiqishiga sababchi bo‘ladi.

Agar O‘T mashinasi motor rejimda ishlaganida cho‘tkalarning yakor aylanishi bo‘yicha siljiganida MYK  $F_{ad}$  mashinani qo‘sishimcha magnitlab, ular teskari tomonga siljiganda esa magnitlanish darajasini kamaytiradi.

Yakor reaksiyasining salbiy ta’siri va uni bartaraf qilish. Kompen-satsion chulg‘am mashina yuklamasining me’yoriy qiymatlarida yakor MYKning salbiy ta’sirini avtomatik ravishda bartaraf qilishni ta’mindaydi va natijada bosh qutblar ostidagi havo oralig‘ida asosiy magnit maydon shakli deyarli buzilmaydi. Lekin qutblararo fazoda yakor MYK ning bir qismi kompensatsiyalanmay qoladi. Bu MYKning cho‘tkalar kontakti ishiga salbiy ta’sirini yo‘qotish maqsadida mashina ko‘ndalang o‘qiga qo‘sishimcha qutblar o‘rnataladi va ularning chulg‘ami yakor chulg‘amiga uning cho‘tkalari orqali ketma-ket ulanadi.

Kompensatsion chulg‘am an‘anaviy konstruksiyali mashinada qutb uchligida maxsus qilingan pazlarda joylashtiriladi, ayon bo‘lmagan qutbli konstruksiyali 4P to‘rdagi O‘T mashinalarida esa asosiy qutb

chulg‘ami pazlarida joylashtiriladi. Bu chulg‘am mashina konstruksiyasini murakkablashtiradi, shuning uchun ular faqat og‘ir sharoitda (yuklama keskin o‘zgaradigan, oshirilgan yuklamalı rejimda) ishlataliladi-gan o‘rta va katta quvvatli (kuchlanishi  $U_N > 440V$ , quvvati esa  $P > 150 kWt$  bo‘lgan) O‘TM larida (masalan, elektr transportida, po‘lat jo‘valash dastgohlari (prokat stanlari)da qo‘llaniladi.

### 5.8.§. O‘zgarmas tok mashinalarida kommutasiya

**Kommutatsiyaning fizik asoslari. Kollektorda uchqun chiqish sabablari.** O‘T mashinasining yakori aylanganida cho‘tkalar bilan kollektor sirpanuvchi kontakt hosil qiladi. Agar cho‘tka biror sababga ko‘ra kollektorga butun yuzasi bilan tegmasa tokning zichligi nihoyatda ortib ketadi va bu kollektorda uchqun chiqishiga olib keladi. Kollektorda uchqun chiqishi mexanik, potensial va kommutatsion sabablarga ko‘ra vujudga keladi.

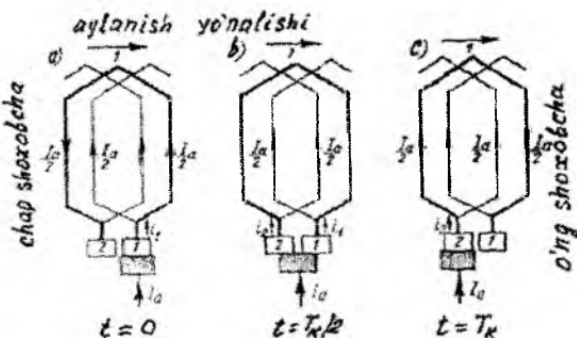
Mexanik sabablarga cho‘tkalarning kollektorga bosimining bo‘shlig‘i, kollektor sirtining silliqmasligi va kollektorning kirlanishi kiradi. Qo‘shni kollektor plastinalari orasidagi kuchlanish normadan ortib ketganda kollektorda uchqun chiqishining potensial sabablari vujudga keladi. Potensial sababga ko‘ra uchqun chiqishi, ayniqsa xavfli, chunki u kollektorda elektr yoyiga aylanib ketishi mumkin.

Yakor chulg‘ami seksiyalarining bitta parallel shoxobchadan boshqasiga o‘tishidagi fizik jarayonlar tufayli uchqun chiqishi kommutatsion sabablarga ko‘ra vujudga keladi.

Seksiyalar bitta parallel shoxobchadan uzilib ikkinchisiga ulangan-da ularda tokning o‘zgarish jarayoni kommutatsiya deyiladi (5.14-rasm). Kommutatsiya sodir bo‘ladigan seksiya kommutatsiyalaruvchi seksiya, kommutatsiya jarayoni sodir bo‘lishiga ketgan vaqt esa kommutatsiya davri T deyiladi va u quyidagiga teng bo‘ladi:

$$T = (b_{ch}/b_k) \cdot 60/(Kn), \quad (5.25)$$

bunda: K—kollektor plastinalar soni; n—aylanish chastotasi;  $b_{ch}$ —cho‘tka ning kengligi;  $b_k$ —qo‘shni kollektor platinasi o‘rtalari orasidagi masofa.



5.14-rasm. Kommutatsiyalaruvchi seksiyada tok yo'nalishining o'zgarishi.

Kommutatsiya jarayonini tahlil qilishda cho'tkalar geometrik neytralda joylashgan, ularning kengligi  $b_{ch} = b_k$  va kommutatsiyalaruvchi seksiyada butun kommutatsiya davri davomida EYKlar induksiyalar maydi, deb faraz qilinsa tokning o'zgarishi quyidagi tenglik orqali ifodalanadi:

$$I_1 / I_2 = r_{ch2} / r_{ch1}, \quad (5.26)$$

bunda  $I_1, I_2$  – tegishlich, 1 va 2-plastinalardagi toklar.

Kommutatsiyalaruvchi seksiyadagi tok I quyidagi ayirmaga teng:

$$I = I_1 - I_2 \quad (5.27)$$

Kommutatsiya davrida kommutatsiyalaruvchi seksiyadagi tok (+I) dan (-I) gacha to'g'ri chiziqli o'zgaradi va salbiy ta'sir ko'rsatmaydi. Bunday kommutatsiyani to'g'ri chiziqli yoki ideal kommutatsiya deyladi (5.15-rasm, 1).

Ta'kidlash lozimki, O'T mashinasining real ish sharoitlarida kommutatsiya jarayoni ancha murakkab kechadi, chunki kommutatsiya davri juda qisqa, ya'ni ( $10,4 \div 10,5$  s) ni tashkil qiladi. Masalan,  $K=100$ ,  $b_{ch}=2$  va  $n=1500$  ayl/min bo'lgan mashinada kommutatsiya davri  $T_k=60 \cdot 2/(100 \cdot 1500)=0,0008$  s.

Seksiyada tokning bunday tez o'zgarishidan katta qiymatli o'zinduksiya EYK  $e_L$ , qo'shni seksiyada esa o'zaro induksiya EYK  $e_M$  vujudga keladi:

$$e_L = -L_S (dI/dt); \quad e_M = -M_S (dI/dt), \quad (5.28)$$

bunda,  $L_s$  – seksiyaning induktivligi;  $I$  – sekxiyadagi tok;  $M_s$  – bir vaqtida kommutatsiyalanuvchi sekxiyalarning o‘zaro induktivligi.

Ikkala EYK sekxiyada natijaviy EYK  $e_{nat}$  ni hosil qiladi:

$$e_{nat} = e_L + e_M = e_r. \quad (5.29)$$

Bu EYK Lens qoidasiga binoan kommutatsiyalanayotgan sekxiyada tokning o‘zgarishiga to‘sqinlik qiladi va, shu sababli reaktiv EYK ( $e_r$ ) deyiladi.

Bundan tashqari yakor reaksiyasi ta’siri (geometrik neytralda) magnit induksiya biror  $B_k$  qiymatga yetadi va bu induksiya ta’sirida ham kommutatsiyalanuvchi sekxiyada tashqi maydon tufayli EYK hosil bo‘ladi:

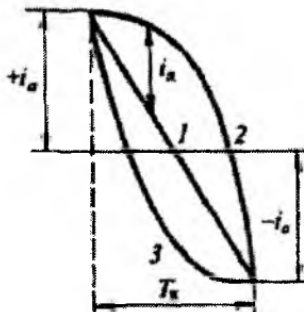
$$e_K = 2B_k \cdot l_\delta w_s \cdot v_a, \quad (5.30)$$

bunda:  $l_\delta$  – sekxiya aktiv tomonining uzunligi;  $v_a$  – sekxiya xarakatining tezligi;  $w_s$  – sekxiyadagi o‘ramlar soni.

Shunday qilib, kommutatsiyalanuvchi sekxiyada quyidagi umumiy EYK hosil bo‘ladi:

$$\sum e = e_{nat} + e_K. \quad (5.31)$$

Agar mashinada qo‘sishimcha qutblar bo‘lmasa,  $e_{nat}$  va  $e_K$  EYK lar bir-biriga mos ravishda yo‘naladi va ular ta’sirida kommutatsiyalanuvchi sekxiyada qo‘sishimcha kommutatsiya toki  $I_K$  hosil qiladi. Bu tokening yo‘nalishi shu sekxiyadagi kommutatsiyaning boshlang‘ich davridagi ish toki  $I$  ning yo‘nalishi bilan mos bo‘ladi, natijada kommutatsiyalanayotgan sekxiyada tok o‘zgarishining kechikishiga olib keladi.



5.15-rasm. O‘zgarmas tok mashinasida tok kommutatsiyasi: 1 – ideal to‘g‘ri chiziqli kommutatsiya; 2 – sekinlashgan kommutatsiya; 3 – tezlashgan kommutatsiya.

Kommutatsiyalanuvchi tokni reaktiv EYK hosil qiladi, reaktiv EYK hosil qilgan tok esa, Lens qoidasiga binoan, elektr zanjirida tokning o'zgarishiga to'sqinlik qiladi. Shu sababli cho'tka 2 ta plastinani bir xil qoplaganda ham kommutatsiyalanuvchi seksiyadagi tok nolga teng bo'lmaydi. Kommutatsiyaning 2-yarim davridagina 0 ga tushadi natijada kommutatsiya egrisi chiziqli sekinlashgan bo'ladi (5.15-rasm,2).

Mashina ortiqcha yuklama bilan ishlaganda cho'tkaning tok zichligi katta bo'lgan tomon qizib, kollektor bilan cho'tka orasida uchqun chiqa boshlaydi.

Kommutatsiyaning asosiy tenglamasi quyidagicha yoziladi:

$$e_r + e_K = I_1 r_1 - I_2 r_2, \quad (5.32)$$

bunda  $r_1$  va  $r_2$ —kommutatsiyalanuvchi seksiya qarshiligi  $r_s$  va tegishlicha cho'tka bilan kollektor plastina orasidagi o'tkinchi qarshilik ( $r_{ch.1}$ ,  $r_{ch.2}$ )lar yig'indisi.

Qo'shimcha kommutatsiya toki  $I_K$  cho'tkadan o'tib kommutatsiyalanuvchi seksiya orqali tutashadi. Natijada cho'tkaning plastina kirib kelayotgan tomonida tok zichligi ortib, kommutatsiya davri oxirida ancha katta qiymatga erishadi. Mashina ortiqcha yuklama bilan ishlaganda cho'tkaning tok zichligi katta bo'lgan tomon qizib, kollektor bilan cho'tka orasidan uchqun chiqa boshlaydi. Buning sababi qisqa tutashgan seksiya zanjirining cho'tkadan uzilishidir.

Kommutatsiyalanuvchi seksianing qarshiligi ancha kichiklidan uni e'tiborga olmasa ham bo'ladi, u holda (5.32) tenglama quyidagicha yoziladi:

$$e_r + e_K = I_1 \cdot r_{ch.1} - I_2 \cdot r_{ch.2}. \quad (5.33)$$

Bu tenglama kommutatsiyaning asosiy tenglamasıdır. Kommutatsiyaning zararli ta'sirini kamaytirish usullari. O'T mashinalarida qoni-qarsiz kommutatsiyaning asosiy sababi kommutatsiyaning qo'shimcha tokidir:

$$i_k = \sum e / \sum r_k, \quad (5.34)$$

bunda  $\sum r_k$  — tok  $i_k$  ga bo'lgan elektr qarshiliklari yig'indisi.

Eng katta qarshilik, cho'tkaning qarshiligi bilan o'tish kontaktining qarshiligi ( $r_{ch}$ ) dir.

$$i_k = \sum e / r_{ch}. \quad (5.35)$$

Bundan ko'rinishicha  $i_k$  ni kamaytirish uchun yoki  $r_{ch}$  ni oshirish, yoki  $\Sigma^e$  ni kamaytirish kerak ekan.

Qoniqarli kommutatsiya olish uchun ko'mir-grafitli yoki grafitli cho'tkalar ishlatish maqsadga muvofiqdir, chunki bularda o'tish qarshiligi eng katta bo'ladi. Bunaqa cho'tkalar yuki kam tokli mashinalarda ishlatalidi.

Pasaytirilgan kuchlanishli (30V gacha bo'lган) mashinalarda esa mis-grafitli yoki bronza-grafitli cho'tkalardan foydalaniлади.

Kommutatsiyalananuvchi seksiyada  $\Sigma^e$  ni bir necha usullar bilan kamaytirish mumkin.

$$\sum e = e_L + e_M + e_K = e_{nat} + e_K. \quad (5.36)$$

Kommutatsiya uchun cho'tka kengligining muhim ahamiyati bor. Cho'tka qancha keng bo'lsa, u bir vaqtning o'zida shunchalik ko'p kollektor plastinalarini yopadi. Buning natijasida o'zaro induksiya EYK EM ko'payadi. Ingichka cho'tkalarni tanlashning nokulayligi bunda ularning mexanik mustahkamligi kam bo'ladi. Eni 2-3 sm kollektor bo'linmasiga teng bo'lган cho'tkalar ishlatish maqsadga muvofiqdir.

Reaktiv EYK ( $e_r$ )ning qiymatiga yakor chulg'amining turi sezilarli ta'sir ko'rsatadi. Masalan, agar yakor chulg'ami qisqartirilgan qadamli ( $u_i < \tau$ ) qilinsa, bir vaqtda kommutatsiyalananuvchi seksiyalarning aktiv tomonlari turli pazlarda bo'lib, o'zaro induksiya EYK ( $e_M$ )ning kamyishiga yordam beradi.

Seksiyaning o'ramlar soni kamaytirilganda,  $L_S \equiv w_{S2}$  bo'lганligidan, uning induktivligi kamayishi tufayli, o'zinduksiya  $e_L$  ham kamyadi. Lekin ko'rsatilgan usullar kommutatsiyani to'la yaxshilash uchun yetarli emas. Shu sababli boshqa usullardan ham keng foydalaniлади.

Masalan, kompensatsion chulg'am yakor reaksiyasi ta'sirini kamaytiradi. Kommutatsiya zonasida tashqi magnit maydoni yaratilib, bu

maydon kommutatsiyalanuvchi seksiyalarda reaktiv EYK ( $e_r$ )ga katta-ligi jihatidan teng va qarama-qarshi yo'nalgan EYK ( $e_K$ )ni hosil qiladi. Bu holda kommutatsiyalanuvchi seksiyada  $\sum e$  nol bo'lib, kommutatsiya to'g'ri chiziqli bo'lib qoladi.

Kommutatsiya zonasida tashqi magnit induksiyasini hosil qilish uchun quvvati  $P \approx 1-150 \text{ kWt}$  bo'lган mashinalarda – qo'shimcha qutblar, 150 kWt va undan katta quvvatli mashinalarda esa qo'shimcha ravishda kompensatsion chulg'am ishlataladi.

Qo'shimcha qutblar va kompensatsion chulg'amlar yakor chulg'ami bilan ketma-ket ulanadi. Bu holda magnitlovchi kuch ( $F_{qo'z}$ ) mashina yuklamasining o'zgarishi bilan MYK  $F_a$  ga mutanosib ravishda o'zgaradi.

Agar qo'shimcha qutblar magnitlovchi kuchining qiymati ( $F_{Qo'sh-q} > F_A$ ) qilinsa,  $e_K > e_r$  bo'ladi va ish toki  $I_a$  ga qarama-qarshi yo'nalgan kommutatsiya toki  $I_K$  paydo bo'lishi tufayli kommutatsiya egri chiziqli tezlashgan bo'ladi (5.15-rasm, 3). Agar  $e_K < e_r$  bo'lsa, kommutatsiya sekinlashib qoladi.

**Kommutatsiyani tekshirish va sozlash.** Kommutatsiya jarayoni juda murakkab hamda qo'shimcha qutblar chulg'ami o'rmlar sonini va ulardag'i havo oralig'i o'lchamlarini to'g'ri ulash ancha qiyin bo'lgani uchun zavodda yangi tayyorlangan mashina kommutatsiyasini sozlash talab qilinadi.

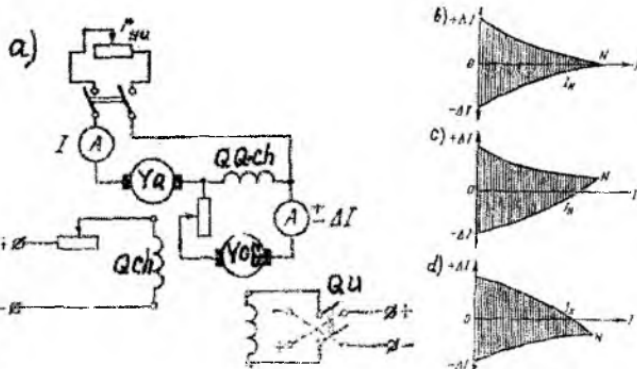
Kommutatsiyani sozlash qo'shimcha qutblar magnit zanjirining qarshiligini yoki shu qutbdagi qo'zg'atish chulg'aming magnitlovchi kuchini o'zgartirish bilan bajariladi.

Kommutatsiyani tajriba yo'li bilan tahlil qilishda mashina qo'shimcha qutblarining chulg'ami yordamchi O'T generatori (YoG) dan qo'shimcha  $+\Delta I$  tok bilan ta'minlanadi.

Bu masala quyidagicha amalga oshiriladi. Oldin mashina salt ishlataladi ( $I_a=0$ ), keyin qo'shimcha qutb chulg'amida ( $+\Delta I$ ) tok kollektordan uchqun chiqquncha oshirib boriladi; bu tezlashtirilgan kommutatsiyaga mos bo'ladi. So'ngra sxemadagi qayta ulagich (QU) yordami-

da qo'shimcha tokning yo'nalishi o'zgartiriladi va  $(-\Delta I)$  ning qiymati kollektordan uchqun chiqquncha oshiriladi; bu sekinlashgan kommutatsiyaga mos bo'ladi. So'ngra generatorga yuklama ulanadi, qo'shimcha qutb chulg'amiga oldin  $(+\Delta I)$  qo'shimcha tok berib, so'ngra  $(-\Delta I)$  tok beriladi, ularning qiymati kollektordan uchqun chiqquncha oshirilib boriladi.

Yuklamaning turli qiymatida shunday tajriba o'tkazib "qo'shimcha tok bilan ta'minlash" egri chiziqlari, ya'ni  $+\Delta I = f(I)$  va  $-\Delta I = f(I)$  bog'lanishga oid egri chiziqlari quriladi. Shu egri chiziqlar chegarasida, ya'ni  $\pm \Delta I$  toklar zonasida kommutatsiya uchqunsiz bo'ladi. Bu zona qancha katta bo'lsa, mashinada kommutatsiya shuncha turg'un bo'ladi. Yuklama tokining ortishi bilan kommunutatsiyaning turg'unligi kamayadi. Qo'shimcha qutbning magnitlovchi kuchi va havo oralig'i to'g'ri hisoblangan bo'lsa  $+\Delta I = f(I)$  va  $-\Delta I = f(I)$  egri chiziqlari yuklama o'qiga nisbatan simmetrik bo'ladi va N nuqtada kesishadi. Agar qo'shimcha qutblarning magnit oqimi ( $\Phi_{Qo'sh.Q}$ ) kuchsiz bo'lsa (sekinlashgan kommutatsiyaga mos) N nuqta yuklama o'qidan yuqorida joylashadi, agar  $\Phi_{Qo'sh.Q}$  kuchli bo'lsa (tezlashgan kommutatsiyaga mos) u pastda joylashadi. Ikkala holda ham mashinada kommutatsiya turg'un bo'lmaydi.



5.16-rasm. O'zgarmas tok mashinasining kommutatsiyasini tekshirishda qo'shimcha qutblar chulg'amini "qo'shimcha tok bilan ta'minlash" egri chiziqlari  $[\pm \Delta I = f(I)]$  ni tajribada olish sxemasi (a) (bunda:  $QCh$  – asosiy generatoring qo'zg'atish chulg'ami;  $Y.O.G$  – yordamchi generator;  $QQ.ch$  – qo'shimcha qo'zg'atish chulg'ami, ya'ni yordamchi generator qo'zg'atish chulg'ami;  $QU$  – qayta ulagich hamda to'g'ri chiziqli (b), sekinlashgan (c) va tezlashgan (d) kommutatsiyalarga oid "qo'shimcha tok bilan ta'minlash" egri chiziqlari

Qo'shimcha tok bilan ta'minlash egri chiziqlari yordamida kommutatsiya xarakterini aniqlab qo'shimcha qutblar rostlanadi: sekinlashgun kommutatsiyada  $\Phi_{Q\text{sh},Q}$  oqim kuchaytiriladi, tezlashgan kommutatsiyada esa  $\Phi_{Q\text{sh},Q}$  oqim kamaytiriladi. Agar magnit oqimini ancha ko'paytirish talab qilinsa, unda qo'shimcha qutb chulg'aming o'ramlar soni o'zgartiriladi.

Kommutsiya jarayonida yuqori chastotali elektromagnit to'lqinlar hosil bo'ladi. Ular esa radiopriyomnik va televizion qurilmalar ishiga xulqit beradi. Shovqinni kamaytirish uchun yakorga kondensatorlarni parallel ularash yo'li bilan yuqori chastotali kuchlanish va toklar filtrlanadi.

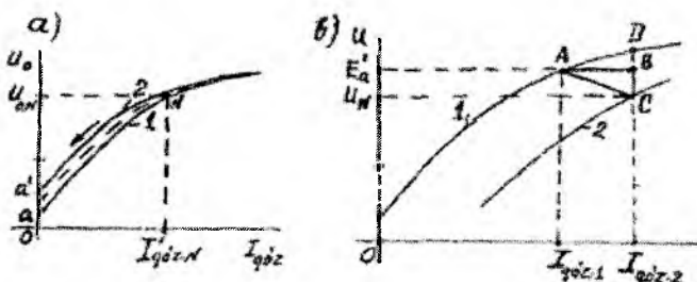
### 5.9.§. O'zgarmas tok generatorlarining xarakteristikalari

#### Mustaqil qo'zg'atishli o'zgarmas tok generatorining xarakteristikalari.

Bu turdag'i generatorning qo'zg'atish chulg'amiga boshqa O'T manbaidan kuchlanish beriladi. Agar qo'zg'atish chulg'amiga ulangan kuchlanish  $U_{qo'z} = \text{const}$  va uning qarshiligi ham  $R_{qo'z} = \text{const}$  bo'lsa, generatorning har qanday ish rejimida ham bu chulg'amdag'i tok  $I_{qo'z}$  o'zgarmay qoladi.

**Salt ishlash va yuklanish xarakteristikalari.** Salt ishlash xarakteristikasi (SIX) – generator yakorining aylanish chastotasi  $n = \text{const}$  va yakor toki  $I_a = 0$  bo'lganda  $U_0 \approx E_0 = f(I_{qo'z})$  bog'liqlikni ifodalovchi egri chiziqdir (5.17-rasm). Bu xarakteristikani tajribada olish vaqtida generator kuchlanishining qiymati  $U_0 \approx (1,15 \div 1,2)U_N$  ga teng bo'lgunga qadar, qo'zg'atish toki  $I_{qo'z} = 0$  dan boshlab oshirib boriladi, so'ngra esa qo'zg'atish tokining qiymati 0 gacha kamaytiriladi.

Qo'zg'atish tokining qiymati oshirilib olinganda SIX ning o'suvchi shoxobchasiga ega bo'lamiz (5.17-rasm, 1). Bu egri chiziq koordinatalar boshi 0 dan boshlanmay, balki ordinatalar o'qidagi birorta «a» nuqtadan boshlanadi.



5.17-rasm. Mustaqil qo‘zg‘atishli o‘zgarmas tok generatorining salt ishlash  
(a) va yuklanish (b) xarakteristikalarini.

Bunga sabab shuki,  $I_{q0'z}=0$  da mashina qutblari o‘zagidagi qoldiq magnit oqimi ( $\Phi_{q0l}$ ) kam miqdorda qoldiq EYK  $E_{q0l}=0_a$  ni hosil qiladi. Qo‘zg‘atuvchi tok  $I_{q0'z}$  ning qiymati kamaytirib olingan SIX ning kamayuvchi shoxobchasi uning o‘suvchi shoxobchasiga nisbatan yuqorida joylashadi va  $I_{q0'z}=0$  bo‘lganda qoldiq EYK ning qiymati  $E'_{q0l}=0_a'$  ga teng bo‘lib, oldingi  $E_{q0l}$  dan bir oz kattaroq bo‘lishi, SIX ning o‘suvchi shoxobchasi olganda  $\Phi_{q0l}$  ning qiymati boshdagи qiymati [ $\Phi_{q0l}=(0,02\div0,03)\cdot\Phi_{0N}$ ]ga nisbatan bir oz oshishi sabab bo‘ladi ( $\Phi_{0N}$  – mashina salt ishlash rejimida  $U_N$  hosil qilish uchun zatur bo‘lgan magnit oqim).

Salt ishlash vaqtida mashinaning aylanish chastotasi  $n = \text{const}$  bo‘lsa,  $U_0=E_0\equiv\Phi$  bo‘ladi. Demak, SIX-  $U=f(I_{q0'z})$  boshqa mashtabda mashinaning magnitlanish xarakteristikasi –  $\Phi=f(I_{q0'z})$  ni ifodalar ekan.

SIX yordamida mashina magnit zanjiri xossalari aniqlash mumkin. Haqiqatan ham, SIX ning «a» nuqtasi  $I_{q0'z}=0$  bo‘lganda, qoldiq magnit oqimining qiymatini ko‘rsatadi. 5.17-rasmida ko‘rsatilgan 1-1 va 2-2 shoxobchalar bilan chegaralangan maydon gisterezis hodisasi tufayli hosil bo‘lib, mashina magnit zanjiri po‘lat qismlarining xossasini ko‘rsatadi. Nihoyat, SIX da generatorning nominal kuchlanishi ( $U_N$ ) uning egilgan qismiga (5.17-rasm, N nuqta) to‘g‘ri keladi. Bu nuqtaga qarab, mashina magnit zanjirining to‘yinish holati to‘g‘risida xulosa yuritishimiz mumkin. Quyidagi sabablarga ko‘ra, mashinani loyihalash-

**du nominal kuchlanish  $U_N$  ni SIX ning egilgan qismiga to‘g‘ri keltirib umulga oshiriladi:**

1) agar N nuqta to‘g‘ri chiziq qismiga to‘g‘ri kelsa, kuchlanishning qiymati noturg‘un holatda bo‘lib, qo‘zg‘atish toki salgina o‘zgarsa ham kuchlanishning qiymati nisbatan katta o‘zgaradi;

2) agar N nuqta SIX ning to‘yingan qismida (egilgan qismidan o‘ng tomonda) bo‘lsa, kuchlanish qiymatini rostlash chegaralanib qoladi.

Kuchlanishning  $U_0 = (0,55 \div 0,6) U_N$  qiymatlarigacha to‘g‘ri chiziqli bo‘lishi mashinaning magnit zanjiri to‘yinmaganligidan dalolat beradi.

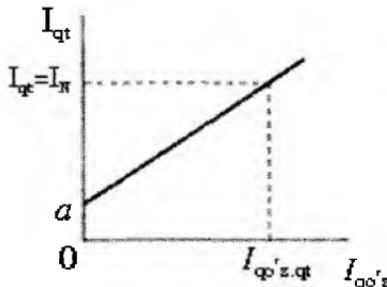
**Yuklanish xarakteristikasi.** Yakor toki  $I_a = \text{const}$  ( $I_a > 0$ ) va yakorning uylanish chastotasi  $n = n_N = \text{const}$  bo‘lganda  $U_a = f(I_{qo'z})$  bog‘liqlikni ifodalovchi egri chiziq yuklanish xarakteristikasi deyiladi. Yuklanish xarakteristikasining amaliy ahamiyati shundaki, u yakor reaksiyasining magnitsizlovchi ta’sirini miqdoriy jihatdan aniqlashga hamda uning mashina magnit zanjiri to‘yinishini tekshirishga imkon beradi. Agar bitta yuklanish xarakteristikasi olinadigan bo‘lsa, ko‘pincha yakor toki  $I_a = I_N$  bo‘lgan qiymat uchun olinadi.

Yuklanish va SIX larini solishtirish va ular yordamida xarakteristik uchburchak qurish uchun yuklanish xarakteristikasini SIX ning kama-yuvchi shoxobchasi (5.17, b-rasmda, 1) bilan bitta grafikda qurish qulay bo‘ladi.

Yuklanish xarakteristikasi (2-egri chiziq) quyidagi sabablarga ko‘ra SIXga nisbatan pastda joylashadi: 1) yakor zanjiridagi qarshiliklarda kuchlanish pasayishi; 2) yakor reaksiyasining magnitsizlovchi ta’siri (buning natijasida mashinaning asosiy magnit oqimi va EYK kamyadi).

Agarda salt ishslash rejimda qo‘zg‘atish tokining birona  $I_{qo'z.2}$  qiymatida «D» nuqta bilan aniqlanadigan (5.17,b-rasm) kuchlanishga ega bo‘lsak, yuklama bilan ishlaganda esa ( $I_{qo'z.2}$  ning o‘sha qiymatida) generatorning chiqish klemmalaridagi kuchlanishi kamayadi (5.17,b-rasmda «C» nuqta), ya’ni «DC» kesma bilan ifodalanadigan kuchlanish pasayishiga ega bo‘lamiz. Bu kesmaning «BC» qismi yakor zanjiri va

cho'tkalardagi kuchlanish pasayishini, "DB" kesma esa yakor reaksiyasining magnitsizlovchi ta'siri tufayli kuchlanish pasayuvini ifodalaydi. Yakor toki  $I_a = \text{const}$  bo'lsa, CB kuchlanish pasayuvi ham o'zgarmas bo'ladi. Yakor reaksiyasining magnitsizlovchi ta'siri esa  $I_{qo'z}$  ning oshishi bilan o'zgaruvchan bo'ladi, chunki bu holda magnit zanjirining to'yinish darajasi o'zgaradi. EYK  $E_a$  ning bir xil qiymatini olish uchun salt ishlash rejimda  $I_{qo'z,1}$  qo'zg'atish toki talab qilinsa, yuklama bilan ishlaganda esa, qiymati  $I_{qo'z,2} > I_{qo'z,1}$  bo'lgan qo'zg'atish toki kerak bo'ladi. Bu toklarning farqi yakor chulg'amidagi EYK  $E_a$  ni «DB» qiymatga kamaytiruvchi yakor reaksiyasining magnitsizlovchi ta'sirini kompensatsiyalashga sarflanadi.



5.18-rasm. Mustaqil qo'zg'atishli generatordaning qisqa tutashuv xarakteristikasi.

SIX va xarakteristik uchburchak yordamida elektromagnit qo'zg'atishli O'T generatorlarining normal ish jarayonidagi tashqi va rostlash xarakteristikalarini grafik usulda aniqlash mumkin. 5.19-rasmdagi hosil bo'lgan «ABC» uchburchakni xarakteristik (yoki reaktiv) uchburchak deyiladi.

**Qisqa tutashuv xarakteristikasi (QTX).** Bu xarakteristika – yakor chulg'ami qisqa tutashtirilib (demak,  $U_a=0$ ), aylanish chastotasini  $n=n_N=\text{const}$  bo'lgandagi  $I_a = f(I_{qo'z})$  bog'liqlikni ifodalaydi.

QTX ni tajribada qo'zg'atish chulg'ami hosil qiladigan magnit oqimining yo'nalishi  $\Phi_{qol}$  yo'nalishi bilan mos tushgan hol uchun oladilar. Bu holda qo'zg'atish tokini 0 dan boshlab oshirganda qisqa tutashuv (QT) toki  $I_{qt}$  bironta a nuqtadan to'g'ri chiziqli ko'rinishda

oshadi (5.18-rasm).  $I_{qo'z} = 0$  bo'lganda ham yakor zanjiridan  $I_{qt}=0$ a tok o'tadi. Bu tok  $\Phi_{qo'z}$  yakor chulg'amida vujudga keltirgan kichik qiymatdagi EYK  $E_{qo'z}$  hisobiga hosil bo'ladi. Odatda yakor tokining yo'l qo'yilgan qiymatlarida QTX deyarli to'g'ri chiziqli bo'ladi.

Agar cho'tka bilan kollektor orasidagi o'zgaruvchan kontakt qarshiligini e'tiborga olmasak (bunda  $R_a \approx \text{const}$ ) QT toki  $I_{qt}$  EYK  $E_a$  ga, magnit tizim to'ymaganligi uchun bu tok ( $I_{qt}$ ) qo'zg'atish tokiga to'g'ri mutanosib ravishda o'zgarar ekan ( $I_{qt} \equiv I_{qo'z}$ ).

**Tashqi va rostlash xarakteristikalari.** Generatorni ishlatalishdagi asosiy ish jarayonni belgilovchi xarakteristika–tashqi xarakteristikadir. Odatda, generatorlarga nisbatan qo'yiladigan talab (payvandlash generatorlaridan tashqari) umumiylib, ularning qo'zg'atish toki  $I_{qo'z} = \text{const}$  bo'lganda, yuklama tokining qiymati 0 dan yo'l qo'yilgan qiymatgacha o'zgarganda, generatorlarning chiqish klemmalaridagi kuchlanishi nominal qiymatidan mumkin qadar kam o'zgarishi amaliyot uchun muhimdir.

Tashqi xarakteristika – qo'zg'atish toki  $I_{qo'zN} = \text{const}$  va yakorning aylanish chastotasi  $n_N = \text{const}$  bo'lganda  $U_a = f(I_a)$  bog'liqlikni ifodalaydi. Bu xarakteristikani ahamiyatga ega bo'lgan ikkita hol uchun tahlil qilish foydalidir:

1) salt ishslash rejimda ( $I_a = 0$ ) yakor chulg'amida hosil bo'lgan EYK ning qiymati  $E_0 = U_N$  ga to'g'ri kelgan qo'zg'atish toki  $I_{qo'zN} = \text{const}$  bo'lganda yuklama tokini oshirib olish (5.19,a-rasm, 2);

2) yakor chulg'aming toki  $I_a = I_N$  va kuchlanishi  $U_N$  bo'lganda qo'zg'atish tokini  $I_{qo'zN} = \text{const}$  qilib, yuklama tokini kamaytirib olish (5.19,a-rasm, 1).

Tashqi xarakteristikani tajribada yuklama tokini  $I_a = 0$  dan  $I_a = I_N$  gacha oshirib olinganda, generator chiqish klemmalaridagi kuchlanishi, yakor reaksiyasi magnitsizlovchi ta'sirining va yakor zanjiridagi qarshiliklarda kuchlanish pasayishi tufayli bir oz kamayadi (2-egri chiziq).

Tashqi xarakteristika egri chizig‘ining shakliga yuklama toki tufayli magnit zanjiri to‘yinish darajasining o‘zgarishi ham sabab bo‘ladi.

Ma’lumki, generatorning kuchlanishi ( $U_a$ ), natijaviy magnit oqimiga bog‘liq ravishda o‘zgaradigan  $E_a$ , yakor zanjiridagi ( $I_a R_a$ ) hamda cho‘tkalarda bo‘ladigan ( $\Delta U_{ch}$ ) kuchlanish pasayishlari bilan aniqlanadi:

$$U_a = E_a - I_a R_a - \Delta U_{ch}. \quad (5.36)$$

Yuklama toki oshirilganda yakor reaksiyasining mashina asosiy maydoniga bo‘lgan magnitsizlovchi ta’siri ortadi. Qo‘zg‘atish toki  $I_{qo'z} = \text{const}$  bo‘lganligidan, generatorning natijaviy magnit oqimi, demak, EYK  $E_a$  ham bir oz kamayadi.

Tashqi xarakteristikani tajribada olishda davlat standarti tavsiyasi qo‘yidagicha: yakorning aylanish chastotasi  $n=n_N$  va qo‘zg‘atish tokini  $I_{qo'z,N} = \text{const}$  holda saqlab, yuklama toki  $I_a$  ni nominal qiymatidan 0 gacha kamaytirib olish lozim. Yuklama toki kamaya borgan sari, ko‘ndalang yakor reaksiyasi ta’sirining susayishi va yakor zanjirida kuchlanish pasayishi  $I_a R_a$  ning kamayishi tufayli, yakor chulg‘ami chiqish klemmalaridagi kuchlanish tobora oshadi (5.19,a-rasm, 1).

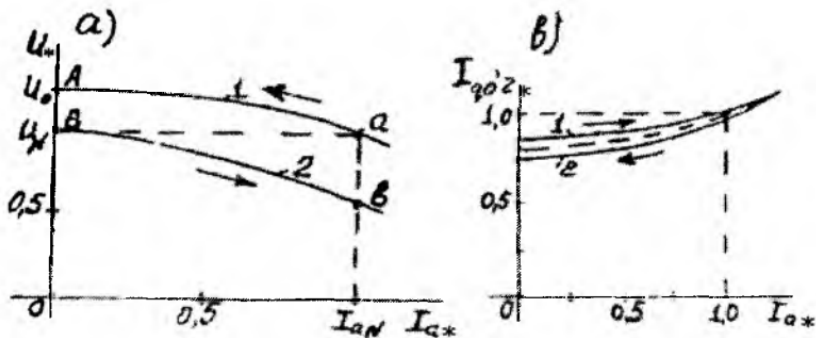
Tashqi xarakteristika yuklamani oshirib olinganda kuchlanish pasayovi quyidagicha aniqlanadi:

$$\Delta U\% = 100 (U_N - U_a) / U_N, \quad (5.37)$$

bunda  $U_N$  – yakor toki  $I_a=I_N$  bo‘lganda generator chiqish klemmalaridagi nominal kuchlanish.

Kompensatsion chulg‘ami bo‘limgan o‘rta quvvatli mashinalarda kuchlanishning oshishi, odatda (5÷10) foizni tashkil qiladi.

**Rostlash xarakteristikasi.** Yakorning aylanish chastotasi  $n_N = \text{const}$  va yakorning kuchlanishi  $U_N = \text{const}$  bo‘lganida  $I_{qo'z} = f(I_a)$  bog‘liqlik – generaratorning rostlash xarakteristikasini ifodalaydi.



5.19-rasm. Mustaqil qo'zg'atishli o'zgarmas tok generatorining tashqi  
(a) va rostlash (b) xarakteristikalari

Bu xarakteristikani, yuklama tokini kamaytirib olingan hol uchun ko'rib chiqamiz. (5.36) formulaga asosan, agar qo'zg'atish toki  $I_{qo'z}$  ning qiymatini o'zgartirmay qoldirilsa, yuklama toki  $I_a$  ning kamayishi туфayli yakor reaksiyasining kuchsizlanishi va  $I_a R_a$  ning kamayishi sababli, generatorning chiqish klemmalaridagi kuchlanish miqdori oshadi. Lekin, shartga ko'ra,  $U_a = U_N = \text{const}$  bo'lishi kerak, shu maqsadda, rostlash xarakteristikasini olayotgan paytda qo'zg'atish toki  $I_{qo'z}$  ni kamaytirib borish lozim bo'ladi (5.19, b-rasm).

Tajribada rostlash xarakteristikasining ikkita shoxobchasini, ya'ni yuklama toki  $I_a$  ni  $0 \leq I_a \leq I_N$  oraliqda tobora oshirib (1-shoxobcha), so'ngra, tok  $I_a$  ni  $I_N$  qiymatidan asta-sekin 0 gacha kamaytirib (2-shoxobcha) olinadi. Bunda 1-shoxobcha ikkinchiga nisbatan yuqorida joylashadi. Bunga sabab: 1-shoxobchani olishda yuklama toki  $I_a$  ning qiymati  $I_N$  gacha oshganda bir vaqtning o'zida qo'zg'atish toki  $I_{qo'z}$  ham oshiriladi. Bu esa, magnit zanjirining po'lat qismlarida  $\Phi_{qol}$  ning nisbatan ko'payishiga olib keladi, natijada xarakteristikaning 2-shoxobchasi olganda  $U_a = U_N = \text{const}$  bo'lishi uchun kamroq qo'zg'atish magnit oqimi (demak, kamroq qo'zg'atish toki) talab qilinadi. Bu ikkala shoxobchaning o'rtaidan o'tkazilgan punktir chiziq rostlash xarakteristikasi uchun qabul qilinadi (5.19, b-rasm).

Shuni ta'kidlash kerakki, rostlash xarakteristikasi, yuklama tokini o'zgartirganda generatorning kuchlanishini o'zgartirmay saqlab turish maqsadida, qo'zg'atish tokini rostlash qonuniyatini ifodalaydi. Masalan, yuklama tokini oshirganda generator kuchlanishining nominal qiymati  $U_N$  ga nisbatan kamayishini bartaraf etish, ya'ni kuchlanishni  $U_N = \text{const}$  qilib saqlash uchun qo'zg'atish toki  $I_{q_0'z}$  ni bir oz oshirish kerak bo'ladi.

Parallel qo'zg'atishli o'zgarmas tok generatorining o'z-o'zini qo'zg'atishi va normal rejimdagи xarakteristikalari. Parallel qo'zg'atishli generatorlarning o'z-o'zini qo'zg'atishi (demak, qo'zg'atish uchun alohida O'T manbai talab qilinmasligi) hamda normal yuklamada tur-g'un kuchlanish berishi sababli ular amalda keng qo'llaniladi.

**Salt ishlash xarakteristikasi.** Bunday generatorning SIX, mustaqil qo'zg'atishli O'T generatorinikiga o'xshagan bo'lib, yuklama toki  $I_a = 0$  va yakorning aylanish chastotasi  $n_N = \text{const}$  bo'lganda,  $U_0 = f(I_{q_0'z})$  bog'liqlikni ifodalaydi. Parallel qo'zg'atishli generatorning, salt ishlashida  $I_a = I_{q_0'z}$  bo'ladi (mustaqil qo'zg'atishlida esa yakor toki  $I_a = 0$ ).

Qo'zg'atish toki  $I_{q_0'z}$ , odatda, yakor zanjiri nominal toki  $I_{aN}$  ning (2÷4) foizini tashkil qilgani uchun, O'T generatori kuchlanishi muvozanat tenglamasi (5.36)da kuchlanish pasayishlari ( $I_a R_a$  va  $\Delta U_{ch}$ ) kichikligidan ularni e'tiborga olmasdan,  $U_0 \approx E_0$  deb hisoblasa bo'ladi.

Parallel qo'zg'atishli generatorning SIX ni tajriba yo'li bilan, kuchlanish  $U_0$  va qo'zg'atish toki  $I_{q_0'z}$  larning faqat musbat qiymatlari uchun aniqlab olish mumkin, chunki qo'zg'atish tokining ishorasini o'zgartirganda, generatorning kuchlanishi  $U_0$  o'zining 0 qiymati orqali o'tadi va, buning natijasida, mashina magnit zanjiriming po'lat qismlaridagi qoldiq magnit oqimi yo'qoladi va mashina o'z-o'zini qayta qo'zg'atish imkoniyatidan mahrum bo'ladi.

**Parallel qo'zg'atishli generatorning o'z-o'zini qo'zg'atish jarayoni.** Zavod sinovidan o'tgan har qanday O'T mashinasini magnit zanjirining po'lat qismlarida qoldiq magnit oqimi  $\Phi_{q_0l}$  mavjud bo'ladi. Agar shunday magnit oqimi mashinada bo'lmasa, uni hosil qilish uchun

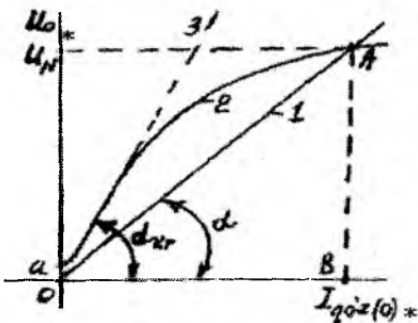
tashqi O'T manbaini qo'zg'atish chulg'amiga ulab qisqa muddatli tok o'tkazish kerak bo'ladi.

Agar yakor birlamchi motor yordamida aylantirilsa, uning chulg'amida  $\Phi_{qol}$  ta'sirida, dastlab kam miqdorda EYK ( $E_{qol}$ ) hosil bo'lib, uning ta'sirida "yakor chulg'ami-qo'zg'atish chulg'ami" yopiq zanjiri-da kam miqdorda tok vujudga keladi. Bu tok, o'z navbatida, qo'zg'atish chulg'amida MYK  $F_{qo'z}$  ni hosil qilib, uning ta'sirida qo'shimcha magnit oqimi  $\Phi_{qo'z}$  hosil bo'ladi. Mashina o'z-o'zini qo'zg'atish uchun bu oqimning  $F_{qol}$  ga nisbatan yo'nalishi hal qiluvchi ahamiyatga ega bo'ladi. Agar bu oqimlarning yo'nalishi qarama-qarshi bo'lsa, mashina-ning magnit zanjiri magnitsizlanadi va o'z-o'zini qo'zg'atish jarayoni boshlanishga imkon bo'lmaydi. Bu oqimlar mos yo'nalgandagina qo'zg'atish oqimining natijaviy qiymati osha boradi. Bu esa yakor chulg'amidagi EYK ning ko'payishiga, demak, qo'zg'atish toki  $I_{qo'z}$  va oqimi  $\Phi_{qo'z}$  larning oshishiga hamda yakor chulg'ami EYK ning navbatdagi oshishiga olib keladi va hokazo.

Agar  $r_{qo'z} = \text{const}$  bo'lsa, qo'zg'atish zanjiridagi kuchlanish pasayishi ( $I_{qo'z} \cdot r_{qo'z}$ ) qo'zg'atish tokiga to'g'ri mutanosib ravishda o'zgaradi (5.20-rasm, 1). Bu to'g'ri chiziq absissalar o'qi bilan  $\alpha$  burchak hosil qilib o'tadi. Bu burchakni uning tangensi orqali qo'yidagicha aniqlanadi:

$$\operatorname{tg} \alpha = (m_u/m_l) \cdot AB/OB = (m_u/m_l) \cdot (I_{qo'z} \cdot \Sigma r_{qo'z}) / I_{qo'z} = \Sigma r_{qo'z}. \quad (5.38)$$

Demak, mashina salt ishlashida o'z-o'zini qo'zg'atish jarayonining tugagan nuqtasi "A" va koordinatalar boshi 0 orqali o'tgan to'g'ri chiziqning absissalar o'qiga nisbatan qiyalik burchagi  $\alpha$  qo'zg'atish zanjirining qarshiligi  $\Sigma r_{qo'z}$  ga to'g'ri mutanosibda bo'lar ekan.  $\Sigma r_{qo'z}$  ning ortishi bilan 5.20-rasmdagi A nuqta SIX egri chizig'i bo'yicha 0 nuqta tomon siljiydi.  $\Sigma r_{qo'z}$  ning 1-to'g'ri chiziqqa to'g'ri kelgan qiymatidan katta bo'lган qandaydir qiymatda to'g'ri chiziq SIX egrichizig'inining boshlang'ich qismiga urinma (5.20-rasm, 3) bo'ladi. Qarshilikning ana shu qiymatiga kritik qarshilik ( $\Sigma r_{qo'z \cdot kr}$ ) deyiladi. Bunda generator o'z-o'zini qo'zg'ata olmaydi.



