

*TOSHKENT DAVLAT TEXNIKA UNIVERSITETI
HUZURIDAGI PEDAGOG KADRLARNI QAYTA
TAYYORLASH VA ULARNING MALAKASINI
OSHIRISH TARMOQ MARKAZI*

*ELEKTR TEXNIKASI, ELEKTR MEXANIKASI VA
ELEKTR TEXNOLOGIYALARI*

Toshkent – 2022

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI

OLIY VA O'RTA MAXSUS TA'LIM VAZIRLIGI

OLIY TA'LIM TIZIMI PEDAGOG VA RAHBAR KADRLARINI QAYTA
TAYYORLASH VA ULARNING MALAKASINI OSHIRISHNI TASHKIL
ETISH BOSH ILMUY - METODIK MARKAZI

TOSHKENT DAVLAT TEXNIKA UNIVERSITETI HUZURIDAGI
PEDAGOG KADRLARNI QAYTA TAYYORLASH VA ULARNING
MALAKASINI OSHIRISH TARMOQ MARKAZI

**ELEKTR TEHNİKASI, ELEKTR MEXANİKASI VA ELEKTR
TEXNOLOGIYALARI**

yo'nalishi

**"ELEKTR YURITMALARNI BOSHQARISHNING
ZAMONAVIY USULLARI"**

moduli bo'yicha

O' QUV – U S L U B I Y M A J M U A

**Tuzuvchilar: prof.O.Z.Tirov,
prof. N.B. Pirmatov**

Toshkent – 2022

Mazkur o'quv-uslubiy majmua Oliy va o'rta maxsus ta'lif vazirligining 2021 yil 25 dekabrdagi -sonli buyrug'i bilan tasdiqlangan o'quv reja va dastur asosida tayyorlandi.

- Tuzuvchilar:** TDTU, "Elektr mashinalari" kafedrasi mudiri professor, t.f.d. O.Z.Toirov
TDTU, "Elektr mashinalari" kafedrasi professor, t.f.d., N.B. Pirmatov
- Taqrizchi:** TTYMI professori, t.f.d. U.T. Berdiev

O'quv -uslubiy majmua Toshkent davlat texnika universiteti Kengashining 2021 yil 29 dekabrdagi 4- sonli qarori bilan nashrga tavsiya qilingan.

MUNDARIJA

I.	Ishchi dasturi.....	5
II.	Modulni o'qitishda foydalaniladigan interfaol ta'lim metodlari.....	11
III.	Nazariy materiallar.....	17
IV	Amaliy mashg'ulot mazmuni	45
V	Keyslar banki.....	61
VI	Glossariy	65
VII	Adabiyotlar ro'yxati	69

I. ISHCHI DASTUR **Kirish**

Dastur O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2015 yil 12 iyundagi "Oliy ta'lif muassasalarining rahbar va pedagog kadrlarini qayta tayyorlash va malakasini oshirish tizimini yanada takomillashtirish chora-tadbirlari to'g'risida" gi PF-4732-sodan Farmonidagi ustuvor yo'naliishlar mazmunidan kelib chiqqan holda tuzilgan bo'lib, u zamonaviy talablar asosida qayta tayyorlash va malaka oshirish jarayonlarining mazmunini takomillashtirish hamda oliy ta'lif muassasalari pedagog kadrlarining kasbiy kompetentligini muntazam oshirib borishni maqsad qiladi. Dastur mazmuni oliy ta'lifning normativ-huquqiy asoslari va qonunchilik normalari, ilg'or ta'lif texnologiyalari va pedagogik mahorat, ta'lif jarayonlarida axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini qo'llash, amaliy xorijiy til, tizimli tahlil va qaror qabul qilish asoslari, maxsus fanlar negizida ilmiy va amaliy tadqiqotlar, texnologik taraqqiyot va o'quv jarayonini tashkil etishning zamonaviy uslublari bo'yicha so'nggi yutuqlar, pedagogning kasbiy kompetentligi va kreativligi, global Internet tarmog'i, mul'timedia tizimlari va masofadan o'qitish usullarini o'zlashtirish bo'yicha yangi bilim, ko'nikma va malakalarini shakllantirishni nazarda tutadi.

Ushbu dasturda energetika tarmoqlari uchun yangi energiya tejamllovchi texnologiyalari va usullarini yaratish uchun qo'llaniladigan energiya tejamkor avtomatlashtirilgan elektr yuritmalarining energetik ko'rsatkichlarini optimallash mezonlarini tahlil qilish va qo'llash sohalarini kengaytirish, tarkibiy tizimlarini zamonaviy Boshqariluvchi o'zgartkichlar asosida tuzish va boshqaruuv tizimlarini mikroprotsessorli boshqaruvda amalga oshirish, umumsanoat asinxron motorlarining energetik ko'rsatkichlarini yuklanishning turli qiymatlarida va ishchi mexanizmlarning tezligini rostlashning iqtisodiy va energiya samarador usullarini va energiya tejamllovchi texnologiyalarini yaratish muammolari bayon etilgan.

Modulning maqsadi va vazifalari

"Elektr yuritmalarini boshqarishning zamonaviy usullari"

modulining maqsadlari: energetika tarmoqlari uchun yangi energiya tejamllovchi texnologiyalari va usullari energiya tejamkor avtomatlashtirilgan elektr mexanik

qurilmalari uchun energetik ko'rsatkichlarini optimallash mezonlarini imkoniyatlaridan kelib chiqqan holda energiya tejamlovchi texnologiyalarning nazariy asoslarini yaratish, funksional hamda tizim sxemalarini ishlab chiqish va bu texnik ishlamalarni amaliyotda qo'llash usullarini tahlil qilish kabi malaka va ko'nikmalarini shakllantirish.

“Elektr yuritmalarni boshqarishning zamonaviy usullari” modulining vazifalari:

- Energetika va elektr mexanik tizimlarning energetik ko'rsatkichlarini optimallash mezonlari turlari va imkoniyatlarini tushuntirish;

- Avtomatlashgan energiya tejamkor elektr mexanik qurilmalarning funksional va tizim sxemalarini tuzish va tahlil qilish ko'nikma va malakalarini shakllantirishni o'rgatish;

- Tinglovchilarga energiya tejamlovchi texnologiyalarning yangi turlarini va elektr mexanik tizimlarda energiya tejashning samarali usullarini yaratishda zarur blgan bilim va ko'nikmalarni shakillantirish.

Modul bo'yicha tinglovchilarining bilimi, ko'nikmasi, malakasi va kompetensiyalariga qo'yiladigan talablar

“Elektr yuritmalarni boshqarishning zamonaviy usullari” modulini o'zlashtirish jarayonida amalga oshiriladigan masalalar doirasida:

Tinglovchi:

- avtomatlashtirilgan elektr mexanik qurilmalarning tarkibiy qismlari bo'lgan Boshqariluvchi o'zgartkichlar va elektr mexanik tizimlar va ularning tuzilishi va tasniflari;

- elektr mexanik tizimlarda energiya tejamkorlikka erishish usullari va ularning nazariy asoslari haqida **bilimlarga ega bo'lishi**;

Tinglovchi:

- elektr mexanik tizimlarning energetik ko'rsatkichlarini optimallash mezonlari turlari va imkoniyatlarini tahlil qilish;

- elektr mexanik tizimlarini ishga tushirish, tezligini rostlash va tormozlash jarayonlarida energiya tejash usullarni bilish;

- avtomatlashgan energiya tejamkor elektr mexanik qurilmalarning funksional va tizim sxemalarini tuzish va tahlil qilish **ko'nikma va malakalarini egallashi**;

Tinglovchi:

- energiya tejamlovchi texnologiyalarning yangi turlarini yaratish;
- elektr mexanik tizimlarda energiya tejashning samarali usullarini yaratish
kompetensiyalarni egallashi lozim.

Modulni tashkil etish va o'tkazish bo'yicha tavsiyalar

“Elektr yuritmalarni boshqarishning zamonaviy usullari” moduli ma’ruza va amaliy mashg’ulotlar shaklida olib boriladi.

Modulni o’qitish jarayonida ta’limning zamonaviy metodlari, pedagogik texnologiyalar va axborot-kommunikatsiya texnologiyalari qo’llanilishi nazarda tutilgan:

- ma’ruza darslarida zamonaviy kompyuter texnologiyalari yordamida prezentatsion va elektron-didaktik texnologiyalardan;
- o’tkaziladigan amaliy mashg’ulotlarda texnik vositalardan, ekspress-so’rovlardan, test so’rovlari, aqliy hujum, guruhli fikrlash, kichik guruhlar bilan ishlash, kollokvium o’tkazish, va boshqa interaktiv ta’lim usullarini qo’llash nazarda tutiladi.

Modulning o’quv rejadagi boshqa modullar bilan bog’liqligi va uzviyligi

“Elektr yuritmalarni boshqarishning zamonaviy usullari” moduli mazmuni o’quv rejadagi “Energetika va energiya samaradorlik muammolari” va “Energiyaning ishlab chiqish va taqsimlashni zamonaviy texnologiyalari” o’quv modullari bilan uzviy bog’langan holda pedagoglarning energetika uchun yangi energiya tejamlovchi texnologiyalari va usullari yaratish bo'yicha kasbiy pedagogik tayyorlarlik darajasini oshirishga xizmat qiladi.

Modulning oliy ta’limdagisi o’rni

Modulni o’zlashtirish orqali tinglovchilar energetika tarmoqlari uchun yangi energiya tejamlovchi texnologiyalar va usullarni o’rganish, amalda qo’llash va baholashga doir kasbiy kompetentlikka ega bo’ladilar.

Modul bo'yicha soatlar taqsimoti

№	Modul mavzulari	Tinglovchining o'quv yuklamasi, soat			
		Jami	Nazariy	Amaliy mashg'ulot	Ko'chma mashg'ulot
1.	Asinxron motorning turli optimallash mezonlari bo'yicha boshqarish	4	2	2	
2.	Mikroprotsessorli boshqarish asosida energiya tejamkor asinxron elektr yuritmalar	4	2	2	
3.	Chastotani o'zgartirib tezligi rostlanadigan asinxron motorning ishchi va rostlash tavsiflarining tahlili	8	2	2	4
4.	Asinxron motorlar energiya tejamkor rejimlarining matematik ifodalari va ularni hisoblash usullari	2		2	
	Jami:	18	6	8	4

NAZARIY MASHG'ULOTLAR MAZMUNI

1-mavzu: Asinxron motorning turli optimallash mezonlari

bo'yicha boshqarish.

Turli energetik optimal mezonlash buyicha elektr yuritmaning energetik kursatkilarining taxlili. Turli mezonlarni kiyosiy takkoslash. Xar bir optimal mezonlarni amaliyotdagi urni. Optimal mezonlarning amaliyotda kullash istikbollari.

2- mavzu: Mikroprotsessorli boshqarish asosida energiya tejamkor asinxron elektr yuritmalarini yaratish.

Mikroprotsessorli elektr yuritmalarini tarkibi. Mikroprotsessor vositasida optimal algoritmni kullash imkoniyati. Keng funksional imkoniyatlarga ega bulgan mikroprotsessorli tizimlar.

3-mavzu. Chastotani o'zgartirib tezligi rostlanadigan asinxron motorning ishchi va rostlash tavsiflarining tahlili.

Asinxron elektr yuritmani Chastotali boshqarish. Asinxron yuritmaning ishchi va rostlash tavsiflari.

AMALIY MASHG'ULOTLAR MAZMUNI

1-amaliy mashg'ulot. Elektr yuritmani kontaktsiz boshqarish tizimini o'rghanish.

Elektr yuritmani kontaktsiz boshqarish sxemasining elementlari va boshqarishni o'rghanish.

2-amaliy mashg'ulot. Asinxron motorni tiristor boshqarish tizimini o'rghanish.

Asinxron motorni tiristorli boshqarish sxemasining elementlari va boshqarishni o'rghanish.

3-amaliy mashg'ulot. Texnologik mashina elektr yuritmalarini tezligini rostlovchi chastota o'zgartkichlarini xisoblash va tanlash.

Turli xil texnologik mashina elektr yuritmalarini tezligini rostlovchi Chastota o'zgartkichlarini xisoblash va tanlash.

4-amaliy mashg'ulot. Texnologik mashina elektr yuritmalarini silliq ishga tushuruvchi kurilmalarni xisoblash va tanlash.

Turli xil texnologik mashina elektr yuritmalarini silliq ishga tushuruvchi kurilmalarni xisoblash va tanlash.

KO'CHMA MASHG'ULOT MAZMUNI

Mavzu: Chastotani o'zgartirib tezligi rostlanadigan asinxron motoring ishchi va rostlash tavsiflarining tahlili.

Ko'chma mashg'ulotda tinglovchilarni Toshkent shahridagi "NVA" zavodiga olib borish ko'zda tutilgan. Mavzu yuzasidan yangi texnika texnologiyalar va amaliy ishlarni bajarish rejalashtirilgan.

TA'LIMNI TASHKIL ETISHNING SHAKLLARI

Ta'limenti tashkil etish shakllari aniq o'quv materiali mazmuni ustida ishlayotganda o'qituvchini tinglovchilar bilan o'zaro harakatini tartiblashtirishni, yo'lga qo'yishni, tizimga keltirishni nazarda tutadi.

Modulni o'qitish jarayonida quyidagi ta'larning tashkil etish shakllaridan foydalilanadi:

- ma'ruza;
- amaliy mashg'ulot;
- mustaqil ta'lim.

O'quv ishini tashkil etish usuliga ko'ra:

- jamoaviy;
- guruhli (kichik guruhlarda, juftlikda);
- yakka tartibda.

Jamoaviy ishlash – Bunda o'qituvchi guruhlarning bilish faoliyatiga rahbarlik qilib, o'quv maqsadiga erishish uchun o'zi belgilaydigan didaktik va tarbiyaviy vazifalarga erishish uchun xilma-xil metodlardan foydalanadi.

Guruhlarda ishlash – bu o'quv topshirig'ini hamkorlikda bajarish uchun tashkil etilgan, o'quv jarayonida kichik guruxlarda ishlashda (3 tadan – 7 tagaCha ishtirokchi) faol roli o'ynaydigan ishtirokchilarga qaratilgan ta'limni tashkil etish shaklidir. O'qitish metodiga ko'ra guruhni kichik guruhlarga, juftliklarga va guruhlarora shaklga bo'lish mumkin.

Bir turdag'i guruhli ish o'quv guruhlari uchun bir turdag'i topshiriq bajarishni nazarda tutadi. *Tabaqalashgan guruhli ish* guruhlarda turli topshiriqlarni bajarishni nazarda tutadi.

Yakka tartibdagi shaklda - har bir ta'lim oluvchiga alohida- alohida mustaqil vazifalar beriladi, vazifaning bajarilishi nazorat qilinadi.

II. MODULNI O'QITISHDA FOYDALANILADIGAN INTREFAOL TA'LIM METODLARI

“BILAMAN – BILISHNI XOXLAYMAN – BILIB OLDIM” METODI

B-B-B metodi – Bilaman/Bilishni xoxlayman/ Bilib oldim. Mavzu matn, bo'lim bo'yicha izlanuvchilikni olib borish imkonini beradi.

Tizimli fikirlash tuzilmaga keltirish, taxlil qillish ko'nikmalarini rivojlantiradi.

Talabalar:

1. Jadvalni tuzish qoidasi bilan tanishadilar. Aloxida/ kichik guruxlarda jadvalni rasmiylashtiradilar.
2. “Mavzu bo'yicha nimalarni bilasiz” va “Nimani bilishni xoxlaysiz” degan savollarga javob beradilar (oldindagi ish uchun yo'naltirivchi asos yratiladi). Jadvalning 1 va 2 bo'limlarini to'ldiradilar.
3. Ma'ruzani tinglaydilar, mustaqil o'qiydilar.
4. Mustaqil/ kichik guruhlarda jadvalning 3 bo'limni to'ldiradilar.

Metodning maqsadi –ta'lism olovchilarning refleksiv qobiliyatlarni, yangi mavzuni o'rganish, ushbu mavzuga o'z fikrini bildirish va uning mazmunini anglash qobiliyatlarinini rivojlantirishdir.

Ushbu metod talabalarni o'qituvchi va boshqa tinglovchilar bilan xamkorlikda ishlashga va tanqidiy fikrlashga undaydi.

B-B-B metodini yangi mavzuni o'utishdan avval qo'llash va mavzuga oid adabiyotlar ro'yxatini va boshqa manbalarni aytib o'tish maqsadga muvofiqdir.

Mavzuga qo'llanilishi:

Talabalarda mavzu bo'yicha quyidagi savol beriladi va talabalar savollarga qarab jadvalni to'ldiradilar.

Rivojlangan va rivojlanayotgan davlatlar uchun xalqaro talablar

Bilaman	Bilishni xoxlayman	Bilib oldim
<p>1. Elektr energiya ta'minotining chastyasiga qo'yilgan talablar.</p> <p>2. Elektr energiya ta'minotining kuchlanishiga qo'yilgan talablar.</p>	<p>1. Elektr jixozlarni optimal boshqarish algoritmi</p> <p>2. Yuqori garmonikalarining elektr jixozlari</p>	<p>1. T'minot tarmogining sifatiga qo'yiladigan talablar</p> <p>2. Energiya samarador elektr motorlarni qo'llash.</p> <p>3. Elektr yuritmaning optimal energetik parametrlarini ta'minlovchi Optimal bosharish algoritmlarini qo'llash.</p>

“INSERT” METODI

Metodning maqsadi: Mazkur metod o'quvchilarda yangi axborotlar tizimini qabul qilish va bilmlarni o'zlashtirilishini engillashtirish maqsadida qo'llaniladi, Shuningdek, bu metod o'quvChilar uchun xotira mashqi vazifasini ham o'taydi.

Metodni amalga oshirish tartibi:

- o'qituvchi mashg'ulotga qadar mavzuning asosiy tushunchalari mazmuni yoritilgan input-matnni tarqatma yoki taqdimot ko'rinishida tayyorlaydi;
- yangi mavzu mohiyatini yorituvchi matn ta'lim oluvchilarga tarqatiladi yoki taqdimot ko'rinishida namoyish etiladi;
- ta'lim oluvchilar individual tarzda matn bilan tanishib chiqib, o'z shaxsiy qarashlarini maxsus belgilar orqali ifodalaydilar. Matn bilan ishlashda talabalar yoki qatnashchilarga quyidagi maxsus belgilardan foydalanish tavsiya etiladi:

Belgilar	1-matn	2-matn	3-matn
“V” – tanish ma’lumot.			
“?” – mazkur ma’lumotni tushunmadim, izoh kerak.			
“+” bu ma’lumot men uchun yangilik.			
“–” bu fikr yoki mazkur ma’lumotga qarshiman?			

Belgilangan vaqt yakunlangach, ta’lim oluvchilar uchun notanish va tushunarsiz bo’lgan ma’lumotlar o’qituvchi tomonidan tahlil qilinib, izohlanadi, ularning mohiyati to’liq yoritiladi. Savollarga javob beriladi va mashg’ulot yakunlanadi.

Mavzuga qo’llanilishi:

Standart va yangi seriya asinxron motorlardagi asosiy quvvat isroflarining qiyyosiy tavsifi va taqsimlanishi

Nº	Asosiy quvvat isroflari	Standart asinxron motor (% larda)	Yangi seriyadagi asixron motor (% larda)
1	Stator va rotor chulg’amlaridagi aktiv quvvat isroflari	50	47
2	Magnit tizimidagi quvvat isroflari	30	25
3	Mexanik quvvat isroflari	5	5
4	Qo’shimcha quvvat isroflari	15	8
5	Umumiyligida quvvat isroflari	100	85

Standart va yangi seriyadagi asinxron motorlar energetik ko’rsatkichlarining qiyyosiy tavsiflari

Motoring nominal quvvati, kVt	Standart bo'yicha ishlab chiqarilayotgan motor		Yangi seriyada ishlab chiqarilayotgan motor	
	FIK, %	$\cos \varphi$	FIK, %	$\cos \varphi$
0,75	76	0,71	81,5	0,84
18,7	89	0,83	91,0	0,865

“Tushunchalar tahlili” metodi

Metodning maqsadi: mazkur metod talabalar yoki qatnashchilarni mavzu buyicha Tayach tushunchalarni o’zlashtirish darajasini aniqlash, o’z bilimlarini mustaqil ravishda tekshirish, baholash, Shuningdek, yangi mavzu buyicha dastlabki bilimlar darajasini tashhis qilish maqsadida qo’llaniladi.

