

М.С.САПАЕВ, У.Т.АЛИЕВ, Ф.М.ҚОДИРОВ

АЛОҚА ҚУРИЛМАЛАРИНИНГ ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ



ТОШКЕНТ

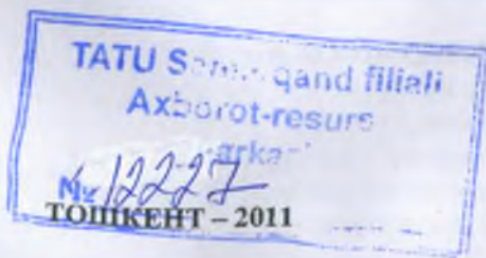
ЎЗБЕКИСТОН АЛОҚА ВА АХБОРОТЛАШТИРИШ
АГЕНТЛИГИ

ТОШКЕНТ АХБОРОТ ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ
УНИВЕРСИТЕТИ

М.С. САПАЕВ, У.Т. АЛИЕВ, Ф.М. ҚОДИРОВ

АЛОҚА КУРИЛМАЛАРИНИНГ ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

(Ўқув қўлланма)



УДК: 621.39 (075)

ББК 32.88-4я7

С31

С31 М.Сапаев, У.Алиев, Ф.Қодиров. Алоқа қурилмаларининг электр таъминоти. (Ўқув кўлланма). –Т.: «Fan va texnologiya», 2011, 248 бет.

ISBN 978-9943-10-539-3

Кисқа шаклда, лекин ўрганиш учун етарли ҳажмда замонавий телекоммуникация қурилмаларининг электр таъминоти асослари ва улар таркибига кирувчи асосий элементларнинг иш принциплари ва схемалари баён этилган. Ноанъянавий энергия манбалари ҳамда электр таъминоти манбалари ривожланиши истиқболлари ҳакида маълумотлар берилган. Масалаларни тўлиқроқ ёритиш мақсадида амалий машқлар, ҳисоблашнинг дастурий воситалари, изоҳли атамалар ҳам келтирилган.

Тақризчилар:

Техника фанлари доктори, профессор **А.ХАЛИКОВ** – Тошкент темир йўллар мухандислик институти «Электр алоқа ва радио» кафедраси мудири;

Техника фанлари номзоди, доцент **А.НАЗАРОВ** – Тошкент давлат техника университети «Радиотехника» кафедраси мудири;

Б.Қ.АБИДОВ – Республика радио-телевидение узатиш маркази Давлат унитар корхонаси техник директори

ISBN 978-9943-10-539-3

© «Fan va texnologiya» нашриёти, 2011.

СЎЗ БОШИ

Ҳозирги кунда Ўзбекистонда телекоммуникация соҳаси жадал суръатлар билан ривожланмоқда, янгидан-янги замонавий тизимлар яратилмоқда. Телекоммуникация тизимларининг замонавий электрон қурилмалари электр таъминоти манбаларига қатъий талабларни қўймоқда. Бунда электр энергияси сифатига ўрнатилган меъёрлар стационар режимлардан ташқари, ўтиш режимларида, шунингдек, авария режимларида ҳам бажарилиши керак. Куч электроникаси ўзгартириш техникаси билан биргаликда замонавий алоқа қурилмаларининг электр таъминоти таркибини аниқлайди. Кўп ҳолларда ишлаб чиқариш электр тармоғи, аккумулятор, электр генератори ва бошқалар каби бирламчи электр энергияси манбалари телекоммуникация аппаратураларининг ишлаши учун қўйилган талабларга жавоб бермайди. Натижада, турли телекоммуникация аппаратураларини тўғридан-тўғри таъминлаш учун бирламчи электр таъминоти манбалари энергиясини талаб килинадиган қўринишда ва сифатда ўзгартириб берадиган иккиламчи электр таъминоти манбалари кўлланилади.

Электр энергиясини ишлаб чиқариш кўлламишининг кенгайиши, электр тармокларининг умумий анъаналарига карамасдан, жойлардаги истеъмол қилинадиган электр энергиясининг сифатига таъсир кўрсатиб, айрим ҳолларда кучланишларининг кескин ўзгаришига олиб келмоқда. Шу сабабли, замонавий иккиламчи электр таъминоти манбалари электр тармогининг кучланишларининг катта ўзгаришларида чиқиш кучланишларининг стабиллигини таъминлаши зарур бўлмоқда. Бунга, ўз навбатида фойдали иш коэффициентини камайтирмасдан, электр энергиясини ўзгартириш ва ростлашнинг импульсли услубларини кўлланилиши натижасида эришиш мумкин бўлади.

Кейинги йилларда иккиламчи электр таъминоти манбалари тузилиши ва хусусиятлари жихатидан сезиларли ўзгарди. Уларда электр энергиясини ўзгартириш, биринчи авлод трансформаторсиз киришли электр таъминоти манбалари частоталаридан фарқли ўлароқ, нисбатан юқори частоталарда амалга оширилмоқда. Энергияни юқори частоталарда ва катта кучланишларда ўзгартириш

фойдали иш коэффициентини ошириш ва электр таъминоти курилмасининг ҳажм ва масса кўрсаткичларини яхшилаш имкониятларини яратмоқда.

Мазкур ўқув қўлланмада куч электроникаси асослари, турли мақсадларга мўлжалланган ўзгартириш курилмалари асосидаги физик принциплари, кечаётган жараёнларнинг математик ифодалари, аппаратураларнинг электр таъминоти тизимлари ва курилмалари соҳасидаги замонавий схемотехник ечимлари ҳамда турли курилмаларни лойихалаштириш ва ҳисоблаш усуслари ёритилган.

Ўқув қўлланмада телекоммуникация курилмалари электр таъминотига оид атамаларнинг изоҳли луғати, элементлар бўйича маълумотлар ҳам ёритилган.

Ўқув қўлланма муаллифлар томонидан Тошкент ахборот технологиялари университетида «Алоқа қурилмаларининг электр таъминоти» ва «Радиотехник қурилмаларининг электр таъминоти» фанлари бўйича кўп йиллик маъруза ўқишлари тажрибалари асосида фан дастурига мувофиқ ёзилган.

Муаллифлар профессор А.Халиков, доцент А.Назаров ҳамда Б.К.Абидовларга ўқув қўлланмани ёзиш давомида беришган қимматли маслаҳатлари учун ўз миннатдорчилигини билдиришади.

Ўқув қўлланма «Телекоммуникация», «Телевидение, радио-алоқа ва радиоэшиттириш», «Радиотехника», «Мобил алоқа тизимлари» йўналишлари ҳамда ушбу фан умумкасбий фанлар блокига киравчи турдош йўналишлар талабалари учун мўлжалланган.

КИРИШ

Кейинги йилларда телекоммуникация воситалари кескин ривожланмоқда. Ҳозирги вақтга келиб янги рақамли автомат телефон станциялари, мобил алоқа тизимлари, күп каналли зичлаштириш тизимлари, маълумотларни узатиш тизимлари ва бошқалар жорий этилган, ахборотларни узатиш эса ернинг сунъий йўлдошлари орқали ҳам амалга оширилмоқда.

Электр таъминоти манбалари алоқа аппаратураларини сифатли ва ишончли электр энергияси билан таъминлайдиган электр энергияси ўзгартиргичларининг турли курилмаларини ўзига бирлаштиради. Компьютер тизимлари, ўлчов асбоблари, телекоммуникация курилмалари ва тизимларининг таркибий қисми хисобланган электр таъминоти манбалари (ЭТМ) уларнинг ишлаш ишончлилигини, материаллар сарфини ва бошқа қатор техник-иктисодий кўрсаткичларини белгилайди. Йирик телекоммуникация тизимлари электр таъминоти курилмаларининг ҳаражатлари улуши умумий ҳаражатларнинг 40 фоизларига етади, бундан ташқари, телекоммуникация курилмаларининг ҳажми ва массаси ҳам ЭТМлар кўрсаткичлари орқали аниқланади. Телекоммуникация курилмалари томонидан ЭТМларга қўйиладиган талаблар узлуксиз ортиб бормоқда.

Телекоммуникация курилмалари ўзгарувчан ток энергияси билан бир қаторда ўзгармас ток энергиясини ҳам истеъмол қиласди. Радиотехник курилмаларнинг кўп қисми эса асосан ўзгармас ток энергиясини истеъмол қиласди. Турли қийматлардаги (номиналлардаги) ўзгармас ток кучланишини олиш учун ўзгарувчан ток асосан тўғрилаш курилмалари ёрдамида тўғриланади. ЭТМлар кенг кувватлар диапазонларида имкони борича юқори фойдали иш коэффициентига ва тўғриланган кучланишнинг кичик пульсациясига эга бўлиши, турли иш режимларида кучланишнинг юқори стабиллигини таъминлаши керак. Шунинг учун ЭТМлар таркибига асосан, тўғрилагичлар билан бирга, силликловчи фильтрлар, маълум даражадаги аниқликдаги чиқиш кучланишлари ва токларини стабиллигини таъминлайдиган стабилизаторлар ва зарур чегараларда чиқиш кучланишлари ва токларини ўзгартиришни таъминлайдиган ўзгартиргичлар киради.

Телекоммуникация қурилмаларини узлуксиз электр энергияси билан таъминлашда (асосий тармоқдан заҳира тармоққа ўтишда) электр аккумуляторлар кенг қўлланилади. Бу ҳолда турли номиналлардаги кучланишлар юқори ўзгартириш частотали ўзгартиргичлар ёрдамида олинади. Телекоммуникация соҳасига интеграл микросхемаларнинг жорий этилиши эса электр таъминоти манбаларининг истеъмол куввати, ҳажми ва массасининг кескин камайишиги олиб келмоқда.

Телекоммуникация қурилмаларининг электр таъминоти мураккаблиги қуч электроникаси элементлари базаси ва компонентларининг тараққиёти билан белгиланади. Бундан ташқари, замонавий элементлар базасини қўлланилишининг ўзига хос хусусиятлари янги схемотехник ечимлар асосида янада сифатли қурилмаларнинг яратилиши имкониятини бермоқда.

Юқорида келтирилганлардан кўриниб турибдики, электр таъминотининг турли кўринишлардаги масалалари мутахассислардан қуч электроникаси асослари ва замонавий ЭТМлар тузилиши ҳақида чуқур билимга ҳамда кўйилган талаблар асосида таъминот қурилмасини танлаш малакасига эга бўлишликни талаб қиласди.

Ўқув қўлланма «Алоқа қурилмаларининг электр таъминоти» фанини ўрганадиган талabalарга мўлжалланган, шунингдек, аспирантлар, магистрантлар ва электр таъминоти манбалари ва ўзгартириш техникаси соҳасидаги мутахассислар учун ҳам фойдали бўлиши мумкин.

I. АЛОҚА ҚУРИЛМАЛАРИНИНГ ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ ҲАҚИДА УМУМИЙ МАЪЛУМОТЛАР

1.1. Электр энергияси манбалари

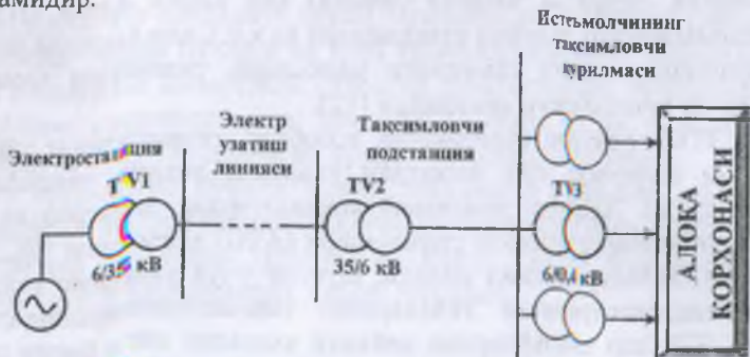
Электр энергия манбалари бирламчи (БТЭМ) ва иккиламчи электр таъминоти манбаларига (ИЭТМ) бўлинади.

БТЭМларга ҳар хил турдаги энергияларни (механик, иссиқлиқ, кимёвий, қуёш ва ҳ.к.) бевосита электр энергиясига айлантирувчи ўзгартиргичлар киради, яъни электромашина генераторлари, гальваник элементлар, қуёш батареялари ва ҳ.к.

ИЭТМларга бир турдаги электр энергияни иккинчи турдаги электр энергиясига айлантириб берувчи ўзгартиргичлар (трансформаторлар, түғрилагичлар, стабилизаторлар, ИЭТМлар ва ҳ.к.) киради.

Алоқа корхоналарининг электр таъминоти асосан энергия тизими ёки маҳаллий электростанция орқали амалга оширилади [1]. Алоқа корхоналари аппаратураларининг электр таъминоти турилган электр таъминотини амалга оширувчи иншоатлар мажмуаси бўлган электр қурилма орқали амалга оширилади. Корхона электр қурилмаси таркибига трансформатор подстанцияси ва электр таъминот тизими киради.

Электр энергияси таъминоти тизими бу ўзаро электр тармоқ линиялари орқали бир-бирлари билан боғланган, электростанциялар, подстанциялар ва электр энергия қабуллагичлари мажмуалари тўпламидир.



1.1-расм. Электр энергияси тизимининг тузилиш схемаси.

Электр энергияси тизимининг тузилиш схемасидан кўриниб турибдики, электростанцияда генератор ишлаб чиқараётган электр энергияси TV1 трансформатор ёрдамида 6 кВли кучланишдан 35 кВли кучланишгача орттирилади ва электр узатиш линияси орқали TV2 тақсимловчи подстанцияга берилади. Бу трансформатор орқали 35 кВли кучланиш 6 кВли кучланишгача пасайтирилади ва истеъмолчининг (алоқа корхонасининг) TV3 трансформаторларига узатилади. TV3 трансформатор ёрдамида 6 кВли кучланиш истеъмолчи учун зарур бўлган 380/220, 220/127 Вли кучланишларга айлантирилади. Кўриниб турибдики, электр энергияси истеъмолчига етиб келгунча уч маротаба ўзгартирилмоқда. Амалиётда ўзгартиришлар сони бундан ҳам кўп булиши мумкин.

1.2. Электр таъминоти манбаларининг телекоммуникация соҳасининг ривожланишидаги тутган ўрни

Телекоммуникация кўп энергия талаб қилувчи соҳа бўлиб, телекоммуникация тизимининг ишлашига кетадиган энергия учун кўп сарф талаб қилинади. Бунда, истеъмол қилинадиган энергиянинг катта қисми телекоммуникация соҳасининг технологик жараёнлари (сигналларни кучайтириш ва узатиш, тебранишларни генерациялаш, сигналларни қайта ишлаш, абонентлар орасидаги алоқани ўрнатиш ва ҳ.к.) учун сарф бўлади. Телекоммуникация қурилмаларининг иш сифати кўп жиҳатдан электр энергияси манбаларининг ишончлилиги орқали аниқланади. Электр таъминот манбаи таъминот тармоғидаги авария ҳолатида ҳам алоқа қурилмаларининг узлуксиз ишлашини таъминлаши талаб қилинади. Бу икки омиллар (энергия сарфи ва энергия сифати) ҳам йирик алоқа тугунлари (телефон станциялари ва ҳ.к.), ҳам алоҳида электрон қурилмалар электр таъминоти манбалари, тизимлари элементларини ва тузилмасини аниқлайди [12].

ЭТМ электрон қурилмалар, асблолар, тизимларининг таркиби қисми сифатида кўп жиҳатдан уларнинг техник тавсифларини аниқлайди. Ҳозирда замонавий компьютерлар, электрон ва оптик толали автомат телефон станциялари (АТС) ҳажмининг 20...30 физини ЭТМлар ташкил қиласиди, шунинг учун уларнинг келажакда такомиллаштирилиши ЭТМларнинг такомиллаштирилишига боғлиқ. ЭТМлар тавсифларини кейинги яхшилаш янги физик самаралардан ва электрон техниканинг янги элементларидан фойда-

ланишни талаб қиласы.

Йирик электр таъминоти тизимлари соҳасида уларнинг такомиллаштиришнинг энг илғор йўналиши металларнинг ишлатилишини камайтириш (айниқса кимматбахо рангли металларни) ва энергияни ўзгартиришда кувват исрофларини камайтириш (фойдали иш коэффициентини ошириш) ҳисобланади. Афсуски, бунда маълум чеклашлар мавжуд. Хусусан, АТСлар электр таъминоти учун 200...400 А токли замонавий тўғрилагичлар ФИК и 90 фоизларга етади.

Фанни ривожланиши электрон техника ютуқларига боғлиқ. Бинобарин, ярим ўтказгичли техниканинг тараққиёти ярим ўтказгичли асборлардаги нисбатан юкори токларда ўзгарувчан токни ўзгармас токка ўзгартириш муаммосини самарали ечишга имкон берди. Алоқа соҳасида ишлаб чиқаришда тўлик кремнийли диодлар асосидаги тўғрилаш курилмаларини ишлаб чиқаришга ўтилди. Катта кувватли тиристорли калитларнинг пайдо бўлиши тўғрилагичларни такомиллаштириш, курилманинг чегаравий кувватларини ошириш, фойдали иш коэффициенти ва уларни автоматлаштириш даражасини оширишга имкон берди.

Тўғрилаш техникасининг такомиллашиши билан бир қаторда ўзгармас кучланишни ўзгарувчан кучланишга ва бошқа қийматдаги ўзгармас кучланишга ўзгартириш ҳам ривожланди. Бу йўналиш бошқариладиган ярим ўтказгичли калитлар бўлган транзисторларларга тўлик асосланди. Бугунги кунда транзисторлар тиристорлар билан коммутацияланадиган токлар қийматлари бўйича ракобат қиласи, уларнинг ишлаш тезлиги эса тиристорларга нисбатан иккى марта юкори. Кўп вақт транзисторларнинг имкониятлари ток бўйича кичик кучайтириш коэффициенти қиймати ва уларнинг кучсиз юкланиш қобилияти билан чегараланди. Майдоний транзисторларнинг пайдо бўлиши ва янги технологияларнинг ўзлаштирилиши бошқариш элементили кувватли транзисторлар, кучланиш ва ток бўйича юкланишлардан ҳимояни ўз ичига олган «мақсадли» калитлар ва бутун модулларни яратиш имкониятини берди.

Бу технология бўйича электр таъминоти тизимини модулли лойиҳалаштиришни таъминлайдиган ўзгартириш қурилмаларининг функционал жиҳатдан туталланган қатор кўплаб бошқариш ва назорат қилиш қурилмалари ишлаб чиқилди.

1.3. Электр таъминоти манбаларининг ривожланиш истиқболлари

Маълумки, хозирги вактда электрон аппаратуранни миниатюризациялаш унинг тараққиётининг асосий йўналиши ҳисобланади. Лекин, бу ЭТМларга кам таъсир этмоқда. Сўнгги йилларда шундай ҳолат юзага келди, ЭТМларнинг ҳажми ва массаси бошқа функционал қисмларга (блокларга) таққосланганда анча катта бўлди ва 20...30 фоизни ташкил қилди, айрим ҳолларда эса, электрон аппаратуранни бутун ҳажми ва массасидан катта бўлди. Бунинг асосий сабаблари қўйидагилар ҳисобланади:

- таъминот манбалари қувватли ярим ўтказгичли асбобларда, катта ҳажмли трансформаторларда, конденсаторларда, дrossелларда ва бошқа элементлардан йигилган куч қурилмаси ҳисобланади. Бундай элементлар базаси ЭТМларни миниатюризациялашни амалга оширишга имкон бермайди [5].
- ЭТМлардаги қувват исрофи сабабли унча юқори бўлмаган фойдали иш коэффициенти транзисторлар, тиристорлар ва диодлардан иссиқликни йўқотиш учун катта ўлчамлардаги совуткичларни (радиаторларни) кўлланилишини талаб қиласди. Бунда ЭТМларни миниатюризациялаш элементларнинг ҳажми камайтирилганда улардан ажralиб чиқадиган иссиқликнинг рухсат этилмайдиган қийматларга ортишига сабаб бўлади.

ЭТМларнинг ҳажми ва массасини трансформаторсиз тўғрилаш схемаларига ўтиш, силлиқловчи фильтрларни эса транзисторларда йигиш орқали осон камайтириш мумкин. Бироқ, бу муаммонинг ярим ечими ҳисобланади.

Бундай муаммонинг асосий ечими бутун ЭТМни миниатюризациялашдан иборат. Мутахассисларнинг фикрича ЭТМ таркибига кирадиган барча элементларни ҳажми ва массасини камайтириш керак. Буни қўйидагича амалга ошириш мумкин:

- тўғриланадиган ўзгарувчан кучланиш частотасини сезиларли ошириш керак, бу трансформаторлар, дrossеллар ва конденсаторлар ҳажми ва массасини кескин камайтиришга олиб келади;
- қобиксиз (корпуссиз) қувватли ярим ўтказгичли асбоблар, куч интеграл микросхемалари, тўпламларини ва бошқаларни ишлаб чиқиш ва кенг кўллаш орқали кичик ҳажмли куч қисмларига бирлаштириш имконини яратиш;

- иссиқликни узатувчи катта ўлчамлардаги совуткичлардан воз кечиб, иссиқликни узатишнинг янги самарали усулларини яратиш ва жорий этиш;
- узлуксиз ростловчи чизикли ИЭТМларни импульсли ИЭТМларга алмаштириш (бир вактда импульслар частотасини орттирган ҳолда).

ЭТМларни миниатюризациялаш муаммосини ечиш электрон курилмалар чиқиши параметрлари кўрсаткичларини кескин яхшилашга ва уларнинг ишончлилигини оширишга имкон беради.

Назорат саволлари

1. Электр энергия манбалари қандай турларга бўлинади?
2. Бирламчи электр таъминоти манбалари қандай вазифани бажаради?
3. Иккиламчи электр таъминоти манбалари қандай вазифани бажаради?
4. Бирламчи электр таъминоти манбаларига қанака курилмалар киради?
5. Иккиламчи электр таъминоти манбаларига қанака курилмалар киради?
6. Нима учун электр энергияси узоқ масофаларга юқори кучланишларда узатилади?
7. Алоқа корхоналарининг электр таъминоти қандай амалга оширилади?
8. ЭТМларнинг ҳажми ва массасини камайтиришнинг қандай усуллари бор?
9. Электр энергияси таъминоти тизими нима?
10. Алоқа корхонаси электр курилмаси таркибига қандай курилмалар киради?

II. ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ МАНБАЛАРИНИНГ УМУМИЙ ТАВСИФЛАРИ

2.1. Иккиламчи электр таъминоти манбаларига қўйиладиган талаблар

Телекоммуникация курилмаларининг электр таъминоти бирламчи электр таъминоти тармоғига уланган ва унинг ўзгарувчан кучланишини телекоммуникация курилмаларининг берилган режимларда нормал ишлашини таъминлайдиган турли номиналлардаги ўзгарувчан ёки ўзгармас ток кучланишларига ўзгартириб берадиган иккиламчи электр таъминоти манбалари орқали амалга оширилади. Бу вазифаларни бажариш учун иккиламчи электр таъминоти манбалари таркибига таъминот манбай билан бирга уларнинг ишлашини таъминлайдиган қатор қўшимча курилмалар киради.

ИЭТМни ҳисоблашда ва лойихалаштиришда кириш электр энергиясининг қуидаги асосий тавсифлари эътиборга олинади:

- ўзгарувчан ток тармоғи номинал кучланиши U_t (В);
- ўзгарувчан ток тармоғи номинал кучланишининг чегаравий оғиш кийматлари $U_{t,\max}$ ва $U_{t,\min}$, ёки тармок кучланишининг нисбий ўзгариши:
оширилган томонга

$$\alpha_m = \frac{U_{t,\max} - U_t}{U_t}, \quad (2.1)$$

камайтирилган томонга

$$\beta_m = \frac{U_t - U_{t,\min}}{U_t}, \quad (2.2)$$

- кириш кучланишининг амплитудаси U_m (В) ва давомийлиги (c);
- таъминот тармоғининг частотаси f_t (Гц) ва унинг ўзгариши $f_{t,\min}$ ва $f_{t,\max}$.

- ўзгарувчан ток тармоғи фазалари сони;
- кириш синусоидал кучланиши эгрилик шаклининг бузилиши. Бу истемол токи эгрилигига юқори гармоникалар мавжудлигини билдиради ва шаклининг бузилиш коэффициенти $k_f(\%)$ орқали характерланади. k_f коэффициент тармоқ токи биринчи (I_{T1}) гармоникасининг таъминот манбай тармоқдан истемол токининг таъсир этувчи ($I_{T\text{эк}}$) қийматига нисбати орқали аниқланади:

$$k_f = \frac{I_{T1}}{I_{T\text{эк}}} \cdot 100\%, \quad (2.3)$$

Синусоидал кучланиш ва токда $k_f = 1$ булади. Ҳисоблашларда агар эгрилик шаклининг бузилишлари 6–7 фоиздан ошмаса, тармоқ кириш кучланишини синусоидал ҳисоблаш мумкин.

- тармоқ таъминот кучланиши сатҳи ва модуляция частотаси. Бу параметрни оширилган частоталарда ишлайдиган ИЭТМларда силлиқловчи фильтрларни ҳисоблашда эътиборга олиш зарур. Паст частотали модуляциянинг сатҳи 0,5–1 фоизларга, частота эса $n/60$ тенг. Бунда n -генераторнинг айланиш частотаси.

- кириш таъминот шиналари бўйича ҳалақитлар қиймати. Синусоидал ҳалақитлар тармоқ кучланишининг 1–3 фоизини ташкил қилади, ҳалақитлар частоталари эса 50 Гцдан 150 кГцларгача бўлиши мумкин. Импульсли ҳалақитлар тармоқ кучланишининг 5–10 фоизини ташкил қилади, импульслар узунликлари 1–10 мксдан 100 мсгача, такрорланиш частоталари эса 1 кГцдан 10 кГцларгача бўлиши мумкин. Бу ҳалақитлар кириш ва чиқиш фильтрларини танлашда ва ҳисоблашда эътиборга олиниши зарур.

ИЭТМни ҳисоблашда ва лойиҳалаштиришда куйидаги электр талаблар қўйилади:

- Ўзгармас ток чиқиш номинал кучланишининг қийматлари ва уларнинг вольтлардаги ўрнатиш аниқлиги куйидаги қатордан танланади: 0,25; 0,4; 0,6; 1,2; 2,4; 3,0; 4,0; 5,0; 6,0 (6,3); 9,0 (10); 12,0 (12,6); 15; 20; 24; 27; 30; 40; 48; 60; 80; 100 (125); 150; 200; 250 (300); 400 (500); 600; 800; 1000; 1250; 1500; 2000; 2500; 3000; 4000; 5000; 6000; 8000; 10000; 12000; 15000; 20000; 25000.

Ўзгарувчан ток чиқиш номинал кучланишининг қийматлари – нинг таъсир этувчи вольтлардаги қийматлари куйидаги қатордан танланади: 1,2; 2,4; 3,15; 5,0; 6,0 (6,3); 12,0 (12,6); 15; 24; 27; 36; 40; 48; 60; 80; 100 (115); 127; 200; 220; 380.

Қавслар ичидә күрсатилған күчланишлар құлланилишга тавсия этилмайды. Зарурат бұлганида уларнинг құлланилиши ўрнатылған тартиб билан мувофиқлаштырилади.

Чиқиш күчланишининг номинал қиймати лойиҳалаш-тирилалықтар диган аппаратура элементлар базаси орқали аниқланади ва кам сонли номинал күчланишлар билан чекланади. Масалан, интеграл микросхемалардаги (аналог ва ракамли микросхемалардаги) аппаратуралар учун 5, 6, 9, 12, 15 Вли күчланишлар ишлатылади. Компьютерлар чиқиш ва құшымча курилмалари, шунингдек, транзисторлардаги аппаратураларнинг баъзи турлари учун бу қатор 20, 27, 40 Вли күчланишлар билан тұлдирилади.

Номинал күчланишни ўрнатыш аниқлигига рухсат этиш элементлар базаси ва аппаратура чиқиш параметрларига талаблар орқали аниқланади.

- Таъминот күчланишининг ҳар бир чиқиш занжири бүйича юклама токининг қиймати ва унинг иш жараёнида үзгариши. Ток импульсли истеъмол қилинаётганда унинг куйидаги параметрлари күрсатылади: импульс давомийлигининг амплитудаси, фронтнинг давомийлиги, импульснинг такрорланиш частотаси. Кенг құлланишдаги унификацияланған ИЭТМлар учун номинал ток қийматлари стандарт бүйича ўрнатылған қатордан танланади. Хусусий құлланишлардаги ИЭТМлар учун ҳар бир занжир бүйича юклама токининг қиймати техник топшириқ орқали аниқланади.

- Үзгармас ток чиқиш күчланишларининг үзгарувчан ташкил этувчиси (пульсацияси) номинал күчланишининг фоизларида ёки абсолют қийматларда берилади. Бунда пульсация таъсир этувчи, амплитудавий ёки иккиланған (юқори нұктадан юқори нұқтагача) амплитуда бүйича қандай қийматларда үлчанаётгани күрсатылиши керак. Бу талаб юқори частотали импульсли энергияни үзгартиришили, импульсли бошқаришли ёки тиристорли бошқарылладиган тұғрилагичли замонавий ИЭТМлар учун күйилади. Бунда пульсация күриниши остида унинг куйидаги учта ташкил этувчиси яширинаиди: асосий частотага карралы бўлган тұғриланған күчланишнинг пульсацияси, кенг частоталар спектрли шовқинлар, шунингдек, қисқа чўққисимон үзгаришлар.

Үзгармас ток чиқиш күчланишларининг пульсация коэффициентлари аппаратура талаблари орқали аниқланади ва куйидаги қатор орқали берилади: 0,01; 0,02; 0,03; 0,05; 0,1; 0,2; 0,3; 0,5; 1; 2; 3; 5 %.

Барча ностабилловчи омиллар таъсир қилганида чиқиш кучланишининг йиғинди ностабиллиги номинал кучланишнинг фоизларида берилади: 0,1; 0,5; 1,0; 2,0; 3,0; 5,0; 10,0 %. ИЭТМ параметрларини назорат қилиш учун уларни тайёрлаш ва синаш жараёнларида чиқиш кучланишларининг хусусий ностабилликлари берилади:

- Кучланиш бўйича ностабиллик – ўзгармайдиган токда тармоқ кириш таъминот кучланишининг берилган ўзгариши чегараларида чиқиш кучланишининг рухсат этиладиган ўзгариши. Бунда тармоқ кучланишининг ўзгариш характеристики (аста-секин ёки сакрашсимон) кўрсатилади.

- Ток бўйича ностабиллик – тармоқ кириш таъминот кучланиши ўзгармаганида ва юклама токининг берилган ўзгариш чегараларида чиқиш кучланишининг рухсат этиладиган ўзгариши. Бу параметр ток секин ўзгарганида ИЭТМнинг ички қаршилигини аниклади. Импульсли истеъмол токида рухсат этиладиган динамик ички қаршилик ёки частотавий тавсиф кўрсатилади.