5.20-rasm. Yakorning aylanish chastotasi  $n=\text{const}$  bo‘lganda, qo‘zg‘atishli generatorming o‘z-o‘zini qo‘zg‘atish jarayonini tushuntirishga oid chizma.

Agar qo‘zg‘atish zanjiri parametrlari  $\Sigma r_{qo'z} < \Sigma r_{qo'z,kr}$  bo‘ladigan qilib tanlangan bo‘lsa, unda «A» nuqtada o‘z-o‘zini qo‘zg‘atish jarayonining turg‘unligi ta’minlanadi. O‘z-o‘zini qo‘zg‘atish jarayonining «A» nuqta bilan cheklanishi magnit zanjirining to‘yinishi hodisasi tufayli bo‘ladi. Demak, parallel qo‘zg‘atishli O‘T generatori o‘z-o‘zini qo‘zg‘atishi uchun quyidagi shartlar bajarilishi kerak ekan: 1) qoldiq magnit oqimi  $F_{qo'l}$  ning mavjud bo‘lishi; 2) qo‘shimcha magnit oqimi  $F_{qo'sh}$  qoldiq magnit oqimi  $F_{qo'l}$  bilan bir xil yo‘nalishda bo‘lishi; 3) qo‘zg‘atish zanjirining qarshiligi  $\Sigma r_{qo'z}$  kritik qarshilik  $\Sigma r_{qo'z,kr}$  dan kichik bo‘lishi ( $\Sigma r_{qo'z} < \Sigma r_{qo'z,kr}$ ).

Bu shartlar  $n=\text{const}$  ( $n>n_{kr}$ ) bo‘lgandagi parallel qo‘zg‘atishli O‘T generatori o‘z-o‘zini qo‘zg‘atishining asosiy shartlari hisoblanadi.

**Yuklanish xarakteristikasi.** Uning tajribada olinishi va o‘zgarish xarakteri, xuddi mustaqil qo‘zg‘atishli generatorlarniki kabi bo‘ladi (5.19.1-rasmga qarang).

**Rostlash xarakteristikasi.** Parallel qo‘zg‘atishli O‘T generatorining rostlash xarakteristikasi, xuddi mustaqil qo‘zg‘atishli generatorniki kabi (5.20,b-rasmga qarang),  $U_a=U_N=\text{const}$  va  $n=n_N=\text{const}$  bo‘lganda,  $I_{qo'z}=f(I_a)$  bog‘liqlikdir. Bu xarakteristika, yuklama tokining har xil qiymatlarida yakor zanjirining kuchlanishini  $U_a=U_N=\text{const}$  qilib saqlab turish uchun qo‘zg‘atish toki  $I_{qo'z}$  ning o‘zgarishi qanday tarzda bo‘lishi-

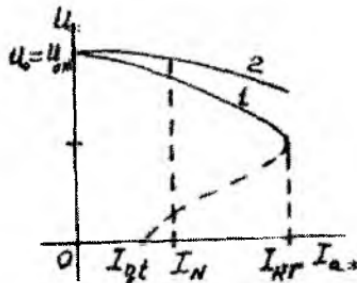
ni ko'rsatadi. Agar yakor toki  $I_a$  va yuklama toki  $I_yu$  larning ozgina farqini e'tiborga olmasak, parallel qo'zg'atishli generatorning rostlash xarakteristikasi mustaqil qo'zg'atishli generatornikidan farq qilmaydi (5.20,b-rasm).

**Tashqi xarakteristikasi.** Bu xarakteristika  $\Sigma r_{qo'z} = r_{qo'z} + r_{sh,r} = \text{const}$  va  $n = n_N = \text{const}$  bo'lganda,  $U_a = f(I)$  bog'liqlik ko'rinishda bo'ladi.

Parallel qo'zg'atishli generatorning bu xarakteristikasi xuddi mustaqil qo'zg'atishli generatorning tashqi xarakteristikasi kabi, qo'zg'atish tizimidagi rostlovchi reostatning dastlabki olingan nuqtadagi ( $U_a = U_N$ ) holatini o'zgartirmasdan yuklama tokining o'zgarishi yakor zanjirining chiqishidagi kuchlanishi  $U_a$  ga qanday ta'sir qilishini ko'rsatadi. Shuni ta'kidlash kerakki, mustaqil qo'zg'atishli generatorda qo'zg'atish toki o'zgarmas bo'lsa, parallel qo'zg'atishli generatorlarda esa,  $U_{qo'z} = U_a$  bo'lganligidan qo'zg'atish toki  $I_{qo'z}$  o'zgaradi, ya'ni

$$I_{qo'z} = U_{qo'z} / \Sigma r_{qo'z} \neq \text{const} \quad (5.39)$$

bo'ladi. Demak, qo'zg'atish zanjiridagi qarshilik  $\Sigma r_{qo'z} = \text{const}$  bo'lsa, qo'zg'atish toki  $I_{qo'z}$  generator yakorining kuchlanishiga mutanosib ravishda o'zgarar ekan.



5.21-rasm. Parallel qo'zg'atishli o'zgarmas tok generatorining tashqi xarakteristikasi (1); 2- Mustaqil qo'zg'atishli generatorning tashqi xarakteristikasi (taqqoslash uchun keltirilgan).

Yuklama tokini oshirib olingan tashqi xarakteristikalarini taqqoslasak (30.5-rasm), parallel qo'zg'atishlida bu xarakteristika mustaqil qo'zg'atishlinikiga nisbatan pastroqda joylashganini ko'ramiz. Bu quyidagicha tushuntiriladi. Agar mustaqil qo'zg'atishli generatorda yuklama tokining oshishi bilan kuchlanishning tushishiga: 1) yakor

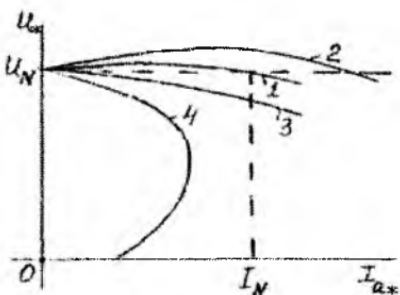
reaksiyasining magnitsizlovchi ta'siri va 2) yakor zanjiridagi kuchlanishning pasayishi sabab bo'lsa, parallel qo'zg'atishli generatorda bunga 3-sabab qo'shiladi, ya'ni yuqorida ko'rsatilgan 2 ta sababga ko'ra, yakor zanjiridagi (demak, qo'zg'atish zanjiridagi) kuchlanishning kamayishi (chunki  $U_{qo'z}=U_a$ ) tufayli qo'zg'atish tokining kamayishi ta'sir ko'rsatadi. Demak, shu 3-sababga ko'ra, parallel va mustaqil qo'zg'atishli generatorlarning tashqi xarakteristikalari bir-biri bilan farq qilar ekan.

Agar tashqi xarakteristikani tajribada olish jarayonida yuklama qarshiligi  $R_{yu}$  ni 0 gacha kamaytirishni davom qildirsak (5.21-rasmda 2-punktir chiziq), yakor toki  $I_a$  haddan tashqari oshib ketadi, chunki bunda  $U_a = 0$  bo'lib, qisqa tutashuv rejimiga ega bo'lamiz. Yakor tokining yo'l qo'yilgan qiymatidan oshib ketishi yakor chulg'amini ishdan chiqaradi.

Parallel qo'zg'atishli generatorning tashqi xarakteristikasini olishda  $R_{yu}$  ni 0 gacha kamaytirsak yuklama toki  $I_{yu}=I_a$  o'zining kritik  $I_{kr}=(2\div 2,5)I_N$  qiymatigacha oshib, keyin esa kamaya boradi (5.21-rasm, 1-punktir egri chiziq). Buni quyidagicha tushuntirish mu'mkin. Ma'lumki,  $R_{yu}$  qarshilikning kamayishi yuklama tokining oshishiga olib kelishi kerak, ammo yuqorida ko'rsatilgan 3 ta sababga ko'ra generatorning chiqish klemmalaridagi kuchlanishning kamayishi, teskari yo'nalishda ta'sir qiladi. Yuklama tokining qiymati yuklama qarshiligi va generator kuchlanishining qiymatlariga bog'liq ravishda o'zgaradi.

Xulosa qilib shuni ta'kidlash mumkinki, mustaqil va parallel qo'zg'atishli generatorlarning xarakteristikalari va xossalari yuklama tokining  $I_a=0$  dan  $I_a=I_N$  gacha o'zgarishida bir-biridan kam farq qiladi.

Aralash qo'zg'atishli o'zgarmas tok generatorining xarakteristikalari. Bu turdag'i generatorning ikkita qo'zg'atish chulg'ami bo'lib, ulardan bittasi yakor chulg'amiga parallel qilib, ikkinchisi esa unga ketma-ket qilib ulanadi.



5.22-rasm. Aralash qo‘zg‘atishli generatordaning tashqi xarakteristikalari (1; 2; 4); 3 – parallel qo‘zg‘atishli uchun (taqqoslash uchun keltirilgan).

Ketma-ket qo‘zg‘atish chulg‘ami faqat aralash qo‘zg‘atishli generatorda yaxshi samara beradi. Parallel ( $F_{Sh}$ ) va ketma-ket ( $F_S$ ) qo‘zg‘atish chulg‘amlari hosil qilgan MYK larning birgalikdagi ta’siridan umumiy qo‘zg‘atish oqimi  $F_{qo'z}$  vujudga keltiriladi. Ko‘pincha qo‘zg‘atish chulg‘amlari, ular hosil qilgan magnit oqimlari bir xil yo‘naladigan qilib ulanadilar. Ketma-ket qo‘zg‘atish chulg‘ami yakor reaksiyasi MYKn ni va yakor zanjirida kuchlanish pasayuvi ( $I_a R_a$ ) ni kompensatsiyalaydi. Shu tarzda generator klemmalaridagi kuchlanishni avtomatik ravishda rostlashga erishiladi. Aralash qo‘zg‘atishli generatorlar magnit zanjirining to‘yinish darajasi kam bo‘lgan mashinalar turiga kiradi.

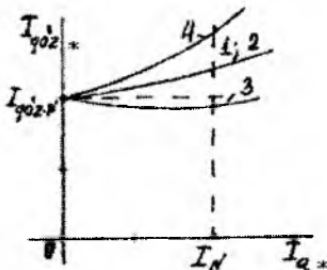
**Tashqi xarakteristikasi.** Bu xarakteristika, parallel qo‘zg‘atish zanjiridagi qarshilik  $\Sigma r_{qo'z} = \text{const}$  va  $n = n_N = \text{const}$  bo‘lganda  $U_a = f(I_a)$  bog‘liqlikni ifodalaydi. Bu xarakteristika, normal ishlatish xarakteristikasi bo‘lganligidan uning tahlili katta ahamiyatga egadir.

Ketma-ket qo‘zg‘atish chulg‘amining o‘ramlar soni shunday tanlanadiki, u hosil qilgan MYK yakor reaksiyasini va yakor zanjirida kuchlanish pasayishini,  $I_a = I_N$  qiymatda bartaraf qilsin. Ammo, ko‘pincha generator klemmalaridagi kuchlanishni bir xil qilish talab qilinmay (5.23-rasm, 1), balki elektr energiya iste’molchilaridagi kuchlanishning qiymati  $U_N = \text{const}$  bo‘lishi talab qilinadi. Buning uchun, qo‘sishma ravishda liniya simlaridagi kuchlanish pasayishini ham bartaraf qilish kerak bo‘ladi. Buning uchun ketma-ket qo‘zg‘atishli chulg‘amining o‘ramlari w oshiriladi (5.22-rasm, 2).

Bu rasmda har xil qo'zg'atishli (ketma-ket qo'zg'atishlidan boshqa) o'zgarmas tok generatorlarining yuklamasi oshirib olingan tashqi xarakteristikalari taqqoslangan. Parallel va ketma-ket qo'zg'atish chulg'amlari qarama-qarshi ulangan hol (5.22-rasm, 4) payvandlash generatorlarda ishlataladi.

**Rostlash xarakteristikasi.** Bu xarakteristika,  $U_a = U_N = \text{const}$  va  $n=n_N=\text{const}$  bo'lganligi  $I_{q0z} = f(I_a)$  bog'liqlikni ifodalaydi. Bu xarakteristika aralash qo'zg'atishli generatorning tashqi xarakteristikasi ko'rini shiga bog'liq bo'ladi. Generatorning ketma-ket qo'zg'atishli chulg'amining o'ramlar sonini ko'proq qilib, ya'ni yuklama toki o'sishi bilan yakor zanjirining chiqish klemmalaridagi kuchlanishi oshadigan qilib tayyorlansa, unda bu generatorning rostlash xarakteristikasi 5.23-rasmdagi 3-egri chiziq ko'rinishida bo'ladi.

Bu xarakteristikalar, yuklama toki o'zgarishi bilan, generatorning kuchlanishi



5.23-rasm. Qo'zg'atish cho'lg'amlari har xil sxemalarga xos bo'lgan aralash qo'zg'atishli generatorlarning rastlash xarakteristikalari (1, 2, 3, 4-belgilashlar 24.6- rasmdagilar bilan bir xil).

$U=U_N=\text{const}$  bo'lishi uchun, parallel qo'zg'atish chulg'amidagi tokni qanday o'zgartirish kerakligini ko'rsatadi.

Qo'zg'atish chulg'amlari to'g'ri yoki teskari ulanganligini yuklanish usuli bilan tekshirish mumkin. Buning uchun salt ishlashda yakorning aylanish chastotasi  $n=n_N$  bo'lganda generatorni nominal kuchlanishga qadar qo'zg'atiladi va so'ngra, uning yuklama tokini oshira boshlaymiz. Agar bunda generator kuchlanishi ozroq ortsa, bu

ikki qo‘zg‘atish chulg‘amlari to‘g‘ri ulangan bo‘lib, agarda bu chulg‘amlar teskari ulanganda kuchlanishning kamayishi sezilarli bo‘ladi.

Shuni eslatib o‘tish lozimki, faqat parallel qo‘zg‘atish chulg‘amidagi tokning yo‘nalishini o‘zgartirib, qo‘zg‘atish chulg‘amlarning o‘zaro ulanishlarini o‘zgartirib bo‘lmaydi, bunga sabab, parallel qo‘zg‘atish chulg‘amidagi tok yo‘nalishining o‘zgarishi yakor chulg‘amidagi EYK ning yo‘nalishini o‘zgartiradi, bu esa, o‘z navbatida, yakor tokining va ketma-ket qo‘zg‘atish chulg‘amidagi tokning ham yo‘nalishini o‘zgartiradi.

### 5.10.§. O‘zgarmas tok motorlari

Boshqa elektr mashinalari kabi O‘T mashinalari ham Lens kashf qilgan qaytarlik xossasiga binoan, generator sifatida ham, motor sifatida ham ishlay oladilar.

**Tuzilishi.** O‘TMning tuzilishi generatornikidan farq qilmaydi, ya’ni qo‘zg‘almas qismi –stator: stanina, bosh va qo‘sishimcha qutblar, qo‘zg‘atish chulg‘ami, cho‘tka tutqich (cho‘tkalari bilan), podshipnik qal-qonlari va boshqa yordamchi qismlardan iborat (5.24-rasm).

Asosiy qutblar mashinaning asosiy magnit oqimini hosil qiladi. Qo‘sishimcha qutblar esa mashinaning cho‘tkalari joylashgan o‘qi, ya’ni geometric neytral (ko‘ndalang o‘qi) bo‘yicha yuklama tokiga mutanosib ravishda o‘zgaradigan magnit maydonini hosil qilib, cho‘tkalarining uchqunsiz ishlash sharoitini (kommutatsiyani) yaxshilaydi.

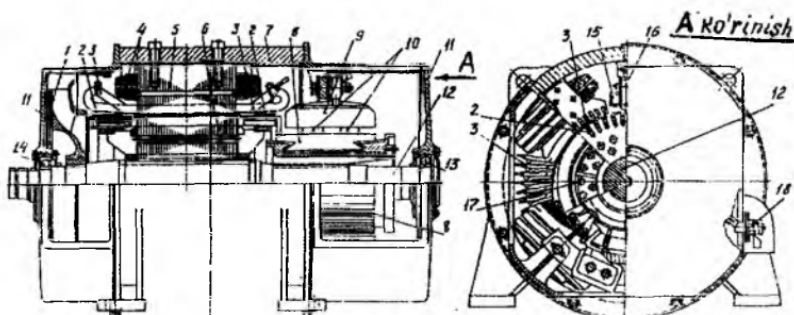
Aylanadigan qismi-yakor: yakor chulg‘ami, kollektor, ventilyator, podshipnik, o‘q va boshqa yordamchi qismlardan iborat (5.24-rasm).

Yakorning o‘zagi qalinligi 0,5mm bo‘lgan elektrotexnik po‘lat list (tunuka)lardan yig‘iladi. Bu holda uyurma toklar tufayli hosil bo‘ladigan isroflar kamayadi.

**Ishlash prinsipi.** O‘TM larining ishlashi «magnit maydoniga joylashtirilgan tokli o‘tkazgich orasida o‘zaro ta’sir kuchi vujudga kelishi»ga asoslangan. Bu hodisaning asosida quyidagi kashfiyotlar: «tokli o‘tkazgichning magnit strelkasiga ta’siri» (Ersted); «tokning magnit

qutbiga ta'siri» (Bio va Savar) va Amperning «Elektrodinamik xodisalar nazariyasi» yotadi.

Agar O'T mashinasi O'T energiya manbaiga ulansa, mashinanining qo'zg'atish chulg'amidan va yakor chulg'amidan toklar o'tadi. Yakor toki qo'zg'atish maydoni (asosiy maydon) bilan ta'sirlashib yakor o'qida elektromagnit moment  $M$  ni hosil qiladi. Lekin bu moment generatordagi singari tormozlovchi emas, balki aylantiruvchi bo'ladi va uning ta'sirida mashina yakori aylana boshlaydi. Bu holda mashina, tarmoqdan elektr energiyani olib, motor sifatida ishlaydi va uni mexanik energiyaga aylantiradi.



5.24-rasm. Umumiy maqsadli P to'rlariga mansub bo'lgan o'zgarmas tok motori:

1 – ventilyator; 2 – yakor chulg'ami; 3 – kompensatsion chulg'ami; 4 – bosh qutb qo'zg'atish chulg'amining g'altag'i; 5 – bosh qutb o'zagi; 6 – yakorning po'lat o'zagi; 7 – stanina (tana gardishi); 8 – kollektor plastinasi; 9 – cho'tka tutqich; 10 – cho'tkalar; 11 – oldingi va orqa tomonagi podshipnikli qalqonlar; 12 – o'q; 13, 14 – shariqli (kollektor tomonagi) va rolikli (orqa tomonagi) podshipniklar; 15 – qo'shimcha qutb qo'zg'atish chulg'amining g'altag'i; 16 – qo'shimcha qutb o'zagi; 17 – ventilyatsion kanallar; 18 – qisqich.

O'T mashinasi generator sifatida ishlaganida kollektor va cho'tkalar to'g'rilaqich vazifasini bajaradi. Motor rejimida ishlaganida esa, kollektor va uning sirtiga tegib turuvchi cho'tkalarni, o'tkazgichlaridan o'zgaruvchan tok o'tuvchi yakor chulg'amini O'T tarmog'i bilan bog'lovchi, chastota o'zgartirgich, deb qarash mumkin.

Qutblarning berilgan qutbiyligi (ishorasida) va yakor aylanishining ma'lum yo'naliishida yakor chulg'amidagi EYK ning yo'naliishi generator va motor rejimlarida ishlaganida bir xil bo'lib, yakor chulg'ami

tokining yo‘nalishi har xil bo‘ladi. Shu sababdan O‘TM yakorining magnit maydoni generator rejimdagiga nisbatan yo‘nalishi teskari bo‘lib, yakor reaksiyasi ham teskari ta’sir qiladi, ya’ni:

1) cho‘tkalar geometrik neytralda bo‘lganida ko‘ndalang yakor reaksiyasi asosiy magnit maydonini qutb o‘qidan o‘ng tomonida su-saytiradi, uning chap tomonida esa, kuchaytiradi;

2) cho‘tkalar yakor aylanishi tomonga siljigan bo‘lsa, yakorning bo‘ylama magnit yurituvchi kuchi (MYK) ham vujudga keladi, agar cho‘tkalar teskari tomonga siljigan bo‘lsa, bu MYK bo‘ylama magnitsizlovchi ta’sir qiladi.

Odatda, O‘TM da cho‘tkalarni yakor aylanishiga teskari tomonga siljilaldi, bu holda MYK magnitsizlovchi ta’sir qilib, yakor aylanish chastotasini o‘zgartiradi.

O‘TM larining ish jarayoni: ishga tushirish, ish, mexanik, rostlash va tormozlash xarakteristikalaridan iborat bo‘ladi.

**Ish jarayonining asosiy tenglamalari.** O‘TM larining istalgan rejimdagagi ishini momentlarining va elektr yurituvchi kuchlarining muvozanat tenglamalari belgilaydi.

O‘TM da asosiy maydon va yakor chulg‘amining tokli o‘tkazgichlari o‘zaro ta’sirlashuvi natijasida hosil bo‘ladigan elektromagnit moment  $M_{em}$  yakorni aylanma harakatga keltiradi va shu sababli, uni aylanitirushi moment deyiladi. Uning kattaligi quyidagi ifodadan aniqlanadi:

$$M = N \cdot p \cdot \Phi \cdot I_a / (2\pi \cdot a) = C_M \Phi \cdot I_a, \quad (5.40)$$

bu yerda:  $N$ ,  $a$  – tegishlicha yakor chulg‘amining o‘tkazgichlari va parallel shoxobchalari sonlari;  $p$  – mashinaning juft qutblari soni;

$C_M = p \cdot N / (2\pi a)$  – berilgan mashinaning konstruksiyasiga bog‘liq bo‘lgan o‘zarmas kattalik;  $\Phi$  – mashinaning natijaviy magnit oqimi.

O‘TM momentlarining muvozanat tenglamasi quyidagicha yoziladi:

$$M = M_0 + M_2 \pm M_D, \quad (5.41)$$

bunda  $M_D = J \cdot d\omega / dt$  – dinamik moment. Bu momentning «musbat» ishorasi – rotor tezlanishda bo‘lganida va «manfiy» ishorasi esa rotor aylanishi sekinlashganda qabul qilinadi.

(5.41) tenglamadan: O'TM ning istalgan rejimdag'i ishida uning aylantiruvchi ( $M_{em}$ ) va tormozlovchi ( $M_t$ ) momentlari miqdor jihatdan o'zaro teng va yo'nalishi jihatdan qarama-qarshidir, degan xulosa kelib chiqadi. Barqarorlashgan ish rejimda O'TM  $n=const$  aylanish chastota bilan ishlaydi, demak, bu rejimda  $M_D=0$ , shuning uchun (5.41) ifoda quyidagicha yoziladi:

$$M = M_0 + M_2 \quad (5.42)$$

O'TMning yakori magnit maydonda aylanganida yakor chulg'ami o'tkazgichlarida, elektromagnit induksiya qonuniga muvofiq, EYK vujudga keladi. Uning qiymati quyidagi ifoda bilan aniqlanadi:

$$E_a = C_E \Phi \cdot n, \quad (5.43)$$

bunda  $C_E=p \cdot N/(60a)$  – berilgan mashina uchun o'zgarmas bo'lган kattalik;  $n$  – yakorning aylanish chastotasi.

Bu EYK ning yo'nalishi yakor chulg'ami toki yo'nalishiga qarama-qarshi bo'ladi, demak, yakor zanjiri uchlariga berilgan kuchlanish  $U$  ga ham teskari yo'nalgan bo'ladi. Shu sababli O'TM yakor chulg'aming EYK ( $-E_a$ ) – teskari EYK deyiladi.

O'TM EYK larining muvozanat tenglamasi quyidagicha yoziladi:

$$a) \text{ umumiy hol uchun: } U = e_a + i_a R_a + L_a di_a / dt; \quad (5.44)$$

$$b) \text{ barqaror ish rejimi uchun: } U = E_a + I_a R_a, \quad (5.45)$$

bunda  $E_a$  va  $i_a$  – yakor chulg'ami EYK va toklarining oniy qiymatlari;  $R_a$  – yakor zanjirining to'la qarshiligi;  $L_a \cdot di_a / dt = 0$ ;  $E_a$  – teskari EYK ( $-E_a$ ) ni muvozanatlaydigan kuchlanishning tashkil etuvchisi; barqaror rejimda tok  $I_a$  ham miqdor jihatdan o'zgarmasdir. (5.45) dan yakor tokining qiymatini topamiz:

$$I_a = (U - E_a) / R_a \quad (5.46)$$

(5.46) tenglama O'TM ishini xarakterlovchi nihoyatda muhim tenglama hisoblanadi.

### 5.11.§. O'zgarmas tok motorlarini ishga tushirish.

Ishga tushirish jarayoni quyidagilar bilan, ya'ni: a) ishga tushirish tokining karraligi ( $I_i/I_N$ ); b) ishga tushirish momentining karraligi

( $M_{i,t}/M_N$ ); c) ishga tushirish jarayonining ravonligi; g) ishga tushirish davri  $t_{i,t}$ ; d) ishga tushirish uskunalarining tannarxi va energiya sarflari bilan xarakterlanadi.

O'TM larini ishga tushirishning quyidagi usullari qo'llaniladi:

1) bevosita («reostatsiz») ishga tushirish, bunda yakor chulg'ami to'g'ridan-to'g'ri, ya'ni reostatsiz elektr tarmog'iغا уланади.

2) reostatli ishga tushirish, bunda tokning qiymatini cheklash maqsadida yakor zanjiriga ketma-ket qilib maxsus ishga tushirish reostati yoki qo'shimcha qarshilik уланади.

3) maxsus ishga tushirish agregati yordamida ishga tushirish (bunda yakor chulg'amiga beriladigan kuchlanishni ravon oshirish ko'zda tutiladi).

a) **O'TM ni bevosita ishga tushirish.** Dastlabki paytda motorning aylanish chastotasi  $n=0$  bo'lganligidan, yakor chulg'ami EYK  $E_a=0$  bo'lib, yakor chulg'amining toki quyidagi ifoda bilan aniqlanadi:

$$I_{i,t} = U/R_a . \quad (5.47)$$

Yakor zanjiri qarshiligi  $r_a$  ning qiymati kichik bo'lganligidan ishga tushirish toki nominal tokka nisbatan 10÷20 marta katta bo'lib, mashina kollektorida kuchli uchqun chiqishiga olib keladi va zarbiy moment hosil bo'ladi. Bu hol O'TM ulangan tarmoq uchun ham, motorning o'qiga ulangan mexanizm uchun ham zararlidir. Shu sababli O'TM ni bevosita ishga tushirish usuli faqat kam quvvatli elektr motorlarida qo'llaniladi, chunki bunday EM larida yakor chulg'ami qarshiligi  $r_a$  ning qiymati nisbatan katta bo'ladi (chunki qarshilik  $r_a$  ning qiymati simning kesim yuzasiga teskari mutanosibda bo'lishlidir).

Hozirgi vaqtida ishga tushirish toki nominal tokdan 6÷8 marta oshganda ham, quvvati 6 kW gacha bo'lgan O'TM larini reostatsiz (tezkor avtomatlar qo'llash yo'li bilan) ishga tushirish mumkinligi aniqlangan. Bunda aylanish chastotani oshirish jarayoni yakor zanjiriga bir nechta kuchlanish impulsini berib amalga oshiriladi, ya'ni tokning qiymati oldindan belgilangan qiymatga yetganda yoki undan oshganda avtomat

yakor zanjirini uzib qo'yadi va bu tok oldindan belgilangan qiymatga kamayganda avtomat yakor zanjirini tarmoqqa qaytadan ulab beradi.

b) O'TM ni «reostatli» ishga tushirish. Quvvati  $P > 0,5 \text{ kW}$  bo'lgan O'TM larida ishga tushirish tokini kamaytirish uchun yakor zanjiriga ketma-ket qilib ishga tushirish reostatini ulaydilar. Ishga tushirish jarayoni silliq o'tishi uchun ishga tushirish reostati qarshiligini, odatda alohida elementlardan iborat bo'lgan ko'p pog'onali (1...4) qilib bajariladi. Bu holda ishga tushirish toki quyidagiga teng bo'ladi:

$$I_{i,t} = U/(r_a + R_r), \quad (5.48)$$

bu yerda  $R_r$  – ishga tushirish reostatining qarshiligi.

O'TM ni ishga tushirish davri  $t_{i,t}$  nisbatan ko'p bo'limganligidan, ishga tushirish reostatining qarshiligi shunday tanlanadiki, bunda ishga tushirish toki  $I_{i,t} \leq (2 \div 3) I_N$  bo'lishi kerak.

Quvvati katta bo'lgan O'TM larini ishga tushirish uchun reostatlarni qo'llash maqsadga muvofiq bo'lmaydi, sababi, bunda O'TM aylanuvchi qismlari massasining momenti  $J$  ga to'g'ri mutanosib bo'lgan energiya isroflari katta bo'ladi. Shuning uchun bunday O'TM ni ishga tushirishda kuchlanishni kamaytirish yo'li maxsus ishga tushirish agregatidan foydalanib amalga oshiriladi (masalan, elektrovozning tortish O'TM larini ishga tushirishda) yoki elektr motorlarini «generator – motor» sxemasi yordamida ishga tushiriladi.

c) Parallel qo'zg'atishli motorni ishga tushirish. Reostatli ishga tushirish amalda eng ko'p qo'llaniladigan usuldir. 5.25-rasmida uchta ( $L$ ,  $Sh$ ,  $Ya$ ) uchli ishga tushirish reostatining sxemasi ko'rsatilgan. Ko'rileyotgan reostat o'zaro ketma-ket ulangan to'rtta pog'onadan iborat. Bular 6 ta kontaktga ega bo'lib, ulardan boshlang'ichi – nol (0), to'rtta (1÷4) oraliqdagi va oxirgisi (5) – ishchidir. 4 – pog'onaning oxiri 5–kontakt va «Ya» harfi bilan belgilangan ulanish joyiga birlashtirilgan: «M» harfi bilan belgilangan misdan yasalgan yoy esa «Sh» harfi bilan belgilangan ulanish joyiga birlashtirilgan. Siljiydigan kontaktlari reostatining tutqichiga mahkamlangan va «L» harfi bilan belgilangan ulanish joyi bilan biriktirilgan bo'lib, bu kontaktlar yordamida tarmoq

ximining birontasiga ulanadi. Ishga tushirishdan oldin reostatning tutqichiga mahkamlangan siljiyidigan kontaktning uchi «0» kontaktida bo'lilishi shart.

Yakor zanjiridagi ishga tushirish tokining cheklangan qiymatida ishga tushirish momentini oshirish maqsadida asosiy qutb magnit oqimining qiymatini ko'paytirish uchun qo'zg'atish tizimidagi rostlash reostatining qarshiligi  $r_{r,qo'z} \approx 0$  bo'lishi kerak (5.25,a-rasm). Ishga tushirish reostatining tutqichini kontakt «0» dan kontakt «1» ga ko'chirgunda qo'zg'atish chulg'amiga, darhol, qiymati  $U_N = U$  bo'lgan kuchlanish beriladi, yakor chulg'amiga esa, uning zanjiri bu holda ishga tushirish reostatining to'la  $R_{i,tr} = r_1 + r_2 + r_3 + r_4$  qarshiligiga ulanganligi sababli, pasaygan kuchlanish beriladi. Natijada qo'zg'atish chulg'amidagi tokning qiymati katta bo'lib, yakor zanjiridan esa (5.48) tenglama bilan aniqlanadigan tok o'tadi.  $I_{sh}$  ga tushirishning boshlanishida yakorning aylanish chastotasi  $n = 0$  bo'lganligidan (5.48) ning suratidagi  $E_a = 0$  bo'ladi.

Agar yakor reaksiyasi O'TM ning asosiy magnit oqimiga ta'sir qilmaydi deb hisoblasak, unda  $\Phi = \text{const}$  bo'ladi. Tok  $I_{i,t,\max}$  ga boshlang'ich ishga tushirish momenti to'g'ri keladi:

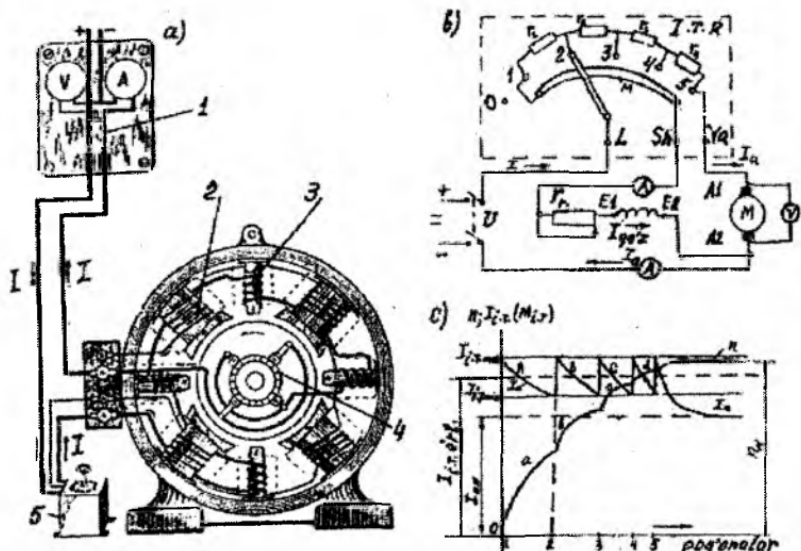
$$M_{i,t} = C_m \Phi I_{i,t,\max}. \quad (5.49)$$

Agar bu moment  $M_{i,t} > M_{st} = M_0 + M_2$  bo'lsa, unda O'TM ning yakori aylana boshlaydi. Bunda yakor chulg'amini hosil qiladigan o'tkazgichlar o'zgarmas magnit oqimning kuch chiziqlarini kesadi va,  $I_{qo'z} = \text{const}$  bo'lganligidan, bu o'tkazgichlarda yakorning aylanish chastotasi  $n$  ga mutanosib bo'lgan teskari EYK vujudga keladi (5.25,b-rasm,«a»egri chizig'i). Shu rasmdagi «A» egri chiziq esa, teskari EYK vujudga kelganligi tufayli (5.50) ifodaga binoan, ishga tushirish tokining va (5.49) ifodaga ko'ra bu tokka mutanosib bo'lgan ishga tushirish momentining kamayishini ko'rsatadi (chunki qo'zg'atish toki  $I_{qo'z} = \text{const}$  bo'lganda qo'zg'atish magnit oqimi ham  $\Phi_{qo'z} = \text{const}$  bo'ladi va bitta «A» egri chizig'i orqali har xil masshtabda ifodalangan ishga tushirish toki  $I_{i,t}$  va ishga tushirish momenti  $M_{i,t}$  ko'rsatilgan).

Ishga tushirish toki  $I_{i.t.\min}$  qiymatgacha kamayganda reostatinining «T» tutqichi kontakt «2»ga ko‘chiriladi (bunda 1-pog‘onaning qarshiligi r<sub>1</sub> keyingi jarayonda qatnashmaydi). Bu holda tok yana  $I_{i.t.\max}$  gacha yetadi va O‘TM ning aylanish chastotasi ham «b» egri chizig‘i bo‘ylab o‘sadi, bunda ishga tushirish toki va momenti «B» egri chizig‘i bo‘ylab kamayadi. Bu jarayon 5.25, b-rasmida ko‘rsatilganidek quyidagi tartibda boradi, ya’ni aylanish chastotasining o‘zgarishini ifodalovchi egri chiziqlar a-b-c-d; tok va momentniki esa –A-B-C-D. Bu jarayon reostatning tutqichi 5-kontakt bilan ulangunga qadar davom qiladi va bundan keyin O‘TM, yakor toki I<sub>a</sub> va aylanish chastotasi n bo‘lgan barqaror ish rejimda ishlaydi.

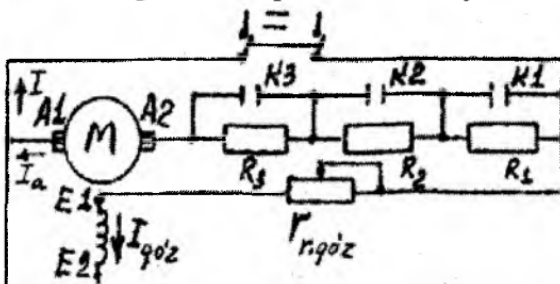
O‘TM ni tarmoqdan uzishda yakor tokini kamaytirish maqsadida reostat tutqichini kontakt 5 dan kontakt 0 ga qadar birin-ketin ko‘chiriladi; bunda ishga tushirish reostatinining to‘la qarshiligi yakor zanjiriga ulangan bo‘ladi va yakor toki kamayadi. Bundan keyin ulab-uzgich «U<sub>1</sub>» yordamida O‘TM tarmoqdan uziladi (5.25 b-rasm).

Kontakt 1 va mis yoyi «M» orasidagi tutashmaning mavjudligi katta ahamiyatga ega bo‘lib, u qo‘zg‘atish chulg‘ami, yakor chulg‘ami va reostatlardan iborat bo‘lgan berk konturni hosil qiladi. Bu konturda tarmoqdan uzilgan O‘TM qo‘zg‘atish chulg‘amining elektromagnit energiyasi issiqlik energiyaga aylanadi. Agar bu tutashma bunday, qo‘zg‘atish chulg‘ami birdaniga tarmoqdan uzilganda, bu chulg‘amda haddan tashqari o‘zinduksiya EYK hosil bo‘lib, bu esa, chulg‘am izolyatsiyasini ishdan chiqarishi mumkin.



5.25-rasm. Parallel qo'zg'atishli o'zgarmas tok motorda: a - tajriba o'tkazish qurilmasi (bunda: 1 - ulab uzgich (UL); 2 - qo'zg'atish chulg'ami; 3 - qo'shimcha qutb chulg'ami; 4 - kollektor; 5 - ishga tushirish reostati); b - motorni ishga tushirish sxemasi ( $I_{TR}$  qishga tushirish reostati,  $M$  - mis yoyi); c - "reostatli" ishga tushirish jarayonidagi tok, moment va aylanish chastotalarining qo'zg'atish xarakteri.

Ishga tushirish vositalari odatda ishga tushirish toki maksimal qiyamatining qisqa vaqt ichida o'tishiga mo'ljallangan, shu sababli ularni O'TM ning normal ish jarayonidagi aylanish chastotasini rostlash maqsadida ishlatib bo'lmaydi, hamda O'TM ni ishga tushirgandan keyin ishga tushirish reostatining pog'onalarini kuyib qolmasligi uchun oxirgi pog'onalarini ulangan holda qoldirib bo'lmaydi.



5.26-rasm. Avtomatlashirilgan elektr yuritmasida parallel qo'zg'atishli O'TM ni ishga tushirishning principial sxemasi.

Avtomatlashtirilgan elektr yuritmasida O“TM ni ishga tushirish uchun bir nechta pog‘onaga bo‘lingan qarshiliklar ( $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ ) dan foydalanadilar (5.26-rasm) bunda ishga tushirish kontaktlari ( $K_1$ ,  $K_2$  va  $K_3$ ) vositasida ular navbatma-navbat shunt qilinadi.

g) Ketma-ket va aralash qo‘zg‘atishli motorlarni ishga tushirishning o‘ziga xos xususiyatlari.

Bunday motorlarni ishga tushirish parallel qo‘zg‘atishli motordagi kabi, ishga tushirish reostati vositasida amalga oshiriladi, lekin o‘ziga xos xususiyatlarga ega.

Ketma-ket qo‘zg‘atishli motorda ishga tushirish momenti parallel qo‘zg‘atishlinikiga nisbatan katta bo‘ladi va (5.49) ifoda bilan aniqlanadi. Bu momentning katta bo‘lishiga sabab, yakor chulg‘amidan o‘tuvchi ishga tushirish tokining oshishi bilan, bu chulg‘amda ketma-ket ulangan qo‘zg‘atish chulg‘amining magnit oqimi ham o‘sadi. Ketma-ket qo‘zg‘atishli motorlarning bu xossasi ayrim elektr yuritmalarida, masalan, yuk ko‘taradigan moslamalarda, tortish qurilmalarida va boshqa hollarda katta ahamiyatga ega bo‘ladi.

Ketma-ket qo‘zg‘atishli motorlarning quyidagi o‘ziga xos xususiyatlari, ya’ni bu motorlarni salt ishlash holatida (o‘qiga yuk ulanmagan holatda) va shuningdek, yuklamaning miqdori nominalga nisbatan 25% dan kam bo‘lgan hollarda, ishga tushirish qat’iyan mumkin emasligini esda tutish lozim bo‘ladi. Chunki bunday hollarda mashina magnit zanjiri to‘yinmagan bo‘lib, magnit oqimi  $\Phi$  yakor toki  $I_a$  ga to‘g‘ri mutanosib ( $\Phi \propto I_a$ ) ravishda o‘zgarganligi sababli aylantiruvchi momenti  $M_{em}$  yakor tokining kvadrati ( $I_a^2$ ) ga to‘g‘ri mutanosib ravishda o‘zgaradi, ya’ni:

$$M = C_m I_a^2. \quad (5.50)$$

(5.45) va (5.46) ifodalardan aniqlangan quyidagi

$$n = (U - I_a R_a) / (C_E \Phi) \quad (5.51)$$

tenglamadan ko‘rinishicha, ketma-ket qo‘zg‘atishli motor mexanik jihatdan zararli (me’yordan katta) bo‘lgan aylanish chastotasini hosil qiladi.

Aralash qo‘zg‘atishli motorning parallel va ketma-ket qo‘zg‘atish chulg‘amlari mos ulangan bo‘lsa, u xuddi parallel qo‘zg‘atishli motor-dek ishga tushiriladi. Agar qo‘zg‘atish chulg‘amlari o‘zaro teskari ulangan bo‘lsa, O‘TM ni ishga tushirish qiyinlashib qoladi. Bu holda ketma-ket qo‘zg‘atish chulg‘ami butun ishga tushirish jarayoni davomida shuntlanadi (qisqa tutashtiriladi).

### 5.12.§. O‘zgarmas tok motorlarining ish xarakteristikalari

Bu xarakteristikalar elektr motorlarining barqaror ish rejimidagi xossalari belgilaydi. Bu xarakteristikalar yakor chulg‘amiga berilgan kuchlanish  $U_a=U_N=\text{const}$ , hamda parallel (yoki mustaqil) qo‘zg‘atish zanjiri kuchlanishi  $U_{qo'z}=\text{const}$  va  $r_{qo'z}=\text{const}$  (demak,  $I_{qo'z}=\text{const}$ ) shartlar bajarilganda olinadigan  $n$ ,  $M$ ,  $I_a$  va  $\eta = f(P_2)$  bog‘liqlikdir.

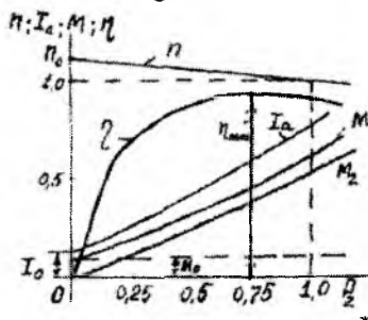
$\eta=f(P_2)$  bog‘lanishdan tashqari barcha ish xarakteristikalari O‘TM turiga, ya’ni uning qo‘zg‘atish usuliga bog‘liq bo‘ladi. Masalan, parallel qo‘zg‘atishli motorlarda (mustaqil qo‘zg‘atishlisida ham) qo‘zg‘atish chulg‘amining magnit oqimi  $\Phi_{qo'z}$  yuklamaning miqdoriga deyarli bog‘liq bo‘lmaydi, ketma-ket qo‘zg‘atish motorlarda esa, bu yuklama tokiga kuchli bog‘liq bo‘ladi.

a) Parallel qo‘zg‘atishli motorning ish xarakteristikalari.

Quyida mazkur O‘TM larida  $U_a=U_N=\text{const}$  va  $I_{qo'z}=I_{qo'z,N}=\text{const}$  bo‘lgandagi  $n$ ,  $M$ ,  $I_a$ ,  $\eta=f(P_2)$  bog‘liqlik bilan ifodalanuvchi ish xarakteristikalarini ko‘rib chiqamiz (5.27-rasm). Qo‘zg‘atish tokining nominal qiymati ( $I_{qo'z,N}$ ) qilib, O‘TM ning o‘qidagi yuki nominal ( $M_2=M_{2N}$ ) va aylanish chastotasi  $n=n_N$  bo‘lgan ish rejimidagi kattaligi qabul qilinadi. Aylanish chastotasi  $n$  ning foydali quvvat  $P_2$  ga bog‘lanishi  $n=f(P_2)$ , tezlik xarakteristikasi –  $n=f(I_a)$  egri chizig‘iga yaqin bo‘ladi.

(5.51) tenglama parallel qo‘zg‘atishli motor uchun ham to‘g‘ri kelib, aylanish chastotaning pasayishi natijasida, yakorning teskari EYK  $E_a$  kamayadi, bu esa yakor toki  $I_a$  ning va yakor reaksiyasining

oshishiga olib keladi. Magnit zanjiri to'yingan mashinalarda ko'ndalang yakor reaksiyasi nisbatan magnitsizlovchi ta'sir ko'rsatadi. Bu ta'sir esa, asosiy qutblarning magnit oqimini nisbatan kamaytiradi va shu sababli, O'TM lari aylanish chastotasining nisbatan oshishiga olib keladi.



5.27. Parallel qo'zg'atishli motoring ish xarakteristikaları

Mexanizmlarning odatdag'i mexanik xarakteristikalarida ish turg'unligi uchun O'TM ning tezlik xarakteristikasi kamayuvchi bo'lishi zarur. Shu maqsadda, parallel qo'zg'atishli O'TM larini loyihalaganda uning o'qidagi yuk oshganda yakor zanjiridagi kuchlanish pasayishi ( $I_a R_a$ )ning ortishi tufayli aylanish chastotaning kamayishi, asosiy qutblar magnit oqimi  $\Phi_{qo'z}$  ning kamayishi sababli aylanish chastotaning o'sishiga nisbatan kattaroq bo'lishi ta'minlanadi. Bunda yuklama noldan nominalgacha oshganda uning pasayishi  $\Delta n = (3 \div 8)$  foizni tashkil qiladi.

O'qdagi yuk 0 dan nominal qiymatgacha o'zgarganda, parallel qo'zg'atishli motoring tezlik xarakteristikasi –  $n = f(P_2)$  deyarli to'g'ri chiziq ko'rinishida o'zgarib, absissalar o'qiga nisbatan kam og'gan bo'ladi va shu sababli, uni bikir (ya'ni kam o'zgaruvchi) xarakteristika deyiladi. Parallel qo'zg'atishli motor aylanish chastotasining o'qdagi yukka nisbatan kuchsiz bog'liqligi muhim ahamiyatga ega bo'lgan hossalaridan biri hisoblanadi.

Moment xarakteristikasi –  $M_2 = f(P_2)$  ko'rinishdagi bog'lanishdir. O'TM foydali momenti  $M_2$  ning kattaligi uning o'qidagi foydali quvvatga to'g'ri mutanosib bo'lib, quyidagi ifoda bilan aniqlanadi:

$$M_2 = P_2 / \omega = P_2 / (2\pi \cdot n / 60) = 60 / (2\pi) \cdot P_2 / n = 9,55 P_2 / n, \quad (5.52)$$

bunda  $P_2$  [W];  $M_2$  [N·m];  $n$  [ayl/min].