Metodni amalga oshirish tartibi:

- ishtirokchilar mashg’ulot qoidalari bilan tanishtiriladi;
- o’quvchilarga mavzuga yoki bobga tegishli bo’lgan so’zlar, tushunchalar nomi tushirilgan tarqatmalar beriladi (individual yoki guruhli tartibda);
- o’quvchilar mazkur tushunchalar qanday ma’no anglatishi, qachon, qanday holatlarda qo’llanilishi haqida yozma ma’lumot beradilar;
- belgilangan vaqt yakuniga etgach o’qituvchi berilgan tushunchalarning tugri va tuliq izohini uqib eshittiradi yoki slayd orqali namoyish etadi;
- har bir ishtirokchi berilgan tugri javoblar bilan uzining shaxsiy munosabatini taqqoslaydi, farqlarini aniqlaydi va o’z bilim darajasini tekshirib, baholaydi.

Mavzuga qo’llanilishi:

“Elektr mexanik tizimdagi Tayach tushunchalar tahlili”

Tushunchalar	Sizningcha bu tushuncha qanday ma’noni anglatadi?	Qo’shimcha ma’lumot
Kuch sxema	Boshqariluvchi o’zgatkichning asosiy qismi	
O’lchov o’zgartkichlar	Tok va kuchlanish o’lchov o’zgartkichlar	
Boshqaruv tizimi	Tiristorlar yoki kuch tranzistorlari ishlashini amalga oshiruvchi qurilma	
Transformator	Boshqariluchi o’zgartkichni tarmoqqa ulovchi qurilma	

Izoh: Ikkinchi ustunchaga qatnashchilar tomonidan fikr bildiriladi. Mazkur tushunchalar haqida qo’shimcha ma’lumot glossariyda keltirilgan.

“BLITS-O’YIN” METODI

Metodning maqsadi: O’quvchilarda tezlik, axborotlar tizmini tahlil qilish, rejalashtirish, prognozlash ko’nikmalarini shakllantirishdan iborat. Mazkur metodni baholash va mustahkamlash maksadida qo’llash samarali natijalarni beradi.

Metodni amalga oshirish bosqichlari:

1. Dastlab ishtirokchilarga belgilangan mavzu yuzasidan tayyorlangan topshiriq, ya’ni tarqatma materiallarni alohida-alohida beriladi va ulardan materialni sinchiklab o’rganish talab etiladi. Shundan so’ng, ishtirokchilarga to’g’ri javoblar tarqatmadagi «yakka baho» kolonkasiga belgilash kerakligi tushuntiriladi. Bu bosqichda vazifa yakka tartibda bajariladi.
2. Navbatdagi bosqichda trener-o’qituvchi ishtirokchilarga uch kishidan iborat kichik guruhlarga birlashtiradi va guruh a’zolarini o’z fikrlari bilan guruhdoshlarini tanishtirib, bahslashib, bir-biriga ta’sir o’tkazib, o’z fikrlariga ishontirish, kelishgan holda bir to’xtamga kelib, javoblarini «guruh bahosi» bo’limiga raqamlar bilan belgilab chiqishni topshiradi. Bu vazifa uchun 15 daqiqa vaqt beriladi.
3. Barcha kichik guruhlар o’z ishlarini tugatgach, to’g’ri harakatlar ketma-ketligi trener-o’qituvchi tomonidan o’qib eshittiriladi, va o’quvchilardan bu javoblarni «to’g’ri javob» bo’limiga yozish so’raladi.
4. «To’g’ri javob» bo’limida berilgan raqamlardan «yakka baho» bo’limida berilgan raqamlar taqqoslanib, farq bulsa «0», mos kelsa «1» ball quyish so’raladi. Shundan so’ng «yakka xato» bo’limidagi farqlar Yuqoridan pastga qarab qo’shib chiqilib, umumiy yig’indi hisoblanadi.
5. Xuddi shu tartibda «to’g’ri javob» va «guruh bahosi» o’rtasidagi farq chiqariladi va ballar «guruh xatosi» bo’limiga yozib, Yuqoridan pastga qarab qo’shiladi va umumiy yig’indi keltirib chiqariladi.
6. Trener-o’qituvchi yakka va guruh xatolarini to’plangan umumiy yig’indi bo’yicha alohida-alohida sharhlab beradi.
7. Ishtirokchilarga olgan baholariga qarab, ularning mavzu bo’yicha o’zlashtirish darajalari aniqlanadi.

Mavzuga qo'llanilishi:

**«Elektr mexanik tizimni yig'ish va sozlash» ketma-ketligini joylashtiring.
O'zingizni tekshirib ko'ring!**

Xarakatlar mazmuni	Yakka bahos	Yakka xato	To'g'ri javob	Guruh bahosi	Guruh xatosi
Elektr mexanik tizim kuch sxemasini yig'ish					
Elektr mexanik tizim boshqaruv tizimini yig'ish					
Elektr mexanik tizimni transformator vositasida tarmoqqa ulash					
Elektr mexanik tizimni sozlash					
Elektr mexanik tizimning chiqish va rostlash tavsiflari ko'rsatkichlarini tajriba yo'li bilan olish					
Elektr mexanik tizimini ishlatalish bo'yicha yo'riqnomalar yaratish					

III. NAZARIY MATERIALLAR

1-mavzu: Asinxron motorning turli optimallash mezonlari bo'yicha boshqarish.

Reja:

- 1.Minimum stator toki mezoni bo'yicha asinxron motorlarni boshqarish.
- 2.Minimum quvvat isrofi mezoni bo'yicha asinxron motorlarni boshqarish.
- 3.Minimum reaktiv quvvat iste'moli bo'yicha asinxron motorlarni boshqarish.

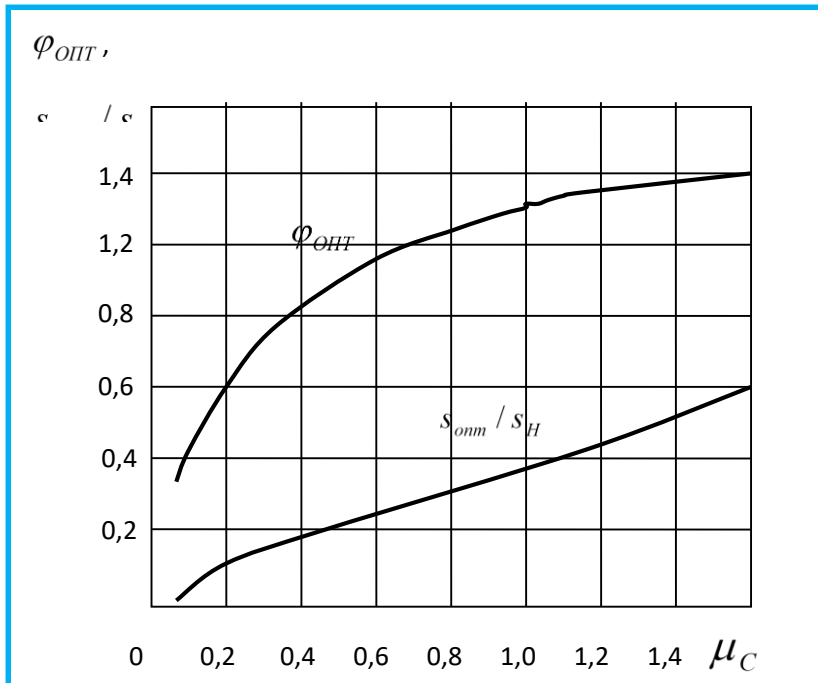
Tayach so'z va iboralar: Energiya tejamkorlik, elektr yuritma, chastota o'zgartkichi, oltimal boshqaruv, energetik mezonlari, ishchi mexanizmlar, energiya samaradorlik, boshqaruv tizimlari, foydali ish koeffitsienti, quvvat koeffitsienti.

1.1. Minimum stator toki mezoni bo'yicha asinxron motorlarni boshqarish

Magnit oqimining stator chulg'ami kuchlanishi bilan chiziqli koeffitsient orqali bog'langanligini hisobga oladigan bo'lsak, u holda nominal ish rejimiga to'g'ri keladigan stator tokining nominal qiymatiga nisbati ko'rinishidagi ifodasini kuchlanish o'zgarishi bo'yicha differensiyallab nolga tenglashtiramiz:

$$\frac{d \left(\frac{I_1}{I_{1H}} \right)}{d \gamma} = 0, \quad (1.1)$$

Stator tokining minimal qiymatda bo'lganidagi motorning elektro-magnit, energetik va ekspluatatsion ko'rsatkichlari motorning minimum quvvat isrofi rejimidagi ushbu ko'rsatkichlaridan biroz farq qiladi. 2.1-rasmda minimum stator toki rejimida ishlayotgan asinxron motor yuklanish momentining turli qiymatlari uchun to'g'ri keladigan magnit oqimining optimal qiymatlarining o'zgarish tavsiflari keltirilgan. Agar minimum quvvat isrofi rejimi uchun keltirilgan optimal magnit oqimi tavsifi bilan solishtiradigan bo'lsak, yuklanishning $\mu_c < 1,0$ oralig'ida motorning stator tokining minimal rejimida ishlaganida, magnit oqimining 1,8 – 1,1 marta ortiq bo'llishi magnit quvvat isroflarining oshishiga olib keladi.[5].



1.1 – rasm. Stator toki minimal bo’lgan rejimda ishlayotgan asinxron motor optimal magnit oqimi va sirpanishlarining yuklanish momentiga mos ravishda o’zgarishi tavsiflari

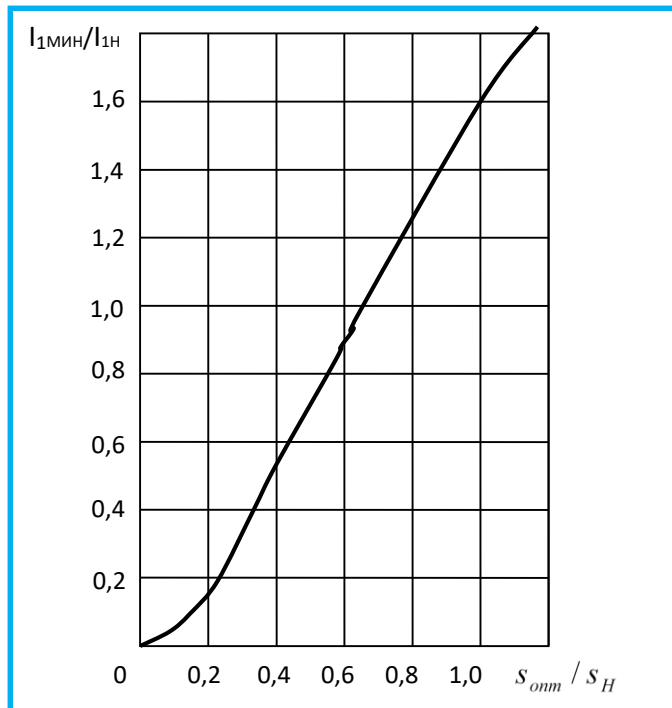
Yuklanish momentining $\mu_C < 1,0$ oralig’ida o’zgarganida stator tokining minimal qiymatlarida boshqarilgan motoring quvvat isroflari quvvat isrofi minimal rejimda bo’lgandagiga nisbatan 10 – 15% yuqori bo’ladi va magnit oqimining nisbatan kattaroq bo’lishi quvvat koeffitsientining sezilarli kamayishiga olib keladi.

1.2–rasmda stator toki minimal bo’lgan rejimda ishlayotgan asinxron motor stator tokining optimal absolyut sirpanishning yuklanish momentiga bog’liq ravishda o’zgarish tavsifi keltirilgan. Tavsifdan ko’rinib turibdiki, stator toki nominal qiymatiga teng bo’lganida absolyut sirpanishning $0,65 \cdot s_H$ qiymati to’g’ri kelyapti.

1.2 – rasmdagi sirpanish tavsifidan sirpanishning bu qiymatiga yuklanish momentining $\mu_C = 1,2$ qiymati to’g’ri keladi.

Bir qaraganda motorni nominal yuklanish qiymatiga nisbatan 20% ortiq yuklanish bilan ishlatish imkonи bordek tuyuladi, ammo aslida yuklanishning bu qiymatida magnit oqimining oshgan bo’lishi hisobiga motoring quvvat isroflari birmuncha katta bo’ladi va yuklanishni real 3 – 4% gagina oshirish mumkin (1 – rasmga qarang). SHunday qilib, stator toki minimum bo’lgan rejimda stator toki

qiymatiga qarab motorning issiqlik holatini baholash mumkin emas: stator toki nominaldan kichik bo'lganida motor nominal issiqlik rejimida bo'ladi.



1-rasm. Stator toki minimal bo'lgan rejimda ishlayotgan asinxron motor stator

tokining optimal absolyut sirpanishga bog'liq ravishda o'zgarish tavsifi

Asinxron motorlarning stator toki minimum qiymatida boshqarish rejimida ishlashi 1.1) differensial tenglamaning ekstremal qiymatini izlovchi izlanuvchan va noizlanuvchan ekstremal avtomatik boshqarish tizimlari vositasida amalga oshiriladi. Izlanuvchan avtomatik boshqarish tizimlari tarkibiy tuzilishi jihatdan analogik va raqamli qurilmalardan iborat bo'lishi mumkin.

1.2 Minimum quvvat isrofi mezoni bo'yicha asinxron motorlarni boshqarish

Stator chulg'ami kuchlanishi chastotasi $f = 50 \text{ Gs} = \text{const}$ bo'lganida yuklanish momentining $\mu_c = 0,3 - 1,0$ qiymatlarida asinxron motor magnitlanish tavsifining chiziqli qismida ishlaydi. Magnit oqimining stator chulg'ami kuchlanishi bilan chiziqli koeffitsient orqali bog'langanligini hisobga oladigan bo'lsak, u holda nominal ish rejimi uchun berilgan umumiy quvvat isrofi ifodasi nominalga nisbatan

ko'inishdagi ifodasini kuchlanish o'zgarishi bo'yicha differensiyallab nolga tenglashtiramiz.[6]*

$$\frac{d \sum \Delta p}{d \gamma} = 0, \quad (1.2)$$

bu erda, $\sum \Delta p = \frac{\sum \Delta P}{\sum \Delta P_H}$ – motorning nisbiy umumiy quvvat isrofi.

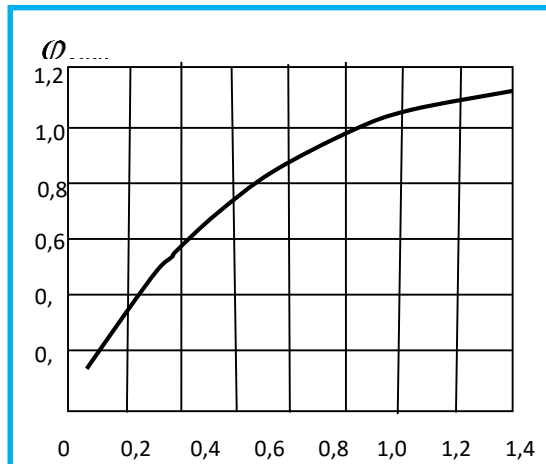
Magnit oqimining oshishi natijasida stator tokining aktiv tashkil etuvchisining kamayib borishi motordagi elektrik quvvat isroflarining kamayishiga olib keladi. Magnit oqimining juda katta qiymatga ega bo'lishi magnitlanish tokining oshishiga sabab bo'ladi va magnit quvvat isroflarining ko'payishi yuzaga keladi. Magnit oqimining qandaydir bir qiymatida elektrik va magnit quvvat isroflari o'zaro teng bo'ladi, motor minimum quvvat isrofi rejimida ishlaydi va bu rejimni amalga oshirish sharti bajarilishi asosida yuzaga keladi. Asinxron motor yuklanishning barcha qiymatlarida ya'ni $0,1 < \mu_c < 1,0$ bo'lganida, asinxron motorning elektr magnit FIK eng katta qiymatga ega bo'ladi va uning mexanik FIK yuklanish qiyamatining oshishiga proporsional ravishda faqat oshib boradi.

1–rasmda asinxron motor optimal magnit oqimining yuklanish momentiga mos ravishda o'zgarishi tavsifi keltirilgan. Yuklanish momentinig $\mu_c = 0,6 - 1,0$ oralig'ida o'zgargorganida magnit oqimining optimal qiymati nominal qiymatidan katta bo'ladi va motor magnitlanish tizimining to'yingan qismida ishlaydi. Yuklanish momentining $\mu_c > 1$ qiymatlarida magnit oqimi optimal qiyamatining kam o'zgarishi magnit tizimining to'ynishi bilan izohlanadi. Shunday qilib, berilgan yuklanish momentiga mos ravishda magnit oqimi qiyamatini rostlash natijasida elektrik va magnit quvvat isroflari muvozanati doimo tiklanib boriladi va motorning minimum quvvat isrofi rejimida ishlashi ta'minlanadi.

2.4–rasmda yuklanish momentining turli qiymatlari uchun asinxron motor (nominal quvvati $R_N = 100$ kVt va $2r = 4$) umumiy quvvat isroflarining stator chulg'ami kuchlanishiga, ya'ni magnit oqimiga bog'liq ravishda o'zgarishi tavsiflari

* [6] A.A. Khashimov, I.K. Pampias, Energy saving Solid State Drives. Asynchronous Motors for Technological Machines and Installations; ISBN 978-960-93-3063-3, Athens, 2011. S 16-18

keltirilgan. Tavsiflar egar ko'rinishiga ega bo'lib, yuklanish momentining har bir qiymatiga umumiy quvvat isrofining eng kichik qiymati to'g'ri keluvchi ekstremal nuqtalari majuddir. Motor yuklanish momentining qiymati kamaygan sari umumiy quvvat isroflarining ekstremal nuqtalari kuchlanishning kichik qiymatlari tomoniga qarab siljiydi. Tavsiflarning umumiy quvvat isroflarining eng kichik qiymatli nuqtasidan o'nga qarab o'sib borishi magnit quvvat isroflarning oshishi bilan izohlansa, tavsiflarning ekstremal nuqtadan chapga qarab o'sishi elektrik quvvat isroflarining oshishini bildiradi.



2–rasm. Minimum quvvat isrofi rejimida ishlayotgan asinxron motor optimal magnit oqimining yuklanish momentiga mos ravishda o'zgarishi tavsifi

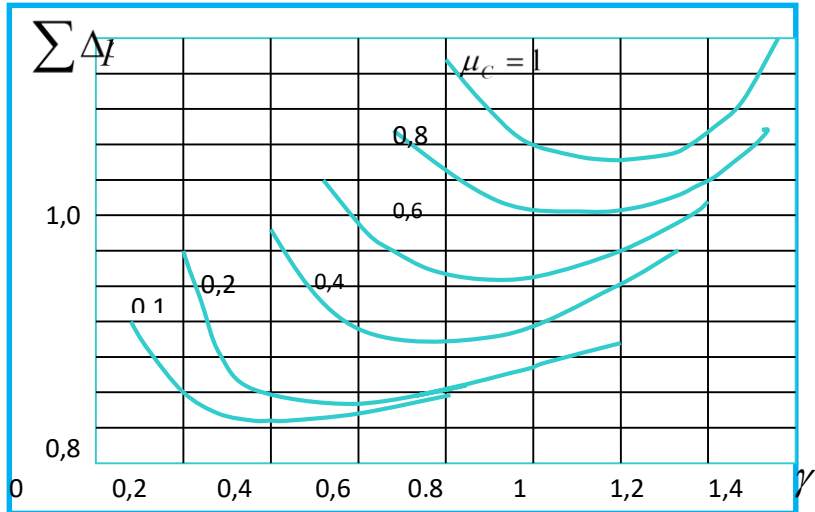
Yuklanish momenti qiymatlari $\mu_c < 1$ bo'lganida motorning magnit oqimi magnitlanish tavsifining chiziqli qismida rostlanadi va har bir yuklanish momentining qiymatiga mos keluvchi absolyut sirpanishning optimal qiymati yuklanish momenti qiymatiga deyarli bog'liq bo'lmaydi.

$\mu_c > 1$ bo'lganida esa magnit oqimini rostlash magnitlanish tavsifining noChiziqli qismida amalga oshiriladi va yuklanish momentiga mos keluvchi absolyut sirpanishning qiymatlari yuklanish momentiga to'g'ri proporsional oshib boradi.