- Ҳарорат бўйича ностабиллик – атроф-муҳит ҳароратининг берилган берилган ўзгариш чегараларида чиқиш кучланишининг рухсат этиладиган ўзгариши. Одатда, ҳарорат бўйича ностабиллик кучланиш ва ток бўйича ностабилликлар билан биргаликда берилади.

Чиқиш ўзгармас кучланишларининг ностабилликлари ва пульсациялари ИЭТМнинг ҳажм ва масса тавсифларига сезиларли таъсир кўрсатадиган муҳим параметрлар ҳисобланади. Бинобарин, уларни амалга ошириш учун кўп сонли элементлар ва мураккаб схемотехник ечимлар талаб қилинади. Мисол сифатида 2.1 – жадвалда баъзи турдаги электр курилмалар учун истеъмол қилинадиган энергия сифатига намунавий талаблар келтирилган.

- ИЭТМнинг фойдали иш коэффициенти ёки турли иш режимларида (узлуксиз ёки импульсли) бирламчи энергия манбаидан истеъмол қилинадиган қувват. ФИКнинг қиймати чиқиш кучланиши ва қувватининг сатҳи, ростлаш услуби ва талаб қилинадиган аниқлик, кириш таъминот манбаидан гальваник ажратиш ва бошқалар каби қатор омилларга боғлиқ.

- Чиқиш таъминот занжирларини кириш электр энергияси манбалари шиналаридан гальваник ажратиш.

Таъминот кучланишларига қуийладиган талаблар

Курилма тури	Кучланиш, В	Истъемол токи тури	Ностабиллик	Пульсация, % (амплитудавий киймат)
Телекоммуникация курилмалари	24	Ўзгармас	1–3	0,1–1
	48	Ўзгармас	1–3	0,1–1
	60	Ўзгармас	1–3	0,1–1
Радио қабул қилиш қурилмалари.	5; 6	Ўзгармас	3–5	0,01–0,1
Кириш каскадлари	6	Ўзгармас	3–5	0,5–1,0
Оралиқ частота кучайтиргичи	12;	Ўзгармас	5–10	0,5–1,0
Чиқиш каскадлари	15			
Компьютер қурилмалари. Доимий хотира қурилмаси	5; 9	Импульсли	5–7	1,0–2,0
Маълумотларни акслантириш қурилмалари	5; 12	Импульсли	7–10	1,0–2,0
Кўшимча қурилмалар	20; 27	Импульсли	10	1,0–2,0
Автоматика ва телемеханика курилмалари	5,6; ± 15	Ўзгармас	5–10	1,0–2,0
Операцион кучайтиргичлар	± 15	Ўзгармас	10	0,5–1,0

• Ўзгартериш частотаси, унинг танланиши бўйича чеклаш, берилган чегараларда ўзгартериш частотасини ростлаш зарурати ва унинг ташки тантарори ёки қўшни таъминот манбай (статик ўзгартиргичли ИЭТМлар учун) орқали синхронизациялаш имконияти.

- Чиқиш кучланишиниг ортишидан истъемолчини электр ҳимоялаш, таъминот кучланишининг рухсат этиладиган ортиш сатҳи.
- Таъминот манбайнин ўта юкланишлардан ва юкламадаги қисқа туташувлардан электр ҳимоялаш, ўта юкланишлар ва юкламадаги қисқа туташувлар олиб ташланганда таъминот манбай иш тезлигининг автоматик қайта тикланиши.

Ўзгарувчан чиқиш токли таъминот манбалари учун уларнинг ишини белгиловчи қўшимча талаблар кўрсатилиди:

- чиқиш кучланишининг стабилланиш хусусияти харакати ўзгарувчан кучланишнинг қайси қиймати (таъсир этувчи, ўртача ва амплитудавий) бўйича ростлаш амалга оширилиши кераклиги;
- чиқиш кучланиши эгрилик шаклининг рухсат этиладиган бузилиши;
- юклама характеристи ва унинг қувват коэффициенти.

2.2. Иккиламчи электр таъминоти манбаларининг синфларга бўлиниши

Телекоммуникацион қурилмаларнинг электр таъминоти манбалари вазифасига кўра кириш кучланиши сатҳини ўзгартириш, тўғрилаш, инверторлаш, стабиллаш, фильтрлаш, ҳимоялаш ёки бу функцияларнинг биргаликда ишлатилишини таъминлайди. Вазифаларнинг турлилиги, ишлатилиш шароитлари ва телекоммуникацион қурилмаларнинг кенг диапазонли параметрли эканлиги учун ИЭТМлар ўз параметрларини кенг диапазонларда таъминлаши керак [6]. Шунинг учун ИЭТМларни қуидаги асосий хусусиятлари бўйича синфларга бўлиш мақсадга мувофиқ:

- Кириш электр энергиясининг тури бўйича: ўзгарувчан ток тармоғидан ишлайдиган; ўзгармас ток тармоғидан ишлайдиган; ўзгарувчан ва ўзгармас ток тармоқларидан ишлайдиган.
- Чиқиш қуввати бўйича: микро қувватли ($P_{ЧИҚ} \leq 1$ Вт); кичик қувватли ($P_{ЧИҚ}=1-10$ Вт); ўртача қувватли ($P_{ЧИҚ}=10-100$ Вт); оширилган қувватли ($P_{ЧИҚ}=100-1000$ Вт); катта қувватли ($P_{ЧИҚ}>1000$ Вт). Қабул қилиш ва узатиш, оптика қурилмалари, технологик қурилмалар учун 1 кВтдан 1000 кВтгacha чиқиш қувватли таъминот манбалари алоҳида гурухни ташкил этади.
- Чиқиш электр энергиясининг тури бўйича: ўзгарувчан чиқиш кучланишли; ўзгармас чиқиш кучланишли; аралаш ўзгарувчан чиқиш ва ўзгармас кучланишли.
- Чиқиш кучланишининг номинал қиймати бўйича: кичик ($U_{ЧИҚ} < 100$ В); оширилган ($U_{ЧИҚ}=100-1000$ В); юқори ($U_{ЧИҚ} > 100$ В). Чиқиш кучланиши 1000 Вдан катта бўлган электр таъминоти манбаларини юқори вольтли электр таъминот манбалари деб аташ қабул қилинган. Бундай таъминот манбалари одатда радиоузатиш қурилмаларида қўлланилади.

- Чиқиш кучланишининг ўзгармаслиги даражаси бўйича: стабилламайдиган ва стабиллайдиган. Стабиллайдиган ИЭТМлар таъсир этувчи омиллар (кириш кучланишининг, юклама токининг, атроф-мухит хароратининг ўзгариши ва х.к.) таъсир этганида чиқиш кучланишини берилган аниқликда ўзгармаслигини таъминлайди. Улар ўз таркибида функционал қисм сифатида йиғилган бўлиши мумкин бўлган кучланиш ИЭТМига эга бўлади.

- Номинал чиқиш кучланишининг рухсат этиладиган оғизи бўйича: паст аниқликдаги ($> 5\%$); ўртача аниқликдаги ($1-5\%$); юқори аниқликдаги ($0,1-1\%$); ($1-5\%$); ута аниқликдаги ($< 0,1\%$).

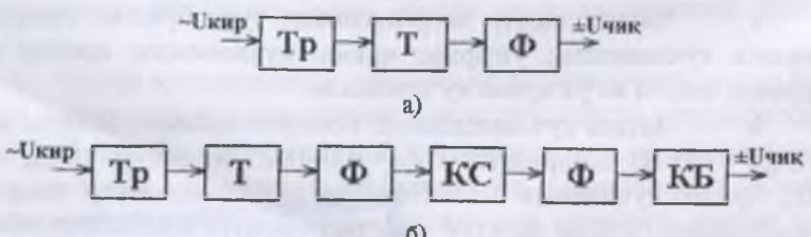
- Ўзгармас ток чиқиш кучланиши пульсациясининг (ўзгарувчан ташкил этувчисининг) сатҳи бўйича: паст сатҳ ($< 0,1\%$); ўртача сатҳ ($0,1-1\%$); юқори сатҳ ($> 5\%$).

- Чиқишлар сони бўйича: бир каналли (битта чиқиш); кўп каналли (икки ва ундан ортиқ чиқишлар).

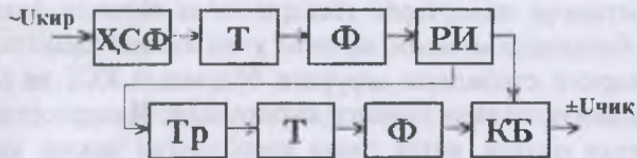
- Кучланишни стабиллаш услуби бўйича: узлуксиз (чизиқли) ва импульсли.

ИЭТМнинг тузилиш схемаси кириш ва чиқиш параметрлари орқали аниқланади. ИЭТМнинг тузилиш схемаси трансформатор (Tr), түғрилагич (T), силлиқловчи фильтр (Φ), кучланиш стабилизаторлари (КС), чиқиш кучланиши бўлгичи (КБ), ҳалақитларни сўндириш фильтри (ХСФ), инвертор (И) ва ростловчи инверторлардан (РИ) ташкил топади.

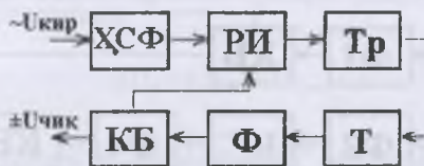
ИЭТМ киришидаги трансформатор (2.1а,б-расмлар) электр таъминоти тизими токи частотасига мувофиқ ҳисобланади. Бундай схемалар кичик чиқиш қувватларида кўлланилади, чунки трансформатор тармоқ токи частотасида ишлаганида катта ҳажмга ва масага эга бўлади.



2.1-расм. Трансформаторли киришли ИЭТМнинг тузилиш схемаси.



2.2-расм. Трансформаторсиз киришли ростловчи инверторли ИЭТМнинг тузилиш схемаси.

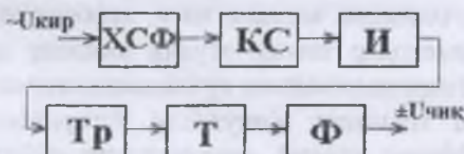


2.3-расм. Узгармас ток тармоғи ростловчи инверторли ИЭТМнинг тузилиш схемаси.

2.2–2.4-расмларда тасвириланган схемаларда тармоқдан ИЭТМ-га ва ИЭТМдан тармоққа үтишда кириш занжирларидағи юқори частотали ҳалақитларни сұндирадыңан ХСФлар ишлатилади.

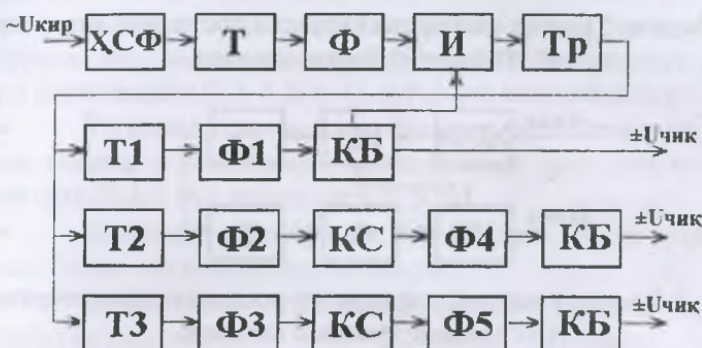
2.2- ва 2.3-расмлардаги схемаларда күчланиш бұлгичидеги тескәри алоқа сигналы бүйічіца ИЭТМ чиқиши күчланишини ростловчи инвертор (РИ) құлланилади.

2.4-расмдаги схемада И инвертор факат үзгармас токни үзгартуучан токка үзгартыриш вазифасини бажаради, чиқиши күчланишини стабиллаш эса, трансформатордаги тескәри алоқа сигналы бүйічіца (құшымча чүлғамдан) КС ИЭТМ орқали амалға оширилади.



2.4-расм. Үзгармас ток тармоғи ростламайдыған инверторли ИЭТМнинг тузилиш схемаси.

2.5-расмда кўп каналли ИЭТМнинг тузилиш схемаси келтирилган. Ростловчи инверторга тескари алоқа сигнали фақат битта чиқишдан берилиши мумкин, шунинг учун қолган каналлар чиқиш кучланишларини стабиллаш зарурати бўлганида КС1 ва КС2 кучланиш стабилизаторлари схемага киритилади. Инверторга тескари алоқа сигнали одатда, катта токка ҳисобланган чиқиш каналидан берилади.



2.5-расм. Трансформаторсиз киришли кўп каналли ИЭТМнинг тузилиш схемаси.

2.3. Иккиласмчи электр таъминоти манбаларининг параметрлари

ИЭТМлар бир қатор электр, ишлатиш, ҳажм ва масса параметрлари орқали характерланади. Улар телекоммуникация қурилмаси таркибида ИЭТМларнинг иш тезлигини таъминлайди. Электр параметрлар статик ва динамик параметрларга бўлинади. Статик параметрлар таъсир этувчи омиллар вақт бўйича секин ўзгарганида (кириш таъминот кучланиши, юклама токи, ҳарорат ва х.к.) ўлчанади. Динамик параметрлар таъсир этувчи омиллар вақт бўйича кескин ўзгарганида (кириш таъминот кучланишининг сакрашсимон уланишида, юклама токининг импульсли ўзгаришида ва х.к.) ўлчанади [4]. ИЭТМнинг асосий параметрлари қўйида-гилардан иборат:

- Тўғрилагичнинг номинал чиқиш кучланиши U_0 ва унинг ўзгариш чегаралари: юқори ўзгариш чегараси $U_{0,\max}$ ва куйи ўзгариш чегараси $U_{0,\min}$, В. Тўғрилагич кучланишининг максимал ўзгариш чегараси қўйидагича аникланади:

$$\Delta U_0 = U_{0,\max} - U_{0,\min} = (a_0 + b_0) \cdot U_0, \quad (2.4)$$

бу ерда

$$a_0 = \frac{U_{0,\max} - U_0}{U_0}, \quad b_0 = \frac{U_0 - U_{0,\min}}{U_0}, \quad (2.5)$$

- ИЭТМнинг номинал чиқиш кучланиши U_0 ва унинг ўзгариш чегаралари: юқори ўзгариш чегараси $U_{0,\max}$ ва қуий ўзгариш чегараси $U_{0,\min}$, В. ИЭТМ кучланишининг максимал ўзгариш чегараси қуидагича аниқланади:

$$\Delta U_0 = U_{0,\max} - U_{0,\min}, \quad (2.6)$$

- ИЭТМ чиқиш кучланишининг ростлаш чегаралари: юқори ростлаш чегараси $U_{0,\text{rost,max}}$ ва қуий ростлаш чегараси $U_{0,\text{rost,min}}$, В.

- Тұғрилагич юклама токининг номинал қиймати I_0 , А, ва унинг ўзгариш чегаралари: максимал ўзгариш чегараси $I_{0,\max}$ ва минимал ўзгариш чегараси $I_{0,\min}$, А.

- ИЭТМ юклама токининг номинал қиймати I_0 , А, ва унинг ўзгариш чегаралари: максимал ўзгариш чегараси $I_{0,\max}$ ва минимал ўзгариш чегараси $I_{0,\min}$, А.

- Чиқиш кучланишининг ностабиллиги. У кириш кучланиши ёки юклама токининг берилген ўзгаришларыда чиқиш кучланиши ΔU_0 ўзгаришининг ИЭТМнинг номинал U_0 чиқиш кучланишига нисбетін орқали аниқланади.

Кучланиш бүйича ностабиллик коэффициенти (ёки ностабиллик) $\delta U_{0,\text{ко}}$, %, берилген таъминот кучланиши ўзгаришида (ва $I_0 = \text{const}$ бўлганида) $\Delta U_{0,\text{ко}}$ қийматга аниқланади:

$$\delta U_{0,\text{ко}} = \frac{(\Delta U_0)_0}{U_0} \cdot 100\%, \quad (2.7)$$

Ток бўйича ностабиллик коэффициенти $U_{0,\text{ко}}$, %, берилган юклама токи ўзгаришида (ва $U_0 = \text{const}$ бўлганида) $\Delta I_0 = I_{0,\max} - I_{0,\min}$ қийматга аниқланади:

$$\delta U_{0,\text{ко}} = \frac{(\Delta I_0)_0}{U_0} \cdot 100\%, \quad (2.8)$$

• Ностабиллик коэффициенти билан бир қаторда ИЭТМларнинг стабиллаш хусусиятларини тавсифлаш учун кучланиш бүйича стабиллаш коэффициентидан фойдаланилади. У юклама токи ўзгармас бўлганида кириш кучланишининг нисбий ўзгариши чиқиши кучланишининг нисбий ўзгаришидан қанча маротабага катталигини кўрсатади:

$$K_{\phi} = \frac{\Delta U_0 / U_0}{\Delta U_{10} / U_{10}}, \quad (2.9)$$

Кучланишнинг ўзгарувчан ташкил этувчисининг амплитудаси (пульсацияси): фильтр киришида U_0 ; фильтр чиқишида U_{10} ; ИЭТМ чиқишида U_{10-} .

Пульсация қыймати k_p пульсация коэффициенти орқали берилади. У нисбий бирликларда белгиланади, масалан тўғрилагич киришида куйидагича аниқланади:

$$k_{\phi}^+ = \frac{U_{10-}}{U_0}$$

ёки фоизларда

$$k_{\phi}^+ = \frac{U_{10-}}{U_0} \cdot 100\%$$

Тўғрилагич чиқишидаги пульсацияни камайтириш учун силликловчи фильтр кўйилади. Фильтрнинг силлиқлаш хусусияти k_{ϕ} фильтрлаш коэффициенти орқали характерланиши мумкин. У фильтр киришидаги ва чиқишидаги пульсация қыйматларининг нисбати орқали аниқланади:

$$k_{\phi} = \frac{U_{10-}}{U_0}$$

Фильтрлаш коэффициенти фильтрлаш звеносининг актив қаршилигида кучланишнинг тушишини ҳисобга олмайди. Аниқрок айтганда, фильтрнинг силлиқлаш хусусияти пульсацияларни силлиқлаш коэффициенти орқали баҳоланади. У тўғрилагич кириши ва чиқишидаги пульсация коэффициентларининг нисбати орқали аниқланади:

$$q_{\phi} = \frac{k'_{\infty}}{k_{\infty}}, \quad (2.10)$$

бу ерда, $k_{\infty} = U_{\infty} / U_0$ – түғрилагич чиқишидаги пульсация коэффициенти.

Паст вольтли түғрилагичларнинг силлиқловчи LC-фильтрлари учун дросселнинг актив қаршилигини ҳисобга олмаса ҳам бўлади, у ҳолда қуидагига эга бўламиш:

$$k_{\phi} \approx q_{\phi}, \quad (2.11)$$

- Түғрилагич ва ИЭТМнинг динамик ички қаршилиги юклама токи (ΔI_0 ёки ΔI_{io} га) секин ўзгарганида түғрилагичнинг ΔU_0 ёки ИЭТМнинг ΔU_{io} чиқиш кучланишининг ўзгаришини аниқлайди ва у мос равища қуидагига тенг бўлади:

$$r_0 = \frac{\Delta U_0}{\Delta I_0}, \quad (2.12)$$

$$r_{io} = \frac{\Delta U_{io}}{\Delta I_{io}}, \quad (2.13)$$

- Түғрилагич ва ИЭТМнинг динамик ички қаршилиги юклама токи ($\Delta I_{0,имп}$ ёки $\Delta I_{io,имп}$ га) секин ўзгарганида түғрилагичнинг $\Delta U_{0,имп}$ ёки ИЭТМнинг $\Delta U_{io,имп}$ чиқиш кучланишининг ўзгаришини аниқлайди ва у мос равища қуидагига тенг бўлади:

$$r_{0,имп} = \frac{\Delta U_{0,имп}}{\Delta I_{0,имп}}, \quad (2.14)$$

$$r_{io,имп} = \frac{\Delta U_{io,имп}}{\Delta I_{io,имп}}, \quad (2.15)$$

- Кучланишининг ҳарорат бўйича коэффициенти (КХБК) α_{io} , % / 0C , атроф-мухит ҳарорати $T_c=1^0C$ га ўзгарганида ИЭТМ чиқиш кучланишини қандай ўзгаришини кўрсатади:

$$\alpha_{io} = \frac{\Delta U_{io}/U_{io}}{\Delta T_c} \cdot 100\%, \quad (2.16)$$

ёки $\gamma_{\text{ю}}$, мВ / $^{\circ}\text{C}$:

$$\gamma_{\text{ю}} = \frac{\Delta U_{\text{ю}}}{\Delta T_{\text{ю}}}, \quad (2.17)$$

ΔT_{c} қиймат атроф-мухит ҳароратларининг берилган $T_{\text{c,max}}$ ва $T_{\text{c,min}}$ қийматларида аниқланади:

$$\Delta T_{\text{c}} = T_{\text{c,max}} - T_{\text{c,min}}, \quad (2.18)$$

- ИЭТМ чиқиш кучланишининг натижавий ностабиллиги барча таъсир этувчи омиллар бир вақтда таъсир этганида уларнинг ностабиллик коэффициентлари йигиндиси орқали аниқланади:

$$\delta U_{\text{ю}} = \delta U_{\text{ю(U)}} + \delta U_{\text{ю(Ф)}} + \alpha_{\text{ю}} \Delta T_{\text{c}}, \quad (2.19)$$

- Тўғрилагичнинг, ўзгартиргичнинг ва ИЭТМнинг фойдали иш коэффициенти юкламага узатиладиган фойдали кувватнинг кириш электр энергия манбаидан истеъмол қилинадиган кувватга нисбати орқали аниқланади:

$$\eta_{\text{потреб}} = \frac{P_{\text{ю}}}{P_{\text{ном}}}; \quad \eta_{\text{св}} = \frac{P_{\text{ю}}}{P_0}; \quad \eta_{\text{зв}} = \frac{P_{\text{ю}}}{P_{\text{ном}}}. \quad (2.20)$$

2.4. Электр таъминоти манбаларининг энергия тизими билан электромагнит мослашувчанлиги

Электр энергиясининг сифати телекоммуникацион воситаларнинг ишончли ишлаш кўрсаткичларини аниқловчи муҳим омиллардан бири хисобланади. Телекоммуникацион аппаратуралар таркибида электр таъминоти манбалари юклама ва электр таъминоти тизими ўртасида мослаштирувчи қисм бўлиб хизмат қиласи. Электр таъминот манбалари кўрсаткичларига қўйиладиган техник талаблар мазкур телекоммуникацион аппаратура учун ҳам умумийдир. Электр таъминоти манбалари тузилиш таркиби, асос элементлари ва тайёрлаш технологияси бўйича сезиларли фарқларга эга. Бу фарқлар унинг таркибига кирадиган телекоммуникацион курилма афзалликлари орқали аниқланади. Ўз навбатида телекоммуникацион курилмалар функционал вазифаларига ва ишлатиш шароитларига кўра фарқланади.

Электр энергияси тизимлари томонидан ИЭТМларга қўйила-
диган талаблар кувватлар нисбати, ток тури (ўзгарувчан ёки
ўзгармас), кучланишлар қийматлари, ток ва кучланишлар қиймат-
ларининг иш ва ўтиш режимларидағи рухсат этилган оғишлари
орқали аниқланади.

Ўзгармас ток электр таъминот тизимлари талаб қилинадиган
кувват 1,5 кВтдан ошмаган ҳолларда кўулланилади. Бундай тизим-
ларнинг афзаллиги аккумуляторлар ёрдамида резервлашнинг од-
дийлигидир. Уларнинг камчиликларига эса аналог юкламани
электр таъминотида электр энергияни икки марта ўзгаририш (им-
пульсли ва узлуксиз) зарурлигини киритиш мумкин. Ҳозирги пайт-
да 270 В чиқиши кучланишли ўзгармас ток электр таъминоти тизим-
ларини яратиш устида иш олиб борилмоқда.

ИЭТМларнинг ўзгарувчан ток электр энергияси тизими билан
мослашуви тармокда генерацияланувчи юкори частотали ҳалақит-
лар даражасини камайтириш ва ИЭТМ истеъмол токининг эгри-
лигини яхшилаш талабарининг бажарилиши орқали таъминланади.
Электр энергияси тизимларига юкори гармоникаларнинг таъси-
ри кетма-кет ва параллел резонанслар натижасида токлар ва куч-
ланишлар гармоникаларининг ортиши, шунингдек, электр энер-
гиясини генерациялаш, узатиш ва ундан фойдаланиш процесслари
самараларининг камайиши, аппаратура изоляциясининг эскириши,
бунинг натижасида хизмат муддатининг камайиши ва аппаратура-
нинг хато ишлаши тарзида намоён бўлади.

Кучланиш гармоникалари трансформаторларда гисторезисдаги
йўқотишларни ва магнит ўтказгичлардаги уюрмавий токларни,
шунингдек чўлғамлардаги йўқотишларни келтириб чиқаради.

Гармоникаларнинг конденсаторларда ҳосил қиласидаган қўшим-
ча йўқотишлари кўйидаги ифода орқали аниқланади:

$$\delta P = \sum_{n=2}^{\infty} \Delta P_0 \cdot \omega \cdot C \cdot n \cdot U_n^2, \quad (2.21)$$

бу ерда, ΔP_0 - асосий частотадаги ҳажмий йўқотишлар, Вт/В·Ар;
С- конденсатор сиғими;

U_n - n- гармониканинг кучланиши;

n- гармониканинг номери.

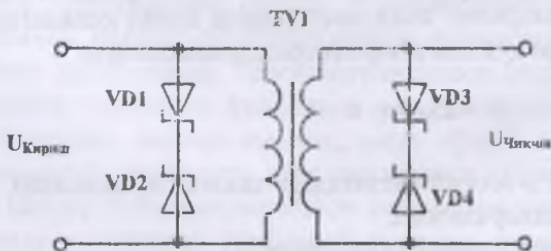
Қўшимча йўқотишлар конденсаторларнинг қўшимча қизишига
олиб келади. Шунинг учун конденсаторларни лойиҳалаш, ток
бўйича рухсат этилган ортиқча юкланишни ҳисобга олган ҳолда
амалга оширилади.

Электромагнит мослашувни яхшилаш мақсадыда күчланишларнинг носимметриклигини камайтириш ва истеъмол токи шаклининг эгрилигини яхшилаш учун реактив кувватни түшлештириш таъминловчи коррекциялаш курилмалари ишлатилади.

Электр энергияси тизимларida ўтиш жараёнлари вактида ИЭТМлар кириш занжирларида рухсат этиладиган қийматлардан сезиларли катта бўлган күчланишнинг кескин сакрашсимон ортиши ҳоллари бўлиши мумкин. Күчланишнинг кескин сакрашсимон ортишини одатда индуктив характеристири токламали ток занжирлари коммутациялари келтириб чиқаради. Хорижий мълумотларга кўра 240 В күчланишли электр таъминот тармоғига эга бўлган ишлаб чиқариш корхоналарида күчланиш бўйича ортиқча юкланиш 500 В гача (1 кунда 1 марта) ва 300 гача (500 марта қунига) сакрашсимон ортиб кетиши мумкин. Күчланишнинг сакрашсимон тарзда кескин ортиб кетишини шунингдек, табии ёки сунъий электромагнит импульс ва статик электр майдон таъсиirlари ҳам келтириб чиқариши мумкин.

ИЭТМлар кириш занжирларини ортиқча юкланишлардан химоялаш учун күчланиш чеклагичлари, зарядсизловчи қурилмалар, биполяр транзисторлар, варисторлар, диодлар ва стабилитронлар қўлланилади. Күчланиш импульслари энергияси катта даражада бўлганда турли хил физик принципларда йигилган бир неча күчланиш бўлгичларидан ташкил топган комбинацион химоялаш схемалари қўлланилади.

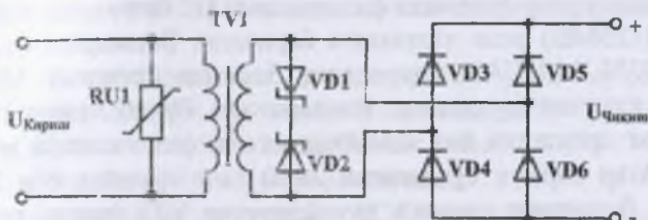
Ўзгарувчан ток тармоқларida химоялаш носимметрик күчланиш чеклагичларини қарама-карши улаш орқали амалга ошириш мумкин. Масалан, 2.6-расмдаги VD1-VD4 ва 2.7-расмдаги RU1, VD1, VD2.



2.6-расм. Носимметрик күчланиш бўлгичларининг уланиши.

Ўзгармас ток занжирларини ортиқча юкланишлардан химоялаш, носимметрик күчланиш чеклагичлари ёки стабилитронлар ёр-

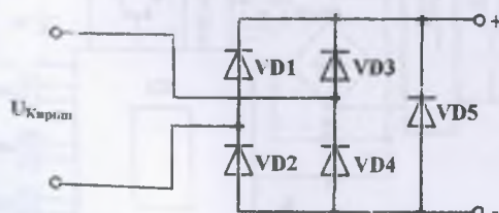
дамида амалға оширилади. Бу жоболар шундай бұсағавий кучланиш кийматига танланадыки, бунда ортиқча юкланиш импульсінан кейин уларнинг ўзгармас ток занжиридан автоматик узилиши лозим.



2.7-расм. Варисторнинг ва носимметрик кучланиш бўлгичларининг уланиши.

Ўзгарувчан ток занжирида күпrikсизон тўғрилаш схемаси бўлганида тўғрилагич диодларни ҳимоялаш носимметрик кучланиш чеклагичини кўприк диагоналига улаш орқали амалға ошириш мумкин, масалан 2.8-расмдаги VD5 диод. Бу ҳолда схеманинг тезкорлигини тўғрилаш диодларининг уланиш вақтини ҳисобга олган ҳолда аниқлаш зарур.

Телекоммуникацион воситалар киришида бир неча ҳимоялаш функцияларини бажарувчи қурилма ишлатилиши мумкин. Бундай қурилмалардан бирининг тузилиш схемаси 2.9-расмда келтирилган. Бу қурилма радиоҳалакитларни сўндириш, импульсли ортиқча кучланишларни чеклаш ва тармоқ кучланиши ўзгарганда юкламани ҳимоялашни таъминлашта мўлжалланган.

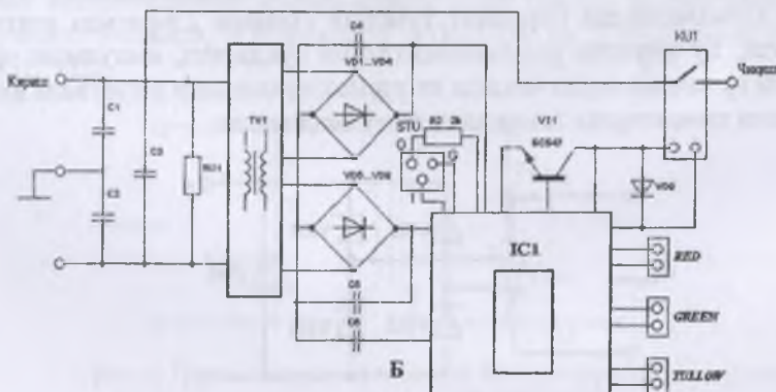


2.8-расм. Тўғрилагич диодларини носимметрик кучланиш чеклагичи ёрдамида ҳимоялаш.