Aylanish chastotasi  $n=\text{const}$  bo'lganda (5.52) tenglamaga binoan  $M_2$  koordinatalar boshidan chiqadigan to'g'ri chiziq ko'rinishida bo'lar edi. Ammo o'qdagi yukning oshishi bilan O'TM ning aylanish chaste-tasi bir oz kamayadi, shuning uchun ham moment  $M_2$  quvvat  $P_2$  ga nisbatan tezroq o'sadi (5.27-rasm).

Aylanish chastotasi deyarli o'zgarmas bo'lgani uchun magnit va mexanik isroflari o'zgarmas deyilsa bo'ladi, natijada O'TM ning salt ishslashdagi momenti  $M_0=\text{const}$  bo'ladi. Shu sababdan barqaror ish rejimdagi O'TM ning momentlari muvozanat tengalamasi (5.41) ga binoan  $M=f(P_2)$  egri chizig'i, foydali momentining o'zgarishi  $M_2=f(P_2)$  dan kattaligi  $M_0$  ga teng bo'lgan oraliqda yuqorida joylashadi va  $M_2$  ning o'zgarishiga o'xhash bo'ladi.

O'TM foydali quvvati  $P_2$  ning oshishi bilan uning aylanish chastotasi bir oz pasayadi; yakor reaksiyasi ta'sirida esa magnit oqimi bir oz kamayadi, shu sababli  $I_a=f(P_2)$  bog'liqlik  $M=f(P_2)$  egri chizig'iga nisbatan ordinatalar o'qi tomonga ko'proq og'adi.

$P_2=0$  da salt ishslash toki  $I_0=I_0(a)+I_{qo'z}$  nominal tokning ( $5\div 10$ ) foizni tashkil qiladi. Bunda  $I_0(a)$  – salt ishslash tokining yakor chulg'amidan o'tadigan qismi bo'lib, nominal tokning ( $3\div 7$ ) foiz ni tashkil qiladi. Kichik raqamlar – katta quvvatli elektr motorlariga, kattasi esa – kam quvvatlilarga to'g'ri keladi. Shu sababli  $I_a=f(P_2)$  bog'lanishning o'zgarish egri chizig'i koordinatalar boshi 0 ga nisbatan kattaligi  $I_0$  ga teng bo'lgan masofada joylashgan ordinata nuqtasidan boshlanadi.

5.27-rasmida FIK ning maksimal qiymati  $\eta_{\max}$  ga yuklamaning  $P_2=(3/4)P_N$  qiymati to'g'ri keladi. FIK  $\eta_{\max}$  bo'lgan nuqtaning chap tomonida o'zgarmas isroflar ko'p bo'lsa, undan o'ng tomonida esa elektr isroflari (o'zgaruvchan isroflar) ko'p bo'ladi.

b) Ketma-ket qo'zg'atishli motorning ish xarakteristikalarini  $U=U_N=\text{const}$  bo'lganda foydali quvvat  $P_2$  ga bog'liq ravishda emas, balki yakor toki  $I_a$  ga nisbatan bog'liqlikda tasvirlash qulay hisoblanadi:

n, M, P<sub>2</sub>,  $\eta=f(I_a)$ . Bu ikkala bog'liqlik o'rtaida farq kam, chunki U<sub>a</sub>=const bo'lganda P<sub>2</sub> taxminan tok I<sub>a</sub> ga mutanosibdir.

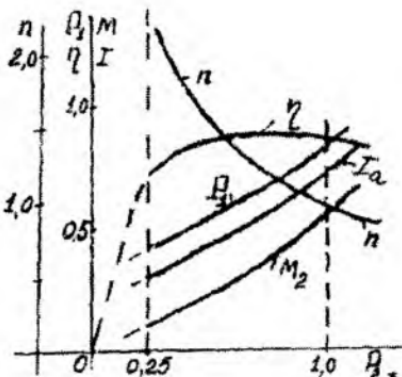
Ketma-ket qo'zg'atishli motorda qo'zg'atish toki yakor tokiga teng ( $I_{qo'z}=I_a$ ) va u bilan bir vaqtida o'zgaradi. Qo'zg'atish tokining o'qdagi yukka nisbatan bunday mutanosib ravishda o'zgarishi O'TM ish xarakteristikalarining parallel qo'zg'atishli motor ish xarakteristikalaridan keskin farq qilishiga sababchi bo'ladi.

Ketma-ket qo'zg'atishli motor o'qidagi yukning oshishi bilan qo'zg'atish toki ham oshadi, demak, O'TM ning asosiy magnit oqimi  $\Phi$  ham mashina magnitlanish egri chizig'i bo'yicha ko'paya boradi. Demak, ketma-ket qo'zg'atishli motorning aylanish chastotasi yuk oshishi bilan tezda pasayadi.

$U=U_N=const$  bo'lgandagi n=f(I<sub>a</sub>) bog'liqlik-tezlik xarakteristikasini ifodalaydi. (5.51) tenglamaga binoan ketma-ket qo'zg'atishli motor aylanish chastotasining o'zgarishi quyidagilarga, ya'ni: 1) asosiy magnit oqimining o'zgarishiga, 2) yakor zanjirida kuchlanish pasayishi (I<sub>ar,a</sub>) ga va 3) yakor reaksiyasiga bog'liq bo'ladi. So'nggi ikkita sabab birinchiga qaraganda ikkinchi darajali omillar hisoblanadi va ular o'zaro teskari yo'nalishda ta'sir qilishgani sababli ketma-ket qo'zg'atishli motorning aylanish chastotasi n amalda faqat asosiy magnit oqimining o'zgarishiga bog'liq bo'ladi. Agar ketma-ket qo'zg'atishli motorning magnit zanjiri to'yinmagan (tokning I<sub>a</sub><0,8I<sub>N</sub> qiymatlarida) bo'lsa, magnit oqimi  $\Phi$  tokka mutanosib ( $\Phi \equiv I_a$ ) ravishda o'zgaradi va buni quyidagicha yozish mumkin bo'ladi:

$$\Phi = K_f I_a . \quad (5.53)$$

Bunda O'TM larining aylanish chastotasi yuklama toki I=I<sub>a</sub> ga teskari mutanosibda bo'lib, tok (demak,  $\Phi$  ham) kamaygan sari tobora oshadi va o'zgarish xarakteri giperbola ko'rinishiga yaqin bo'ladi (5.28-rasm). Teskari EYK lar muvozanati tenglamasi (5.43) ga binoan, kuchlanishni  $U = U_N = const$  qilish uchun, magnit oqimi  $\Phi$  ning kamayishida O'TM aylanish chastotasining oshishi lozim bo'ladi.



5.28-rasm. Ketma-ket qo‘zg‘atishli motorning foydali quvvat P2 ga nisbatan olingan ish xarakteristikalari

O‘TM aylanish chastotasining haddan tashqari ko‘payishiga, mexanik sabablarga ko‘ra yo‘l qo‘yib bo‘lmaydi. Xuddi shu sababdan, umumiy maqsadli ketma-ket qo‘zg‘atishli motorlarni salt ishlash rejimda, ya’ni yuksiz ishga tushirish yoki normal ishlayotganida yukini nominalga nisbatan 25 % dan pastga tushirish mumkin emas.

Ketma-ket qo‘zg‘atishli motorning yuksiz ishlab qolishi ro‘y bermasligi uchun uning aylanma harakatini tasma vositasida uzatishga yo‘l qo‘yilmasdan, balki yuk mexanizmi bilan qattiq birlashtirilib qo‘yiladi. Ketma-ket qo‘zg‘atishli motorning aylanish chastotasi qancha oshsa ham, u generator rejimiga o‘tmaydi, ya’ni tezlik xarakteristikasi –  $n = f(I_a)$  ordinatalar o‘qini kesib o‘tmaydi.

Aylantiruvchi momentning o‘zgarishi. Agar tahlilni soddalashtirish maqsadida  $M_0$  ni e’tiborga olmasak, unda (5.41) va (5.42) ifodalarga asosan quyidagiga ega bo‘lamiz:

$$M = M_0 + M_2 \approx M_2 = C_M I_a \Phi. \quad (5.54)$$

Magnit zanjiri to‘yinmagan O‘TM da magnit oqimi  $\Phi$  qo‘zg‘atish toki  $I_{qo‘z}$  ga to‘g‘ri mutanosibda bo‘lganligidan, (5.53) tenglamani hisobga olgan holda momentning ifodasini quyidagicha yozish mumkin:

$$M = C_M K f_{I_a}^2 = C'_M I_a^2 \quad (5.55)$$

Momentning bunday ifodalishida  $M=f(I_a)$  egrini chizig‘ining parabola ko‘rinishiga o‘xshashligidan dalolat beradi. Odatda, o‘qdagi

yukning oshishi bilan magnit zanjiri to‘yinib, magnit oqimi  $\Phi \approx \text{const}$  bo‘ladi. Bu holda ketma-ket qo‘zg‘atishli motor uchun momentni quyidagicha yozamiz:

$$M = C_M \Phi I_a = C_3 I_a, \quad (5.56)$$

bu yerda  $C_3 = C_M \Phi - o‘zgarmas kattalik.$

Ketma-ket qo‘zg‘atishli motor momentining kuchayishi yuklama tokining kvadratiga to‘g‘ri mutanosibligi ( $M \equiv I^2$ ) juda muhim amaliy ahamiyatga ega.

Bu ayniqsa, katta qiymatli ishga tushirish momenti talab qilinadigan mexanizmlarda, ya’ni kranlar, metro, tramvay, trolleybus, avtomobillardagi starter va elektrovozlar, shuningdek O‘TM o‘ta yuklanish qobiliyatiga ega bo‘lishi kerak bo‘lgan hollarda muhim ahamiyatga ega bo‘ladi.

Foydali ish koefitsientining o‘zgarishi –  $\eta = f(P_2)$  (5.29-rasm). Ma’lumki, foydali quvvat quyidagi ifoda bilan aniqlanadi:

$$P_2 = U \cdot I_a \cdot \eta. \quad (5.57)$$

Ketma-ket qo‘zg‘atishli motorning o‘qidagi yuki  $P_2 \approx 0,5 P_N$  dan  $P_2 = 1,25 P_N$  gacha bo‘lgan oraliqda o‘zgarganida FIK  $\eta$  ning o‘zgarishi kam bo‘ladi.

Ketma-ket qo‘zg‘atishli motorda mexanik va magnit isroflar yig‘indisi o‘qdagi yukka deyarli bog‘liq bo‘lmaydi. Bu quyidagicha tushuntiriladi. Tok  $I_a$  ning oshishi bilan magnit oqimi oshadi, bu esa aylanish chastotasi kamayishiga olib keladi, ya’ni bir tomonidan magnit isroflar oshsa, ikkinchidan, aylanish chastotasining kamayishidan mexanik isroflar kamayadi; natijada ularning yig‘indisi kam o‘zgaradi. Shu sababdan ketma-ket qo‘zg‘atishli motorda FIK o‘zining maksimal qiymatiga, xuddi parallel qo‘zg‘atishli motorlardagi singari, o‘zgarmas isroflari (salt ishslash isroflari) o‘zgaruvchan isroflarga (elektr isroflariga) teng ( $P_0 = I_a^2 R_a$ ) bo‘lganda erishadi.

Ma’lumki, ish xarakteristikalari kuchlanishning  $U = U_N = \text{const}$  qiymatida olinadi, shuning uchun O‘TM ga berilayotgan elektr quvvati  $P_1 = UI_a$  yuklama toki  $I_a$  ga mutanosib ravishda o‘zgaradi. Demak,

$P_1=f(P_2)$  bog'liqlik boshqa masshtabda tokning o'zgarishi  $I_a=f(P_2)$  ni ko'rsatadi.

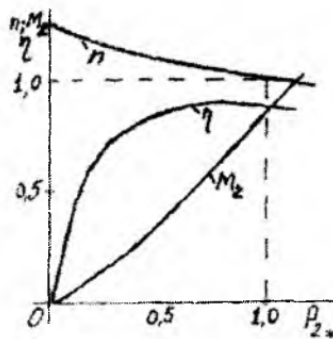
Aralash qo'zg'atishli motoring ish xarakteristikalari. Bunday motorda magnit oqimi  $\Phi_{qoz}$  parallel va ketma-ket qo'zg'atish chulg'amlari MYK larining birgalikdagi ta'siridan vujudga keltiriladi. Qo'zg'atish chulg'amlari MYK larining o'zaro nisbati shunday tanlanadiki, bunda bu chulg'amlardan bittasi mashina qo'zg'atish MYK ning 70 foizini vujudga keltirib, bu chulg'am asosiy hisoblanadi, ikkinchisi esa, qo'shimcha qo'zg'atish chulg'ami deyiladi. Qo'zg'atish chulg'amlarining o'zaro ulanishiga qarab ularni quyidagi turlarga ajratadilar:

1) mos ulangan aralash qo'zg'atishli, bunda parallel va ketma-ket qo'zg'atish chulg'amlari hosil qilgan MYK larining yo'nalishi bir xil bo'lib, ular qo'shiladi ( $\Phi = \Phi_{Sh} + \Phi_C$ ).

2) teskari ulangan aralash qo'zg'atishli, bunda ketma-ket va parallel qo'zg'atish chulg'amlari MYK lari teskari yo'nalgan bo'lib, natijaviy oqim  $\Phi$  yuklama toki oshishi bilan kamayadi ( $\Phi = \Phi_{Sh} - \Phi_C$ ).

Mos ulangan aralash qo'zg'atishli motorlarning ish xarakteristikalari (5.29-rasm) parallel qo'zg'atishli motoring ish xarakteristikalari yaqinlashadi.

Demak, aralash qo'zg'atishli motoring xarakteristikalari parallel va ketma-ket qo'zg'atishli motorlar xarakteristikalari oralig'ida joylashgan egri chiziqlardan iborat bo'lar ekan.



5.29-rasm. Mos ulangan aralash qo'zg'atishli motoring ish xarakteristikalari (asosiy chulg'am - parallel qo'zg'atishli, qo'shimcha chulg'am ketma-ket qo'zg'atishli).

Aralash qo‘zg‘atishli motorda natijaviy magnit oqim  $\Phi=\Phi_{Sh} \pm \Phi_C$  bo‘lganligidan, uning momenti quyidagicha aniqlanadi:

$$M = C_M (\Phi_{Sh} \pm \Phi_C) \cdot I_a \quad (5.58)$$

aylanish chastotasi esa:

$$n = (U - I_a \Sigma R_a) / [C_M (\Phi_{Sh} \pm \Phi_C)] \quad (5.59)$$

Qo‘zg‘atish chulg‘amlari mos ulanganda yuklamaning oshishi bilan natijaviy oqim  $\Phi$  oshadi, shuning uchun uning tezlik xarakteristikasi parallel qo‘zg‘atishli motorlarnikiga nisbatan pasayuvchan bo‘ladi.

Agar qo‘zg‘atish chulg‘amlari teskari ulansa, o‘qdagi yukning oshishi bilan tok Ia oshadi va, demak, natijaviy oqim  $\Phi = \Phi_{Sh} - \Phi_C$  kamayadi. Yuklamaning katta qiymatlarida oqim  $\Phi$  ancha kamayib ketib, aylanish chastotasi n oshadi, natijada, agar  $M_{yu} = \text{const}$  va  $U = U_N = \text{const}$  bo‘lsa, tok  $I_a$  ning oshishiga olib keladi. Bu esa, o‘z navbatida, motorning magnit oqimini yana ham kamaytirib, uning aylanish chastotasi yanada ko‘proq oshishiga olib keladi va h.k. Amalda motorning yuklamasi 0 dan nominalgacha o‘zgarib turadigan hollarda, uning aylanish chastotasini taxminan bir xil tutib turish lozim bo‘lsa, ketma-ket qo‘zg‘atish chulg‘ami asosiy (parallel) chulg‘amga teskari qilib ulanadi.

### O‘zgarmas tok motorlarining mexanik xarakteristikalari.

1) Parallel qo‘zg‘atishli O‘T motorining mexanik xarakteristikalari –  $n=f(M_{em})$ : kuchlanish  $U_a = U_N = \text{const}$ , yakor zanjiridagi qarshilik  $R_a = \text{const}$  va qo‘zg‘atish zanjiridagi qarshilik  $R_{qo‘z} = \text{const}$  shartlar bajarilganda, motor o‘qiga ulangan ish mexanizmining tormozlovchi momenti  $M_t$  ni ( $M_t = M = M_0 + M_2$ ) o‘zgartirib olinadigan aylanish chastotasi n ning o‘zgarishini ifodalaydi. Mexanik xarakteristikani tahlil qilish uchun yakor zanjiriga ketma-ket ulangan  $R_r$  hisobga olgan holda (5.50) ifodani quyidagicha yozamiz:

$$n = [U - I_a (R_a + R_r)] / (C_E \Phi) = U / (C_E \Phi) - I_a (R_a + R_r) / (C_E \Phi) \quad (5.60)$$

Bunga  $M = C_m I_a \Phi$  ifodadan aniqlangan tok  $I_a$  ning [ $I_a = M / (C_m \Phi)$ ] qiymatini qo‘yib, hamda  $n = \text{const}$  bo‘lganda  $M = M_t$  bo‘lishini e’tiborga olgan holda quyidagiga ega bo‘lamiz:

$$n = U / (C_E \Phi) - M_t (R_a + R_r) / (C_E C_m \Phi_2), \quad (5.61)$$

bunda  $C_E$ ,  $C_m$ ,  $U$  va  $(R_a+R_r)$  lar o'zgarmas kattaliklardir.

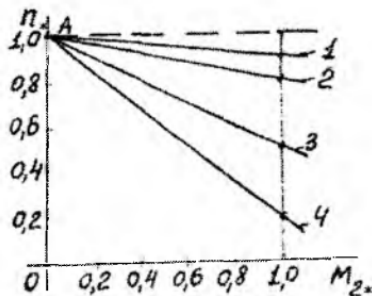
Shunday qilib, mexanik xarakteristikalarning o'zgarish shakli tezlik xarakteristikalarining shakliga o'xshagan bo'lib, O'TM ning magnit oqimi  $\Phi$ , uning yuklama momenti  $M_{yu}$  ga bog'liq ravishda qanday o'zgarishiga, ya'ni mashinaning qo'zg'atish usuliga bog'liq bo'ladi.

Parallel qo'zg'atishli motorda qo'zg'atish magnit oqimi  $\Phi_{qo'z}$  ga yakor reaksiyasining ta'siri sezilarli bo'lmagani uchun,  $\Phi_{qo'z} = \text{const}$  deb hisoblash mumkin. Agar O'TM ning turg'un rejimiga xos bo'lgan momentlar muvozanati tenglamasi ( $M = M_0 + M_2$ ) dagi salt ishslash momenti  $M_0 \approx 0$  deb, (5.61) ifodadagi  $M_t$  o'rniga  $M_2$  ni qo'yib yozamiz:

$$n = U/(C_E\Phi) - M_2(R_a+R_r)/(C_E C_m \Phi_2) = n_0 - \Delta_n, \quad (5.62)$$

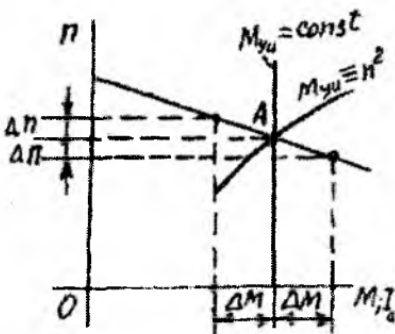
bu yerda  $n_0 = U/(C_E\Phi) - O'TM$  ning salt ishlashidagi aylanish chastotasi (bunda qiymati juda ham kichiklididan  $I_a R_a \approx 0$  deb qabul qilingan);  $U/(C_E\Phi)$  va  $1/(C_E C_m \Phi_2)$ —o'zgarmas kattaliklar;  $\Delta_n$ —aylanish chastotasi ning kamayishi, bunga yakor zanjiri qarshiligi  $(R_a+R_r)$  va moment  $M_2$  larning ta'siri sababchi bo'ladi.

Agar reostatning qarshiligi  $R_r = 0$  bo'lsa, tabiiy mexanik xarakteristikaga ega bo'lami. Bu xarakteristika absissalar o'qiga nisbatan ozgina og'gan to'g'ri chiziq bo'yicha o'zgaradi (5.30-rasm,1). Yakor zanjiriga qo'shimcha qarshilik kiritish bilan bu xarakteristikaning absissalar o'qiga nisbatan qiyalik burchagi oshadi (5.30-rasmida 2; 3; 4) va bu burchak  $R_r$  ning qiymatiga to'g'ri mutanosibda bo'ladi. Agar  $I_a R_a \approx 0$  deb, u e'tiborga olinmasa, unda mexanik xarakteristikaları ordinatalar o'qidagi bitta A nuqtadan boshlanadi.



5.30-rasm. Parallel qo'zg'atishli O'TM ning mexanik xarakteristikaları.

Parallel qo'zg'atishli motorning tezlik xarakteristikasi bilan uning mexanik xarakteristikasi o'rtasida uzviy bog'lanish mavjud. Hamma hollarda turg'un ishni ta'minlash uchun parallel qo'zg'atishli motorning pasayuvchi tezlik xarakteristikasiga uning pasayuvchi mexanik xarakteristikasi to'g'ri keladi.



5.31-rasm. QTM va ish mexanizmining turg'un ishlash shartlarini tushuntirishga oid mexanik xarakteristikalar.

Parallel qo'zg'atishli motorning turg'unligi unga tegishli tezlik xarakteristikasining shakliga bog'liq bo'ladi. 5.31-rasmida  $M_{yu}=\text{const}$  (masalan, metall kesuvchi stanoklarda  $M_{yu}$  aylanish chastotasi  $n$  ga bog'liq emas) va  $M_{yu}=n^2$  (ventilyator, markazdan qochirma nasos, eshkakli vint va shunga o'xshashlarda) bo'lganda kamayuvchi aylanish chastota –  $n=f(I_a)$  yoki mexanik –  $n=f(M_2)$  xarakteristikalari ko'r-satilgan. Bu holda ham O'TM ning turg'un ishlash sharti:

$$\frac{dM}{dn} < \frac{dM_{yu}}{dn} \quad (5.63)$$

bajariladi.

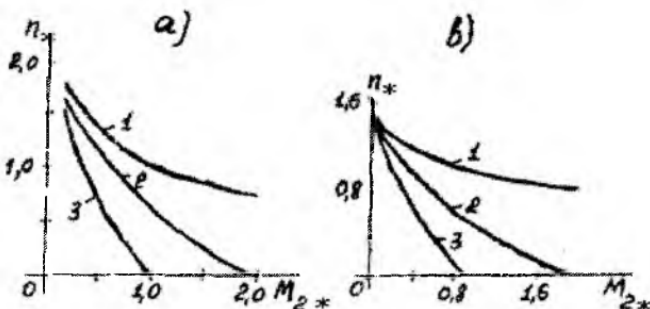
Umumiy hol uchun O'TM ning turg'un ishlash sharti quyidagicha xarakterlanadi: aylanish chastotasi oshganda aylantiruvchi momentning o'sishi  $dM$ , yukning o'qga hosil qilgan tormozlovchi momentining o'sishi  $dM_{yu}$  dan kam bo'lishi zarur.

Odatda, bu shartning bajarilishi uchun O'TM aylanish chastotasi oshganda aylantiruvchi momentning kamayishi zarur bo'ladi (5.31-

funin). Shuning uchun parallel qo'zg'atishli motoring tezlik va mekanik xarakteristikalari pasayuvvchi bo'lishi kerak.

Ketma-ket va aralash qo'zg'atishli motorlarning mexanik xarakteristikalari parallel qo'zg'atishli motordagi singari,  $U=U_N=\text{const}$  va  $R_r=\text{const}$  bo'lganligi  $n=f(M_2)$  bog'lanishni ifodalaydi. Mexanik xarakteristikaning ko'rinishi O'TM ning yuk bilan ishlashidagi turg'unligini aniqlaydi.

Normal sxema bo'yicha olingan tabiiy (1) va sun'iy (2 va 3) mexanik xarakteristikalar 5.32-rasmida ko'rsatilgan. Magnit zanjiri to'yinmagan ketma-ket qo'zg'atishli motoring mexanik xarakteristikasi tezlik xarakteristikasi (5.32-rasm) kabi giperbolal shakliga o'xshab o'zgaradi. Haqiqatda esa, o'qdagi yukning o'zgarishi bilan ketma-ket qo'zg'atishli O'TM magnit zanjirining to'yinishi keng ko'lamda o'zgaradi. Shu sababli uning mexanik xarakteristikasini oddiy shakldagi matematik ifoda ko'rinishida faqat xususiy xol, ya'ni mashinaning magnit zanjiri to'yinmagan ( $\Phi=I_a$ ) hol uchun ifodalash mumkin. Bu holga (5.60) ifoda to'g'ri keladi.



5.32-rasm. Yakor zanjiriga ketma-ket ulangan reostat qarshiligi  $R_r$  ning har xil ( $1 - R_{r1}=0$ ;  $2 - R_{r2}=4 \text{ ra}$ ;  $3 - R_{r3}=9 \text{ ra}$ ) qiymatlarida ketma-ket qo'zg'atishli (a) va  $R_{r1}=0$  (1);  $R_{r2}>R_{r1}$  (2) va  $R_{r3}>R_{r2}$  qiymatlarida aralash qo'zg'atishli (b) motorlarning mexanik xarakteristikalari.

Ketma-ket qo'zg'atishli motor keskin egrini chiziqli kamayuvvchi mexanik xarakteristikasiga ega bo'lganligidan uning o'qidagi yuk ( $20\div25\%$ ) dan oshganda hamma vaqt turg'un ishlaydi.

Aralash qo'zg'atishli motorda ikkita qo'zg'atish chulg'ami mavjudligidan uning mexanik xarakteristikalari parallel va ketma-ket qo'zg'atishli motorlar mexanik xarakteristikalari orasidagi o'rirlarni egallaydi.

Magnit zanjiri to'yinganligi uchun aralash qo'zg'atishli motorlarning mexanik xarakteristikalarini, ketma-ket qo'zg'atishli motorlarniki singari, matematik jihatdan aniq va oddiy ko'rinishda ifodalab bo'lmaydi.

5.32,b-rasmda keltirilgan xarakteristikalardan ko'rinishicha, yakor zanjiriga ulangan qarshilik oshgan sari O'TM ning aylanish chastotasi pasayadi va bu holda xarakteristikalar tez kamayadigan bo'lib qoladi.

O'zgarmas tok motorlarining rostlash xarakteristikalari. Dastlabki ma'lumotlar. O'TM lari nihoyatda xilma-xil va kerak tomonga o'zgartirila olinadigan rostlash xarakteristikalariga ega. Shu sababli bunday motorlar aylanish chastotasi keng ko'lamda o'zgaradigan qurilmalarda (masalan: metall jo'o'qaydigan katta dastgohda, elektr transportida va boshqa qurilmalarda) juda ham kerakli hisoblanadi.

O'TM ning rostlash xarakteristikalari uning aylanish chastotasini o'zgartirishdagi xususiyatlarini aniqlab beradi. Bu xususiyatlarga quyidagilar kiradi: 1)  $n_{max}/n_{min}$  nisbat bilan aniqlanadigan aylanish chastotani rostlash chegaralari; 2) elektr uskunasiga ketgan dastlabki xarakteristikalar va keyingi ishlatilish jarayonidagi chiqimlar nuqtai nazardan aylanish chastotani rostlashning tejamliligi; 3) rostlashning xarakteri, ya'ni tekis yoki pog'onali ekanligi; 4) rostlash asbob-uskunasi va aylanish chastotani rostlash bo'yicha bajariladigan ishning soddaligi va ishonchligi.

(5.41) tenglamani hisobga olgan holda O'TM EYK lar muvozanat tenglamasi (5.43) ga binoan quyidagi ifodani yozish mumkin:

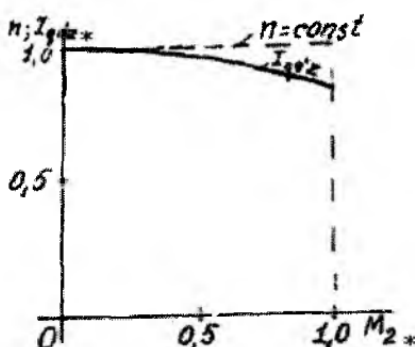
$$n = [U - I_a (R_a + R_r)] / (C_E \Phi) \quad (5.64)$$

bu yerda  $\Phi = \Phi_{qo'z} - \Delta\Phi$ ;  $\Delta\Phi$ —yakor reaksiyasining magnitsizlovchi ta'siri tufayli magnit oqimi kamayishining kattaligi;  $R_a = r_a + r_e + r_{qo'sh.q} + r_{qo'z} + r_{ch}$  — yakor zanjiriga ketma-ket ulangan barcha chulg'amlarning va cho'tkalardagi o'tish qarshiligi ( $r_{ch}$ ) ning yig'indisi.

(5.64) formuladan ko'rinishicha, O'TM larining aylanish chaste-tunini uchta usul bilan, ya'ni: 1) qo'zg'atish tokini o'zgartirish (bunda magnit oqimi  $\Phi_{qo'z}$  o'zgaradi); 2) yakor chulg'ami zanjiriga ulangan roostat vositasida; 3) tarmoq kuchlanishi U ni o'zgartirish bilan rostlash mumkin ekan.

**Parallel va mustaqil qo'zg'atishli motorlarning rostlash xarakteristikalari.** Parallel qo'zg'atishli motoring  $n=n_N=\text{const}$  va  $U=U_{qo'z}=\text{const}$  bo'lgandagi rostlash xarakteristikasi –  $I_{qo'z}=f(M_2)$ . Shartga ko'ra,  $U=U_{qo'z}=\text{const}$  bo'lganda magnit oqimi kam o'zgarganligidan parallel qo'zg'atishli motoring aylanish chastotasi  $n$  kam o'zgaradi. Shu sababli aylanish chastotasini  $n = \text{const}$  qilish uchun zarur bo'lgan qo'zg'atish toki  $I_{qo'z}$  ning o'zgarishi ham kam bo'ladi (5.33-rasm). O'TM o'qidagi yuk momenti  $M_2$  oshganda, aylanish chastotasini  $n=\text{const}$  qilish uchun, qo'zg'atish toki  $I_{qo'z}$  ni kamaytirish zatur bo'ladi (bunda  $\Phi$  ham kamayadi).

O'TM ning aylanish chastotasini uning qo'zg'atish tokini o'zgartirish yo'lli bilan rostlashda energiya isroflari juda ham kam bo'ladi, chunki qo'zg'atish toki  $I_{qo'z}$  yakortoki Ia ning atigi bir necha foizini tushkil qiladi, xolos. Shunday qilib, O'TM aylanish chastotasini rostlashning ko'rib chiqilgan usuli ancha qulay bo'lib, u aylanish chastotani bir tekis, nihoyatda sodda va tejamlidir o'zgartirish imkoniyatini beradi. Shu sababli bu usul amalda keng qo'llaniladi.



5.33-rasm. Parallel qo'zg'atishli motoring  $n=n_N=\text{const}$  va  $U=U_N=\text{const}$  bo'lgandagi  $I_{qo'z}=f(M_2)$  xarakteristikasi.

Yakor zanjiriga ketma-ket ulangan qarshilikni o'zgartirish yo'li bilan aylanish chastotasini rostlash. Bu holda yakorga beriladigan kuchlanish ( $U_a$ ) reostatdagi kuchlanish pasayishi tufayli kamayadi.

EYK lar muvozanat tenglamasiga asosan, yakor zanjiridagi kuchlanish pasayishi  $I_a R_a$  yakor chulg'amining EYK  $E_a$  ni kamaytiradi.

$$U_a - I_a R_a = E_a \quad (5.65)$$

Magnit oqimining qiymati  $\Phi = \text{const}$  bo'lganda bu EYK ning kamayishi aylanish chastotasi n ning kamayishi hisobiga sodir bo'ladi.

Biz tahlil qilib chiqqan usul bilan aylanish chastotasini kamayish tomonga keng ko'lamda o'zgartirish mumkin, lekin yakor zanjiriga ulangan rostlash reostatida energiya isroflari katta bo'lib, bu esa FIK ning kamayishiga olib keladi.

O'TM o'qidan olinayotgan foydali (mexanik) quvvat, burchak aylanish chastota  $\omega$  ga bog'liq bo'ladi:  $P_2 = M_2 \omega$ . Foydali moment  $M_2 \approx M_{yu} = \text{const}$  bo'lganda FIK quyidagi mutanosiblikka ega bo'ladi:

$$\eta = P_2 / P_1 = M_2 \omega / (U_a I_a) \equiv \omega \equiv n. \quad (5.66)$$

Bundan, FIK  $\eta$  aylanish chastotasi n ga to'g'ri mutanosibda bo'lar ekan, demak, aylanish chastotasi kamaygan sari, FIK  $\eta$  ham shuncha kam bo'lar ekan, degan xulosa kelib chiqadi. Shu sababdan yakor zanjiriga qarshilik ulash yo'li bilan aylanish chastotani rostlash usuli tejamli bo'lmaydi va bu usul amalda kam qo'llaniladi (masalan, elektr mikromotorlarida).

Yakor zanjirining uchlaridagi kuchlanishni o'zgartirish yo'li bilan motorning aylanish chastotasini rostlash. (5.49) tenglamaga asosan, O'TM larining aylanish chastotasi n taxminan unga berilayotgan kuchlanish U ga to'g'ri mutanosib ravishda o'zgaradi, deyish mumkin. Odatda, O'TM larining normal ish rejimi nominal kuchlanish  $U_N$  da kechib, uni kuchlanishning  $U > U_N$  qiymatlarida ishlatish mumkin emas. Shu sababli ko'rيلayotgan aylanish chastotani rostlash usuli kuchlanishning  $U < U_N$  qiymatlarida o'zgartirishga imkon beradi. Bu usulni amalga oshirish uchun O'TM mustaqil O'T manbai (masalan, O'T generatori) dan ta'minlanishi lozim bo'ladi. Bunday tizimga generator-

**motor (G-M)** tizimi deyiladi. Generator esa birorta boshqa O'TM bilan aylanriladi. (G-M) tizimi murakkab, uning tannarxi qimmat va energiya uch karra o'zgartirilganligi tufayli bu tizimning FIK nisbatan kam (taxminan 0,6...0,7) bo'lganlidan, so'nggi vaqtarda O'T generatori o'rniiga boshqariladigan to'g'rilagich (BT) qo'llanilib, masalan, prokat stanlarda BT-M tizimi ishlatilmoxda.

Parallel qo'zg'atishli motorga beriladigan kuchlanishning har xil o'zgarmas ( $U=\text{const}$ ) qiymatlaridagi uning tezlik xarakteristikalari –  $n=f(I_a)$  absissalar o'qiga parallel bo'lgan to'g'ri chiziqlardan iborat bo'ladi.

**Ketma-ket qo'zg'atishli motoring rostlash xarakteristikalari.** O'TM ning aylanish chastotasini hisoblash formulası – $n=(U-I_aR_a)/C_E\Phi$  ga magnit zanjiri to'yinmagan hol uchun magnit oqimi  $\Phi=K_\Phi I_a$  ni qo'yib aniqlangan

$$n = U/I_a - (\Sigma_{ra} + r_{r(a)})/(C_E K_\Phi) \quad (5.67)$$

tenglamadan ko'rinishicha, ketma-ket qo'zg'atishli motor aylanish chastotasini rostlash quyidagi, ya'ni: 1) yakor zanjiriga reostat ulash; 2) qo'zg'atish chulg'amini shuntlash, ya'ni bu chulg'amga parallel qilib qarshilik ulash; 3) yakor chulg'amini shuntlash usullar bilan amalga oshirilishi mumkin.

Oxirgi ikkita usul, mohiyati jihatidan, O'TM aylanish chastotasi asosiy magnit oqimini (demak, qo'zg'atish tokini) o'zgartirish yo'li bilan rostlanishini ko'rsatib beradi.

Yakor zanjiriga ketma-ket ulangan reostat vositasida O'TM ning aylanish chastotasini rostlashda O'TM ning aylanish chastotasi n kamayadi. Bu usul tejamsizdir, chunki yakor zanjiriga ulangan reostatda qo'shimcha isroflar bo'ladi.

Aylanish chastotasi keng ko'lamda rostlanadigan ketma-ket qo'zg'atishli motorlar uchun yakor va qo'zg'atish chulg'amalarini qarshilik bilan shuntlash sxemasi qo'llaniladi. Yakor chulg'amiga reostatni parallel ulash (shuntlash) yo'li bilan O'TM ning aylanish chastotasini rostlash. Agar  $U=\text{const}$  va  $M_yu=M=C_M\Phi I_a=\text{const}$  bo'lganda, faqat yakor

qarshilik bilan shuntlansa, unda yakor toki  $I_a$  kamayadi, chunki yuklama tokining bir qismi ( $I_{sh.a}$ ) qarshilik (shunt) orqali o'tadi va liniyadagi yuklama toki bu ikkala tokning yig'indisidan ( $I=I_a+I_{sh.a}$ ) iborat bo'ladi. Lekin shartga ko'ra, yakor chulg'ami shuntlanmasdan oldin va undan keyin ham aylantiruvchi moment bir xil qiymatga ega bo'lib qolishi kerak. Ammo yakorni shuntlashdan keyin yakor toki  $I_a$  kamayadi, bu holda, moment  $M_{yu}$  o'zgarmasligi uchun, qo'zg'atish chulg'amidagi tok  $I_{qo'z}$  ning oshishi hisobiga oqim  $\Phi$  ko'payishi lozim, demak, aylanish chastota n kamayadi (5.33-rasm, 2-egri chiziq).

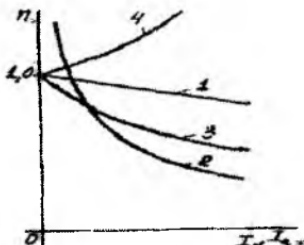
O'TM aylanish chastotasini bunday usul bilan rostlashda FIK η juda ham past, shu sababli bu usul cheklangan, ya'ni qisqa vaqt ichida O'TM ning aylanish chastotasini keskin kamaytirish kerak bo'lgan hollarda (masalan, metallurgiya zavodining metall quyish sexlarida) foydalanadilar. Bu usul yordamida aylanish chastotaning rostlash chegarasi taxminan 1: 5 gacha yetadi.

Qo'zg'atish chulg'amiga reostatni parallel ulash (shuntlash) yo'li bilan aylanish chastotasini rostlash.  $U=U_N=\text{const}$ ,  $n=\text{const}$  va  $M_{yu}=\text{const}$  bo'lgan ish rejimida qo'zg'atish chulg'ami.

$R_{qo'z.sh}$  qarshiligi (reostat) bilan shuntlanganda qo'zg'atish tokining bir qismi shunt orqali o'tadi. Shu sababli qo'zg'atish oqimi  $F$  kamayadi va O'TM ning aylanish chastotasi n o'sadi (5.34-rasm, 4-egri chiziq).  $M_{yu}=\text{const}$  bo'lganligidan momentlarning muvozanat tenglamasiga asosan magnit oqimi  $\Phi$  ning kamayishida yakor toki  $I_a$  ning qiymati shunchaga ko'payishi kerakki, bunda  $M_{yu}=M=C_M\Phi I_a=\text{const}$  sharti bajarilsin. 5.34-rasmida ketma-ket qo'zg'atishli motoring tabiiy mekanik xarakteristikasi (2-egri chiziq) taqqoslash usullarining ahamiyatini belgilash uchun keltirilgan.

Qo'zg'atish chulg'ami va shuntlovchi reostatning qarshiliklari kam bo'lganligidan bu reostatdagi quvvat isroflari ham kam bo'ladi. Shunday qilib, tahlil qilingan rostlash usuli ketma-ket qo'zg'atishli motorning aylanish chastotasini oshirishga imkon beradi, hamda bu usul juda ham tejamlidir. Bu usul ko'pincha tortish elektr motorlarida ishlataladi.

**Aralash qo‘zg‘atishli motoring rostlash xarakteristikaları.**  
**Parallel** qo‘zg‘atish chulg‘ami asosiy bo‘lib, ketma-ket qo‘zg‘atish chulg‘ami yordamchi bo‘lgan aralash qo‘zg‘atishli motorda parallel qo‘zg‘atishli motorga xos bo‘lgan rostlash usullari qo‘llaniladi.



5.34-rasm. Har xil qo‘zg‘atishli motorlarning tezlik xarakteristikalarini –  $n = f(J_a)$  taqqoslash:  
 1 – parallel; 2 – ketma-ket; 3 – mos ulangan aralash; 4 – teskari ulangan aralash.

Qo‘zg‘atish chulg‘amlari mos ulanganda (ularning MYK lari bir xil yo‘nalgan hol), aralash qo‘zg‘atishli motoring tezlik xarakteristikaları, parallel va ketma-ket qo‘zg‘atishli motorlarning tezlik xarakteristikaları oralig‘ida joylashadilar. Shuning uchun 5.34-rasmda har xil qo‘zg‘atishli O‘TMlarining tezlik xarakteristikaları taqqoslangan.

### 5.13.§. O‘zgarmas tok motorlari aylanish chastotasini rostlashning zamonaviy usullari.

O‘T motorlari aylanish chastotasini rostlash quyidagi: 1) reostat-kontaktorli; 2) boshqariladigan to‘g‘rilagich-motor (BT-M) tizimlari vositasida; 3) impulsli rostlash usullar orqali amalga oshiriladi.

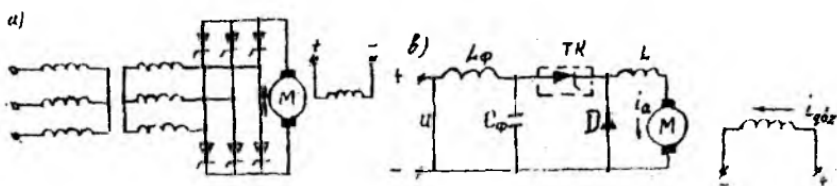
Rostlashning 1-usuli asosan kichik va o‘rtal quvvatli elektr motorlarida keng qo‘llaniladi. Reostat-kontaktorli boshqarishda:

a) aylanish chastotasi nominal qiymatidan kam talab qilingan ( $n < n_N$ ) hollarda yakor zanjiriga qo‘srimcha qarshilik ulab rostlanadi;

b) oshirilgan aylanish chastotalari ( $n > n_N$ ) da qo‘zg‘atish tokini o‘zgartirib rostlanadi.

Reostat-kontaktorli boshqarishni avtomatlashtirishning murakkabligi, ta’mirlash va ishlatishga katta chiqimlar talab qilinganidan, hozirgi vaqtida takomillashgan boshqarish tizimi bilan almashtirilmogda.

Tiristorlar asosida tayyorlangan boshqariladigan to‘g‘rilagichda bir vaqtning o‘zida ham to‘g‘rilash, hamda to‘g‘rilangan kuchlanishni rostlash jarayoni amalga oshiriladi. Bu usulni amalda qo‘llash natijasida hosil bo‘lgan BT-M tizimining FIK G-M tiziminikiga nisbatan oshadi. Ko‘rilayotgan usulning kamchiligi shundan iboratki, chiqish kuchlanishining kamaytirilgan qiymatlarida kirishdagi quvvat koefitsienti  $\cos\varphi$  pasayadi. Undan tashqari kuchlanishning pulslanishidan tokning pulslanishi vujudga keladi va O‘TM ning ishini yomonlashadir: quvvat isroflari oshadi, kommutatsiya jarayoni yomonlashadi va hokazo. Ay-niqla, to‘g‘rilagich bir fazali tok tarmog‘idan energiya bilan ta’minlansa tokning pulslanishi katta bo‘ladi. Shunga qaramasdan, boshqa qator afzallikkleri tufayli hozirgi vaqtida O‘TM ning aylanish chastotasini BT-M tizimi bo‘yicha rostlash amalda keng rivojlangan.



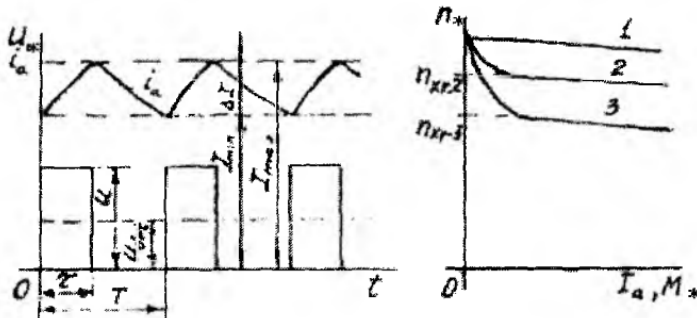
5.35-rasm. Boshqariladigan to‘g‘rilagichdan ta’minlanadigan mustaqil qo‘zg‘atishli motoring aylanish chastotasini rostlash sxemasi (a) va o‘zgarmas tok motorini impulsli rostlash (b):  $A_4S_f$  – kirish filtri (tozalagichi); TK – tiristorli kalit; D – teskari diod;  $L_f$  – induktivlik.

Hozirgi vaqtida O‘TM larining aylanish chastotasini impulsli rostlash amalda keng qo‘llanilmoqda. Bunda O‘TM ga impulsli uzgich vositasida davriy ma’lum chastotali kuchlanish impulsleri beriladi.

Impulsli rostlash sxemasining (5.35,b-rasm) ishlash tartibi shundan iboratki, vaqtning  $\tau$  davrida, ya’ni elektronli kalit (TK) ning yopiq paytida (bunga tranzistor yoki tiristorning ochiq holati to‘g‘ri keladi), kuchlanishning to‘la qiymati O‘TM ning yakor chulg‘amiga beriladi va bunda yakor tokining oniy qiymati oshadi (5.36,a-rasm), TK ochiq holda (demak, tranzistor yoki tiristor yopiq holda) esa, yakor toki birdaniga yo‘q bo‘lib qolmaydi, balki yakor zanjirining ( $L_a+L$ ) induktivliklarida to‘plangan elektromagnit energiyasi ta’siri ostida yakor

zanjiri va teskari diod D orqali o'tadi va tok  $I_a$  ning qiymati kamayadi. Nominal rejimda impulslar ketma-ketlik chastotasi odatda (200÷400) Hz ni tashkil qiladi, shu sababli davr T, yakor zanjirining vaqt doimiyligidan taxminan 100 marta kam bo'ladi. Shuning uchun  $\tau$  vaqt mobaynida impuls jarayonida yakordagi tok ko'p o'sishga ulgurmeydi, tokning uzilgan vaqtida ( $T-\tau$ ) esa, tok  $I_a$  birdaniga kamayib ketishga ulgurmeydi.

Yakor tokining o'zgarish egri chizig'ini tekislash maqsadida uning zanjiriga filtr (tozalagich  $-L_f S_f$ ) ulanadi. Bu holda yakor zanjirining uchlaridagi kuchlanish, amaliy jihatdan o'zgarmas bo'lib qoladi va tiristorning ulanib turgan vaqtini, butun davr davomida ketgan vaqtga nisbatan chiqqan songa to'g'ri mutanosibda bo'ladi.



5.36-rasm. O'TM ning aylanish chastotasini impulsli rostlashda kuchlanish va toklarning o'zgarish grafigi (a) va parallel qo'zg'atishli motorni impulsli rostlashda tezlik va mexanik xarakteristikalarini (b).

Yakor chulg'amiga beriladigan kuchlanishning o'rtacha qiymati

$$U_a = U_{o,\tau} = U \cdot \tau / T = \alpha \cdot U, \quad (5.68)$$

bu yerda  $\alpha = \tau / T$  – kuchlanishni rostlash koefitsienti (bu koefitsient elektron kalit TK ning nisbiy ulanish davomiyligiga teng).

Bunda O'TM ning aylanish chastotasi

$$n = (\alpha U - I_a \cdot \sum R_a) / (C_E \Phi), \quad (5.69)$$

bu yerda  $I_a = I_{o,\tau}$  – yakor tokining o'rtacha qiymati.