Motor validagi yuklanish momentining qayd qilingan har bir qiymatiga to'g'ri keladigan optimal kuchlanish, ya'ni optimal magnit oqimini bilgan holda, asinxron motorning optimal absolyut sirpanishi qiymatini quyidagi taqrifiy formula yordamida hisoblash mumkin

$$s_{OPT} \approx s_H \frac{\mu_C}{\varphi_{OPT\mu}^2}, \quad (1.3)$$

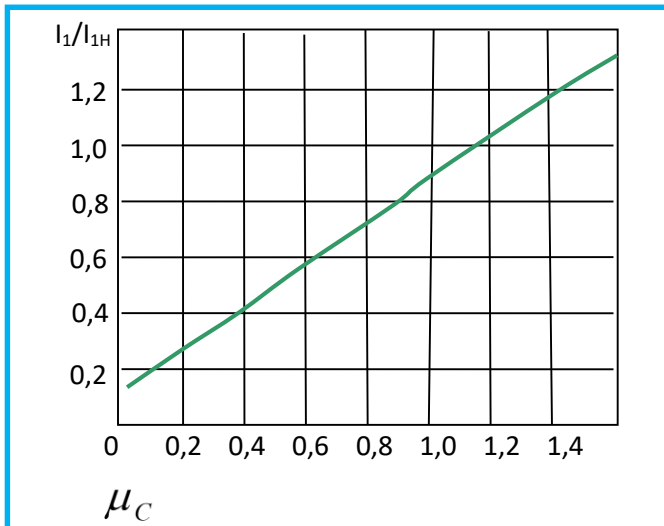
bu erda, s_H – nominal yuklanishga mos keluvchi absolyut sirpanish qiymati.



2–rasm. Yuklanish momentining turli qiymatlari uchun asinxron motor (nominal quvvati $R_N = 100$ kVt va $2R = 4$) umumiyl quvvat isroflarining stator chulg'ami kuchlanishiga bog'liq ravishda o'zgarishi tavsiflari

Asinxron motorni minimum quvvat isrofi rejimida ishlatsganida yuklanishning barcha qiymatlarida magnit oqimining nominaldan katta bo'lishi uning yuklanish xususiyatining oshishiga va tahminan 2 martaga katta bo'lishiga olib keladi, ammo motorning issiqlik holati yomonlashadi va bunga asosiy sabab motor magnit tizimida magnit quvvat isrofining oshishi va stator chulg'amidagi aktiv quvvat isrofining oshishidir.

3–rasmda minimum quvvat isrofi rejimida ishlaydigan asinxron motor stator Chulg'ami tokining yuklanish momentiga bog'liq ravishda o'zgarish tavsifi keltirilgan.



3–rasm. Minimum quvvat isrofi rejimida ishlaydigan asinxron motor stator Chulg’ami tokining yuklanish momentiga bog’liq ravishda o’zgarish tavsifi

tavsifdan ko’rinb turibdiki, yuklanish momenti $\mu_C = 1,0$ bo’lganida stator tokining qiymati nominal qiymatidan 16% ga kamdir. YUklanish momentinig $\mu_C < 1,0$ qiymatlarida quvvat koeffitsientining nominal qiymatidan katta bo’lishi magnit oqimining sezilarli darajada kamayishi va natijada reaktiv quvvatning kamayishi bilan bog’liqdir.

Ishlab chiqarishda eng ko’p qo’llaniladigan asinxron motorlarni minimum quvvat isrofi rejimida ishlashini ta’minlovchi avtomatik boshqarish tizimlarini yaratish va amaliyotga joriy qilish, sanoat qurilmalari va mashinalarida elektr energiyadan tejamkorlik bilan foydalanish uchun asosiy omil bo’ladi.

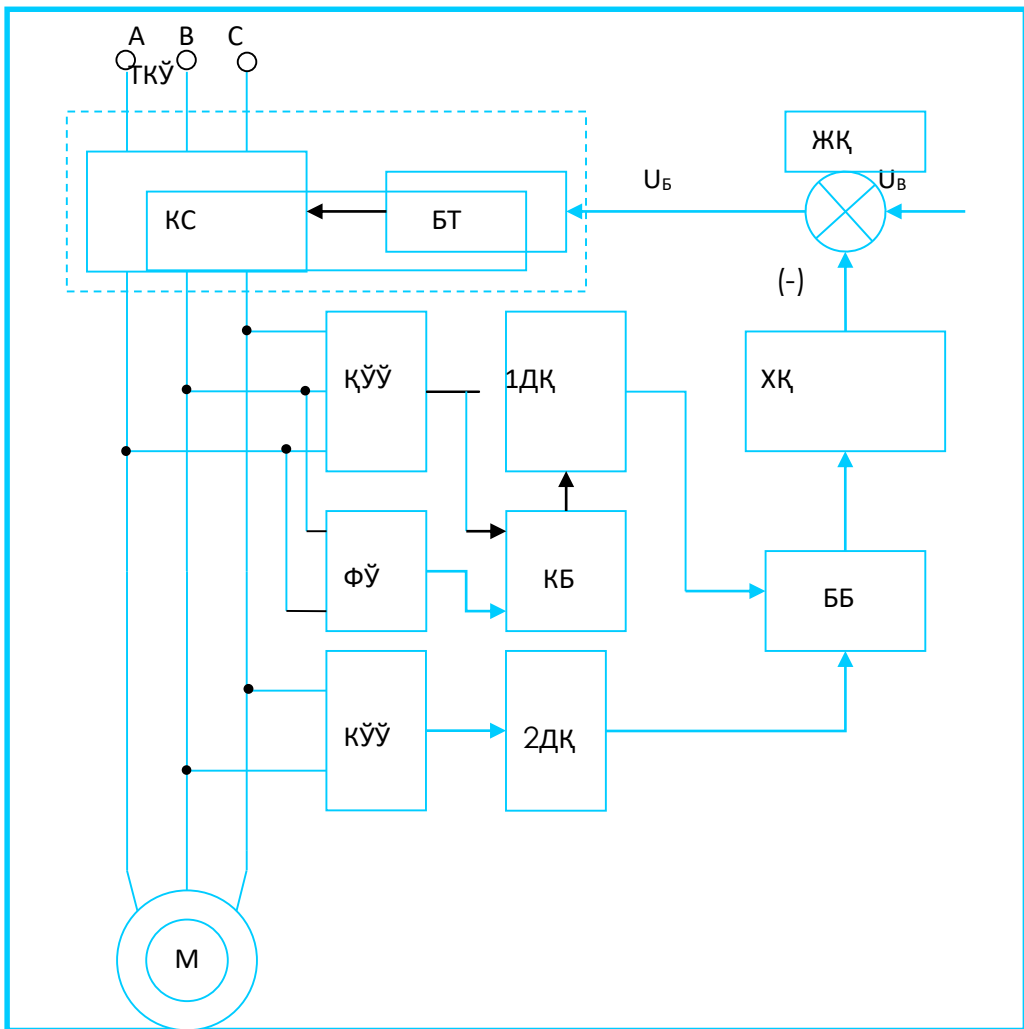
1.3 Minimum reaktiv quvvat iste’moli bo’yicha asinxron motorlarni boshqarish

4–rasmda tasvirlangan asinxron motorning ekstremal avtomatik boshqarish tizimi yuklanishning barcha real qiymatlarida motor iste’mol qilayotgan reaktiv quvvat miqdorini minimal qiymatida bo’lishini va motor energetik ko’rsatkichlarini nominal qiymatlariga yaqin qiymatlarda bo’lishini ta’minlaydi.

Asinxron motorni ekstremal avtomatik boshqarish tizimi quyidagi asosiy tarkibiy qismlardan iborat [7]*: asinxron motor M, tiristorli o'zgaruvchan tok kuchlanishi o'zgartkichi TKO' kuch sxemasi KS orqali uch fazali elektr tarmog'iga ulangan, TKO' ning boshqaruv tizimi BT jamlovchi qurilma JQ chiqish qismiga ulangan, JQ ning birinchi kirish qismiga esa vazifalovchi signal U_V beriladi, JQ ning ikkinchi kirish qismiga esa xotira qurilma XQ ning chiqish qismi ulangan, quvvat o'lchov o'zgartkichi QO'O' ning kirish qismi asinxron motor M ning stator chulg'amiga ulangan va shu kirish qismiga funksional o'zgartkich FO' ning kirish qismi ulangan, FO' ning chiqish qismi esa ko'paytirish bloki KB ning ikkinchi kirish qismiga ulangan, QO'O' ning chiqish qismi ko'paytirish bloki KB ning ikkinchi kirish qismiga ulangan, KB ning chiqish qismi esa birinchi differensiallovchi qurilma 1DQ ning kirish qismiga ulangan bo'lsa chiqish qismi esa bo'luvchi blok BB ning birinchi kirish qismiga ulangan, BB ning ikkinchi kirish qismiga esa ikkinchi differensiallovchi qurilma 1DQ ning chiqish qismi ulangan, 2DQ ning kirish qismiga kuchlanish o'lchov o'zgartkichi KO'O' ning chiqish qismi ulangan va KO'O' ning kirish qismi esa asinxron motor M ning liniya kuchlanishiga ulangan.

Asinxron motor energetik ko'rsatkichlarining optimal qiymatlarida bo'lishi motor validagi yuklanishning qiymatiga mos ravishda stator chulg'amidagi kuchlanishni rostlash natijasida motorning reaktiv quvvat iste'molini minimal qiymatga keltirish asosida amalga oshiriladi. Bu avtomatik boshqarish tizimida motor validagi yuklanishning qiymati bilvosita aktiv quvvat bo'yicha hisoblanadi.

* [7] A.A. Khashimov, I.K. Pampias, Energy saving Solid State Drives. Asynchronous Motors for Technological Machines and Installations; ISBN 978-960-93-3063-3, Athens, 2011. S 18-21



4-rasm. Reaktiv quvvat iste'moli minimum bo'lgan rejimda ishlaydigan asinxron motorli ekstremal avtomatik boshqarish tizimining blok-sxemasi

Asinxron motor ishlab turgan paytda quvvat va kuchlanish o'lchov o'zgartkichlari QO'O' va KO'O' chiqish qismlarida doimiy signal mavjud bo'ladi. KO'O' dan chiqayotgan liniya kuchlanishi signali 2DQ da vaqt bo'yicha differensiallanib, BB ning ikkinchi kirish qismiga yuboriladi. Funksional o'zgartkich FO' da faza kuchlanishi bilan toki orasidagi burChak φ ning $\sin \varphi$ qiymatiga mos signal olinadi va ko'paytirish bloki KB ning ikkinchi kirish qismiga uzatiladi va u erda QO'O' ning Chiqish qismidan KB ning birinchi kirish qismiga yuborilgan umumiyl quvvat S ga proporsional signal bilan ko'paytmasi $Q(t) = S(t)\sin \varphi$ - motorning reaktiv quvvat iste'molini beradi. Q(t) signal 1DQ da vaqt bo'yicha differensiallanib, BB ning birinchi kirish qismiga yuboriladi.

BB da $\frac{dQ}{dt} : \frac{dU_1}{dt}$ amali bajariladi va natijada Chiqish qismida vaqtga bog'liq

bo'lмаган $\frac{dQ}{dU_1}$ signal hosil bo'ladi va $\frac{dQ}{dU_1} = 0$ shartining bajarilishi asinxron

motorning qayd qilingan yuklanish qiymatida minimal reaktiv quvvat iste'molida ishlashini ta'minlaydi. Oxirgi qayd qilingan yuklanish uchun stator Chulg'ami

kuchlanishi xali o'zgartirilmagan holda $\frac{dQ}{dU_1} \neq 0$ bo'ladi va bu signal XQ da

saqlanadi, xudi shu signal JQ ga yuboriladi va $U_B = U_B - \frac{dQ}{dU_1}$ boshqaruv signalining

tashkil etuvchisi bo'ladi. Yangi boshqaruv signali ta'sirida TKO' ning KS ining chiqish qismida kuchlanishning qiymati o'zgaradi.

Stator chulg'amiga berilayotgan kuchlanishning optimal qiymati asinxron motorni berilgan yuklanishda minimal reaktiv quvvat iste'moli rejimida ishlashini ta'minlaydi. Yuklanish qiymatining to yangi qiymatiga o'tgunga qadar $\frac{dQ}{dU_1}$ signal

XQ da saqlanib turadi va yuklanish qiymati o'zgorganida hosil bo'ladigan keyingi tengsizlik $\frac{dQ}{dU_1} \neq 0$ qiymati XQ ga saqlash uchun yuboriladi. Asinxron motorning

yangi yuklanish qiymati uchun minimal reaktiv quvvat iste'moli rejimi joriy qilinadi.

Analogik qurilmali avtomatik boshqarish tizimlarida turli fizik tabiatdagi xalaqit beruvchi va zararli bo'lган signallar (masalan, rotoring tebranishi, stator kuchlanishining yuqori chastotali tashkil etuvchilari va h.k.) ta'siri tufayli (2.22) differential tenglamaning ekstremal qiymatlarini aniqlash jarayonida aniqliklik darajasi birmuncha past bo'ladi. Analogik avtomatik boshqarish tizimlariga nisbatan texnik jihozlanishi nuqtai nazardan murakkabroq bo'lган raqamli boshqarish tizimlarida bu kamchilik deyarli bartaraf etiladi.

Nazorat savollari:

1. Minimum stator toki mezoni bo'yicha asinxron motorlarni boshqarish amalga oshiriladi?
2. Minimum quvvat isrofi mezoni bo'yicha asinxron motorlarni boshqarish yullari mavjudmi?
3. Minimum reaktiv quvvat iste'moli bo'yicha asinxron motorlarni boshqarish qanday amalga oshiriladi?

Foydalanilgan adabiyotlar:

1. A.A. Khashumov, I.K. Pampias. Energysaving Solid State Drives Of Asynchronous Motors For Technological Machines And Installations. ISBN 978-960-93. Athens, 2011.
2. Xashimov A.A., Mirisaev A.U., Kan L.T. Энергосберегающий асинхронный электропривод. Monografiya. – Tashkent: Fan va texnologiya, 2011. - 132c.

2- mavzu: Mikroprotsessorli boshqarish asosida energiya tejamkor asinxron elektr yuritmalar.

Reja:

- 1.Mikroprotsessorli boshqariladigan energiya tejamkor elektr yuritmalar tuzilishi asoslari.
- 2.Mikroprssorli boshqarishning afzalliklari.
- 3.Mikroprotsessorli boshqarishning elektr yuritma texnik-iqtisodiy va ekspluatatsion ko'rsatkichlariga ta'siri.

Tayach so'z va iboralar: Energiya tejamkorlik, elektr yuritma, chastota o'zgartkichi, oltimal boshqaruv, energetik mezonlari, ishchi mexanizmlar, energiya samaradorlik, boshqaruv tizimlari, foydali ish koeffitsienti, quvvat koeffitsienti.

2.1 Mikroprotsessorli boshqariladigan energiya tejamkor elektr yuritmalar tuzilishi asoslari.

Boshqarishning bir qismi qattiq mantiqiy qurilmalar yordamida bajariladi. EMT larni mikroprotsessorli boshqarishning tarkibiy tuzilishi turlicha bo'lishi mumkin. 2.1 – rasmda Elektromexanik tizimlarning asosini tashkil etuvchi elektr yuritmalarni (EYU) mikroprotsessorli boshqarish tizimining tipik tarkibiy tuzilishi keltirilgan va bu tizim quyidagi asosiy qurilma va bloklardan iborat [12]*:

- 1 – mikro EHM yoki operator bilan aloqa qurilmasi (AQ).
- 2 – apparat vositalari (AV) va dasturiy ta'minot (DT) dan iborat bo'lgan boshqaruvChi hisobat qurilmasi (BHQ).

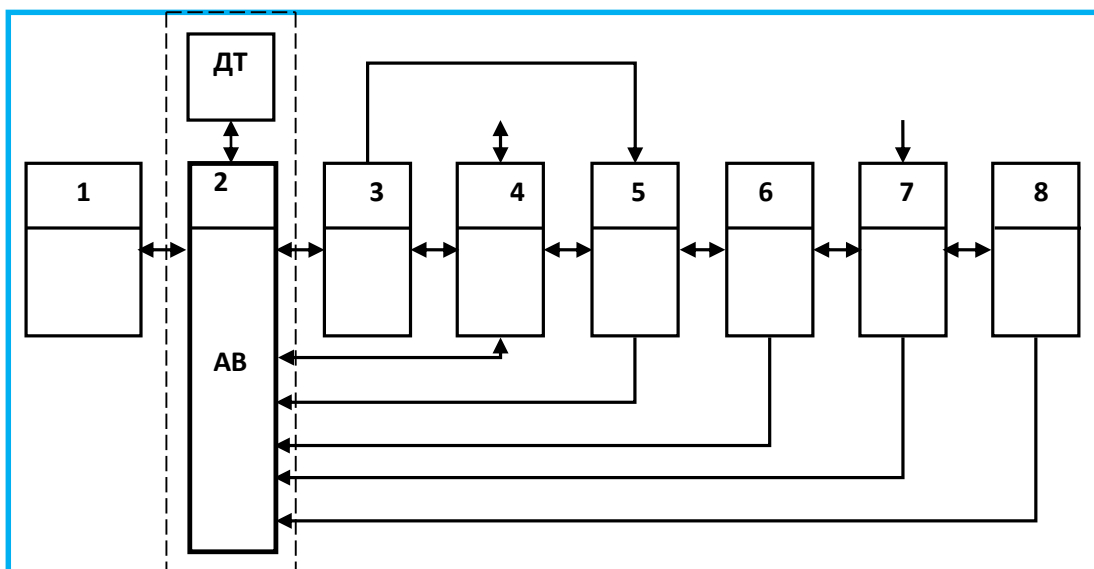
Apparat vositalari – bu qat'iy kommutatsiya amallarini bajaradigan avtomat bo'lib, maxsus dasturlardan foydalanish hisobiga o'ziga xos qo'llanishga ega bo'lgan funksional qism hisoblanadi. Boshqarish tizimi BHQ va EHM dan AQ orqali berilayotgan komandalar asosida 3 – 8 qurilmalarning chiqish qismlarida hosil bo'lgan signallarni va boshqarish signallarini ishlab chiqaradigan markaziy qismdir.

3 – qat'iy mantiqiy qurilma (QMQ) boshqarish apparatlari ayrim bloklari qat'iy ulangan tizimni tashkil etadi. Bu apparatlar EHM ishdan chiqqanda boshqarish

* [12] A.A. Khashimov, I.K. Pampias, Energy saving Solid State Drives. Asynchronous Motors for Technological Machines and Installations; ISBN 978-960-93-3063-3, Athens, 2011. S 30-32

jarayonini mustaqil ravishda davom ettirishga xizmat qiladi. Ko'p holatlarda, agar EYU ni boshqarishda yuqori tezkorlik talab etilsa, u holda bu bloklar yoki ularning qismlari avtomatik ishlash rejimida ishtirok etadi. QMQ ning chiqish signallari ta'minot manbai (TB) va kuch o'zgartgich (KO') kirishlariga beriladi.

4 – boshqariladigan ta'minot manbai (TM). Chastotani o'zgartirib tezligi rostlanadigan asinxron elektr yuritmalar uchun TM sifatida tiristorli yoki tranzistorli chastota o'zgartgichlar qo'llaniladi. «Impuls kengligi o'zgartgichi – o'zgaprmas tok motori» tizimida boshqarilmaydigan to'g'irlagich TM sifatida ishlataladi. «Boshqariluvchi to'g'irlagich – o'zgarmas tok motori» tizimida esa TM va Boshqariluvchi o'zgartgich (BO') funksiyalariga ko'ra birlashtirilgan bo'ladi. TM boshqarish signalini BHQ va QMQ lardan oladi, teskari bog'lanish zanjiri bo'yicha diagnostika va ko'rsatkichlari holati to'g'risida axborotlari yuboriladi.



2.1 – rasm. Mikroprsesorli boshqariladigan elektr yuritmaning tarkibiy tuzilishi

5 – Boshqariluvchi o'zgartgich (BO') elektr yuritma kuch zanjirini talab etilgan ko'rsatkichlardagi elektr energiya bilan ta'minlaydi. Odatda, BO' lar Boshqariluvchi to'g'irlagich, impuls kengligi boshqariladigan o'zgartkichlar, o'zgaruvchan tok kuchlanishi rostlagichlari, chastota o'zgartgichlardan iborat bo'ladi. Motoring qanday turdagiga qarab va qanday ish rejimida ishlashiga mos ravishda BO' da QMQ va BHQ laridan beriladigan signallar hamda teskari bog'lanish zanjirlaridan olinayotgan axborotlar asosida elektr energiyaning ko'rsatkichlari rostlanadi.

6 – elektr motor (M) tezlik, aktiv qismlarining haroratini nazorat qiluvchi o'lchov o'zgartgichlari va motorning o'zidan iborat modulni tashkil etadi.

7 – uzatish qurilmasi (UQ): ulanish muftasi, reduktor va zarur bo'lgan tezlik, tezlanish, moment va h.k. o'lchov o'zgartgichlaridan iborat. Ba'zi bir hollarda elektromagnit muftalarning qo'llanilishi elektr yuritma tezligini rostlash imkonini beradigan murakkab uzatish qurilmalari ham qo'llaniladi.