TV1 трансформатор иккиламчи чўлғамидаги кучланишлар VD1 - VD4 ва VD5 - VD8 кўприксимон тўгрилаш схемалари орқали тўгриланади. VD5 - VD8 тўгрилаш схемаси чиқишидаги тўгриланган кучланиш интеграл кучланиш стабилизатори STU (SM 781.12.ACZ) орқали стабилланади. Тўгриланган кучланиш C4, C6 конденсаторлар ёрдамида фильтрланиб БС бошқариш схемасига ва KU1 (125MB) реле чўлғамига берилади. Бошқариш схемаси IC1 (LM393N, 1401CA3) микросхема базасида йифилган. Микросхема икки каналли кучланиш компаратори бўлиб, тармоқ кучланишининг ортишини ёки камайишини назорат қилишга мўлжалланган. Агар тармоқ кучланиши 190В гача камайса ёки 250В гача ортса, бошқариш схемаси кучайтирувчи VT1 транзистори орқали KU1 релени узади. Бу реленинг контактлари юкламани тармоқдан узади.

Ҳимоялаш қурилмасининг ҳолатларининг индукциялари светодиодлар («RED», «GREEN», «YELLOW») орқали амалга оширилади. Қурилма киришидаги C1...C3 конденсаторлар радиоҳалақитлар фильтрини ташкил қиласиди (C1, C2 конденсаторлар носимметрик радиоҳалақитларни, C3 конденсатор эса симметрик радиоҳалақитларни сўндиришга хизмат қиласиди). Қиска вақтли кучланишни сакрашсимон кескин ортиши RUI варистор орқали чекланади. VD9 диод KU1 реле чўлғами узилганда ортиқча кучланишни камайтириш учун мазкур чўлғами шунтлайди.

2.9-расмда келтирилган схема кўйидаги тартибда ишлайди.



2.9-расм. Ҳимоялаш қурилмасининг тузилиш схемаси.

Назорат саволлари

1. Телекоммуникация қурилмаларининг электр таъминоти қандай амалга оширилади?
2. Интеграл микросхемалардаги (аналог ва рақамли микросхемалардаги) аппаратуралар учун қандай номиналлардаги кучланишлар ишлатилади?
3. Транзисторлардаги аппаратуралар учун кучланишлар қандай номиналлардаги кучланишлар ишлатилади?
4. Кучланиш бўйича ностабиллик нима?
5. Ҳарорат бўйича ностабиллик нима?
6. Трансформатор киришли ИЭТМнинг тузилиш схемасини чизинг ва уни тушунтириб беринг.
7. Трансформаторсиз киришли ИЭТМнинг тузилиш схемасини чизинг ва уни тушунтириб беринг.
8. ИЭТМ статик параметрларига қандай параметрлар киради ва улар қандай ҳолларда ўлчанади?
9. ИЭТМ динамик параметрларига қандай параметрлар киради ва улар қандай ҳолларда ўлчанади?

III. ЎЗГАРУВЧАН ТОК ЭНЕРГИЯСИННИ ЎЗГАРТИРИШ

3.1. Бир фазали трансформаторлар. Тузилиши ва ишлаш принципи. Иш режимлари

Телекоммуникация воситалари ва қурилмаларини ишлатишда турли номиналлардаги ўзгарувчан ток кучланишларидан фойдаланишга тұғри келади. Ҳатто бир қурилманинг ўзида турли номиналлардаги кучланишлар керак бўлиб қолади. Шу сабабли ўзгарувчан ток кучланишини ўзгартиришга тұғри келади. Айни бир частотанинг ўзида ўзгарувчан ток кучланиши билан ток кучини бир вактда ўзгартириш ўзгарувчан ток энергиясини трансформациялаш (ўзгартириш) дейилади. Бу вазифани трансформаторлар бажаради [1,5,12].

Трансформатор деб, бир параметрдаги ўзгарувчан ток энергиясини бошқа параметрдаги ўзгарувчан ток энергиясига ўзгартириб берувчи статик электромагнит қурилмага айтилади. Ўзараған параметрлар ток, кучланиш, фазалар сони, частота (махсус трансформаторларда) бўлиши мумкин.

Иккиласмачи электр таъминоти қурилмаларида трансформаторлар кўпинча бир қийматдаги ўзгарувчан кучланишнинг бошқа қийматдаги ўзгарувчан кучланишга ўзгартириш учун кўлланилади. Кувват бўйича трансформаторлар куч трансформаторлари (бир кВА дан юзлаб кВА ларгача), кичик кувватли трансформаторларга (ВА бирликларида кВА бирликларигача) бўлинади. Кичик кувватли трансформаторлар телекоммуникация ва радиоаппаратураларида кучланиш ёки токни ўзгартириш учун мослаштирувчи ёки ажратувчи трансформаторлар сифатида кўлланилади.

Куч трансформаторлари радиокорхоналар ва симли алоқа корхоналари таъминот занжирларида кўлланилади.

Трансформатор ўзгарувчан ток аппарати бўлиб, ўзгармас токда ишламайди.

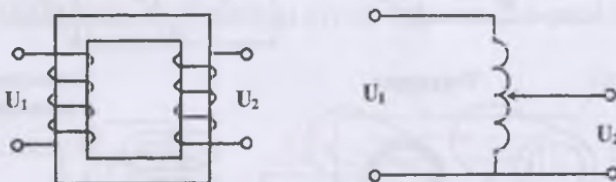
Ҳар қандай трансформатор икки асосий қисм, яъни берк пўлат ўзак ва мис сим үралган чўлғамлардан иборат. Трансформатор ўзаги махсус электротехник пўлат пластиналардан йигилади. Бу пластиналар қалинлиги трансформатор ишчи частотасига боғлик,

частота қанча юқори бўлса, пластина шунча юпқа бўлади. Ўзак шакли ва унда чўлғамларнинг жойлашиши бўйича трансформаторлар стерженли, бронли (ш-симон), торреодал ва лентасимон кесимли бўлиши мумкин. Бажарилиш схемаси бўйича трансформаторлар (яъни чўлғамлар сони бўйича) бир, икки ва кўп чўлғамли бўлиши мумкин. Электр энергияси манбасига уланадиган чўлғам бирламчи, истеъмолчига уланадиган чўлғам эса иккиламчи чўлғам дейилади.

Трансформаторнинг бирламчи чўлғами битта, иккиламчи чўлғамлари эса бир нечта бўлиши мумкин. Бир чўлғамли трансформатор автотрансформатор дейилади (ТВ стабилизаторидаги маиший трансформатор). Унда иккиламчи чўлғам бирламчи чўлғамнинг бир қисми ҳисобланади. Унда бирламчи ва иккиламчи томонлар орасида ҳам магнит, ҳам электр алока мавжуд. Икки чўлғамли трансформатор битта бирламчи ва битта иккиламчи чўлғамларга эга бўлади. Улар бир-биридан электр жиҳатидан изоляцияланади. Кўп чўлғамли трансформатор битта бирламчи ва бир неча иккиламчи чўлғамларга эга бўлиб, улар бир-бирлари билан электр жиҳатдан боғланмайди.

Ишчи частотаси бўйича трансформаторлар шартли равишда қуидагиларга ажратилади;

- камайтирилган частотали (50 Гцдан кичик).
- саноат частотали (50 Гц)
- оширилган частотали (100 Гц-10 кГц)
- юкори частотали (10 кГцдан юкори).



3.1-расм. Бир фазали трансформаторнинг схемаси.

Фазалар сони бўйича трансформаторлар бир фазали (3.1-расм) ва кўп фазали (уч фазали, олти фазали ва ҳ.к.) бўлиши мумкин. Бирламчи чўлғам фазалари сони электр энергия манбай фазалари сони орқали, иккиламчи чўлғам фазалари сони эса трансформаторнинг схемадаги вазифаси орқали аниқланади.

Кучланиш бўйича трансформаторлар кичик кучланишли (унинг ҳар қандай чўлғамининг кучланиши 1000В дан кичик бўлади) ва юқори кучланишли (унинг чўлғамларидан камида бирининг кучланиши 1000В дан катта бўлади) трансформаторларга бўлинади.

Трансформаторнинг асосий қисмлари берк пўлат ўзак (магнит ўтказгич) ва унга ўраладиган чўлғамлар хисобланади. Ўзаклар стерженли, бронли, торреодал, тасмасимон кесимли бўлиши мумкин (3.2-расм).

Ўзакнинг чўлғам ўраладиган қисми стержен, чўлғам ўралмайдиган ва магнит занжирни туташтириш учун хизмат қиладиган қисми эса ярмо дейилади.

Стерженли бир фазали трансформаторларда чўлғамлар ҳар иккала стерженларга (ҳар бир чўлғамнинг ярми биринчи стерженга ва бошқасига эса иккинчи ярми) ўралади. Бронли (Ш-симон) бир фазали трансформаторлари ҳар иккала чўлғамлар ўртадаги стерженга ўралади, уч фазали трансформаторларда эса ҳар бир фаза бирламчи ва иккиламчи чўлғамлар ўз стерженларига ўралади. Торреодал трансформаторлар бир фазали ва кичик кувватли тарзда ясалади. Ўзаклар материали Э-41, 42 ва бошқа маркалардаги маҳсус электротехник пўлат пластиналардан ташкил топади.

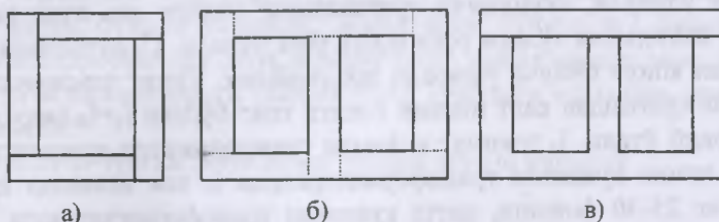


3.2-расм. Трансформаторнинг тузилиши.

Пластиналар қалинлиги трансформатор частотасига боғлик. $f=50$ Гц частотада ишлайдиган трансформаторлар учун 0,5 мм ёки 0,35 мм қалинлиқдаги пўлат пластиналардан, юқорироқ частоталарда ишлайдиган трансформаторлар учун эса 0,2 дан 0,08 мм

қалинлиқдаги пұлат пластиналардан фойдаланилади.

Трансформаторлар үзгартылған токта ишлаганлығи учун пұлат үзакларда уюрма токлар (Фуко токлари) пайдо бўлади, улар трансформатор пўлат үзагидаги кувват йўқотишларига сабаб бўлади. Бу йўқотишларни камайтириш учун үзаклар юпқа пластиналардан йигилади ва бу пластиналар бир томонидан бир-бирларидан изоляциялаш учун лак қоплами билан қопланади (ёки юпқа қозғ өпишириллади). Стерженли үзаклар түғри бурчакли шаклдаги алоҳида пластиналардан йигилади (3.3-расм).

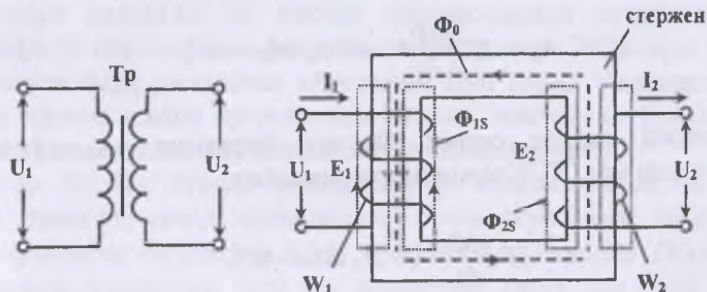


3.3-расм. Үзаклар, а, б-стерженли, в-бронли.

Бронли үзаклар штампланган Ш-симон пластиналардан йигилади. Торреодал үзаклар оширилган частотали кичик кувватли (үнлаб Втлар) трансформаторлар учун ясалади.

Кучланишини трансформациялаш коэффициенти бўйича трансформаторлар камайтирувчи ва ортириувчи трансформаторларга бўлинади.

Трансформаторнинг ишлаш принципини икки чўлғамли стерженли трансформатор ёрдамида кўриб чиқамиз (3.4-расм).



3.4-расм. Трансформаторнинг ишлаш принципи.

Трансформаторнинг ишлаш принципи бир-бири билан электр жиҳатдан боғланмаган ва қўзғалмас икки ёки бир неча чўлғамларнинг ўзаро электромагнит таъсиrlанишига асослангандир. Чўлғамлар W_1 ва W_2 ўрамлар сони орқали характерланади.

Трансформаторнинг учта: салт ишлаш, кисқа туташув ва юклама иш режимлари мавжуд.

Бу режимларни кетма-кет кўриб чиқамиз.

Трансформаторнинг салт ишлаши режими. Салт ишлаш режимида трансформаторнинг бирламчи чўлғами ўзгарувчан ток манбаига уланади, иккиламчи чўлғамининг учлари эса очиқ қолади, яъни иккиламчи чўлғам токи нолга тенг бўлади. U_1 кучланиш синусоидал қонун бўйича ўзгаради деб олайлик. Унинг таъсирида бирламчи чўлғамдан салт ишлаш токига тенг бўлган $I_1=I_0$ синусоидал ток оқиб ўтади. I_0 токнинг қиймати трансформатор кувватига боғлиқ; кичик кувватли трансформаторларда I_1 ток номинал қийматининг 25-30 фоизига, катта кувватли трансформаторларда эса I_1 ток номинал қийматининг 3-10 фоизига етади. I_1 ток таъсирида $F_0=I_0 \cdot W_1$ магнитловчи куч вужудга келади ва бу куч трансформатор ўзагида Φ_0 магнит оқимини ҳосил қилади. Унинг катта қисми трансформатор магнит ўзагида туташади ва бирламчи (ўрамлари сони W_1 бўлган) ва иккиламчи (ўрамлар сони W_2 бўлган) чўлғамларнинг барча ўрамларини кесиб ўтадиган Φ_0 асосий магнит оқимини ҳосил қилади. Φ_0 магнит оқимининг унга катта бўлмаган қисми бирламчи чўлғам атрофида ҳавода туташади ва факат бирламчи чўлғамга боғланган Φ_{1s} тарқалиш оқимини ташкил қилади.

Φ_{1s} оқим бирламчи чўлғамда тарқалиш ЭЮКини индукциялайди:

$$e_{1s} = -W_1 \frac{d\Phi_{1s}}{dt} = \omega W_1 \Phi_{1s} \sin(\omega t - 90^\circ), \quad (3.1)$$

Асосий магнит оқими Φ_0 эса бирламчи ва иккиламчи чўлғамларда мос ЭЮКларни индукциялайди.

$$e_1 = -W_1 \frac{d\Phi_1}{dt} = \omega W_1 \Phi_{1s} \sin(\omega t - 90^\circ), \quad (3.2)$$

$$e_2 = -W_2 \frac{d\Phi_2}{dt} = \omega W_2 \Phi_{2s} \sin(\omega t - 90^\circ), \quad (3.3)$$

Агар Φ_0 оқимни синусоидал деб хисобласақ, яғни $\Phi_0 = \Phi_{0m} \sin \omega t$ бўлса, у ҳолда индукцияланган ЭЮКлар (3.2) ва (3.3) ларга мувофиқ қуидаги тарзда ёзилади:

$$e_1 = -W_1 \cdot \omega \cdot \Phi_{0m} \cdot \cos(\omega t - \frac{\pi}{2}) = \omega \cdot W_1 \cdot \Phi_{0m} \cdot \sin(\omega t - \pi), \quad (3.4)$$

$$e_2 = -W_2 \cdot \omega \cdot \Phi_{0m} \cdot \cos(\omega t - \frac{\pi}{2}) = \omega \cdot W_2 \cdot \Phi_{0m} \cdot \sin(\omega t - \pi), \quad (3.5)$$

бу ерда, $\omega W_1 \Phi_{0m} = E_{1m}$, $\omega W_2 \Phi_{0m} = E_{2m}$, яғни e_1 ва e_2 ҳам синусоидал қонун бўйича ўзгаради, лекин фаза бўйича $\pi/2$ бурчакка орқада колади. Амалда ЭЮКларнинг оний қийматларига эмас, таъсир этувчи қийматларига таяниб, улар қуидаги ифодалар орқали аниқланади:

бирламчи чўлгам ЭЮКининг таъсир этувчи қиймати

$$E_1 = \frac{E_{1m}}{\sqrt{2}} = \frac{2\pi}{\sqrt{2}} W_1 f \Phi_{0m} = 4,44 \cdot f \cdot W_1 \Phi_{0m}, \quad (3.6)$$

иккиламчи чўлгам ЭЮКининг таъсир этувчи қиймати

$$E_2 = 4,44 \cdot f \cdot W_2 \Phi_{0m}, \quad (3.7)$$

(3.2) ва (3.3) ифодалардан кўринадики, бирламчи ва иккиламчи чўлгамлар ЭЮКлари бу чўлгамлар ўрамлари сонига тўғри пропорционал, яғни ўрамлар сони қанча катта бўлса, чўлгам ЭЮКи шунча катта бўлади.

Трансформаторларни $W_1/W_2 = E_1/E_2 = n$ нисбати билан характерлаш қабул қилинган. Бу нисбат трансформация коэффициенти дейилади. У бирламчи ва иккиламчи чўлгамлари ЭЮКлари ўзаро неча марта фарқ қилишини кўрсатади. Кўп сонли ўрамларга эга бўлган чўлгам юкори кучланиши чўлгам, кам сонли ўрамга эга бўлган чўлгам эса паст кучланиши чўлгам дейилади.

Агар $W_1 > W_2$ бўлса, трансформатор *камайтирувчи*, $W_1 < W_2$ бўлса, трансформатор *орттирувчи трансформатор* дейилади. Транс-форматор тармокдан $S_1 = U_1 \cdot I_1$ кувватни истеъмол қиласди, у икки-ламчи томондаги $S_2 = U_2 \cdot I_2$ кувватдан катта ёки унга тенг бўллади, яғни $S_2 < S_1$. Шунинг учун трансформатор чўлгамидаги кучланиш қанча катта бўлса, ундаги ток шунча кичик бўлади, яғни

$$n = \frac{E_1}{E_2} \approx \frac{I_2}{I_1}, \quad (3.8)$$

Агар трансформатор бирламчи чүлғамидағи ва үзакдаги энергия исрофи хисобға олинмаса ва бутун Φ_0 магнит оқим бүйича туташади, деб ҳисобласақ, E_1 ЭЮК Ленц қонуни бүйича U_1 берилған кучланишга қиймат бүйича тенг, ишора бүйича эса қарама-қарши бұлади, яъни $-E_1 = U_1$ бұлади. Лекин амалда үзакдаги ва магнит оқими тарқалиши исрофларини хисобға олмаса бұлмайды. Шунинг учун реал трансформаторларда I_0 салт юриш токи I_{0a} актив ва I_{0p} реактив ташкил этувчиларға зерттеуде бұлдади, яъни

$$\dot{I}_0 = \dot{I}_{0a} + \dot{I}_{0p}, \quad (3.9)$$

\dot{I}_{0a} актив ташкил этувчи трансформатор магнит үтказгичларидаги қувват йүқотиши учун сарф бұлади (гистерезис ва уюрма токларға), \dot{I}_{0p} реактив ташкил этувчи магнит үзакда Φ_0 асосий магнит оқимини ҳосил қилишга сарф бұлади.

Бундан ташқари реал трансформаторнинг бирламчи чүлғами r_1 актив қаршиликка зерттеуде, бу қаршиликта I_0 ток таъсирида $U_{0a} = I_0 r_1$ кучланиш камаради. Бундан ташқари Φ_{1S} тарқалиш оқимининг мавжудлиги учун бирламчи чүлғамда $\dot{E}_{1S} = -jx_1 \dot{I}_0$ тарқалиш ЭЮКи вужудға келади, бу ерда x_1 -бирламчи чүлғам тарқалиш индуктив қаршилиги. Киргхофнинг иккінчи қонунига биноан берилған \bar{U}_1 кучланиш трансформатор бирламчи занжиридаги барча кучла-нишлар пасайишига тенг бўлиши керак, яъни

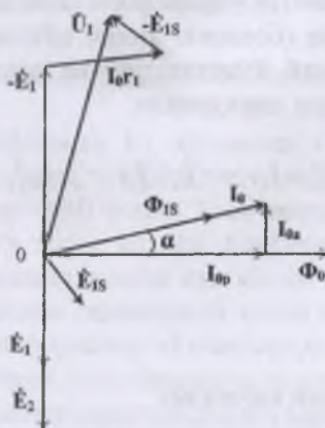
$$\bar{U}_1 = -\dot{E}_1 - \dot{E}_{1S} + \dot{I}_0 r_1 = -\dot{E}_1 + \dot{I}_0 r_1 + j x_1 \dot{I}_0 \quad \text{ишикка} \quad \bar{U}_1 = \dot{E}_1, \quad (3.10)$$

Ушбу муносабатларга асосланып салт ишлаш режимида трансформаторнинг вектор диаграммасини куриш мумкин (3.5-расм). Вектор диаграммани куришни горизонтал йўналишда Φ_0 магнит оқимининг векторини кўйишдан бошлаймиз. Биз синусоидал идеал оқим ҳолатини кўриб чиқаётганлигимиз учун улар индукциялайдиган \dot{E}_1 ва \dot{E}_2 ЭЮКлар оқимдан фаза бүйича 90° га орқада колади (\cos ишораси алмашгани учун). Мусбат айланиш йўналиши сифатида соат мили йўналишига қарама-қарши йўналиш қабул қилинади.

Токнинг реактив ташкил этувчиси I_{0p} Φ_0 оқимнинг йұналишига мос тушади, актив ташкил этувчиси I_{0a} эса, Φ_0 оқимни 90° га орқада колдиради. I_0 ток геометрик ($I_{0a} + I_{0p}$) ийғинди каби аниқланади. Φ_0 ва I_0 орасидаги бурчак магнит кечикиси бурчаги ёки магнит ийқотишилар бурчаги дейилади ва пұлат үзакдаги күвват йўқотилиши қийматига боғлиқ бўлади. Тарқалиш оқимининг вектори Φ_s I_0 токнинг йұналишига мос тушади, \dot{E}_{1s} вектор эса ундан 90° фоизга ортда қолади. Кейин (3.10) тенгламадан фойдаланамиз.

0 нүктадан $-\bar{U}_1$ векторни кўямиз ва унинг охирига $I_0 r_1$ векторни I_0 векторга параллел кўямиз.

Вектор диаграммадан кўриниб турибдики, салт ишлаш режимида \dot{E}_1 ва \dot{E}_2 векторлар \bar{U}_1 векторга нисбатан 180° фоизга яқин бурчакка сурилган.



3.5-расм. Трансформаторнинг салт ишлаш режимидаги вектор диаграммаси.

(3.10) ифодада $r_1+jx_1=z_1$ ни белгилаш мумкин, у ҳолда

$$\bar{U}_1 = -\dot{E}_1 + z_1 \cdot \bar{I}_0, \quad (3.11)$$

Бу комплекс қаршиликнинг модули $z_1 = \sqrt{r_1^2 + x_1^2}$ бирламчи чўлғамнинг тўлиқ қаршилиги хисобланади. (3.10) ифодада $-\dot{E}_1 = I_0 z_1$ алмаштириш мумкин, бу ерда z_1 – пұлат үзак киритадиган тўлиқ

қаршилик. I_0 ток $-\dot{E}_1$ вектордан фаза бўйича ортда қолаётганлиги учун z_0 қаршилик факат актив (r_0) ташкил этувчига эмас, индуктив (x_0) ташкил этувчига ҳам эга бўлади, яъни $z_0 = r_0 + jx_0$ бўлади.

x_0 ва r_0 ларда ажralадиган энергия ўзакда асосий магнит оқимини ҳосил қилиш ва унда вужудга келадиган йўқотишларни қоплаш учун сарфланади. Буни ҳисобга олиб (3.11) ифода $\bar{U}_1 = \dot{I}_0 z_1 + \dot{I}_0 z_0 = \dot{I}_0(z_1 + z_0)$ тенглик кўринишига ўзgartирилади. Бу тенгламага асосланиб салт ишлаш режимидаги трансформаторнинг эквивалент схемаси чизилади (3.6-расм).

Трансформаторнинг параметрларини аниқлаш учун салт ишлаш тажрибаси ўтказилади. Кўп трансформаторларда салт ишлаш режимида бирламчи чўлғамдаги қувват йўқотишлари кам, иккиламчи чўлғамдаги қувват йўқотишлари эса 0 га тенг бўлганлиги учун $\dot{E}_1 \approx \bar{U}_1$, $\dot{E}_2 = \bar{U}_2$ деб ҳисоблаш мумкин. Шундай қилиб, салт ишлаш режимида $n \approx U_1/U_2$ трансформациялаш коэффициенти, ўзакдаги қувват исрофи (бошқача қилиб айтганда салт ишлаш йўқотишлари ёки доимий йўқотишлар) ва салт ишлашдаги z_1 ва z_0 кириш қаршиликлари аниқланади.

$$\bar{U}_1 = -\dot{E}_1 + \dot{E}_{1s} + \dot{E}_1 + \dot{I}_0 r_1 = -\dot{E}_1 + \dot{I}_0 r_0 + j x_0 \dot{I}_0$$

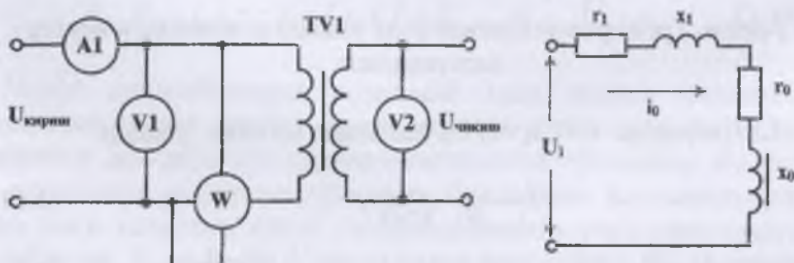
$$\bar{U}_0 = \dot{E}_1$$

$$r_1 \neq j x_1 = z_1$$

$$\bar{U}_1 = -\dot{E}_1 + \dot{E}_{1s}$$

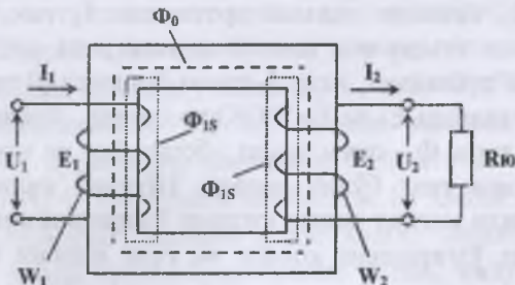
$$\bar{U}_1 = -\dot{E}_1 + \dot{I}_0 \cdot z_1$$

$$z_1 = \sqrt{r_1^2 + x_1^2} \quad \text{тўлиқ қаршилик}$$



3.6-расм. Салт ишлаш тажрибасини ўтказиш ва унинг эквивалент схемалари.

Трансформаторнинг юклама режими. Агар трансформаторнинг иккиламчи чўлғамига юклама уланса, у ҳолда трансформатор ишчи режимда ишлайди (3.7-расм). Бу режимда трансформатордаги физик жараёнлар юклама хусусиятига боғлик бўлади. Икки асосий актив-индуktив ва актив-сифимли юкламали ҳолларни кўриб чиқамиз.



3.7-расм. Юкланган режимдаги бир фазали трансформатор.

Агар бирламчи чўлғамга U_1 кучланиш берилса, иккиламчи чўлғам эса юкламага уланса, у ҳолда ҳар иккала чўлғамлардан мос равишда I_1 ва I_2 токлар оқиб ўтади. Улар трансформаторда Φ_{1s} ва Φ_{2s} магнит оқимларини ҳосил қиласди. Уларнинг кўп қисми трансформатор ўзагида туташади, қолган кам қисми эса чўлғамлар атрофида Φ_{1s} ва Φ_{2s} тарқалиш оқимларини ҳосил қилиб, ҳавода туташади. Бу оқимлар трансформатор чўлғамларида \dot{E}_{1s} ва \dot{E}_{2s} тарқалиш ЭЮКларини ҳосил қиласди, улар бирламчи ва иккиламчи чўлғамлар x_1 ва x_2 индуktив тарқалиш қаршиликларига сарфланади, яъни

$$\dot{E}_{1s} = -j \cdot \dot{I}_1 \cdot x_1, \quad (3.12)$$

$$\dot{E}_{2s} = -j \cdot \dot{I}_2 \cdot x_2, \quad (3.13)$$

Бу ҳолда юкланган трансформатор учун мувозанат тенгламаси куйидаги кўринишга эга бўлади:

$$\bar{U}_1 = -\dot{E}_1 - \dot{E}_{1s} + \dot{I}_1 \cdot r_1 = -\dot{E}_1 + j \cdot \dot{I}_1 \cdot x_1 + \dot{I}_1 \cdot r_1, \quad (3.14)$$

$$\bar{U}_2 = -\dot{E}_2 - \dot{E}_{2s} + \dot{I}_2 \cdot r_2 = -\dot{E}_2 + j \cdot \dot{I}_2 \cdot x_2 + \dot{I}_2 \cdot r_2, \quad (3.15)$$

Φ_{2S} оқимнинг ҳосил бўлиши учун Φ_{1S} оқим хизмат қилганлиги учун Ленц қонуни бўйича улар қарама-карши йўналади, яъни трансформатор ўзагида натижавий йигинди оқим вужудга келади. Бу оқим E_1 ва E_2 ЭЮКлар манбаи ҳисобланади. Агар I_2 юклама токи ортса, Φ_{2S} оқим ортади, у ҳолда Φ_0 камаяди, демак, E_1 ва E_2 ЭЮКлар ҳам камаяди. (3.15) тенгламадан кўриниб турибдики E_1 камайганда тенгликни сақлаш учун I_1 ортиши керак, бу эса Φ_{1S} оқимни ва Φ_0 йигинди оқимни орттиради. I_1 ток Φ_{2S} оқимни магнитсизловчи таъсирини компенсациялагунча ортади, яъни Φ оқим қиймати тикланади. Агар I_2 камая бошласа (0 гача), Φ_0 оқим ва унга мос равища E_1 ва E_2 ЭЮКлар ортади. Лекин E_1 ортганда (3.13) I_1 ток, яъни Φ_{1S} оқим камая бошлайди ва мос равища Φ оқим Φ_0 оқимга тенг бўлиб қолади. Шундай қилиб, трансформаторда йигинди магнит оқими юклама ўзгаришининг кенг чегараларида деярли ўзгаришсиз қолади ва салт ишлаш оқимига тенг бўлади, яъни

$$\Phi_{ci} = \Phi_1 - \Phi_2 = \Phi_0, \quad (3.16)$$

Демак, магнитловчи кучни ҳосил қиласиган бу оқим ҳам ўзгаришсиз қолади, магнитловчи куч қуйидаги ифода орқали аникланади: $F_0 = I_0 \cdot W_1$, F_0 – трансформатор салт ишлаганидаги магнитловчи куч.