Yakor tokining pulschanishi  $\Delta I$  (5÷10)% dan oshmagani ish rejimda yakor chulg'amiga beriladigan kuchlanishning har xil qiymatlarida olin-

gan O'TM ning tezlik va mexanik xarakteristikalari (5.36-rasm, 1,2 va 3), O'T manbasidan O'TM ga beriluvchi kuchlanish U ni o'zgartirib olingen xuddi shunday xarakteristikalariga o'xshash bo'ladi.

Parallel qo'zg'atishli O'TM ning yuki kamayganda yakor tokining pulslanishi oshadi va biror kritik yuklamada pulslanib keladigan toklar ish rejimi boshlanadi. Yakor toki  $I_a=0$  bo'lganda  $E_a=U$  bo'lganligidan ideal salt ishslashdagi aylanish chastotasi  $n=U/(C_E\Phi)$  vaqt  $\tau$  ga, ya'ni kuchlanishni rostlash koeffitsienti  $\alpha$  ga bog'liq emas. Shu tufayli, elektr motori pulslanib keladigan toklar bilan ishslash rejimiga o'tgandan keyin, qandaydir kritik aylanish chastotada ( $n_{kr}$ ), tezlik va mexanik xarakteristikalarning absissalar o'qiga nisbatan og'ish burchagi keskin o'zgaradi 5.36-rasmda – boshlang'ich qismi. Aylanish chastotaning  $n_0 > n > n_{kr}$  o'zgarish chegarasida esa, bu xarakteristikalar xuddi, yakor zanjiriga reostat ulash yo'li bilan aylanish chastotasini rostslashdagi o'zgarish shakliga o'xshaydi.

Aylanish chastotasining kritik qiymati quyidagiga teng:

$$n_{kr} = n_0 \cdot (e_{\alpha\beta} - 1) / (e_\beta - 1), \quad (5.70)$$

bu yerda  $\beta=T/T_a$ ;  $T_a=(L+L_a)/\sum R_a$ -yakor chulg'ami zanjirining vaqt doimiysi.

O'TM ga beriladigan kuchlanishning o'rtacha qiymati  $U_{avr}$  elektron kalit TK ga ( $\tau=\text{const}$  bo'lganda) beriluvchi boshqarish impulslarining berilish davri T ning davomiyligini o'zgartirish (chastotali impulsli rostlash) yo'li bilan, yoki davr T ning o'zgarmas qiymatida vaqt  $\tau$  ni o'zgartirish (impuls kengligini rostlash) yo'li bilan rostlanadi. Qurama rostlashdan ham foydalaniладilar, bunda ham davr T ni, hamda vaqt  $\tau$  ni birgaliqda o'zgartiradilar. Shunday qilib, impulsli uslub, O'TM aylanish chastotasini kuchlanishi o'zgarmas bo'lgan manbadan ta'minlanganda uning yakor zanjiri reostatsiz bo'lsa ham, keng chegarada rostlashga imkon beradi. Bunda qo'shimcha isroflar deyarli bo'lmaydi.

## 5.14.§. O'zgarmas tok motorlarini tormozlash usullari

Ayrim yuritmalar uchun birinchi darajali ahamiyatga ega bo'lgan O'TM ning tormozlash masalasi ham ularni rostlash jarayoniga taalluqli hisoblanadi. O'TM ni tormozlash zaruriyati quyidagi hollarda, ya'ni uni qisqa vaqt ichida butunlay to xstatish va uning aylanish yo'nalishini o'zgartirish (revers qilish) kerak bo'lganda, xavfli vaziyat sodir bo'lganda va shularga o'xshash hollarda tug'iladi. Elektr usulda tormozlashda elektr mashinasi (EM) bu davrda motor rejimidan generator rejimiga o'tkaziladi va demak, yakorning aylanish yo'nalishiga teskari bo'lgan elektromagnit momentini, ya'ni tormozlash momentini hosil qiladi.

Elektr tormozlash usuli uchtaga bo'linadi: 1) dinamik, 2) rekuperativ (energiyani tarmoqqa qaytarish yo'li bilan tormozlash) va 3) teskari ulash yo'li bilan tormozlash. Dinamik tormozlashda EM si tarmoqqa ulanmagan holdagi generator sifatida ishlaydi, rekuperativ usul bilan tormozlashda elektr tarmog'i bilan parallel ishlayotgan generator sifatida, teskari ulash yo'li bilan tormozlashda esa, tarmoqqa ketma-ket ulangan generator sifatida ishlaydi.

**Dinamik (reostatli) tormozlash.** Faraz qilaylik, mashina 5.37-rasmida ko'rsatilgan 4-xarakteristikaning D nuqtasi bilan aniqlanadigan rejimda ishlasin. Parallel qo'zg'atishli motorni dinamik tormozlashda uning yakorini tarmoqdan uzilgandan keyin yuklama qarshiligi (reostat)ga ulanadi. Qo'zg'atish chulg'ami butun tormozlash jarayonida tarmoqqa ulangan holda qoladi. Mashina, agregatda to'plangan kinetik energiya tufayli, mustaqil qo'zg'atishli generator sifatida ishlay boshlaydi va uning chulg'amida yo'nalishi, xuddi O'TM niki singari bo'lgan EYU<sub>K</sub> hosil bo'ladi.

Dinamik tormozlash rejimiga o'tishdan keyingi vaqtning boshlang'ich onida mashinaning aylanish chastotasi  $n = \text{const}$  bo'lganligi uchun, shunga mos bo'lgan EYK ham o'zgarmas ( $E_a = C_E \Phi \cdot n = \text{const}$ ) bo'ladi. Motor sifatida ishlagandagi yakor toki quyidagiga teng edi:  $I_a = (U - E_a)/R_a$ , lekin yakorni tarmoqdan uzgandan keyin (demak,  $U = 0$ ) va

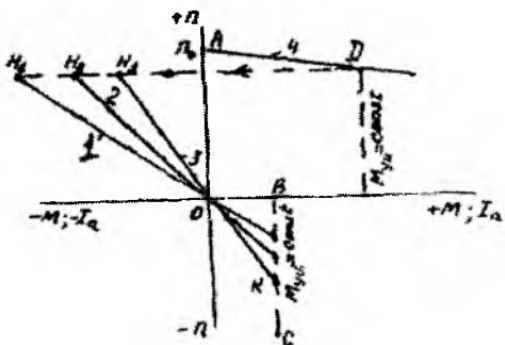
uni yuklama qarshiligi  $R_r$  ga ulagandan keyingi (bu qarshilik tok kuchini cheklash uchun ullanadi) tokning qiymati quyidagi teng bo‘ladi:

$$I_a = -E_a/(R_a + R_r) = -C_E \Phi \cdot n / (R_a + R_r) \quad (5.71)$$

Bu holda kuchlanish  $U=0$  bo‘lganligi uchun (5.30) ifodaga asosan elektr mashinasi mexanik xarakteristikasining tenglamasi quyidagi ko‘rinishga ega bo‘ladi:

$$n = M (R_a + R_r) / (C_E C_M \Phi_2). \quad (5.72)$$

Bu tenglama, 5.37-rasmda ko‘rsatilgan 2-chorakdan 4-chorakka koordinatalar boshidan o‘tuvchi to‘g‘ri chiziq tenglamasiiga to‘g‘ri keladi.



5.37-rasm. Parallel qo‘zg‘atishli motoring dinamik tormozlashdagi tezlik –  $n = f(I_a)$  va mexanik –  $n = \varphi(M)$  xarakteristikalari.

Tok  $I_a$  ning yo‘nalishi o‘zgarganligi sababli momentning ham yo‘nalishi o‘zgaradi, ya’ni u tormozlash momenti bo‘ladi va  $R_r=Rr_3$  da mashinaning ishi  $N_3$  nuqta bilan aniqlanadi. Mashinaning bu nuqtadagi ishi tormozlash moment ( $-M$ ) va aylanish chastotasining boshlang‘ich qiymati  $n$  ga mos keladi.

Aylanish chastotasining bundan keyingi o‘zgarishi  $R_1$ ,  $R_2$  va  $R_3$  larga mos ravishda 1, 2 va 3-xarakteristikalar bo‘yicha kamayadi va u 0 ga teng bo‘lishi mumkin. Yuk ko‘tarib-tushiruvchi mexanizmlarda tu-shib kelayotgan yukning ta’siridan EM ning yakori teskari yo‘nalishda aylana boshlashi mumkin. Yukning hosil qilgan ( $M_{yu}=\text{const}$  bo‘lgan-dagi) momentiga mos keladigan to‘g‘ri chiziq BC bilan 3-xakte-

ristikaning kesishish nuqtasi K da yukning tushish tezligi barqaror bo'ladi.

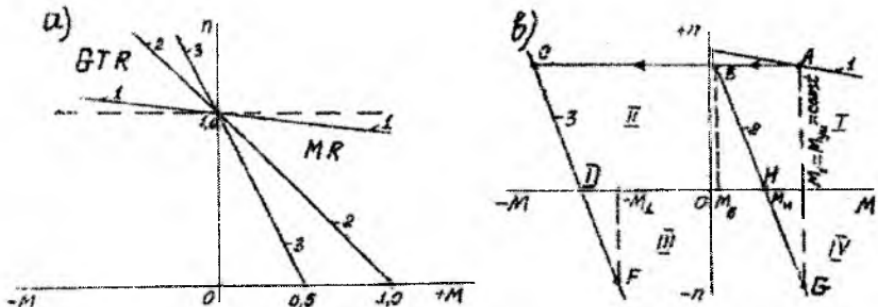
EMining tormozlash rejimidagi mexanik xarakteristikalari  $\Phi=\text{const}$  bo'lganda, boshqa mashtabda, xuddi tezlik xarakteristikalari ko'rinishida bo'ladi (chunki  $M = C_m \Phi \cdot I_a = C'_m I_a$ ).

Shunday qilib, parallel qo'zg'atishli motorning dinamik tormozlashdagi mexanik xarakteristikalarini ifodalovchi koordinatalar boshidan o'tadigan to'g'ri chiziqlarning absissalar o'qiga og'maligi qarshilik  $R_{r(a)}$  ning qiymatiga bog'liq bo'ladi, ya'ni  $R_{r(a)}$  qancha katta bo'lsa, ularning og'maligi shuncha kam bo'ladi (5.37-rasm).

**Rekuperativ (generatorli) tormozlash.** Bu turdag'i elektr tormozlanish jarayoni quyidagicha tushuntiriladi. Masalan, yuk krani parallel qo'zg'atishli motor bilan yuritilganda pastga tushirilayotgan yuk tufayli O'TM ning aylanish chastotasi  $n$  uning salt ishlashdagi aylanish chastotasi  $n_0$  dan ham oshishi mumkin. Bu holda yakor chulg'amida hosil bo'lgan EYK  $E_a > U$  bo'ladi va, demak, tok  $I_a = (U - E_a)/R_a$ , o'zining ishorasini teskariga o'zgartiradi. Bunga mos ravishda elektromagnit momentning ishorasi ham o'zgaradi, ya'ni EM generator sifatida elektr tarmog'i bilan parallel ishlay boshlaydi. Bunda, generatoring aylanyotgan qismlarida to'plangan kinetik energiyasi elektr energiyaga aylanib elektr tarmog'iga qaytariladi (rekuperatsiyalanadi).

Xuddi shunday rejim transport vositalarining (elektropoezd, trolleybus, tramvay va boshqalar) qiyalikdan pastga qarab qilgan harakatida bo'lishi mumkin.

Generator rejimidagi mexanik xarakteristikalar O'TM rejimidagi xuddi shunday xarakteristikalar –  $n=f(+M)$  ning grafikdagi manfiy qiymatli momentlarga mos keladigan  $n=f(-M)$  qismidagi davomi bo'ladi (5.38,a-rasm, II-chorak).



5.38-rasm. Parallel qo‘zg‘atishli motorming: rekuperativli (generatorli) (a) va teskari ulash yo‘li bilan (b) tormozlashdagi mexanik xarakteristikaları; GTR - generatorli tormozlash rejimi; MR - motor rejimi.

O‘TM ni generator rejimiga o‘tirib tormozlash boshqa tormozlash usullariga nisbatan eng tejamlisidir, chunki bunda energiya yo‘qolmaydi (dinamik tormozlashda esa energiya isrof bo‘ladi).

**Teskari ulash yo‘li bilan (elektromagnit) tormozlash.** Bunday tormozlash O‘TM chulg‘amining ularishi aylanishning bir yo‘nalishiga to‘g‘ri kelib, yakor esa tashqi yuklamaning tormozlovchi momenti yoki inersiyaning kuchli ta’sirida qarama-qarshi yo‘nalishida aylanadigan holda sodir bo‘ladi. Bunday rejim ikkita usul bilan, ya’ni: 1) ish mexanizmi elektr mashinaning aylantiruvchi momenti ta’sirida aylanyotgan yo‘nalishdan teskari tomonga aylantirilganda va 2) yakor chulg‘ami tokining yo‘nalishini o‘zgartirish yo‘li bilan O‘TM ning aylanish yo‘nalishini o‘zgartirish jarayonida amalga oshiriladi.

1-rejim, masalan, yukni ko‘tarayotgan O‘TM ning yakor zanjiriga ancha katta qarshilik  $R_{r(a)}$  ni ulaganda sodir bo‘ladi. Aytaylik, parallel qo‘zg‘atishli motor tabiiy mexanik xarakteristikasidagi (1) A nuqtada ishlab,  $M=M_{yu}=\text{const}$  moment bilan yuk ko‘tarsin (5.38,b-rasm). Qarshilik  $R_{r(a)}$  ni yakor zanjiriga ulaganda O‘TM tabiiy mexanik xarakteristikasidan, shu qarshilikka mos bo‘lgan sun‘iy mexanik xarakteristikasiga (2-xarakteristika, «B» nuqta) o‘tadi. Bunda O‘TM ning aylantiruvchi momenti  $M_B < M_{yu}$  bo‘ladi, shuning uchun ko‘tarishdagi aylanish chastotasi sekinlashadi. Bu holda EYK  $E_a$  kamayadi, tok  $I_a$  esa oshadi, bunga mos ravishda moment  $M$  ham oshadi. Bu xarakteristikadagi «B»

nuqtada hali ham  $M_1 < M_{yu}$  bo‘lganligidan yuk tusha boshlaydi, O‘TM ning rotori esa teskari tomonga aylanadi (5.38,b-rasm, 2-xarakteristika-sining IV chorakdagagi qismi). Bu holatda EYK  $E_a$  ning yo‘nalishi o‘zgaradi va tarmoq kuchlanishi U ning ishorasi bilan bir xil bo‘lib qoladi. Natijada, yakor toki odatdagagi O‘TM rejimidagiga qaraganda oshadi va, endi ( $U - E_a$ ) ayirma bilan emas, balki ( $U + E_a$ ) yig‘indi bilan aniqlanadi:

$$I_a = (U + E_a) / (\sum R_a + R_{r(a)}), \quad (5.73)$$

demak,  $R_{r(a)}=0$  bo‘lganda yakor toki I<sub>a</sub> haddan tashqari katta qiymatga ega bo‘lishi mumkin. Shu sababli tok I<sub>a</sub> ning qiymatini cheklash maqsadida yakor zanjiriga nisbatan katta qarshilik ( $R_{r(a)}$ ) ulaydilar.

Endi teskari ulash yo‘li bilan tormozlash usulini, ya’ni yakor toki I<sub>a</sub> ning yo‘nalishini o‘zgartirish bilan amalga oshiriladigan usułni ko‘rib chiqamiz. Bunday rejim revers qilishda vujudga keladi va bu hol O‘TM ni qisqa vaqt ichida tormozlashda (masalan, kranning surilib yuruvchi qismi–telejkasini tormozlashda) ro‘y beradi.

Oldingidek,  $M_{yu} = \text{const}$  va  $I_{qo‘z} = \text{const}$ , deb hisoblaymiz. O‘TM ni n<sub>1</sub> aylanish chastota va  $M_1$  moment bilan «A» nuqtada ishlayotgan bo‘lsin (5.38,b-rasm, 1-xarakteristika). Yakor zanjiriga berilgan kuchlanishning qutbiyligi (ishorasi)ni o‘zgartirganda (ya’ni revers jarayonida) yakor tokining yo‘nalishi, demak, moment M ning yo‘nalishi ham teskariga o‘zgaradi, ya’ni O‘TM da aylanish chastotani susaytiruvchi tormozlash momenti hosil bo‘ladi; aylanish yo‘nalishi, aylanayotgan qismlarning inersiyasi tufayli o‘zgarmasdan qoladi. Shuning uchun O‘TM ning ishi II chorakdagagi 3-xarakteristikasining «C» nuqtasiga o‘tadi (5.38,b-rasm). Tormozlash momenti ta’sirida tezlik xarakteristikasi bo‘yicha kamayadi (CD qismi) va «D» nuqtada uning aylanish chastotasi  $n = 0$  bo‘ladi. Agar bu holda ham O‘TM ni tarmoqdan uzilmasa, unda uning aylanish yo‘nalishi o‘zgaradi. Bundan ish III chorakning «F» nuqtasiga o‘tadi va EM motor sifatida ishlab ( $-M$ ) momenti bilan ( $M_1 = M_{yu} = \text{const}$  bo‘lsa) teskari yo‘nalishda aylanadi.

Ketma-ket va aralash qo‘zg‘atishli o‘zgarmas tok motorlarini tormozlashning o‘ziga xos xususiyatlari. Ketma-ket qo‘zg‘atishli motorlar

uchun elektr tormozlashning ikkita usuli mavjud: 1) dinamik va 2) teskari ularash yo'li bilan tormozlash. Rekuperativli (generatorli) tormozlashni bu motorlar uchun qo'llashning iloji yo'q, chunki bunday holat faqat  $n > n_{0(u)}$  (ya'ni  $E_a > U$ ) bo'lganda amalga oshishi mumkin (bunday motorlarning aylanish chastotasi hamma vaqt  $n < n_0$ ). Demak, EYK  $E_a$  O'TM ga berilgan kuchlanish U dan katta bo'lishiga imkoniyat yo'q. Ketma-ket qo'zg'atishli motor o'zining ana shunday xususiyati bilan parallel qo'zg'atishli motorlardan jiddiy farq qiladi.

Aralash qo'zg'atishli motorlarning dinamik tormozlanishi ko'proq faqat parallel qo'zg'atish chulg'amida amalga oshiriladi (bunda ketma-ket qo'zg'atish chulg'ami shuntlanadi), chunki bunda energiya ancha tejaladi. Ayrim maxsus xollarda tormozlashni ko'proq jadallashtirish uchun ketma-ket qo'zg'atish chulg'ami, uning o'ramlar sonini o'zgartirish bilan qo'shimcha MYK bilan ta'minlanadi.

Teskari ularash yo'li bilan tormozlashda ketma-ket qo'zg'atishli motorni uning aylanishiga teskari bo'lgan tomonga aylantirilsa, motor rejimidan tormozlash rejimiga tekis (silliq) o'tish mumkin.

### **5.15.§. Maxsus o'zgarmas tok mashinalari**

Maxsus maqsadli O'T mashinasining unipolyar (qutblari bir nomli) va magnitogidrodinamik turlari ham mavjud bo'lib, ular tor sohalar uchun mo'ljallanishini ta'kidlash bilan chegaralanib mazkur bobda maxsus maqsadli o'zgarmas tok mashinalarining amalda keng qo'llaniladigan hamda istiqbolli turlariga oid ma'lumotlar keltirilgan.

**O'zgarmas tok taxogeneratorlari.** O'T taxogeneratorlari konstruksiyasi va ishlash prinsipi bo'yicha mustaqil elektromagnit qo'zg'atishli yoki qo'zg'atish maydoni doimiy magnit bilan hosil qilinadigan kam quvvatli kollektorli O'T mashinalaridir (5.39-rasm). Ular chiqish klemmalaridagi kuchlanish kattaligiga qarab aylanish chastotasini o'lchash uchun hamda avtomatik nazorat qilish va rostlash sxemalarida o'qning aylanish chastotasiga mutanosib bo'lgan elektr signallari olish uchun xizmat qiladi.

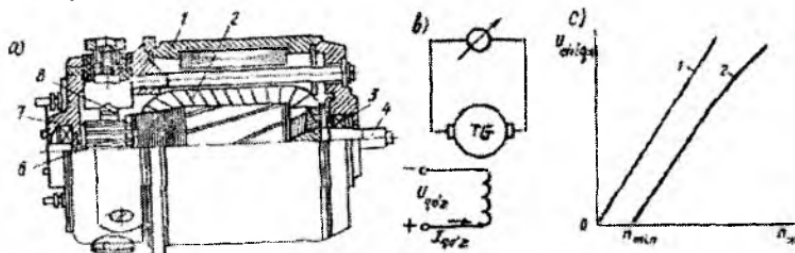
Qo‘zg‘atish toki o‘zgarmas, ya’ni magnit oqim  $\Phi=\text{const}$  bo‘lganda taxogeneratorning chiqish klemmalaridagi EYK  $E_{\text{chiq}}$  aylanish chastotasi n ga to‘g‘ri mutanosib ravishda o‘zgaradi:

$$E_{\text{chiq}} = C_E \Phi \cdot n. \quad (5.73)$$

Bu formula magnit oqimi  $\Phi=\text{const}$  bo‘lgan doimiy magnitlar bilan qo‘zg‘atiladigan taxogeneratorlar uchun ham to‘g‘ri keladi. Uning chiqish kuchlanishi:

$$U = E_a - I_a \Sigma R_a = E_a - U(\Sigma R_a / R_{yu}), \quad (5.74)$$

bu yerda  $R_{yu}$  – yuklama (elektr o‘lchash asbobi)ning qarshiligi.



5.39-rasm. O‘zgarmas tok taxogeneratorining tuzilishi (a), prinsipial sxemasi (b) va ning chiqish xarakteristikasi (c).

Birorta mexanizmning aylanish chastotasini o‘lchash uchun, taxogeneratorning o‘qini mexanizm o‘qi bilan mexanik ravishda birlashtirildi. Taxogeneratorning chiqish xarakteristikasi  $\Phi=\text{const}$  va  $\Sigma R_a=\text{const}$  bo‘lganda olinadi va ishining aniqlik darajasi mazkur xarakteristikaning to‘g‘ri chiziqli o‘zgarishiga bog‘liq bo‘ladi, lekin amalda chiqish xarakteristikasi –  $U_{\text{chiq}}=f(n)$  yakor reyaksiyasi va cho‘tkalar kontaktida kuchlanish tushishi tufayli to‘g‘ri chiziqli bo‘lmaydi, undan tashqari cho‘tka kontaktidagi kuchlanish tushishi sababli u koordinata o‘qlari boshidan chiqmay, nmin aylanish chastotadan keyingina  $U_{\text{chiq}} > 0$  bo‘ladi (5.39,b-rasm, 2).

Qarshiligi katta bo‘lgan o‘lchov asboblarini ishlatalish bilan chiqish xarakteristikasining o‘zgarishini to‘g‘ri chiziqliga yaqinlashtirib taxogeneratorning aniqlik darajasi oshiriladi. Yakor reaksiyasining ta’sirini kamaytirish maqsadida mashinaning magnit zanjirini to‘yinmagan yoki nihoyatda to‘yingan qilib loyihalanadi.

Zamonaviy O'T taxogeneratorlari chiqish xarakteristikalarining tikligi  $S = 3 \div 100 \text{ mV/(ayl/min)}$  bo'ladi (kam qiymatlar doimiy magnit bilan qo'zg'atiladigan taxogeneratorlarga xosdir).

Aylanish chastota  $n=0$  dan  $n_{\min}$  gacha oshganda  $U_{\text{chq}}=0$  bo'lgan oraliqni nosezgirlik zona deyiladi va chegarasi quyidagicha aniqlanadi (5.39,b-rasm):

$$n_{\min} = \Delta U_{\text{chq}} / (C_E \Phi). \quad (5.75)$$

Asosiy magnit maydoni doimiy magnit bilan hosil qilinadigan o'zgarmas tok taxogeneratorlari mustaqil O'T manbasi talab qilinmaganligi, konstruksiyasining oddiyligi va gabaritlarining kichikligi tufayli ular amalda keng qo'llanilmoqda.

**Ijrochi o'zgarmas tok motorlari.** Ijrochi O'TM lari (5.40-rasm) elektr signallarni mexanik harakatga aylantirish uchun mo'ljallangan. Bunday motorlar kam inersiyali, ya'ni boshqarish O'TM ni tezkorlik bilan mexanik harakatga oshiradigan bo'lishi lozim. Odatdagi konstruksiyали O'TM larida yakor o'zagining mavjudligi yakorning inersiya momentini ancha orttiradi. Shu sababli ijrochi O'TM lar patsiz yakorli va yakori bosma chulg'amli qilib tayyorlanadi.

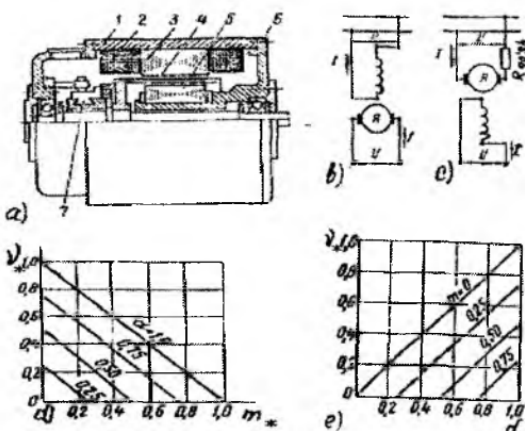
Umumiy maqsadli O'TM lariga qo'yiladigan talabiardan tashqari ijrochi O'TM lariga boshqarish signalining uzilishi bilan o'z harakatini darhol to'xtatishi va inersiyasining kamligi kabi maxsus talablar qo'yiladi.

Elektromagnit qo'zg'atishli ijrochi O'TM larining ikkita chulg'ami bo'lib, ulardan bittasi elektr tarmog'iga doimiy ulanib, uni qo'zg'atish chulg'ami deyiladi. O'qning aylanishi zarur bo'lgan holda ikkinchi chulg'amga, ya'ni boshqarish chulg'amiga elektr signali beriladi.

Ijrochi O'TM larining konstruksiyasi umumiy maqsadli O'TM larinikidan quyidagilar bilan farq qiladi, ya'ni ularning yakori, stанинasi va qutblari yupqa elektrotexnik po'lat tunukalaridan yig'ilgan bo'ladi, chunki bunday motorlarning ishi ko'pchilik hollarda o'tish jarayonlar bilan bog'liq bo'ladi. Ijrochi motorlarning magnit zanjiri to'yinmagan

bo'ladi, shu sababli uning ish xarakteristikalariga yakor reaksiyasi deyarli ta'sir qilmaydi.

Mustaqil qo'zg'atishli ijrochi motorlarning ikkita usul bilan, ya'ni yakordan va qutbdan boshqarish mumkin. Xarakteristikalari chiziqli bo'lganligi va elektr signali uzilganda yakor tezkorlik bilan to'xtash qobiliyatiga egaligi kabi afzalliklari mavjudligidan yakordan boshqariladigan ijrochi O'TM lari (5.40,b-rasm) amalda keng qo'llaniladi.



5.40-rasm. Ijrochi o'zgarmas tok motorining umumiy ko'rinishi (a) (bunda: 1 - korpus; 2 - qo'zg'atish chulg'ami; 3 - qutb; 4 - ichi kavak yakor; 5 - ferromagnit o'zak; 6 - podshipnikli qalqon; 7 - kollektor); yakordan (b) va qutbdan (c) boshqariladigani; yakordan boshqariladigan ijrochi motoring mexanik (d) va rostlash (e) xarakteristikalari.

Bularda qo'zg'atish chulg'ami motoring butun ish jarayonida elektr tarmog'iga ulangan bo'ladi. Yakor chulg'ami esa boshqarish chulg'ami deyiladi. Bu chulg'amga boshqarish signalini berganda yakor chulg'amidan o'tadigan tok qo'zg'atish chulg'ami magnit maydoni bilan ta'sirlashib, aylantiruvchi moment hosil qilishi natijasida yakor aylanadi.

Ijrochi motor inersiyasini kamaytirish maqsadida quyma ferromagnit o'zak ichki stator deb nomlanadigan qo'zg'almas qismda joylashgan bo'lib, yakor chulg'ami esa silindrik karkasga plastmassa bilan quyib mahkamlanadi. Demak, yakor chulg'ami o'tkazgichlari plastmassa bilan mahkamlangan silindrsimon kavak idishdan iborat bo'lar ekan.

Ichi kavak yakorning inersiya momenti odatdag'i yakornikidan ancha kamligi tufayli motorning yaxshi tezkorlikka egaligi uning afzalligi bo'lsa, qo'zg'atish chulg'ami joylashgan o'zak (tashqi stator) va qo'zg'almas ferromagnit o'zak (ichki stator) orasida katta nomagnit oraliqqa egaligi magnit qarshilikni oshirib zaruriy maydon hosil qilish uchun qo'zg'atish MYK ni ancha oshirish talab etilishi (demak, motor gabaritining nisbatan oshishi) esa ularning kamchiligidir.

Bunday motorlarning FIK taxminan odatdag'i konstruksiyali O'TM larniki singari bo'ladi, asosiy maydoni doimiy magnit qo'llab hosil qilinadigan motorlarda esa FIK yana ham yuqori bo'ladi.

### **5.16.§. O'zgarmas tok mashinalarining zamonaviy turlari**

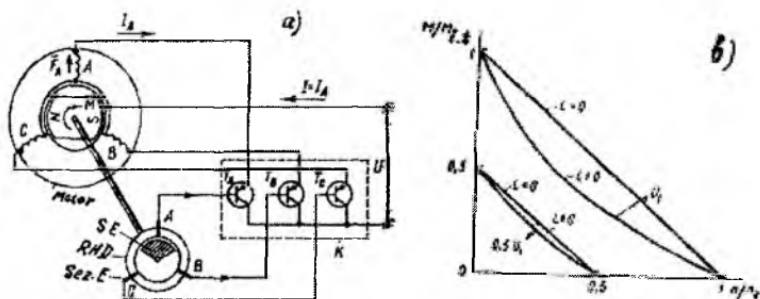
a) Kontaksiz (ventilli) o'zgarmas tok motorlari. Ma'lumki, odatdag'i O'TM larining asosiy kamchiligi—cho'tka-kollektor qurilmasining ishdagi ishonchliligining kamligidir. O'TM larining ish xossalari yaxshilash maqsadida ularning cho'tka-kollektor qurilmasi yarim o'tkazgichli kommutator (invertor) bilan almashtirilgan. Bu kommutator kontaksiz rotor holati datchigidan kiradigan signallar orqali boshqarildi. Motorning ishchi chulg'ami (bir-biridan fazoda  $120^\circ$  siljigan va «yulduz» ulangan A, B va C chulg'amlari) stator o'zagi pazlarida joylashtirilgan, rotori esa doimiy magnitdan yasalgan (5.41-rasm).

Birorta mexanizmni harakatga keltirayotgan motorning o'qi rotor holati datchigi (RHD) bilan mexanik ravishda birlashtirilgan bo'ladi. RHD ning rotorida signal elementi (SE), statorida esa sezgir elementi (Sez.E) o'rnatiladi. Bundan keladigan signal kommutator bloki (KB)ga kiradi. Yakor chulg'ami sektsiyalarining O'T manbasiga ulanishi KB elementlari orqali amalga oshiriladi.

RHDning vazifasi—doimiy magnit qutblarining yakor chulg'ami sektsiyalariga nisbatan tutgan holatiga mos holda boshqarish signalini KB ga berishdan iboratdir. RHDning sezgir elementi sifatida, asosan Xoll EYK datchigi qo'llaniladi. Bu datchikning chiqishidagi signal zanjirdagi tokning yo'nalishi va qo'zg'atish chulg'ami magnit maydonining yo'nalishiga mutanosib ravishda o'zgaradi.

Statik kommutator RHD dan boshqarish signalini olib motorning yakor chulg‘amida xuddi kollektor bilan cho‘tka yakor chulg‘amida hosil qiladigan toklarning o‘zgarishini vujudga keltiradi.

Kommutator (K)-har fazaviy chulg‘amga bittadan TA, TB, TC tranzistordan iborat bo‘lib, A, B, C fazaviy chulg‘amlarga ketma-ket ulangan. Tranzistorlarga beriladigan boshqarish signallar Sez.E ning holatiga bog‘liq ravishda ishlab chiqiladi. Tranzistorlar kalit rejimida ishlab «yopiq» yoki «ochiq» turg‘un holatiga ega. Birinchisi signal yo‘q vaqtiga to‘g‘ri keladi, ikkinchisi esa signal berilganda bo‘ladi. 5.41-rasmda Sez.E statorning «A» fazasiga mos kelgan holati ko‘rsatilgan. Bunda TA – ochiq, ya’ni «A» fazasidan tok  $I_A$  o‘tadi, TB va TC lar esa yopiq bo‘ladi.  $I_A$  toki rotoring doimiy magnit maydoni bilan ta’sirlashib aylantiruvchi moment M ni hosil qiladi. Natijada, rotor RHD bilan soat strelkasi bo‘yicha aylana boshlaydi. Bir oz vaqtidan keyin Sez.E birdaniga ikkita fazaga ta’sir eta boshlaydi, so‘ngra esa «B» fazasi ishlaydi va hokazo. Kontaksiz O‘TM lari shu tarzda ishlaydi. Ularning mexanik xarakteristikalarini 5.41,b-rasmda keltirilgan.



5.41-rasm. Kontaktsiz (ventilli) o‘zgarmas tok motorining principial sxemasi (a) va mexanik xarakteristikalarini (b); SE – signal elementi; RHD – rotor holatining datchigi (darakchisi); Sez.E – sezgir elementi; K – yarim o‘tkazgichli kommutator; T – tranzistor.

Kontaksiz O‘TM lari odatdag‘i motorlarning ijobiy sifatlarini saqlagan holda, ularda cho‘tka-kollektor qismining yo‘qligi ularning katta afzalligidir. Konstruksiyasi (motor, RHD va kommutator) ning murakkabligi va narxining qimmatligi ularning kamchiligidir.

b) O'zgarmas tok mashinalarining texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlari yaxshilangan yangi to'rlari. Hozirgi vaqtida umumiy maqsadli O'T mashinalarining asosiy to'rlarilari 2P va 4P, hamda kran-metallurgiya motorlari va maxsus maqsadli to'rlarilari ishlab chiqarilmoqda. 2P to'rlarisiga quvvati 0,13 dan 200 kW gacha, aylanish o'qi balandligi 90÷135 mm bo'lgan motorlar kiradi. Ilgarigi P to'rlariga kiradigan XII÷XVI gabaritlar yangi P2 to'rlari bilan almashtirilmoqda.

O'TM larining 2P va 4P to'rlarilarining motorlari 110, 220, 340 va 440 V kuchlanishlarga va 750, 1000, 1500, 2200 va 3000 ayl/min aylanish chastotalarga tayyorlanadi.

2P to'rdagi motorlar mustaqil qo'zg'atishli bo'lib, qisqa muddatli katta o'ta yuklanishni ta'minlaydigan kompensatsion chulg'amga ega va ularning aylanish chastotasini keng ko'lamda o'zgartirish mumkin.

Metallurgiya, yuk ko'tarish kranlar, ekskavatorlar va boshqa elektr yuritmalar uchun quvvati 2,5 dan 185 kW gacha, kuchlanishi 220 va 440 V,  $n_N=400\div1440$  ayl/min bo'lgan «D» to'rdagi (ular aylanish chastotani keng ko'lamda rostlashni ta'minlaydi) O'TMlar; qadamlovchi ekskavatorlar elektr yuritmali uchun quvvati 450 kW, 370 V,  $n=29$  ayl/min bo'lgan MPVE-450-29 to'rdagi; quvvati 1000 kW, 600 V,  $n = 630/1000$  ayl/min bo'lgan MPE-1000-630 UXLZ to'rdagi O'TM lari; quvvati 1250 kW, kuchlanishi 930 V, aylanish chastotasi 1000 ayl/min bo'lgan GPE-1250 to'rdagi O'T generatorlari; burg'ilovchi qurilmalar uchun quvvati 68 kW bo'lgan DEV-808 to'rdagi, 110 t yuk ko'taradigan BelAZ-7519 o'zi ag'darar yuk mashinasini g'ildiragini aylantiruvchi tortish O'TM lari ( $360 \text{ kW}, U = 750 \text{ V}, n = 1100 \text{ ayl/min}$ ) va ularni energiya bilan ta'minlovchi GPA-600 to'rdagi (630 kW) tortish generatori; elektrovoz va teplovozlar uchun quvvati 800 kW gacha bo'lgan tortish O'TM lari; jo'vaqlash dastgohlari (prokat stanlari) uchun quvvati 300 kW gacha bo'lgan O'TM lari (ikki, uch va to'rt yakorli konstruksiyada); kam quvvatli O'TM lar PL, DPM, DPR to'rlari ishlab chiqarilmoqda.

## **Oltinchi bo‘lim. ELEKTR YURITMALAR**

### **6.1.§. Elektr yuritma va uning ta’rifi**

Har bir takomillashgan mashina uchta asosiy qismdan, ya’ni motor-mashina, uzatma va quroq-mashinadan iborat bo‘ladi. Bunday takomillashgan mashina ishlab chiqarish agregati deb, uning uchinchi qismi quroq-mashina esa ish mashinasi yoki ish mexanizmi deyiladi. Ish mashinasi yoki mexanizmini berilgan tezlik bilan harakatlantiruvchi motor, uzatma va ularni boshqaruvchi tizim birqalikda yuritma deb ataladi. Mexanik harakat manbalarining turiga binoan yuritmalar qo‘l, ot va mexanik yuritmalariga bo‘linadi. Suv va bug‘ turbinalari hamda shamol, ichki yonuv va elektr motorlari bilan harakatlanuvchi yuritmalar mexanik yuritmalar deb ataladi. Mexanik yuritmalaridan eng afzali elektr motorli yuritma bo‘lgani uchun statsionar ish mashinasi va mexanizmlarining asosiy yuritmasi sifatida elektr motorli yuritmadan foydalaniлади. Elektr motorli yuritma qisqacha elektr yuritma deb ataladi.

Elektr yuritma bilan elektr energiyasini mexanik energiyasiga aylantirib, bu mexanik harakatni elektr usulda boshqarish imkonini olinadi. Demak, elektr yuritma asosan elektr motori, uzatma va motorni boshqaruvchi elektr jihozlardan iborat bo‘ladi.

### **6.2.§. Elektr yuritmalarining klassifikasiyasi**

Elektr motori bilan harakatga keltiriladigan ish mashinalarining yoki ishlab chiqarish agregatlaridagi elektr motorlarning soniga qarab elektr yuritmalar transmissiyali, yakka motorli va ko‘p motorli yuritmalariga bo‘linadi. Transmissiyali elektr yuritma o‘z navbatida umum-transmissiyali va gruppaviy, yakka motorli elektr yuritma esa oddiy va individual yakka motorli, ko‘p motorli elektr yuritma ham oddiy va individual ko‘p motorli yuritmalariga bo‘linishi mumkin. Boshqarilish usuliga binoan elektr yuritmalar avtomatlashtirilgan va avtomatlashtirilmagan, texnologik talab hamda motor xususiyatlariga qarab esa rostlanadigan va rostlanmaydigan yuritmalariga bo‘linadi (6.1-rasm).

**Transmissiyali elektr yuritmalar.** Motor harakatini po'lat arqon yoki tasmalar yordamida korxona sexlaridagi bosh transmissiyaga uzatuvchi yuritma umumtransmissiyali elektr yuritma deb ataladi. Bosh transmissiyadagi harakat tasmalar bilan transsissiya bo'laklari yoki ish mashinalariga uzatiladi.

Elektr motor harakatini bir qancha ish mashinalariga uzatuvchi yuritmani gruppaviy elektr yuritma deb ataladi.

Gruppaviy elektr yuritma umumtransmissiyaliga nisbatan afzal bo'lishiga qaramay, bu yuritmada ham elektr energiyasining mexanik taqsimlanish imkonlaridan to'la foydalanimaydi. SHu sababli hozirgi paytda transmissiyali elektr yuritmalardan deyarli foydalanimaydi.

**Yakka motorli elektr yuritma.** Har bir ish mashinasi yoki mexanizmning o'ziga tegishli alohida elektr motori bo'lgan yuritma yakka motorli elektr yuritma deb ataladi.

Elektr motori ish mashinasidan alohida yoki uning tuzilishiga o'zgartirishlar kiritmasdan o'matilgan yuritma oddiy yakka motorli elektr yuritma deb ataladi.

Bunday elektr yuritmada quvvat isrofi transmissiyaliga nisbatan ancha kam bo'lsa ham, ammo unda uzatish mexanizmining murakkabligi saqlanib qoladi. Individual elektr yuritma bunday kamchiliklardan xoli qilingan. Individual elektr yuritmada elektr motori va ish mexanizmi konstruktiv jihatdan yaxlit va ishlash uchun qulay bo'lgan tashqi ko'rinishga ega bo'ladi. Individual elektr yuritmalar o'z navbatida oddiy va mahsus individual yuritmalarga bo'linadi.

Elektr motori bilan ish mexanizmi orasida ba'zi bir uzatma elementlari (tishli g'ildirak, mufta, krivoship, shatun va shu kabilar) saqlanib qolgan yuritma oddiy individual elektr yuritma deb ataladi.

Elektr motori bilan ish mexanizmi orasida uzatish mexanizmi bo'lмаган va motorning ba'zi bir qismlari ish mexanizmining uzviy organi sifatida qo'llaniladigan yuritma mahsus individual elektr yuritma deb ataladi. Shu sababli mahsus individual elektr yuritmali ish mashinalari shovqinsiz, yengil, sodda konstruksiyali, ishlashga qulay, yuqori foydali

ish koeffitsienti va avtomatlashtirish uchun katta imkonlarga ega bo'ldi. Bunday elektr yuritmalarda elektr motoring ahamiyati ish mashinasining nomida ham o'z ifodasini topadi, ya'ni ularga "elektr" so'zi qo'shib yoziladi, masalan, elektr pardozlagich, elektr shpindel, elektr urchuq va hokazo.



Rasm.6.1. Elektr yuritmalar klassifikasiyasi sxemasi.

**Ko'p motorli elektr yuritmalar.** Murakkab ish mashinasining ayrim ish organlariga mexanik energiyani bir markazdan taqsimlash har tomonlama noqulaylik tug'dirib, undagi quvvat isrofining katta bo'lishiga olib keladi.

Murakkab stanoklar yoki mashinalarning har bir ish organi alohida elektr motori bilan harakatga keltirilsa, ularni avtomatlashtirish va ishga tushirish anchayengillashadi va qulaylashadi, uzatmaning konstruksiyasi esa soddalashadi.

Elektr motorlari ish organidan alohida o'rnatilgan bo'lsa, bunday mashina yoki mexanizm yuritmaları oddiy ko'p motorli elektr yurit-

malar deb ataladi. Elektr motorlari murakkab mashinaning ish organlariga bevosita o'rnatilsa, bunday yuritmani individual ko'p motorli elektr yuritma deb ataladi.

Bunday elektr yuritma mahsus stanoklarda, agregat va nusxa olish stanoklarida keng qo'llaniladi. Elektr motorlari tizimsiga ega bo'lgan bir necha ish mashinalarining kompleks ishlab chiqarishda o'zaro mos ishlashini ta'minlaydigan yuritmani agregatlangan ko'p motorli elektr yuritma deb ataladi.

Bunday elektr yuritmalar to'qimachilik, qog'oz ishlab chiqarish, bosmaxona mashinalari va stanoklarning avtomat liniyalarida keng qo'llaniladi.

Boshqarish apparatlari bilan avtomatik ravishda ishga tushiriladigan, to'xtatiladigan va berilgan chastota, tok yoki momentni o'zgartirmay saqlab turadigan yuritmani avtomatlashtirilgan elektr yuritma deb ataladi.

Texnologik talablarga binoan chastotasi keng miqyosda o'zgartiriladigan yuritma rostlanuvchi elektr yuritma deb ataladi. Avtomatlashtirilgan va rostlanuvchi elektr yuritmada yuqoridagi uch asosiy qismlardan tashqari o'zgartgich deb ataladigan qism ham bo'lishi mumkin.

Avtomatlashtirilgan elektr yuritma bilan texnologik jarayonni takomillashtirish, uning talablarini to'la qondirish, ish unumini ko'tarish, mahsulot sifatini yaxshilash, uning tannarxini pasaytirish imkonlari yaratiladi.

### **6.3.§. Elektr yuritma rivojlanishining qisqacha tarixi**

1838-yilda rus olimi B.S.Yakobi o'zi yasagan o'zgarmas tok elektr motori bilan kemani harakatga keltirib, birinchi elektr yuritmani yaratgan. Ammo u vaqtida tejamli tok manbalari yo'qligidan elektr yuritmani sanoatda qo'llash mumkin bo'lmasdi. 1889-1891 yillarda rus injeneri M.O.Dolivo-Dobrovolskiy tomonidan uch fazali transformator, uch fazali asinxron motorni va uch fazali tizimning yulduz va uchburchak sxemalari kashf etilishi, elekrotexnika va xususan elektr yuritmaning

keskin rivojlanishida katta bosqich bo'ldi. Haqiqatan ham bu kashfiyotdan so'ng butun dunyoda elektr energiyasi ishlab chiqarish va undan foydalanish misli ko'tilmagan darajada o'sib bordi. Hozirgi paytda quvvati bir necha Vt dan bir necha ming kVt gacha bo'lgan elektr yuritmalari yaratilgan va yaratilmoqda.

#### **6.4.§. Elektr yuritma mexanikasi**

Elektr yuritma mexanikasi to'g'risida asosiy ma'lumotlar. Berilgan kuchlar ta'sirida elektr yuritma elementlarining harakatlanishida turg'un ishlashdagi kabi, o'tish jarayonida (qo'shish kattaliklarini yoki aylanish yo'nalishini o'zgartirish, tormozlash, tarmoqdan ajratish) yuzaga keladigan asosiy masalalar quyida ko'rib chiqiladi. Ishchi mexanizmlarni harakatga keltiradigan elektr motorlar parametrlarinitanlashda, elektr motor tomonidan yuzaga keladigan aylanuvchi momentni va exanizmning qarshilik momentlarini birlgilidagi ta'siri masalasini yechish muhim masala hisoblanadi. Shuning asosida elektr yuritmaning asosiy nazarriyasi mexanikada beriladigan ma'lumotlar asosida amalga oshiriladi .

Elektr motorlarini ishchi mexanizm bilan elektr yuritma tizimida ishlayotgan tarmoqdagi quvvati istemol qilayotgan mexanizmning doimiy tezlikda xarakatlanishida faqat statik yuklatmani bartaraf qilishga sarflanadi, bu tezlik qiymatini o'zgartirganda elektr yuritmaning barcha harakatlanadigan elementlaridagi dinamik va statik yuklamalarni yengishga sarflanadi.

Statik yuklama - ishchi mexanizm o'qidagi motorning o'qi bilan mexanizm o'qi biriktirilgandagi statik qarshilik momenti kabi uzatmalardagi ishqalanishning qarshilik kuchi bilan ifodalananadi.

Dinamik yuklama - elektr yuritmaning barcha harakatlanadigan qismlaridagi tezlikning o'zgarishi, ulardagi kinetik energiya zaxirasingning o'zgarishi bilan ifodalovchi dinamik moment bilan aniqlanadi.

Ishchi mexanizmlar o'qidagi qarshilik momentining o'zgarish harakteri har xil mexanizmlar uchun har xil bo'lishi mumkun.