8 – texnologik mashina va mexanizmlarning ijrochi organi (IO) mos o'lchov o'zgartgichlari bilan birga masalan, keskiCh, qamragiCh, va h.k. lar ham bo'lishi mumkin.

Ko'pgtna hollarda kostruktiv jihatdan bir nechta qurilmalar bitta modulga birlashtirilgan bo'lishi mumkin. Masalan, motor – transport sanoat roboti g'ildiragining moduli BO', M, UQ VA IO hamda ularni boshqaradigan MP tizimidan iborat bo'ladi. Modulda ba'zi bir qurilmalar, masalan, konstruktiv jihatdan IO bilan birlashgan yuritmalarda UQ bo'lmasligi ham mumkin.

O'zaro fuksional bog'lanishlarni tushunish uchun axborotlarning o'tishini ko'rib chiqamiz. Tizimning asosiy axborot komponenti sifatida mikro EHM yoki dasturlanadigan kontroller qo'llaniladigan BHQ dir. BHQ ning kirishiga boshqa EHM dan ham axborotlar kelib tushadi. BHQ EHM dan bir necha metr va undan ortiqroq masofada joylashgan bo'lsa, bu ko'rsatma axborot ketma – ket kod tarzida uzatiladi. Lekin shu bilan birga BHQ parallel kodda (8 yoki 16 razrdi) ishlaydi. Kodlarni o'zgartirish uchun tutatish qurilmasi ishlatiladi. BHQ ni tizimning 3 – 8 qurilmalari bilan aloqasi (bog'lanishi) analog, raqamli va impuls signallar yordamida amalga oshiriladi. Buning uchun BHQ tarkibida analog – raqamli, raqam – impulsli (RIO'), impuls – raqamli (IRO') o'zgartgichlar kiritiladi. Operator bilan bog'lanish uchun kiritish – chiqarish qurilmasi ishlatiladi. Bu qurilma sifatida displayga ega bo'lgan pult, chop etuvchi qurilma va hokazolar qo'llaniladi.

BHQ, TM va BO' ko'rsatkichlarining holati va jarayonning kechishi to'g'risida o'lchov o'zgartgichlardan axborot kelib turadi. Bu axborotlar ishslash qobiliyatini nazorat qilish va boshqarish signallariga tuzatish kiritish uchun ishlatiladi.

Motor, oraliq qurilma va ish organlari ham holat o'lchov o'zgartgichlari bilan ta'minlangan va ulardan axborot doimiy ravishda yoki talab etilganda BHQ ga berib turiladi.

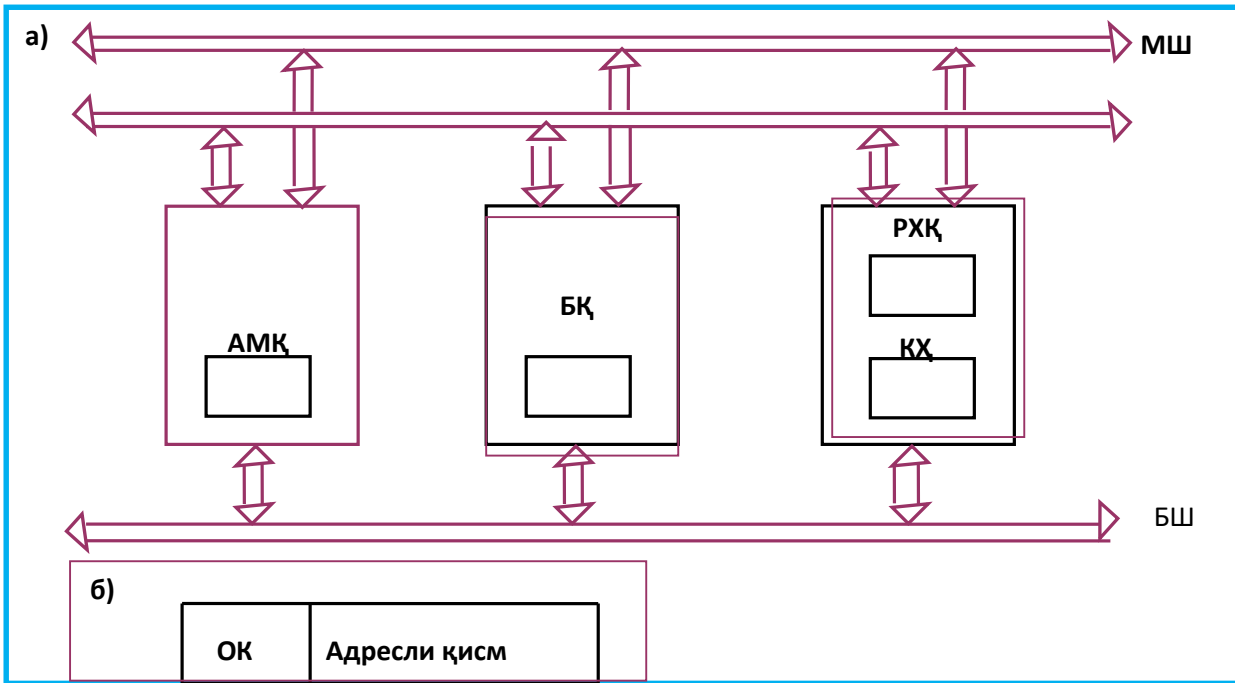
2.2 Mikroprotsessorli boshqarishning afzalliklari.

Mikroprotsessor (MP) deb bir yoki bir necha katta integral sxema (KIS) lar bazasida yaratilgan va raqamli informatsiyalarni qayta ishslash hamda ular asosida boshqarish jarayonlarini amalga oshiruvchi dasturiy boshqariladigan qurilmaga aytiladi.

Mikroprotsessor xotirasiga joylashtirilgan dasturni o'zgartirish mumkin bo'lgani uchun ham moslanuvchan algoritm bo'yicha ishslash jarayonini boshqarish mumkin. MP larning ishlatish jarayonida boshqaruv funksiyasining o'zgarishini xotirasidagi boshqa dastur bilan almashtirish natijasida amalga oshiriladi.

Mikroprotsessoring tarkibiy sxemasi. Bu sxemaga (2.2a – rasm) arifmetik – mantiqiy qurilma (AMQ), boshqarish qurilmasi (BQ) va registrli xotira qurilmasi (RXQ) kiradi. MP ning bu asosiy qismlari quyidagi bog'lanish liniyalari – shinalar ma'lumotlar shinasi (MSH), adreslar shinasi (ASH) va boshqarish shinasi (BSH) lar bilan o'zaro bog'langan bo'ladi.

Arifmetik – mantiqiy qurilmaning vazifasi ikkilik hisoblash tizimida berilgan qiymatllar ustida arifmetik va mantiqiy amallarni bajarishdir. Bu amallar bajariladigan qiymatlar operandlar deb atatladi. Amallarni bajarishda odatda ikkita opreandlar ishtirok etadi, ulardan biri alohida registr – akkumulyator A da saqlanadi, ikkinchisi esa RXQ registrlarida yoki MP ning xotirasida saqlanadi. AMQ ba'zida MP ning amaliy qismi deb ham nomlanadi.



2.2 – rasm. Mikroprotsessoring sxemasi (a) va komandalar tarkibi (b)

MP bloklarining ishlashini ta'minlovchi boshqarish signallarini ishlab chiqarish **boshqarish qurilmasida** amalga oshiriladi. BQ tarkibiga komandalarning bajarilishi vaqtini qayd qiluvchi komandalar registri KR kiradi.

Mikroprotsessor xotirasiga yozilgan dastur asosida ishlaydi.

Dastur. Axborotlarni berilgan algoritm bo'yicha qayta ishlashini ta'minlovchi komandalar ketma – ketligi dasturni tashkil etadi. Ta'kidlash lozimki, dasturning komandalari aniq ketma – ketlikda yozilgan bo'lib, qadamba – qadam bajariladi.

Dasturning har bir komandasasi, qaysi operandlar bilan qanday amallar bajarilishi kerak va amallar natijalarini qaysi adreslarga joylashtirish kerakligi to'g'risida axborotlarga ega bo'lishi lozim. Buning uchun komanda 2.2b – rasmdagi tuzilishga ega bo'lishi kerak. Komandaning birinchi qismi amallar kodi AK, ya'ni operandlar ustida bajariladigan amallarning xarakteri to'g'risida axborotlarga ega bo'lishi kerak (masalan, qo'shish, mantiqiy taqqoslash va h.k.). Komandaning ikkinchi qismi – amallar bajarilayotgan opreandlarning joylashgan adreslari va natijalari qayd qilinishi kerak bo'lgan registrlar yoki xotira yacheikalari to'g'risida axborotlarga ega bo'lishi kerak.

Komandalar, adreslar va operandlar ikkilik hisoblash tizimidagi ko'p razryadli sonlar bilan ifodalanadi. Bu sonlar hamma raqamli qurilmalaridagi kabi

kuchlanishning yuqori va past darajalarida ifodalanadi. Zamonaviy MP sakkiz va o'n olti razryadli sonlar ustida amallar bajarishga mo'ljallangan.

MP ning dasturi bir necha usular bilan yozilishi mumkin. Birinchi usul, komandalar to'g'ridan – to'g'ri mashina tilida yoziladi. Bunday usulda dastur tuzish ko'pgina holarda noqulay va ayniqsa katta dasturlarni tuzish uchun ko'p vaqt talab etadi.

MP larning dasturlarini tuzishda dasturlash tillaridan foydalanish bir muncha qulaydir. Dasturlash tillari ichida bir muncha past darajada bo'lgan Assembler dasturlash tili MP ni dasturlash uchun qo'llaniladi va u shartli mnemokomandalar tarzida berilgan bir necha o'nlab komandalar turkumiga egadir. Masalan, bu til sakkiz razryadli MP lar uchun qo'llanilgan bo'lib, 80 turkum komandalardan iborat – arifmetik, mantiqiy, axborotlarni uzatish, boshqarishni uzatish va h.k.

Dasturlash tillarining yuqori darajadagi tillar: FORTRAN, PASKAL, PL/M, BEYSIK, SI, ADA va ularning dialektlaridan foydalanilish zamonaviy MP sxemalardan foydalanuvchilarga qulay va katta imkoniyatlar beradi. Bu tillarda tuzilgan dasturlar, kross – dasturlar deb nomlanuvchi alohida dasturlar yordamida mashina uchun tushunarli bo'lган mashina kodi tizimiga o'tkaziladi.

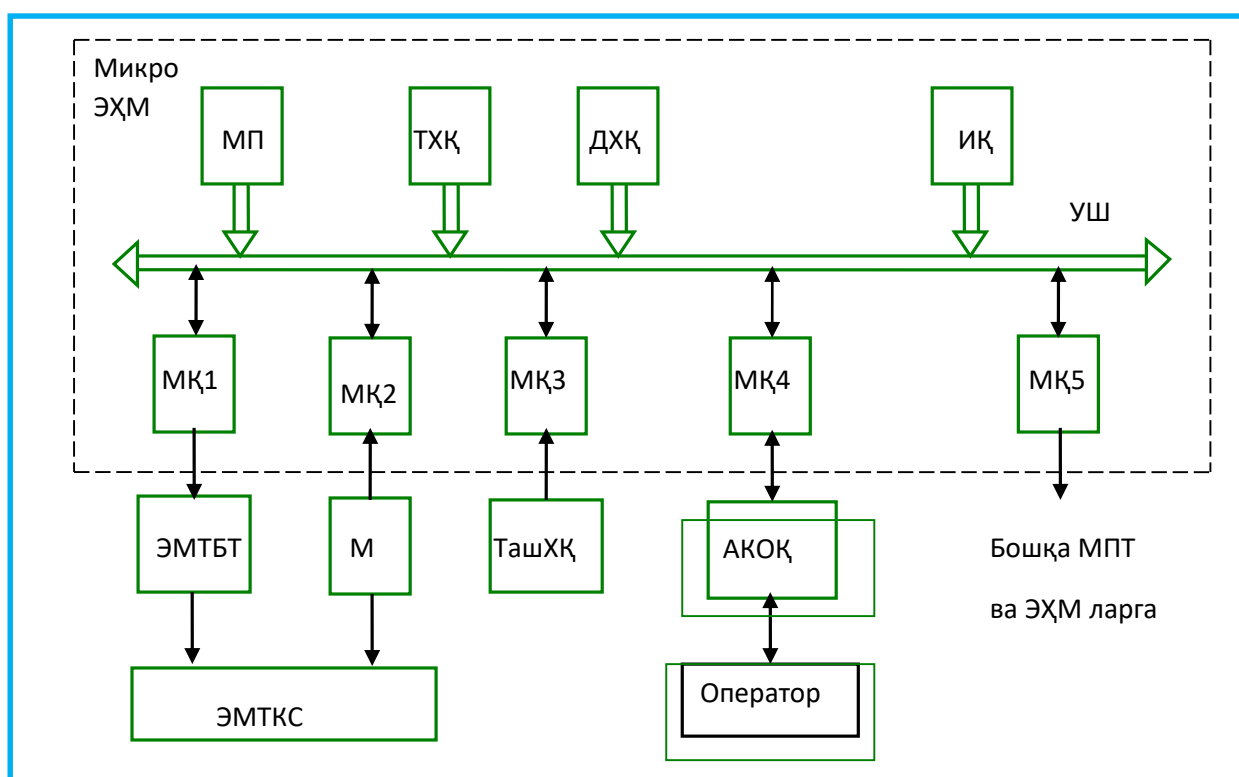
2.2a – rasmda keltirilgan MP ning sxemasini to'g'ridan – to'g'ri elektromexanik tizimlarni boshqarishda qo'llab bo'lmaydi. MP ni EMT larni boshqarishda qo'llash uchun tarkibiga qo'shimcha xotira qurilmasi, axborotlarni kiritish va olish qurilmalari, impulslar takti generatori, EMT ning boshqa bloklari bilan moslashtiruvchi qurilmalar kabi bir necha bloklari bo'lishi zarurdir.

Mikroprotsessorli tizim. MP ning qayd qilingan qo'shimcha qurilma va bloklari mikroprotsessor tizimi (MPT) ni tashkil etadi va uning tarkibiy tuzilish sxemasi quyidagi 3.3 – rasmda keltirilgan. MPT ning tarkibiga umuman olganda MP bilan bir qatorda tezkor xotira qurilmasi TXQ va doimiy xotira qurilmasi DXQ; interfeys qurilmasi IQ; tashqi ob'ektlar bilan moslashtiruvchi qurilma MQ lar; tashqi xotira qurilmalari TashXQ; axborotlarni kiritish va olish qurilmasi AKOQ; MSH, BSH va ASH shinalarni o'z ichiga olgan umumiyl shina USH lar kiradi.

Bundan tashqari, bu sxemada tarikibiga energiya o'zgartkich, elektr motor va mexanik uzatmalarini o'z ichiga olgan elektomexanik tizimning kuch sxemasi ETMKS ham keltirilgan. MPT qurilmalarining bajaradigan vazifalarini qisqaChay bayon etamiz.

TXQ va DXQ xotira qurilmalari dastur bo'yicha qayta ishlanishi kerak bo'lган ma'lumotlar joylashtiriladi. Dastur bo'yicha qayta ishlashlar amalga oshiriladi va natijalari ham shu qurilmalarda saqlanadi. MPT ning imkoniyatlarini kengaytirish maqsadida TXQ va DXQ lardan tashqari axborotlarni jamlovchi qo'shimcha TashXQ lar sifatida magnit disklar ham qo'laniladi.

Axborotlarni kiritish va olish qurilmasi AKOQ operator bilan MPT orasidagi o'zaro muloqatni tashkil etishga xizmat qiladi. Bu qurilmalarga MPT ning boshqarish pult klaviatura, printer, display va boshqa shunga o'xshash amallarni bajaruvchi qurilmalar kiradi.



2.3 – rasm. Mikroprotsessorli tizimning tarkibiy sxemasi

Moslashtirish qurilmalari MQ MPT ning tashqi ob'ektlar bilan bog'lanishlarni ta'minlaydi. Ularning ijrosi va sxemalari turliChay bo'lishi mumkin. Xususan moslashtirish qurilmalariga EMT koordinatalarining o'lchov o'zgartgichlari

hamda boshqarish sxemalari bloklari bilan MPT ning o'zaro bog'lanishini ta'minlashda keng qo'llaniladigan elektr signalarni o'zgartiruvchi uzlucksiz – raqamli (URO') va raqamli – uzlucksiz (RUO') o'zgartgichlar (sxemada ular MQ1 va MQ2 bilan belgilangan) kiradi.

2.3 Mikroprotsessorli boshqarishning elektr yuritma texnik-iqtisidoiy va ekspluatatsion ko'rsatkichlariga ta'siri

Asinxron elektr yuritmalarni boshqarishda mikroprotsessorli tizimlarni qo'llash quyidagi afzalliklarga ega [13]*:

1. Boshqariluvchi elektr, energetik va mexanik ko'rsatkiChlarni aniqlash va boshqarish yuqori aniqlik bilan amalga oshiriladi;
2. Asinxron motor o'qidagi mexanik o'zgarishlar tez ilg'ab olinadi va ularni bartaraf etish oniy daqiqalarda bajariladi;
3. Asinxron motorlarni silliq ishga tushirish, tezlikni rostlash va to'xtatish jarayotlarida quvvat isroflarini kamaytirish imkonini beradi;
4. Asinxron motorlarning optimallovchi energetik ko'rsatkichlarini bir necha xil kriteriyalar bo'yicha tahlil qilishi va shu asosida eng ma'qulini tanlashi mumkin;
5. Mikroprotsessorli tizim asinxron motoring rostlash jarayonini eng minimum quvvat isroflarida amalga oshira oladi;
6. Mikroprotsessorli boshqarish tizimi texnolgik mashina yoki elektr texnik tizimni kompleks avtomatlashtirish tizimiga bevosita bog'lanishini amalga oshirishi mumkin.

Bundan tashqari mikroprotsessorli boshqariladigan elektr yuritmalarda qo'llaniladigan analogli o'lchov asboblari va o'lchov o'zgartkichlari o'rniha ihcham raqamli aiqlik darajasi yuqori bo'lgan o'lchov asboblari va o'lchov o'zgartkichlar qo'llash mumkin bo'ladi. Elektr yurimalarning boshqarish tizimlarini kichik modullar asosida bajarish mumkin bo'ladi. Boshqarish tizimlarining geometrik va og'irlik ko'rsatkichlari kamayadi va shu bilan birga ishonchi ishlashi oshadi.

* [13.] A.A. Khashimov, I.K. Pampias, Energy saving Solid State Drives. Asynchronous Motors for Technological Machines and Installations; ISBN 978-960-93-3063-3, Athens, 2011. S 32-34

Keyingi paytda yarim o'tkazgichli kuch elementlarning narxi tobora kamayib kelmoqda va bundan so'ng ham bu tendensiya rivojlanib boradi.

Nazorat savollari:

1. Energiya tejamkor elektr yuritmalarni boshqarish uchun qanday mikroprotsessori tizimlar qo'llaniladi?.
2. Mikroprocessorli boshqarishning afzalliklarini aytib bering.
3. Mikroprocessorli boshqarishning elektr yuritma texnik-iqtisidoiy va ekspluatatsion ko'rsatkichlariga ta'siri tushuntirib bering.

Foydalanilgan adabiyotlar:

3. A.A. Khashumov, I.K. Pampias. Energosaving Solid State Drives Of Asynchronous Motors For Technological Machines And Installations. ISBN 978-960-93. Athens, 2011.
4. Xashimov A.A., Mirisaev A.U., Kan L.T. Энергосберегающий асинхронный электропривод. Monografiya. – Tashkent: Fan va texnologiya, 2011. - 132c.
5. Xashimov A.A. Специальные режимы Частотно-управляемых асинхронных электроприводов. Monografiya. – M.: Energoatomizdat, 1994.

3- mavzu: Chastotani o'zgartirib tezligi rostlanadigan asinxron motorning ishchi va rostlash tavsiflarining tahlili

Reja:

1. Chastotali boshqariladigan energiya tejamkor elektr yuritmalar.
2. Elektr va energetik ko'rsatkichlarining magnit oqimi o'zgarishiga bog'liq tavsiflari
3. Magnit oqimining nominal va optimal qiymatlaridagi Chastotaga bog'liq o'zgarish tavsiflari.