Трансформатор юкламада ишлаганида унинг магнит ўтказгичида $F_1 = I_1 \cdot W_1$ ва $F_2 = I_1 \cdot W_2$ магнитловчи кучлар мос равища Φ_1 ва Φ_2 магнит оқимларини ҳосил қиласади. У ҳолда натижавий магнитловчи куч $F_h = F_1 \pm F_2 = I_1 \cdot W_1 + I_2 \cdot W_2$ бўлади.

Йигинди магнитловчи куч $F_h = F_0$, бўлганлиги учун қуйидагини ёзиш мумкин:

$$I_0 \cdot W_1 = I_1 \cdot W_1 + I_2 \cdot W_2, \quad (3.17)$$

Бу тенглама магнитловчи кучлар мувозанат тенгламаси дейилади. Шундай қилиб, трансформатор юклама режимида ишлаганида (3.14) ва (3.15) тенгламалар орқали тавсифланадиган бирбиридан электр жиҳатдан мустакил бўлган иккита бирламчи ва иккиламчи тармоқлар контурлари кўриб чиқиласади. Улар асосида

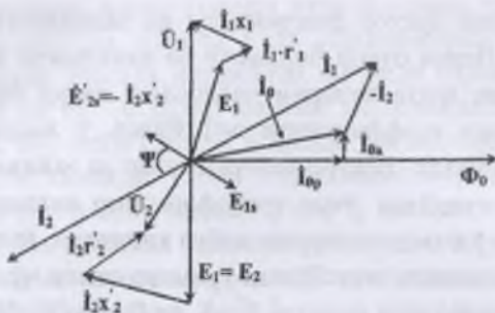
трансформаторнинг вектор диаграммаси ва эквивалент схемасини кўриш мумкин. Лекин бунда бирламчи ва иккиламчи занжирларга тааллукли бўлган катталикларни таққослаш зарур бўлади. Агар трансформациялаш коэффициенти $n \neq 1$ бўлса, у ҳолда бу катталиклар турлича бўлади. Вектор диаграммалар ва эквивалент схемаларни қуришда кулайлик учун трансформатор иккиламчи чўлғамни бирламчи чўлғамга келтириш қабул қилинган, яъни бирламчи чўлғам ўрамлари сонига тенг бўлган ўрамлар сонли чўлғам бор деб шартли ҳисоблаш мумкин, у ҳолда $E_2 = E_1 = n \cdot E_2 = E_2 (W_2/W_1)$ бўлади.

(3.17) тенгламани W_1 га булиш мумкин, у ҳолда $I_0 = I_1 + I_2 \cdot W_1/W_2$ қуришишга, бирламчи чўлғамга келтирилгани эса, $I_2 = W_2/W_1 = 1/n \cdot I_2 = I_2$ қуришишга эга бўлади. Бу ҳолда, чўлғамлар орасидаги электромагнит алоқани факт электр алоқага алмаштириш мумкин. У ҳолда трансформаторнинг актив, индуктив ва тўлиқ қаршиликларини аниқлаш мумкин. Трансформаторнинг юкламиа режимидаги вектор диаграммасини қуришни Φ_0 вектордан бошлимиш. Трансформаторнинг вектор диаграммасини актив-индуктив юкламиа ҳолати учун қурамиз. Кейин \dot{I}_0 ва $\dot{E}_1 = \dot{E}_2$ векторларни қўямиз. Сўнгра (3.17) тенгламага мувофиқ $\dot{I}_1 = \dot{I}_0 - \dot{I}_2$ га тенг бўлган \dot{I}_1 векторни қидирамиз. Актив-индуктив юкламада \dot{I}_2 вектор \dot{E}_2 вектордан маълум бурчакка ортда қолади, бирламчи чўлғамга келтирилган \dot{E}_{2s} тарқалиш ЭЮКи вектори \dot{I}_1 вектордан 90° га ортда қолади. Иккиламчи занжир параметрларини бирламчи занжирга келтирилишида барча кувват йўқотишлари ва электр катталиклар орасидага фазавий бурчаклар келтиришдан кейин ўзгаришсиз қолиши шарти бажарилади. Иккиламчи чўлғамнинг келтирилган актив қаршилиги $I_2^2 \cdot r_2 = (I'_2)^2 \cdot r_2 = (I_2/n)^2 \cdot r$ шартдан аниқланади. Бундан $r_2 = n^2 \cdot r_2$ бўлади. Чўлғамнинг индуктив қаршилиги ўрамлар сонининг квадратига пропорционал, бундан $x'_2 = W_1/W_2 \cdot x_2 = n^2 \cdot x_2$ бўлади.

Бирламчи чўлғам учун мувозанат тенгламаси куйидаги қўринишда ёзилади:

$$\bar{U}_k = -\dot{E}_1 + j \cdot x_1 \cdot \dot{I}_1 + r_1 \dot{I}_1, \quad (3.18)$$

яъни $I_1 = -\dot{I}_2$ деб оламиш ва диаграммани қурамиз (3.8-расм).



3.8-расм. Трансформаторнинг юкланган режимидаги вектор диаграммаси.

\dot{I}_1 вектор йўналишини билган ҳолда, (3.15) га мувофиқ \dot{E}_1 векторни $\dot{I}_1 \cdot r_1$ векторига кўшамиз, кейин \dot{E}_{1s} векторни айириб \bar{U}_1 векторни ҳосил қиласиз. Вектор диаграммасидан кўриниб турибдики, иккиламчи чўлғам кучланишининг \bar{U}_2 қимати \dot{I}_2 юклама токига ва юклама характеристига (яъни Ψ га) боғлиқ бўлади. Актив-индуктив юкламада \bar{U}_2 абсолют қимати бўйича \dot{E}_2 ЭЮКдан кичик ($|\bar{U}_2| < |\dot{E}_2|$), актив-сигум юкламада эса катта ($|\bar{U}_2| > |\dot{E}_2|$) бўлади.

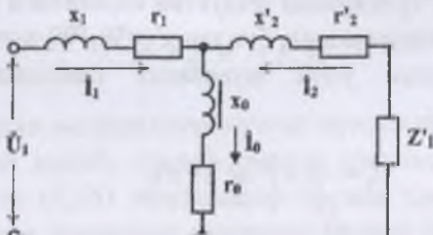
Юкланган трансформаторнинг эквивалент схемасини асосий мувозанат тенгламаларини таҳлил қилган ҳолда қуриш мумкин (3.9-расм).

Уларни қуйидаги кўринишида ёзиш мумкин:

$$\bar{U}_1 = -\dot{E}_1 + \dot{I}_1 \cdot z_1 \quad (3.19)$$

$$\bar{U}_2 = \dot{E}_2 - \dot{I}_2 \cdot z_2, \quad (3.20)$$

бу ерда, z_1 ва z_2 -бирламчи чўлғамнинг тўла қаршилиги ва иккиламчи чўлғамнинг келтирилган тўла қаршилиги.



3.9-расм. Трансформаторнинг юкланган режимидаги эквивалент схемаси.

$\dot{E}_1 = \dot{E}_2 = -\dot{I}_0 \cdot z_0$ деб белгилаймиз, бу ерда \dot{I}_0 —салт ишлаш токининг вектори, z_0 —магнитловчи контурнинг тұла қаршилиги. Трансформатор иккиламчи чүлғамининг күчланиши юклама бұлғаныда $\bar{U}_2 = \dot{I}_2 \cdot Z_{10}$ бўлади, бу ерда $Z_{10} = n^2 \cdot Z_{10}$ —ташқи юкламанинг келтирилган тұла қаршилиги.

Мувозанат тенгламасидан $\dot{I}_2 = \dot{I}_0 - \dot{I}_1$ га эгамиз. У ҳолда трансформаторнинг иккиламчи чүлғами учун ЭЮКлар мувозанат тенгламаси қўйидаги кўринишга эга бўлади:

$$(\dot{I}_0 - \dot{I}_1) \cdot Z_{10} = -\dot{I}_0 \cdot z_0 + (\dot{I}_1 - \dot{I}_0) \cdot Z_2, \quad (3.21)$$

у ҳолда, салт ишлаш токи қўйидагига тенг бўлади:

$$(Z_2 + Z_{10}) / (Z_0 + Z_2 + Z_{10}) \cdot I_0 = I_1, \quad (3.22)$$

Унинг қийматини (3.19) ифодага қўйиб қўйидаги кўринишдаги ифодани оламиз:

$$\bar{U}_1 = \dot{I}_0 \cdot z_0 + \dot{I}_1 \cdot z_1 = \dot{I}_1 \cdot z_1 + z_0 (Z_0 + Z_2 + Z_{10}) / (Z_2 + Z_{10}), \quad (3.23)$$

у ҳолда, юклама бўлғанда трансформаторнинг эквивалент қаршилиги қўйидагича бўлади:

$$Z_0 = Z_1 + Z_0 \cdot (Z_2 + Z_{10}) / (Z_0 + Z_2 + Z_{10}), \quad (3.24)$$

яъни у икки кетма-кет уланган қаршиликлардан ташкил топади, бу ерда, Z_1 —бирламчи чүлғамнинг тұла қаршилиги, иккинчи кўшилувчи эса Z_0 , (контурнинг магнитланиши) иккиламчи занжир тұла қаршилиги (яъни иккиламчи чүлғам ва трансформатор юкламаси тұла қаршиликларининг кетма-кет уланиши) параллел уланишидир.

Трансформаторнинг қисқа туташув иш режими. Қисқа туташув режимида бирламчи чүлғам тармоққа уланади, иккиламчи чүлғам эса қисқа туташтирилади. Ишлатиш шароитларида қисқа туташув авария режими ҳисобланади ва чүлғамлар токдаги катта кийматларга ортиб кетади. Бунда чүлғамлар кучли қизийди ва уларни деформациялайдиган катта механик кучлар таъсир қиласи.

Лекин, ҳар қандай юкламада трансформатор параметрларини аниклаш учун қисқа туташув тажрибаси ўтказилади. Бу тажрибада

иккиламчи чўлғам қисқа туташтирилади, бирламчи чўлғамга эса пасайтирилган U_k кучланиш берилади. Бу кучланиш қисқа туташув кучланиши дейилади ва номиналдан фоизларда ўлчанади, яъни

$$U_k = \frac{U_k}{U_1} \cdot 100\% , \quad (3.25)$$

Стандарт бўйича қисқа тутушув кучланиши номинал кучланишнинг 5,5–10,5 фоизини ташкил қиласди. U_k қиймат жуда кичик бўлганлиги сабабли I_0 магнитловчи ток ва мос равишда Φ_0 магнит оқими сезиларсиз бўлади, яъни $I_{0k}=0$ бўлади, бунда бирламчи чўлғамнинг магнитловчи кучи иккиламчи чўлғамнинг магнитловчи кучини компенсациялаш учун сарф бўлади. Магнитловчи токни ҳисобга олинмаса (яъни $I_{0k}=0$), у ҳолда магнит мувозанат тенгламаси $\dot{I}_1 \cdot W_1 + \dot{I}_2 \cdot W_2 = 0$ кўринишга эга бўлади ва агар трансформаторни келтирилган деб ҳисобланса, у ҳолда $\dot{I}_1 = -\dot{I}_2$ бўлади. Иккиламчи чўлғамнинг мувозанат тенгламаси қўйидаги кўринишга эга бўлади:

$$\dot{U}_2 = \dot{E}_2 - \dot{I}_2 \cdot z_2 = 0 , \quad (3.26)$$

яъни

$$\dot{E}_2 = \dot{I}_2 \cdot (r_2 + j \cdot x_2) , \quad (3.27)$$

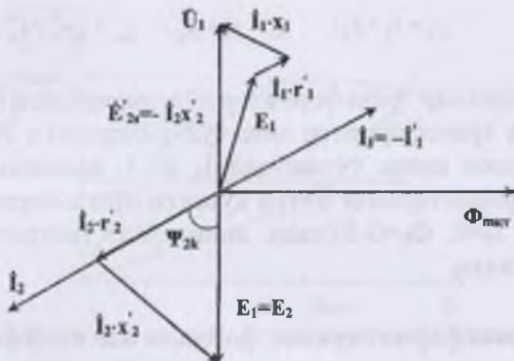
Иккиламчи чўлғамдан оқиб ўтадиган \dot{I}_2 , ток \dot{E}_2 вектордан ψ_{2k} бурчакка ортда қолади, у қўйидаги шартдан аниқланади:

$$-\frac{x_2}{r_2} \cdot \operatorname{tg} \psi_2 = \frac{\pi}{2} , \quad (3.28)$$

Трансформаторнинг қисқа туташув режимида вектор диаграммасини куриш мумкин (3.10-расм).

Абциссалар ўқига $\Phi_{\text{пик}}$ кўямиз, ундан $\dot{E}_1 = \dot{E}_2'$ векторлар 90° га ортда қолади, E_2 вектордан эса \dot{I}_2 вектор ψ_{2k} бурчакка ортда қолади, бинобарин

$$\dot{E}_2 = \dot{I}_2 \cdot r_2 + j \cdot x_2 \cdot \dot{I}_2 , \quad (3.29)$$



3.10-расм. Трансформаторнинг қисқа туташув режимидағи вектор диаграммаси.

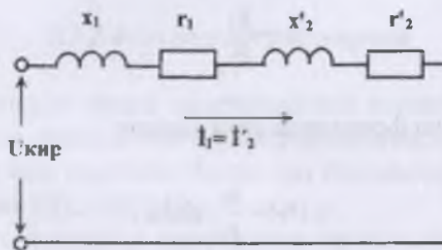
Қисқа туташув режимида ишләтгән трансформаторнинг эквивалент схемасини қуриш учун (3.29) ифодадан фойдаланилади.

$$\dot{E}_1 = -\dot{E}_2 = -(\dot{I}_2 \cdot r_2 + j \cdot x_2 \cdot \dot{I}_2), \quad (3.30)$$

у ҳолда,

$$\bar{U}_k = \dot{I}_1 r_1 + j x_1 \dot{I}_1 - \dot{I}_2 r_2 - j x_2 \dot{I}_2 = \dot{I}_1 \cdot (r_1 + j x_1 + r_2 + j x_2), \quad (3.31)$$

$I_0=0$ бүлгәнлиги сабабли, $z_0=\infty$, $z_h=0$, у ҳолда эквивалент схемаси 3.11-расмда көрсетилген күрнишда бўлади.



3.11-расм. Трансформаторнинг қисқа туташув режимидағи эквивалент схемаси.

Трансформаторнинг қисқа туташув қаршилиги $z_k=r_1+j \cdot x_1+r_2+j \cdot x_2$, бундан қисқа туташувда трансформатор қаршилигининг актив ва реактив қаршиликлари аниқланади:

$$r_k = r_1 + r_2, \quad x_k = x_1 + x_2, \quad z_k = \sqrt{r_k^2 + x_k^2}.$$

Бу қаршиликлар трансформатор чүлғамларидаги йүқотишлиарни аниқлады ва трансформатор мис чүлғамларидаги P_m йүқотишлиар дейилади, чунки қисқа туташувда I_1 ва I_2 номинал токлар оқиб үтади, трансформаторнинг бутун куввати чүлғамларнинг қизишига сарф бўлади, $I_0=0$, $\Phi_0=0$ бўлади, яъни пўлат ўзакдаги йүқотишлиар нолга тенг бўлади.

3.2. Трансформаторнинг фойдали иш коэффициенти

Трансформаторнинг тармоқдан оладиган актив истеъмол P_1 куввати, унинг юкламага узатадиган P_2 кувватига тенг бўлмайди, чунки P_1 кувватнинг бир қисми магнит оқимини ҳосил қилиш учун, яъни пўлат ўзакдаги (P_n) ва чүлғамларнинг қизиши учун, яъни симлардаги йүқотишлиар (P_m) учун сарф бўлади, кувватнинг қолган қисми эса юкламага узатилади.

Пўлат ўзакдаги кувват йүқотишлиар салт ишлашдаги йүқотишлиарга тенг ва ўзгармас хисобланади, симлардаги йүқотишлиар эса юклама токига боғлиқ ва I_{12}^2 га пропорционал, яъни ўзгарувчан йүқотишлиар хисобланади (3.12-расм). Трансформаторнинг ФИКи юкламага узатиладиган кувватнинг истеъмол қувватига нисбатидир, яъни

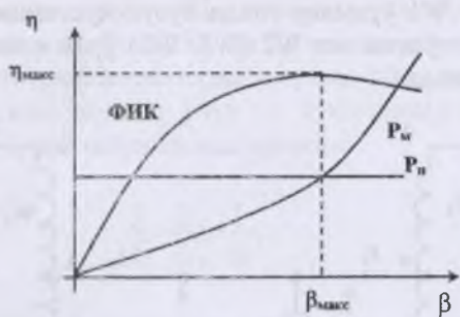
$$\eta = \frac{P_2}{P_1}, \quad (3.32)$$

ФИК кўпинча фоизларда аниқланади:

$$\eta (\%) = \frac{P_2}{P_1} \cdot 100\%, \quad (3.33)$$

ёки йўқотишлиар ҳисобга олинса:

$$\eta = \frac{P_2}{P_2 + P_n + P_m}, \quad (3.34)$$



3.12-расм. ФИКнинг максимал кийматини аниқлаш чизмаси.

Симдаги қувват йўқотишлари юклама токининг қийматига боғлиқ.

$$\beta = \frac{I_1}{I_{100}}$$

Муносабат трансформаторнинг юклама коэффициенти дейлади, у номинал юкламага нисбатан трансформатор канча юкланганлигини кўрсатади. $\eta=f(\beta)$ боғликларни кўриб чиқамиз. Ундан кўриниб турибдики трансформаторнинг ФИКи ўзгармас ва ўзгарувчан қувват йўқотишлар ўзаро тенг бўлганида максимал бўлади.

3.3 Автотрансформаторлар

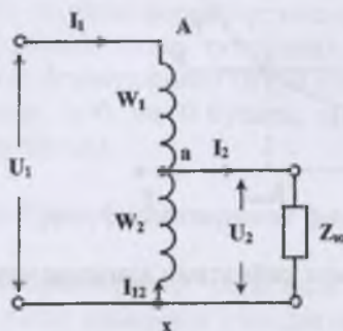
Трансформаторда фәкат электромагнит алоқага эга бўлган камидан икки чўлғам мавжуд. Автотрансформатор эса битта чўлғамдан иборат бўлиб, у бир вактининг ўзида ҳам бирламчи, ҳам иккиласми тармоқка тегишили бўлади [5,12].

Автотрансформаторлар ортирувчи ва камайтирувчи бўлиши мумкин. (3.13-расм).

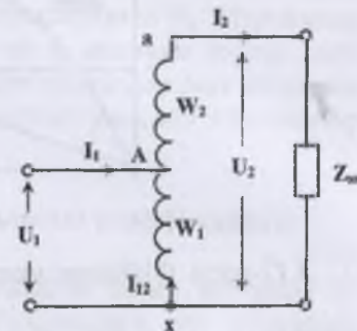
Автотрансформаторнинг бирламчи ва иккиласми чўлғамлари электромагнит алоқадан ташқари, электр алоқага ҳам эга бўлади.

Камайтирувчи автотрансформаторларда W_1 ўрамлар сонли бутун чўлғам ($A-x$) бирламчи чўлғам, $W_2 (W_1 > W_2)$ ўрамлар сонли бирламчи чўлғамнинг бир кисми ($a...x$) эса, иккиласми чўлғам хисобланади. Ортирувчи автотрансформаторларда, аксинча

бирламчи чўлғам W_1 ўрамлар сонли бутун чўлғамнинг бир қисми ($A-x$), иккиламчи чўлғам эса W_2 ($W_1 < W_2$) ўрам сонли бутун чўлғам ($A-x$) ҳисобланади



Камайтирувчи



Орттирувчи

3.13-расм. Автотрансформаторларнинг электр схемалари.

Чўлғамлар бошини А, охирини эса х билан белгилаймиз.

Камайтирувчи автотрансформаторларнинг ишлаш принципини кўриб чиқамиз. U_1 бирламчи кучланиш бирламчи чўлғамнинг $A-x$ учларига берилади. Салт ишлашда ($I_2=0$, $Z_{Ro}=\infty$) бўлади. Бирламчи чўлғамдаги кувват йўқотишларни эътиборга олинмаса, ЭЮКлар мувозанат тенгламасини кўйидагича ёзиш мумкин.

Бирламчи чўлғам учун:

$$U_1 = E_1 = 4.44 \cdot W_1 \cdot f \cdot \Phi_m, \quad (3.35)$$

Иккиламчи чўлғам учун

$$U_2 = E_2 = 4.44 \cdot W_2 \cdot f \cdot \Phi_m, \quad (3.36)$$

Салт ишлаш режимидаги бирламчи ва иккиламчи чўлғамлар ЭЮКлари нисбати *автотрансформаторнинг трансформациялаши коэффициенти* дейилади:

$$\frac{U_1}{U_2} = \frac{W_1}{W_2} = n, \quad (3.37)$$

Агар иккиламчи чүлгам Z_{10} юкламага уланса, иккиламчи чүлгамдан I_2 ток окиб үтади (I_1 ва I_2 токлар доимо қарама-карши йўналади). Автотрансформатордаги кувват йўқотишлари трансформатордагидан кам, шунинг учун бу йўқотишлар эътиборга олинмаса, $U_1 \cdot I_1 = U_2 \cdot I_2$ деб қабул қилиш мумкин:

$$\frac{I_1}{I_2} = \frac{U_1}{U_2} = \frac{1}{n}, \quad (3.38)$$

яъни автотрансформатор учун трансформатордаги барча асосий муносабатлар сакланиб қолади

Тармоқ кучланиши ўзгармаганида магнит оқими ўзгармайди, у ҳолда автотрансформаторнинг магнит мувозанат тенгламаси қўйидаги кўринишда бўлади:

$$I_1 \cdot W_1 + I_2 \cdot W_2 = I_0 \cdot W_1, \quad (3.39)$$

Чўлгамнинг А-х қисмидан бирламчи ва иккиламчи занжирлар токлари геометрик фарқига тенг бўладиган I_{12} ток, яъни $I_{12} = I_1 - I_2$ токоқиб үтади.

Агар салт ишлаш токи эътиборга олинмаса ($I_0=0$) ва I_1 хамда I_2 лар қарама-карши фазадалиги ҳисобга олинса, уларнинг геометрик йигиндиси арифметик фарқка тенг бўлади, яъни

$$I_{12} = I_2 - I_1 = I_2 \cdot \left(1 - \frac{1}{n}\right), \quad (3.40)$$

Камайтирувчи автотрансформаторларда $I_2 > I_1$ ва I_{12} ток йўналиши билан I_2 ток йўналиши мос тушади. Кучайтирувчи автотрансформаторлар катор афзалликлар ва камчиликларга эга.

Автотрансформаторнинг трансформаторга караганда афзалликлари бир хил фойдали кувватда ишлаши ва ўраладиган сим кам сарфланади (чунки А-х қисмдан доимо токлар фарқи окиб үтганлиги учун бу қисмни ингичка симдан ўраш мумкин), кичик кувват йўқотишлари, юқори ФИК, юклама ўзгарганда кучланишнинг кам ўзгариши ҳисобланади. Бу афзалликлар трансформация коэффициенти бирга яқин бўлганда юқори бўлади, шунинг учун автотрансформаторлар иккidan катта бўлмаган трансформация

коэффициентларида күлланилади.

Автотрансформаторда кувват бирламчи чүлғамдан иккиламчи чүлғамга кувват фақат электромагнит йүл билан эмас, балки электр йүл билан чүлғамлар орасидаги тұғридан-тұғри электр алоқа орқали узатилади. Бу автотрансформаторнинг куйидаги камчиликларини юзага келтиради :

1) юқори кучланишдан кичик кучланишли тармоққа үтишнинг әхтимоли, чунки чүлғамлар орасида тұғридан-тұғри электр алоқа бор. Шунинг учун агар энергия истеъмолчиси ерга уланган күтбага эга бўлса автотрансформаторни ишлатиб бўлмайди;

2) автотрансформатор кичик қиска туташув каршилигига эга, яъни қиска туташув токлари трансформатордагига қараганда анча катта бўлади.

3.4. Ўлчов трансформаторлари. Кучланиш ва ток трансформаторлари

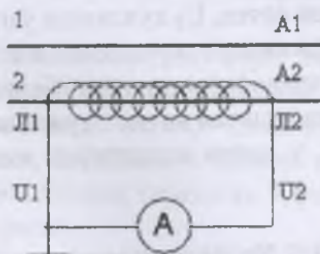
Кўпинча катта ток ва кучланишларнинг ўлчаш нокулай бўлади, чунки бунда ўлчаш асбобларини ясаш ва ишлатиш мураккаб бўлади. Ўзгарувчан токлар ва кучланишлар ўлчаш чегараларини кенгайтириш ва юқори кучланишдан ўлчаш асбобларини изоляциялаш учун ток ва кучланиш трансформаторлари мавжуд [1,5,12].

Ток трансформаторлари. Ток трансформаторлари катта қийматли (40Агача) токни кичик қийматли токга ўзгартириб беради ва бирламчи чүлғамдаги ҳар кандай ток қийматида иккиламчи чүлғамдаги ток қиймати 5Адан ошмайди.

Бирламчи чүлғамдаги токнинг қийматига кўра, улар 1 Адан 40 кАгача бўлган 40 градацияга эга. Иккиламчи чүлғам номинал токи 1A, 2A, 2,5A ва 5A бўлиши мумкин. Иккиламчи чүлғамлар бир нечта бўлиши мумкин. Схемада ток трансформатори 3.14-расмда кўрсатилган тарзда белгиланади.

Бирламчи чүлғам (L_1-L_2) бир ёки бир неча жуда катта кесимли симли ўрамлардан ташкил топади ва юклама занжирига кетма-кет уланади. Ток ўлчанадиган (U_1-U_2) иккиламчи чүлғам кичик кесимли симлардан кўп сонли ўрамли тарзда бажарилади ва кичик қаршиликга эга бўлган амперметр ёки бошқа асбоб фалтагига кетма-кет уланади (хисоблагич, ваттметр ва х.к), яъни ток трансформатори қиска туташувга яқин бўлган режимда ишлайди. Унинг магнит тизими мувозанатга эга эмас. Агар бирламчи чүлғамдаги ток

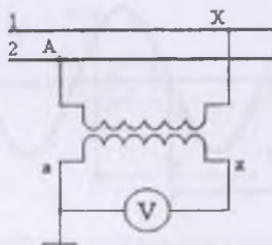
үзгартганида, иккиламчи чүлгам занжири узилса, яъни $I_2=0$ бўлса, I_1 камаймайди, у ҳолда магнит занжирида жуда катта магнит оқими ҳосил бўлади, бу ўзакни рухсат этилмайдиган қизишини келтириб чиқаради, хаёт учун хавфли ва иккиламчи чүлгам изоляциясини бузилишига олиб келади. Хавфсизликни таъминлаш учун ток трансформатори иккиламчи чүлгами ерга уланади. Ишлаётган ток трансформаторининг иккиламчи чүлгамларини ажратиб булмайди. U_1-U_2 занжирга асбоблар шундай уланадики, асбобдаги токнинг мусбат йуналиши назорат қилинадиган занжирдаги ток йўналиши билан мос тушиши керак.



3.14-расм. Ток трансформаторининг схемаси.

Кучланиш трансформаторлари. Улар кичик қувватли трансформаторлар бўлиб кўп сонли ўрамли ($A-X$) бирламчи чүлгамлари ўлчанадиган тармоқнинг чизиқли симларига уланади, ($a-x$) иккиламчи чүлгам эса вольтметрга ёки катта қаршиликка эга бўлган бошқа асбобга уланади (3.15-расм).

Трансформациялаш коэффициенти шундай танланадики, тармоқ номинал кучланишида иккиламчи чүлгам кучланиши 100 В ёки 200 В дан ошмасин.



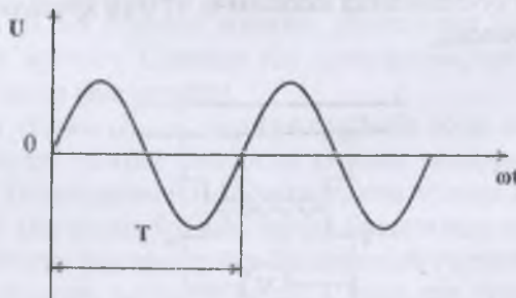
3.15-расм. Кучланиш трансформаторининг схемаси.

Кучланиш трансформаторлари шундай уланиши керакки, асбобга бирламчи кучланишга фаза бўйича мос тушадиган иккиламчи кучланиш бериш керак бўлади. Чунки иккиламчи чўлғам қаршилиги етарлича катта бўлганлиги учун кучланиш трансформаторини салт ишлашга яқин режимда ишлайди деб ҳисоблаш мумкин, яъни иккиламчи чўлғамдаги ток 0 га яқин бўлади. Шундай килиб, бирламчи ва иккиламчи чўлғам кучланишлари бу чўлғамлар ЭЮКларига тенг бўлган сон жиҳатдан п мартага трансформациялаш коэффициентига фарқ қиласди.

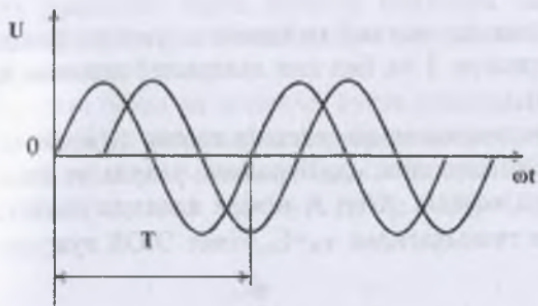
Трансформация коэффициентини билган ҳолда вольтметр курсатишлари бўйича U_1 кучланишини аниқлаш мумкин. Агар иккиламчи занжирдаги ток ортса, U_2 кучланиш ўзгаради ва ўлчаш аниқлиги иккиламчи чўлғамдаги кучланишнинг пасайиши хисобига камаяди. Чунки бу трансформаторнинг бирламчи чўлғами юқори кучланишли тармоққа уланган ва паст кучланишли тармоққа ўтиши юз бериши мумкин, у ҳолда ишлатишда иккиламчи чўлғам ерга уланади.

3.5. Уч фазали занжирлар

Юқорида f частотали синусоидал ЭЮКка эга бўлган электр занжирлар ҳақида айтган эдик. Унинг графиги 3.16-расмда келтирилган. Лекин, умумий электр энергия манбай ҳосил қиласдиган, фаза бўйича ўзаро қандайдир бурчакка сурилган, бир хил частотали синусоидал ЭЮКлар электр занжирлар бирлигини яратиши мумкин. Электр занжирларнинг бундай бирлиги *кўп фазали тизим* дейилади [5,12].



3.16-расм. Бир фазали синусоидал ЭЮК графиги.



3.17-расм. Икки фазали синусондал ЭЮК графиги.