Oddiy holda mexanizmning statik qarshilik momenti, amalda doimiy hisoblanadi, masalan ko'tarish krani elektr motorida, bunda elektr motor tomonidan hosil qilinadigan moment kranning yuk ko'tarishini doimiy statik qarshilik momentini yukning og'irligiga va ko'tarish mexanizmi barabanining radiusi ko'paytmasiga teng qiymat bilan yengishi mumkun.

Amalda mexanizmlar statik qarshilik momenti elektr motor harakat tezligiga bog'liq bo'ladi. Buni ventilator misolida ko'rish mumkun, uning statik qarshilik momenti taxminan aylanish tezligining kvadratiga proporsional bo'ladi.

Ko'pgina holatlarda mexanizmning statik qarshilik momenti mexanizm elementining harakatlanish holatiga bog'liq bo'ladi, masalan, tir-sakli uzatish mexanizmlari uchun, bunda bu moment krovishining burilish burchagiga bog'liq holda o'zgaradi.

Ko'pgina xolatlarda mexanizmning statik qarshilik momenti materiallarni qayta ishlashning texnologik jarayoniga bog'liq bo'ladi (silliq-lovchi stanoklar, yog'ochga ishlov beruvchi arra).

### **6.5.§. Statik yuklama.**

Quyida ko'p tarqalgan ko'tarish transporti mexanizmlari statik yuklamasining kutarish-tashish mexanizmlari alohida holatlari uchun harakatlanish harakterlari kurib chiqilgan: vertikal va gorizontal harakatlanishda.

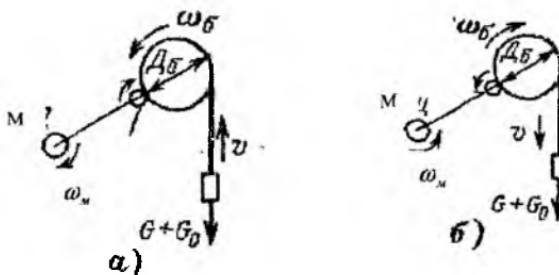
#### **1. Vertikal harakatlanish.**

a) Yuk ko'tarish (6.2-rasm,a). Yukni ko'tarishda elektr motor tomonidan yuzaga keladigan aylanuvchi moment  $M$ , uning o'qi ko'tarish mexanizmi va uzatmalarda ishqalanishning qarshilik kuchi xisobida harakatlanuvchi yuk og'irligining statik qarshilik momentiga teng.

Mazkur holda energiyani elektr motordan ko'tarish mexanizmiga uzatish va ishqalanish kuchi harakatlanuvchi yukning teskari ta'siri uni ko'tarishda ba'zida yukning og'irligi ortganga o'xshaydi.

$$M_{kutar} = M_{yuk} + M_{ishq} \quad (6.1)$$

Ishqalanish momenti statik qarshilik momentini umumiy momentlariga F.I.K. ni kiritish bilan xisobga olinadi.



6.2-rasun. Ko'tarish mexanizmining principial sxemasi. a-yukni ko'tarishda, b-yukni tushurishda (tormozlovchi tushish)

Belgilab olamiz,

- foydali yuk,  $G, N$ ;
- ushlash qurilmasi va idishning og'irligi,  $G_o, N$ ;
- yukni ko'tarish tezligi,  $V, m/sek$ ;
- ko'tarish mexanizmi barabanining diametri  $D_b, m$ ;
- barcha uzatmalarning uzatishlar soni, elektr motor o'qining mexanizm barabani bilan biriktiruvchi uzatmalar soni,  $i$ ;
- turg'un rejimda ishlaganda elektr motor o'qining burchak tezligi,  $\omega_m, rad/sek$ ;
- barabanning aylanish tezligi,  $\omega_b, rad/sek$ .

Agar uzatmaning to'liq foydali ish koeffitsiyenti  $\eta$  ga teng, unda yukni ko'tarishda elektr motor yordamida hosil qilinadigan moment orqali quyidagicha ifodalash mumkin.

$$M_{kutar} = \frac{(G + G_0)D_b}{2 \cdot i \cdot \eta}, Nm \quad (6.2)$$

Uzatmalarda ishqalanishning qarshilik momenti, uzatmaning f.i.k yordamida

$$\eta = \frac{P_1}{P_2} \quad (6.3)$$

Bunda P<sub>1</sub>-ishchi mexanizmi quvvati;  
 P<sub>2</sub>- elektr motorning foydali quvvati, ya'ni uning o'qidagi quvvat.

Ko'pgina oraliq uzatmalari bo'lganda, F.I.K.  $\eta$  o'zida mexanizmdan to elektr motorgacha bo'lgan barcha uzatmalarning to'liq qiymatiga teng, ya'ni barcha oraliq uzatmalar F.I.K larining ko'paytmasiga teng quyidagi nisbatdan foydalanib yukni ko'targanda elektr motor hosil qiladigan aylanuvchi moment

$$i = \frac{\omega_m}{\omega_b}, M_{kular} = \frac{(G + G_0) \cdot \omega_b \cdot D_b}{2\omega_m \cdot \eta} = \frac{(G + G_0)v}{\eta \cdot \omega_m} Nm, V = \frac{\omega_b \cdot D_b}{2}, \quad (6.4)$$

Shunday qilib elektr motor quvvati hosil qilinadigan aylanuvchi moment M va burchak tezligi  $\omega_m$  ko'paytmasiga teng.  
 Olingan tenglikdan yukni ko'tarishda elektr motorning statik momentini oson aniqlash mumkin.

$$P_s = M \cdot \omega_m \cdot 10^3 = \frac{(G + G_0) \cdot v}{\eta \cdot 1000} \cdot \kappa V t \quad (6.5)$$

b) Yukni tushirish (6.2-rasm, b). Yukni tushirishda uni ko'tarishdagi elektr aylanuvchi momenti yukning statik qarshilik momenti oraliq uzatmalarida energiya isrofi bilan muvozanatlanadi. Bunda bu isroflar uzatmaning uzatuvchi qurilmalari kuchlanishiga bog'liq bo'ladi. Yukni tushirishda ishqalanish momenti tushayotgan yuk ta'sirida hosil bo'ladi-gan moment yo'nalishi bilan mos tushmaydi.

$$M_{s.tush} = M_{yuk} - M_T \quad (6.6)$$

Yukni tushirishda yukning va ishqalanishning momentlariga bog'lanishi ikki holatda ajratish mumkin bo'ladi:

- 1)  $M_{yu} > M_T$  (og'ir yuklarni tushirishda)
- 2)  $M_{yu} < M_T$  (yengil yuklarni majburiy tushirishda)

$M_{yu} > M_T$  bo'lganda yukni tushirishda bo'shatiladigan potensial energiya mexanizmidan elektr motorga uzatiladi, u o'z navbatida qarshilikni qizitishga sarflanadigan elektr energiyasiga o'zgartiriladi yoki tarmoqqa

beriladigan elektr energiyasiga o'zgaradi. Bunday tushish tormozlovchi nomi bilan yuritiladi. Bu holatda elektr motor yuzaga keltiradigan moment

$$M_{tush} = \frac{(G + G_0) \cdot D_b}{2 \cdot i} \cdot \eta = \frac{(G + G_0)v}{\omega_m} \cdot \eta \quad (6.7)$$

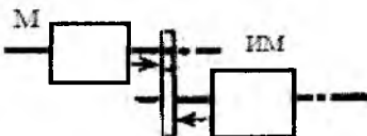
Natijada yukni ko'tarish holatida ko'rib chiqilganidek, yukni tushirishda elektr motorning statik quvvati o'zgarishlarga mos bo'ladi.

$$P_c = \frac{(G + G_0) \cdot V}{1000} \cdot \eta \quad (6.8)$$

Agar yuk hosil qiladigan  $M_T, M_yu$  holatda yukning harakatlanishi mexanizmdagi ishqalanish kuchi ta'sirini yenga olmaydi va elektr motori yukni tushirish xususiyatiga ega bo'lgan motor momentini hosil qiladi:

$$M_{tush} = M_{yu} - M_T \cdot 0 \quad (6.9)$$

Bu holda energiya oraliq uzatmalar orqali mexanizm barabani kabi, shunda elektr motor o'qi bilan uzatiladi, bunday tushirish kuchi orqali tushirish deb ataladi. (6.3.-rasm).



6.3-Rasm. Kutarish mexanizmlarida yukni majburiy tushirishda energiya oqimining yo'nalishi sxemasi

Elektr motor o'qidagi moment va statik quvvat tormozlovchi tushirish holati kabi aniqlanadi. Ko'tarish va tushirishda uzatmadagi ishqalanishlardagi isroflar bir xil deb qabul qilib, elektr motor tomonidan hosil qilinadigan momenti tormozlovchi va tushirishdagi kuchdagi kabi moment ifodasini aniqlash mumkin.

Yuqorida ko'rib o'tilganidek yukni ko'tarishda

$$M_{kutarish} = M_G + M_T \text{ yoki } M_{kutarish} = M_G / \eta$$

bundan  $M_G = M_{kutarish} \cdot \eta$  (6.10)

Bunda P<sub>1</sub>-ishchi mexanizmi quvvati;

P<sub>2</sub>- elektr motorning foydali quvvati, ya'ni uning o'qidagi quvvat.

Ko'pgina oraliq uzatmalari bo'lganda, F.I.K.  $\eta$  o'zida mexanizmdan to elektr motorgacha bo'lgan barcha uzatmalarining to'liq qiymatiga teng, ya'ni barcha oraliq uzatmalar F.I.K larining ko'paytmasiga teng quyidagi nisbatdan foydalanib yukni ko'targanda elektr motor hosil qiladigan aylanuvchi moment

$$i = \frac{\omega_m}{\omega_b}, M_{kutar} = \frac{(G + G_0) \cdot \omega_b \cdot D_b}{2\omega_m \cdot \eta} = \frac{(G + G_0)v}{\eta \cdot \omega_m} Nm, V = \frac{\omega_b \cdot D_b}{2}, \quad (6.4)$$

Shunday qilib elektr motor quvvati hosil qilinadigan aylanuvchi moment M va burchak tezligi  $\omega_m$  ko'paytmasiga teng.  
Olingan tenglikdan yukni ko'tarishda elektr motorning statik momentini oson aniqlash mumkin.

$$P_s = M \cdot \omega_m \cdot 10^3 = \frac{(G + G_0) \cdot v}{\eta \cdot 1000}, \kappa Vt \quad (6.5)$$

b) Yukni tushirish (6.2-rasm, b). Yukni tushirishda uni ko'tarishdagi elektr aylanuvchi momenti yukning statik qarshilik momenti oraliq uzatmalarida energiya isrofi bilan muvozanatlanadi. Bunda bu isroflar uzatmaning uzatuvchi qurilmalari kuchlanishiga bog'liq bo'ladi. Yukni tushirishda ishqalanish momenti tushayotgan yuk ta'sirida hosil bo'ladi-gan moment yo'nalishi bilan mos tushmaydi.

$$M_{s.tush} = M_{yuk} - M_T \quad (6.6)$$

Yukni tushirishda yukning va ishqalanishning momentlariga bog'lanishi ikki holatda ajratish mumkin bo'ladi:

1)  $M_{yu} > M_T$  (og'ir yuklarni tushirishda)

2)  $M_{yu} < M_T$  (yengil yuklarni majburiy tushirishda)

$M_{yu} > M_T$  bo'lganda yukni tushirishda bo'shatiladigan potensial energiya mexanizmidan elektr motorga uzatiladi, u o'z navbatida qarshilikni qizitishga sarflanadigan elektr energiyasiga o'zgartiriladi yoki tarmoqqa

beriladigan elektr energiyasiga o‘zgaradi. Bunday tushish tormozlovchi nomi bilan yuritiladi. Bu holatda elektr motor yuzaga keltiradigan moment

$$M_{tush} = \frac{(G + G_0) \cdot D_b}{2 \cdot i} \cdot \eta = \frac{(G + G_0)v}{\omega_m} \cdot \eta \quad (6.7)$$

Natijada yukni ko‘tarish holatida ko‘rib chiqilganidek, yukni tushirishda elektr motorning statik quvvati o‘zgarishlarga mos bo‘ladi.

$$P_c = \frac{(G + G_0) \cdot V}{1000} \cdot \eta \quad (6.8)$$

Agar yuk hosil qiladigan  $M_T, M_{yu}$  holatda yukning harakatlanishi mexanizmdagi ishqalanish kuchi ta’sirini yenga olmaydi va elektr motori yukni tushirish xususiyatiga ega bo‘lgan motor momentini hosil qiladi:

$$M_{tush} = M_{yu} - M_T \quad (6.9)$$

Bu holda energiya oraliq uzatmalar orqali mexanizm barabani kabi, shunda elektr motor o‘qi bilan uzatiladi, bunday tushirish kuchi orqali tushirish deb ataladi. (6.3.-rasm).



6.3-Rasm. Kutarish mexanizmlarida yukni majburiy tushirishda energiya oqimining yo‘nalishi sxemasi

Elektr motor o‘qidagi moment va statik quvvat tormozlovchi tushirish holati kabi aniqlanadi. Ko‘tarish va tushirishda uzatmadagi ishqalanishlardagi isroflar bir xil deb qabul qilib, elektr motor tomonidan hosil qilinadigan momenti tormozlovchi va tushirishdagi kuchdagi kabi moment ifodasini aniqlash mumkin.

Yuqorida ko‘rib o‘tilganidek yukni ko‘tarishda

$$M_{kutarish} = M_G + M_T \text{ yoki } M_{kutarish} = M_G / \eta$$

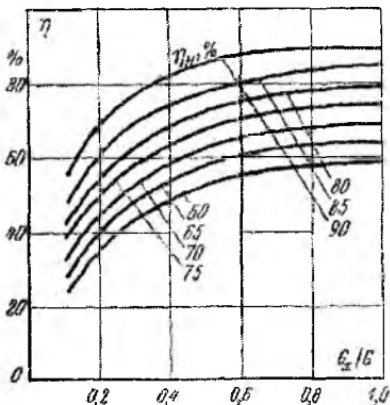
$$\text{bundan } M_G = M_{kutarish} \cdot \eta \quad (6.10)$$

$$M_T = M_{kutarish} - M_{yu} = M_{kutarish} (1 - \eta)$$

Yukni tushirishda

$$M_{tushir.} = M_{yu} - M_T = M_{kutarish} (2\eta - 1) \quad (6.11)$$

Mexanizmlar ishqalanishidagi isroflarni yengilgan momentga proporsionalligi aniq emas va xususan salt yurishda ( $M=0$ ) isroflar to'liq yuklamadagi isrofning ma'lum qismini tashkil qiladi, unda f.i.k. doimiy qiymat hisoblanmaydi.



6.4.-rasm. Mexanizm f.i.k.ning uning yuklanishiga bog'lanish egrisi chizig'i.

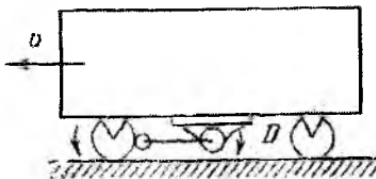
**2. Gorizontal harakatlanish** (rasm-6.5). Elektr motor yordamida hosil qilinadigan aylanuvchi moment ta'sirida mexanizmning gorizontal harakatlanishdagi statik quvvat:

$$P_s = \frac{F_s \cdot U}{1000 \cdot \eta}, \text{кВт} \quad (6.12)$$

Bunda  $F_s$ -har bir alohida holatlar uchun mos formulalar bilan va harakat kuchini tenglashtiruvchi telejka harakatlanishdagi qarshilik kuchi, N: v-aravachaning harakatlanish tezligi, m/sek;

$\eta$  -uzatish mexanizm f.i.k.mazkur quvvatda elektr motori hosil qilayotgan moment, mexanizm harakatlangandagi qarshilik kuchi hosil qiladigan qarshilik momenti bilan muvozanatlashadi.

$$M = \frac{1000 \cdot P_s}{\omega_n} \quad (6.13)$$



6.5-rasm. Transport mexanizmining gorizontal harakatlanganda statik yuklamani hisoblashning principial sxemasi.

Bunda elektr motor tarafidan hosil qilinayotgan momentga bog'liq bo'lган ikki holatda ko'rinishi mumkin.

- 1) momentning  $M$  yo'nalishi mexanizmining harakat yo'nalishiga mos keladi; elektr motor bu holatda uning harakatlanishini moslash-tiradi;
- 2) moment  $M$  yo'nalishi mexanizmining harakat yo'nalishiga teskari yo'nalgan, ya'ni elektr motor tormoz bilan ishlaydi.

## 6.6. §. Dinamik yuklama

Mexanikadan ma'lumki, qattiq jismning o'zgaruvchan burchak tezlik bilan aylanishi dinamik moment yuzaga kelishi bilan yuzaga keladi, bu aylanuvchi massaning zaxiradagi kinetik energiyani o'zgarishiga bog'liq bo'ladi aylanuvchi harakat dinamikaning asosiy teng-lamasiga asosan:

$$M_s = J \frac{dw}{dt} \quad (6.14).$$

Bunda  $w$ -aylanuvchi jismning burchak tezligi.

$J$ -jismning aylanish o'qiga nisbatan inertsiya momenti

Inertsiya momenti

$$J = m \cdot r^2 \quad (6.15)$$

Bunda  $m$ -jism massasi, kg;

$r$ -o'qqa nisbatan keltirilgan inertsiya radiyusi

$$r = \sqrt{J / m \cdot M} \quad (6.16)$$

Qo'shimcha inersiya momenti o'miga, moment yelkasidan  $GD^2$  foydalanish, qulay, u inersiya momenti  $J$  bilan bog'langan

$$GD^2 = 4 \cdot gj, N \cdot m^2 \quad (6.17)$$

Bu bog'lanish agar jism og'irlik massasi o'zgartirilsa va tezlanish kuchini o'zgartirilsa, inersiya radiusini jism inersiyasi diametri bilan almashtirish bilan olish mumkin.

$GD^2$  ning qiymatlari elektr motori kataloglarida beriladi va amaliy hisoblashlarda foydalaniladi. Biroq kataloglarda motorlarning rotorini va yakorlari uchun  $GD^2$  ning  $kGm^2$  da qiymatlari berilgan uni  $kNm^2$  ga o'tkazish uchun uni 9,8 ga ko'paytirish lozim.  $d\omega/dt$  burchak tezlanishni quyidagilardan kelib chiqqan holda ifodalash mumkin.

$$\omega = \frac{\pi \cdot \eta}{30}$$

$$\frac{d\omega}{dt} = \frac{\pi}{30} \frac{dn}{dt} = \frac{1}{9,55} \frac{dn}{dt}$$

U holda  $d\omega$  ning qiymatini (5) tenglamaga qo'yamiz

$$M_M = \frac{1}{9,55} \frac{dn}{dt} \quad (6.18)$$

bunda  $M_m - Nm$  da ifodalanadi, J-kilogramm metr kvadratda ifodalanadi.

### 6.7.§. Elektr yuritmaning harakat tenglamasi

Elektr motorning tarmoqdan olayotgan quvvati doimiy tezlikda statik yuklamani bartaraf etishga sarflanadi, tezlik o'zgarganda esa statik yuklama kabi dinamik yuklamani ham bartaraf qilishga sarflanadi. Statik yuklama ishchi mexanizmi o'qidagi statik qarshilik momenti va ishqalanish kuchlari bilan aniqlanadi. Dinamik yuklama tezlik o'zgarishi bilan barcha harakatlanuvchi qismlarining zahiradagi kinetik enerjiyasining o'zgarishidan yuzaga keladi.

Tezlikning harakatlanish xarakteri harakatlanuvchi moment (kuchlar) nisbatlari bilan aniqlanadi. Agar motor hosil qiladigan harakatla-

muvchit kuchlari  $F_m$  ta'siri ostida ishchi organ doimiy tezlik bilan xarakatlanuvchi statik kuch  $F_s$  ga teng bo'lsa, unda  $F_m$  va  $F_s$  kuchlar o'zaro tenglanishdi  $F_m = F_s$ . Agar tezlik o'zgarsa, unda xarakatlanuvchi kuch statik kuchi  $F_s$  va yuzaga keluvchi dinamik kuchlarni bartaraf etishi mumkin.

Shunday qilib ilgarilanma harakatlanishda kuchlarning muvozanat tenglamasi quyidagi ko'rinishda bo'ladi:

$$F = F_s + F_D = F_s + m \frac{dv}{dt} \quad (6.19)$$

Ko'pgina mexanizmlar asosan aylanma harakatlanadi, shuning uchun ko'pincha momentlar muvozanati tenglamasidan foydalaniлади.

$$M = M_s + M_D = M_s + J \frac{d\omega}{dt} \quad (6.20)$$

yoki

$$M - M_s = J \frac{d\omega}{dt}$$

(6.19) va (6.20) tenglamalarda m-jism massasi, kg; v-harakatning chiziqli tezligi m/s;

$M$ -moment, Nm;  $M_s$ -statik qarshilik momenti, Nm;  $M_D$ -dinamik moment;  $\omega$  -burchak tezligi 1/s; t-vaqt, s;

$$J = m\rho^2 \quad (6.21)$$

-inersiya momenti,  $\text{kgm}^2$ ;  $\rho$  -inersiya radiusi,  $\text{m}^2$ ;

$F = mg - og$  'irlik kuchi.

Amalda, juda keng tizimdan tashqari birlikda aylanish tezligi n ayl/min, burchak tezlikka quyidagi bog'liqlik bilan aniqlanadi:

$$\omega = \frac{2\pi n}{60} = \frac{n}{9,55}$$

Quvvat quyidagi tenglama asosida aniqlanadi:

$$P = \frac{M\omega}{10^3} = \frac{Mn}{9,55 * 10^3} \quad (6.22)$$

(6.22) ni (6.20) ga qo'yib, quyidagini olamiz:

$$M - M_s = \frac{J}{9,55} * \frac{dn}{dt} \quad (6.23)$$

$GD^2=4gJ$  ( $Nm^2$ ) tenglama maxovoy moment deb ataladi (G-og'irlik kuchi, N); rotorlar uchun maxovoy moment qiymati kataloglarda keltiriladi.

(6.20)-tenglama yuritmaning asosiy harakat tenglamasi hisoblanadi. Harakat tenglamasidan foydalanilganda momentlar ishorasini doimo hisobga olish lozim bo'ladi.  $M_m$  va  $M_s$  larning bir-biriga nisbatan o'zgarishiga qarab harakat tenglamasi tezlashuvchi, pasayuvchi yoki teng qiymatli bo'ladi.

$M_m > M_s$  bo'lganda  $\frac{d\omega}{dt} > 0$  - harakatlanuvchi bo'ladi.

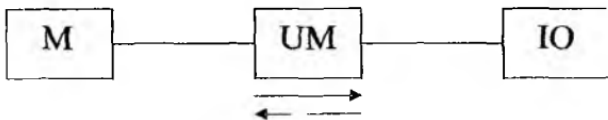
$M_m < M_s$  bo'lganda  $\frac{d\omega}{dt} < 0$  - harakat pasayuvchi bo'ladi.

$M_m = M_s$ , bo'lganda  $\frac{d\omega}{dt} = 0$  - harakat teng qiymatli (muvozanatlashgan rejimda) bo'ladi.

Elektr motori yordamida hosil bo'ladigan moment  $M_m$ , harakat yo'nalishiga mos yo'nalgan bo'lsa musbat hisoblanadi (harakatlanuvchi moment), agar u harakat yo'nalishiga teskari yo'nalgan bo'lsa manfiy (tormozlovchi moment) hisoblanadi.

## 6.8.§. Elektr yuritmada statik va dinamik momentlari va ularni bir aylanish o'qiga keltirish

Foydali ishni amalga oshirish uchun ishlab chiqarish mashinasining bajaruvchi organi yoki mexanizmi motordan mexanik energiyani har xil mexanik qismlar yordamida oladi. Bu tizm elektr yuritmaning mexanik qismini tashkil etadi, ularning konstruktiv bajarilishi har xil bo'lishi mumkin. Umumiy holda elektr yuritmaning mexanik qismi  $M$  elektr motorning aylanuvchi rotoridan (yoki yakordan), uzatish mexanizmi  $UM$  va ishchi organdan IO tashkil topadi.



Rasm 6.6. Elektr yuritma mexanik qismi strukturavaiy sxemasi.

Rotor (yoki yakor) mexanik energiya manbasi yoki istemolchisi hisoblanadi. U ma'lum bir inersiya momentiga ega bo'ladi, talab etiladigan tomonga bir necha tezlik bilan aylanishi mumkin va harakatlantiruvchi yoki tormozlovchi momentlarni yuzaga keltirilishi mumkin.

Uzatuvchi qurilma harakatni elektr yuritmaning mexanik qismiga uzatadi va o'zgartiradi. Bu qurilma yordamida tezlikni oshirish va pasaytirish, harakat turini o'zgartirish mumkin, masalan aylanma harakatni to'g'ri chiziqli harkatga va hokazo.

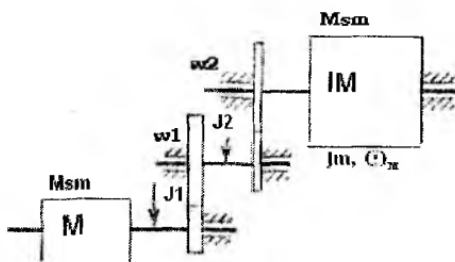
Kupincha yurituvchi elektr motorlar ishchi mexanizmlar bilan oraliq uzatmalar bilan biriktiriladi. Har xil burchak tezlikda tizimning alohida aylanuvchi elementlari harakat tenglamasini yechish ko'p mehnat talab qilishini oldini olish uchun masalalarni hal qilishda harakat tenglamasini qullashda barcha qarshilik momentlari va elektr yuritma alohida elementlari aylanuvchi massalar momentlari kupincha biror o'q burchak tezligiga keltiriladi va bu o'qqa nisbatan harakat tenglamasi tuziladi va yechiladi.

Elektr yuritma qismlari harakatlanuvchi massalari ko'pincha elektr motorlar o'qi burchak tezligi aylanishiga keltiriladi.

Quyida elektr yuritma tizimining har xil harakatdagi elementlari qarshilik momentlari va inersiya momentlarining (maxovoy momenti) elektr motor o'qi tezligiga tekshirish uchun chiqarilgan formulalarga xulosalar beriladi.

a) Kinematik sxemasi faqat aylanma harakat qiluvchi elektr yuritma elementlaridan iborat. Agarda, elektr yuritma qismlari va ishchi mexanizmlar bilan faqat aylana harakatga ega bo'lsa, ularning statik qarshilik momentini va inertsiya momentini elektr motori o'qi burchak tezligiga keltirish faqat, elektr motor o'qidagi va ishchi mexanizmlar statik quvвати и kinetik energiya zaxirasining doimiysini tengligiga asoslanib

hamda oraliq uzatmalardagi isroflarni hisobga olgan holda amalga oshiriladi.



6.7-Rasm. Harakatlanuvchi motor bilan ishchi mexanizm bog'lanishining kinematik sxemasi

Qarshilik momentlarini keltirish. Elektr yuritmaning turg'un ishlash rejimida elektr motor yuzaga keltirayotgan aylanuvchi moment, uning o'qidagi statik qarshilik momenti.

$$M = M_C \quad (6.24)$$

U holda elektr motorining statik quvvati

$$P_C = \frac{M \omega_m}{1000} = \frac{M_C}{1000} \omega_m, \text{KVt.} \quad (6.25)$$

Bunda  $\omega_m$  - elektr motor o'qining aylanishini burchak tezligi, rad/sek. Elektr motor o'qidagi qarshilik momenti elektr motor va ishchi mexanizmlar o'qlaridagi statik quvvatlar tenglamasiga asosan aniqlanadi.

$$\frac{M_C \cdot \omega_m}{1000} = \frac{M_{CM} \omega_{im}}{1000\eta} \quad (6.26)$$

Bunda  $\omega_{im}$  - ishchi mexanizm o'qi aylanishining burchak tezligi

$$M_C = \frac{\omega_{im} M_{im}}{\omega_m \eta} \quad (6.27)$$

Agar i - uzatishlar soni,  $\omega_{im}/\omega_{im}$  ga teng bo'lgan va elektr motor o'qi va ishchi mexanizmlar o'qi orasida bir necha uzatmalar mavjud bo'lsa, umumiy holda to'liq F.I.K.

$$\eta = \eta_1 \eta_2 \eta_3 \dots \eta_n \quad (6.28)$$

U holda elektr motor o‘qi burchak tezlanishiga keltirilgan statik qarshilik momenti uchun quyidagi ifoda olinadi.

$$M_c = \frac{Mcim}{\eta_1 \eta_2 \eta_n i_1 i_2 \dots i_n} \quad (6.29)$$

Inersiya momentini (maxovoy momentni) keltirish. Ma’lumki qo‘zg‘almas o‘q atrofida aylanuvchi qattiq jismning kinetik energiyasi

$$A = \frac{J \cdot \omega^2}{2}. \quad (6.30)$$

Elektr yuritma tizimidagi barcha aylanuvchi massalar kinetik energiyasining zaxirasi 6.8-rasmga asosan quyidagicha bo‘ladi.

$$A = J_m \cdot \frac{\omega_m^2}{2} + J_1 \frac{\omega_1^2}{2} + J_2 \frac{\omega_2^2}{2} + J_{im} \frac{\omega_{im}^2}{2}. \quad (6.31)$$

Har xil o‘qlarida joylashgan aylanuvchi massalarini elektr motor o‘qiga almashtiramiz, bu massani elektr yuritma tizimi umumiy kinetik energiyasi o‘zgarmaydi degan sharti qabul qilinadi, a elektr yuritmaning barcha aylanuvchi elementlari dinamik ta’siri elektr motor o‘qi burchak tezligiga keltirilgan bitta inersiya momenti ta’siri bilan o‘zgartiriladi.

**Bu** inersiya momentini  $J_{kebt}$ , belgilash orqali quyidagini olamiz.

$$A = J_{kebt} \frac{\omega_m^2}{2} \quad (6.32)$$

$$J_{kebt} \frac{\omega_m^2}{2} = J_m \frac{\omega_m^2}{2} + J_1 \frac{\omega_1^2}{2} + J_2 \frac{\omega_2^2}{2} + J_{im} \frac{\omega_{im}^2}{2}.$$

U holda Olingan tenglamaning barcha hadlarni  $\frac{\omega_m^2}{2}$  ga bo‘lib chiqamiz

$$J_{kebt} = J_m + J_1 \left( \frac{\omega_1}{\omega_m} \right)^2 + J_2 \left( \frac{\omega_2}{\omega_m} \right)^2 + J_{im} \left( \frac{\omega_{im}}{\omega_m} \right)^2 \quad (6.33)$$

Biroq bu ifodada  $\frac{\omega_u}{\omega_i} = i_1 \frac{\omega_u}{\omega_1} = \frac{\omega_u}{\omega_1} \cdot \frac{\omega_1}{\omega_2} = i_1 : i_2$  ba  $\frac{\omega_m}{\omega_{im}} = \frac{\omega_u}{\omega_1} \cdot \frac{\omega_1}{\omega_2} = i_1 \cdot i_2 \cdot i_3$

Yuqoridagilarga asosan quyidagini olamiz.

$$J_{kebt} = J_m + J_1 \frac{1}{i_1^2} + J_2 \frac{1}{i_1^2 \cdot i_2^2} + J_{im} \frac{1}{i_1^2 \cdot i_2^2 \cdot i_3^2} \quad (6.34)$$

U holda  $GD^2 = 4gJ$  bo‘lgani uchun, (6.34) ifodaga asosan keltirilgan maxovoy moment uchun ham yozish mumkun, ya’ni:

$$GD_{kelt}^2 = GD_M^2 + GD_1^2 \frac{1}{i_1^2} + GD_2^2 \frac{1}{i_1^2 \cdot i_2^2} + GD_M^2 \frac{1}{i_1^2 i_2^2 i_m^2} \quad (6.35)$$

Shunday qilib, elektr motor o‘qiga keltirilgan qarshilik momenti elektr motor o‘qi va mexanizm o‘qi orasidagi uzatishlar soniga bog‘liq bo‘ladi.

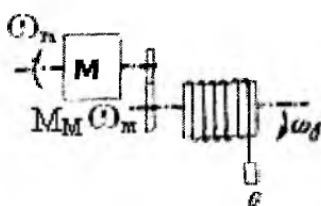
Elektr yuritma tizimidagi alohida elementlar inersiya momenti (maxovoy momenti) keltirilgan inersiya momenti qiymatiga ta’sir etadi, u qancha kam bo‘lsa burchak tezligi shuncha kam bo‘ladi. Keltirilgan inersiya momentini olish uchun (maxovoy momenti) elektr yuritma tizimidagi alohida elementlar inersiya momentlarini ularning uzatishlar sonini hisobga olgan holda aniqlash lozim bo‘ladi. Elektr yuritmaning aylanuvchi elementlarini amaliy hisoblashlarda, ko‘pincha elektr motor o‘qida bo‘lgan qismlardan tashqari taxminiy koeffitsiyentni hisobga olgan holda  $\delta = 1,05 \div 1,25$  oraliq uzatishlar soniga hisoblanadi.

$$J_{kelt.} = \delta \cdot J_M \quad \}$$

U holda

$$GD_{kelt.} = \delta \cdot GD_M^2 \quad \} \quad (6.36)$$

b) Elektr yuritma kinematik sxemasi ilgarilanma harakatlanuvchi elementlardan iborat



6.8. -rasm. K o’tarish mexanizmi yuritmasining kinematik sxemasi.

Agarda elektr yuritma tizimi kinematik sxemasida ilgarilanma harakatni elektr motor o‘qiga aylanuvchi harakatga keltirishda elektr yuritmaning barcha ilgarilanma harakatlanuvchi elementlari massalarini motor o‘qiga keltirilgan aylanuvchi massaga keltiriladi, umumiy massa,

barcha keltirilgan massalar kinetik energiyasi ularning ta'sir etuvchi massasi zaxirasiga teng bo'ldi.

**Qarshilik momentini keltirish.** Elektr yuritmaning turg'un ish rejimida elektr motor o'qidagi quvvati ( $M=M_c$ )

$$P = \frac{M \cdot \omega_M}{1000} \text{ yoki } P = \frac{M_c \cdot \omega_M}{1000} \quad (6.37)$$

Elektr yuritmaning turg'un ishslash rejimidagi ishchi mexanizmning foydali quvvati

$$P = \frac{F_c \cdot v}{1000}; \text{ bundan } M_c \cdot \omega_M = F_c \cdot \frac{v}{\eta}; \text{ yoki } M_c = \frac{F_c \cdot v}{\omega_M \cdot \eta}; N \cdot m \quad (6.38)$$

bunda  $F_c$ - mexanizmning qarshilik kuchi, N;

$$v - ilgarilanma harakat tezligi m/cek \quad \omega_s = \frac{\pi \cdot n_m}{30} \text{ bo'lgani uchun}$$

$$M_c = \frac{F_c \cdot v}{\omega_m} = 9,55 \frac{F_c \cdot v}{\eta \cdot n_m}, \text{ Nm} \quad (6.39)$$

Ilgarilanma harakatlanuvchi massali jismning inersiya momentini (maxovoy momenti) bir aylanish o'qiga keltirish. Elektr motor o'qidagi va ishchi mexanizm o'qidagi kinetik energiyalarining tenglamasiga asosan elektr motor o'qidagi tezlikga keltirilgan inersiya momentini (maxovoy momenti) yuritma elementlarining ilgarilanma harakatlanuvchi ta'siriga ekvivalent bo'lgan qiymatini aniqlaymiz:

$$\frac{m \cdot v^2}{2} = J_{kelt.yur.} \cdot \frac{\omega_m^2}{2} \text{ bunda } J_{kelt.yur.} \cdot m \left( \frac{v}{\omega_m} \right)^2 \quad (6.40)$$

bunda m - elektr yuritmaning ilgarilanma harakatlanuvchi elementlari massasi.

Keltirilgan maxovoy moment

$$GD_{kelt.yur.}^2 = 4 \cdot gm \left( \frac{v}{n_m} \right)^2 = \frac{4 \cdot g \cdot m v^2 \cdot 30^2}{\pi^2 n_m^2} = 3580 \cdot m \left( \frac{v}{n_m} \right)^2 = 365G \left( \frac{v}{n_m} \right)^2 \quad (6.41)$$

bunda G- elektr yuritmaning ilgarilanma harakatlanuvchi elementlari og'irligi, N.

Keltirilgan umumiy formulalar. Agar elektr yuritma tizimida har xil o'qda joylashgan aylanuvchi massalar va ilgarilanma harakatlanuvchi

massalar bo'lsa, u holda inersiya momenti (maxovoy moment) uchun elektr motor o'qining burchak tizimiga keltirilgan umumiy formula quyidagi ko'rinishda bo'ladi:

$$J_{kelt.sum} = J_{kelt} + J_{kelt.qp} = J_m + J_1 \frac{1}{i_1^2} + J_2 \frac{1}{i_1^2 i_2^2} + \dots + J_{um} \frac{1}{i_1^2 \cdot i_2^2 \dots i_{um}^2} + \frac{m v^2}{\omega_m^2} \quad (6.42)$$

$$GD_{kelt.sum}^2 = GD_{kelt}^2 + GD_{kelt.yur}^2 = \delta \cdot GD_m^2 + 365 \frac{G \cdot v^2}{n_m^2} \quad (6.43)$$

### 6.9.§. Ishlab chiqarish mashinalari va elektr motorlarining mexanik xarakteristikalari.

Ishlab chiqarish mashinalarini harakatga keltiradigan elektr motorlarining ishlashini tekshirish uchun, avo'qo elektr motor mexanik xarakteristikasining ishlab chiqarish mashinalari mexanik xarakteristikalariga mos kelishini aniqlashga to'g'ri keladi. Shuning uchun loyihalashda va tejamli ekspluatatsiya qilishda bu xarakteristikalarni o'rganish zarur bo'ladi.

**Ishlab chiqarish mashinalarining mexanik xarakteristikalari.** Mashina statik qarshilik momentining yurituvchi o'q aylanish tezligiga bog'lanishi ish mashinasining mexanik xarakteristikasi deyiladi.

Bunday bog'lanish grafikda qurish qulay bo'lishi uchun, odatda motorning xarakteristikasi kabi ifodalanadi:

$$\omega = f(M_s), \quad n = f(M_s)$$

Turli ish mashinalari o'zlarining mexanik xarakteristikasiga ega bo'ladi.

Umumiy holda ishchi mexanizmlar mexanik xarakteristikalarini ifodalaydigan emperik formulaga egamiz:

$$M_s = M_0 + (M_{snom} - M_0) \left( \frac{\omega}{\omega_{nom}} \right)^x \quad (6.44)$$

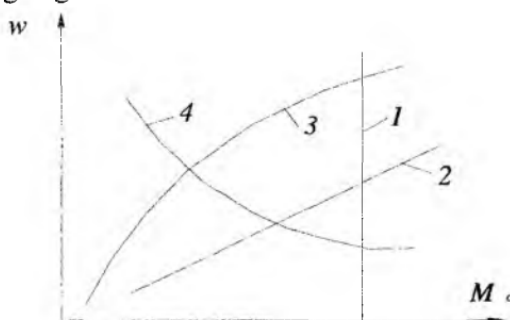
bu yerda:  $M_s$ -ishchi mashinaning qarshilik momenti;  $M_0$ -aylanish qismlarining qarshilik momenti;  $M_{snom}$ -nominal aylanishdagi ( $\omega_{nom}$ ) qarshilik momenti;  $x$ -daraja ko'rsatkich (tezlik o'zgarganda qarshilik momentini o'zgarishini ko'rsatuvchi daraja).

Turli ish mashinalarining statikaviy momentlari ularning tezlikka bog'lanish xarakteriga (mexanik xarakteristikasiga) qarab guruppalarga bo'linadi; bulardan quyidagilar amalda ko'p uchrab turadi.

**1. Statik moment tezlikka bog'liq emas,  $x = 0$  (1-chiziq).** Bunday xarakteristikalar ko'tarish mexanizmlarida kranlarda, chig'iriplarda, telferlarda, shuningdek o'zgarmas zagruzkali lenta transportyorlarda bo'ladi.

**2. To'g'ri chiziq bo'yicha o'zgaradigan mexanik xarakat (2-chiziq).** Bunda  $x=1$ , qarshilik momenti to'g'ri chiziq bo'yicha tezlikka nisbatan o'zgaradi (soddalashtirish uchun  $M_0=0$ ). Bu xarakteristikalar mustaqil qo'zg'aladigan o'zgarmas tok generatori yuritmalarida o'chrashi mumkin.

**3. Mashinaning statik momenti tezlik kvadratiga proporsional bo'ladi, bunda  $x=2$  (3-chiziq).** Bunday xarakteristikaga ega bo'lgan mexanizmlar xarakteristikalari ventilyatorli xarakteristikalar hisoblanadi. Ventilyatorlardan tashqari markazdan qochma va uyurma nasoslar, generatorlar, sentrafugalar, kema parraklari, trubokompressorlar va molotilkalarning barabanlari ham salt ishlaganda ventilyator xarakteristikasiga ega bo'ladi.



6.9. – rasm. Ish mexanizmlarining mexanik xarakteristikalari

**4. Tezlik oshganda moment kamayadigan yoki egri chiziq bo'yicha kamayadigan mexanik xarakteristika (4-chiziq).** Bunda  $x=-1$ , qarshiliklar momenti tezlikka teskari proporsional ravishda o'zgaradi quvvat esa doimiy o'zgarmas bo'lib qolaveradi.

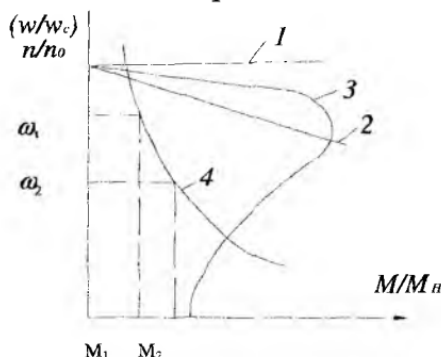
Bunday mexanizmlarga ba'zi transport mexanizmlardan harakatlanuvchi tarkiblar, uzatuvchi noriyalarning, kombainlardagi boshoq elevatorlarining va ba'zi metall qirqish stanoklarining xarakteristikalarini kiradi.

**Elektr motorlarning mexanik xarakteristikalarini.** O'q aylanish tezligining motor hosil qilayotgan momentga bog'lanishiga elektr motorining mexanik xarakteristikasi deb ataladi.

Agar mexanik xarakteristika, energiya tarmog'inining nominal parametrlari, normal qilish sxemasi va motor zanjiriga qo'shimcha qarshiliklar kiritilmagan holda olingan bo'lsa, motoring mexanik xarakteristikasi tabiiy xarakteristika deb ataladi.

Motoring berilgan kattaliklarining birortasiga o'zgartirish kiritib olingan mexanik xarakteristika sun'iy mexanik xarakteristika deyiladi.

O'z-o'zidan ma'lumki, motoring sun'iy xarakteristikasi cheksiz ko'p, tabiiy xarakteristikasi esa, faqat bitta bo'ladi.



6.10.—rasm. Ekektr motorlarning mexanik xarakteristikalarini

Ko'pchilik elektr motorlardan yuklama bilan ishlayotib moment oshganda aylanish tezligi kamayadi. Bu holda xarakteristika pasayuvchi bo'ladi.

Moment o'zgarganda motor tezligining o'zgarish darajasi mexanik harakatning bikrлиgi bilan aniqlanadi. Bikirlik quyidagi nisbat bilan aniqlanadi:

$$\alpha = \frac{\Delta M}{\Delta \omega} \text{ yoki } \alpha = \frac{\Delta M}{\Delta n}$$

Bikirlikni aniqlashda qiymatlar nisbiy birlikkarda olinadi. Motorlarning barcha mexanik xarakatlari bikirligiga qarab quyidagi guruxlarga bo'linadi:

1) Bikirligi bilan mutloq bikir xarakteristikalar (1-egri chiziq) bunday xarakteristikalarda aylanish tezligi mutloq o'zgarmas sinxron motorlar bo'ladi.

2) Moment oshganda tezligi biroz kamayadigan va  $\alpha > 40 \div 10$  bilan bikir xarakteristikalar. Bu guruxga mustaqil qo'zg'atiladigan O'TM tabiiy xarakteristikalari (2-e/ch) va asinxron motorlar xarakteristikasining (3-e/ch) chiziqli uchastkasi kiradi.

3) Moment oshganda tezligi nisbatan ko'p pasayadigan va bikirligi  $\alpha = 10$  gacha yumshoq mexanik xarakteristikalar. Bunday xarakteristikalar ketma-ket qo'zg'aladigan O'TM larida (4-e/ch) yakorning zanjirida katta qarshiligi bor, mustaqil qo'zg'altiradigan motorlar va motorning zanjiriga qo'shimcha qarshiliklar kiritilgan asinxron motorlarda bo'ladi.

Elektr yuritma ishlaganda ish mashinasining qarshilagini yengish uchun motor muayyan moment hosil qilishi kerak, shuning uchun motor tanlashda motor va ish mashinasining xarakteristikalari bir-biriga mos kelishini aniqlash zarur.

### **6.10.§. Elektr yuritma energetikasi**

Elektr yuritmalar, hozirgi vaqtida elektr energiyaning asosiy iste'molchisidir. Shuning uchun, elektr yuritma ishlashining asosiy energetik ko'rsatkichlarini aniqlash va ularni orttirish usullarini topish katta amaliy ahamiyatga egadir.

Elektr yuritmalar ishining asosiy energetik ko'rsatkichlariga quvvat ( $\Delta P$ ) va energiya ( $\Delta A$ ) isroflari, f.i.k.  $\eta$ ) va quvvat koeffitsienti (sosq) kiradi.

Ventilli rostlanadigan elektr yuritmalarining keng qo'llanilishi munosabati bilan energetik ko'rsatkichlarni baholashda, o'zgaruvchan kattaliklar (tok va kuchlanish) sinus shaklidan farqlanish darajasini aniqlovchi o'zgarish koeffitsienti ham ishlataladi.

**Quvvat koeffitsenti**, elektr yuritmaning har bir ko'rinishdagi tizimning o'ziga xos bo'lgan energetik ko'rsatkichi bo'lganligi sababli, u mos bo'limlarda ko'rib chiqilgan. Quyidagi bo'limlarda esa, barcha elektr yuritmalar uchun xos bo'lgan quvvat, energiya isroflari va f.i.k. ni aniqlash masalalari ko'rib chiqilgan.

Elektr yuritmaning energetik ko'rsatkichlari ko'p jihatdan uning ish rejimi, yuklama momentini o'zgarish xarakteri va ordinatalarni rostlash usuliga bog'liq bo'ladi. Odatda, energetik kursatkichlarni aniqlash, rostlanadigan va rostlanmaydigan elektr yuritmalar uchun ularning turg'un va o'tish rejimlarida alohida ko'rib chiqiladi. Bu elektr yuritmalarining alohida turlari uchun, ularning xususiyatlarini tularoq hisobga olish imkoniyatini yaratadi.

#### **6.11.§. Elektr yuritmaning turg'un ish rejimidagi quvvat va energiya isroflari**

Elektr yuritmadagi quvvat va energiya isroflari umumiy holda elektr motor, mexanik uzatma, kuchli tokli o'zgartkich va boshqarish tizimidagi isroflardan iborat bo'ladi.