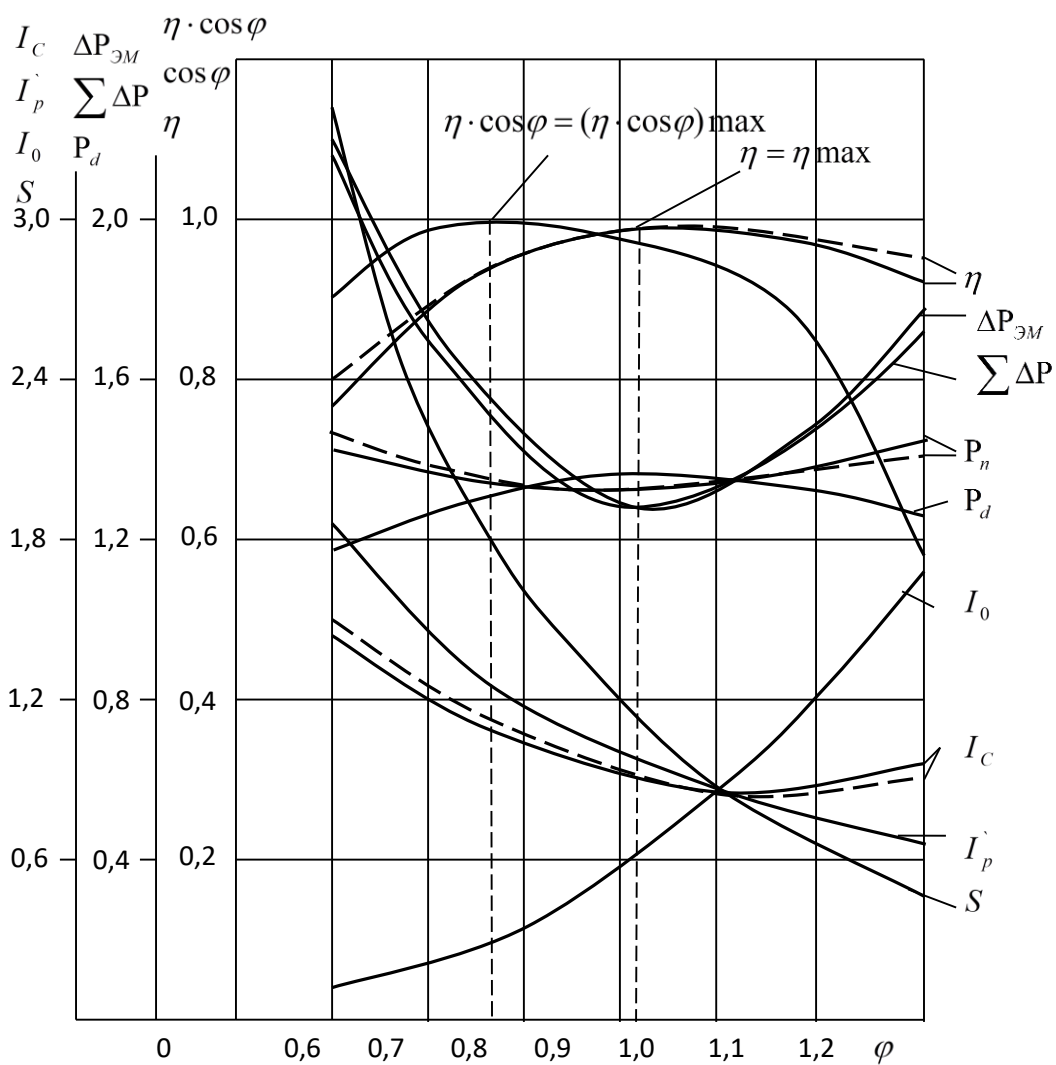
Tayach so'z va iboralar: elektr yuritma, chastota o'zgartkichi, ishchi xarakteristikasi, boshqaruvi tizimlari, foydali ish koeffitsienti, quvvat koeffitsienti.

Chastota bilan tezligi rostlanadigan tizimlarda ishlaydigan, normal va optimal (energiya tejamkorligini ta'minlaydigan) oqimlarda o'zgarmas statik moment $M_0 = M_N = \text{const}$ bilan xarakterlanadigan yuklama uchun asinxron motorning tavsiflari tahlilini ko'rib chiqamiz. Yuqorida taklif kilingan usul asosida chastota bilan rostlanadigan elektr yuritmalarida ishlaydigan, kuvvatlar diapazoni 0,6 – 15 kVt li 4A seriyali asinxron motor uchun, $k = 1$ garmonikasi uchun ishchi va rostlash tavsiflari hisoblanib chiqildi. Turli kuvvatlar uchun natijalarning deyarli bir xilligini e'tiborga olib, quyida nisbiy birliklarda qurilgan asinxron motorning bitta markasi (4A80V4UZ) uchun tavsiflarni keltiramiz. Bunda bazaviy kattaliklar sifatida stator va rotoring nominal toklari, Magnitlovchi tok, sirpanish, elektromagnit va yig'indi isroflar, quvvat koeffitsienti va FIK lari va ularning $\varphi = 1$ va $m = 1$ ga tshg'ri keladigan ko'paytmasi qabul qilindi.

1 – rasmida chastota bilan tezligi rostlanadigan elektr yuritma tizimida Chastota nominal $f = 1$ bo'lganda asinxron motorning okim funksiyasida ishchi tavsiflari keltirilgan. Stator toki I_S , magnitlovchi tok va rotoring keltirilgan toki I'_R ning geometrik yig'indisiga tsng; rotoring keltirilgan toki oqimga teskari mutanosib va demak φ ning kattalashuvi bilan kamayib boradi.

Shuning uchun I_S ning oqimga bog'lanishi parallellpid ko'rinishda bo'ladi. Quvvat isroflari: elektromagnit $\Delta P_{\mathcal{M}}$ va yig'indi $\sum \Delta P$; Shuningdek,

tarmoqdan talab qilinadigan quvvat P_c ham φ funksiyasida shunga o'xshash shaklga ega bo'ladilar. Qo'zg'atish quvvat isrofiga va o'zgaruvchan [10] quvvat isroflarning magnit oqimi bo'yicha orttirmasi o'zaro teng bo'lganda quvvat isroflar ekstremal qiymatiga ega bo'ladilar. Boshqarish Chastotasi o'zgarganda stator toki o'zgarmas bo'lishini qayd qilish lozim, bir vaqtda quvvat isroflarning ekstremal qiymati nominal chastotaga to'g'ri keladigan qiymatiga nisbatan o'zgaradi (chastota kamayganda yoki kattalashganda o'ng yoki chap tomonga suriladi).



1– rasm. Tezligi chastotani o'zgartirib rostlanadigan elektr yuritmalardagi 4A rusumidagi asinxron motorning chastota qiymati $f = 1$ bo'lgandagi elektrik va energetik ko'rsatkichlarining magnit oqimi o'zgarishiga bog'liq tavsiflari

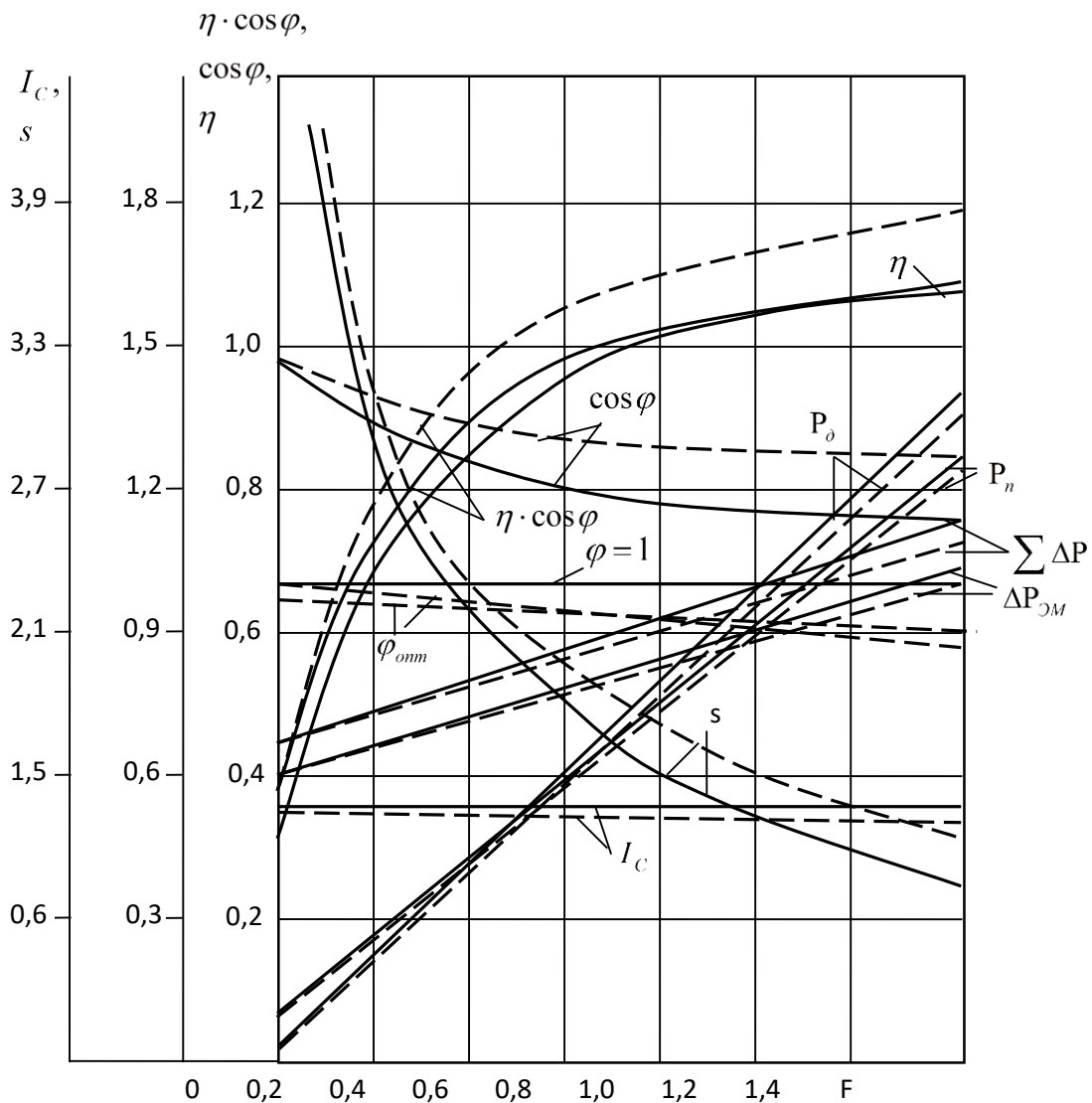
Magnit oqimi kattalashganda asinxron motorning tezligi bir oz ortadi, natijada sirpanish s kamayadi, foydali kuvvat esa kattalashadi. Shuning uchun tarmoqdan talab qilinadigan quvvatning eng kichik qiymati elektromagnit quvvat isrofining eng kichik qiymatiga nisbatan magnit oqimning kichkina qiymatiga to'g'ri keladi.

Elektromagnit ko'rsatgichlarning egri chiziqlari: FIK η , kuvvat koeffitsienti $\cos \varphi$ va ularning ko'paytmasi $\eta \cos \varphi$ oqimning ma'lum qiymatida maksimumga erishadilar. O'zgaruvchan quvvat isroflari va qo'zg'atish quvvat isrofi qiymatlari o'zaro teng bo'lganda FIK o'zining eng katta qiymatiga erishadi. Quvvat koeffitsienti kattalashib boradi va oqimning kichik qiymatlarida o'zining eng katta qiymatiga erishadi va oqim kattalashganda stator tokining aktiv tashkil etuvchisining kamayishi va Magnitlovchi tokning kattalashuvi natijasida anChagina kamayadi.

Energetik ko'rsatgichi ($\eta \cdot \cos \varphi$) ning eng katta qiymati, FIK ning maksimum qiymatiga η ($\cos \varphi = 0,93$) qaraganda magnit oqimning nisbatan kamroq qiymatiga to'g'ri keladi: Chastota bilan tezligi rostlanadigan elektryuritma tizimida asinxron motorning magnit oqimi nominal $\varphi = 1$ bo'lganda (chiziqlar 1) va optimal $\varphi = \varphi_{onm}$ bo'lganda (punktir chiziqlar 2) rostlash tavsiflari 4.2 – rasmda keltirilgan. Bunda magnit oqimning optimal qiymatiga ushbu motorda quvvat isroflarning minimal bo'lishi mos keladi.

2 – rasmda stator toki I_s ning oshishi bilan, asosan asinxron motorning po'latida quvvat isrofining oshishi hisobiga, F ning kattalashuvi bilan asinxron motorning tezligi oshadi, unda shu yo'nalishda R_6 va R_p quvvatlari o'zgaradi, sirpanish esa giperbolik qonun bo'yicha kamayadi. $\varphi = 1$ va $\varphi = \varphi_{onm}$ bo'lganda R_d va R_p quvvatlari uncha o'zgarmaydi. Chastota o'zgarishining ko'rileyotgan barcha diapazonida ($F = 0,2 - 1,4$) 4A rusumidagi asinxron motor uchun bu kattaliklar $\varphi = 1$ rejimga karaganda optimal rejimda kichkina. (4.2 – rasm). Bu

birinchidan, φ kattalashuvi bilan quvvatlar o'sib boradi, ikkinchidan bu motorlar uchun o'zgarish diapazoni asosan $\varphi_{onm} < 1$.



2 – rasm. Chastotani o'zgartirib tezligi rostlanadigan elektr yuritmalardagi 4A rusumdagи asinxron motor ko'rsatkichlarining magnit oqimining nominal va optimal qiymatlaridagi chastotaga bog'liq o'zgarish tavsiflari

Chastota qiymati oshishi bilan kuvvat koeffitsienti kamayadi (4.2 – rasm), chunki amalda kuchlanish chastotaga mutanosib o'zgaradi, talab qilinadigan kuvvat uncha o'zgarmaydi. Optimal rejimda chastota qiymati pasayganda quvvat koeffitsienti $\cos \varphi$ oldiniga optimal oqim qiymatini kattalashuvi hamda R_p ni kamayishi hisobiga, kamayadi; so'ngra kuchlanishning kattaroq pasayishi natijasida, kattalashadi. Chastota ortishi bilan FIK oshadi (4.2 – rasm), chunki

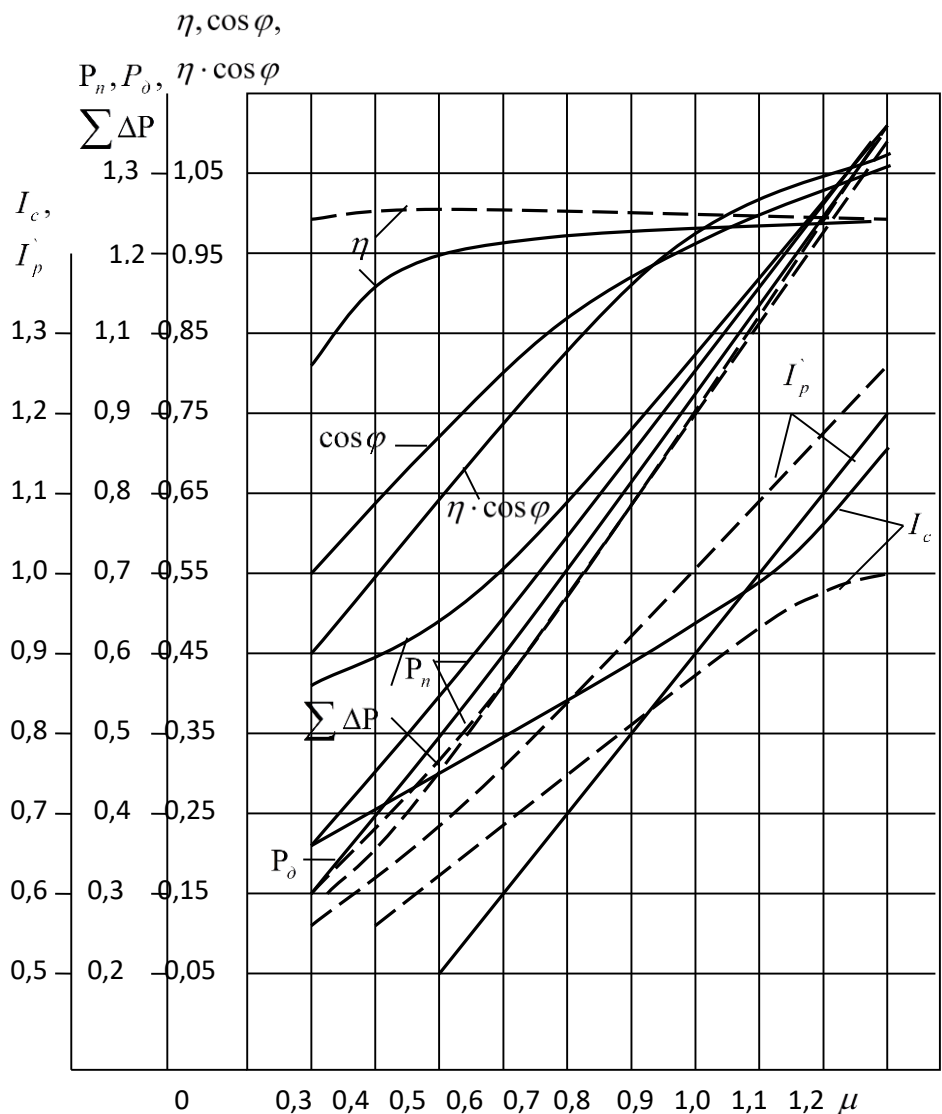
asinxron motorning foydali quvvati, R_p dan farqli o'laroq $M_S = M_N = \text{const}$ bulganda, amalda F ning o'zgarishga mutanosib bo'ladi.

Chastota bilan tezligi rostlanadigan elektr yuritma tizimlarida ishlaydigan asinxron motorning quvvat isrofi eng kam bo'lgan optimal $\varphi = \varphi_{onm}$ rejimida motorning FIK $\varphi = 1$ bo'lgan holdagi FIK dan katta. 4A rusumidagi asinxron motorlarda chastota diapazoni $F = 1,0 - 1,4$ bo'lganda optimal rejimda FIK $\varphi = 1$ bulgandagi FIK dan $0,25 - 0,56\%$ ga katta (3.2 – rasm). Chastotaning kamayishi bilan 4A rusumidagi asinxron motorlar uchun $\varphi = \varphi_{onm}$ ning qiymati birga yaqinlashadi. Shuning uchun chastota kichkina (past) bo'lgan chegarada $\varphi = \varphi_{onm}$ bo'lganda, FIK $\varphi = 1$ bo'lgandagiga qaraganda bir oz kichkina. Masalan, Chastota qiymati $F = 0,6 - 0,2$ bo'lgan oraliqda $\eta = 0,04 - 0,15\%$ kichkina.

4A rusumidagi motorlar uchun $\varphi = \varphi_{onm}$ bo'lganda chastota diapazoni $F = 0,2 - 1,4$ bo'lganda motorning quyidagi ko'rsatkichlari $\varphi = 1$ dagiga qaraganda katta (4.2 – rasm): quvvat koeffitsienti $0,7 - 7,9\%$; energetik ko'rsatgichi $\eta \cdot \cos \varphi = 0,1 - 6,6\%$; demak, chastota bilan tezligi rostlanadigan elektr yuritma tizimlaridagi 4A rusumli asinxron motorlar uchun energetik ko'rsatgichi F kattalashuvi bilan kattalashar ekan.

Boshkarish chastotasiga karab magnit oqimining $\varphi = 1$ va $\varphi = \varphi_{onm}$ qiymatlari ham 2 – rasmda keltirilgan. Bunda chastota bilan tezligi rostlanadigan elektr yuritma tizimlarida asinxron motorning optimal oqimi F ning kiymatiga qarab kamayish tomonga o'zgaradi.

3 – rasmda 4A rusumli asinxron motorning oqimiga qarab qurilgan ishchi tavsiflari (mos xolda tutash va punktir chiziqlar) qurilgan.



3 – rasm. Chastota bo'yicha tezligi rostlanadigan elektr yuritma tizimidagi 4A rusumli asinxron motor magnit oqimining nominal va optimal qiymatlari uchun yuklanishga bog'liqlik ishchi tavsiflari

Yuklamaning ortishi bilan rotoring keltirilgan toki amalda to'g'ri chiziqli o'sib boradi. Bunda o'zining tashkil etuvchisining o'sish natijasida stator toki kattalashadi. Rotor va stator toklarining kattalashgani sababli talab qilinadigan quvvat R_p ning va yig'indi quvvat isrofi $\sum \Delta P$ ning kattalashuvi kuzatiladi, yuklama kattalashuvi bilan motor tokining aktiv tashkil etuvchisi va aktiv quvvatining kattalashuvi sababli quvvat koeffitsienti ham kattalashadi. Yuklama kichkina bo'lganda foydali quvvat R_d amalda to'g'ri chizikli o'zgaradi, talab qilinadigan quvvat esa sekin o'sib boradi. Shuning uchun ma'lum

yuklamada FIK o'zining eng katta qiymatiga erishadi, yuklamaning undan keyingi kattalashuvida uning kattalashuvi pasayadi.