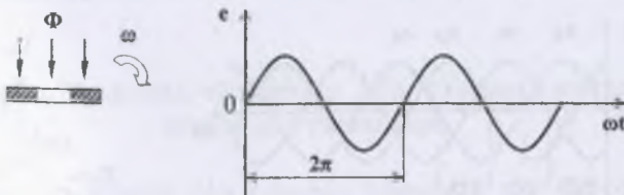
Кўп фазали тизим тоқларидан бири оқиб ўтадиган электр занжирлар тизимининг кисми *фаза* дейилади (3.17-расм).

Алоқа курилмаларининг электр таъминоти тизимларида кўп фазали, яъни 2 фазали, 3 фазали, 6 фазали тизимлар кенг кўлланилади. Бу тизимларни кўпроқ тарқалган 3 фазали тизим мисолида кўриб чиқамиз (3.18-расм).

Кўп фазали тизим алоҳида фазалари орасидаги сурилиш бурчаги куйидагича аниқланади.

$$\alpha = \frac{2\pi}{m}, \quad (3.41)$$

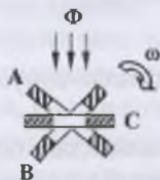
бу ерда, 2π -таъминот кучланишининг даври (360°), m—тизимдаги фазалар сони. Агар ғалтакни доимий магнит майдонига жойлаштириб уни айлантира бошласа унда $e = E_m \sin \omega t$ ЭЮК индукцияланади, бу ерда ω —бурчакли тезлик.



3.18-расм. Доимий магнит майдонига ғалтак жойлаштирилганда бир фазали ЭЮКнинг олиниши.

Энди ана шу магнит майдонига ўқлари фазода бир-биридан 120° га сурилган 3 та бир хил ғалтакли тизимни жойлаштирамиз (3.19-расм).

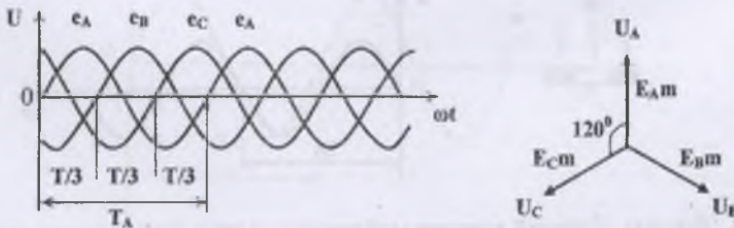
Агар ғалтактаклардан ташкил топган тизимни ω бурчакли тезлик билан айланишига мажбурланса, уларда уч фазали ЭЮК тизими вужудга келади. Агар A ғалтак алоҳида олинса, у ҳолда унда бир фазали тизимдагидек $e_A = E_m \cdot \sin\omega t$ ЭЮК вужудга келади.



3.19-расм. Доимий магнит майдонида 3 та ғалтак жойлаштирилганда уч фазали ЭЮКнинг олиниши.

В ғалтак A ғалтақдан фазода унга нисбатан 120° га сурилгани билан фарқланади. Демак, унда ҳам A ғалтақдаги ЭЮК индукцияланади, лекин ундағы барча жараёнлар B ғалтак A ғалтакни ўрнини эгаллашга вақтингча кечикади. Ғалтакнинг бир марта түлиқ айланишига синусоидал ЭЮКнинг битта T даври мос келгани учун 120° бурилишга $T/3$ вақт мос келади, у ҳолда $e_B = E_m \cdot \sin(\omega t - 120^\circ)$ бўлади. А ва C ғалтаклар орасидаги бурчак 240° га teng, у ҳолда $e_C = E_m \cdot \sin(\omega t + 120^\circ)$. Бу ЭЮКлар график жиҳатдан 3.20-расмда тасвирланган.

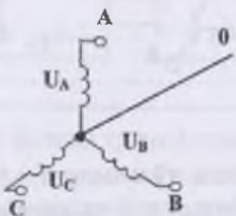
Кўп фазали тизимнинг алоҳида чўлғамлари уланишининг бир неча схемалари мавжуд. З фазали тизим учун асосий уланиш схемалари юлдуз ва учбурчак уланиш схемалари ҳисобланади.



3.20-расм. Уч фазали ЭЮКнинг график орқали тасвирланиши.

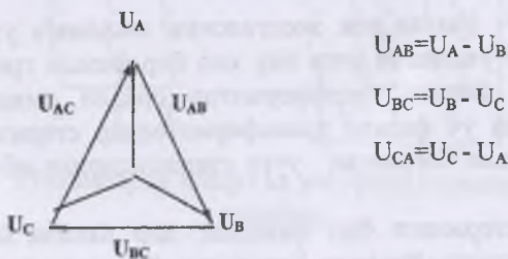
«Y» юлдуз уланишда барча фазалар охирлари бир нүктага, учлари эса юкламага уланади. Унинг график кўриниши 3.21-расмда кўрсатилган кўринишда бўлади.

Бу схемада фаза боши ва нолинчи нүкта орасидаги кучланиш фазавий кучланиш (U_ϕ), иккита фазалар бошланишлари орасидаги кучланиш эса чизикли кучланиш ($U_{\text{чиз}}$) дейилади. Улар одатда факат ўзаро симметрик, яъни $U_A=U_B=U_C=U_\phi$; $U_{AB}=U_{BC}=U_{AC}=U_{\text{чиз}}$ бўлади.



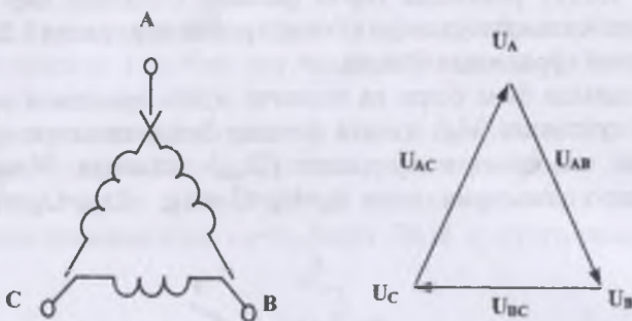
3.21-расм. Уч фазали чўлғамнинг «Y» схемада уланиши.

Уч фазали чўлғам «Y» схемада улангандаги кучланишлар вектор диаграммаси 3.22-расмда келтирилган. Бинобарин $U_{\text{чиз}}=\sqrt{3} \cdot U_\phi$, юлдуз схема учун $I_{\text{чиз}}=I_\phi$ бўлади.



3.22-расм. Уч фазали чўлғамнинг «Y» схемада улангандаги вектор диаграммалари.

Уч фазали чўлғам «Δ» схемада улангандаги ҳар бир фазанинг охири, кейинги фазанинг боши билан уланади. Учбурчакнинг учларига юклама уланади. Уч фазали чўлғамнинг «Δ» схемада улангандаги вектор диаграммалари 3.23-расмда келтирилган.



3.23-расм. Уч фазали чўлғамнинг « Δ » схемада улангандаги вектор диаграммалари.

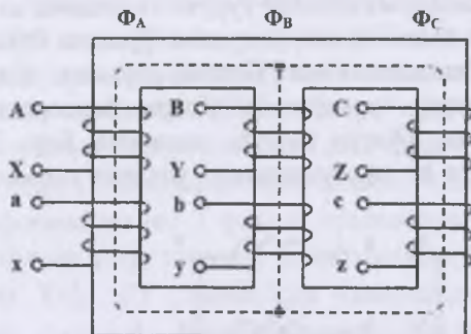
Бундай уланишда $U_A=U_B=U_C=U_{AB}=U_{BC}=U_{AC}$, яъни $U_{\text{чиз}} = U_\phi$, юклама симметрик бўлганида эса $I_{\psi\phi} = \sqrt{3} \cdot I_\phi$ бўлади.

3.6. Уч фазали трансформаторлар

Кўпинча уч фазали ток энергиясини юкламага узатиш керак бўлади. Бундай узатишни учта бир хил бир фазали трансформатор ёки битта уч фазали трансформатор орқали амалга ошириш мумкин. Одатда уч фазали трансформаторлар стерженли тарзда, яъни ярмо орқали боғланган учта стерженлардан иборат бўлади (3.24-расм).

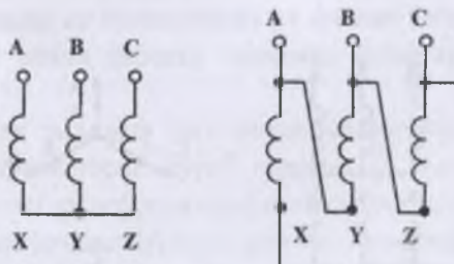
Ҳар бир стерженга бир фазанинг ҳар иккала бирламчи ва иккиламчи чўлғамлар ўралади. Бирламчи чўлғамларни A-X, B-Y, C-Z, иккиламчи чўлғамларни эса мос равишда a-x, b-y, c-z белгилаш қабул қилинган [1,5,12].

Бирламчи ва иккиламчи чўлғамлар кўпинча юлдуз ёки уч-бурчак схемада уланади. Юлдуз схемада уланишда ҳар бир фазанинг бошланиши уч фазали тармоқ манбаига ёки юкламага, охирлари (x, y, z) эса нолинчи ўтказгич чиқариладиган умумий нуқтага уланади.



3.24-расм. Уч фазали трансформаторнинг схемаси.

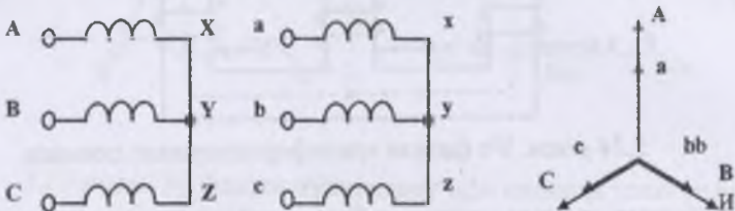
Учбурчак схемада уланишда биринчи фазанинг охири, иккинчи фазанинг бошланиши билан, иккинчи фазанинг охири учинчи фазанинг бошланиши билан, учинчи фазанинг охири эса биринчи фазанинг боши билан уланади (3.25-расм).



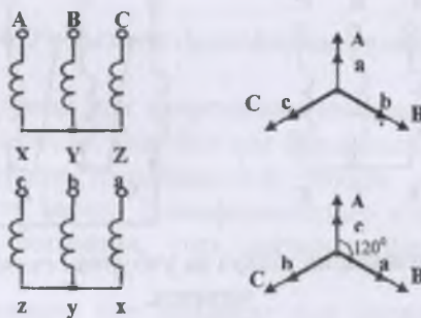
3.25-расм. Чўлғамларни юлдуз ва учбурчак схемаларида уланиш чизмаси.

Биринчи фазанинг бошланиши ва иккинчи фазанинг охирининг уланиш нуқтасига уч фазали тармоқка уланади. Уч фазали икки чўлғамли трансформаторлар учун чўлғамларнинг Y/Y - Y , Y/Δ , Δ/Y -гуруҳли уланишлари қабул қилинган. Суръатдаги белги бирламчи чўлғамга, маҳраждаги белги эса иккиламчи чўлғамга тегишли бўлади. Агар чўлғам чиқарилган нолинчи нуқтага эга бўлса белгилашларда Y - каби кўрсатилади. Параллел ишлашга уланиш учун трансформаторлар 0 дан 11 гача бўлган гуруҳларга бирлаштирилади, уларни $Y/Y-0$ (12), $Y/\Delta-11$ (3 ёки 7) тарзда белгиланади.

Уч фазали трансформаторнинг гурухи бирламчи ва иккиламчи чўлғамлар уланиш схемаларига, уларнинг ўралиш йўналишларига ва учларининг белгиланишига боғлик бўлади. Бирламчи ва иккиламчи чўлғамлар чизиқли ЭЮКлари векторлари орасида бирлиги 30° га тенг бўлган бурчак силжиши бор. Бу силжиш ўралиш йўналишига ва чўлғамларнинг уланиш схемасига боғлик бўлади.



3.26-расм. Y/Y уланишда трансформатор гурухини аниқлаш чизмаси.



3.27-расм. Иккиламчи чўлғам фазалари алмаштирилганда Y/Y уланишдаги трансформатор гурухини аниқлаш чизмаси.

Бурчак силжишини аниқлаш учун соат милидан фойдаланилади, бунда ҳар бир сон бошқасига нисбатан 30° га сурилган. Агар трансформатор Y/Y бўлса бунда бир хил номдаги бирламчи ва иккиламчи чўлғамлар стерженда жойлашади ва бир хил йўналишда ўралади, бирламчи ва иккиламчи чўлғамлар кучланишлари

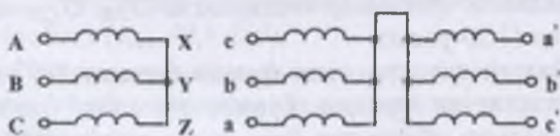
векторлари йұналиш бүйічә мос тушади, яғни уларнинг сурилиши 0 га ёки 12 га тенг бүлади, у қолда Y/Y-0 гурухни оламиз. Агар иккіламчи чүлғамда фазалар үрнини алмаштирасқ, бир хил номдаги чизикли күчланишлар векторлари орасыда (A-X, a-x) 120° бурчакка сурилиш вужудга келади (соат мили 4 ни құрсатади), яғни Y/Y-4 гурухдаги трансформаторни оламиз (3.26 ва 3.27-расмлар).

Трансформаторнинг 3 фазали чүлғамлари Y/Y схемада уланганида исталған жуфт гурухни олиш мүмкін. Трансформаторнинг чүлғамлари Y/Δ, Δ/Y схемаларда уланганида эса исталған ток гурухларни, яғни 1,3,...,11 гурухларни олиш мүмкін. Y/Y-0, Y/Δ-11, Y/Δ-11 гурухлар стандарт гурухлар хисобланади, A фаза сарық, В фаза яшил ва С фаза қызыл рангта бүйледи.

3.7. Фазалар сонини үзгартырадыган трансформаторлар

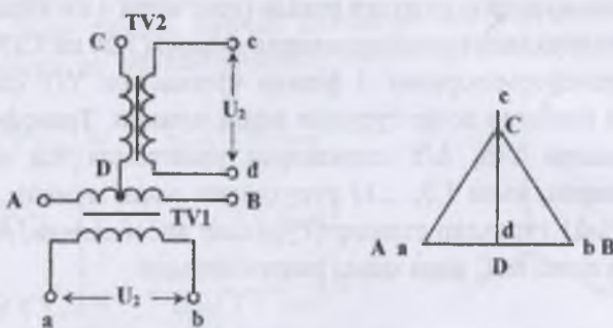
Баъзи бир ҳолларда (МТ схемаларида, кабель магистралларда, тұғрилагичларда ва бошқаларда) уч фазали үзгарувчан ток тармоғини бошқа сонли фазалар тармоққа үзгартырып керак бүлади [11,12].

Уч фазали тармоғни олти фазали симметрик тармоққа үзгартырувчи трансформаторни күриб чиқамиз (3.28-расм). Бунинг учун оддий уч фазали трансформаторда иккита иккиталик (a, b, c ға a', b', c') үрамли, лекин үралиш йұналишлари қарама-қарши бүлганса чүлғамлар қилинаади. Барча чүлғамлар «Y» схемада уланади. Иккіламчи a, b, c чүлғамларда бирламчи чүлғамлар ЭҮОКлари фазасына мос тушады, a', b', c' чүлғамларда эса, бирламчи чүлғамлар ЭҮОКлари фазасына қарама-қарши бүлганса ЭҮОКлар индукцияланади. Агар иккіламчи чүлғамлар нолинчи нүкталарини бирлаштирасқ, иккіламчи занжирда симметрик фазали схема ҳосил бўлади.



3.28-расм. Уч фазали тармоғни олти фазали тармоққа айлантирувчи схема.

Скотт схемаси. Уч фазали ток тармоғини икки фазали ток тармоғига үзгартыриш учун иккита TV1 ва TV2 бир фазали трансформаторлардан фойдаланилади. А, В, С, уchlар $U_{\text{чи}}$ чизиқли кучланиши уч фазали тармоққа уланади (3.29-расм).

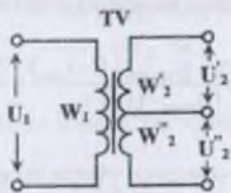


3.29-расм. Скотт схемаси.

TV1 трансформаторнинг бирламчи А-В чўлғами W_1 ўрамлар сонига эга ва $U_{\text{чи}}=U_{AB}$ тўлиқ чизиқли кучланиш таъсирида бўлади. Шундай килиб, бу чўлғамнинг ҳар бир ўрамига $U_{\text{чи}}/W_1$ кучланиш тўғри келади. Тр2 трансформаторнинг бирламчи С-Д чўлғами D учи орқали А-В чўлғам ўрта нуктасига уланган бўлиб, $0,707 \cdot W_1$ ўрамлар сонига эга ва $U_{CD}=U_{\text{чи}} \cdot \sin 60^\circ = 0,707 \cdot U_2$ кучланиш таъсири остида бўлади. У ҳолда бу чўлғамнинг ҳар бир ўрамига $0,707 \cdot U_{\text{чи}} / 0,707 \cdot W_1 = U_{\text{чи}} / W_1$, яъни Тр1 трансформатордаги каби кучланиш тўғри келади.

Демак, ҳар иккала трансформаторларнинг иккиламчи чўлғамларидаги кучланишлар қийматлари бўйича $U_{AB}=U_{CD}=(W_2/W_1) \cdot U_{\text{чи}}$ га тенг ва фаза бўйича 90° га сурилган. Диаграммадаги ab ва cd кесмалар орқали симметрик икки фазали занжирни ташкил қила-диган иккиламчи чўлғамлар келтирилган U'_{AB} , U'_{CD} кучланишлари кўрсатилган (3.29-расм).

Бир фазали схемани икки фазали схемага 180° га фаза суриш орқали үзгартыриш мумкин. Бунинг учун бир фазали трансфор-матор иккиламчи чўлғамдан ўрта нукта чиқарилади. Шундай килиб, ўрамлар сони W'_2 , W_2'' ($W_2'=W_2''$) бир хил бўлган иккита ярим чўлғамлар, яъни қарама қарши фазадаги бир хил икки фазали кучланишлар олинади (3.30-расм).



3.30-расм. Бир фазали токни икки фазали токка ўзгартириш схемаси.

Амалий машқ

1-мисол. Қуидаги берилгандар бүйича кучланиш инверторининг юқори частотали куч трансформаторини ҳисоблаш: Тармок минимал ва максимал $U_{T,\min} = 174$ В, $U_{T,\max} = 265$ В кучланишлари, юкламадаги ток $I_{\text{ю}} = 3$ А, юкламадаги кучланиш $U_{\text{ю}} = 12$ В, ўзгартириш частотаси $f_{\text{узг}} = 20$ кГц, тұлдериш коэффициенти (импульс давомийлигининг унинг даврига нисбати) $\gamma = 0,1 - 0,9$, ўзгартиригчнинг фойдали иш коэффициенти $\eta = 0,75 - 0,9$, инвертор калит элементида кучланишнинг исрофи $U_{\text{СИ}} = 5$ В.

Магнит ўтказгич тури ва параметрлари; бирламчи ва иккіламчи чүлғамлар токларининг таъсир этувчи қийматлари; бирламчи, иккіламчи ва бошқариш чүлғамлари үрамлари сони; трансформаторнинг ва бошқариш занжирининг трансформациялаш коэффициентлари; чүлғамлар симларини ва параметрлари; чүлғамлардаги ва магнит ўтказгичдеги қувват исрофларини аниқлаш талаб қыллады.

Ҳисоблаш услуби.

1. Бирламчи чүлғамнинг максимал токи қуидагича аниқланади:

$$I_{\text{ИИ}} = 2,1 \cdot I_{\text{ю}} \cdot U_{\text{ю}} / (U_{T,\max} \cdot \gamma_{\max} \cdot \eta) = 2,1 \cdot 3 \cdot 12 / (174 \cdot 0,9 \cdot 0,75) = 75,6 / 117,45 = 0,64 \text{ А}$$

бу ерда, γ_{\max} – тұлдериш коэффициенти, яғни импульс узунлигини даврга нисбати ($\gamma_{\max} = 0,1 - 0,9$);

η – ўзгартиригчнинг фойдали иш коэффициенти ($\eta = 0,7 - 0,9$).

2. Бирламчи чүлғам токининг таъсир этувчи қиймати қуидагича аниқланади:

$$I_t = I_{\text{ИИ}} \cdot \sqrt{\frac{U_{\text{мин}}}{3}} = 0,64 \cdot \sqrt{\frac{0,9}{3}} = 0,64 \cdot 0,547 = 0,35 \text{ А}$$

3. Трансформациялаш коэффициенти қуйидагича аниқланади:

$$n = \frac{W_1}{W_2} = \frac{(U_{10} + U_{\text{чил. түрг}}) \cdot (1 - \gamma_{\text{макс}})}{(U_{T_{\text{макс}}} - U_{\text{СИ}}) \cdot \gamma_{\text{макс}}} = \frac{(12+1) \cdot (1-0,9)}{(174-5) \cdot 0,9} = 0,0085$$

бу ерда, $U_{\text{ЧИКТУР}}$ – чикиш түргилагичида кучланишнинг пасайиши ($U_{\text{ЧИКТУР}} = 0,6-1 \text{ В}$);

$U_{\text{СИ}}$ – куч транзисторида кучланишнинг пасайиши.

4. Иккиласмчи чўлғам токининг таъсир этувчи қиймати қуйидагича аниқланади:

$$I_2 = I_1 / n \cdot \sqrt{\frac{\gamma_{\text{макс}}}{3}} = 41,18 \cdot 0,547 = 22,53 \text{ A}$$

5. Бирламчи чўлғам индуктивлиги қуйидагича аниқланади:

$$L_1 = \gamma_{\text{макс}} \cdot U_{T_{\text{макс}}} / (I_{\text{ИИ}} \cdot f_{\text{узи}}) = 0,9 \cdot 174 / (0,64 \cdot 20) = 12,23 \text{ ГН}$$

6. Бирламчи чўлғам ўрамлари сонини аниқлаш. Магнит ўтказгич тури танланади ва унинг λ_c , S_c , μ_r параметрлари ёзиг олинади.

$$W_1 = 10^4 \cdot \sqrt{L_1 \lambda_c / (1,26 \mu_r S_c)}$$

7. Импульс вақтида индукциянинг камайиши қуйидагича аниқланади:

$$\Delta B = 10^4 \cdot U_{T_{\text{макс}}} \cdot \gamma_{\text{макс}} / (W_1 \cdot S_c \cdot f_{\text{узи}})$$

8. Бошқариш чўлғамишининг трансформациялаш коэффициенти қуйидагича аниқланади:

$$n_B = W_y / W_2 = (U_B + U_{\text{чил. түрг}}) \cdot (1 - \gamma_{\text{макс}}) / [(U_{T_{\text{макс}}} - U_{\text{СИ}}) \cdot \gamma_{\text{макс}}] = 1,3 / 152,1 = 0,0085$$

бу ерда, U_B – бошқариш занжири таъминоти кучланиши ($U_B = 12-15 \text{ В}$).

9. Колган чўлғамларнинг ўрамлари сони қуйидагича аниқланади:

$$W_2 = n \cdot W_1$$

$$W_y = n_y \cdot W_1$$

10. Чүлғам симларининг диаметри қуйидаги аниқланади:

$$d_{\text{изм.из}} = \pi \cdot d_{\text{нчкн.м}} / W_1$$

$$d_{\text{2 изм.из}} = 1,13 \cdot \sqrt{\frac{I_1}{j}} = 1,13 \cdot 1,5 = 1,696 \text{ мм}$$

бу ерда, j —токнинг зичлиги ($j = 4 \dots 10 \text{ A/mm}^2$).

11. Бирламчи чүлғам симидағи қувват йўқотилиши қуйидаги аниқланади:

$$P_{w1} = I_1^2 \cdot \rho_{w1} b_1 = 0,35^2 \cdot 0,142 \cdot 15200 = 264,4 \text{ Вт}$$

бу ерда, ρ_{w1} — бирламчи чүлғам сими 1 метрининг солиштирма қаршилиги ($\rho_{w1} = 0,142 \text{ Ом/м}$);

b_1 —бирламчи чүлғам симининг узунлиги ($b_1 = 10 j W_1$).

12. Бирламчи чүлғам симидағи қувват йўқотилиши қуйидаги аниқланади:

$$P_{w2} = I_2^2 \cdot \rho_{w2} b_2 = 22,53^2 \cdot 0,015 \cdot 9500 = 72333 \text{ Вт}$$

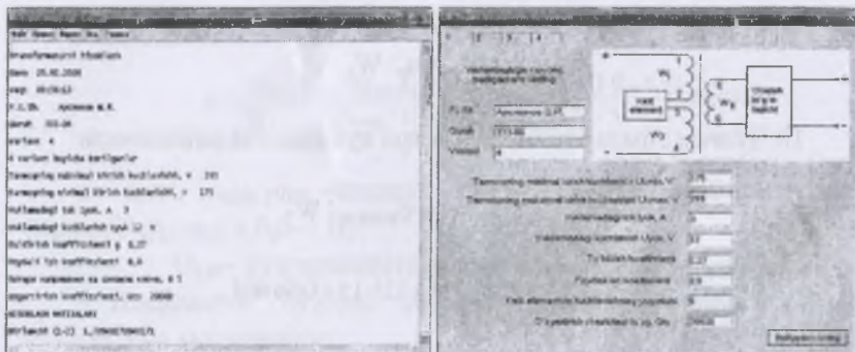
бу ерда, ρ_{w2} —иккиламчи чүлғам сими 1 метрининг солиштирма қаршилиги ($\rho_{w2} = 0,015 \text{ Ом/м}$);

b_2 —иккиламчи чүлғам симининг узунлиги ($b_2 = 10 j W_2$).

13. Магнит ўтказгичдаги қувват йўқотилиши симлардаги қувват йўқотилишларига эквивалентдир. Бундан келиб чиқиб трансформатордаги умумий қувват йўқотилишлари қуйидаги аниқланади:

$$P_{Tp} = 2 \cdot (P_{w1} + P_{w2}) = 2 \cdot (264,4 + 72333) = 145194,8 \text{ Вт}$$

Компьютерда дастурий таъминот ёрдамида ҳам амалга ошириш мумкин (3.37-расм).



3.31-расм. Юқори частотали трансформаторни ҳисоблаш.

Компьютерда дастурий таъминот ёрдамида юқори частотали трансформаторни ҳисоблашда дастлабки маълумотлар, яъни тармоқнинг минимал ва максимал кириш кучланиши, юкламадаги ток ва кучланиш, тўлдириш коэффициенти, фойдали иш коэффициенти, калит элементида кучланишнинг йўқотиши ва ўзгаришиш коэффициенти параметрлари киритиб, натижада магнит ўтказгич тури ва параметрлари, бирламчи ва иккиласмачи чўлғам токларининг таъсир этувчи кийматлари, бирламчи, иккиласмачи ва бошқариш чўлғам ўрамлари сони, трансформаторнинг ва бошқариш занжирининг трансформациялаш коэффициентлари, чўлғам симларини ва параметрлари, чўлғамлардаги ва магнит ўтказгичдаги қувват исрофларини аниқлаб олиш мумкин.

Назорат саволлари

1. Трансформаторнинг тузилиши ва ишлаш принципини тушунтириб беринг.
2. Трансформаторнинг иш режимларини тушунтириинг.
3. Трансформаторнинг фойдали иш коэффициенти қандай аниқланади?
4. Автотрансформаторларининг тузилиши, афзалликлари ва камчиликлари нималардан иборат?
5. Кучланиш трансформаторлари қайси режимда ишлайди? Нима учун?

6. Ток трансформаторлари қайси режимда ишлайди? Нима учун?
7. Уч фазали күчланишни олинишини тушунтириңг.
8. Уч фазали чүлғамларнинг уланиш схемаларини айтинг.
9. Уч фазали трансформаторларнинг гурухланишини тушунтириб беринг.
10. Уч фазали трансформаторларнинг параллел уланиш шартлари нималардан иборат?

IV. ЎЗГАРУВЧАН ТОКНИ ТҮГРИЛАШ ЗАҢЖИРЛАРИ

4.1. Түгрилагичнинг тузилиш схемаси Ярим ўтказгичли диодлар

Республикамизда электр энергияси 50 Гц частотали ўзгарувчан токда тарқатилади, бу билан бирга телекоммуникация аппаратураларининг кўп кисми турли номиналлардаги ўзгармас ток билан таъминланиши сабабли ўзгарувчан токни ўзгармас токка ўзгартириш зарурати туғилади. Бунинг учун электр машиналарини ишлатиш мумкин, лекин уларнинг айланувчан кисмлари шовқин ҳосил қиласди, маҳсус фундаментларни талаб қиласди ва қатор камчиликларга эга. Қуввати кучли вентиллар яратилгандан сўнг электр машиналардан статик түгрилаш курилмаларига, яъни түгрилагичларга ўтилди [5,12].

Тўғрилагич деб ўзгарувчан токни ўзгармас токга айлантирувчи курилмага айтилади. Ишлатиш жараёнида тўғрилагичлар куйидаги қатор техник талабларга жавоб бериши керак:

- 1) талаб қилинадиган кучланиш ва қувват;
- 2) тўғриланган кучланиш пульсациясининг рухсат этиладиган даражаси;
- 3) хавфсиз хизмат кўрсатиш;
- 4) қулайлик ва бошқариш ишончлилиги;
- 5) юкори ФИК;
- 6) тўғриланган кучланишнинг стабиллиги;
- 7) юкори қувват коэффициенти;
- 8) ўта юкори токлардан ва ортиқча кучланишлардан ишончли ва тезкор ҳимоя;
- 9) техник ишлатишнинг паст нархи;
- 10) курилманинг кичик ҳажмга ва массага эга бўлиши.

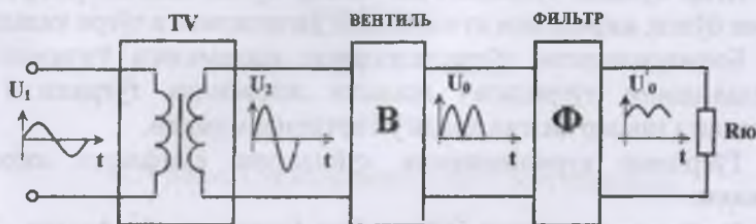
Умумий кўринищда тўғрилагич 4 та асосий қисмлардан иборат бўлади (4.1-расм).

Трансформатор куйидаги вазифаларни бажаради:

1. Ўзгарувчан ток тармоғи кучланишини тўғриловчи элемент киришида талаб қилинадиган қийматга ўзгартиради.

2. Түгрилагич ишчи занжирларини ва юкламани таъминлаштармогидан ва бошқа истеъмолчилардан галваник (электр) ажратади, яъни уларни мустакил қиласди.

3. Күпинча телекоммуникация аппаратуралари талаб қиладиган тұғрилагич бир күтбіні ерга улаш имкониятini беради. Баъзан тұғрилагич трансформатори фазалар сонини ошириш учун ишлатилади. Бунинг учун иккіламчи чүлғамлар сони бирламчи чүлғамлар сонига нисбатан икki мартага оширилади. Бу тұғриланган күчланиш пульсацияси частотасини ошириш ва пульсацияни камайтириш мақсадида килинади. Бундан ташқары трансформаторнинг иккіламчи томонидаги юлдуз схемада улангандаги фаза чүлгамларининг умумий нүктаси күпинча тұғрилагичнинг юклама уланадиган чиқиши күтбі бўлиб хизмат қиласы.