**Quvvat isroflari  $\Delta P$** . Bunda elektr motordagi isroflar elektr yuritmadagi isroflarning asosiy qismini tashkil etadi va odatda, o'zgarmas K va o'zgaruvchan V isroflarning yig'indisi sifatida ko'rsatiladi:

$$\Delta P = K + V \quad (6.45)$$

O'zgarmas isroflar deb, motor tokiga bog'liq bo'limgan quvvat isroflari tushuniladi. Unga, magnit o'tkazuvchilarining po'latidagi, podshipniklardagi ishqalanish orqali hosil bo'lgan mexanik isroflar va ventilyatsion isroflar kiradi. Sinxron motor va mustaqil qo'zgatishli uzgarmas tok motorlari uchun o'zgarmas isroflarga qo'zg'atish cho'l-g'amidagi isroflar ham kiritiladi.

O'zgaruvchan isroflar deb, motor cho'lg'amlarida, ulardan oqib o'tayotgan tok hisobiga ajralib chiqayotgan va elektr yuritmaning mekanik yuklamasiga bog'liq bo'lgan isroflar tushuniladi (odatda, ularni sinxron motordagi isroflar ham deb ataladi).

O'zgarmas tok motorlari uchun o'zgaruvchan quvvat isroflari

$$V = I^2 R = I_n R (I/I_n)^2 = V_n x^2, \quad (6.46)$$

Bunda  $x = I/I_n$  - tok karraligi;  $V_n = I_n^2$  - nominal o'zgaruvchan quvvat isroflari;

$I_n$  - motorning nominal toki;  $R$  - cho'lg'amlarning qarshiligi.

Uch fazali asinxron motorlar uchun

$$V = 3 I_1^2 R_1 + 3 I_2^2 R_2 = 3 I_1^2 (R_1 + R_2) = V_n x^2 \quad (6.47)$$

Sinxron motorlar uchun

$$V = 3 I_1^2 R_1 = 3 I_{1n}^2 R_1 (I_1/I_n)^2 = V_n x^2 \quad (6.48)$$

(6.47) - (6.48) ifodalardan ko'rindan, o'zgaruvchan isroflar motorlar turiga bog'liqmas ravishda nominal isroflar va tok karraligi bilan aniqlanadi.

Motordagi to'la quvvat isroflari (6.47) - (6.48) larni hisobga olgan holda topiladi

$$\Delta P = K + V_n x^2 - V_n (\alpha + x^2). \quad (6.49)$$

bunda  $\alpha = K/V$  isrof koeffitsienti (ko'pchilik normal bajarilgan motorlarda nominal quvvati va tezligiga bog'liq ravishda o'zgaruvchi koeffitsient, u  $0,5 \div 2,0$  oralig'ida bo'ladi).

Motorni nominal rejimda ishlashidagi ( $x=1$ ) quvvat isroflari, motorning pasport ma'lumotlari bo'yicha quyidagicha aniqlanadi

$$\Delta P_n = P_n (1 - \eta_n) / \eta_n, \quad (6.50)$$

Unda  $\eta_n$  - nominal f.i.k.

O'zgarmas quvvat isroflari quyidagicha topiladi:

$$K = \Delta P_n - V_n \quad (6.51)$$

**Energiya isrofi.** Motorning o'zgarmas yuklama bilan ish vaqtidagi energiya isrofi quyidagicha aniqlanadi

$$\Delta A = \Delta P_h \cdot \Delta t_u \quad (6.52)$$

Motor siklli o'zgaradigan yuklamalar bilan ishlaganda esa

$$\Delta A = \int_0^T \Delta P(t) dt \approx \sum_{i=1}^m \Delta P_i t_i \quad (6.53)$$

bunda  $\Delta P_i, t_i$  - motorning  $x_i = I_i / I_n$  yuklamada ishlayotgandagi quvvat isroflari va ish vaqt;  $m$  - siklning alohida uchastkalarining soni;  $\sum_i = t$ , -sikl vaqt.

Yuqorida keltirilgan formulalar quvvat va energiya isroflarini hisoblashni elektrik o'zgaruvchilar va motor zanjirlarining ko'rsatkichlari bo'yicha bajarish imkoniyatini beradi.

O'zgarmas tok motori uchun quvvat isroflari quyidagicha aniqlanadi

$$\Delta P = UI - M_\omega = \kappa \Phi_{\omega_0} - \kappa \Phi I_\omega = \kappa \Phi_{\omega_0} I(\omega_0 - \omega) / \omega_0 = P_1 \delta \quad (6.54)$$

bunda  $\delta = (\omega_0 - \omega) / \omega_0$  - nisbiy tezlik. Asinxron motor statoridagi uzgaruvchan isroflar

$$\Delta P_1 = 3I_1^2 R_1 \approx 3I_2^2 R_2 \quad (6.55)$$

(6.55) tenglamani o'ng qismini  $R_2$  ga ko'paytirib va bo'lib, quyidagini olamiz

$$\Delta P_1 = 3I_1^2 R_1 R_2 / R_2 = 3I_2^2 R_2 R_1 / R_1 = \Delta P_2 R_1 / R_2 \quad (6.56)$$

asinxron motordagi to'la o'zgaruvchan isroflar

$$\Delta P = V = \Delta P_1 + \Delta P_2 = \Delta P_2 (1 + R_1 / R_2) = M \omega_0 s (1 + R_1 / R_2) \quad (6.57)$$

(6.57) formula, asinxron motordagi o'zgaruvchan quvvat isroflarini ma'lum bo'lgan moment, sirpanish va qarshiliklar nisbati  $R_1$  va  $R_2$  orqali hisoblash imkoniyatini beradi. Energiya isroflari, bu holatlarda ham (6.52) va (6.53) ifodalar orqali hisoblanadi.

O'zgartgichdagi quvvat va energiya isroflari. Bu isroflar elektrik isroflar bo'lib, (6.46) va (6.52) formulalar bilan aniqlanadi. Motorni boshqarishda yarim o'tkazgichli o'zgartkichdan foydalananiga, ushbu isroflar-ventillar, transformatorlar, silliqlovchi va tenglashtiruvchi reaktorlar, filtrlar va sun'iy kommutatsiya qurilmalarining elementlaridagi isroflardan yig'iladi. O'zgartkichning yarim o'tkazgichli elementlari-dagi isroflar nisbatan kichik bo'ladi. Transformator va reaktorlardagi isroflar hisobida ularning cho'lg'amlarini qarshiligi hisobga olinadi.

Kichik quvvatli boshqarish tizimidagi quvvat isroflari. Ushbu isroflar, odatda, bir necha o'n vattdan ortmaydi va aniq energetik hisoblarni bajarishda hisobga olinadi.

## 6.12.§. Elektr yuritmaning o'tish jarayonlaridagi quvvat va energiya isroflari

Ishga tushirish, reverslash, to'xtatish, tezlikni o'zgartirish, yuklamani ortishi, yoki kamayishidagi toklar, odatda o'zining nominal darajasidan ortib ketadi. Shu sababli, motordagi va elektr yuritmaning boshqa elementlaridagi isroflar juda sezilarli bo'lib, elektr yuritma ishlashining energetik ko'rsatkichlariga ta'sir ko'rsatadi. Shuni ham ta'kidlash kerakki, motordan ko'paygan holda ajralayotgan isroflar, uning qo'shimcha isishini chaqiradi, bu ushbu isroflarni to'g'ri baxolashning muhimligini ko'rsatadi.

Umumiy holatda, o'tish jarayonining vaqt davomidagi to'j energiya isroflari quyidagi ifoda bilan aniqlanishi mumkin

$$\Delta A = \int_{t_0}^{t_{\text{end}}} \Delta P dt = \Delta A_k + \Delta A_v \quad (6.58)$$

bunda  $\Delta A_k$  va  $\Delta A_v$  - energiya isroflari, bular o'zgarmas va o'zgaruvchan quvvat isroflariga mos keladi.

Energiya isroflarining  $\Delta A_k$  tashkil qiluvchisi o'zgarmas quvvat isroflari K o'tish jarayonida o'zgarmas bo'lgan holatda, oson topiladi.

$$\Delta A_k = K \cdot t_{\text{yec}} \quad (6.59)$$

Energiya isroflarining  $\Delta A_v$  tashkil etuvchisi (6.58) - (6.59) formulalardan foydalanilganda quyidagicha topiladi:

$$\Delta A_v = \int_0^{t_{\text{end}}} i^2(t) \cdot R dt \quad (6.60)$$

Yuklamasiz ishlayotgan ( $M_s=0$ ) elektr yuritmadagi energiya isroflari, uzgarmas tok motori yakori va asinxron motor rotoridagi quvvat isroflari (6.54) va (6.57) ifodalar bilan aniqlanadi, shuning uchun

ushbu motorlarning bu qismlaridagi o'zgaruvchan energiya isroflari bir xil ifoda bilan belgilanadi

$$\Delta A_{v_0} = \Delta A_{20} = \int_0^{t_0} M \omega_0 s dt = \int_0^{t_0} M (0 - \omega) dt \quad (6.61)$$

unda  $s = (\omega_0 - \omega) / \omega_0 - \delta$  - sirpanish yoki motorning nisbiy tezligi.

(6.61) dan, vaqtini o'zgaruvchi sifatida yo'qotib, harakat tenglomasidan (6.23) foydalangan holda,  $M_s = 0$  bo'lganda, topamiz

$$dt = J d\omega / M = -J \omega_0 ds / M \quad (6.62)$$

(6.61) ifodadagi dt ni (6.62) ifodaga muvofiq ravishda almashtirib, bir vaqtini o'zida integrallash chegarasini o'zgartiramiz. Bunda, boshlang'ich vaqt momentiga  $t=0$  ga boshlang'ich sirpanish mos keladi  $s=s_{bosh}$  va o'tish jarayonining tugash vaqtini  $t_{tug}$  ga esa  $s=s_{tug}$ .

Unda (6.61) quyidagicha ifodalananadi:

$$\Delta A_{20} = \int_{s_{bosh}}^{s_{tug}} M \omega_0 s (-J \omega_0 ds / M) = -J \omega_0^2 \int_{s_{bosh}}^{s_{tug}} s ds = \frac{J \omega_0^2}{2} (s_{tug}^2 - s_{bosh}^2) \quad (6.63)$$

(6.63) orqali, uzgarmas tok motori yakori va asinxron motor rotoridagi energiya isroflarining salt yurishda, ularni ishga tushirish, to'xtatish va reverslashdagi sinxron tezligi qiymatlarini topamiz.

Motorni ishga tushirishda  $\omega_{bosh} = 0$  va  $\omega_{tug} = \omega_0$ , shuning uchun  $s_{bosh}=1$ ,  $s_{tug}=0$  va bunga mos ravishda

$$\Delta A_{20}^{u,t} = J \omega_0^2 / 2, \quad (6.64)$$

Dinamik to'xtatishdagi energiya isroflari ham,  $s_{bosh}=1$  va  $s_{tug}=0$  bulganligi uchun, (6.64) ifoda orqali aniqlanadi, ya'ni  $\Delta A_{20}^{u,t} = \Delta A_{20}^{A,T}$

Teskari ula, to'xtatishda  $\omega_{bosh} = \omega_0$  va  $\omega_{tug} = 0$  bunda  $s_{bosh} = 2$ ,  $s_{tug}=1$ , bunda energiya isroflari

$$\Delta A_{20}^{P} = 2 J \omega_0^2, \quad (6.65)$$

ya'ni, u elektr yuritma kinetik energiyasining 3 barobar zahirasiga tengdir.

Sinxron motorni revers qilishda  $\omega_{bosh} = -\omega_0$  va  $\omega_{tug} = \omega_0$ , unda  $s_{bosh}=2$ ,  $s_{tug}=0$  va energiya isroflari

$$\Delta A_{20}^p = 2J\omega_0, \quad (6.66)$$

ya'ni, u teskari ulanishli to'xtatish va ishga tushirishdagi isroflarning yig'indisiga tengdir.

(6.63) ifoda uzgarmas tok motoridagi to'la o'zgaruvchan energiya isroflarini aniqlaydi, ya'ni  $\Delta A_{20} = A_{vo}$  asinxron motordagi to'la o'zgaruvchan energiya isroflarini topish uchun yana stator zanjiridagi isroflarini topish kerak bo'ladi. Ularni aniqlash uchun (6.56) ifodadan foydalanamiz, unda

$$\Delta A_{10} = \Delta A_{20} R_1 / R_2, \quad (6.67)$$

asinxron motordagi to'la energiya isroflari

$$\Delta A_{vo} = \Delta A_{10} + \Delta A_{20} = J\omega_0^2 (1 + R_1 / R_2^1) (s_{baw}^2 - s_{myr}^2) / 2, \quad (6.68)$$

**Yuklama bilan ishlayotgan ( $M_s \neq 0$ ) elektr yuritmadagi energiya isroflari.** Motor yuklama ostida ishlayotgandagi energiya isroflarini aniqlash uchun (6.61) formuladan foydalanish mumkin. Ushbu formuladan ko'rindiki, uzgarmas tok motori yakori va asinxron motorning rotoridagi energiya isroflarini aniqlash uchun, motor tezligi va uning yuklama momentini o'tish jarayonlarida qanday tarzda o'zgarishini bilish, ya'ni  $\omega(t)$  va  $M_c(t)$  bog'lanishlarga ega bo'lishi zarur.

Energetik ko'rsatkichlarni baholash hisoblarini bajarish uchun energiya isroflarini soddalashtirilgan hisobi amalga oshiriladi. Buning uchun, motor momenti utish jarayonlarida o'zgarmaydi va qandaydir o'rtacha momentga  $M_{ov}$  teng deb hisoblanadi. Bunda utish jarayonlarining davomiyligi, motorning momenti real o'zgargandagiga mos holda qoladi. Hisoblash formulasini olish uchun (6.61) – dastlabki formuladan foydalaniladi, unda vaqtning differensiali quyidagi ifoda bilan aniqlanadi:

$$dt = -J\omega_0 ds / (M \pm M_c), \quad (6.69)$$

bunda " - " ishora motorni ishga tushirishga " + " ishora esa to'xtatishga to'g'ri keladi.  $dt$  ni (6.61) ga, integrallashtirish oraliq 'ini 0-s<sub>bosh</sub>, t<sub>tug</sub> s<sub>tug</sub>

va  $M$  ni  $M_{o,r}$  bilan bir vaqtida almashtirgan holda qo'yish, quyidagi yakuniy ifodaga olib keladi:

$$\Delta A_{2H} = \frac{M_{sp}}{M_{sp} \pm M_c} \Delta A_{20}, \quad (6.70)$$

bunda  $M_{o,r}$ -o'tish jarayoni davomida motorning o'zgarmaydigan o'rtacha momenti.

(6.70) formula asinxron motor rotorida va o'zgarmas tok motori yakoridagi o'tish jarayonlarining energiya isroflarini ifodalaydi. Asinxron motorning statoridagi isroflarni  $\Delta A_{1H}$  va to'la isroflarni  $-\Delta A_H$  aniqlash uchun (6.56) va (6.67) formulalardan foydalaniladi.

**"O'zgartgich-motor" tizimidagi energiya isroflari.** "O'zgartgich - motor" (O'z-M) tizimining afzallik tomoni shundaki, unda o'tish jarayonlardagi energiya isroflarini sezilarli darajada kamaytirish imkonini bo'ladi. Bu, o'tish jarayonlarida o'zgartkich kuchlanishi yoki chastotasini ravon o'zgartirish yo'li orqali amalga oshiriladi, shuning hisobiga ular hosil qilayotgan motor salt yurish tezligini  $\omega_0$  asta - sekin o'zgarishi namoyon bo'ladi. Umumiy holatda "O'z-M" tizimidagi energiya isroflarini hisoblashyengil bo'lмаган masala bo'lib, uning yechimi [6,7,8] da batafsil ko'rib chiqilgan.

Xususiy holda, motor yuklamasiz ishga tushirilganda, energiya isroflari uchun yakuniy ifoda quyidagi ko'rinishga ega bo'ladi

$$\Delta A_{20}^{H.T.} = \Delta A_{20} \cdot 2T_{em} / t_{po} \quad (6.71)$$

bunda  $T_{em}$  -elektromexanik vaqt doimiysi,  $t_{po}$  - tezlikni noldan turg'un tezlikgacha chiziqli o'sish vaqt,  $\Delta A_{20}$  - (6.71) ifoda orqali aniqlanadigan va  $\omega_0$  tezlikni bosqichli o'zgarishdagi energiya isroflari.

(6.71) dan ko'rindiki, vaqt  $t_{po}$  ning ortishi bilan  $\omega_0$  tezlikning o'sishi natijasida motordagi energiya isroflari kamayadi,  $t_{po} \rightarrow \infty$  da  $\Delta A_{20}^{H.T.} = 0$  bo'ladi. Energiya isroflarining  $\omega_0$  tezligi ravon o'zgargandagi kamayish effekti revers va to'xtatishda ham kuzatiladi.

**O'tish jarayonlaridagi elektr energiyasi isroflarining kamaytirish usullari.** O'tish jarayonlaridagi energiya isroflarining

kamaytirish muhim ahamiyatga egadir, chunki u elektr yuritma ishlayotgan energetik ko'sratkichlarini yaxshilash imkoniyatini beradi.

Olingan formulalarni, xususan (6.63) formulani tahlili, o'tish jarayonlaridagi isroflarni kamaytirishning ikki asosiy usulini aniqlaydi. Elektr yuritma inertsiya momentini  $J$  ni kamaytirish va o'tish jarayonlarida ideal salt yurish tezligi  $\omega_0$  ni rostlash.

Elektr yuritma inertsiya momenti  $J$ ni kamaytirish-bu foydalayotgan motorlarni inertsiya momentini kamaytirish hisobiga mumkin bo'ladi. Bu inertsiyasi kichik bo'lgan motorlarni qo'llash (ular yakorning kamaytirilgan inertsiya momentiga ega bo'ladi: yakor uzunligi uning diametriga nisbatan orttirilgan, oralig'i; bo'sh yoki disk yakorli motorlar), mexanik uzatmani, reduktoring optimal (maqbul) uzatish sonini tanlash orqali ratsional konstruktsiyalash (tuzish), mexanik uzatmadagi elementlarni ratsional o'chovlari va shakllarini tanlash, bir motorni, almashtirilayotgan motorning yarim nominal quvvatiga teng ikki motor bilan almashtirish orqali amalga oshiriladi.

**Ideal salt yurish tezligini rostlash.** O'zgarmas tok motorida "boshqariluvchi to'g'rilagich-motor" tizimi orqali yakordagi kuchlanishni o'zgartirish, asinxron motorlar uchun esa - "chastota o'zgartkich-asinxron motor" tizimida olinayotgan kuchlanish chastotasini yoki ko'p tezlikli asinxron motorning juft qutblar sonini o'zgartirish bilan ta'minlanadi.

### 6.13.§. Elektr yuritmalarining foydali ish koeffitsienti

Umumiy holda, elektr yuritma turg'un va o'tish jarayonlarida turli tezliklar va o'qdagi yuklamalar bilan ishlayotganda, uning f.i.k. quyidagicha aniqlanadi:

$$\eta = \frac{A_{foy}}{A_{ist}} = \frac{A_{foy}}{A_{foy} + \Delta A} = \frac{\sum_i^n P_{foy,t_i}}{\sum_i^n P_{foy,t_i} + \sum_i^n \Delta P_{t_i}}, \quad (6.72)$$

bunda  $A_{foy}$ ,  $A_{ist}$  - foydali va iste'mol qilinayotgan energiya,  $\Delta A$  - elektr yuritmadi energiya isroflari;  $P_{foy,i}$  - siklning i - uchastkasidagi elektr

yuritmaning foydali mexanik quvvati; n-elektr yuritma ishslash sohalarining soni.

(6.72) bo'yicha hisoblangan f.i.k. ni siklli yoki o'rtal miqdoriy deb ataydilar.

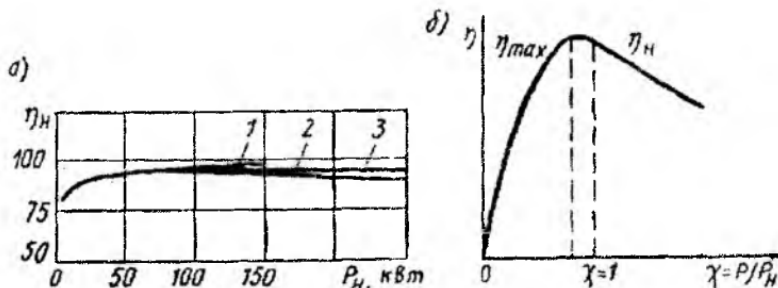
Agar elektr yuritma uzluksiz rejimda o'zgarmas quvvat bilan ishlayotgan bo'lsa, unda (6.72) formula soddalashadi va quyidagi ko'rinishni oladi

$$\eta = \frac{P_{foyd.}}{P_{foyd.} + \Delta P}$$

Elektromexanik tizim sifatida elektr yuritmaning f.i.k. o'zgartkich  $\eta_{o'z}$  boshqaruvchi qurilma  $\eta_{b.q.}$ , elektr motori  $\eta_M$  va mexanik uzatma  $\eta_{m.u}$  f.i.k.larining ko'paytmasi orqali aniqlanadi

$$\eta = \eta_{o'z} \eta_{b.q.} \eta_M \eta_{m.u} \quad (6.73)$$

(6.73) ifodada eng muhim va aniqlovchi bo'lib, motor f.i.k. yotadi. 6.11,a-rasmida o'zgarmas va o'zgaruvchan tok elektr motorlarining nominal f.i.k.ni ularning nominal quvvati  $P_N$  va foydali quvvati orqali aniqlanadi.



6.11-rasm. Motor quvvatlarini hisoblash va tekshirish uchun: Asinxron matorning f.i.k. ni motor nominal quvvati (a) va yuklamasi karraliligiga bog'liqlik grafiklari (b). 1- A2 seriyali asinxron matorlar; 2- 4A seriyali asinxron motorlar  $\omega_0 = 157$  va  $105$  rad/s; 3-4A seriyali asinxron matorlar  $\omega_0 = 314$  rad/s.tezligi  $\omega_N$ ga bog'liqligi ko'rsatilgan.

Grafikdan ko'rindiki, nominal quvvat darajasining ortishi bilan nominal f.i.k. ham ortadi (1-chiziq), bu motordagi nisbiy quvvat isrofini kamayishi bilan tushuntiriladi. Bir xil nominal quvvatdag'i, ammo yuqoriroq nominal tezlikka ega bo'lgan motorlar ham yuqoriroq

nominal f.i.k. ga ega bo‘ladi (2 va 3 egri chiziqlar). Shunday qilib, quvvatliroq va tez aylanadigan motorlar kattaroq bo‘lgan nominal f.i.k. lari bilan xarakterlanadi.

Alohibo olingan motorning f.i.k., u o‘qda hosil qilayotgan foydali mexanik quvvatga bog‘liq bo‘ladi. Kichik yuklamalarda motor f.i.k. uncha katta emas, ammo yuklamaning ortishi bilan u ham ortib boradi, va nominalga yaqin bo‘lgan quvvatda uzining maksimal qiymatiga erishadi. Motorlarning f.i.k. oshirish usullari quyidagilardir: motorni salt yurish rejimida ishlashini cheklash; motor ishlayotgan paytda, unda nominalga yaqin yuklamani ta’minlash; kam yuklangan motorni kichik quvvatli motorga almashtirish va tejamkor rostlagichni (regulyatorni) qo‘llash.

#### **6.14.§. Elektr yuritma tizimini tanlash**

Har bir takomillashgan ish mashinasining konstruktsiyasi uning uchun tanlangan elektr yuritma tizimini hisobga olib yaratiladi. Elektr yuritma hamda motor turlari va quvvatlarini, ularning boshqaruvchi jihozlari va sxemalarini berilgan kinematik sxema, texnologik rejim parametri va talablari asosida aniqlash ish mashinasiga elektr yuritma tizimini tanlash deb ataladi. Texnologik rejim parametrлari berilgan bo‘lishi, yoki ularni hisoblab yoxud o‘lchab topish mumkin, ular ish mashinasini ishga tushirish, turg‘un ishlash va reverslanish yoki tormozlanib to‘xtash paytlarida uning yuklamasi va chastotasining o‘zgarish diagrammalari bilan aniqlanadi. Ish mashinasi chastotasining rostlanish diapazoni va silliqligi, berilgan chastotaning o‘zgarmay saqlanishi, chastotaning o‘zgarishi bilan quvvat yoki momentning o‘zgarmay saqlanishi hamda ish mashinasi o‘rnatilgan muhit ko‘rsatkichlari kabi texnologik talablar elektr yuritma tizimini tanlashda hisobga olinadi. Bunda yulkama diagrammasiga binoan dastavo‘q motorning quvvati tahminan aniqlanib, so‘ngra u bo‘yicha katalogdan motor tanlanadi. Tanlangan motor va elektr yuritma tizimi parametrlarini hisobga olib berilgan texnologik rejim uchun motor quvvati qayta

hisoblanadi. Agar motor quvvati talabdagi nisbatan kichik bo'lsa, u holda ish mashinasi imkonidan to'la foydalanib bo'lmaydi. Bunda ish mashinasi quvvatidan to'la foydalanish uchun motorni nominaldan ortiq bo'lgan quvvat bilan ishlash kerak. Bu esa motor chulg'am izolyasiyasing qizib ketishiga va natijada uning tezda ishdan chiqishiga olib keladi. Agar motor quvvati talabdagi nisbatan katta bo'lsa, u holda elektr yuritmaning iqtisodiy va texnik ko'satkichlari pasayib, motor narxi va undagi quvvat isrofi ortadi. Bunda o'zgaruvchan tok motorlarning quvvat koeffitsienti ham normadagi nisbatan pasayib ketadi.

Elektr yuritma tizimini to'g'ri tanlanganidagina ish mashinasi va motor quvvatidan to'la hamda optimal foydalaniladi.

Sanoat, transport, qishloq xo'jaligi va boshqa sohalarda elektr yuritmadan juda keng foydalanganligi sababli uni to'g'ri tanlash xalq xo'jali gida ahamiyatga ega bo'lgan masalalar qatoriga kiradi. Ish mashinasi, ko'pincha, o'zgaruvchan yuklama bilan ishlaydi. Bunda elektr motoridan yuklama tokining qiymati ham turlicha bo'ladi. Motor chulg'amidan elektr toki o'tishi bilan u qiziy boshlaydi. Bunda chulg'amning qizishiga befoyda sarflangan issiqlik energiyasining miqdori qo'yidagi ifodadan aniqlanadi:

$$Q = 0.24 \Delta P t = 0.24 I^2 R t, \quad (6.74)$$

bunda 0,24-elektr energiyani issiqlik energiyasiga o'tkazuvchi ekvivalent koeffitsient.

Demak, motordan ajraladigan issiqliq miqdori uning chulg'amidagi yuklama tokining kvadratiga proportsional bo'ladi.

Agar texnologik talabga ko'ra, motor tez-tez ishga tushirilib va to'xtatilib turilsa, u holda bu o'tkinchi rejimlarda motor chulg'amidagi tokdan hosil buluvchi quvvat isrofi va demak, undan ajraladigan issiqlik energiyasi miqdori motorni boshqaruvchi tizimga ham bog'liq bo'ladi.

Motoring ishlash vaqtida hosil bo'lgan issiqlik energiyasining bir qismi tashqi muhitga berilib turiladi. Demak, ma'lum vaqtidan so'ng motorda ajralayotgan issiqlik energiyasi uning tashqi muhitga uzatayotgan issiqlik energiyasi qiyamatiga tenglashishi mumkin. Bunda motor-

ning qizish jarayoni turg'un holatga o'tib, uning harorati o'zgarmas qiymatga ega bo'ladi.

Bu haroratining normal qiymati chulg'amlar qoplangan izolyatsiya materialining turi va sifati bilan aniqlanadi. O'ta yuklanish sababli motor normadan ortiqroq qizib ketsa, uning chulg'am izolyatsiyasi tezda ishdan chiqadi va natijada motoring xizmat davri keskin kama-yadi. Motoring quvvati izolyatsiyaning normal qizish darajasi bilan aniqlanadi. Demak, katalogdan tanlangan motoring quvvati hisoblab topilgan qiymatga teng yoki undan bir oz katta bo'lishi kerak. Katalogdan tanlangan motor parametrlari o'ta yuklanish (maksimal), ishga tushirish momentlari bilan solishtiriladi. Bunda berilgan yuklama diagrammasida ko'rsatilgan eng katta yuklama momenti va talab qilinadigan ishga tushirish momenti katalogdan tanlangan motoring maksimal va ishga tushirish momentlaridan kamroq bo'lishi kerak. Motoring qizishi uning ishslash paytida sodir bo'luvchi quvvat isrofi  $\Delta P$  bilan aniqdanadi, ya'ni

$$\Delta P = P_1 - P_2 = P_1(1 - \eta), \quad (6.75)$$

bunda;  $P_1$  — motorga berilgan quvvat ;  $P_2$  — motor o'qidagi quvvat;  
 $\eta$ - motoring foydali ish koeffitsienti.

Motoring qizish va sovish jarayoni asosan, elektr yuritmaning ish rejimiga bog'liq bo'ladi.

**Elektr yuritmaning ish rejimlari.** Elektr yuritma yuklamasi ko'pincha o'zgaruvchan bo'ladi. Elektr mashinalarning nominal ish rejimlari bo'yicha amalda ko'p uchraydigan uchta asosiy rejim uchraydi: o'zoq davomli, qisqa muddatli va takrorlanuvchi qisqa muddatli rejimlar (jami sakkizta nominal ish rejimi mavjud bo'lib, ular S harfi bilan belgilanadi). O'zoq davomli rejim ( $S_1$ ) - elektr motor o'zgarmas nagruzka  $R_n$  da ishlaydi. Bu rejimda ishlaganda motoring barcha qismlarining qizish temperaturasi o'zining turg'un qiymati  $\tau_{\text{tur}}$  ga yetadi (6.12-rasm, a)

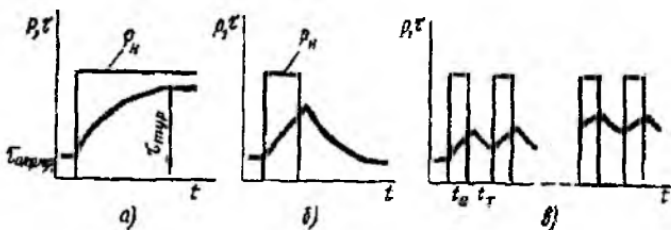
Qisqa muddatli rejim ( $S_2$ ) - o'zgarmas nominal nagruzkada ishslash davrlari motoring to'xtash davrlari bilan almashinib turadi. Motorlar

nagruzka bilan ishlash vaqtida davomida ruxsat etilgan turg'un temperaturagacha qizishga ulgurmeydi, to'xtash vaqtida esa atrof muhit temperaturasigacha sovishga ulgurmeydi (6.4.1-rasm, b). Ulanish davomiyligi 10, 30, 60 va 90 min bo'lgan motorlar bir-biridan farq qiladi.

Takrorlanuvchi qisqa muddatli rejim (S3) - o'zgarmas nominal yuklamaning qisqa muddatli davrlari ti elektr motorning to'xtash davrlari tt bilan almashinib turadi. Motor yuklama bilan ishlash vaqtida davomida ruxsat etilgan to'rg'un temperaturagacha qizishga ulgurmeydi, to'xtash vaqtida davomida esa atrof-muhit temperaturasigacha sovishga ulgurmeydi (6.4.1-rasm, v). Takrorlanuvchi qisqa muddatli rejim nisbiy ulanish davomliligi  $UD = 100\% \frac{t_i}{(t_i+t_T)}$  bilan farq qiladi.

Ushbu 15, 25, 40 va 60% li takrorlanuvchi qisqa muddatli rejimlar ko'zda tutilgan.

Halq xo'jaligidagi foydalaniladigan elektr motorlar seriyalar bilan ishlab chiqariladi; bu seriyalar quvvati oshib boruvchi, bir turdag'i konstruktsiyaga ega bo'lgan va umumiy talablar kompleksini qanoatlan-tiradigan ko'pgina motorlarni o'z ichiga oladi.



6.12- Rasm. Elektr motorlarning ish rejimlari: a - o'zoq davomli, b - qisqa muddatli, c - takrorlanuvchi qisqa muddatli

Maxsus ishlarga mo'ljallangan seriyalardagi elektr motorlar – kran, metallurgiya, kema motorlarida keng tarqalgan. Ommaviy ravishda ishlatishga mo'ljallangan elektr motorlar yagona seriyalar bilan ishlab chiqariladi. Hamdo'stlik davlatlarida uch fazali o'zgaruvchan tok uchun (4A) va o'zgarmas tok uchun mo'ljallangan (2P) elektr motorlarning yagona seriyalari mavjud.

## 6.15.§. Elektr motorlar quvvatini hisoblash.

**O'rtacha isroflar usuli.** Bu usul motorda ajraladigan quvvat isrofining o'rtacha qiymatini aniqlashga asoslangan.

6.13-rasmda yuklama qiymati pog'onali o'zgaradigan uzoq, muddatli ishslash rejimining grafigi ko'rsatilgan.

O'rtacha isroflar usuliga binoan, dastavval, grafikdagi quvvatning o'rtacha arifmetik qiymati,  $P$  aniqlanadi va uni 1,1-1,3 ga teng bo'lgan zaxira koeffitsientiga ko'paytirib, u bo'yicha katalogdan motor taxminan tanlanadi. Tanlangan motoring katalogda keltirilgan  $t=f(P)$  bog'lanishiga binoan grafikdagi  $P_1, P_2, P_3$ , va  $P_4$  lardan iborat o'zgaruvchan yuklamalarga tegishli  $\Delta P_1, \Delta P_2, \Delta P_3$  va  $\Delta P_4$  quvvat isroflari quyidagi ifodadan aniqlanadi:

$$\Delta P = P \left[ \frac{1 - \eta}{\eta} \right], \quad b \quad (6.76)$$

$$\Delta P_i = P_i \left[ \frac{1 - \eta_i}{\eta_i} \right]; \quad \Delta P_2 = P_2 \left[ \frac{1 - \eta_2}{\eta_2} \right]$$

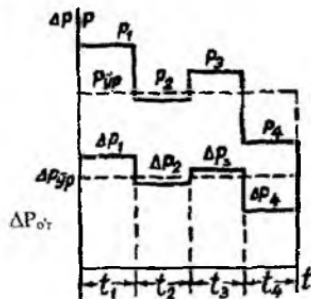
Demak,

va hokazo, 6.13-rasmda (6.76) ifodaga asosan ko'rilgan  $\Delta P = f(t)$  grafigi ko'rsatilgan. Bu grafikka binoan quvvat isrofining o'rtacha qiymati quyidagicha aniqlanadi:

$$\Delta P_{o.r.} = \frac{\Delta P_1 t_1 + \Delta P_2 t_2 + \Delta P_3 t_3 + \Delta P_4 t_4}{t_1 + t_2 + t_3 + t_4} \quad (6.77)$$

Shunday qilib, agar  $\Delta P_{o.r.} \leq \Delta P_n$  bo'lsa, u holda motor tufi tanlangan

$\Delta P_n = P_n \left[ \frac{1 - \eta_n}{\eta_n} \right]$  — taxminan tanlangan motor quvvati isrofining katalogdan olingan nominal qiymati.



Rasm.6.13 Uzoq muddatli ishslash rejimining grafigi.

Agar  $\Delta P > \Delta P_{\text{c}}$  bo'lsa, u holda tanlangan motordan bir shkala katta quvvatli boshqa motor olinib, uni yuqoridagi singari qayta tekshiriladi. Qizish haroratiga binoan turi tanlangan, ya'ni  $\Delta P_n \geq \Delta P_{o.r.}$  bo'lgan motor o'ta yuklanish va ishga tushirish momentlari bo'yicha tekshiriladi va shu bilan motor tanlash tugaydi. Bunda maksimal va minimal qiymatli quvvat isroflari o'mniga ularning o'rtacha qiymati olingabo'lsa, bu usul bilan motor quvvatini hisoblash va tanlashyeterli darajada aniq bo'ladi. Ammo motor katologlarida turli yuklamalarga tegishli  $\eta$  qiymati ko'pincha berilmaydi shu sababli bu usul amalda kam qo'llaniladi.

**Ekvivalent miqdorlar usuli bilan motor quvvatini aniqlash.** Amalda motor quvvatini aniqlashda yuqoridagi usulga nisbatan birmuncha sodda va qulay bo'lgan ekvivalent miqdorlar, ya'ni tok, moment va quvvatning ekvivalent miqdoriga asoslangan usuldan ko'proq, foydalaniadi. 6.13-rasmda ko'rsatilgan yuklama diagrammasi asosida ko'rigan  $\Delta P = f(t)$  ning har bir pog'onasi uchun (6.76) va (6.77) ifodalarga binoan quvvat isrofini quyidagicha ifodalash mumkin:

$$\Delta P_x = \Delta P_{\text{c}} + \Delta P_e = \Delta P_{\text{c}} + \delta \dot{x}^2 \quad (6.78)$$

bunda  $\delta$  – motor chulg'ami qizishi bilan uning qarshiligi o'zgarishini hisobga oluvchi koeffitsient.

Agar motordagi turli yuklamalarda quvvat isrofining  $\Delta P = \text{Const}$  hamda  $\delta$  koeffitsienti o'zgarmas qoladi deb qabul qilinsa, u holda har bir yuklamadagi quvvat isrofini (6.78) ifodaga quyib, quyidagi olinadi:

$$\Delta P_e + \delta \dot{x}^2 = \frac{(\Delta P_{\text{c}} + \delta \dot{x}_1^2) \cdot t_1 + (\Delta P_{\text{c}} + \delta \dot{x}_2^2) \cdot t_2 + \dots + (\Delta P_{\text{c}} + \delta \dot{x}_4^2) \cdot t_4}{t_1 + t_2 + t_3 + t_4}, \quad (6.79)$$

(6.79) ifoda asosida motoring o'zgaruvchan yuklamadagi uzoq muddatli ish rejimini ekvivalent yuklama qiymati o'zgarmas bo'lgan uzoq, muddatli ish rejimi bilan almashtiriladi. Ekvivalent o'zgarmas yuklamada quvvat isrofining qiymati haqiqiy rejimdagi quvvat isrofining o'rtacha qiymatiga teng bo'lishi kerak. Demak, (6.79) ifodadan foydalanib, ekvivalent tok qiymatini quyidagicha, le aniqlash mumkin:

$$I_e = \sqrt{\frac{I_1^2 t_1 + I_2^2 t_2 + I_3^2 t_3 + I_4^2 t_4}{t_1 + t_2 + t_3 + t_4}} \quad (6.80)$$

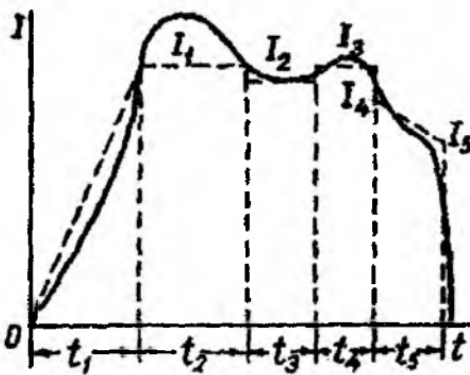
bunda  $I_1, I_2, I_3$ , va  $I_4$  – taxminan tanlangan motoring turli yuklamalar bilan ishlashiga tegishli toklari. (6.80) ifodaga binoan katalogdan motor tanlanib, uning nominal toki hisoblangan ekvivalent tok qiymatiga teng yoki undan bir oz katta bo'lishi lozim, ya'ni  $I_e \leq I_n$ . 6.14-rasmida berilgan egri chiziqli  $I = f(t)$  grafigini unga ekvivalent bo'lgan tug'ri chiziqli qismlardan iborat grafik bilan almashtirish va undan  $I_E$  ni topish ko'rsatilgan. Grafikning uch burchakli qismi uchun  $I_{E1}$  quyidagicha aniqdanadi:

$$I_{e1} = \frac{I_1}{\sqrt{3}} \quad (6.81)$$

trapetsiya shaklli qismi uchun esa,

$$I_e = \sqrt{\frac{I_4^2 + I_4 I_5 + I_5^2}{3}}, \quad (6.82)$$

Motor quvvatini aniqlashda, ko'pincha, moment yoki quvvat asosida ko'rilgan yuklama diagrammalaridan foydalilanadi. Bunda ekvivalent moment yoki quvvatni ekvivalent tok singari ifodadan aniqlash mumkin.



Rasm.6.14 Egri chiziqli yuklama diagrammasini unga ekvivalent bo'lgan tug'ri chiziqli diagramma bilan ifodalash.

Haqiqatan, magnit oqimi  $\Phi = \text{Const}$  bo'lgan mustaqil qo'zg'atishli o'zgarmas tok motori va shu singari boshqa motorlar uchun  $I = M$  va

elektromagnit moment, taxminan, motor o‘qidagi momentga teng deb, (6.78) ifodadan ekvivalent moment formulasini olish mumkin:

$$M_e = \sqrt{\frac{M_1^2 t_1 + M_2^2 t_2 + \dots + M_n^2 t_n}{t_1 + t_2 + \dots + t_n}} \quad (6.83)$$

Bunda o‘zgaruvchan tok motori uchun quvvat koeffitsienti turli yuklamalarda ham o‘zgarmas bo‘ladi deb qabul qilinadi.

Mexanik xarakteristikasi qattiq. bo‘lgan motorlarning chastotasi yuklama o‘zgarishi bilan deyarli o‘zgarmasligi sababli ular uchun ekvivalent quvvat formulasi quyidagicha ifodalanadi:

$$P_e = \sqrt{\frac{P_1^2 t_1 + P_2^2 t_2 + \dots + P_n^2 t_n}{t_1 + t_2 + \dots + t_n}}, \quad (6.84)$$

Bu usuldan asosan mustaqil qo‘zg‘atishli o‘zgarmas tok va qisqa tutashtirilgan rotorli asinxron motorlardan foydalilanadi. Ekvivalent miqdor usullaridan eng anig‘i ekvivalent tok usuli hisoblanadi. Ammo yuklama diagrammalarida, ko‘pincha, moment yoki quvvat ko‘rsatiladi.

Ekvivalent miqdorlar usulida ochiq va o‘zini sovitib turadigan tuzilishdagi motorlar uchun qizish doimiysi  $T_k = \text{const}$  bo‘ladi deb qabul qilinadi. Agar motorni ishga tushirish, tormozlab to‘xtatish va pauza paytlarida uning sovish jarayoni normal chastotadagiga nisbatan sustlashsa, u holda (6.80), (6.83) va (6.84) ifoda maxrajlarini yuqoridagi jarayonlarga tegishli vaqlari 1 dan kichik bo‘lgan  $\alpha$  va  $\beta$  koeffitsientlariga ko‘paytiriladi. Bunda ekvivalent miqdorning qiymati nisbatan kattalashib, unga binoan tanlanadigan motor quvvati va, demak, uning gabariti kattaroq bo‘ladi. Bu bilan esa  $n < n_n$  chastotalarda sovish jarayonining sustlashgani hisobga olingan bo‘ladi. Ishga tushirish va tormozlash davrlari  $\alpha$  koeffitsientga ko‘paytirilib, uning qiymati o‘zgarmas tok motorlari uchun  $\alpha = 0,75$ , asinxron motorlari uchun  $\alpha = 0,5$  deb olinadi, pauza vaqtida esa  $\beta$  ga ko‘paytirilib, uning qiymati o‘zgarmas tok motorlari uchun  $\beta = 0,25$  deb olinadi.

## **6.16.§. Elektr motor turini tanlash**

**Tok turiga binoan motor turini tanlash.** Ma'lumki, sanoat, qishloq xo'jaligi va boshqa sohalardagi turli korxonalar, asosan, chastotasi 50 gers bo'lgan uch fazali tok bilan ta'minlangan bo'ladi. Demak, elektr yuritmalar uchun asinxron va sinxron motordan foydalanish anchagina qulay bo'lib, o'zgarmas tok motoridan foydalanish uchun esa o'zgaruvchan tokni o'zgarmas tokka aylantirib beruvchi maxsus o'zgartgich bo'lishi kerak.

Bundan tashqari, o'zgaruvchan tok motori va, ayniqsa, qisqa tutash tirilgan rotorli asinxron motor o'zgarmas tok motoriga nisbatan ancha arzon, sodda va ishda ishonchliroq bo'ladi.

Ammo elektr yuritma chastotasini bir tekis va keng diapazonda rostlash hamda texnologik talablarga munosib bo'lgan har qanday tipdag'i mexanik xarakteristikani olishda o'zgarmas tok motorlari qo'llanilgan va qo'llanilmoqda.

Elektr yuritmadan o'zgarmas tok motorlarini butunlay siqib chiqarish uchun qisqa tutashtirilgan rotorli motor chastotasini yarim o'tkazgichli statik chastota o'zgartgichlar bilan keng diapazonda rostlash va ularni boshqarish imkoniga ega bo'lish kerak. Hozirgi paytda tiristorli chastota o'zgartgichlarni o'zlashtirish ustida katta ishlar qilinmoqda.

Chastotasi rostlanuvchi ish mashinasi yuritmasiga o'zgarmas yoki o'zgaruvchan tok motorini tanlash tizimlarining texnik iqtisodiy ko'rsatkichlarini taqqoslab ko'rish kerak. Chastotasi rostlanmaydigan ish mashina yuritmasida, ko'pincha, qisqa tutushtirilgan rotorli asinxron motorlardan foydalaniladi.

Sinxron motorlarining narxi asinxronlarnikiga nisbatan bir-muncha yuqori, ammo ular uzuvchi  $\cos \varphi$  ga ega bo'lib ishslash imkonii katta quvvatli elektr yuritmalarida ayniqsa muhim ahamiyatga ega.

Shu sababli, 100 kW gacha bulgan elektr yuritmalarga asinxron, undan kattaroq quvvatlilarga esa sinxron motorlarni ishlatalish tejamliroq. Faza rotorli asinxron motorlarni kran va katta quvvatga ega maxovikli ish mashinasi yuritmalarida qullash tavsiya qilinadi. Chastotasi kichik

diapazonda, ya'ni D=2 gacha rostlanadigan ventilyatorli xarakteristika-ga ega bo'lgan katta quvvatli nasoslar, yer qizish snaryadlari va ventilyator yuritmasiga asinxron yoki sinxron motorlar bilan harakatga keltiriluvchi induktorli sirpanish muftalaridan foydalanish tavsiya qilinadi.

**Kuchlanish qiymatiga binoan motor turini tanlash.** O'zgarmas tok motorlari, ko'pincha,  $36 \div 440$  V, o'zgaruvchan tok, xususan, asinxron motorlar esa 380/220 V kuchlanishga mo'ljallab chiqariladi.

O'zgaruvchan tokni 380/220 V kuchlanishda to'rtta sim bilan uzatilib, motor hamda yoritish lampalari uchun mos kuchlanishlar olinadi. Bunda nol potentsiali sim bilan faza simi orasidagi kuchlanish nisbatan past, ya'ni 220 V bo'lib, yoritish lampalariga beriladi. Kommunal va qishloq xo'jaligida uchraydigan kichik quvvatli elektr yuritmalarda 220/127 V kuchlanish ham ishlataladi. Katta quvvatli asinxron motorlar katta kuchlanishga muljallanib har xil o'zgartgichlar yordamida ta'minlanadi (tortuvchi elektr motorlar).

O'zgarmas tok tarmoqlari, odatda, 220 V li bo'ladi. Mustaqil tok manbaiga ega bo'lgan katta quvvatli elektr yuritmalarda 440 V li o'zgarmas kuchlanish ishlataladi. Yuqori kuchlanish, ya'ni 6 kV ga hisoblangan, ayniqsa, katta quvvatli sinxron motorlar juda tejamli bo'ladi. Ammo yuqori kuchlanishli motorlarga murakkab va qimmat-baho boshqaruvchi apparatlar ishlatilgani sababli ulardan kam foydalaniladi. Hozirgi paytda sanoatimiz faza chulg'ami 380 V kuchlanishga hisoblangan quvvati 3 kVt dan yuqori bo'lgan asinxron motorlarni ishlab chiqarmoqda. Bu motorlar 220 V ga hisoblanganlarga nisbatan birmuncha afzalliklarga ega. Xususan, ularni normal holda uchburchak, yuklamaning qiymati ( $0,3 \div 0,5$ ) $R_n$  gacha kamayib ketganida esa yulduz sxemalariga o'tkazib ishlatalish imkonii bo'ladi. Natijada, kichik yuklamalarda ham motori shg energetik ko'rsatkichlari normaldagidan deyarli farq qilmaydi.