3 – rasmida optimal rejimda $\varphi = \varphi_{onm}$ $\varphi = 1$ rejimga qaraganda tadqiq qilinayotgan kattaliklarning o'zgarishi keltirilgan. Masalan, 4A rusumi uchun yuklama μ 0,3 dan 1,2 ga Cha o'zgarganda stator toki 2,1 – 2,9% kamayadi; yigindi quvvab isrofi – 26,5 – 2,9; talab qilinadigan quvvat 7,7 – 2,0 ga Cha kamayadi; YUklama uzgarishining shu diapazonida quyidagilar kattalashadi: I_R – 24,6 – 6,1% ga; η – 17,3 – 0,4; $\cos \varphi$ – 57,3 – 6,6; $\eta \cdot \cos \varphi$ – 66,7 – 7,7.

Oqimning optimal qiymatini va uning darajasiga mos keladigan boshqaruvchi ta'sirlarni (tokning chastotasi, kuchlanishni, mutloq sirpanish ko'rsatkichlari va b.) avtomatik ravishda ushlab turish motorda quvvat isroflarini minimum bo'lgan rejimni ta'minlashga imkon beradi, bunda chastota bilan rostlanadigan elektr yuritmaning energetik va ishlatalishdagi ko'rsatgichlari yaxshilanadi.

Tahlil chastota o'zgarishining keng diapazonida asinxron motorda quvvat isroflari eng kam bo'lgan sharoitda boshqarilganda uning haroratini ortishi ham eng kichkina bo'ladi, unnnng mutloq qiymati yo'l qo'yiladigan haroratdan past bo'ladi.

Demak, motorda yigindi quvvt isrofi quvvat minimum bo'ladigan magnit oqimning optimal qiymatini avtomatik ushlab turish o'z navbatida motorning qizishini minimum bo'lishini ta'minlaydi, bu esa faqatgina foydali quvvat koeffitsientini emas balki, motorning qizishi bo'yicha foydali quvvat zahirasini ham oshishiga sharoit yaratadi (3 – rasm).

Hisoblash tavsiflarini tajribaviy tadqiqotlardan olingan ma'lumotlarni bir-biriga yaqinligi (1 va 2 – rasmlar, tutash va punktir chiziqlar) nazariy tahlil asosida olingan natijalarni hamda hisoblash usuli to'g'rilibini to'la isbotladi. Avtonom tok invertorli TCHU – asinxron motor tizimida olingan tajribaviy ma'lumotlar hisoblash ma'lumotlaridan bir oz farq qiladi, bu ta'minlovchi kuchlanish tokdag'i yuqori garmonikalarning motor tavsiflariga ta'siri bilan tushuntirildi.

Yuqorida keltirilgan nazariy hollar va asosiy kattaliklarni o'zgarishining qonuniyatları va shu jumladan, optimal oqimni chastota va yuklamaga qarab uzgarishi avtomatik boshkarish va elektr yuritmani rostlash tizimlariga energiya tejaydigan rejimni ta'minlaydigan konkret talablarni shakllantiradi.

Nazorat savollar:

1. Motoring tipik boshqarish tuzilmalari.
2. Motorlarni vektorli boshqarish sxemasi qanday?
3. Vektorli nazorat qilish qanday amalga oshiriladi?

Foydalanilgan adabiyotlar:

1. A.A. Khashimov, I.K. Pampias, Energy saving Solid State Drives.

Asynchronous Motors for Technological Machines and Installations; ISBN 978-960-93-3063-3, Athens, 2011

2. Hoshimov O.O., Imomnazarov A.T. Ekektromexanik tizimlarda energiya tejamkorlik. 2- nashr. Darslik. – Toshkent: Fan va texnologiya, 2015. – 155 b.

3. Частотно-регулируемый асинхронный электропривод. Патент Республика Узбекистан № UZ IAP 05044. 29.05.2015. Byul., №5. Xashimov A.A., Imamnazarov A.T.

IV. AMALIY MASHULOT MATERIALLARI

1-amaliy mashgulot: Elektr yuritmani kontaktsiz boshqarish tizimini o'rganish.

Ishdan maqsad: Elektr yuritmani kontaktsiz boshqarish sxemalarini o'rganish.

Vazifa: Elektr yuritmani kontaktsiz boshqarish sxemalari o'rganilsin.

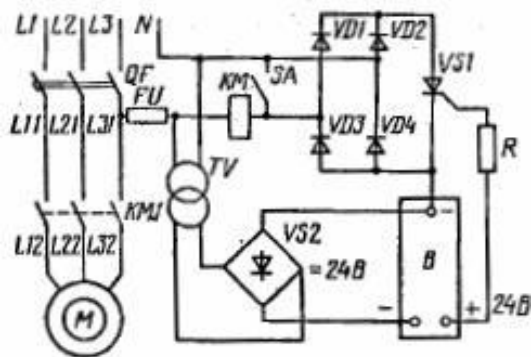
Elektr aloqalar - elektr pallasida ishonchksiz elementlari, ochilishiga elektr yoyi o'rtasida yuzaga kelgan kabi bir tuzoq asta-sekin yo'q qiladi va ularning muddatini kamaytiradi.



Chorshanba, suv bug'lari bilan to'yingan, o'yuvchi gazlar, sanoatda ajoyib emas tebranish uchun chayqab, shuningdek, elektromexanik qurilmalar erta etishmovchiligi hissa. Bundan tashqari, yong'inga havfli muhitda odatiy dizayndagi qurilmalarni uchqun kontaktlarni o'rnatib bo'lmaydi. Natijada, to'g'ridan-to'g'ri ishlab chiqarish joylarida joylashtirilishi kerak bo'lgan kontakt detallari, sayohat va chegara kalitlari mavjud emas.

Operatsion tajriba shuni ko'rsatadiki, aloqa limitidagi kalitlar, vaqt rolesi, oraliq rolelerdagи kamchiliklar soni juda yuqori. Shuning uchun, istiqbolli kimning amalga oshirish kam qo'shimcha xarajatlarni talab qiladi Kontaksiz nazorat qilish davri, balki butunlay baqqollik elektr tutashuv ishlab chiqarish. Bunday davrlarda tiristor komutatorlari keng tarqalgan.

1-rasmida tiristorli kalit yordamida asinxron motorni boshqarish sxemasi ko'rsatilgan.



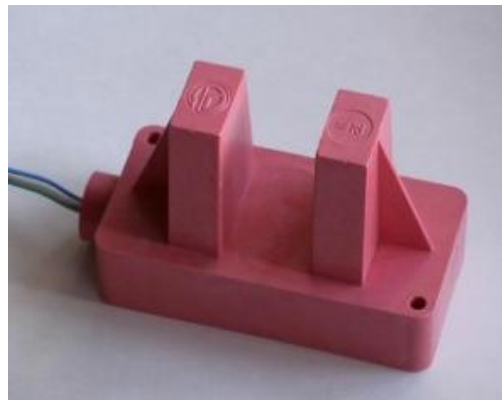
1-rasm. Kontaksiz nazorat qilish davri bilan asinxron motorni boshqarish

O'rniga o'rnimizni kuchlanish bo'lmasdan aloqa chegarasi switch (yoki boshqa Konverter, narorat nazorat qilish, namlik, yorug'lik) yopiq tristor VS1 va starter halqa elektron sm nazorat elektrod oziqlanadi.

Konverter chiqishida kuchlanish yo'qoladigan bo'lsa, masalan, bir baqqollik ishlamasligi, kalitlarni ichiga oluvchidan lavha ko'rsatadi, tristor VS1 birinchi o'tishiga va kalava yo'qoladi nol tok orqali yarim to'lqin pulsatsiya kuchlanish yopiladi.

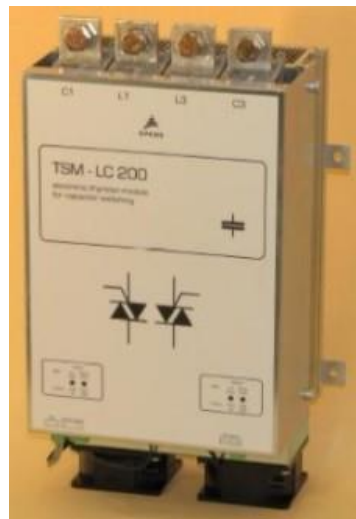
Nazorat tokini cheklash - SA switch uzunligi sozlamalar ish va qo'lda nazorat qilish, qarshilik R bo'ladi. Diagrammada ham yo'naltirishga aloqalarni ko'priq TV VS2 transformator iborat elektron to'sar ?F va birligi elektr switch B ko'rsatadi.

Bu sxema plastinka bilan nazorat switch bosim sensori ko'char doirasida o'rnatilgan bo'lsa telba suv nasos avtomatlashtirish, masalan, mag'lub uchun foydalanish mumkin.



2-rasm. Kontaktsiz kalitlarga misol - yopiq KVD kaliti

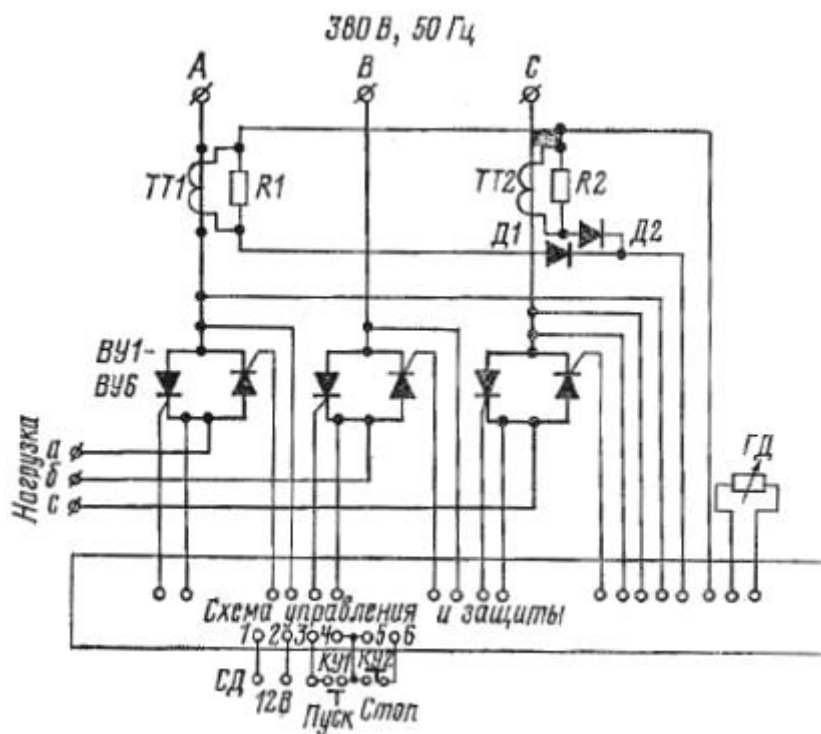
Agar uskuna elektromagnit boshlang'iCh o'rniga tiristordan foydalansak, dastlabki konvertorlarning Chiqishida kuchlanishdan foydalansak, biz butunlay kontaktsiz devorga ega bo'lamiz.



3-rasm. Tiristorning ko'rinishi

Tiristor boshlang'ichlari uzoq yoki lokal nazorat qilish va asinxron qisqa tutashgan motorlarning haddan tashqari yuk va qisqa tutashuvdagi oqimlardan himoya qilish uchun mo'ljallangan. Magnit tiristorlar bilan taqqoslaganda, quyidagi afzalliklarga ega:

- kommutatsiya vaqtida elektr kamarning shakllanishini istisno qiluvchi mexanik anaxtarlama kontaklarining yo'qligi,
- katta quvvatga ega kommutatsiya imkoniyati va uzoq umr ko'rish imkoniyati,
- yuqori tizim tezligi,
- elektr mexanizmi,
- Mexanik ta'sirlarga chidamlilik (zarba, tebranish, silkinish va boshqalar).



4-rasm. Tiristorning ulanish sxemasi

Nazorat savollar:

1. Kontaktsiz kalit qanday elementlardan tashkil topgan?
2. Tiristor qanday elementlardan tashkil topgan?
3. Tiristorning ulanish sxemasini tushintirib bering.

Foydalanilgan adabiyotlar:

1. A.A. Khashimov, I.K. Pampias, Energy saving Solid State Drives.

Asynchronous Motors for Technological Machines and Installations; ISBN 978-960-93-3063-3, Athens, 2011

2. Hoshimov O.O., Imomnazarov A.T. Ekektromexanik tizimlarda energiya tejamkorlik. 2- nashr. Darslik. – Toshkent: Fan va texnologiya, 2015. – 155 b.

3. Частотно-регулируемый асинхронный электропривод. Patent Respublikи Uzbekistan № UZ IAP 05044. 29.05.2015. Byul., №5. Xashimov A.A., Imamnazarov A.T.

2-amaliy mashgulot: Asinxron motorni tiristor boshqarish tizimini o'rganish.

Ishdan maqsad: asinxron motorning tiristorli boshqarish tizimining elementlarini o'rganish.

Vazifa: asinxron motorning tiristorli boshqarish tizimining elementlari o'rganilsin.

Asinxron motorni boshqarish uchun tiristorlar o'rni-kontaktorli qurilmalar bilan birgalikda ishlatalishi mumkin. Tiristorlar kuch elementlari sifatida ishlataladi va stator devoriga kiritiladi, reaktor-kontaktor qurilmalari nazorat qilish platasiga kiritiladi.

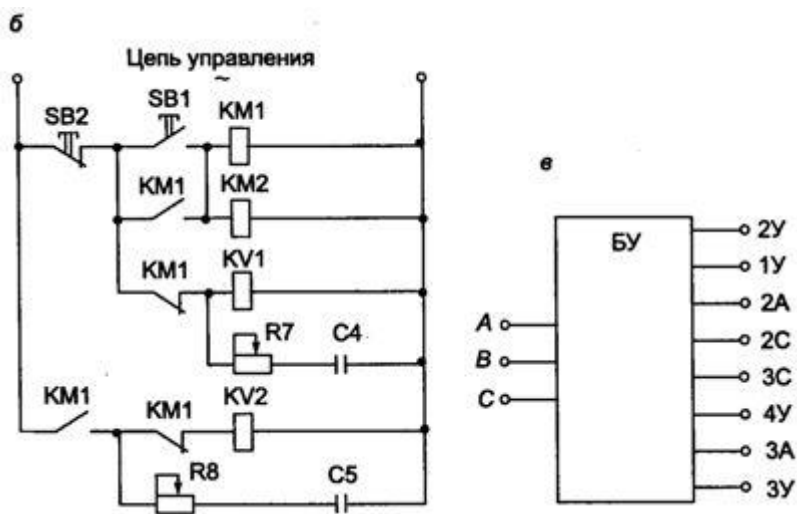
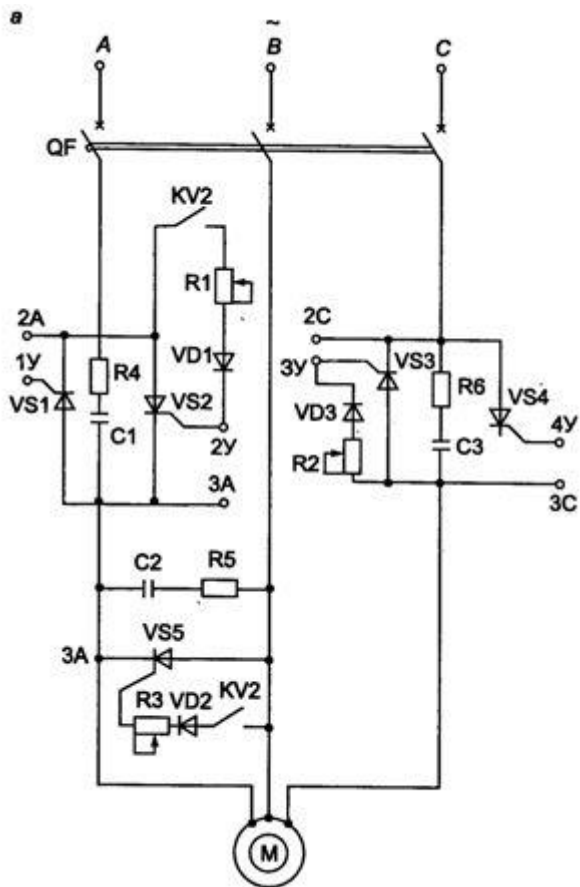


1-rasm.

Tristitlarni elektr kalitlari sifatida ishlatalish statorda start qiymatida noldan nominal qiymatga, oqim va motor momentlarini Chegaralash, samarali tormozlash yoki bosqiChma-bosqiCh ishlashni amalga oshirish mumkin. Bunday sxema 2-rasmda ko'rsatilgan.

Devrenning kuch qismi VS1 ... VS4 tormistorlari guruhidan iborat, A va S fazalariga parallel ravishda yoqilgan. A va B bosqichlari o'rtasida qisqa tutashuvli VS5 tiristorlari ulanadi. O'Chirish davri (2-rasm, a), nazorat kilish davri (2-rasm, b) va tiristor-nazorat bloki-BU (2-rasm, v) dan iborat.

Dvigatelni ishga tushirish uchun QF o'chirgichi yoqilgan bo'lsa, SB1 "Start" tugmasini bosiladi, buning natijasida KM1 va KM2 kontaktlari yoqiladi. VS1 ... VS4 tiristorlarining nazorat elektrodlari impulsiga ishlov berish kuchiga qarab 60 gradusgacha o'zgarib turadi. Motoring statoriga past kuchlanish qo'shiladi va bu dastlabki oqim va dastlabki momentning pasayishiga olib keladi.



2-rasm. Induksion motorining tiristorli nazorat qilish

NK kontakti 1 qarshilik R7 va kondensator C4 tomonidan belgilangan keChiktirilgan o'rni KV1ni uziladi. KV1 rölesinin ochilish kontaklari boshqaruv blokidagi mos rezistorlarni shamollashtiradi va tarmoq voltaji statorga etkaziladi.

Tormozlash uchun SB2 "Stop" tugmasi bosiladi. Tekshirish davri kuchini yoqotadi, VS1 ... VS4 tiristorlar o'chiriladi. Bu esa, tormoz davrida KV2 konnektori tomonidan saqlanadigan energiya tufayli KV2 rölesinin ishga tushirilishiga olib keladi va uning kontaktlari VS2 va VS5 tiristorlari kiradi. Statorning A va B bosqichlari orqali R1 va R3 rezistorlari tomonidan boshqariladigan to'g'ridan-to'g'ri oqim mavjud. Samarali dinamik tormozlanish ta'minlanadi.

Nazorat savollar:

1. Tiristor qanday elementlardan tashkil topgan?
2. Induksion motorining tiristorli nazorat qilish
3. Tiristorli nazorat qilishda tormozlash qanday amalga oshiriladi?

Foydalanilgan adabiyotlar:

1. A.A. Khashimov, I.K. Pampias, Energy saving Solid State Drives. Asynchronous Motors for Technological Machines and Installations; ISBN 978-960-93-3063-3, Athens, 2011
2. Hoshimov O.O., Imomnazarov A.T. Ekektromexanik tizimlarda energiya tejamkorlik. 2- nashr. Darslik. – Toshkent: Fan va texnologiya, 2015. – 155 b.
3. Частотно-регулируемый асинхронный электропривод. Patent Respublikি Uzbekistan № UZ IAP 05044. 29.05.2015. Byul., №5. Xashimov A.A., Imamnazarov A.T.

3-amaliy mashgulot: Texnologik mashina elektr yuritmalarini silliq ishga tushuruvchi qurilmalarni hisoblash va tanlash.

Ishdan maqsad: Kompressor asinxron motorini ishga tushirish.

Vazifa: Kompressor asinxron motori ishga tushirilsin.

Kompressorda qo'llanilgan asinxron motoring nominal texnik ko'rsatkichlari 1 – jadvalda keltirilgan.