4.1-расм. Бир каналли түгрилагичнинг тузилиш схемаси.

Вентиллар бир томонлама ўтказувчанликка эга ва ўзгарувчан токни ўзгартас токка ўзгартиришни амалга оширади. Тұғрилагичда уларнинг сони тұғрилаш схемасига боғлиқ бўлади. Тұғрилагичнинг ҳар бир фазаси камида битта вентиль звеносига эга бўлади. Лекин кўп ҳолларда талаб қилинадиган ток ва кучланиш қийматини олиш учун ҳар бир вентиль звеносида бир неча вентиллар бўлиши мумкин. Вентиллар кетма-кет, параллел ва мураккаб гурухларда уланиши мумкин.

Тұғрилагичдан кейин күчләниш ёки ток пульсланувчан бўлади. Уни ўзгармас ва ўзгарувчан ташкил этувчилардан иборат деб тасаввур қилиш мумкин. Телекоммуникация аппаратуралари пульсланувчан ўзгармас ток билан таъминланганда алоқа сигналларини узатишда жиддий ҳалақитлар юзага келиши мумкинлиги сабабли пульсацияни камайтириш чоралари кўрилади. Бунинг учун вентиллар ва таъминланадиган аппаратуралар орасига силлиқловчи

фильтр кўйилади. Тўғрилагичнинг чиқиш кучланиши 10...15 фоизга ўзгариши мумкин бўлган таъминот ўзгарувчан кучланиш кийматига боғлиқ. Телекоммуникация қурилмаларида кўпинча бундай сезиларли тебранишга рухсат берилмайди. Шунинг учун замонавий тўғрилагичларда фильтрдан кейин ток ва кучланиш стабилизаторлари кўйилади. Бу звенодан ташқари тўғрилаш қурилмасида коммутациялаш аппаратураси, ҳимоялаш занжири ва бошқалар бўлиши мумкин.

Тўғрилагичлар бошқариладиган ва бошқарилмайдиган бўлади. Бошқарилмайдиган тўғрилагич чиқиш кучланишини бошқариш имкониятини бермайди. У ҳамиша $U_0=K \cdot U_2$ муносабат орқали аниқланади (бу ерда U_0 – чиқишдаги ўзгармас ток кучланиши, U_2 – тўғрилагич киришидаги ўзгарувчан ток кучланиши, K – тўғрилаш схемасининг доимий коэффициенти).

Агар бундай тўғрилагичда чиқиш кучланишини ўзгартириш керак бўлса, киришдаги кучланишини ўзгартиришга тўғри келади.

Бошқариладиган тўғрилагичларда юкламадаги ўзгармас ток кучланишини тўғрилагич ишлаши жараёнида тўғрилагич иш режимига таъсир қилган ҳолда ўзгартириш мумкин.

Тўғрилаш қурилмаларини қуидагича синфларга ажратиш мумкин:

1) тўғрилаш схемаси бўйича–бир фазали ва кўп фазали, битта ярим даврли (бир тактли) ва иккита ярим даврли (икки тактли);

2) кувват бўйича–кичик кувватли (100 Вт гача), ўрта кувватли (5 кВт гача), катта кувватли (5 кВт дан юқори);

3) тўғриланган ток частотаси бўйича–саноат частотаси (50Гц), оширилган частотали (400 ёки 1000Гц), юқори частотали (1000Гц дан юқори);

4) кучланиш бўйича–кичик кучланишли (250 В гача), ўрта кучланишли (1000 В гача), юқори кучланишли (1000 В дан юқори);

5) иш юкламасининг режими бўйича–узоқ вақтли, импульсли, қисқа вақтли;

6) тўғрилагичга юкламанинг реакцияси бўйича–актив, индуктив ва сигим реакцияли.

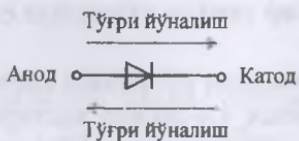
Ўзгарувчан токни ўзгармас токка ўзгартириш ночизиқли элемент вентиль ёрдамида амалга оширилади.

Вентиль бир томонлама ўтказишга, яъни бир йўналишдаги токка катта ўтказувчанликка (кичик қаршиликка) ва бошқа йўналишдаги токка кичик ўтказувчанликка (катта қаршиликка) эга

бұлади. Вентиль кичик қаршиликка эга бўлган йўналиш тўғри йўналиш дейилади ва $R_{t\bar{y}f}$, $I_{t\bar{y}f}$, $U_{t\bar{y}f}$ катталиклар билан характерланади. Вентиль катта қаршиликка эга бўлган йўналиш эса тескари йўналиш дейилади ва R_{tec} , I_{tec} , U_{tec} катталиклар билан характерланади. Схемада вентилнинг белгиланиши 4.2-расмда келтирилган.

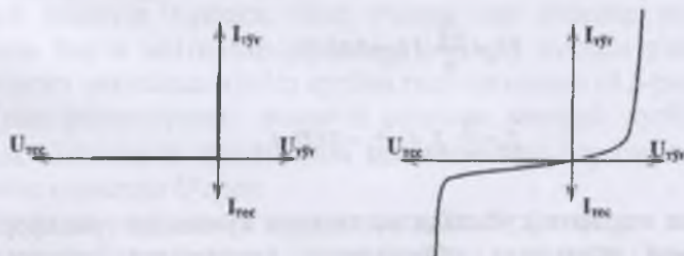
Аноддан катодга йўналишдаги кучланиш тўғри, катоддан анодга йўналишдаги кучланиш эса тескари кучланиш дейилади. Вентилдан оқиб ўтадиган ток ва вентилнинг асосий электр хусусиятлари унинг вольт-ампер тафсифи (BAX) $I=f(U)$ орқали характерланади.

Вентиллар *реал* ва *идеал* вентилларга ажратиласди. Идеал вентилда $R_{t\bar{y}f}=0$, мос равишда $U_{t\bar{y}f}=0$, $I_{t\bar{y}f}$ ток эса ҳеч нарса билан чекланмайди, $R_{tec}=\infty$, яъни U_{tec} кучланишнинг ҳар қандай қийматида $I_{tec}=0$ бўлади.



4.2-расм. Схемада вентилнинг белгиланиши.

Реал вентиль қандайдир $R_{t\bar{y}f}$ қаршиликка эга бўлади, шунинг учун талаб қилинадиган $I_{t\bar{y}f}$ тўғри токни олиш учун вентилга маълум қийматдаги $U_{t\bar{y}f}$ кучланишни бериш керак бўлади. Реал вентиль тескари йўналишда R_{tec} юқори қаршиликка эга бўлганлиги сабабли қандайдир I_{tec} тескари токни ўтказади (4.3-расм).



Идеал вентилнинг BAX и

Реал вентилнинг BAX и

4.3 -расм. Ярим ўтказгичли диоднинг вольт-ампер тафсифлари.

Вентиллар бошқарыладиган ва бошқарылмайдиган бўлиши мумкин. Ҳозирги вақтда асосан ярим ўтказгичли вентиллар селенли ва кремнийли диодлар, кремнийли бошқарыладиган тиристорлар қўлланилади.

Германийли вентиллар, асосан кўпроқ кичик кучланишли тўғрилагичларда қўлланилади, чунки уларнинг $U_{t\bar{y}r}$ кучланиши кремнийли вентилларга қараганда 2-3 марта кичик.

Кремнийли вентиллар германийли вентилларга қараганда катта $U_{t\bar{y}r, pux}$ кучланишга ва 2-3 марта кичик $I_{t\bar{y}r}$ токка эга ва кувватли тиристорли тўғрилаш қурилмаларида юкори температураларда қўлланилади. Бошқарылмайдиган кремнийли вентиллар 1000 А гача $I_{t\bar{y}r}$ токлар ва 1000 В гача тескари кучланишларга ишлаб чиқарилади.

4.2. Бир тактли тўғрилаш схемалари

Бир фазали бир тактли тўғрилаш схемаси. Бир фазали ярим даврли тўғрилаш схемаси 4.4-расмда келтирилган. VD1 диод анондида мусбат потенциал бўлганида ток VD1 диод, R_{10} юклама орқали оқиб ўтиб трансформатор иккиласми чўлгамига туташади. Агар $U_{kip}=U_{1m}\cdot \sin\omega t$ бўлса, юкламадаги ток ярим синусоидал шаклда бўлади, юкламадаги кучланиш шакли ҳам шундай шаклда бўлади.

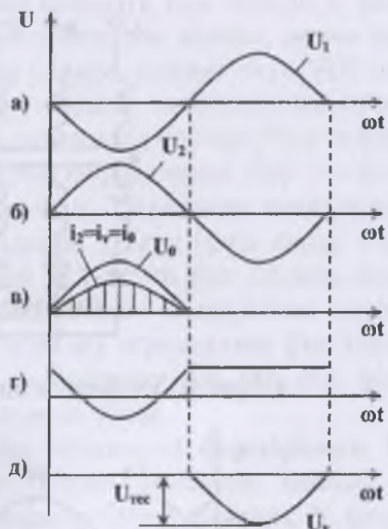
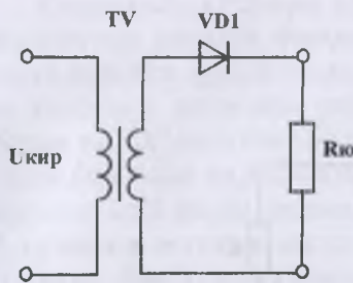
Бу тўғриланган ток битта даврда юкламадан оқиб ўтадиган тўғриланган токнинг ўртача қиймати бўлган ўзгармас ташкил этувчига эга бўлади. Бир тактли тўғрилаш схемасида куйидаги муносабатлар ўринли ҳисобланади.

$$U_0 = \frac{\sqrt{2}}{\pi} \cdot U_2 = 0,45 \cdot U_2, \quad (4.1)$$

$$I_0 = \frac{2}{\pi} \cdot I_2 = \frac{I_2}{1,57} = 0,637 \cdot I_2, \quad (4.2)$$

Ёпиқ вентилга қўйиладиган тескари кучланиш трансформатор иккиласми чўлгамига қўйиладиган кучланишга пропорционал бўлади:

$$U_{sec} = U_s = \pi \cdot U_0 = 3,14 \cdot U_0 = \sqrt{2} \cdot U_2, \quad (4.3)$$



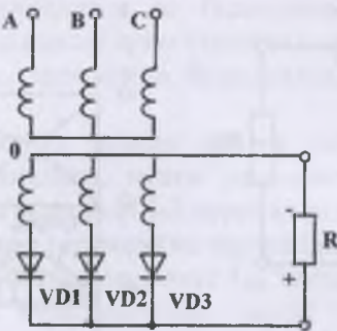
4.4-расм. Бир фазали бир тактли түғрилеш схемаси ва вакт диаграммалари.

яъни түғриланган кучланишда π мартага катта бўлади. Түғриланган кучланиш ва ток пульсациясининг частотаси $f_{\text{түр}}=f_{\text{тап}}$ бўлади (яъни $m=1$).

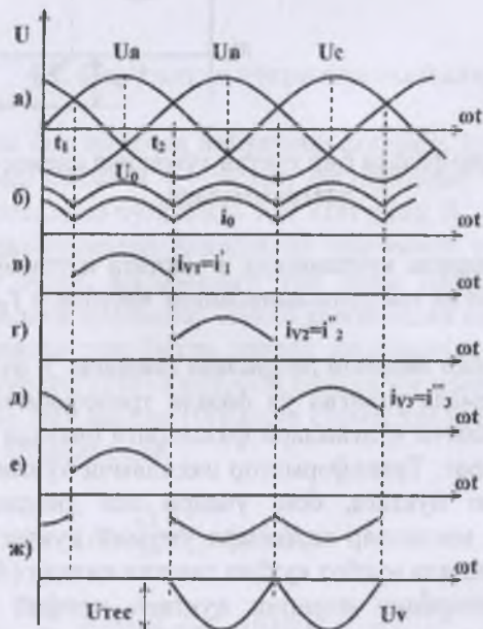
Уч фазали бир тактли түғрилаши схемаси. У иккиламчи чўлғами юлдуз схемада уланган уч фазали трансформатор ва трансформатор иккиламчи чўлғамлари фазаларига биттада уланган учта диодлардан иборат. Трансформатор иккиламчи чўлғамлари охирги учлари нолинчи нуқтага, бош учлари эса диодлар анодларга уланади. Барча вентиллар катодлари умумий нуқтага уланади ва түғрилагич чиқишида мусбат қутбни ташкил қиласди (4.5-расм).

Трансформаторнинг нолинчи нуқтаси манфий кутб ҳисобланади. Иккиламчи чўлғам фаза кучланишлари бир-биридан $2\pi/3$ бурчакка сурилган бўлади.

Исталган вакт моментида анодида бошқа фазаларга қараганда энг катта мусбат потенциал бўлган фаза диоди очилади (4.6-расм).



4.5-расм. Уч фазали бир тектли түғрилаш схемаси.



4.6-расм. Уч фазали бир тектли түғрилаш схемаси вақт диаграммалари.

t_0 иктиёрий вақт моментида VD1 диод анодида энг катта мусбат потенциал бўлади ва у очик бўлади. U_{21} кучланиш таъсирида ток биринчи фаза, VD1 диод, R_i юклама орқали нолинчи нуқтага оқиб ўтади.

Юкламадаги кучланиш U_{21} оний қийматга тенг бўлади. t_1 вақт моментигача иккинчи фазадаги кучланиш ҳам мусбат, лекин биринчи фазадаги кучланишдан кичик бўлади, шунинг учун VD2 диод анодидаги потенциал унинг катодидаги потенциалдан кичик бўлади ва VD2 диод ёпик бўлади. t_2 моментдан бошлаб учинчи фаза ишлай бошлайди ва жараёнлар даврий такрорланади. Ҳар бир фаза даврнинг $2\pi/3$ кисми давомида ишлайди. Тўғрилагич чикишидаги U_o кучланиш исталган вақтда иккиламчи чўлғам (фаза диоди очик бўлганда) фаза кучланишининг оний қийматига тенг бўлади, яъни U_o тўғриланган кучланиш U_2 кучланишининг оғдирувчиси ҳисобланади, $I_o = U_o/R_o$ бўлганлиги учун мана шу эгриликнинг ўзи бошқа масштабда ток эгрилиги бўлади. Бинобарин, ток ҳар бир фаза бўйича даврнинг учдан бир кисмida оқиб ўтади.

Вақтнинг бошланиши деб қўш чўлғамлар фазаларидағи U_2 кучланиш U_m кучланишига тенг бўлган моментни оламиз ва $\omega t = \pi/m$ (бу ерда $m=3$) вақт интервалини кўриб чиқамиз. У ҳолда тўғриланган кучланишининг ўзгармас ташкил этувчиси куйидаги ифодада орқали аниқланади.

$$U_0 = \left(\frac{m}{2\pi} \right) \int U_m \cdot \cos \omega t d\omega t = \left(\frac{m}{\pi} \right) \cdot U_m \cdot \sin \frac{\pi}{m} = \frac{3}{2} \cdot U_m \cdot \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \right), \quad (4.4)$$

ёки U_2 таъсир этувчи қийматга ўтиб куйидагига эга бўламиз:

$$U_0 = (3 \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{2} \cdot U_2) / 2 \cdot \pi = 1,17 \cdot U_2, \quad (4.5)$$

Тўғриланган токнинг ўзгармас ташкил этувчиси куйидагича аниқланади:

$$I_o = \left(\frac{m}{\pi} \right) \int (I_m)^2 \cdot \cos^2 \omega t d\omega t = \left(\frac{3}{\pi} \right) \cdot I_m \cdot \sin \frac{\pi}{3}, \quad (4.6)$$

Диод ва трансформатор қўш чўлғамларидаги токнинг таъсир этувчи қиймати куйидаги ифодадан аниқланади:

$$I_2 = \left(\frac{1}{\pi} \right) \int (I_m \cdot \cos \omega t)^2 d\omega t = I_m \cdot \sqrt{\frac{1}{2m} + \left(\frac{1}{4\pi} \right)} \cdot \sin \frac{2\pi}{m}, \quad (4.7)$$

Агар I_0 ва I_2 токларни мос равишдаги ўзгартиришларни қилиб, ўзаро таққосласак, $I_0=I_2/0,58=1,752 \cdot I_2$ га эга буламиз. Диодда қўйиладиган тескари кучланиш бу схемада икки синусоидал кучланишлар фарқи орқали аниқланадиган эгрилик орқали тавсифланади. Бу икки фаза кучланишларининг фарқи чизиқли кучланишга тенг бўлганлиги учун тескари кучланишнинг максимал амплитудаси трансформатор иккиламчи чўлғами чизиқли кучланиши амплитудасига тенг бўлади, яъни $U_{\text{rec}}=\sqrt{3} \cdot U_m = U_{\text{JL}} = \sqrt{3} \cdot \sqrt{2} \cdot U_2$ тўғриланган кучланиш пульсациясининг частотаси $f_n=m \cdot f_c = 3 \cdot f_c$ бўлади.

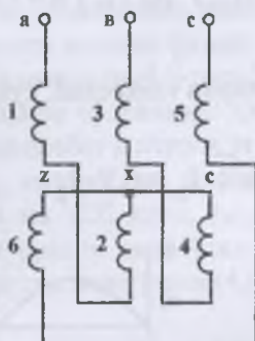
Бир тактли схемаларда трансформатор иккиламчи чўлғами ҳар бир фазаси токи (I_{m}) $\cdot I_0$ га тенг бўлган ўзгармас ташкил этувчига эга бўлади ва бу ташкил этувчи бирламчи чўлғам токи билан конвенцияланмайдиган Φ_0 магнит оқимининг ўзгармас ташкил этувчисини вужудга келтиради. Натижада бундай схемаларда трансформатор магнит ўтказгичида мажбурий магнитланиш бўлади. I_0 ток $F_0=(I_0/m) \cdot W_0$ магнитлаш кучини ҳосил қиласди, магнит оқими эса $\Phi_0=F_0/R_m$, бу ерда R_m магнит оқими йўлидаги магнит қаршилиқдир. Бу оқим трансформатор ўзаги бўйлаб туташолмайди, чунки унинг куч чизиклари ўзаро қарама-қарши йўналади ва стерженлар атрофида ҳавода туташади. Ҳавонинг R_m магнит каршилиги катта бўлганлиги учун Φ_0 магнит оқим кам бўлади. Лекин, одатда трансформатор магнит ўтказувчан қолип билан ўралади ёки унинг яқинида металл (магнит ўтказувчан) бўлса, у холда Φ_0 магнит оқими сезиларли бўлиши мумкин ва трансформатор нормал иш режимини бузиши мумкин.

Бундан ташқари, тўғрилагич юкламаси ўзгарганда иккиламчи чўлғамлардаги ток ўзгаради ва бунга мос равишда мажбурий магнитланиш интенсивлиги ўзгаради. Бу бир фазали бир тактли тўғрилаш схемаларида кўпроқ сезиларли бўлади, бунда ток паст частотада пульсланади ва пульсланувчан Φ_0 магнит оқимини вужудга келтиради. Бу оқимлар магнит ўтказгичларни қўшимча юклаб уларда қўшимча йўқотишларни келтириб чиқаришидан ташқари, пульсланувчан тарқалиш магнит майдонини ҳосил қиласди ва бу майдон яқинда ишлаётган бошқа қурилмалар ишига ҳам ҳалакит беради. Бу ўрта ва катта қувватли тўғрилагичлар ишида муҳим ҳисобланади.

Мажбурий магнитланиш билан курашишда магнит ўтказгич стерженларида чўлғамларни рационал жойлаштирилади, яъни

чүлғамлар «зиг- заг» схемада уланади (4.7-расм).

Бунинг учун ҳар бир фазанинг иккиламчи чүлғамлари иккита ғалтаклардан иборат бўлади, бу ғалтаклар турли стерженларга жойлаштирилади ва кетма-кет қарама-қарши йўналишда уланади. Бунда чўлғамнинг ҳар бир ярим қарама-қарши йўналган ва бир-бирини компенсиялайдиган магнит оқимларини ҳосил бўлади, шунинг учун трансформаторнинг мажбурий магнитланиши кескин камаяди ёки умуман бўлмайди. Тўғрилаш схемасини тўғри танлаш орқали ҳам мажбурий магнитланишни йўқотиш мумкин.



4.7-расм. Чўлғамларни «зиг-заг» схемада уланиши.

4.3 Икки тактли тўғрилаш схемалари

Кўпrikсимон тўғрилаш схемаси. Схемада ярим давр мобайнида тўғриланган ток VD1 диод, $R_{\text{ю}}$ юклама, VD3 диод орқали трансформаторнинг иккиламчи чўлғамига оқиб ўтади (4.8-расм). Тескари кутбда ток VD2 диод, $R_{\text{ю}}$ юклама, VD4 диод орқали трансформаторнинг иккиламчи чўлғамига оқиб ўтади. Яъни, ток юклама ва трансформатор иккиламчи чўлғами орқали бутун давр мобайнода оқиб ўтади.

$R_{\text{ю}}$ юкламадан оқиб ўтадиган $I_{\text{ю}}$ юклама токининг ўзгармас ташкил этувчиси ($I_{\text{м}} = U_{\text{м}} / R_{\text{ю}}$ бўлганида) кўйидагига тенг бўлади:

$$I_{\text{ю}} = \left(\frac{m}{\pi}\right) I_{\text{м}} \cdot \sin \frac{\pi}{m} = I_{\text{м}} = \frac{2\sqrt{2}U_2}{R_{\text{ю}} \cdot \pi} = \frac{0,9U_2}{R_{\text{ю}}}; \quad (4.8)$$

$$U_0 = 2\sqrt{2} \frac{U_2}{\pi}, \quad (4.9)$$

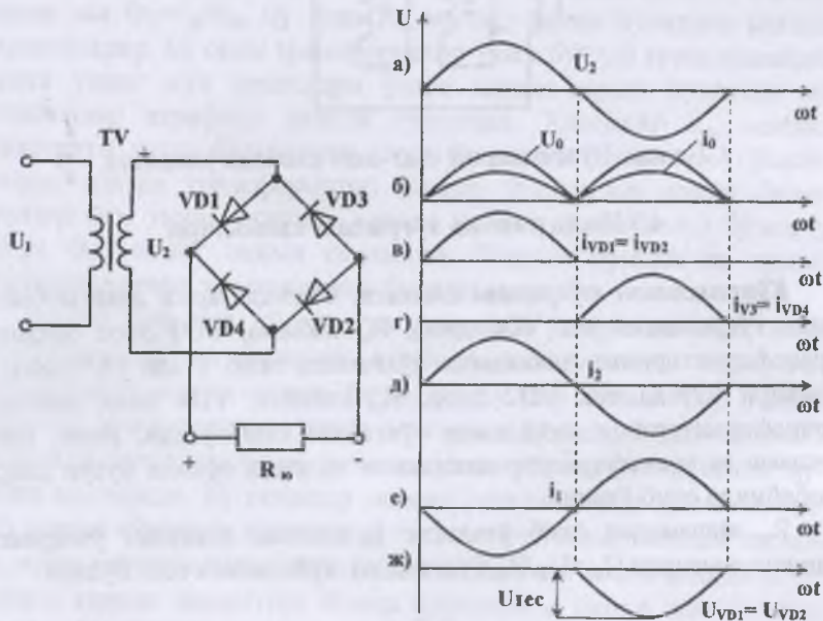
яни, бир фазали бир тектли схемадагидан 2 марта катта бүлади.

Трансформаторнинг иккиламчи чўлғамидан ток бутун давр мобайнида оқиб ўтади, у ҳолда унинг таъсир этувчи қиймати қуидагича аниқланади:

$$I_2 = \left(\frac{1}{2\pi}\right) \int (I_m)^2 \sin^2 \omega t d\omega t = I_m \frac{1}{\sqrt{2}}, \quad (4.10)$$

у ҳолда, I_0 ва I_2 токларни таққослаб, қуидагини оламиз:

$$I_0 = \left(\frac{2}{\pi}\right) \sqrt{2} \cdot I_2 = 0,9 \cdot I_2, \quad (4.11)$$

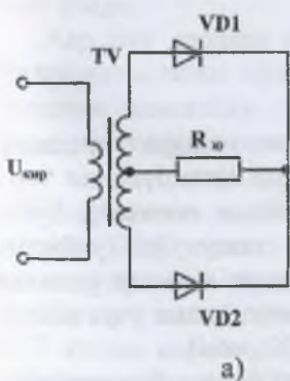


4.8-расм. Кўприксимон тўғрилаш схемаси ва унинг вақт диаграммалари.

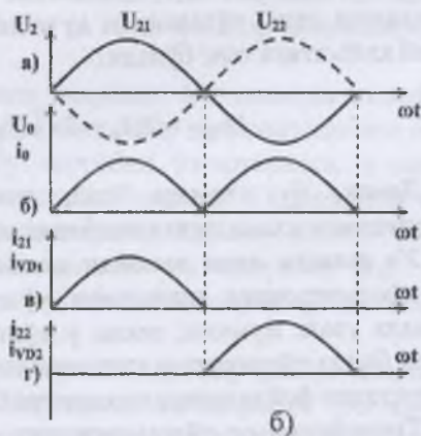
Хар бир ярим даврда иккита диод ишлагани учун хар бир кетма-кет уланган диодлардан оқиб ўтадиган токнинг таъсир этувчи киймати $I_{vd}=I_2/2$ бўлади. Бу схема учун $m=2$, $f_{t.k}=2f_t$ бўлади, диодлар иккиламчи чўлғамга параллел улангани учун ёпиқ диодлардаги тескари кучланиш эса $U_{rec}=U_m=\sqrt{2} U_2$ бўлади.

Трансформатор иккиламчи занжиридан нолинчи чиқиши чиқарилган икки тактли тўғрилаш схемаси. Бу схемани бошқача килиб икки фазали бир тактли схема дейилади, чунки тўғриланган токнинг бир даври мобайнида трансформаторнинг иккиламчи хар бир ярим чўлғамидан битта ток импульси оқиб ўтади, лекин, одатда ўзгарувчан ток техникасида икки фазали ток, унинг генерациялашнинг қийинлиги ва икки фазали ток тармогининг йўклиги учун биринчи ном кўлланилади (4.9-расм).

Бу схемада иккиламчи чўлғамнинг хар иккала яримлари тўғрилагич ишида навбатма-навбат иштирок этади. Биринчи ярим даврда ток $VD1$ диод, R_{IO} юклама ва трансформатор ярим чўлғами, иккинчи ярим даврда эса $VD2$ диод, R_{IO} юклама ва трансформатор бошқа ярим чўлғами орқали оқиб ўтади. Юкламадан бутун давр мобайнида бир кутбли ток оқиб ўтади (4.9-расм).



a)



б)

4.9-расм. Трансформатор иккиламчи занжиридан нолинчи чиқиши чиқарилган икки тактли тўғрилаш схемаси ва унинг вақт диаграммалари.

Бу схемада юкламадаги кучланишнинг ўзгармас ташкил этувчиси қуйидагига тенг бўлади:

$$U_0 = \frac{m}{\pi} U_m \sin\left(\frac{\pi}{m}\right) = 2\sqrt{2} \frac{U_2}{\pi}, \quad (4.12)$$

$m=2$, $U_2=U'_2=U''_2$, у холда

$$I_0 = U_0 / R_{IO} = 0,9 U_2 / R_{IO}, \quad (4.13)$$

Трансформаторнинг иккиласми хар бир ярим чўлғами токининг таъсир этувчи қиймати қуйидагига тенг бўлади:

$$I_2 = \frac{I_m}{2} \frac{2}{m} + \sin\left(\frac{2\pi}{m}\right) = \frac{I_m}{2} = 1,28 \cdot I_0, \quad (4.14)$$

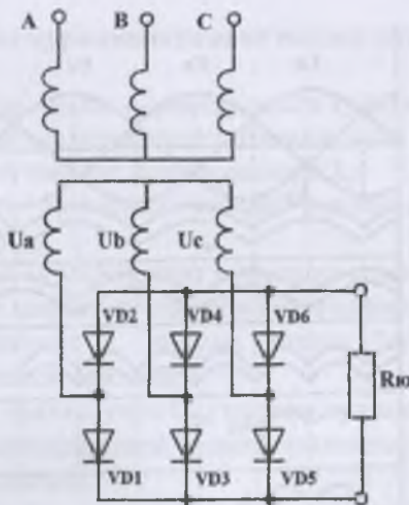
Юкламадаги пульсациялар частотаси $f_{т.к.п}=2f_{т.ар}$. Ёник диод трансформатор иккиласми чўлғамлари учлари орасидаги потенциаллар фарқига тенг бўлган тескари кучланиш таъсири остида бўлади. Потенциаллар фарқининг максимал қиймати битта иккиласми ярим чўлғамдаги кучланишнинг иккиланган амплитудавий қийматига тенг бўлади:

$$U_{TEC} = 2U_m = 2\sqrt{2} U_2, \quad (4.15)$$

Демак, бу схемада ёник вентилдаги тескари кучланиш кўприксимон схемадагига нисбатан икки марта катта бўлади.

Уч фазали икки тактили схема (Ларионов схемаси). Бунда трансформаторнинг иккиласми чўлғамини юлдуз ёки учбурчак схемада улаш мумкин, лекин у кўпинча юлдуз схемада уланади, чунки бунда тўғриланган кучланишнинг ярмини олиш учун нолинчи нуқтадан фойдаланиш имконияти бор (4.10-расм).

Трансформатор чўлғамларининг ҳар бир фазаси бир диоднинг анодига ва иккинчи диоднинг катодига уланади. Учта диодлар (1, 3, 5) анодлари билан ўзаро умумий нуқтага уланади ва чиқишида (-) кутб бўладиган анод гурухини ташкил қиласди, бошқа учта диодлар эса, чиқишида (+) кутб бўладиган катод гурухини ташкил қиласди.

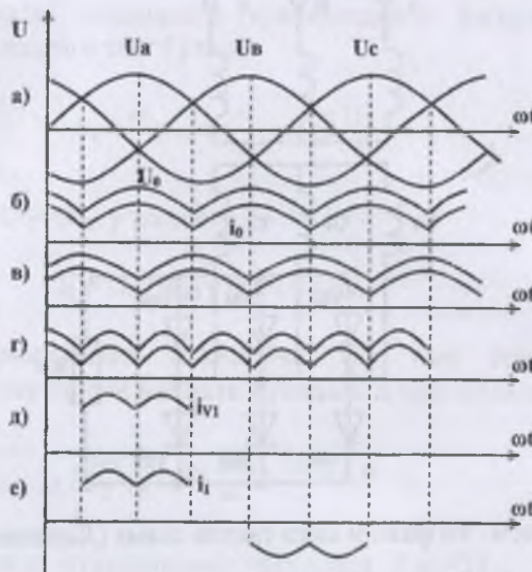


4.10-расм. Уч фазали икки тактли схема (Ларионов схемаси).