**Aylanish chastotasiga qarab motor turini tanlash.** Asinxron motorlarning nominal chastotasi ularning statoridagi magnit maydon-

ning aylanish chastotasi  $n = \frac{60f}{P}$  - bilan aniqlanadi. Chastotasi 50 gersli elektr tarmog'iga ulangan asinxron motorlarning sinxron chastotalari  $n = \frac{60f}{P} = \frac{60 \cdot 50}{1} = 3000$ , 1500; 1000; 750; 600 va 500  $\text{min}^{-1}$  standart qiymatli bo'lib, sinxron chastotasi  $n=500 \text{ min}^{-1}$  dan kichik bo'lgan motorlarning  $\cos\varphi$  va  $\eta$  lari nisbatan ancha past bo'ladi. Shu sababli past chastotali asinxron motorlar kam ishlatiladi. Bir xil quvvatdagi past chastotali

motorning aylantiruvchi momenti  $M = \frac{9500P}{n}$  nisbatan katta qiymatga ega bo'lgani uchun, uning gabariti va og'irligi kattalashib ketadi. Shu sababli past chastotali ish mashinalariga, ko'pincha, yuqori chastotali motor reduktor bilan birgalikda qo'llaniladi. Ammo ekskavatorlarning

ba'zi mexanizmlarida juda ham past chastota, ya'ni  $16 \div 25 \text{ min}^{-1}$  talab qilinib, ularda past chastotali motornini qo'llash har tomonlama qulay bo'ladi. Vazni yengil va yuqori energetik ko'rsatkichlarga ega bo'lgan yuqori chastotali motorlardan qishloq xo'jaligida qo'llaniladigan ba'zi qo'l asboblarida (tut novdalarini butagichda), elektr shpindellarda va duradgorlik mexanizmlarida foydalilanildi. Bunda chastota o'zgartgichlardan ta'minlanuvchi yuqori chastotali asinxron matorlar ishlatiladi.

O'zgarmas tok motorlari, ko'pincha  $200 \div 1200 \text{ min}^{-1}$  chastotali qilib chiqariladi.

**Tuzilish konstruktsiyasiga qarab motor turini tanlash.** Ishlash joyidagi muhiitga hamda harakatga keltiriluvchi ish mashinasining tuzilishiga qarab motorlar turli, ya'ni ochiq, himoyalangan va yopiq konstruktsiyalarda ishlab chiqariladi. Tokli va aylanuvchi qismlari tashqi muhit ta'siridan himoyalanganmagan motorlar ochiq konstruktsiyali motorlar deb ataladi. 220 voltga hisoblangan bunday motorlarni changesiz, quruq va yong'in havfi bo'limgan binolarga o'rnatish mumkin.

Tokli va aylanuvchi qismlari yuqoridan yoki gorizontalga nisbatan  $45^\circ$  burchak bilan tushadigan suv tomchilari va boshqa qattiq jismlardan

himoyalangan motor himoyalangan konstruktsiyali motorlar deb ataladi. Bunday motorlarni, odatda, usti yopiq, yashin qaytargichi bo'lgan hollarda usti ochiq joyga ham o'rnatish mumkin. Himoyalangan konstruktsiyali motorlarni iflos chang, byg' va yemiruvchi gazi bo'lgan xona yoki sexlarga o'rnatish tavsiya etilmaydi. Ochiq havoda o'rnatiladigan bunday motorlar namga chidamli izolyatsiyaga ega bo'lishi lozim.

Korpusida teshiklari mutlaqo bo'lmagan motorlar yopiq konstruktsiyali motorlar deyiladi. Bunda motorlar tashqi muhit ta'siridan, muhit esa motordan chiqadigan uchqunlardan himoyalangan bo'ladi. Demak, bunday motorlarni o'g'ir sharoitli muhitlarga qo'llash tavsiya etiladi. Agar ochiq, va himoyalangan konstruktsiyadagi motorlarni ularning o'qlariga o'rnatilgan ventilyator yordamida sovitilsa, yopiq motorlarni sovitish uchun esa, ko'pincha, tashqi ventilyator qo'llaniladi.

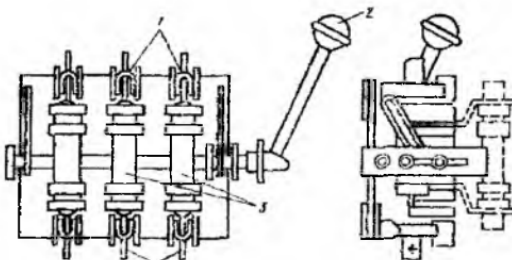
Ish mashinasining tuzilishiga qarab elektr motorlari flanesli va ikki tomondan chiqarilgan o'qga ega bo'lishi mumkin.

## Yettinchi bo‘lim. YURGIZISH-ROSTLASH VA HIMOYA JIHOZLARI

### 7.1.8. Qo‘l bilan boshqarish jihozlari

Qo‘l bilan boshqarish deganda xizmat ko‘rsatuvchilarning o‘zlarini elektr jihozlarni ulashi va uzishi tushuniladi. Asosiy qo‘l bilan boshqarish jihozlariga: dastaki uchirgichlar, paketli ajratgichlar va qayta ulagichlar, kontrollerlar va komandokontrollerlar, tugunlar kiradi.

Dastaki uchirgichlar eng sodda qo‘l bilan boshqarish jixozlari bo‘lib, bir, ikki va uch qutbli qilib ishlab chiqariladi. Qo‘zgaluvchan pichoq dastaki uchirgichlarning kommutatsiyalovchi elementi bo‘lib, dastaki uchirgich ulanganda bu pichoq, kontaktlar tayanchilarining jag‘lari orasiga kiradi. Dastaki uchirgichlarning ishlash asosi laboratoriya jihozlaridan yaxshi ma’lum bo‘lib, boshqrish tizimlarida ishlataladigan ancha murakkab konstruktsiyali dastaki ulagichlarda ham saqlanib qolgan.

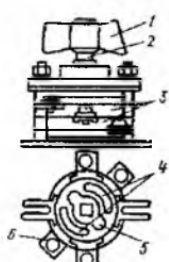


7.1-Rasm. BPV- 34 turidagi saqlagich - ajratgich bloki:  
1, 4 - ajratgichning ustki va pastki jag‘lari, 2 - dasta, 3 - saqlagich.

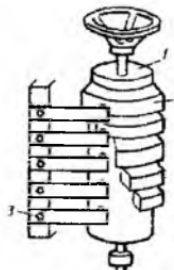
Oldin aytilganidek, ba’zi hollarda bitta jihoz bir necha vazifani bajarishi mumkin, masalan, ayrim zamonaviy dastaki ulagichlarda pichoq sifatida saqlagichlardan foydalaniladi. Bunday dastaki ulagichlar bir vaqtning o‘zida kommutatsiya va himoya vazifalarini bajaradi. Blokli dastaki ajratgich - BPV saqlagichi uchta saqlagich 3 dan iborat bo‘lib, ular umumiyligi traversaga maxkamlangan (7.1-rasm). Uni ulanganda saqlagichlar traversa bilan birga suriladi va ularning pichoqlari kontakt

tayanchlari 1 va 4 ning jag'lari orasiga kiradi. Bu dastaki ulagichlar yopiq qilib ishlanadi, uning ochiladigan qopqog'i dasta bilan mexanik tarzda blokirovkalangan: dasta uzilgandagina qopqoqni ochish va qopqoq yopilgandagina dastani ulash mumkin bo'ladı.

Paketli ajratgichlar (7.2-rasm) va qayta ulagichlar boshqarish va signalizatsiya zanjirlarida, kichik quvvatli motorlarni yurg'izish va reverslash sxemalarida kommutatsiya (tok yo'nalishini o'zgartirish), asinxron matorlar chulg'ammlarini yulduz usuli o'rniga uchburchak usulida ulash uchun ishlatiladi. Paketli ajratgich qator qatlamlar-paketlar 3 dan iborat bo'lib, ularning ichida qo'zg'aluvchan 5 va qo'zg'almas 4 kontaktlar joylashgan.



Rasm.7.2 Paketli ajratgich: 1-dasta, 2-uk, 3-paketlar, 4, 5- qo'zg'almas va qo'zg'aluvchan va qo'zg'almas kontaktlar 6-qo'shish uchlari



Rasm.7.3. Barabanli kontrollerning tuziliishi 1-baraban, 2,3-qo'zg'aluvchan kontaktlar,

Qo'zg'aluvchan kontakt 5 o'q 2 ga mahkamlangan; o'q 2 dasta 1 yordamida aylanadi va qator fiksatsiyalangan holatlarga ega, bu holatlarda paketlardan birining qo'zg'almas kontaktlari ulanadi. Qo'zg'almas kontaktlarning chiqish uchlari 6 ajratgich korpusi ichiga maxkamlangan. Bunday paketli ajratgichlarning kamchiligi sirpanma kontaktlarining ishonchliligi pastligidadir.

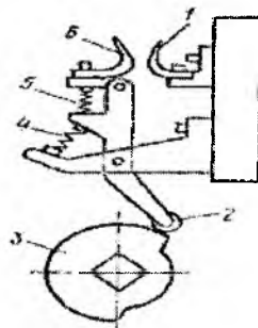
Kulachok shaklidagi paketli ajratgichlar bu kamchilikdan holi bo'lib, ularda elektr zanjiri qo'zg'almas kontaktlar orqali ulanadi. Qo'zg'aluvchan kontaktlar vazifasini dielektrik kulachoklar o'taydi,

ular uzining joylashuviga va ajratish ukining xolatiga karab kontaktlarni tutashtiradi.

Kontrollerlar ishslash asosi va vazifalariga ko‘ra paketli ajratgichlar-ga yaqin bo‘lib, kuchli elektr zanjirlarini ma’lum reja bo‘yicha almashlab ulash uchun ishlatiladi. Ba’zi mexanizmlar zanjirlarida kommutatsiya ana shu kontrollerlar yordamida amalga oshiriladi, bunday mexanizmlarda ish rejasi kontrollerlar vositasida beriladi.

Kontrollerlarning barabanli va kulachokli hillari mavjud. Barabanli kontrollerda (7.3- rasm) zanjirlarning kommutatsiyasi baraban 1 ayllanganda va qo‘zg‘aluvchan 2 hamda qo‘zg‘almas 3 kontaktlar ulanganda amalga oshadi. Qo‘zg‘aluvchan kontaktlar mis yoki bronzadan yasalgan va barabandan dielektrik material bilan ajratilgan. Oldin aytilganidek, sirpanma kontaktning mavjudligi jihozning ishonchliligini keskin pasaytiradi, shuning uchun ko‘pincha qulachoqli kontrollerlar ishlatiladi. Kulachokli kontrollerlar sirpanmaydigan kontaktlarga ega bo‘lib, ularga shakldor qulachoqlar ta’sir etadi. Kulachokli kontroller seksiyalaridan birining tuzilishi 7.4- rasmda ko‘rsatilgan. Kulachok 3 burilganda rolik 2 yo kulachokda bo‘ladi, yoxud uning uyig‘iga tushadi. Rolik kulachokda dumalayotganda kontaktlar 1 va 6 ajralgan holatda bo‘ladi. Rolik o‘yiqda tushganda kontaktlar prujinalar 4 va 5 ta’sirida tutashadi.

Komandokontrollerlar uncha katta bo‘lmagan kulachokli controllerlar bo‘lib, kam quvvatli boshqarish zanjirlarida almashlab ulash uchun ishlatiladi.



Rasm.7.4 Kulachokli kontrollerning seksiyasi 1, 6 -qo‘zg‘almas va qo‘zgaluvchan kontaktlar, 2-rolik, 3-kulachok, 4,5-prujinalar

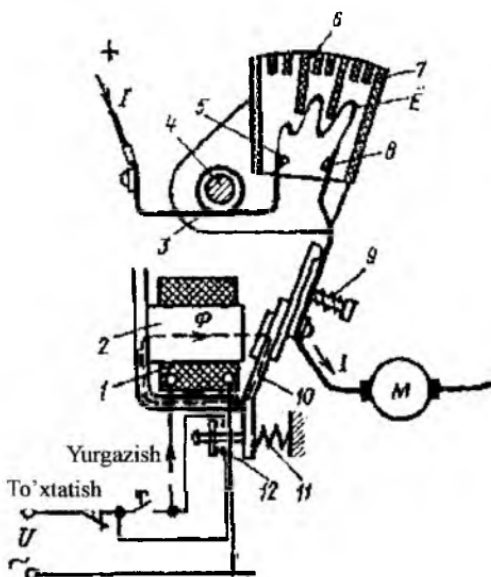
Tugunlar boshqarish sxemalarida elektr zanjirlarini ularash va uzish uchun ishlatiladi. Tugunlar har hil konstruktsiyali qilib (har hil ulovchi va uzuvchi kontaktlarning turli xil to‘plami bilan) ishlab chiqariladi; dastlabki holatiga o‘zi qaytuvchi tugunlar, bosgandan keyin tugunni ma’lum qiymatda qotirib qo‘yuvchi ilgaklari bo‘lgan tugunlar, maxsus kalit bilan ulanadigan tugunlar shular jumlasidandir.

## **7.2-§. Avtomatik ishga tushirish va himoya jixozlarining tuzilishi va ishlashi**

Energetika va avtomatika tizimlarida har xil elektr energiyasi iste’molchilarini (motorlarni, o‘zgartkichlarni va hokazo) ularash uchun elektromagnitli jihozlar (kontaktorlar, magnitli yuritkichlar, avtomatlar) dan keng ko‘lamda foydalaniadi, ular kuch zanjirlarini avtomatik va masofadan kommutatsiya qilish imkonini beradi. Elektromagnitli kommutatsiya jihozlari to‘g‘ri yuruvchi magnit tizimli va burilma yakorli qilib tayyorlanadi.

Burilma kontaktorni uning ishlash asosini tushuntiruvchi sxema (5.5- rasm) bo‘yicha ko‘rib chiqamiz.

Yurg‘izish tugunini bosganda yurytuvchi elektromagnit chulg‘amining qismalariga kuchlanish beriladi va chulg‘am orqali tok o‘tib magnit oqimi F ni vujudga keltiradi. Magnit oqimi qaytaruvchi prujina 11 va kontakt prujinasi 9 kuchiniyengishga yo‘nalgan kuchni vujudga keltiradi, bu kuch yakor 10 ni o‘zak 2 ga tortadi. Qo‘zg‘aluvchan kontakt 8 qo‘zg‘almas kontakt 5 ga tortiladi va asosiy kontakt tutashib nagruzkani tarmoqqa ulaydi. Ayni vaqtida yordamchi kontakt 12 “Yurg‘izish” tugunini shunlaydi va uni qo‘yib yuborganda chulg‘am 1 zanjiri uzilmaydi, kontaktor esa ulangan holatda qoladi. Qo‘zg‘aluvchan kontakt 8 qo‘zg‘almas kontakt 5 ga bosilishi uchun kontaktorda kontakt prujinasi 9 o‘rnatilgan, bu prujina bundan tashqari, qo‘zg‘aluvchan kontaktning qo‘zg‘almas kontaktga urilgandagi titrashi (urilib qaytishi) ni kamaytiradi



7.5- Rasm. Kontaktoring tuzilishi: 1, 3 - chulg'aamlar, 2 - g'altak o'zagi, 4 - magnit bilan puflash o'zagi, 5, 8, 12 - qo'zg'almas, qo'zgaluvchan va yordamchi kongaktlar, 6-izolyatsiyalovchi tusi, 7 - yoymundiruvchi kamera, 9,11 - kontakt prujinasi va qaytaruvchi prujina, 10 - yakor; ye-yoy, M-motor.

Rasmida kontaktor kuch zanjirini uzayotgan holatda ko'rsatilgan. Bu hodisa yuritma elektromagnit chulg'aming zanjiri uzelganda sodir bo'ladi, shunda qo'zg'aluvchan tizim qaytaruvchi prujina 11 ta'sirida normal holatni egallaydi. Asosiy kontaktlar ajralganda yoyye vujudga keladi, bu yoymundiruvchi kamera 7 da sunadi. Kamerada izolyatsiya-lovchi tusiqlar bo'lib, ular yoyni cho'zadi va uning qarshiligini oshiradi. Yoyning kontaktlardan kameraga tez o'tishi uchun magnitli puflash tizimsi mavjud bo'lib, u po'lat o'zak 4 ga o'ralgan chulg'am 3 dan iborat.

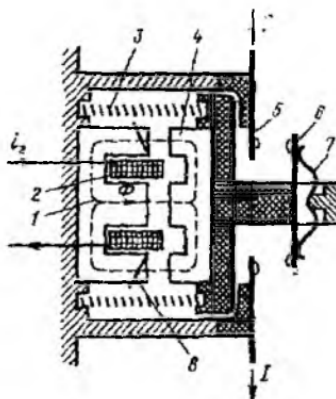
G'altakni ta'minlovchi tokning turiga qarab (o'zgarmas va o'zgaruvchan) magnit tizimsi ma'lum xususiyatlarga ega bo'ladi. O'zgarmas tok kontaktorlarida o'zak yaxlit bo'ladi, o'zgaruvchan tok kontaktorlarida esa elektrotxnika po'lati plastinalaridan yig'iladi. Bu hol uyurma toklarning va ular bilan bog'langan o'zgaruvchan tok kontaktori

o'zagidagi isroflarning kamayishini ta'minlaydi. O'zgarmas tok kontaktorlarida tortuvchi kuchni o'zgarmas magnit oqimi, o'zgaruvchan tok kontaktorida esa pulsatsiyalanuvchi magnit oqimi hosil qiladi.

Pulsatsiyalanuvchi magnit oqimi ta'sirida yakor 4 titrashining oldini olish uchun magnit tizimsida qisqa tutashtirilgan mis yoki latun o'ram 8 ko'zda tutiladi (7.6-rasm), u yakor qismlaridan biriga kiygiladi. Bunday o'ramning bo'lishi yakorga ta'sir qiluvchi pulsatsiyalanuvchi magnit oqimlarida siljish hosil qiladi va yakornshg mustahkam tortilishini ta'minlaydi.

Magnitli yuritkich asinxron matorlarni avtomatik ishga tushiruvchi qurilma bo'lib, kontaktorlar asosida ishlab chiqilgan.

Kichik quvvatli asinxron matorlarni boshqarish uchun to'g'ri yuruvchi magnit tizimli magnitli yuritkichlardan foydalaniladi (7.6-rasm). Magnit o'tkazgich 1 boshqarish chulg'ami 2 bilan birga yuritkich korpusiga qo'zralmas qilib mahkamlanadi. Boshqarish chulg'amidan tok o'tganda magnit tizimsida magnit oqimi F vujudga keladi, uning ta'sirida yakor 4 prujina 3 ning siqish kuchiniyengib, qo'zg'almas magnit o'tkazgichga tortiladi. Yakorga bog'langan qo'zg'aluvchan kontaktlar 6 qo'zgalmas kontaktlar 5 ga tutashadi va kommutatsiyalanayotgan zanjirdan tok o'tadi. Yassi prujina 7 kontaktlarni bosadi.

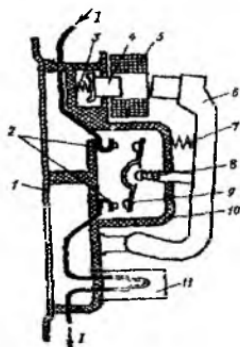


7.6. -Rasm To'g'ri yuruvchi qo'zg'aluvchan tizimli magnitli yuritkichning tuzilishi: 1 - magnit o'tkazgich, 2 - chulg'ami, 3, 7 - prujinalar, 4 - yoker, 5, 6 - qo'zg'almas va qo'zg'aluvchan kontaktlar, 8 - qisqa tutashtirilgan o'ram

Boshqarish g‘altaginiñ ta’minoti uzilganda magnit maydon kichiklashadi va prujina 3 ta’sirda yakor chekka o‘ng holatga suriladi, kommutatsiyalovchi kontaktlar esa ajraladi.

Sanoatda to‘g‘ri yuruvchi qo‘zg‘aluvchan tizimli PME seriyadagi magnit yuritkichlardan va ularning o‘rniga kelgan PML seriyali yuritkichlardan keng foydalaniladi. PML seriyali yuritkichlar qisqa tutashtirilgan rotorli uch fazali asinxron matorlarni to‘g‘ridan to‘g‘ri tarmoqqa ulash bilan masofadan ishga tushirish va to‘xtatish uchun xizmat qiladi. Bu yuritkichlar issiqlik relesi RTL yordamida motorni ruxsat etilmagan davomlilikdagi o‘ta yuklanishdan va fazalardan biri uzilganda vujudga keluvchi toklardan himoya qiladi. 380 V nominal kuchlanish va 10-63 A tokka mo‘ljallab tayyorlanadigan yuritkichlar kontaktorlari Sh simon turdag‘i, 80-200 A tokka muljallanganlari esa P-simon turdag‘i to‘g‘ri yuruvchi tizimga ega.

O‘rtacha quvvatlari (17-75 kVt) hamda 380 va 500 V kuchlanishli asinxron matorlar burilma qo‘zg‘aluvchan tizimga ega bo‘lgan PAE seriyadagi magnitli yuritkich yordamida boshqariladi (7.7-rasm). Yuritkich metall asosga yig‘iladi. Qo‘zgalmas kontaktlar 2 izolyatsion kamira 10 ichiga, ko‘prik turidagi qo‘zg‘a luvchan kontaktlar 9 esa yakor 6 ga joylashtirilgan. Kontaktlar kontakt prujinalari 8 bilan bosladi, zanjirning ikki marta uzilishi esa yoning sunish sharoitini yaxshilaydi.

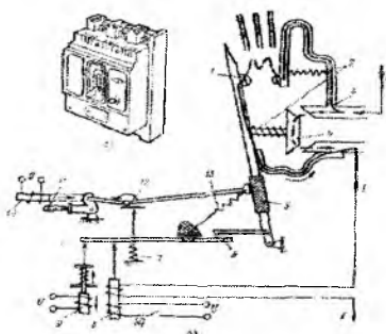


7.7 -Rasm. Burilma yakor yuritgichning tuzilishi: 1-asos, 2.9-qo‘zg‘almas va qo‘zg‘aluvchan kontaktlar, 3,7,8-prujinalar, 4-qo‘zg‘almas magnit o‘tkazgich, 5-chulg‘am, 6-yakor, 10-izolyatsion kamira, 11-issiqlik relisi

Chulg‘am 5 li qo‘zg‘almas magnit o‘tkazgich 4 amortizatsiyalovchi prujinalar 3 da o‘rnatilgan. Yuritkichning qo‘zg‘aluvchan tizimsi o‘zining massasi va prujina 7 hisobiga uzilgan holatga qaytadi. Yakor titrashining oldini olish uchun elektromagnit qutbiga qisqa tutashtirilgan o‘ram o‘rnatilgan. Motorlarni o‘ta yuklanishdan himoya kilish uchun yuritkichlar ichiga issiqlik releleri 11 o‘rnatiladi.

Avtomatik ajratkich (avtomat) elektr zanjirlari va elektr jihozlarni ulash va uzish uchun hamda qisqa tutashuvlar va o‘ta yuklanishlardan himoya qilish uchun ishlataladi.

Ishlab turgan qurilmalarda A3100 seriyali avtomatik ajratgichlar (600 A gacha) qo‘llanilgan, ammo xozir ularning o‘rnini yangi A3700 seriyali (7.8-rasm, a) va AE-2000 seriyali ajratkichlar egallamoqda. A3700 seriyali ajratkichlar 40 dan 630 A gacha nominal tokka mo‘ljallab xar hil modifikatsiyalarda ishlab chiqariladi, ularda ishlab ketish toki 400 dan 6300 A gacha bo‘lgan yarim o‘tkazgichli va elektromagnitli maksimal tok ajratkichlari bor.

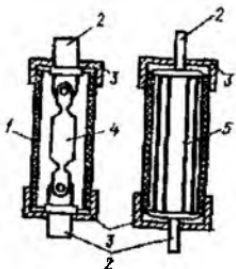


7.8- Rasm. A3700 seriyali avtomatik ajratkich: a.-umumiyo‘ ko‘rinishi, b - prinsipial sxemasi; 1- uzuvchi kontakt, 2, 7, 13 - prujinalar, 3, 4 - asosiy (bosh) kontaktlar, 5 - ko‘taruvchi detal, 6 - ilgak, 8, 9 - maksimal va minimal ajratkichlar g‘altaklari, 10 -elektromagnit, 11- dasta, 12 -richaglar

Avtomatik ajratkichning prinsipial sxemasi 7.8- rasm, b da ko‘rsatilgan. Rasmida avtomat uzish holatida tasvirlangan, chunki bosh kontaktlar 3 va 4 ochiq, kommutatsiya toki esa uzuvchi kontaktlar 1 ning parallel zanjiri orqali o‘tmoxqda. Bunday konstruktsiya tufayli bosh

kontaktlarda yoy vujudga kelmaydi va ular qo'ymaydi. Bosh kontaktlar yetarlicha ajralganda uzuvchi (yoymundiruvchi) kontaktlar 1 ajraladi. Tok zanjirining kommutatsiyasi natijasida hosil bo'lgan yoy sundiruvchi kamerada so'nadi. Ishonchli kontakt hosil bo'lishi uchun uzuvchi va bosh kontaktlarga kontakt prujinalari 2 o'rnatilgan. Avtomatni ularash uchun dasta 11 ni bosish (dastaki yuritma) yoki elektromagnit 10 ga kuchlanish berish (masofadan ularash) kerak, bu elektromagnit richaglar 12 yordamida asosiy ko'taruvchi detal 5 ni ish holatiga buradi. Shunda uzuvchi prujina 13 cho'ziladi va hamma tizim ilgak 6 da turadi. Avtomat elektr jihozlarni qisqa tutashuv va minimal kuchlanishdan himoya qiladi. Qisqa tutashuv toki o'tganda maksimal ajratkich g'altagi 8 qo'zgaluvchan o'zakli g'altakka ta'sir qiladi va ilgak 6 ni urib chiqaradi. Uzib qo'yuvchi prujina 13 ta'sirida avtomat kommutatsiyalayuvchi zanjirni uzadi. Minimal ajratgich tarmoq kuchlanishi beriladigan g'altak 9 ga va prujinaga ega. Nominal tarmoq kuchlanishida ularning kuchlari muvozanatlashadi va solenoid shtogi avtomatning uzilishiga ta'sir qilmaydi. Tarmoq kuchlanishi pasayganda qo'zg'aluvchan o'zak hosil qilayotgan kuchyetarli bo'lmaydi va uning shtogi prujina ta'sirida ilgak 6 ni urib chiqaradi. Avtomatda elektr jihozlarni tugun SQ yordamida masofadan to'xtatish imkoniyati ko'zda tutilgan. Avtomatlar elektromagnitli yoki issiqlik ajratkichiga hamda issiqlik va elektromagnit elementlari bo'lgan kombinatsiyalangan ajratkichga ega bo'lishi mumkin.

Elektr zanjirlarini himoya qiluvchi eng ko'p tarqalgan element eruvchan saqlagichlar (7.9-rasm, bo'lib, ular izolyatsiyalovchi naycha 1, chiqish pichoqlari 2, qalpoqchalar 3 va eruvchan kuymalar 4 dan iborat. Saqlagichlarning ba'zi turlari to'ldirgichlar 5 ga ega. Saqlagichlarning asosiy elementi eruvchan rux va mis kuymalar 4 dir.

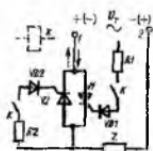


7.9 -Rasm. Saqlagichlar: 1-naycha, 2-chiqish pichoqlari, 3-qopqoqchalar, 4-eruvchan kuymalar, 5-to‘ldirgich

Saqlagichlarning ishlashi elektr tokining issiqlik ta’siriga asoslangan. Ruxsat etilgandan katta tok o’tganda eruvchan kuymaning ingichka qismi tez qiziydi va eriydi (kuyadi) va bu bilan elektr zanjirining shikastlangan qismini uzib quyadi.

### 7.3.§. Tiristorli kontaktorlar

Kuch zanjirlarini kommutatsiyalovchi elektromagnitli jihozlar elementlarining asosiy kamchiligi kontaktlarining ishonchligi pastligidadir.



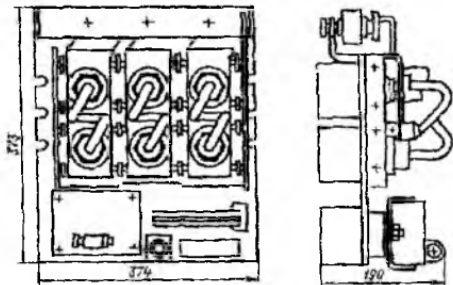
Rasm.7.10 Tiristorli o’zgaruvchan tok kontaktorining sxemasi

Avval aytiganidek, katta toklar kommutatsiyasi kontaktlar orasida yoy vujudga kelishi bilan boglangan bo‘lib, bu yoy kontaktlarni qizdiradi, eritadi va oqibatda ularni ishdan chikaradi.

Kuch zanjirlari tez-tez ulab va uzib turiladigan qurilmalarda kommutatsiyalovchi jihozlar kontaktlarining ishonchsiz ishlashi qurilmaning ish qobiliyati va ish unumiga salbiy ta’sir qiladi.

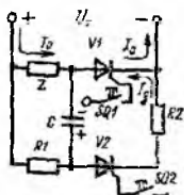
Tiristorlar asosida yaratilgan tiristorli kontaktorlarda yuqorida ko'rsatilgan kamchiliklar yo'q. Tiristorli o'zgaruvchan tok kontaktorining sxemasi 7.10-rasmida ko'rsatilgan. U termik qurilmalarda qizdiruvchi elementlarni ularash ta uzish uchun ishlataladi. Shu sxemaning ishlashini ko'rib chiqamiz. Kontaktorni ularash va nagruzkaga kuchlanish berish uchun rele K ishga tushib, uning kontaktlari tiristorlar  $V_1$  va  $V_2$  ning boshqarish zanjirida ularadi. Agar shu vakqtda qisma 1 da musbat potentsial (o'zgaruvchan tok sinusoidasining musbat yarim to'lqini) bo'lsa, u holda tiristor  $V_1$  ning boshqaruvchi elektrodiga rezistor  $R_1$  va diod  $VD_1$  orqali musbat kuchlaiish beriladi. Tiristor  $V_1$  ochiladi va nagruzka 2 orqali tok o'tadi. Tarmoq kuchlanishining qutblari almashganda tiristor  $V_2$  ochiladi. Shunday qilib, nagruzka o'zgaruvchan tok tarmog'iga ularadi. Rele K uzelganda boshqaruvchi elektrodlar zanjiri uzeladi, natijada tiristorlar ularmaydi va nagruzka tarmoqdan uzeladi. Qo'rib chiqilayotgan sxemada tiristor rele yordamida ularishiga qaramasdan, bu qurilma elektromagnitli kontaktorga qaraganda ishonchliroq ishlaydi, chunki rele kontaktlari kichikroq tok keluvchi boshqaruvchi elektrodlar zanjirini kommutatsiyalaydi. Tiristorli kontaktorlar elektron sxemalar yordamida kontaktsiz boshqarilishi mumkin.

Asinxron motorlarni ishga tushirish va to'xtatish uchun PT seriyadagi tiristorli yuritkichlar ishlab chiqilgan bo'lib, ular 16 va 40 A tokka va 380 V kuchlanishga mo'ljallangan; motorlarni kommutatsiyalash va o'ta yuklanish, qisqa tutashuv va fazalar uzelishidan himoya qilish uchun esa PTK seriyadagi yuritkichlar ishlab chiqarilgan. 40 A nominal tokka mo'ljallangan tiristorli PT-40-380-U5 yuritkichi 7.11-rasmida ko'rsatilgan. Tiristorli o'zgarmas tok kontaktori tiristorli o'zgaruvchan tok kontaktoridan farqli holda majburiy kommutatsiya qismiga ega bo'lishi kerak. Tiristorni yopish uchun boshqaruvchi signalni uchirishning o'zi kifoya qilmay, balki tiristor tokini ham nolgacha pasaytirish lozim bo'ladi.



Rasm. 7.11 . Tiristorli PT-40-380-U5 yuritkichi

Tiristorli o'zgarmas tok kontaktori kuch qismining sxemasi 7.12-rasmda ko'rsatilgan. Tiristor  $V_1$  nagruzka  $Z$  ni ulaydi, tiristor  $V_2$ , kondensator  $C$  va rezistorlar  $R_1$ ,  $R_2$  esa tiristor  $V_1$  ning majburiy yopilishini ta'minlaydi. Nagruzkani ularash uchun tugun  $SQ_1$  ni bosish kerak, shunda tiristor  $V_1$  ning boshqaruvchi elektrodiga musbat potentsial beriladi va u ochiladi, nagruzka  $Z$  orqali esa  $I$  tok o'tadi. Ayni vaqtida kondensator  $C$  zaryadlanib majburiy kommutatsiya zanjirini ishga tayyorlaydi.



Rasm..7.12 Tiristorli o'zgarmas tok kontaktorining sxemasi.

Nagruzkani tarmoqdan uzish (tok  $I_0$  ni nolgacha pasaytirish) uchun tugun  $SQ_2$  ni bosish kerak. Tiristor  $V_2$  ochiladi va kondensator  $C$  rezistor  $R_2$  orqali zaryadsizlana boshlaydi. Zaryadsizlanish toki  $I_3$  tok  $I_0$  ga qarshi yo'nalgan bo'ladi. Tiristor  $V_1$  orqali o'tuvchi natijalovchi tok nolgacha kamaygan zaxoti nagruzka  $Z$  tarmoqdan uziladi.

#### 7.4.§. Elektr motorlarning himoyasi

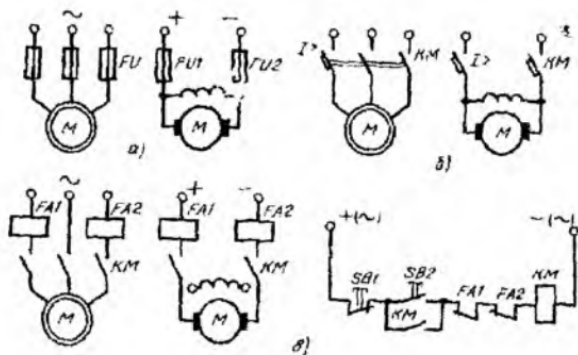
Elektr motorlar turli avariya rejimlarida ishdan chiqishdan to'g'ri himoyalangan bo'lsagina ular yaxshi ishlashi mumkin.

Elektr motorlarda elektr himoyalarning qo‘yidagi turlari qo‘llaniladi: qisqa tutashuvlardan yoki tokning ruxsat etilmagan sakrashlaridan maksimal tok himoyasi; o‘ta qizishdan, qo‘zg‘atish chulg‘amining uzelishidan, o‘ta kuchlanishdan, kuchlanishning oshib ketishidan, o‘z-o‘zidan yurib ketishdan himoyalash va boshqalar.

Motoring maksimal tok himoyasi ruxsat etilmagan katta toklar paydo bo‘lganda uning kuch zanjirini darhol o‘zib kuyadi. Kuch zanjirlarida bu himoya eruvchan saqlagichlar, avtomatik ajratgichlar va maksimal tok relesari bilan amalga oshiriladi (7.13-rasm, a, b, v).

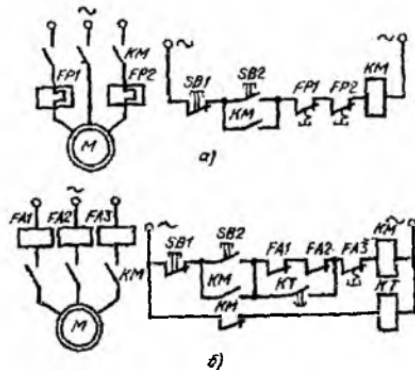
Saqlagichlarning eruvchan kuymasi toki va avtomatning yoki maksimal tok relesining ishga tushish (ustavka) toki asinxron qisqa tutashtirilgan motorlar uchun kuyidagi shartlardan tanlanadi: normal yurg‘izishda ( $t_{yu} < 5$  s)  $I_{kuy.nom} \geq 0,4I_{yu}$ ; og‘ir yurg‘izishda ( $I_{yu} > 10$  s)  $I_{kuy.nom} = (0,5-0,6) I_{yu}$ ; yurg‘izish shartlaridan qatiy nazar  $I_{kuy.nom} = (1,3-1,5) I_{yu}$ . Kontakt halqali asinxron motorlar va o‘zgarmas tok motorlari uchun  $I_{kuy.nom} = (1,0-1,25) I_{nom} = I_{kuy.nom} = (1,2-1,3) I_{yu}$ .

Motoring o‘ta qizishidan himoyasi mexanizm o‘ta yuklanganda elektr mashinani o‘zib kuyadi. Asinxron elektr motoring uzoq davomli ish rejimida ikkita issiqlik relesi FU1 va FU2 dan (7.14-rasm, a) yoki issiqlik uzgichi bo‘lgan avtomatlardan, qisqa muddatli takroriy rejimida esa ikkita maksimal tok relesari FA1 va FA2 dan (7.14-rasm, b) foydalaniladi. Rele FA2 motorni qisqa tutashuvlardan himoyalash uchun xizmat qiladi. Asinxron motorlar uchun ikkita fazadagi ikkita issiqlik yoki maksimal tok relesalaridan, o‘zgarmas tok mashinalari uchun bitta reledan foydalaniladi. Issiqlik relesidagi va issiqlik uzgichli avtomatdagi qizdiruvchi elementning nominal toki ushbu  $I_{k.e} = I_{n.u} \approx I_{nom}$  shartdan tanlanadi.



Rasm.7.13 rasm. qisqa tutashuvlarda elektr motorlarni himoyallashning tipik sxemalari: a - eruvchan saqlagichlar bilan, b - avtomat ajratgichlar bilan, b - maksimal tok releleri bulan himoyalangan.

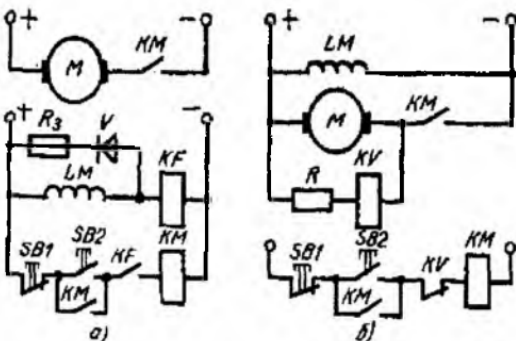
7.14-rasm, b da ko'rsatilgan sxemaga vaqt relesi KT kiritiladi, u motorni yurg'izish vaqtida relelar FA1 va FA2 kontaktlarini shuntlaydi (yurg'izish toki qizdirish tokidan ancha katta bo'ladi). Maksimal tok relelarining ishga tushish toki quyidagicha tanlanadi:  $I_{3f} < I_{i,t} < I_{2f}$ , ( $I_{2f}$  - motor ikki va uch fazada ishlagandagi toklar).



Rasm.7.14 Asinxron elektr motorini o'ta yuklanishlardan himoyalash sxemasi:  
a - issiqlik releleri yordamida, b - maksimal tok releleri yordamida.

Motoring qo'zg'atish chultamining uzilishidan himoyasi yakor chulg'amini uzbib quyadi. U sinxron motor va o'zgarmas tok motorining qo'zg'atish chulgami zanjiriga ulanadigan (7.15-rasm, a) minimal tok relesi KF yordamida amalga oshirilib, normal qo'zgatish toki o'tayot-

ganda rele KF o‘zining kontaktorini tortadi va uning KM zanjiridagi kontakti tutashgan bo‘ladi.



Rasm.7.15 O‘zgarmas tok motorini maydonning yo‘qolishidan  
(a), kuchlanishning oshib ketishidan (b) himoyalash sxemalari.

Qo‘zg‘atish toki yo‘qolganda yoki haddan tashqari kamayganda rele KF ning g‘altagi o‘z kontaktini tutashgan holatda ushlab turolmaydi, natijada u va motor uziladi. O‘zgarmas tok mashinalarida qo‘zg‘atish chulg‘amining uzilishi burchak tezligining ruxsat etilmagan darajada oshishiga va yakorning mexanik shikastlanishiga olib kelishi mumkin.

Motoring qo‘zg‘atish chulg‘amidagi o‘ta kuchlanishdan himoyasi uni tarmoqdan uzish uchun kerak. Qo‘zg‘atish chulg‘ami LM ning induktivligi katta bo‘lganligi tufayli nominaldan katta o‘zinduktsiya EYK vujudga kelib chulg‘amning izolyatsiyasi buzilishi mumkin. Bu chulg‘amni himoyalash uchun odatda u qarshiligi (3 - 6)RLM ga teng zaryadsizlash rezistori R3 bilan shuntlanadi (7.15-rasm, a). Elektr energiyasi isrofini kamaytirish uchun zaryadsizlash rezistorining zanjiriga diod V ulangan. Kuchlanishning oshishidan himoya kuchlanish nominaldan 10 -15% dan yuqori bo‘lganda motorni tarmoqdan uzib qo‘yadi. Bunda maksimal kuchlanish relesi KV yordamida (7.15-rasm, b) motor yakorining chulg‘ami uziladi.

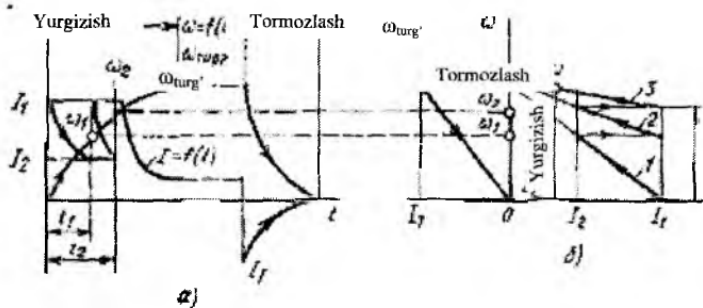
O‘z-o‘zidan yurib ketishdan himoya (nolli himoya) tarmoq kuchlanishi yo‘qolganda yoki haddan tashqari kamayganda motorni uzib qo‘yadi. Tugun bilan boshqariladigan motorlarda (7.14-rasm, b) bu himoyani kontaktor KM amalga oshiradi: kontaktor ajralganda uning

tugun SB2 ni shuntlab turuvchi blokirovkalash kontakti ajraladi va shu sababli o‘z-o‘zidan ulanish sodir bo‘lmaydi. Buyuruvchi kontroller yordamida boshqariladigan motorlarda minimal kuchlanish relesidan foydalaniildi.

### 7.5-§. O‘zgarmas tok motorlarini avtomatik boshqarishning tipik sxemalari

Yurg‘izish, reverslash va tormozlash jarayonlari avtomatlashdirilganda o‘zgarmas tok elektr motorini boshqarish anchayengillashadi, yurg‘izishda va reverslashda hatolar bo‘lmaydi hamda mexanizmlarning ish unumi oshadi.

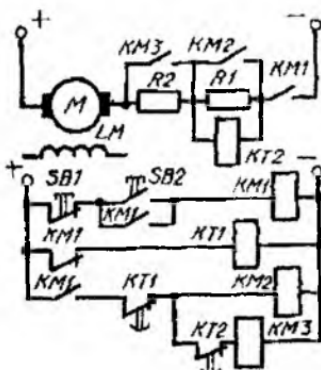
Motor tarmoqdan ta’minlanganda yuqoridagi jarayonlarning avtomatlashdirilishi yurg‘izish tokini ruxsat etilgan chegaralarda rostlab, yurg‘izish qarshiliklarini sekin-asta ulashga, motorni reverslash va to‘xtatishda tormozlash jarayonini nazorat qilib turishga imkoniyat yaratadi.



Rasm.7.16 Motorni yurg‘izishda va tormozlashda tokning va burchak tezligining o‘zgarishi  
(a) hamda uning mexanik xarakteristikalari (b)

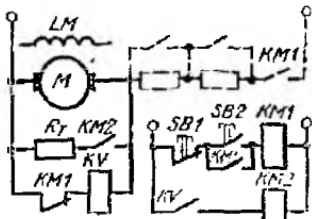
Motorni yurg‘izish va tormozlash davrida tok  $I=f(t)$  va burchak tezligi  $\omega=f(t)$  ning bog‘lirligi 7.16-rasm, a, b da ko‘rsatilgan. Keltirilgan grafiklardan ko‘rinadiki, motorning ish rejimini burchak tezligi yoki aylanish chastotasi, EYK, tok va vaqt funksiyasida avtomatlashdirish mumkin, ya’ni burchak tezligi, EYK, tokni yoki jihozzlarning belgilangan ishga tushish vaqtini o‘zgartirib motorning hohlagan rejimda ishlashini ta’minlash mumkin.

Vaqt funksiyasida o'zgarmas tok motorini ikki bosqichda avtomatik yurg'izishning tipik sxemasi 7.17-rasmida ko'rsatilgan. Avtomatik yurg'izish uchun elektr magnitli ikkita vaqt relesi KT<sub>1</sub> va KT<sub>2</sub> dan foydalaniladi, ularning kontaktlari faqat rele uzilganda berilgan vaqtga rioya qilib ishlaydi. Boshqarish zanjiriga kuchlanish berilgandan keyin (motor yurishidan oldin) rele KT<sub>1</sub> tok oladi va kontaktor tortilib o'z kontaktini ajratadi va bu bilan tezlatish kontaktlari KM2 va KMZ ning darhol ulanishiga imkon bermaydi. Kontaktor KM1 ulangandan so'ng motor sun'iy harakteris-tika 1 da ishlaydi (7.16- rasm, b ga qarang).



Rasm. 7.17 O'zgarmas tok motorini vaqt funksiyasida avtomatik ishga tushishining tipik sxemasi

Rele KT<sub>1</sub> (7.17-rasm) vaqtini sanashni boshlaydi va uning belgilangan ishga tushish vaqtini belgilovchi t<sub>1</sub> vaqtidan keyin kontaktor KM<sub>2</sub> zanjiridagi o'z kontaktini ulaydi. Tezlatish kontaktori KM<sub>2</sub> ishga tushganda qo'shimcha rezistor R1 qarshiligi qisqa tutashadi va motor sun'iy xarakteristika 2 bo'yicha ishga tushadi (7.16-rasm, b ga qarang). Ayni vaqtida g'altak KT<sub>2</sub> qisqa tutashadi (7.17- rasm) va t<sub>2</sub> vaqtidan keyin rele KT<sub>2</sub> o'zining ularidigan kontakti bilan kontaktor KM<sub>2</sub> ni ulaydi. Shunda qo'shimcha rezistor R2 ning qarshiligi shuntlanadi va motor tabiiy xarakteristika 3 ga o'tadi (7.16-rasm, b ga qarang) va tezligini turg'un burchak tezligi ω gacha oshiradi.



Rasm.7.18 O'zgarmas tok motorini EYK funksiyasida avtomatik ishga tushirishning tipik sxemasi.

Avtomatik boshqarish sxemalarida motorni to'xtatish odatda dinamik tormozlash rejimida yoki teskari ulash bilan amalga oshiriladi.