1 – jadval

Тип	Мощность, kVt	KPD, %	$\cos \varphi_H$	X_{μ}^8	R_1^8	x_1^8	R_2^8	x_2^8
4A250L6U3	30	90,5	0,9	3,7	0,046	0,12	0,022	0,13

Синхронная скорость, об/мин	$\frac{M_{\text{ПУСК}}}{M_H}$	$\frac{M_{\text{MAX}}}{M_H}$	$S_H, \%$	$S_{\text{KR}}, \%$	$\frac{I_{\text{ПУСК}}}{I_H}$	$J_{\text{dv}},$ kg m^2
1000	1,2	2,0	1,4	9,0	6,5	1,2

Kompressoring nominal ish rejimidagi asinxron motorning quvvat isroflarini hisoblash

Asinxron motorning umumiyligi quvvat isrofini quyidagi formula bilan hisoblaymiz:

$$\Sigma \Delta P_{HOM} = \frac{P_{HOM} (1 - \eta_{HOM})}{\eta_{HOM}} = \frac{30 (1 - 0,905)}{0,905} = 3,15 \text{ kNm} .$$

Asinxron motorning qo'shimcha va mexanik quvvat isroflarini quyidagicha qabul qilamiz:

$$\Delta P_{don} = 0,005 \cdot P_{HOM} = 0,005 \cdot 30 = 0,15 \text{ kNm} ,$$

$$\Delta P_{mex} = 0,01 \cdot P_{HOM} = 0,01 \cdot 30 = 0,3 \text{ kNm} .$$

Asinxron motorning nominal ish rejimi uchun stator tokini aniqlaymiz

$$I_{1_{HOM}} = \frac{P_{HOM}}{\eta_{HOM} \cos \varphi_{HOM} \sqrt{3} U_L} = \frac{30000}{0,905 \cdot 0,9 \cdot \sqrt{3} \cdot 380} = 56 A.$$

Stator Chulg'amidagi quvvat isrofini agniqlaymiz:

$$\Delta P_{1_{HOM}} = 3 \cdot I_{1_{HOM}}^2 \cdot r_1 = 3 \cdot 56^2 \cdot 0,046 = 0,43 \text{ kNm} .$$

Rotordagi quvvat isrofini aniqlaymiz:

$$\Delta P_{2_{HOM}} = \frac{1,01 \cdot P_{HOM} \cdot s_{HOM}}{1 - s_{HOM}} = \frac{1,01 \cdot 30 \cdot 0,014}{1 - 0,014} = 0,43 \text{ kNm} .$$

Stator po'latidagi quvvat isrofini aniqlaymiz:

$$\Delta P_{1c,hom} = \Sigma P_{hom} - (\Sigma P_{1hom} + \Delta P_{oob} + \Delta P_{mex} + \Delta P_{2hom}) = 3,15 - (0,43 + 0,15 + 0,3 + 0,43) = 1,84 \text{ kNm} .$$

Momenti nominal qiymatga teng bo'lgan holdagi asinxron motorning elektr yuritma harakat tenglamasidan sinxron tezikka etib borishi uchun ketadigan ishga tushish vaqtini aniqlaymiz: [14]*:

$$t = -\tau_j \int_1^0 \frac{ds}{1} = \tau_j ,$$

bu erda τ_j – agregatning ishga tushish vaqtini va u sirpanish o'zgarishi vaqtiga teng (yoki nisbiy burChak tezligi o'zgarishi vaqtini), moment nominal qiymatga teng:

$$\tau_j = J_{np} \frac{\omega_{1hom}}{P_{hom}},$$

bu erda $J_{np} = J_{ob} + J_{mex}$ – kompressor elektr yuritmasining inersiya momenti, kg^*m^2 .

4A250S8U3 tipidagi kompressororing asinxron motori uchun ishga tushirish vaqtini hisoblaymiz:

$$\tau_j = J_{np} \frac{\omega_{1hom}}{P_{hom}} = (1,2 + 2) \frac{102,5}{30} = 10,9 \text{ c.}$$

Nominal kuchlanish bilan ta'minlanadigan kompressororing asinxron motori to'g'ridan-to'g'ri ishga tishirilgandagi stator chulg'amidagi quvvat isrofi energiyasini aniqlaymiz:

$$W_{n,hom} = \Delta P_{1hom} \cdot \tau_j = 3 \cdot (6,5 \cdot I_{1hom})^2 \cdot r_1 \cdot \tau_j = 3 \cdot 364^2 \cdot 0,046 \cdot 10,9 = 199,3 \text{ kNm} \cdot \text{c.}$$

Nazorat savollar:

1. Asinxron motorning umumiyligi quvvat isrofi qanday aniqlanadi?
2. Elektr yuritma harakat tenglamasidan sinxron tezikka etib borishi uchun ketadigan ishga tushish vaqtini qanday usullar yordamida aniqlanadi?

* [14.] A.A. Khashimov, I.K. Pampias, Energy saving Solid State Drives. Asynchronous Motors for Technological Machines and Installations; ISBN 978-960-93-3063-3, Athens, 2011. S 38-40

Foydalaniłgan adabiyotlar:

4. A.A. Khashimov, I.K. Pampias, Energy saving Solid State Drives.

Asynchronous Motors for Technological Machines and Installations; ISBN 978-960-93-3063-3, Athens, 2011

5. Hoshimov O.O., Imomnazarov A.T. Ekektromexanik tizimlarda energiya tejamkorlik. 2- nashr. Darslik. – Toshkent: Fan va texnologiya, 2015. – 155 b.

6. Частотно-регулируемый асинхронный электропривод. Patent Respubliki Uzbekistan № UZ IAP 05044. 29.05.2015. Byul., №5. Xashimov A.A., Imamnazarov A.T.

4-amaliy mashgulot: Texnologik mashina elektr yuritmalarini tezligini rostlovchi chastota o'zgartkichlarin hisoblash va tanlash.

Ishdan maqsad: Zamonaviy energyai samarador chastota o'zgartkichlarini xisoblash va tanlashni o'rghanish.

Vazifa: Ventilyatorning texnologik quvvati $N = 14 \text{ kVt}$ va nominal tezligi $\omega_H = 154 \text{ c}^{-1}$ ga teng. Nominal momenti $M_{CH} = \frac{N}{\omega_H} = \frac{14000}{154} = 90,9 \text{ Nm}$ bo'ladi.

Ventilyatorning statik momenti quyidagi usulda hisoblanadi:

$$\alpha = 1, M_C = 10 + 80,9 \cdot (1 - 0,019)^2 = 87,9 H \cdot m;$$

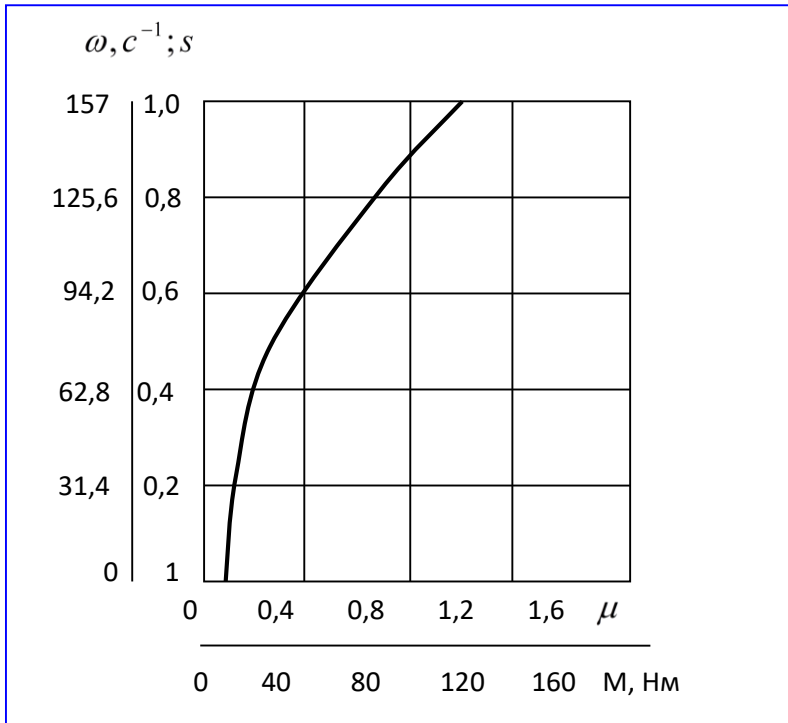
$$\alpha = 0,8, M_C = 10 + 80,9 \cdot 0,8^2 \cdot (1 - 0,019)^2 = 59,8 H \cdot m;$$

$$\alpha = 0,6, M_C = 10 + 80,9 \cdot 0,6^2 \cdot (1 - 0,019)^2 = 28 H \cdot m;$$

$$\alpha = 0,4, M_C = 10 + 80,9 \cdot 0,4^2 \cdot (1 - 0,013)^2 = 22 H \cdot m;$$

$$\alpha = 0,2, M_C = 10 + 80,9 \cdot 0,2^2 \cdot (1 - 0,013)^2 = 13 H \cdot m;$$

$$\alpha = 0, M_C = 10 H \cdot m.$$



1 – rasm. Ventilyatorning statik momenti tavsifi

Akad. M.P. Kostenkoning chastotani boshqarishtning iqtisodiy qonuni

$\gamma = \sqrt{\mu_c} \cdot \alpha$ bo'yicha chastotaning har bir boshqariladigan chastota qiymatlari uchun kuchlanish qiymatlarini hisoblaymiz: [15]*:

$$\alpha = 1, \gamma = \sqrt{\mu_c} \cdot \alpha = \sqrt{1} \cdot 1 = 1,$$

$$U_{\pi} = \gamma \cdot 380 = 1 \cdot 380 = 380 B;$$

$$\alpha = 0,8, \gamma = \sqrt{\mu_c} \cdot \alpha = \sqrt{0,68} \cdot 0,8 = 0,66,$$

$$U_{\pi} = \gamma \cdot 380 = 0,66 \cdot 380 = 250,8 B;$$

$$\alpha = 0,6, \gamma = \sqrt{\mu_c} \cdot \alpha = \sqrt{0,32} \cdot 0,6 = 0,34,$$

$$U_{\pi} = \gamma \cdot 380 = 0,34 \cdot 380 = 129 B;$$

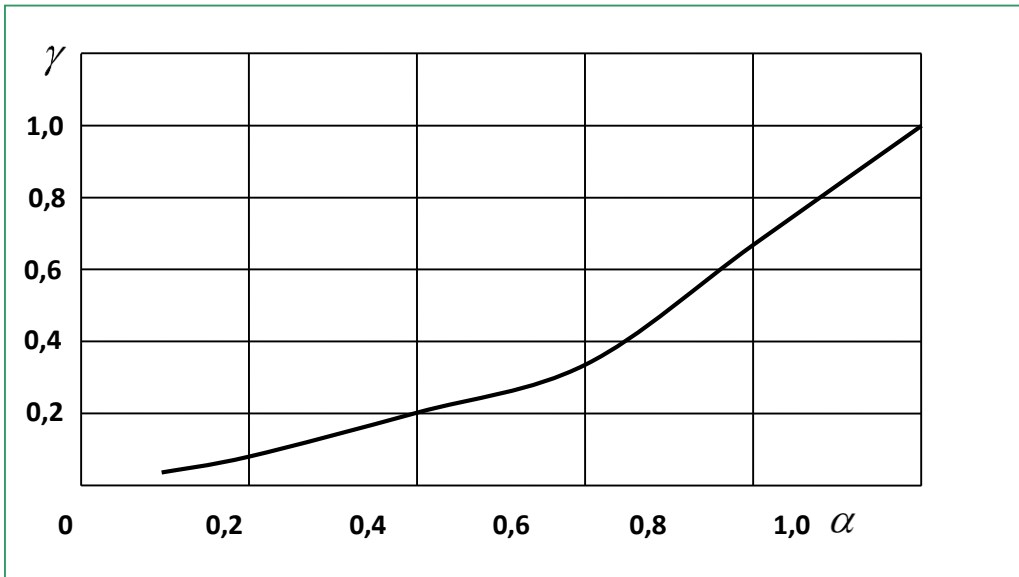
$$\alpha = 0,4, \gamma = \sqrt{\mu_c} \cdot \alpha = \sqrt{0,25} \cdot 0,4 = 0,2,$$

$$U_{\pi} = \gamma \cdot 380 = 0,2 \cdot 380 = 76 B;$$

$$\alpha = 0,2, \gamma = \sqrt{\mu_c} \cdot \alpha = \sqrt{0,15} \cdot 0,2 = 0,08,$$

* [15.] A.A. Khashimov, I.K. Pampias, Energy saving Solid State Drives. Asynchronous Motors for Technological Machines and Installations; ISBN 978-960-93-3063-3, Athens, 2011. S 45-48

$$U_{II} = \gamma \cdot 380 = 0,08 \cdot 380 = 30,4 .$$



2 – rasm.

Kloss formulasi bilan ventilyator asixron motorning turli chastota qiymatlari uchun mexanik tavsiflarini hisoblaymiz va grafiklarini quramiz,

$$\mu = \frac{2 \cdot b_{hom} \cdot \frac{\gamma^2}{\alpha^2}}{\frac{s_{kp}}{\alpha s} + \frac{\alpha s}{s_{kp}}} .$$

1. Statik momentning $\mu_C = 0,68$ va $\alpha = 0,8$ qiymatlari uchun:

$$\mu = \frac{2 \cdot b_{hom} \cdot \frac{\gamma^2}{\alpha^2}}{\frac{s_{kp}}{\alpha s} + \frac{\alpha s}{s_{kp}}} = \frac{2 \cdot 2,2 \cdot \frac{0,66^2}{0,8^2}}{\frac{0,049}{0,049} + \frac{0,049}{0,049}} = 1,5 ;$$

$$\mu = \frac{2 \cdot b_{hom} \cdot \frac{\gamma^2}{\alpha^2}}{\frac{s_{kp}}{\alpha s} + \frac{\alpha s}{s_{kp}}} = \frac{2 \cdot 2,2 \cdot \frac{0,66^2}{0,8^2}}{\frac{0,049}{0,03} + \frac{0,03}{0,049}} = \frac{3}{2,24} = 1,34 ;$$

$$\mu = \frac{2 \cdot b_{hom} \cdot \frac{\gamma^2}{\alpha^2}}{\frac{s_{kp}}{\alpha s} + \frac{\alpha s}{s_{kp}}} = \frac{2 \cdot 2,2 \cdot \frac{0,66^2}{0,8^2}}{\frac{0,049}{0,02} + \frac{0,02}{0,049}} = \frac{3}{2,86} = 1,05 ;$$

$$\mu = \frac{2 \cdot b_{hom} \cdot \frac{\gamma^2}{\alpha^2}}{\frac{s_{kp}}{\alpha s} + \frac{\alpha s}{s_{kp}}} = \frac{2 \cdot 2,2 \cdot \frac{0,66^2}{0,8^2}}{\frac{0,049}{0,01} + \frac{0,01}{0,049}} = \frac{3}{5,1} = 0,59 ;$$

$s = 0, \mu = 0$.

Momentning hisoblangan qiymatlarini 1 – jadvalga yozamiz.

1- jadval

	Sirpanish,				
Asinxron	0,049	0,03	0,02	0,01	0
motor					
korsatkichlari					
μ_C	1,5	1,34	1,05	0,59	0
M, Nm	146,6	130,9	102,96	57,6	0

2. Statik momentning $\mu_C = 0,32$ va $\alpha = 0,6$ qiymatlari uchun:

$$\mu = \frac{\frac{2 \cdot b_{nom} \cdot \frac{\gamma^2}{\alpha^2}}{s_{kp} + \frac{\alpha s}{s_{kp}}}}{\frac{\alpha s}{s_{kp}}} = \frac{2 \cdot 2,2 \cdot \frac{0,34^2}{0,6^2}}{\frac{0,065}{0,065} + \frac{0,065}{0,065}} = \frac{1,41}{2} = 0,7 ;$$

$$\mu = \frac{\frac{2 \cdot b_{nom} \cdot \frac{\gamma^2}{\alpha^2}}{s_{kp} + \frac{\alpha s}{s_{kp}}}}{\frac{\alpha s}{s_{kp}}} = \frac{2 \cdot 2,2 \cdot \frac{0,34^2}{0,6^2}}{\frac{0,065}{0,04} + \frac{0,04}{0,065}} = \frac{1,41}{2,24} = 0,63 ;$$

$$\mu = \frac{\frac{2 \cdot b_{nom} \cdot \frac{\gamma^2}{\alpha^2}}{s_{kp} + \frac{\alpha s}{s_{kp}}}}{\frac{\alpha s}{s_{kp}}} = \frac{2 \cdot 2,2 \cdot \frac{0,34^2}{0,6^2}}{\frac{0,065}{0,02} + \frac{0,02}{0,065}} = \frac{1,41}{3,56} = 0,4 ;$$

$$\mu = \frac{\frac{2 \cdot b_{nom} \cdot \frac{\gamma^2}{\alpha^2}}{s_{kp} + \frac{\alpha s}{s_{kp}}}}{\frac{\alpha s}{s_{kp}}} = \frac{2 \cdot 2,2 \cdot \frac{0,34^2}{0,6^2}}{\frac{0,065}{0,01} + \frac{0,01}{0,065}} = \frac{1,41}{6,25} = 0,22 ;$$

$s = 0, \mu = 0$.

Momentning hisoblangan qiymatlarini 2 – jadvalga yozamiz.

2 - jadval

Asinxron	Sirpanish, s				
motorning	0,065	0,04	0,02	0,01	0

ko'rsatkichlarii

μ_c	0,7	0,63	0,4	0,22	0
M, Nm	68,4	61,5	39	21,5	0

3. Statik momentning $\mu_c = 0,25$ va $\alpha = 0,4$ qiymatlari iuchun:

$$\mu = \frac{2 \cdot b_{nom} \cdot \frac{\gamma^2}{\alpha^2}}{\frac{s_{kp}}{\alpha s} + \frac{\alpha s}{s_{kp}}} = \frac{2 \cdot 2,2 \cdot \frac{0,2^2}{0,4^2}}{\frac{0,1}{0,1} + \frac{0,1}{0,1}} = \frac{1,1}{2} = 0,55 ;$$

$$\mu = \frac{2 \cdot b_{nom} \cdot \frac{\gamma^2}{\alpha^2}}{\frac{s_{kp}}{\alpha s} + \frac{\alpha s}{s_{kp}}} = \frac{2 \cdot 2,2 \cdot \frac{0,2^2}{0,4^2}}{\frac{0,1}{0,08} + \frac{0,08}{0,1}} = \frac{1,1}{2,05} = 0,54 ;$$

$$\mu = \frac{2 \cdot b_{nom} \cdot \frac{\gamma^2}{\alpha^2}}{\frac{s_{kp}}{\alpha s} + \frac{\alpha s}{s_{kp}}} = \frac{2 \cdot 2,2 \cdot \frac{0,2^2}{0,4^2}}{\frac{0,1}{0,06} + \frac{0,06}{0,1}} = \frac{1,1}{2,27} = 0,48 ;$$

$$\mu = \frac{2 \cdot b_{nom} \cdot \frac{\gamma^2}{\alpha^2}}{\frac{s_{kp}}{\alpha s} + \frac{\alpha s}{s_{kp}}} = \frac{2 \cdot 2,2 \cdot \frac{0,66^2}{0,8^2}}{\frac{0,1}{0,03} + \frac{0,03}{0,1}} = \frac{1,1}{3,63} = 0,3 ;$$

$$s = 0, \mu = 0 .$$

Momentning hisoblangan qiymatlarini 3 – jadvalga yozamiz.

3 - jadval

Asinxron motorning korsatkichlari	Sirpanish, s				
	0,1	0,08	0,06	0,03	0
μ_c	0,55	0,54	0,48	0,3	0
M, Nm	53,7	52,8	46,9	29,3	0

4. Statik momentning $\mu_c = 0,15$ va $\alpha = 0,2$ qiymatlari

$$\mu = \frac{2 \cdot b_{nom} \cdot \frac{\gamma^2}{\alpha^2}}{\frac{s_{kp}}{\alpha s} + \frac{\alpha s}{s_{kp}}} = \frac{2 \cdot 2,2 \cdot \frac{0,08^2}{0,2^2}}{\frac{0,2}{0,2} + \frac{0,2}{0,2}} = 0,35 ;$$

$$\mu = \frac{2 \cdot b_{nom} \cdot \frac{\gamma^2}{\alpha^2}}{\frac{s_{kp}}{\alpha s} + \frac{\alpha s}{s_{kp}}} = \frac{2 \cdot 2,2 \cdot \frac{0,08^2}{0,2^2}}{\frac{0,2}{0,15} + \frac{0,15}{0,2}} = \frac{0,7}{2,08} = 0,34 ;$$

$$\mu = \frac{2 \cdot b_{nom} \cdot \frac{\gamma^2}{\alpha^2}}{\frac{s_{kp}}{\alpha s} + \frac{\alpha s}{s_{kp}}} = \frac{2 \cdot 2,2 \cdot \frac{0,08^2}{0,2^2}}{\frac{0,2}{0,1} + \frac{0,1}{0,2}} = \frac{0,7}{2,5} = 0,28 ;$$

$$\mu = \frac{2 \cdot b_{nom} \cdot \frac{\gamma^2}{\alpha^2}}{\frac{s_{kp}}{\alpha s} + \frac{\alpha s}{s_{kp}}} = \frac{2 \cdot 2,2 \cdot \frac{0,08^2}{0,2^2}}{\frac{0,2}{0,06} + \frac{0,06}{0,2}} = \frac{0,7}{3,63} = 0,19 ;$$

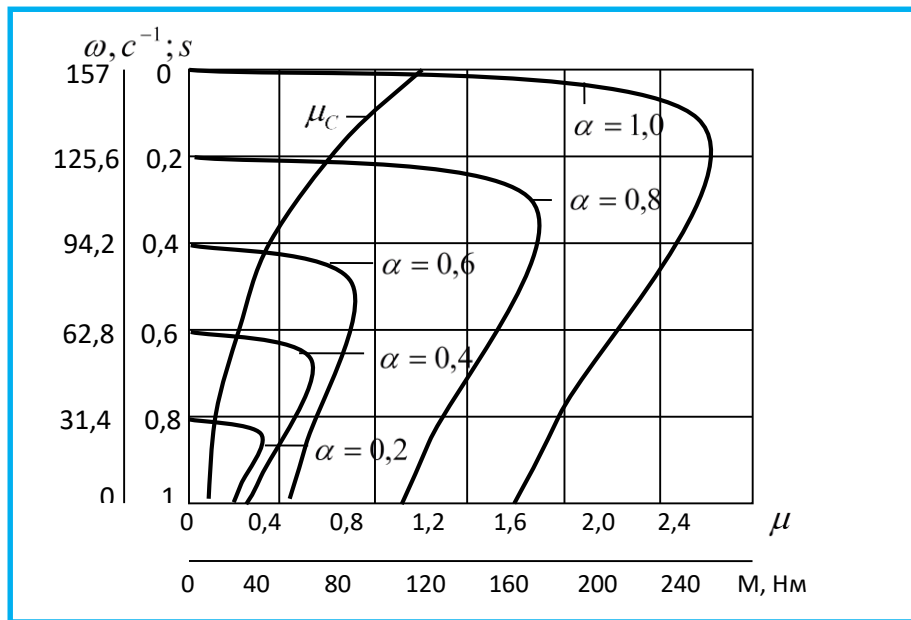
$$s = 0, \mu = 0 .$$

Momentning hisoblangan qiymatlarini 4 – jadvalga yozamiz.