Анод гурухы катодида энг катта манфий потенциал бүлган диод, катод гурухы эса анодида энг катта мусбат потенциал бүлган диод очик бүлади. Исталган вақт момента ток икки кетма-кет уланган диод, юклама қаршилиги ва икки фазалар чүлғамларидан оқиб үтади.

Хар бир диодлар жуфтлиги даврнинг $1/6$ кисмида ишлайди. Фазаларни қоллаш тартиби қайси вентиллар жуфтлигидан ток оқиб үтишини аниқлайди. Агар бу тартибни ўзгартирилса, у холда кетма-кет уланган вентиллар тартиби ўзгаради. Тұғриланган токнинг ҳар бир даврида трансформаторнинг ҳар бир фазаси орқали $1/3T$ мобайнида мусбат күтбели иккита ток импульси (ҳар бир импульс $T/6$ узунликда) ва үша узунликдаги манфий күтбели иккита ток импульси оқиб үтади (4.11-расм).

Шундай қилиб, трансформаторнинг ҳар бир фазаси даврнинг $2T/3$ кисми мобайнида, ҳар бир диод эса даврнинг $T/3$ қисми мобайнида ишлайди. Тұғрилагич чиқишидаги күчланиш (бу схема учун $m=6$) күчланишлар олтита тактларини тұғрилашда олинган оғмага, унинг қыймати эса бу фазалардаги диодларнинг очилиш даврларидаги икки фазалар орасидаги чизикли күчланишнинг оний қыйматига teng бүлади.



4.11-расм. Уч фазали икки тактли схеманинг вақт диаграммалари.

Тұғриланган күчланишнинг үзгармас ташкил этувчисининг қиймати қүйидаги аниқланади:

$$U_0 = (m/\pi) \cdot \sqrt{2} \cdot U_2 \cdot \sin(\pi/m) = (6/\pi) \cdot U_2 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\pi/6) = 2,34 \cdot U_2 , \quad (4.16)$$

Тұғриланган токнинг үзгармас ташкил этувчисининг қиймати қүйидаги аниқланади:

$$I_0 = 1,22 \cdot I_2 , \quad (4.17)$$

бу ерда, I_2 – трансформатор ҳар бир фазаси токининг таъсир этувчи қиймати.

Тұғриланган күчланиш ва ток пульсациясининг частотаси $f_{\text{п.к.ч.}} = 6f_{\text{тар.}}$

Ҳар бир диоддаги тескари күчланиш қүйидагида бўлади:

$$U_{\text{TEC}} = 2,457 \cdot U_2 , \quad (4.18)$$

4.4. Тұғрилаш курилмаларының чиқиши параметрлари

Тұғрилагичнинг чиқиши параметрларига қойылады: киради:

- 1) тұғриланган күчланишнинг ўртача қиймати U_o ;
- 2) тұғриланган токнинг ўртача қиймати I_o ;
- 3) тұғриланган күчланиш асосий гармоникасы пульсациясынинг частотаси $f_{\text{ткп}}$;
- 4) тұғриланган күчланишнинг пульсация коэффициенти K_n ;
- 5) тұғрилагич кириш күчланиши битта қийматда бўлганида U_o чиқиши күчланишининг I_o юклама токига боғлиқлиги бўлган тұғрилагичнинг ташки тафсифи;
- 6) диодларни танлаш учун U_{rec} тескари күчланиш.

Тұғрилаш схемаларидағи трансформаторлар учун қойыдаги параметрлар аниқланади:

- 1) иккиламчи чўлғам күчланиши U_2 ва токи I_2 , чунки уларни тұғриланган күчланиш ва токнинг ўртача қиймати (ўзгармас ташкил этувчи) билан таққослаш қабул қилинган;
- 2) бирламчи чўлғам күчланишнинг U_1 ва токининг I_1 таъсир этувчи қийматлари;
- 3) иккиламчи чўлғамнинг тўла куввати S_2 ;
- 4) бирламчи чўлғамнинг тўла куввати S_1 ;
- 5) трансформаторнинг тўла (габарит) куввати $S_{\text{тр}} = (S_1 + S_2)/2$;
- 6) трансформатор иккиламчи чўлғамидан фойдаланиш коэффициенти $K_2 = P_o S_2$, бу ерда P_o тұғрилагичнинг куввати;
- 7) трансформатор бирламчи чўлғамидан фойдаланиш коэффициенти $K_1 = P_o S_1$;
- 8) трансформатордан фойдаланиш коэффициенти $K_{\text{тр}} = P_o S_{\text{тр}}$.

Бу коэффициентлар тұғрилаш схемасига боғлиқ, чунки бир тактли тұғрилашда трансформаторда мажбурий магнитлаш ҳодисаси мавжуд бўлиб, у трансформатордан фойдаланиш коэффициентини кескин камайтиради.

Бу чиқиши параметрларини кўриб чиқамиз. Тұғрилаш схемаси бўйича тұғрилагичлар бир фазали ва кўп фазали, битта ярим даврли (бир тактли) ва иккита ярим даврли (икки тактли) бўлади. Шунинг учун тұғрилаш фазалари сони m трансформатор иккиламчи чўлғами фазалари сонига мос келмаслиги мумкин. Бу сон $m = \text{тр}$ муносабатдан аниқланади (бу ерда $n = 1, 2, 3, 4, \dots, 6$ ва k , k -трансформаторнинг иккиламчи чўлғамлари сони, $p = 1$ ёки 2 тұғриланадиган ярим даврлар сони). Бир тактли икки тактли схемаларни аниқлаш

шундан келиб чиқадики, таъминот кучланишни бир даврида трансформатор иккиламчи занжири фаза чүлғамидан неча ток импульслар оқиб ўтади. Бир тактли тұғрилагичда бир даврда бир фазали чүлғам орқали битта ток импульси, икки тактли тұғрилагичда эса икки фазали чүлғам орқали иккита ток импульси оқиб ўтади. Шундай қилиб, тұғриланган ток пульсацияси частотаси таъминот тармоғи частотасига мос тушмайды ва $f_{t,k,p}=mf_{\text{тап}}$ бұлади.

4.5. Тұғрилаш схемаларини нисбий баҳолаш

Тұғрилагичлар учун юкламада сарф бұладиган $P_0=U_0I_0$ ўзгармас ток қуввати қийматини билиш мүхим. Лекин, тұғрилагич тармоқдан истеъмол қиласидиган ўша P_0 қувват, тұғрилагич схемасига boglik бұлади. Шунинг учун биз трансформатордан фойдаланиш коэффициенти K_{TP} , трансформатор бирламчи ва иккиламчи чүлғамларидан фойдаланиш коэффициентлари K_1 и K_2 ҳақида гапирамиз, чунки улар тұғрилагичнинг иқтисодий ва энергетик күрсаткічларини аниклайды.

$$K_{TP} = P_0 / S_{TP}, \quad S_{TP} = S_1 + S_2, \quad (4.19)$$

$$K_1 = P_0 / S_1, \quad S_1 = n_1 U_1 I_1, \quad (4.20)$$

$$K_2 = P_0 / S_2, \quad S_2 = n_2 U_2 I_2, \quad (4.21)$$

n_1 n_2 га тенг эмас, у ҳолда бу коэффициентлар кучли фарқ қиласи. Таққослаш учун бу коэффициентларни турли тұғрилаш схемалари учун күриб чиқамиз (4.1-жадвал).

4.1-жадвал

Тұғрилаш схемаси	K_1	K_2	K_{TP}
1-тактли:			
1- фазали	0,37	0,29	0,33
3- фазали	0,83	0,67	0,75
2- фазали	0,83	0,57	0,68
2- тактли:			
1-фазали (үрта нұқтали)	0,83	0,57	0,68
1-фазали күпrikсимон	0,83	0,83	0,83
3-фазали күпrikсимон (Ларионов)	0,95	0,95	0,95

Таққослашлардан күриниб турибдики, бир тактли тұғрилагичтарда трансформаторнинг иккиламчи чүлғами бирламчи чүлғамга қараганда ёмон ишлатилади, чунки бу трансформаторларда үзакнинг мажбурий магнитланиши мавжуд. Бундан ташқари, агар $n_2 > n_1$ бўлса, бу ҳам иккиламчи чүлғамлардан фойдаланиши ёмонлашибдири. Кўприксимон схемаларда үзакнинг мажбурий магнитланиши йўқ, шунинг учун трансформатордан ва унинг чүлғамларидан фойдаланиш коэффициентлари бир хил. Бундан ташқари, кўприксимон икки тактли схемаларда вентилга қўйиладиган тескари кучланиш икки марта кичик бўлади. Лекин, уларнинг камчилиги кўп вентиллар сонидан фойдаланишдир.

Тұғрилаш курилмаси схемасини танлашда унинг эксплуатацион хусусиятлари ва унга характерли бўлган токлар, кучланишлар, қувватлар миқдорий муносабатлари хисобга олинади, чунки улар бутун курилманинг нархини, ҳажмини ва оғирлигини белгилайди.

Турли схемаларни нисбий баҳолаш барча схемалар учун бир хил шароитларда олиб борилади. Шунгача биз тұғрилагични йўқотишларсиз ва актив юкламада кўриб чиқдик, тұғрилаш схемаларида юкламанинг бошқа турларида ток ва кучланишлар муносабати ўзгаради.

Тұғрилаш схемаларининг қўлланилиш соҳалари рухсат этиладиган пульсациялар коэффициенти, вентиллар сони ва трансформатордан қандайлик яхши фойдаланиш орқали аниқланади.

Бир фазали бир тактли схема соддароқ, юкламада катта пульсация коэффициенти рухсат этилса 15 Вт гача чиқиш қувватларида қўлланилади. Унинг афзаллиги оддийлиги, элементларнинг камлигиги ва трансформаторсиз ишлаш имконияти ҳисобланади. Камчиликлари эса $f_{t,k}$ пульсация частотасининг кичикилги ва K_p пульсация коэффициентининг катталиги ҳисобланади.

Бир фазали кўприксимон схема тұғриланадиган кучланиш нисбатан катта бўлмаган ва юклама токи эса катта бўлган ҳолларда 300 Втгача қувватларда қўлланилади. Унинг афзалликларига пульсацияларнинг оширилган частотаси, трансформатордан яхши фойдаланиш, трансформаторсиз ишлаш имконияти, камчиликларга эса диодлар сонининг кўплиги (чунки бунда кетма-кет уланган диодларда кучланишнинг пасайиши ортади) киради.

Бир фазали икки тактли ўрта нуқтаги схема кичик юклама токларида ва юқори тұғриланадиган кучланишларда (кўприксимон

схемага қараганда U_2 күчланишнинг бир хил қийматларида у 2 марта катта бўлади), лекин кичик қувватларда (50Вт гача) қўлланилади. Бу тўғрилаш схемасининг афзалликларига диодлар сонининг камлиги, пульсацияларнинг оширилган частотаси, юқори тўғрилаш күчланиши киради. Схеманинг камчиликларига трансформатордан ёмон фойдаланиш, унинг тузилишининг мураккаблиги, диоддаги юқори тескари күчланиш киради.

Ўзгармас токнинг етарлича катта қийматларида кўп фазали тўғрилаш схемалардан фойдаланиш мақсадга мувофиқ бўлади. Уртacha қувватли тўғрилагичларда асосан уч фазали бир тактли Миткевич схемаси қўлланилади. Унинг афзаллиги пульсацияларнинг кичик қиймати ва катта частотаси, очик диодда күчланишини пасайишининг кичиклиги киради, шунинг учун бу схема кичик күчланишларни тўғрилашда қўлланилади. Камчиликларига эса трансформатордан ёмон фойдаланиш, трансформатор ўзагида мажбурий магнитланиш мавжудлиги, диоддаги катта тескари күчланиш киради. Ўзгармас токнинг катта қувватларда уч фазали икки тактли Ларionов схемаси қўлланилади. Унинг афзалликларига трансформатордан яхши фойдаланиш, трансформаторда мажбурий магнитланиш йўқлиги ва трансформатор чўлғамларини исталган схемада улаш имкониятининг борлиги киради. Камчиликларига эса диодлар сони кўплигини киритиш мумкин.

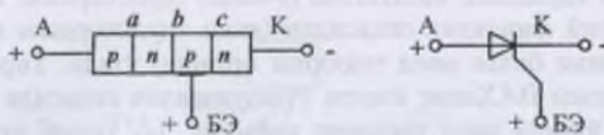
Мураккаброқ тўғрилаш схемалари жуда кам қўлланилади, чунки бунда уларнинг чиқиш параметрлари сезиларли яхшиланмайди, ҳаражат эса кўп талаб қилинади.

4.6. Тиристорли бошқариладиган тўғрилаш схемалари

Тиристорлар кенг қўлланилиб келинаётган элемент бўлиб, замонавий ўзгартириш техникасининг истиқболли элементи ҳисобланади.

Тиристорлар ёрдамида бир қурилмада катта қийматдаги қувватлардан ўзгартиришдан ташқари, бир неча функцияларни, яъни тўғрилаш ҳамда ростлаш, тўғрилаш ҳамда стабиллаш, ўзгартириш ва стабиллаш ва ҳоказолар амалга оширилади.

Тиристор 4 қатламдаги структурали ярим ўтказгичли асбоб бўлиб, кетма-кет уланган учта p-n ўтиш (a,b,c) ни ташкил қиласди (4.12-расм).

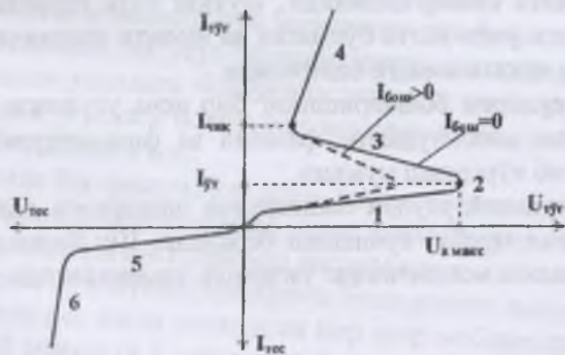


4.12-расм. Тиристорнинг тузилиши ва схемада белгиланиши.

Тиристорнинг вольт-ампер тавсифи (ВАХ) 4.13-расмда келтирилган бўлиб, уни қуидаги соҳаларга ажратиш мумкин: 1-тўғри йўналишдаги ўтказмаслик ҳолати соҳаси; 2-тешилиш соҳаси; 3-манфий қаршилик соҳаси; 4-юқори ўтказувчанлик соҳаси; 5-тескари ўтишдаги ўтказмаслик ҳолати соҳаси; 6- қайтмас лавин тешилиш соҳаси.

Агар бошқарувчи элемент электродга (БЭ) кучланиш кўйилмаган бўлиб, анод (A) ва катод (K) орасидаги кучланиш $U_{\text{тўғ.рух}}$ дан ошмаса, у ҳолда тиристор ёпиқ ва ундан ток ўтмайди. Анод кучланиши етарлича юқори, яъни $U_{\text{тўғ.рух}}$ га тенг бўлса, ўрта р-п ўтишда эркин заряд ташувчилар кўчкисимон равишда ортади ва бу тиристордан оқиб ўтувчи анод токининг кескин ортиб кетишига сабаб бўлади. Бунинг натижасида кучланишнинг тушуви оний (15-20 мкс) равишда камаяди.

Тиристорнинг кичик қаршилик ҳолатига (яъни юқори ўтказувчанлик ҳолати) ўтиши *тиристорнинг очилиши* дейилади. Бунда тиристордан тўғри йўналишда оқиб ўтувчи ток (4-соҳа) амалда юклама қаршилиги билан чегараланади.



4.13-расм. Тиристорнинг вольт-ампер тавсифи.

Кичик қаршилик ҳолатигача (3-соҳа) тиристорнинг ишчи нуқтаси манфий қаршилик соҳасидан (яъни тиристордаги кучланишнинг тушиши билан анод токининг ортиши) ўтади. Тиристорнинг ишчи нуқтаси ВАХнинг юқори ўтказувчанлик соҳасида тиристордан оқиб ўтувчи анод токининг киймати Йут ушлаб турувчи ток кийматидан кичик бўлгунча жойлашади.

Тиристорга манфий кучланиш қўйилганда кетма-кет уланган ҳар икки четдаги р-п ўтишлар тескари ўтишда аралаш, ўртадаги р-п ўтиш эса тўғри йўналишда бўлиб қолади. Бу ҳолда тиристорнинг ишлаши ўтказмаслик йўналишидаги р-п ўтиш ишига ўхшайди ва демак, тиристорнинг тескари тавсифи (5-соҳа) кремнийли диоднинг тескари тавсифига ўхшаш бўлади. Ўтказмаслик ҳолатида тиристорнинг қаршилиги бир неча мегаомларгача етиши мумкин. Тиристорнинг ўтказмаслик ҳолатига қайтиши тиристорнинг ёпилиши дейилади. 6-соҳа тиристорнинг қайтмас тешилишини кўрсатади.

Бошқарувчи электродга бошқариш сигнали берилганда тиристорнинг тўғри очилиш кучланиши Уот камаяди ($I_{боск} > 0$). Демак, бу ҳолда тиристорнинг ёпилиши учун кичикроқ анод кучланиши талаб қилинади.

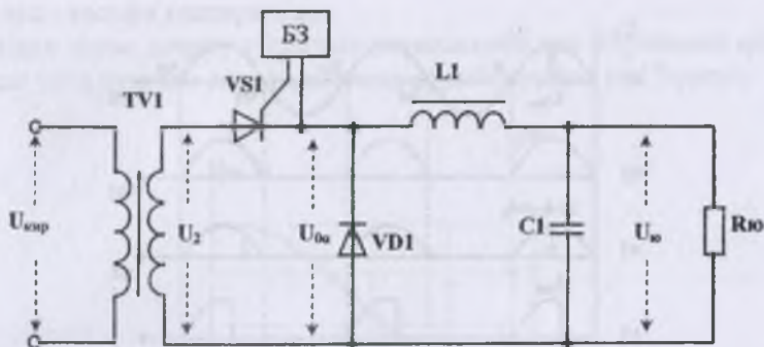
Бошқариш сигналининг кийматини ўзгартириб, тиристорнинг очилиш кучланиши қийматини ростлаш мумкин.

Агар бошқариш сигнали тиристорнинг очилишини таъминлаган бўлса, у ҳолда бундан кейин тиристор бошқарилмайди. Тиристорнинг ёпилиши учун анод токини шундай камайтириш керакки, токи у Йут дан кичик бўлсин.

Маълумки, тиристор очилгандан кейин бошқариш занжири унинг ҳолатига таъсир килмайди., шунинг учун тиристорни бошқариш узунлиги унча катта бўлмаган ва фронти етарлича тик бўлган импульслар орқали амалга оширилади.

Тиристорларни бошқарышнинг бир неча усуллари мавжуд бўлиб, улардан амплитудавий, фазавий ва фаза-импульсли усулларини ажратиб кўрсатиш мумкин.

Амплитудавий усулда бошқарувчи электродга қиймат жихатдан ўзгарувчи мусбат кучланиш берилади. Шу билан бирга тиристорнинг очилиш моментининг ўзгариши таъминланади.



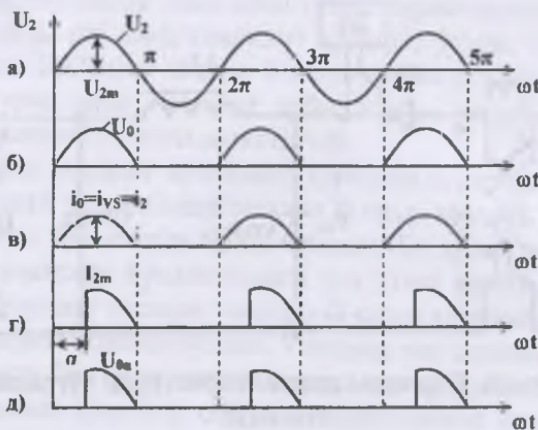
4.14-расм. Бир ярим даврли тиристорли тұғрилагичнинг схемаси.

Тиристорларни бошқаришнинг фазавий усулида фаза айлантиргич күпприк ёрдамида тиристорнинг анод кучланишига нисбатан бошқариш кучланишининг фазаси үзгартылади. Бошқариш сигналы частотаси бундай схемаларда таъминот тармоғи частотаси билан синхронлаштырылған булиши керак. Бошқариш занжири схемалари содда тузилған булиб, улар резистор ва конденсаторлардан иборат. Фазавий усулнинг камчилиги бошқарувчи кучланиш әгрилигининг кичикилдиги натижасида тиристорнинг очилиш моментининг унча юқори бұлмаган стабиллигидір.

Фаза-импульсli усулнинг фазавий усулдан фарқи шундаки, бунда тиристорнинг очилиш моментида аниқлик ва стабиллікни ошириш мәксадида бошқарувчи электродрга тик фронтли импульси кучланиш берилади. Бу усул ҳозирги вактда кенг күлланилмоқда. Фаза-импульсli усулдаги бошқариш занжири схемалари турлика бұлиб, фазавий усулдаги бошқариш занжири схемаларига қарғанда мураккаб тузилишга эга.

4.14-расмда бир фазали, бир ярим даврли тұғрилагичнинг актив юкламадаги иш жараёни схемаси, уннинг кучланишлари ва токлари осциллограммалари эса 4.15-расмда тасвирланған.

Агар тиристорға мусбат кучланиш бошқарувчи импульс билан бир вактда берилса, ишчи занжирдан бир давр мобайнида ток оқиб үтади. Бундай режим (4.15-расмдаги б, в-осциллограммалар) бошқарылмайдыган режим дейилади.



4.15-расм. Бир ярим даврли тиристорли түғрилагичнинг кучланишлари ва токлари осциллограммалари.

Агар бошқарувчи импульс тиристорга түғри кучланишга нисбатан бирор вақтга кечикиб берилса, у холда тиристордан бир давр мобайнида оқиб ўтувчи ток камаяди ва түғриланган токнинг ўртача қиймати $I_{0\alpha}$ түғрилагичнинг бошқарилмайдиган режимидаги I_0 қийматдан кичик бўлади. α - бурчак бошқариш бурчаги дейилади.

Бошқариладиган режимда ток ва кучланиш α бурчакка боғлик ва бир фазали бир ярим даврли схема учун қуидагига тенг бўлади:

$$I_{0\alpha} = I_0(1+\cos\alpha)/2, \quad (4.22)$$

$$U_{0\alpha} = U_0(1+\cos\alpha)/2, \quad (4.23)$$

Бир фазали икки ярим даврли түғрилаш схемасида $m=2$ бўлганлиги учун ток ва кучланиш қуидагига тенг бўлади:

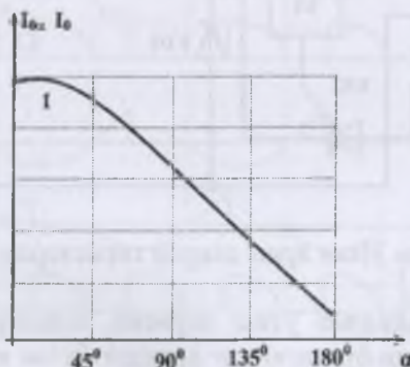
$$I_{0\alpha} = I_0(1+\cos\alpha), \quad (4.24)$$

$$U_{0\alpha} = U_0(1+\cos\alpha), \quad (4.25)$$

$(I_{0\alpha}/I_0)=\phi(\alpha)$ ва $(U_{0\alpha}/U_0)=\phi(\alpha)$ боғликликлар ростлаш тавсифлари дейилади. 4.16-расмда икки ярим даврли түғрилагичнинг

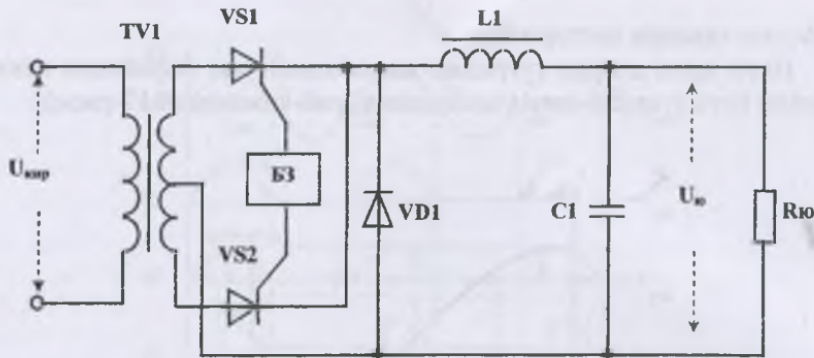
ростлаш тавсифи келтирилган.

Икки ярим даврли тұғрилаш схемасининг иш жараёнини икки фазали үрта нүқтәли схема мисолида күриб чиқамиз (4.17-расм).



4.16-расм. Икки ярим даврли тұғрилагичнинг ростлаш тавсифи.

Агар $\alpha > 0$ бўлса, яъни $I_{башк}$ ток импульси бошқарувчи электрод занжиридаги бошқарилмайдиган тиристор кучланишидан кечикиб оқиб ўтса, $\omega t = 0$ дан $\omega t = \alpha$ гача VS1 тиристордан ток оқиб ўтмайди, ундаги тұғри йўналишдаги кучланиш ортади, юкламадаги кучланиш эса нолга teng бўлади, $t_1 = \alpha/\omega$ моментда VS1 тиристор $I_{башк}$ ток импульси таъсирида очилади ва юкламадаги кучланиш сакрашсимон равишда t_1 вақт моментидаги $U_{21}(t)$ фаза кучланиши қийматигача ортади (4.15-расм). $t_2 = \pi/\omega$ моментда $U_{21}(t)$ фаза кучланиши ишораси ўзгаради ва тескари ток таъсирида VS1 тиристор ёпилади. $t_2 = (\pi + \alpha)/\omega$ моментда VS2 тиристор бошқарувчи электродига мусбат потенциал берилади ва $I_{башк}$ ток импульси таъсирида VS2 тиристор очилади, ундаги кучланиш U_{V2} кескин камаяди, юкламадаги кучланиш U_0 эса сакрашсимон тарзда $U_{22}(t)$ фаза кучланиши қийматигача ортади. ωt_2 дан ωt_3 гача бўлган интервалда юкламадаги кучланиш нолга teng бўлади, чунки VS1 ва VS2 тиристорлар ёпик бўлади. Кейин жараён такрорланади.



4.17-расм. Икки ярим даврли тиристорли түғрилаш схемаси.

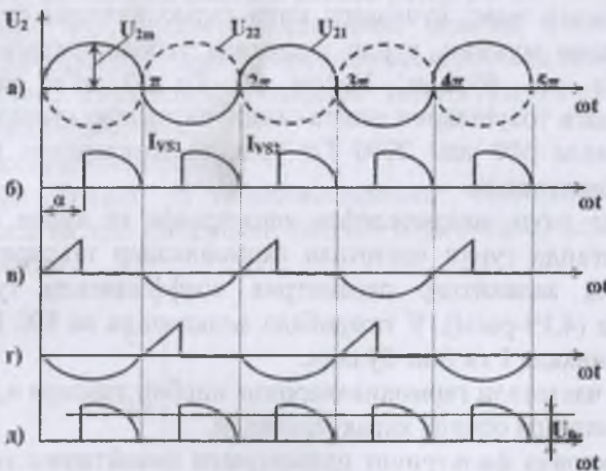
Шуни таъкидлаб ўтиш керакки, бошқарилувчи түғрилагичларда бошқариш бурчагининг ортиши билан кучланиш ва ток орасидаги фазалар фарқи ортади, яъни тармоқдан реактив ток истемоли ортади ва түғрилагичнинг қувват коэффициенти камаяди.

4.15 ва 4.18-расмларда келтирилган актив характердаги юклама учун олинганд осцилограммалардан кўринади, улардаги кучланиш (ток) лар импульсланувчи кўринишга эга, яъни силиқловчи фильтр кўйилиши зарур.

Маълумки фильтр индуктив элементдан бошланганлиги учун түғрилагич узлуксиз ток режимидан ташқари индуктив элементда йигилган энергия юкламадаги токни түғрилагичнинг иккинчи фазаси очилгунча ушлаб туришга етарли бўлмаганда узлукли ток режимида ҳам ишлаши мумкин. Узлуксиз ток режими асосий режим ҳисобланади. Бунда индуктив элементда йигилган энергия юкламадаги токни түғрилагичнинг иккинчи фазаси очилгунча ушлаб туришга етарли юкламадаги ток узлуксиз бўлади.

$$L > L_{KP} = (R_{lo}/\omega) \operatorname{tg}\alpha, \quad (4.26)$$

Бу шарт юклама катта қаршиликка эга бўлганида ва түғрилагич салт ишлаганида бажарилиши қийин.



5.18-расм. Икки ярим даврли тиристорли түғрилагичнинг кучланиши ва токи осциллограммалари.

4.7. Силлиқловчи фільтрлар

Турли үзгарувчан токни түғрилаш схемаларини ўрганишда маълум бўлдики, түғриланган кучланишнинг оний қиймати үзгар-
мас эмас, балки Фурье қатори орқали аниқланади [5,10,12]. У үзгар-
мас ташкил этувчидан ва үзгарувчан гармоникалар йигиндисидан
иборат бўлади. Үзгарувчан гармоникаларнинг $f_n = m f_T$ частотали
биринчи гармоникаси энг катта қийматига эга бўлади. У ҳолда биз
түғриланган кучланишнинг пульсация коэффициентини аниқ-
лаймиз:

$$K_{pk} = \frac{2}{(km)^2 - 1} = \frac{U_{\text{~}}}{U_0} \quad (4.27)$$

бу ерда, k -гармоника номери.

Пульсация коэффициентини ток учун ҳам аниқлаш мумкин: $K_{pl} = I_{pl}/I_0$. Актив юкламада $K_{pi}=K_{pl}$, комплекс юкламада эса $K_{pi} \neq K_{pl}$, бўлади. Кўпинча юклама таъминот кучланиши пульсация коэффициентини түғрилагич чиқишидаги пульсация коэффициентидан кичик бўлишини талаб қиласи. Бунда пульсацияни камайтириш учун түғрилагич чиқишига силлиқловчи фільтр қўйилади.

Лекин шундай занжирлар борки, уларда ҳалақитлар фақат амплитуда орқали эмас, кучланиш ички гармоникалари орқали хам пайдо бўлиши мумкин, турли частотали тебранишларга турлича сезгирилкка эга бўлади. Инсон 20 Гц...20 кГц частоталар диапазонидаги товушларни эшита олади, сигналлар қувватлари бир хил бўлганида 600 дан 2000 Гц ўрта частоталардаги товушлар қаттиқроқ эштилади.

Шунинг учун, микротелефон занжирлари ва инсон қулогини ҳисобга олганда турли частотали гармоникалар таъсирини аниқлайдиган α_c ҳалақитлар параметрик коэффициенти тушунчаси киритилади (4.19-расм). У тажрибада аниқланади ва 800 Гц частотали гармоникада 1 га тенг бўлади.