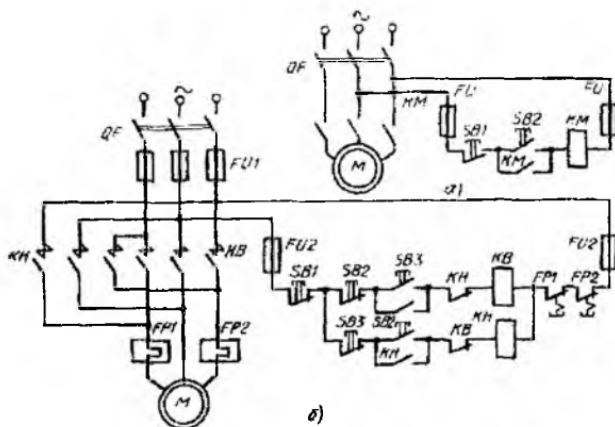
Dinamik tormozlash ko'pincha tezlik, EYK yoki vaqt funksiyasida amalga oshiriladi. O'zgarmas tok motorini EYK funksiyasida dinamik tormozlashni boshqarishning tipik sxemasi 7.18-rasmida ko'rsatilgan. Boshlang'ich holatda tormozlash oldidan motor turg'un burchak tezligi otur bilan ishlaydi. Kontaktor KM1 ulangan va yurg'izish qarshiliklari qisqa tutashgan bo'ladi. Tugun SB1 («To'xtash») ni bosganda kontaktor KM<sub>1</sub> uzeladi va o'zining kuch kontakti bilan motor yakorini tarmoqdan uzadi. Ajratuvchi yordamchi kontakt KM<sub>1</sub> rele KV zanjirida yopiladi, natijada zanjir U≈E<sub>t</sub> kuchlanish ta'sirida qoladi, chunki motor aylanishda davom etadi va qo'zg'atish tokining mavjudligida yakorda EYK induktsiyalanadi. Rele KV ishga tuşadi va tormozlash kontaktori KM<sub>2</sub> ni ulaydi, u esa yakor zanjiriga tormozlash qarshiligini ulaydi. Motor dinamik tormozlanish rejimiga o'tadi (7.16-rasm, b ga qarang). Motor tezligi pasayganda uning EYKi ham kamayadi, rele KV galtagi uzeladi va kontaktor KM2 da tok yo'qoladi. Rele KV mumkin bo'lgan eng kichik kuchlanishda ishlashi kerak.

## 7.6-§. O'zgaruvchan tok motorlarini avtomatik boshqarishning tipik sxemalari

Qisqa tutashtirilgan rotorli asinxron matorlar, oldin ayтиб о'тлганидек, бевосита тармоқда улаб исхга туширилади. О'згарувчан tok motorlarini boshqarish sxemalari kommutatsiya jihozlari, himoya qurilmalari

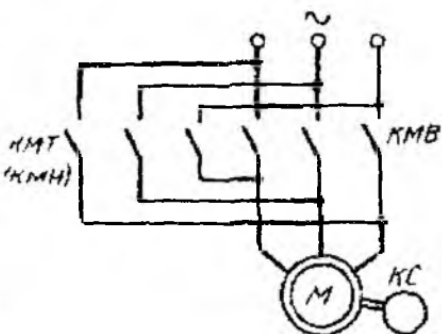
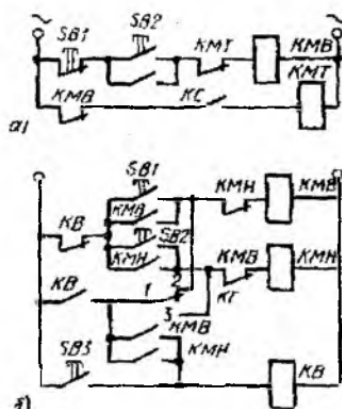
va turli blokirovkalarga ega. Qisqa tutashtirilgan rotorli asinxron motorni boshqarishning eng sodda sxemasi avtomatli va kontaktorli yoki reversiv magnit yurg'izgichli sxemadir.

Asinxron matorni kontaktor yordamida yurg'izish sxemasi 7.19-rasm, a da ko'rsatilgan. Himoya funksiyasini avtomat QF bajaradi, u qisqa tutashuvlarda va tokning xaddan tashqari saqrashlarida motorni tarmoqdan uzib kuyadi.



Rasm.7.19 Asinxron matorni kontaktor yordamida yurg'izish sxemasi  
(a) va motorni magnitli reversiv yuritkich yordamida boshqarish sxemasi (b).

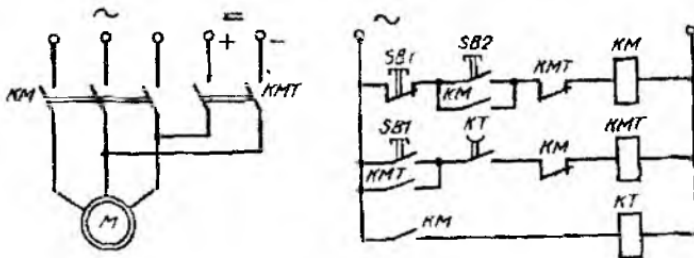
Kontaktor KM motorni boshqarish tugunlari SB<sub>1</sub> va SB<sub>2</sub> yordamida masofadan boshkarishga imkon beradi. Reversiv magnitli yurg'izgich yordamida asinxron matorni boshqarish sxemasi 7.19-rasm, b da ko'rsatilgan. Motorni qisqa tutashuvlardan eruvchan saqlagich, o'ta yuklanishlardan esa magnitli yurg'izgich KM ga joylashtirilgan issiqlik releleri FP<sub>1</sub> va FP<sub>2</sub> himoyalaydi. Magnitli yurg'izgich quvvati 75 kVt gacha bo'lган va uzoq davomli rejimda ishlovchi adlarni masofadan yurg'izadi, reverelaydi va to'xtatadi. Undan ba'zan bir soatda ulanishlar uncha ko'p bo'lмаган kiska muddatli yoki qisqa - takroriy rejimda ham foydalanish mumkin. Tugunlar SB<sub>1</sub> («To'xtash»), SB<sub>2</sub> («Orqaga») va SB<sub>3</sub> («Oldinga») joylashtirilgan stansiya boshqarish apparati bulib xizmat qiladi.



Rasm.7.20 Tezlikni nazorat qiluvchi relesi bo'lgan asinxron motorini tormozlash sxemalari:  
 a - motorni noreversiv boshqarish sxemasi, b - motorni reversiv boshqarish sxemasi.

Qisqa tutashtirilgan rotorli asinxron matorni tezlik funksiyasida tormozlash sxemasi 7.20-rasmda ko'rsatilgan. Uni to'g'ridan-to'g'ri induktsion rele KS nazorat qiladi. 7.20-rasm, a da ko'rsatilgan boshqarish sxemasi noreversiv yuritma uchun motorni yurg'izish va tormozlashni amalga oshiradi. Ulangan motorda kontaktor KMV qo'shilganda, rele KS uz kontaktini ulab, kontaktor KMT ni ulashga tayyorlab qo'ygan bo'ladi. SB1 («To'xtash») tugunni bosganda kontaktor KMV uziladi va o'zining yordamchi kontakti bilan kontaktor KMT ni ulaydi. Teskari ulash rejimida tormozlash jarayoni boshlanadi. Motoring burchak tezligi nolga yaqinlashganda rele KS kontakti ajralib kontaktor KMT ni uzadi, natijada motor to'xtaydi. Reversiv rejimda ishlovchi asinxron mator uchun 7.20-rasm, b da ko'rsatilgan sxemadan foydalaniлади. Motor «Oldinga» ulanganda rele KS ning 1-3 kontaktlari, motor «Orqaga» aylanganda esa 1-2 kontaktlar yopiladi. Rele KS reverslashda ishtirok etmaydi.

Sxemadagi tugunlar SB<sub>1</sub> va SB<sub>2</sub> kontaktorlar KMV va KMN ning ulanishini ta'minlaydi. Bunda reverslashda motor dastlab teskari ularash rejimida tormozlanadi, keyin esa teskari yo'nalishda ishga tushadi.



Rasm.7.21. Asinxron matorni vaqt funksiyasida dinamik tormozlash sxemasi

Motorni tormozlashda SB3 tuguni bosladi, natijada blokirovkalash relesi KV ulanib, ajratuvchi kontakti bilan kontaktor KMV (yoki KMN) ni ulaydi. Ulovchi kontakt KV rele KS ning kontaktlari 1-3 orqali kontaktor KMN ni ulaydi. Bundan keyin tormozlanish jarayoni avtomatik ravishda sodir bo‘ladi. Motor nolga yaqin burchak tezligiga erishganda rele KS kontakt 1-3 ni uzadi va kontaktor KMN ga tok kelmaydi, natijada motor statori tarmoqdan uziladi.

Motor o‘qiga o‘rnatilishi kerak bo‘lgan rele KS bo‘limganda vaqt funksiyasida tormozlash rejimidan foydalanish mumkin (7.21-rasm). Motorishga tushganda vaqt relesi KT ulanadi va qo‘shiluvchi kontakti bilan tormozlash kontaktori KMT ning zanjirini ishga tayyorlaydi. SB1 («To‘xtatish») tuguni bosilganda kontaktor KM da tok yo‘qoladi va u o‘zining ajratuvchi kontakti bilan kontaktor KMT ni tarmoqga ulaydi. Motoring dinamik tormozlanish jarayoni boshlanadi, unnnng davom etish vaqtি rele KT ning belgilangan ishga tushish vaqtiga bog‘lik.

## 7.7-§. Yopiq tizimli avtomatlashtirilgan elektr yuritmalarining ishlashi

Avtomatlashtirilgan elektr yuritma tizimlari ochiq va yopiq turlarga bo‘linadi. Ochiq tizimlarda rostlanayotgan kattalik (masalan, motoring burchak tezligi) ning o‘zgarishi tizimlarning ichki xususiyatlariiga bog‘lik bo‘lib, o‘zgartiruvchi ta’sirlar (masalan, yuklama) o‘zgarganda xam o‘zgarmaydi. Chunonchi, mustaqil qo‘zg‘atiladigan o‘zgarmas tok motorlari va o‘zgaruvchan tok asinxron matorlarida yuklama 0 dan

$M_{\text{nom}}$  momentgacha oshganda ularning aylanish chastotasi 5% gacha kamayadi. Bu hodisa sodir bo'lmasligi uchun qo'shimcha vositalar zarur bo'ladi.

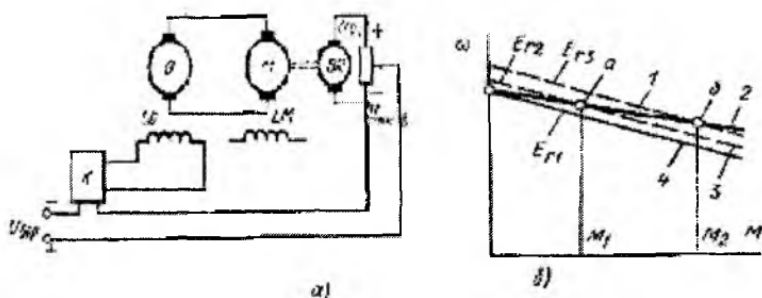
Yopiq tizimlarda motorning burchak tezligi, toki, kuchlanishi, momentini ulchaydigan va ularni boshqarish zanjiri uchun qo'llay elektr signallarga o'zgartiradigan maxsus qurilmalar bor. Bu qurilmalar ba'zan datchiklar deb ataladi. Ular beradigan ma'lumotlardan avtomatik boshqarish tizimsida rostlanayotgan parametrni, masalan, tezlikni berilgan chegaralarda ushlab turish uchun foydalaniladi.

Yopiq tizimning ishlash asosini tushuntirish uchun generator - motor (G - M) tizimsini qo'rib chiqamiz (7.22- rasm, a). Generatorning qo'zg'atish chulg'ami LG kuchaytirgich K dan ta'minlanadi, uning kirish uchiga boshqaruvchi signal  $U_b$  beriladi, bu signal berilgan tezlik va taxogenerator kuchlanishlarining ayirmasidan iborat:  $U_b = U_{\text{ber}} - U_{\text{tes.b}}$

Ko'rib chiqilayotgan sxemada taxogenerator VR chiqish parametrining kirish kuchlanishi bilan teskari bog'lanishini amalga oshiradi. Agar taxogenerator potensiometri pastki holatda tursa, teskari bog'lanish kuchlanishi nolga teng va elektr yuritma tizimsi ochiq buladi. Mexanik xarakteristikaning qiyaligi (7.22-rasm, b dagi to'g'ri chiziq 4) bu holda generator va motor yakorlarining ichki qarshiliklari ( $R_g + R_m$ ) ga bog'lik.

Agar taxogenerator potensiometri o'rta holatga qo'yilsa, teskari bog'lanish (yopiq tizim) vujudga keladi. Yuklama oshganda (masalan,  $M_1$  gacha) motorning tezligi pasayadi, natijada teskari bog'lanish kuchlanishi pasayadi va kuchaitirgichning kirish kuchlanishi  $U_k$  ortadi. Bunda generatorning qo'zg'atish toki va EYK ortadi va ayni vaqtida motorning burchak tezligi oshadi.  $M_1$  yuklamada motor mexanik xarakteristikaning a nuqtasida ishlaydi, bu nuqta generator EYK  $E_2$  ga (to'g'ri chiziq 3) to'g'ri keladi. Agar motor o'qidagi yuklama yanada ortsa ( $M_2$ ), motorning tezligi pasayadi, generator EYKi esa  $E_3$  gacha kattalashadi va motor b nuqtada ishlaydi. a va b nuqtalarni tugri chiziq bilan tutashtirib, qiyaligi ochiq tizimli elektr yuritmaning xarakteristika-

siga (to‘g‘ri chiziq 4) nisbatan kam bo‘lgan yopiq tizimning mexanik xarakteristikasini olamiz (to‘g‘ri chiziq 2).



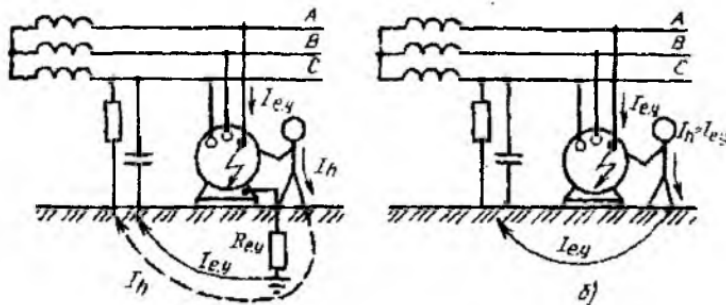
Rasm.7.22 Rostlagichning tezlik bo‘yicha teskari bog‘lanishln yopiq tizimi

Yopiq tizimlarda xarakteristikaning qiyaligini taxogenerator potensiometri bilan yoxud kuchaytirgichning kuchaytirish koeffitsientini o‘zgartirish bilan rostlash mumkin. Zamonaviy yopiq tizimlar motorning burchak tezligini foyizning ulushlari aniqligi bilan ushlab turish xamda motor momentining va kuchlanishnning qiymatini kuzatish, turli texnologik parametrlarni nazorat qilish imkonini beradi.

## Sakkizinch bo'lim. ELEKTR QURILMALARGA XIZMAT KO'RSATISHDA MEHNAT MUXOFAZASI

### 8.1- §. Elektr qurilmalarni yerga ulash va nol simga ulash.

Elektr qurilmalarning normal holda kuchlanish ta'sirida bo'lmaydigan, ammo izolyatsiyasi shikastlanganda kuchlanish ta'sirida bo'lishi mumkin bo'lgan hamma metall qismlarini yerga elektr jihatdan ulash himoyalash uchun yerga ulash deb ataladi. Himoyalash uchun yerga ulash odamlar tasodifan kuchlanish ta'sirida qolganda va tok o'tkazmaydigan metall qismlarga tegib ketganlarida ularni elektr toki bilan shikastlanishdan himoyalaydi. Himoyalovchi yerga ulagichning ishlashi korpusga tutashish va boshqa sabablar tufayli vujudga keluvchi tegib ketish va qadam kuchlanishlarini xavfsiz qiymatlargacha kamaytirishga asoslangan.



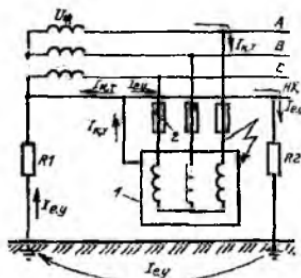
8.1- Rasm. Himoyalash uchun yerga ulashning ishlash tarzi:  
a-yerga ulagich bo'lganda, b -yerga ulagich bo'lmaganda

Elektr qurilmalarning tok o'tkazmaydigan qismlari (elektr motorlarning, transformatorlarning, yoritkichlarnnng va jihozlarning korpusi) izolyatsiyasi teshilganda yoki jihoz ochiq, simlarga tasodifan tegib ketganda kuchlanish ta'sirida qolishi mumkin. Yerga ulanmagan korpusga odam tekkanda (8.1-rasm, b) undan butun tanadan ulanish toki o'tadi, bu uning qurilma fazalaridan birining tok o'tkazuvchi qismlariga tegishi bilan barobar.

Fazalardan biri bilan kontaktda bo'lgan, yerga ulangan korpusga odamning tegishi 8.1-rasm, a da ko'rsatilgan. Yerga ulanish tokining bir qismi odam tanasi orqali o'tadi, ammo uning katta qismi yerga ulovchi qurilma orqali o'tadi. Boshqacha aytganda, yerga ulagich bo'lganda korpus  $U_{c.u} = I_{c.u} R_{c.u}$  kuchlanish ta'sirida qoladi.

Erga ulanish qarshiligi kamayishi bilan yerga ulanish toki ko'paymagandagina himoyalash uchun yerga ulash samarali bo'ladi. Neytrali izolyatsiyalangan tarmoqlarda ana shunday bo'ladi, chunki ularda yerga ulagich ajralmaydigan yoki korpus yerga ulangan bo'lganda tok kuchi yerga ulagichning elektr o'tkazuvchanligi (yoki qarshiligi) ga bog'liq bo'lmaydi.

Kuchlanish 1000 V gacha bo'lgan, neytrali yerga ulangan tarmoqlarda yerga ulash samarali emas, chunki xatto yerga ulagich ajralmaydigan bo'lganda ham tok yerga ulagichning qarshiligiga bog'liq bo'lmaydi, ya'ni qarshilik kamayishi bilan tok ortadi. Shuning uchun himoyalash uchun yerga ulash neytrali izolyatsiyalangan, kuchlanishi 1000 V gacha bo'lgan tarmoqlarda hamda kuchlanishi 1000 V dan katta bo'lgan, neytrali ham izolyatsiyalangan, ham yerga ulangan tarmoqlarda qo'llaniladi.



8.2- Rasm. Himoyalash uchun nol simga ulash sxemasi: 1 - elektr qurilma, 2 - saqlagichlar, R1 va R2 - yerga ulovchi rezistorlar, Ieu - yerga ulash toki. Uf - faza kuchlanishi

Kuchlanish ta'sirida qolishi mumkin bo'lgan, tok o'tkazmaydigan metall qismlarni himoyalovchi nol o'tkazgichga elektr jihatdan ulash nol simga ulash deb ataladi.

Himoyalovchi nol o'tkazgich nol simga ulanadigan qismlarni tok manbaining yerga ajralmaydigan qilib ulangan neytral nuqtasiga biriktiriladi.

Himoyalash uchun nol simga ulash sxemasi 8.2-rasmida ko'rsatilgan. Nol simga ulagichning ishlashi shikastlangan elektr ustanovkani ajratuvchi jihoz yordamida tarmoqdan tez uzish uchun, korpusga ulanishni bir fazali qisqa tutashishga aylantirishga asoslangan. Qurilma korpusi himoyalovchi nol o'tkazgich orqali himoyalovchi nol simlar NX ga ulanib qolgani sababli avariya davrida tok  $I_{qt}$  vujudga keladi (korpusga ulangan paytdan boshlab to himoya ishga tushguncha va qurilma tarmoqdan uzilguncha) va buyerga ulagichning himoyalash xususiyati namoyon bo'ladi (xuddi himoyalash uchun yerga ulashdagi kabi).

Shunday qilib, nol o'tkazgich orqali korpuslarni yerga ulash avariya davrida ularningyerga nisbatan kuchlanishini kamaytiradi. Nol simga ulash kuchlanishi 1000 V gacha bo'lgan, neytrali yerga ulangan to'rt simli tarmoqlarda (odatda bu tarmoqlarning kuchlanishi 380/220, 220/127 va 660/380 V bo'ladi) hamda o'zgarmas tok tarmoqlarida (agar manbaning o'rta nuqtasiyerga ulangan bo'lsa) qo'llaniladi.

## **8.2. §. Elektr tokidan himoyalash vositalari**

Elektr qurilmalarni ishlatuvchi xodimning xavfsizligini ta'minlash uchun himoya vositalari qo'llaniladi. Ular izolyatsiyalovchi, tusuvchi va saqlovchi vositalarga bo'linadi.

Izolyatsiyalovchi himoya vositalari odamni tok o'tkazuvchi yoki yerga ulangan qismlardan hamda yerdan elektr jixatdan izolyatsiyalashni ta'minlaydi. Ular asosiy va qo'shimcha vositalarga bo'linadi.

Asosiy izolyatsiyalovchi, elektrdan himoyalovchi vositalar elektr qurilmaning ish kuchlanishiga uzoq muddat dosh berish va xodim kuchlanish ta'sirida bo'lgan tok o'tkazuvchi qismlarga tegib ketganda uni tok shikastlashidan himoyalash xususiyatiga ega.

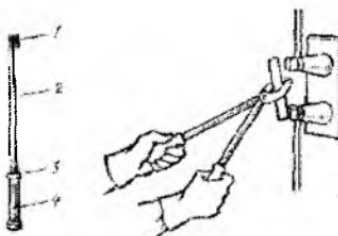
Kuchlanishi 1000 V gacha bo'lgan elektr qurilmalarda bunday vositalarga izolyatsiyalovchi shtangalar, izolyatsiyalovchi va elektr o'lchash ombirlari, dielektrik qo'lqoplar, izolyatsiyalovchi dastali

chilangarlik asbobi, kuchlanish ko'rsatkichlar, 1000Vdan katta kuchlanishli elektr qurilmalarda esa izolyatsiyalovchi shtangalar, izolyatsiyalovchi va elektr o'lhash ombirlari, kuchlanish ko'rsatkichlari kiradi.

Qo'shimcha izolyatsiyalovchi, elektrdan himoyalovchi vositalar elektr qurilmaning ish kuchlanishiga uzoq, muddat dosh bera olmaydi va bu kuchlanishda odamni tok shikastlashidan himoyalashga qodir emas.

1000 V gacha kuchlanishli elektr qurilmalarda bunday vositalarga dielektrik kalish va poyandozlar, izolyatsiyalovchi taglik va yopqichlar, 1000 V dan katta kuchlanishli elektr qurilmalarda esa dielektrik qo'l-qoplar, ko'njli kalishlar, poyandozlar hamda izolyatsiyalovchi tagliklar kiradi.

Izolyatsiyalovchi shtangalar uch to'rtta bo'ladi: operativ shtangalar-ajratkichlarni uzish, himoyalovchi yerga ulagichlarni qo'yish operatsiyalari uchun; o'lhash shtangalari-kuchlanishi bo'lgan qurilmalarda o'lhash operatsiyalarini bajarish uchun; ta'mirlash shtangalari-kuchlanishi bo'lgan qurilmalarda oldini olish, ta'mirlash va chilangarlik ishlarini bajarish uchun.



8.3- Rasm. Izolyatsiyalovchi shtanga: 1, 2 - ishlaydigan va izolyatsiyalovchi qismlar, 3 - cheklovchi halqa, 4-dasta

Shtanga (8.3-rasm) ish va izolyatsiyalovchi qismlardan hamda dastadan iborat. Shtangani faqat mutahassis xodim ishlatishi mumkin, ish jarayonida shtanganing cheklovchi halqasidan yuqoridagi izolyatsiyalovchi qismiga tegish mumkin emas.

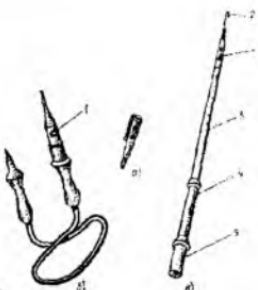
Izolyatsiyalovchi ombirlar (8.3-rasm) saqlagichlarning naychali patronlarini kuchlanish mavjud bo'lgan holda olish va qo'yish, ajratkich

hamda dastaki qo'shgichlarni pichoqlardan olish, izolyatsiyalovchi yopgichlarni olish uchun ishlataladi va hokazo. Ombirlar kuchlanishi 6 dan 35 kV gacha bo'lgan elektr qurilmalarda ishlataladi. Kuchlanishi 1000 V dan katta bo'lgan elektr qurilmalarda ombirlar bilan ishlaganda dielektrik qo'lqoplar kiyish, saqlagichlar bilan ishlaganda esa himoya ko'zoynagi taqish kerak.

Kuchlanish ko'rsatkichlari tok o'tkazuvchi qismlarda kuchlanish bor-yo'qligini tekshirish uchun ishlataladi. Kuchlanishi 1000 V gacha bo'lgan elektr qurilmalarda bir va ikki qutbli ko'rsatkichlardan (8.4-rasm, a,b) foydalaniladi. Ikkala ko'rsatkichda ham neon lampaning nurlanishi kuchlanishning borligini bildiradi. 1000 V gacha kuchlanish ko'rsatkichlaridan boshqa himoyalovchi vositalarsiz foydalanish mumkin.

1000 V dan katta kuchlanishli elektr qurilmalardagi kuchlanish ko'rsatkichlari (8.4-rasm, v) ish qismi (korpus, ogohlantiruvchi lampasi, kondensator, soyalatkich, kontakt-uchlik) va izolyatsiyalovchi qism hamda ushslash dastasidan iborat. Ko'rsatkich bilan ishlayotganda operator dielektrik qo'lqop kiyib olishi kerak. Dielektrik qo'lqopdan 1000 Vgacha kuchlanishli elektr qurilmalar uchun asosiy himoya vositasi sifatida, 1000 Vdan katta kuchlanishli elektr qurilmalar uchun esa qo'shimcha himoya vositasi sifatida foydalaniladi. Dielektrik kalishlar, ko'njli kalishlar va poyandozlar faqat qo'shimcha himoya vositalari sifatida ishlataladi.

To'suvchi himoya vositalari tasodifan tegib ketmaslik uchun tok o'tkazuvchi qismlarni vaqtincha to'sishga xizmat qiladi. Ularga ko'chma to'siqlar, to'suvchi kataklar, izolyatsiyalovchi yopgichlar, vaqtinchalik ko'chma yerga ulagichlar va ogohlantiruvchi plakatlar kiradi.



8.4- Rasm. Kuchlanish ko'rsatkichlari: a, b - 1000 V gacha kuchlanishli qurilmalarda, v - 1000 V dan katta kuchlanishli qurilmalarda; 1 - neon lampa, 2 - shchup, 3, 4 - ko'rsatkichning ishlaydigan va izolyatsiyalovchi qismlari, 5 - ushlash dastasi.

Saqlovchi himoya vositalari faqat ishlayotgan xodimni yorug'lik, issiqlik va mexanik ta'sirlardan himoya qiladi. Ularga himoya ko'zoynaklari, qo'lqoplar, himoya qalpoqlari, montyorlarning muxofaza kamari va shu kabilar kiradi.

### **8.3. §. Elektr jihoz bilan ishlaganda havfsizlikni ta'minlaydigan texnik va tashkiliy tadbirlar**

Elektr qurilmalarni elektrotexnik xodim elektr qurilmalarni ishlatish qoidalari (EQIQ) ga va elektr qurilmalarni ishlatishdagi havfsizlik texnikasi qoidalari (XTQ) ga muvofiq ishlatadi; ma'muriy-texnik, navbatchi, ta'mirlovchi yoki operativ-ta'mirlovchi elektrotexnik xodimlar esa elektr qurilmalarga xizmat ko'rsatishadi.

Elektr qurilmalarga xizmat ko'rsatuvchi xodim ularga operativ xizmat ko'rsatadi va rejada ko'zda tutilgan yoki ishdan chiqqan jihoz bilan bog'lik, bo'lgan ta'mirlash ishlarni bajaradi. Operativ xizmat ko'rsatishga elektr jihozlarni ko'zdan kechirish, qo'ygan saqlagichlarni almashtirish, operativ almashlab ularash kiradi. Bu ishlarni bajaradigan operativ xizmat ko'rsatuvchi xodim xavfsizlik texnikasidan yetarli bilim va malakaga ega bo'lishi kerak.

Masalan, saqlagichlarning eruvchi qismlarini almashtirayotganda kuchlanishni uzib qo'yish zarur. Agar buning iloji bo'lmasa, bu ish yuklama olingandan so'ng bajariladi. Bunda 1000 V gacha kuchlanishli

elektr qurilmalarda ishlaganda dielektrik qo'lqop kiyiladi, ximoya ko'zognagi taqiladi, kuchlanishi 1000 Vdan katta elektr qurilmalarda esa, bundan tashqari, izolyatsiyalovchi ombirlardan ham foydalaniladi.

Sanoat korxonalaridagi nimstansiyalarning taqsimlovchi qurilmalarida operativ almashlab ulashni (ajratgichlar, uzgichlar, avtomatlar yordamida) navbatchi yoki operativ-ta'mirlovchi xodim korxonada o'rnatilgan ish rejimiga muvofiq katta navbatchi elektrotexnik xodimning buyrug'i bilan bajaradi.

Tahlikali vaziyatlarda (avariya, ko'ngilsiz hodisa yuz berganda) almashlab ulash ishlarini yuqori lavozimdagи xodimning buyrug'isiz ham bajarishga ruxsat etiladi, ammo keyin bu xaqda uni xabardor qilish va bajarilgan ishlarni operativ jurnalga yozib qo'yish zarur. Tezkor almashlab ulashni bajarish huquqiga ega bo'lgan shaxslar ro'yxatini korxonaning bosh energetigi tasdiqlaydi.

Rejali oldini olish ta'mirlash ishlari yoki baxtsiz xodisalarni bartaraf qilish bilan bog'liq ta'mirlash ishlarini amalga oshirish uchun xavfsizlikning texnik qoidalari talablarini qanoatlantiradigan ish o'mni tashkil qilinishi kerak.

Elektr qurilmalarda ishlash xavfsizligini ta'minlashga qaratilgan texnik tadbirlarga quyidagilar kiradi:

- ta'mirlanayotgan elektr jixozni uzib qo'yish va uning noto'g'ri qaytadan ulanishiga yoki o'z-o'zidan ulanishiga qarshi tadbirlar ko'rish;

- uzilmagan tok o'tkazuvchi qismlarga va ktinchalik to'sinlar o'rmatish hamda «Ulamang – odamlar ishlayapti» va boshqa yozuvli ta'qilovchi plakatlar osib quyish;

- ko'chma yerga ulagichlarni (qisqa tutashtirgichlarni) statsionar yerga ulovchi qurilmaning yerga ulovchi shinasiga ulash va tok o'tkazuvchi qismlarga kuchlanish yo'qligini tekshirish;

- kuchlanishning yo'qligi tekshirilgandan keyin elektr qurilmaning uzilgan tok o'tkazuvchi qismlariga darhol ko'chma yerga ulagichlar ulash;

- ish o'rmini to'sish va unga «Bu yerda ishlang» yozuvli ruxsat etuvchi plakat osib qo'yish.

## **FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR**

1. Karimov I.A Barkamol avlod O‘zbekiston taraqqiyotining poydevori. – T., 1997.
2. Karimov I.A O‘zbekiston XXI asr bo‘sag‘asida, xavfsizlikka taxdid barqarorlik shartlari va taraqqiyot kafolatlari. – T., 1998.
3. Uzlusiz ta’lim tizimi uchun o‘quv adabiyotlarining yangi avlodini yaratish konsepsiysi. «Sharq» nashriyoti – Matbaa aksiyadorlik kompaniyasi bosh taxriryati. T., 2002.
4. Беспалов В.Я., Котеленест Н.Ф.Электрические машины: учебное пособие для студ. Вузов. – М.: Издательский центр «Академия», 2006. – 320 с.
5. Быстрицкий Г.Ф., Кудрин Б.И. Выбор эксплуатации силовых трансформаторов: Учеб. Пособие для вузов. – М.: Издательский центр «Академия», 2003. – 176 с.
6. Волдек А.И., Попов В.В. Электрические машины. Машины переменного тока: Учебник для вузов. – СПб.: Питер, 2008. – 350 с.
7. Голдберг О.Д., Хелемская С.П. Электромеханика: учебник для студ. высш. учеб. заведений/ Под ред. О.Д. Голберга. – М.: Издательский Сентр «Академия», 2007. – 512 с.
8. Иванов-Смоленский А.В. Электрические машины. В 2-х т. Учебник для вузов. – М.: Издательство МЭИ, 2004. Том 1 – 652 с.; Том 2 – 533 с.
9. J.S.Salimov, N.B.Pirmatov “Elektr mashinalari” Toshkent, O‘zbekiston faylasuflar jamiyati nashriyoti, 2011 у.
10. S.Majidov “Elektrotexnika atamalarining ruscha-o‘zbekcha lug‘ati”, O‘qituvchi nashriyoti, 1992 va 1998 у.
11. S.Majidov, Elektr mashinalari va elektr yuritma. Kasb-hunar kollejlarining qishloq xo‘jaligini elektrlashtirish ixtisosliklari uchun darslik. – T.: O‘qituvchi, 2002. – 358 b.
12. N.M.Aripov. “Avtomatlashtirilgan elektr yuritma” Farg‘ona, 2001 у

13. U.T.Berdiev "Gidromeliorativ mashinalarning elektr jixozlarini ishlatalish" "Voris-nashriyot" Toshkent-2007y
14. Salimov J.S, Pirmatov N.B., Bekchanov B.E. "Transformatorlar va avto-transformatorlar." Texnika oliv o'quv yurtlari uchun o'quv qo'llanma. –T.: «Vektor press», 2009.
15. Hoshimov O.O., Imomnazarov A.T. Elektr yuritma asoslari. 1-qism. Bakalav-riatura ta'limining "Elektrotexnika, elektromexanika va elektrotexnologiyalar" yo'naliishi talabalari uchun o'quv qo'llanma. – Toshkent, TDTU, 2004. – 194 b.
16. U.T.Berdiev, M.A.Tojiyev "Gidromeliorativ mashinalar elektr yuritmasi" TIMI, Toshkent-2008. y.
17. <http://www.unilib.neva.ru/dl/059/Head.html> (Leontev A.G. Elektronnaya kniga po elektromexanike).
18. U.T.Berdiev, K.Alimxodjayev. Elektr mashinalari va elektr uzatish asoslari (Transformatorlar), TashIIT, 2010 y.
19. Ibragimov U. Elektr mashinalari. Kasb-hunar kollejlari uchun darslik. – T.: O'qituvchi, 2001. – 408 b.

# MUNDARIJA

|  |    |
|--|----|
| Kirish.....  | 5  |
| Birinchi bo'lim. TRANSFORMATORLAR  |    |
| 1.1- §. Transformatorlarning elektroenergetikada tutgan o'mi.....  | 8  |
| 1.2- §. Transformatorlarning tasnifi, ularga qo'yiladigan asosiy talablar, gabaritlari va nominal kattaliklari.....  | 10 |
| 1.3- §. Transformatorlarning magnit o'tkazgichlari va ularning konstruksiyasi.....   | 13 |
| 1.4- §. Transformatorlarning chulg'amlari va ularning konstruksiyasi.....  | 16 |
| 1.5- §. Transformator va avtotransformator chulg'amlarining ulanish usullari, chulg'am uchlarining standart bo'yicha yangicha belgilanishi va uni tajribada tekshirish ..... | 19 |
| 1.6- §. Elektromagnit induksiya hodisasi, transformatorning ishlash prinsipi va elektr yurituvchi kuchlari.....  | 24 |
| 1.7- §. Uch fazali transformatorlar salt ishlash rejimining o'ziga xos xususiyatlari.....  | 28 |
| 1.8- §. Salt ishlash tajribasi va xarakteristikalari.....  | 32 |
| 1.9- §. Yuklama ulangan transformatorning muvozanat tenglamalari.....  | 36 |
| 1.10- §. Transformatorning ikkilamchi chulg'am kattaliklarini birlamchi chulg'amga keltirish va vektor diagrammalari.....  | 39 |
| 1.11- §. Ikki chulg'amli transformatorning almashtirish sxemasi.....   | 43 |
| 1.12- §. Qisqa tutashuv tajribasi va xarakteristikalari.....   | 45 |
| 1.13- §. Transformator chulg'amlarining ulanish guruhlari va ularni aniqlash.....  | 49 |
| 1.14- §. Transformatorlarning parallel ishlashi.....   | 55 |
| 1.15- §. Maxsus maqsadli transformator.....  | 61 |
| Ikkinci bo'lim. O'ZGARUVChAN TOK MASHINALARI   |    |
| 2.1- §. O'zgaruvchan tok mashinalari aktiv qismlariga oid umumiy ma'lumotlar.....  | 79 |
| 2.2- §. O'zgaruvchan tok mashinalarining stator chulg'ami va uning tarkibiy qismlari.....  | 82 |

|          |  |     |
|----------|--|-----|
| 2.3- §.  | O'zgaruvchan tok mashinalari chulg'amlaridagi elektr yurituvchi kuchlar.....   | 95  |
| 2.4- §.  | O'zgaruvchan tok mashinalari chulg'amlarining magnit yurituvchi kuchlari.....  | 101 |
|          | <b>Uchinchi bo'lim. ASINXRON MASHINALAR</b>  |     |
| 3.1- §.  | Asinxron mashinaning tuzilishi, ishlash prinsipi va ish rejimlari.....   | 106 |
| 3.2- §.  | Rotori tormozlangan asinxron mashinada elektromagnit jarayon va rotor chulg'ami parametrlarini stator chulg'amiga keltirish..... | 111 |
| 3.3- §.  | Rotori aylanayotgan asinxron mashinada elektromagnit jarayon, vector diagrammasi va almashtirish sxemalari.....                  | 115 |
| 3.4- §.  | Uch fazali asinxron motorning energetik diagrammasi.....   | 120 |
| 3.5- §.  | Asinxron mashinaning elektromagnit momenti.....  | 121 |
| 3.6- §.  | Asinxron mashinaning mexanik xarakteristikalari va asinxron motorning turg'un ishlash shartlari.....                             | 124 |
| 3.7- §.  | Asinxron motorning aylana diagrammasi.....   | 131 |
| 3.8- §.  | Asinxron motorning salt ishlash va qisqa tutashuv tajribalari va xarakteristikalari.....   | 134 |
| 3.9- §.  | Aylana diagrammani salt ishlash va qisqa tutashuv tajribalaridan olingan ma'lumotlar bo'yicha qurish.....                        | 136 |
| 3.10- §. | Asinxron motorning ish xarakteristikalari.....   | 139 |
| 3.11- §. | Uch fazali asinxron motorlarni ishga tushirish.....  | 141 |
| 3.12- §. | Uch fazali asinxron motorlarning aylanish chastotasini rostlash usullari.....  | 145 |
| 3.13- §. | Bir fazali asinxron motorlar.....  | 149 |
| 3.14- §. | Kondensatorli asinxron motor va uch fazali qisqa tutashgan rotorli asinxron motorni bir fazali manbadan ishlatish.....           | 150 |
| 3.15- §. | Maxsus maqsadli asinxron mashinalarning ba'zi turlari.....   | 151 |
|          | <b>To'rtinchi bo'lim. SINXRON MASHINALAR</b>   |     |
| 4.1- §.  | Sinxron mashinalarning konstruksiyasiga oid umumiy ma'lumot.....   | 158 |
| 4.2- §.  | Sinxron generatorning ishlash prinsipi va qo'zg'atish sistemasining turlari.....   | 163 |

|          |  |     |
|----------|--|-----|
| 4.3- §.  | Sinxron generatorning simmetrik yuklama bilan ishlashi va yakor reaksiyasi.....  | 167 |
| 4.4- §.  | Sinxron generator EYK larining muvozanat tenglamalari va vektor diagrammalari.....   | 174 |
| 4.5- §.  | Salt ishlash, simmetrik qisqa tutashuv va induksion yuklanish xarakteristikaları.....                                      | 182 |
| 4.6- §.  | Tashqi va rostlash xarakteristikaları.....   | 186 |
| 4.7- §.  | Sinxron generatorning elektr tarmog‘i bilan parallel ishlashi..  | 190 |
| 4.8- §.  | Sinxron generatorning elektromagnit quvvati va momenti, burchak xarakteristikaları va aktiv quvvatini rostlash.....        | 193 |
| 4.9- §.  | Elektr tarmog‘i bilan parallel ishlayotgan sinxron generatorning statik turg‘unligi, sinxronlovchi quvvati va momenti..... | 197 |
| 4.10- §. | Sinxron generatorning reaktiv quvvatini rostlash va U-simon xarakteristikaları.....  | 198 |
| 4.11- §. | Sinxron motorlar va kompensatorlar.....  | 200 |
| 4.12- §. | Sinxron motorning burchak va U-simon xarakteristikaları....  | 202 |
| 4.13- §. | Sinxron motorning ish xarakteristikaları.....  | 204 |
| 4.14- §. | Sinxron motorlarni ishga tushirish usullari.....   | 206 |
| 4.15- §. | Sinxron kompensator va uning elektr ta’minti sistemasida quvvat koeffitsienti cosφ ni yaxshilashi.....                     | 209 |
| 4.16- §. | Maxsus maqsadli sinxron mashinalar.....  | 211 |
| 4.17- §. | Avtomobil va traktorlarda hamda temir yo‘l vagonlarida keng qo’llaniladigan changalsimon qutbli sinxron generatorlar.....  | 214 |
| 4.18- §. | Avtomatika qurilmalarida ishlatiladigan sinxron motorlarning ayrim turlari.....  | 217 |
|          | <b>Beshinch bo‘lim. O‘ZGARMAS TOK MASHINALARI</b>  |     |
| 5.1- §.  | O‘zgarmas tok mashinalarining tuzilishi va ishlash prinsipi...   | 221 |
| 5.2- §.  | Yakor chulg‘amlari va ularning turlari.....  | 228 |
| 5.3- §.  | O‘zgarmas tok mashinalari chulg‘amlarini hisoblash tartibi...  | 233 |
| 5.4- §.  | Sirtmoqsimon chulg‘amlar.....  | 234 |
| 5.5- §.  | To‘lqinsimon chulg‘amlar.....  | 239 |
| 5.6- §.  | O‘zgarmas tok mashinalari yakor chulg‘amlarining turlarini   |     |

|  |  |     |
|--|--|-----|
|  | taqqoslash va ularni tanlash.....  | 242 |
| 5.7- §.                                | O'zgarmas tok mashinasining generator rejimidagi magnit maydoni.....                       | 243 |
| 5.8- §.                                | Kollektorli o'zgarmas tok mashinalarida kommutatsiya.....                                  | 248 |
| 5.9- §.                                | O'zgarmas tok generatorlarining xarakteristikalari.....                                    | 255 |
| 5.10- §.                               | O'zgarmas tok motorlari.....   | 269 |
| 5.11- §.                               | O'zgarmas tok motorlarini ishga tushirish.....   | 272 |
| 5.12- §.                               | O'zgarmas tok motorlarining ish xarakteristikalari.....                                    | 279 |
| 5.13- §.                               | O'zgarmas tok motorlari aylanish chastotasini rostlashning zamonaviy usullari.....         | 295 |
| 5.14- §.                               | O'zgarmas tok motorlarini tormozlash usullari.....   | 299 |
| 5.15- §.                               | Maxsus o'zgarmas tok mashinalari.....  | 304 |
| 5.16- §.                               | O'zgarmas tok mashinalarining zamonaviy turlari.....                                       | 308 |
| <b>Oltinchi bo'lim. ELEKTR YURITMA</b> |  |     |
| 6.1- §.                                | Elektr yuritma va uning ta'rifi.....   | 311 |
| 6.2- §.                                | Elektr yuritmaning klasifikatsiyasi.....   | 311 |
| 6.3- §.                                | Elektr yuritma rivojlanishining qisqacha tarixi.....                                       | 314 |
| 6.4- §.                                | Elektr yuritma mexanikasi.....   | 315 |
| 6.5- §.                                | Statik yuklama.....  | 316 |
| 6.6- §.                                | Dinamik yuklama.....   | 321 |
| 6.7- §.                                | Elektr yuritmaning harakat tenglamasi.....   | 322 |
| 6.8- §.                                | Elektr yuritmada statik va dinamik momentlari va ularni bir aylanish o'qiga keltirish..... | 324 |
| 6.9- §.                                | Ishlab chiqarish mashinalari va elektr motorlarining mexanik xarakteristikalari.....       | 330 |
| 6.10- §.                               | Elektr yuritma energetikasi.....   | 333 |
| 6.11- §.                               | Elektr yuritmaning turg'un ish rejimidagi quvvat va energiya isroflari.....                | 334 |
| 6.12- §.                               | Elektr yuritmaning o'tish jarayonlaridagi quvvat va energiya isroflari.....                | 337 |
| 6.13- §.                               | Elektr yuritmaning foydali ish koeffitsenti.....   | 341 |
| 6.14- §.                               | Elektr yuritma tizimini tanlash.....   | 343 |
| 6.15- §.                               | Elektr motorlar quvvatini hisoblash.....   | 347 |
| 6.16- §.                               | Elektr motor turini tanlash.....   | 351 |

## **Yettinchi bo'lim. YURGIZISH-ROSTLASH VA HIMOYA JIHOZLARI**

|         |   |     |
|---------|---|-----|
| 7.1- §. | Qo'l bilan boshqarish jihozlari.....                                    | 355 |
| 7.2- §. | Avtomatik ishga tushirish va himoya jihozlarining tuzilishi...          | 358 |
| 7.3- §. | Tristorli kontaktorlar.....   | 364 |
| 7.4- §. | Eletr motor himoyasi.....   | 366 |
| 7.5- §. | O'zgarmas tok motorlarini avtomatik boshqarishning tipik sxemalari..... | 370 |
| 7.6- §. | O'zgaruvchan tok motorlarning boshqarish tipik sxemalari....            | 372 |
| 7.7- §. | Yopiq tizimli avtomatlashtirilgan elektr yuritmaning ishlashi.....      | 375 |

## **Sakkizinchi bo'lim. ELEKTR QURILMALARGA XIZMAT KO"RSATISHDA MEHNAT MUXOFAZASI.**

|         |  |     |
|---------|--|-----|
| 8.1- §. | Elektr qurilmalarniyerga ulash va nol simga ulash.....                                       | 378 |
| 8.2- §. | Elektr tokidan himoyalash vositalari.....  | 380 |
| 8.3- §. | Elektr jihoz bilan ishlaganda xavfsizlikni ta'minlaydigan texnik va tashkiliy tadbirlar..... | 383 |
|         | Foydalaniilgan adabiyotlar.....  | 385 |

**BERDIEV USAN TURDIYVICH  
PIRMATOV NURALI BERDIYOROVICH**

**E L E K T R O M E X A N I K A**

Muharrir: A. Abduazizov  
Texnik muharrir: Ya.T. Yusupov  
Musahhih: S.X. Abdullayeva

Nashrga ruxsat etildi 17.04.2014 y.  
Qog'oz bichimi 60x84/16.  
Times New Roman garniturasida terildi.  
Ofset uslubida oq qog'ozda chop etildi.  
Hajmi 13.25 b.t. Adadi 100 nusxa.  
Buyurtma № 166. Bahosi kelishuv asosida

“Shams ASA” Mas’uliyati cheklangan jamiyat bosmaxonasida chop etildi.  
Toshkent shahri, Bunyodkor shox ko‘chasi, 28.