4 - jadval

Asinxron motoring ko'rsatkichlari	Sirpanish, s				
	0,2	0,15	0,1	0,06	0
μ_c	0,35	0,34	0,28	0,19	0
M, Nm	34,2	33,2	27,4	18,5	0

3 – rasmida Ventilyator asinxron motorining chastotaning turli qiymatlari uchun
mexanik tavsiflarir tasvirlangan.



3 – rasm.

Nazorat savollari:

1. Zamonaviy energiya samarador chastota o'zgartkichlarini qo'llashning maqsadi nima?
2. Ventilyatorning texnologik quvvati qanday aniqlanadi?
3. Ventilyatorning statik momenti qanday aniqlanadi?

Foydalanilgan adabiyotlar:

1. A.A. Khashimov, I.K. Pampias, Energy saving Solid State Drives. Asynchronous Motors for Technological Machines and Installations; ISBN 978-960-93-3063-3, Athens, 2011
2. Частотно-регулируемый асинхронный электропривод. Патент Республика Узбекистан № UZ IAP 05044. 29.05.2015. Byul., №5. Xashimov A.A., Imamnazarov A.T.
3. Imomnazarov A.T., A'zamova G.A. Asinxron motorlarning energiya tejamlor ish rejimlari. Monografiya. - Toshkent: ToshDTU, 2014. – 140 b.

V. KEYSLAR BANKI

Keys-1.

Mavzu: Elektr yuritmalarining energiya samaradorligini aniqlash

Vaziyat: Toshkent issiqlik elektr stansiyasida texnologik mashinalarning elektr yuritmalarining energiya samaradorligi pasayib ketganligi aniqlandi.

Ushbu sababini aniqlash uchun topshiriqlar:

1.Elektr sxemasi va nominal ko'rsatkichlari yuqorida keltirilgan elektr yuritma uchun:

1.1.Elektr ta'minotining kuchlanishini tanlang.

1.2.To'liq quvvat, quvvat koeffitsienti $\cos\phi$, ishga tushirishdagi isroflar $\Delta U\%$ garmonikalar (u_k , $k=nm\pm1$)ning ta'siridagi kuchlanish pasayishini aniqlang.

1.3.Hisoblangan parametrlarning Xalqaro standartlarga muvofiqligini aniqlang.

1.4. $\cos\phi_{\Sigma} \geq 0,95$ bo'lishini ta'minlang.

2 Texnologik mashinalarning elektr yuritmalarining energiya samaradorligi quyidagi kriteriylar bo'yicha aniqlang.

2.1.Texnologik mashinalarning elektr yuritmalarining energiya samaradorligini aniqlash quyidagi kriteriylar bo'yicha amalga oshiriladi:

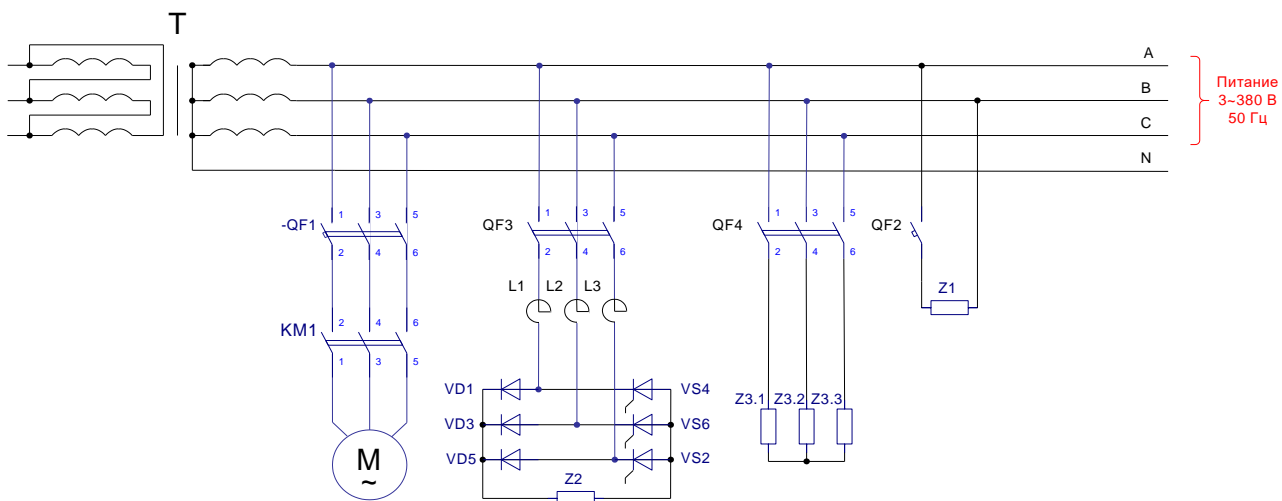
- elektr energiya ta'minoti chastotasining sifati

- energiya samarador elektr motorlarni qo'llash

- energiya samarador o'zgartkichlarni qo'llash

- elektr yuritmaning optimal energetik parametrlarini (foyDALI ish koeffitsienti (FIK)ning maksimumi, elektr isroflarining minimumi, iste'mol qilinayotgan quvvatning minimumi, quvvat koeffitsientining maksimumi va x.k.).

- ta'minlovchi optimal bosharish algoritmlarini amalga oshirish



Asinxron motor: U_m ,V; η %; $\cos \varphi$; P_d , kVt; k ; N	Rostlagich : U_H ,V; I_H ,A	1f yuklama: U,V; $P_{1\phi H}$,kVt; $\cos \varphi_{1\phi H}$	Transformator : S_{TP} ,kVA; u_k ,%	3 fazali yuklaa: P, kVt; $\cos \varphi$
380/220	400	380	63	24
74.6				
0.72		11		
11	45		6.1	0.66
5.9		0.75		
30				

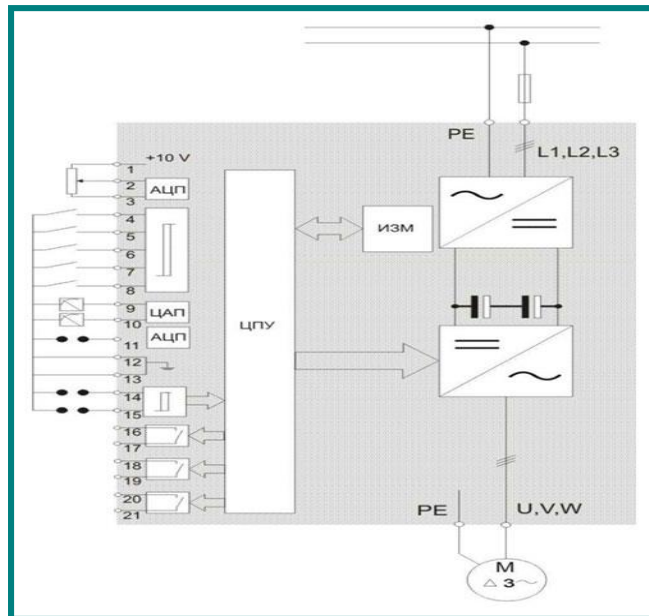
Keys-2.

Mavzu: "NORMA" RUSUMLI CHASTOTA O'ZGARTKICH

"NORMA" rusumli chastota o'zgartkich elektron statik qurilma bo'lib, uning chiqishida amplitudasi va chastotasi o'zgaradigan o'zgaruvchan tok kuchlanishi hosil bo'ladi.

Asinxron motor stator chulg'amiga berilayotgan amplitudasi va chastotasi o'zgaradigan o'zgaruvchan tok kuchlanishi stator chulg'amida elektr va magnit ko'rsatkichlarining o'zgarishiga olib keladi va natijada motor tezligi o'zgaradi.

"NORMA" rusumli chastota o'zgartkichi tarkibiy quyidagi elektr qurilmalardan ibrat: uch fazali tiristorli to'g'rilaqich, kuchlanish avtonom invertori,tok va kuchlanish o'lchov o'zgartkichlari, markaziy boshqarish pulti, analog-raqamli va raqaml-analog o'zgartkichlar.



"NORMA" rusumli chastota o'zgartkichning funksional sxemasi.

Keysni bajarish bosqchilarini va topshiriqlari:

- Keysdagi muammoni keltirib chiqargan asosiy sabablar va hal etish yo'llarini jadval asosida izohlang (individual va kichik guruhda).

Muammo turi	Kelib chiqish sabablari	Xal etish yo'llari

Keys-4.

Mavzu: PCH-TTPT RUSUMLI TEZLIGI CHASTOTANI O'ZARTIRIB ROSTLANADIGAN ASINXRON ELEKTR YURITMA

PCH-TTPT rusumli tezligi chastotani o'zartirib rostlanadigan asinxron elektr yuritmaning asosini yarim o'teazgichli bilvosita chastota o'zgartkich tashkil etadi. DSP tipdagi kontrollerningishlatilishi asinxron elektr yuritmaning sozlanishini osonlashtiradi va Shuningdek ishonchlilik darajasini oshiradi.

Kuch yarim o'tkazgichli modullarni sovutishda ilg'or usullarni qo'llash bu elementlarning komfort issiqlik rejimlarda ishlashini ta'minlaydi. Asinxron elektr yuritma chastota o'zgartkichida tezlikni rostlash jarayonida kuchlanishni rostlash vektorli usulda amalga oshirilishi tezlikni aniq darajada bo'lismashni ta'minlaydi. Elektr yuritmaning ishonchli ishlashini, chastotaning kichik qiymatlarida momentni oshirishini va dinamik isroflarning kamayishi shartlari to'liq bajariladi.

Keysni bajarish bosqchilari va topshiriqlar:

- Keysdag'i muammoni keltirib chiqargan asosiy sabablar va hal etish yo'llarini jadval asosida izohlang (individual va kichik guruhda).

Muammo turi	Kelib chiqish sabablari	Xal etish yo'llari

VI. GLOSSARIY

Termin	O'zbek tilidagi sharhi	Ingliz tilidagi sharhi
Elektr motorini boshqarish	motorning tezligini biror bir usul bilan o'zgartirish	Electric motor management - Change the speed of the engine in any way
Avtonom invertor	o'zgarmas tok kuchlanishini chastotasi boshqariladigai o'zgaruvchan tok kuchlanishiga o'zgartiruvchi yaarim o'tkazgichli elektr o'zgartkich	Autonomous inverter – semiconductor device transforming direct current voltage to alternative current voltage and regulating its frequency
Avtomatlashtirilgan elektr yuritma	elektr motorni boshqarishda bosqariluvchi o'zgartkichlardan foydalaniqidigan elektr texnik qurilma	Automated electric drive – electromechanical system providing the action of the electrical drive and working mechanism
Asinxron motorning minimum umum quvvat isrofi ish rejimi	asinxron motor mexanik quvvatiga mos keluvchi minimum umumquvvat isrofining eng kichik qiymatidagi ish rejimi	Asynchronous motor working with minimal total power loss – working regime of Asynchronous motor with minimal total power supporting mechanical power of Asynchronous motor
Sinxron motorning qo'zg'atish chulg'ami	sinxron motorda asosiy magnit maydonni hosil qiluvchi chulg'am	Simultaneous engagement of synchronous motor - the main magnetic field in the synchronous motor
Asinxron motorning energetik ko'rsatkichlari	Asinxron motorning foydali va quvvat koeffisientlari	Energy indices of Asynchronous motor – useful coefficient and power coefficient of Asynchronous motor
Asinxron motorlarda reaktiv quvvatni kompensasiyalash	Asinxron motorlarga berilayotgan kuchlanish quymatini motorning yuklanish darajasiga bog'liq ravishda rostlash	Reactive power compensation of Asynchronous motor – Regulation of voltage supplying Asynchronous motor related to motor load degree.

Bilvosit o'zgartkich	chastota	Tarmoqdagi o'zgaruvchan tok kuchlanishini o'zgarmas tok kuchlanishiga o'zgartirib so'ngra chastotasi va qiymati rostlanuvchi o'zgaruvchan tok kuchlanishiga (tokiga) o'zgartiruvchi texnik qu-rilma
Bevosita o'zgartkich	chastota	tarmoqdagi o'zgaruvchan tok kuchlanishini to'g'ridan – to'g'ri chastotasi va qiymati rostlanuvchi o'zgaruvchan tok kuchlanishiga o'zgartiruvchi texnik qurilma
Boshqariluvchi o'zgartkichlar		kirish ko'rsatkichini o'zgartirish natijasida chiqish ko'rsatkichi boshqariladigan boshqariluvchi yarim o'tkazgichli va elektr mexanik o'zgartkichlar
Boshqariluvchi o'zgarmas tok o'zgartkichlari		o'zgarmas tok motorining chiqish ko'rsatkichlari: tezligi, tezlanishi, bu-rilish burchagi va boshqa mexanik ko'rsatkichlarini boshqarishga xizmat qiluvchi boshqariluvchi yarim o'tkazgichli to'g'rilagichlar, o'zgarmas tok impuls kengligi o'zgartiriladigan o'zgartkich-lar, parametrik o'zgartkichlar, o'zgarmas tok generatorlari
Boshqariluvchi o'zgaruvchan o'zgartkichlari	tok	o'zgaruvchan tok motorlari (asinxron va sin-xron motorlar) Chiqish ko'rsatkichlari: tezligi, tezlanishi, burilish burchagi va boshqa mexanik

	ko'rsatkichlarini boshqarishga xizmat qiluvchi yarim o'tkazgichli chastota o'zgartkichlar, yarim o'tkazgichli kuchlanish rostlagichar, parametrik o'gartkichar, asinxron va sinxron generatorlar	acceleration. turning angle etc.
Boshqariluvchi o'zgarmas tok elektr mexanik o'zgartgichlar	mustaqil qo'zg'aluvchan chulg'amli o'zgarmas tok generatorlari	Controlled DC electromechanical inverter – DC generator with independent rise winding
Boshqariluvchi o'zgaruvchan tok elektr mexanik o'zgartkichlar	asinxron va sinxron generatorlar	Controlled AC electromechanical inverter – synchronous and Asynchronous generators
Boshqariluvchi o'zgarmas tok elektr o'zgartkichlar	qiymati boshqarilmaydigan o'zgaruvchan tok kuchlanishini qiymati boshqariladigan o'zgarmas tok kuchlanishiga o'zgartiruvchi yarim o'zgartgichli to'g'rilaqichlar	Controlled DC electrical inverter – semiconductor invertor which regulates the voltage of DC
Asinxron motorni chastotali boshqarish	asinxron motoring tezligini chastotali boshqarishda tarmoqning chastotasi va kuchlanishi o'zgartiriladi	Frequency control of Asynchronous motors – frequency and voltage of the network will be eliminated in the frequency range of Asynchronous motor
Sinxron motorni chastotali boshqarish	sinxron motoring tezligini chastotali boshqarishda tarmoqning chastotasi va kuchlanishi o'zgartiriladi	Frequency control of synchronous motors – frequency and voltage of the network will be eliminated in the frequency range of Asynchronous motor
O'lchov o'zgartkich	elektrik yoki noelektrik kattaliklarni boshqaruv tizimi uchun mos ko'rinishga ega bo'lgan elektrik signal ko'rinishiga	Measuring inverters – installations which transform electrical non-electrical signals to suitable form of electrical

	keltiruvchi qurilma	signal
Kompensatsion qurilmalar	elektr tarmog'i va unga ulangan asinxron motorlarning quvvat koeffitsientlarini oshirishga xizmat qiluvchi kondensator batareyalari va sinxron kompensatorlar	Compensational installations – Condenser or synchronous compensators which help to increase power coefficient of electrical power supply or Asynchronous motors
Tiristorli kuchlanish rostlagiCh	uch fazali tarmoqning har bir fazasiga parallel – qaramaqarshi bir juft tiristorlar ulanib, tiristorlarning ochilish burchaklarini boshqarish natijasida o'zgaruvchan tok kuchlanishi rostlanuvchi elektr texnik qurilma;	Thyristor voltage inverter – Electro technical installations based on parallel or opposite connected thyristors and regulating the AC voltage of power supply
Energiya tejamkor asinxron elektr yuritmalarining avtomatik boshqarish tizimi	energetik ko'rsatkichlaridan biri energetik ko'rsatkichlarini optimallash mezonlaridan biri qo'llanilgan elektr yuritmalarini avtomatik boshqariladigan tizim	Automated control systems of energy saving Asynchronous drives – allows to realize one of the criterion of energy optimization

VIII. FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR RO'YXATI

Maxsus adabiyotlar

1. A.A. Khashimov, I.K. Pampias, Energy saving Solid State Drives. Asynchronous Motors for Technological Machines and Installations; ISBN 978-960-93-3063-3, Athens, 2011
2. Miltiadis A. Boboulos, Automation and Robotics, ISBN 978-87-7681-696-4, 2010
3. Imomnazarov A.T., A'zamova G.A. Asinxron motorlarning energiya tejamkor ish rejimlari. Monografiya. - Toshkent: ToshDTU, 2014. – 140 b.
4. Hoshimov O.O., Imomnazarov A.T. Ekektromexanik tizimlarda energiya tejamkorlik. 2- nashr. Darslik. – Toshkent: Fan va texnologiya, 2015. – 155 b.
5. Xashimov A.A., Mirisaev A.U., Kan L.T. Energosberегающиу asinxronnyu elektronprivod. Monografiya. – Tashkent: Fan va texnologiya, 2011. - 132c.
6. Xashimov A.A., Abidov K.G. Энергоэффективные способы самозапуска электроприводов насосных станций. Монография. – Ташкент: Fan va texnologiya, 2012. - 176c.
7. Частотно-регулируемый асинхронный электропривод. Патент Республики Узбекистан № UZ IAP 05044. 29.05.2015. Бюл., №5. Xashimov A.A., Imannazarov A.T.
8. A.A. Khfshumov, I.K. Pampias. Energysaving Solid State Drives Of Asynchronous Motors For Technological Machines And Installations. ISBN 978-960-93. Athens, 2011.
9. Miltiadis A. Boboulos. Automation and Robotics. ISBN 978-87-7681-696-4, 2010.
10. J.B.Gupta.Theory & Performanse of Elektrical Mashine.Published by S.K.Kataria & Sons. 2015.
11. Salimov D.S, Pirmatov N.B., Mustafakulova G.N. Дидактический материал для практических занятий по курсу «Аналитическая электромеханика»: Учебное пособие. – Т.: ТашГТУ, 2013.
12. Pirmatov N.B., Zayniyeva O.E. Elektromexanika asoslari. –T.: Ma'naviyat, 2015.
13. Berdiyev U.T., Pirmatov N.B. Elektromexanika. –T.: Shams-ASA, 2014.

Internet resurslari:

1. <http://www.Ziyonet.uz>
2. <http://dhees.ime.mrsu.ru>
3. <http://rbip.bookChamber.ru>
4. <http://energy-mgn.nm.ru>
5. <http://booket.ru>
6. <http://unilib.ru>