Бошқа частотали гармоникаларнинг нисбий таъсири α_c коэффициент кийматлари орқали характерланади.

Силлиқловчи фильтрнинг пульсацияни камайтириш қобилияти фильтр киришидаги (тўғрилагич чиқишидаги) пульсацияни, унинг чиқишидаги (юкламадаги) пульсация коэффициентига нисбатига тенг бўлган силлиқлаш коэффициенти орқали баҳоланади.

$$K_c = \frac{K_{\text{п.кир}}}{K_{\text{п.чик}}} = \frac{U_{01m}/U_0}{U_{io1m}/U_{io}} \quad (4.28)$$

бу ерда, U_{01m} ; U_{io1m} —ўзгарувчан ташкил этувчининг асосий (биринчи) гармоникасининг фильтр кириши ва чиқишидаги амплитудалари; U_0 ; U_{io} — фильтр кириши ва чиқишидаги кучланишнинг ўзгармас ташкил этувчилари.

Фильтрларга зарур силлиқлаш коэффициентини таъминлашдан ташқари, яна бир катор талаблар қўйилади. Фильтр орқали бутун юклама токи оқиб ўтади, унда кучланиш ва токни ўзгармас ташкил этувчиларининг бир қисми тушади. Бу тушувни камайтириш учун фильтр одатда кичик актив йўқотишларга эга бўлган L ва C реактив элементлар турли комбинацияларидан ташкил топади. Фақат юкламанинг жуда кичик қувватларда фильтрда L дросセルнинг ўрнига R резистор қўйилади.

Фильтрларга қўйидаги талаблар қўйилади:

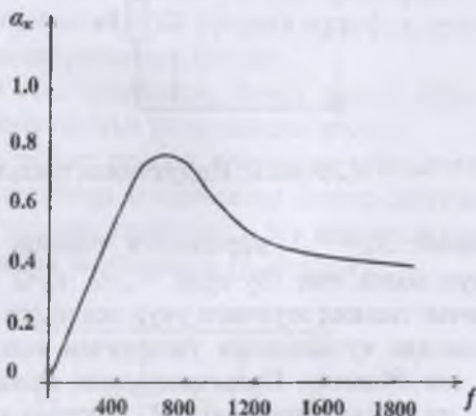
1) кучланишнинг ўзгармас ташкил этувчиси минимал бўлиши керак;

2) $R_{\text{ю}}$ юклама қаршилиги кескин ўзгарганида юкламадаги токшаклининг ўзгармаслиги (фильтрнинг реактив элементлари кучланиш ва токнинг кескин ўзгаришига түсқинлик қилиши ҳисобига);

3) ўтиш жараёнларида токнинг кескин ўзгариши ва ортиқча кучланиш бўлмаслиги;

4) юқори ишончлилик;

5) фильтрнинг ўз тебранишларининг частотаси тўғриланган кучланиш ва ток ўзгарувчан ташкил этувчилари частотасидан кичик бўлиши.



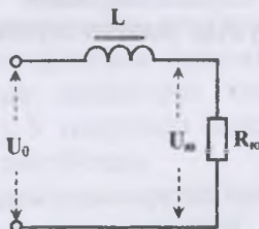
4.19-расм. α_k халақитлар параметрик коэффициенти, α_k нинг частотага боғлиқлиги.

Фильтрларнинг С, L, LC (Г-симон), CLC (П-симон), кўп звеноли LC ва RC, резонансли, транзисторли ва микросхемали турдаги схемалари мавжуд.

Реактив элементларда силлиқловчи фильтрларни қуриш услублари қўйидагича: юклама занжирга кетма-кет равища токнинг ўзгаришларига катта қаршиликка, токнинг ўзгармас ташкил этувчисига кичик қаршиликка эга бўлган элемент уланади (масалан, ўзгарувчан реактив ғалтак, паралелл резонанс контур), юкламага паралелл равища эса токнинг ўзгаришларига кичик қаршиликка, токнинг ўзгармас ташкил этувчисига катта қаршиликка эга бўлган элемент қўйилади (масалан, конденсатор, кетма-кет резонансли контур). Бу фильтрларнинг ишлаш принциплари реактив

элементларнинг электр энергиясини йигиш ва ўзгариш қобилиятларига мослангандир.

Индуктивли фильтр юкламага кетма-кет уланган L дросселдан иборат (4.20-расм). Дросселнинг силлиқлаш хусусияти тұғриланган кучланишнинг ўзгарувчан ташкил этувчисининг ўзгаришларига түсқинлик қилувчи ундағы ўзиндукция ЭЮКларини вужудда келишига асослангандир.



4.20-расм. Индуктивли фильтр.

Дросселнинг $X_L = \omega_n L$ қаршилиги токнинг ўзгармас ташкил этувчиси учун нолга тең (бу ерда $\omega_n = 2 \pi f_n = m \omega_p$), токнинг ўзгарувчан ташкил этувчиси учун эса нолга тең эмас ва дросセル қаршилигіда кучланишни ўзгарувчан ташкил этувчисининг пасайишига эга бўламиз. Пульсацияларни яхши силлиқлаш учун дросселнинг индуктив қаршилиги R_{10} юклама қаршилигидан кўп марта катта бўлиши керак (яъни, $X_L = m \omega_n L \gg R_{10}$), у ҳолда бундай фильтрнинг силлиқлаш коэффициенти куйидагига тенг бўлади:

$$K_c = \frac{K_{\text{п.кир}}}{K_{\text{п.чик}}} \approx \frac{\sqrt{R_{10}^2 + (m \omega_n L)^2}}{R_{10}}, \quad (4.29)$$

Бунда фильтрнинг актив қаршилигини эътиборга олмаймиз ($R_{\text{др}} = 0$). Одатда, тўғрилаш схемасини ва юкламада рухсат этиладиган пульсация коэффициентини билган ҳолда K_c силлиқлаш коэффициентини осон аниқлаш мумкин. Фильтр дросселнинг зарур индуктивлиги куйидаги ифодадан аниқланади:

$$L = \frac{R_{10}}{m \omega_n} \sqrt{K_c^2 - 1}, \quad (4.30)$$

Индуктивли фильтрларни катта қуввати күп фазали тұғрилагичларда ва унча катта бұлмаган $R_{\text{ю}}$ юклама қаршиликларида құллаш мүмкін, бунда фильтр индуктивлігі кичик габаритта зәғадағы актив йүқотишлиарни зәтиборга олмаслық мүмкін.

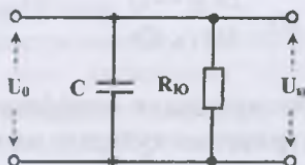
Индуктивли фильтрлар қуидаги камчиликларга зәғада:

1) юклама токи кескін үзгарганида дросселда катта үзин-дукция ЭЮКи вужудға келади, бу дроссель чүлғамларыда изоля-цияланғани учун хавфли бұлған ортиқча кучланишни көлтириб чиқаради.

2) юклама токи үзгарганида бундай фильтрнинг силлиқлаш принципи үзгаради, чунки (4.30) ифодага мұвоғиқ дроссель индук-тивлігі $R_{\text{ю}}$ юклама қаршилигига боғлық.

Ағзалліктери зәғада, оддийлігі, кичик қувват үзілештірілгенде күчланишнинг чиқишида кам үзгаришидан иборат.

Сигимли фильтрнинг ишлеш принципи қуидаги. Тұғрила-гичда күчланиш ортганида конденсатор электр энергияны йигади, тұғрилагичдегі күчланиш камайғанда зәғада конденсаторда йигилған энергия юклама орқалы зарядланади (4.21-расм).



4.21-расм. Сигимли фильтр.

Пульсацияни силлиқланишини таъминлаш учун конденса-торнинг сигим қаршилигі юклама қаршилигидан сезиларлы кичик бўлиши керак.

$$X_C = 1 / (\omega_C C) \ll R_{\text{ю}}, \quad (4.31)$$

У ҳолда, конденсатор юкламани шунтлагандек бўлади, шунинг учун токнинг үзгарувчан ташкил этувчисининг катта қисми конденсатордан оқиб ўтади, бунда үзгармас ташкил этувчи учун конденсаторнинг қаршилигі $X_C = \infty$ бўлади ва үзгармас ташкил этувчи юклама орқалы оқиб ўтади. Тұғрилагич сигим фильтрга ишлаганда күчланишни үзгарувчан ташкил этувчисининг ампли-

тудаси θ кесиш бурчагига боғлиқ бўлади, у ҳолда

$$U_{\text{ole}} = \frac{U_0 \cdot H}{r_\phi C}, \quad (4.32)$$

бу ерда, H - маълум қийматда $H=f(A)$ график боғлиқликдан аниқланадиган ва θ кесиш бурчагига боғлиқ бўлган параметр. У ҳолда С-фильтр чиқишидаги пульсация коэффициенти қуидагича кўринишида бўлади:

$$K_{\text{п.чиқ}} = \frac{U_{\text{ole}}}{U_0} = \frac{H}{r_\phi C}, \quad (4.33)$$

Сигим бўлмаганида тўғрилагич чиқишида пульсация коэффициенти қуидагига тенг бўлади:

$$K_{\text{п.чиқ}} = 2 / (m^2 - 1), \quad (4.34)$$

у ҳолда, сигим фильтрнинг силлиқлаш коэффициенти қуидагига тенг бўлади:

$$K_C = \frac{2/(m^2 - 1)}{H / (r_\phi \cdot C)}, \quad (4.35)$$

Одатда, юкламадаги пульсация коэффициенти аниқ бўлади, бунда сигим фильтр зарур сигими қуидаги ифодадан аниқланади:

$$C = H / (r_\phi \cdot K_{\text{п.чиқ}}), \quad (4.36)$$

(4.29) ва (4.35) ифодалардан кўринадики, т нинг ортиши билан индуктив фильтрнинг силлиқлаш коэффициенти ортади, сигим фильтрининг силлиқлаш коэффициенти эса камаяди, шунинг учун сигим фильтрлар бир фазали тоқларни тўғрилашда ва катта юклама қаршиликларда кўлланилади, чунки R юклама қаршилиги ортганда фильтрнинг силлиқлаш хусусияти ортади.

Сигимли фильтрнинг афзалликлари оддийлиги ва кичик қувват йўқотишлари ҳисобланади.

Сигимли фильтр қуидаги камчиликларга эга:

1) сигимли фильтр тўғрилагич диодларига қўйиладиган тескари кучланишнинг ортишига олиб келади;

2) юклама токи катта бўлганида фильтрга катта сиғим керак бўлади, акс ҳолда юкламадаги кучланиш конденсаторнинг тез зарядлизанишидан келиб чиқадиган юклама токининг ортиши билан кескин камайиб кетади:

3) кўп фазали тўғрилаш схемаларида бундай фильтр кўйилса, кесиш бурчаги кескин камайиб кетади ва фазани ўтказиб юбориши мумкин, яъни тўғрилагич диодларидан бири токни ўтказмайди;

4) конденсаторнинг зарядланиш токи катта ва тўғрилагич орқали оқиб ўтади, бунда диод токи кесиш бурчаги кучли камаяди;

5) тўғрилагич диодлари орқали факат тўғрилагич кичик ички қаршилиги орқали чегараланадиган катта ток амплитудаси ўтади.

Бир звеноли Г-симон LC фильтрлар. У дроссель ҳамда конденсатордан иборат бўлади. Бундай фильтр сезиларли катта силлиқлаш коэффициентини таъминлайди (4.22-расм). Бунда бирламчи гармоника учун куйидаги шарт бажарилиши керак:

$$X_{C1} = 1/(m \cdot \omega_C \cdot C) \ll R_{io} \ll m \omega_C \cdot L = x_L, \quad (4.37)$$

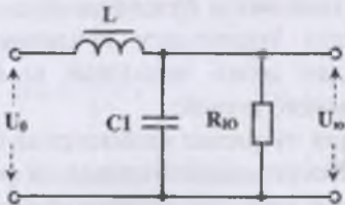
у ҳолда, ҳар бир элемент алоҳида кўлланилгандан кўра биргаликда кўлланилса яхшироқ бўлади.

Бу шартнинг бажарилишида тўғриланган кучланиш ўзгарувчан ташкил этувчиси учун занжирнинг умумий қаршилиги кучли камаяди, шунинг учун дроссель орқали оқиб ўтадиган тўғриланган токнинг ўзгарувчан ташкил этувчиси ортади, ундаги кучланишнинг пасайиши ортади, демак, юкламада кучланишнинг ўзгарувчан ташкил этувчиси сезиларли камаяди (L ва C элементлар алоҳида кўлланилгандағига нисбатан таққосланганда). Бу ҳолда дроссель актив қаршилигини эътиборга олмаганда, $U_0 = U_{io}$ деб хисоблаш мумкин. У ҳолда, Г-симон фильтрнинг силлиқлаш коэффициенти куйидагига teng бўлади.

$$K_C = U_{01m}/U_{H1m} = m^2 \cdot \omega_C^2 \cdot L \cdot C_1 - 1, \quad (4.38)$$

Агар $\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC_1}}$ эканлигини хисобга олсан, у ҳолда куйидагига эга бўламиз.

$$K_C = (m \cdot \omega_C / \omega_0)^2 - 1, \quad (4.39)$$



4.22-расм. Бир звеноли Г-симон LC-фильтр.

Агар силлиқлаш коэффициенти маълум бўлса, қуйидагига эга бўламиш:

$$LC_1 = (K_C + 1) / (m^2 \cdot \omega_c^2), \quad (4.40)$$

Кўпинча фильтрга тўғрилагичга индуктив реакция қилиш талаби қўйилади, шунинг учун у индуктивликдан бошланади. Индуктивликнинг қиймати қуйидаги шартни қаноатлантириши керак бўлади:

$$L \geq \frac{2R_m}{(m^2 - 1)m\omega_c} = \frac{2U_m}{(m^2 - 1)m\omega_c I_0}, \quad (4.41)$$

L ни аниқлаб C ни топиш мумкин. Умумий ҳолда L ва C нинг қийматларини юклама характеристига боғлиқ равища турли услубларда аниқлаш мумкин. Амалда L ва C ларни танлашнинг тежамкорлик шартлари резонанс жарабёнларнинг йўклиги ва ўтиш жарабёнларини тўғрилагич нормал иш режимига камроқ таъсири орқали чегараланади. Индуктивликдан бошланадиган LC фильтрлар кўпинча кувватли диодларда ишлаш учун қўлланилади.

Бир звеноли П-симон LC-фильтрлар. П-симон LC фильтрни C_0 сигим фильтрдан ва L , C_1 элементлардан иборат Г-симон фильтрлардан ташкил топган икки звеноли фильтр кўринишида тасвирлаш мумкин (4.23-расм). Бундай фильтрларнинг силлиқлаш принципи ҳар иккала звеноларнинг биргалиқдаги ишлаш тарзидан тушунтириш мумкин ва унинг силлиқлаш коэффициенти ҳар иккала звеноларнинг силлиқлаш коэффициентларининг кўпайтмасига teng, яъни

$$K_{SP} = K_{CC_0} \cdot K_{CG}, \quad (4.42)$$

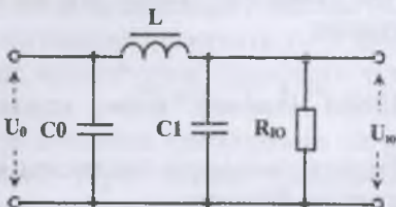
ёки

$$K_{\text{сн}} = \frac{2r_{\phi}C_0}{H(m^2 - 1)} \cdot (LICl m^2 \omega_c^2 - 1), \quad (4.43)$$

Одатда, П-симон фильтрларни ҳисоблашда C_0 конденсаторни m , r_{ϕ} , H ва $K_{\text{п чик}}$ параметрларни билган ҳолда ҳисоблаш мүмкін. Кейинги K_{C0} ва K_{Cf} лар маълум бўлгани учун (4.43) ифодадан LC1 параметрларни аниқлашга қаратилилади:

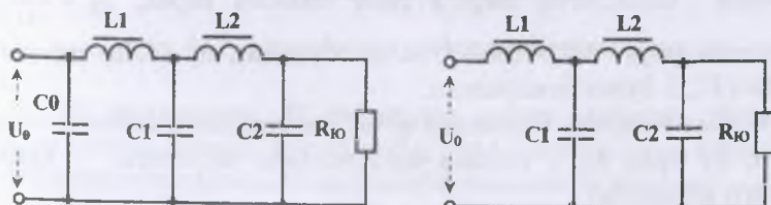
$$LC1 = \frac{K_{\text{сн}}(m^2 - 1)H}{2r_{\phi}C_0(m\omega_c)^2} + \frac{1}{m^2\omega_c^2}, \quad (4.44)$$

П-симон фильтрнинг энг катта силлиқлаш коэффициенти $C0=C1$ бўлганда олинади.



4.23-расм. Бир звеноли П-симон LC-фильтр.

Кўп звеноли LC-фильтрлар. Пульсацияларни яхши силлиқлаш талаб қилинганида кўп звеноли LC фильтрлар қўлланилади. Улар бир нечта кетма-кет уланган Г-симон звенолардан иборат бўлиб, Г-симон каби индуктивликдан, П-симон фильтр каби сифимдан бошланиш мүмкін (4.24-расм).



4.24-расм. Кўп звеноли фильтрлар.

Бундай фильтр силлиқлаш коэффициенти алоҳида звенолар силлиқлаш коэффициентлари кўпайтмасига тенг, яъни

$$K_C = K_{C1} \cdot K_{C2} \cdot \dots \cdot K_{Cn}, \quad (4.45)$$

бу ерда, n -фильтр звеноларнинг сони.

С0 сифимни түғриллагични хисоблашдан топиш мумкин, у ҳолда алоҳида звенолар силлиқлаш коэффициентлари қўйидаги аниқланади:

$$K_{C1} = (m\omega_c)^2 L_1 C_1, \quad K_{C2} = (m\omega_c)^2 L_2 C_2, \quad (4.46)$$

Алоҳида кўп звеноли фильтрларда звенолар бир хил силлиқлаш коэффициентларига эга бўлиш қулай, яъни $K_{C1} = K_{C2} = \dots = K_{Cn}$, у ҳолда, бутун фильтрнинг силлиқлаш коэффициенти қўйидагига тенг бўлади $K_{C1} = K_{Cn}$ барча звенолар бир хил L ва C элементлардан ташкил топгани учун (яъни $L_1 = L_2 = \dots = L_n$ ва $C_1 = C_2 = \dots = C_n$) қўйидагини ёзиш мумкин:

$$K_C = (m\omega_c)^{2n} (L_{3B} C_{3B})^n = K_{C_{3B}}^n, \quad (4.47)$$

бу ерда, $K_{C_{3B}}$ – биринчи звенонинг силлиқлаш коэффициенти.

Бундан қўйидагига эга бўламиз:

$$L_{3B} C_{3B} = \sqrt[n]{\frac{K_C}{(m \cdot \omega_c)^{2n}}}, \quad (4.48)$$

$L_{3B} C_{3B}$ кўпайтма аниқлангандан сўнг фильтрнинг ω_0 ўз частотасини түғриланган кучланиш асосий гармоникаси w частотаси билан такқослаш керак. Резонанс бўлмаслиги учун фильтрнинг ўз частотаси $\omega_0 \leq 0,5m \cdot \omega_c$ шартга риоя қилиши керак, $\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$ бўлганлиги учун $LC \geq 4/(m \cdot \omega_c)^2$ га эга бўламиз, бу (4.40) ифодага мувофиқ $K_C \geq 3$ бўлса бажарилади.

Юклама ўзгармас бўлганида $\omega = \omega_c$, импульсли юкламада $\omega = \omega_n$ бўлади, бу ерда ω_n – юклама импульслари частотаси. У ҳолда қўйидаги муносабат

$$K = \omega_w / \omega_c, \quad (4.49)$$

Күриб чиқлади ва резонанснинг бўлмаслиги шарти қуидагича ёзилади:

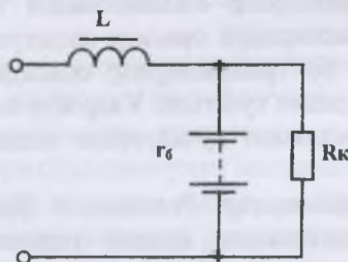
$$\omega_0 \leq 0,5 \cdot \omega_n = 0,5 \cdot K \omega_C, \quad (4.50)$$

Ушбу шарт $K_c \geq (2m/K)^2 - 1$ бўлса бажарилади, акс ҳолда LC кўпайтмани ошириш керак бўлади.

Бундай фильтрлар учун L_{3B} индуктивлик ва C_{3B} сифим қийматлари фильтрни индуктив реакциясини тъминлаш шартидан аниқланади, яъни L_{3B} (4.41) шартдан аниқланади, кейин эса C_{3B} аниқланади.

Аккумуляторли Г-симон фильтрлар. Симли алоқа тизимлари электр таъминоти тизимларида ўзгарувчан ток тармоғи узилса, узлуксиз таъминотни тъминлаш учун тўғрилагичларга параллел равишда аккумулятор батареялари қўйилади (4.25-расм).

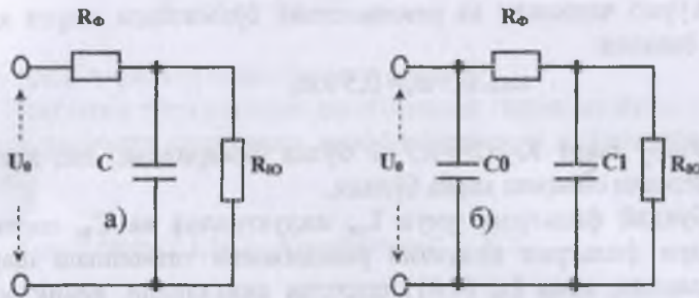
Бу батареялар юклама таъминоти учун зарур бўлган кучланишгача зарядланади, шунинг учун тўғрилагич чиқишидаги кучланишнинг ўзгаришларида у хам юкламага параллел уланган сифим сифатида фильтр элементи ҳисобланади. Батареяning қаршилиги $r_b \ll R_o$ бўлганлиги учун токнинг ўзгарувчан ташкил этувчиси дросселдан ва аккумулятор батареясидан оқиб ўтади.



4.25-расм. Аккумуляторли Г-симон фильтр.

RC-фильтрлар. RC-фильтрлар кичик қувватли тўғрилагичларда кичик юклама токларда ($I_0 \leq 10\text{mA}$) ва унча катта бўлмаган K_c силлиқлаш коэффициентларида қўлланилади (4.26-расм).

Уларда L индуктивлик R_f актив қаршиликли резистор билан алмаштирилади. Бунда фильтрнинг оғирлиги, габаритлари ва таннахии кескин камаяди, лекин унда кучланишнинг пасайиши LC-фильтрга қараганда ортади.



4.26-расм. RC-фильтрлар: а) Г-симон, б) П-симон.

Бундай фильтрнинг силлиқлаш коэффициенти қуйидагига тенг бүләди:

$$K_C = \frac{K_{\text{П.КНР}}}{K_{\text{П.ЧИК}}} \approx m \cdot \omega_C \cdot CR_\phi \cdot \frac{R_{10}}{R_{10} + R_\phi}, \quad (4.51)$$

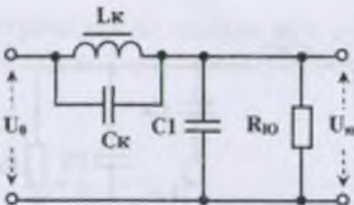
Бундай фильтр параметрларининг қийматлари маълум K_c да, оптимал ФИКни таъминлаш шартидан келиб чиқиб аниқланади.

Г-симон RC-фильтрлар силлиқлашдан ташқари бир вақтда юклама алоҳида занжирлари орасида ажратувчи занжир сифатида хизмат қиласи ва бу транзисторлар орасидаги алоқани умумий таъминот манбаи орқали тузатади. Улар кўп каскадли транзисторли ва интеграл микросхемали кучайтириш каскадларида кенг қўлланилади.

Резонансли фильтрлар. Резонансли фильтрлар тўғриланган кучланиш пульсациясининг асосий гармоникасига резонансга созланган $L_K C_K$ контурдан иборат. Тебраниш контури кетма-кет, параллел бўлиши мумкин, унинг параметрлари шундай танланандики, асосий гармоника учун контурнинг эквивалент қаршилиги жуда катта ва тўғриланган кучланишнинг ўзгарувчан ташкил этувчиси деярли тўлик ҳолда контурда тушади. Паралелл контурли фильтр схемаси 4.27-расмда келтирилган.

Бунда контур пульсацияларининг асосий f_n частотаси резонансга созланади, яъни

$$2\pi f_n = \omega_K = \frac{1}{\sqrt{L_K C_K}}, \quad (4.52)$$



4.27-расм. Параллел контурли резонансли фильтрнинг принципиал схемаси.

ва бу частотада кучланишнинг ўзгарувчан ташкил этувчисига актив эквивалент қаршилик кўрсатади.

$$R_{\text{экв}} = L_k / (C_k \cdot R_k), \quad (4.53)$$

бу ерда, R_k – контурнинг (дросセルъ чўлғамининг) актив қаршилиги.

Бундай фильтрнинг силлиқлаш коэффициенти қуйидагига тенг бўлади:

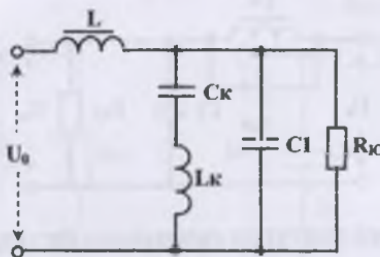
$$K_C \approx m \cdot \omega \cdot C / R_{\text{экв}} = m \omega_c C_1 L / r_{dp} C_k, \quad (4.54)$$

Бу фильтр резонанс частота пульсацияларини яхши силлиқлади, қолганларини эса (асосан паст частотали) юкламага ўтказиб юборади. Бундай фильтр юқори частотали занжирларда резонанс частотада ҳалақитларни сўндириш учун ишлатилади.

Кетма-кет резонанс контурли фильтр (4.28-расм) ҳам асосий гармоника пульсация гармоникасига резонансга созланади. У учун резонанс шарти $L_k = 1 / (m \cdot \omega_c)^2 \cdot C_k$ бўлади. Унинг силлиқлаш коэффициенти қуйидагига тенг бўлади:

$$K_C \approx m \cdot \omega_c \cdot L_k / R_k, \quad (4.55)$$

Бунда R_k резонанс частота токнинг ташкил этувчилари учун R_k қаршилик C_1 конденсатор қаршилигидан анча кичик бўлади.



4.28-расм. Кетма-кет резонанс контурли фильтрнинг принципиал схемаси.

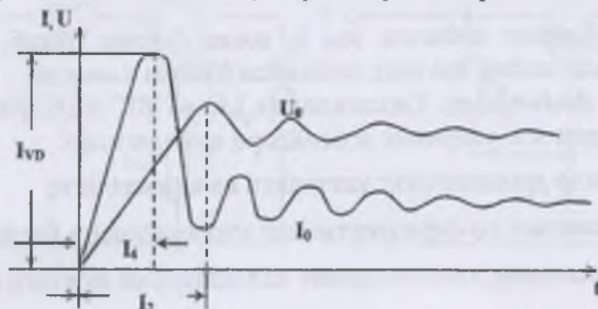
Бундай фильтр резонанс частотали ва C_1 конденсаторнинг қаршилиги кичик бўладиган юқорироқ частотали пульсацияларни яхши силлиқлайди. Резонанс фильтрларнинг камчилликлари шундан иборатки, улар факат резонанс частотали ташкил этувчини яхши силлиқлайди, бошқа частоталардаги қолган ташкил этувчилар ёмон силлиқланади. Бундан ташқари уларнинг силлиқлаш коэффициентлари юклама токига боғлиқ бўлади.

LC-фильтрлардаги ўтиш жараёнлари. Дросселдаги ток ва конденсатордаги кучланиш оний равишда ўзгара олмайди (бу элементлар реактив бўлиб электромагнит энергия заҳирадига эга бўлади), бунда тўғрилагич тармоқка уланганда LC-силлиқловчи фильтрларда ўтиш жараёнлари вужудга келади. Тўғрилагич диоди орқали қисқа вақтли катта токлар (индуктивлик сабабли), конденсаторларда эса катта ортиқча юкланишлар вужудга келади. Ушбу ўтиш жараёнлари жуда қисқа вақтли бўлиб, шу билан бирга тўғрилагичга зарарли таъсири кўрсатади ва тўғрилагични ёки фильтрни ишдан чиқариши мумкин. Агар юкламадан оқиб ўтадиган токни узлуксиз, яъни фильтр юклама билан $U_{0\text{си}}$ кучланишили ўзгармас ток занжирига уланади ёки узилади, деб хисобласак, у ҳолда тўғрилагич уланганида куйидаги ифода орқали ифоланадиган ўтиш жараёилари вужудга келади:

$$U_{0\text{cc}} = (r_\Phi + r_{dp}) \cdot i_B + L \frac{di_B}{dt} + \frac{1}{C} \int i_C dt, \quad (4.56)$$

бу ерда, i_d – диод орқали оқиб ўтадиган ток ($i_d = i_c + I_0$); r_{dp} – фильтр дроссели қаршилиги; i_c – конденсатордаги ток.

Диоддан оқиб ўтувчи ток ва юкламадаги күчланишнинг түғрилагич тармоққа улангандағы ўзгаришлари 4.29-расмда көлтирилген.

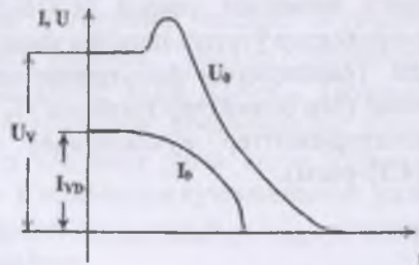


4.29-расм. Түғрилагич тармоққа уланганда диоддан оқиб ўтувчи ток ва юкламада токнинг ўзгаришлари.

Диоддан оқиб ўтувчи токнинг ўзгарувчан ташкил этувчиси синусоида қонуни бүйича ўзгаради. Диоддан оқиб ўтувчи токнинг максимал қиймати түғрилагич тармоққа улангандан сүнг даврнинг чорагида күзатилади ва фильтрнинг L ва C элементларига боғлиқ бўлади. Конденсатордаги күчланиш икки ташкил этувчига эга бўлади:

$$U_C = U_{C,\text{турф}} + U_{C,\text{ұтк}}, \quad (4.57)$$

бу ерда, $U_{C,\text{турф}}=U_0$, $U_{C,\text{ұтк}}$ эса косинусоида қонуни бүйича ўзгаради ва L ва C параметрлар муносабатларига ва фильтрнинг ўз частотасига боғлиқ бўлади. Конденсаторда максимал күчланиш түғрилагич тармоққа улангандан сүнг ярим даврдан кейин вужудга келади.



4.30-расм. Түғрилагич тармоқдан узилганда күчланиш ва токнинг камайиши.

Түғрилагич тармоқдан узилса, диод токи L ва C параметрларга ва юклама қийматига боғлиқ бўлган вақт доимийси билан камаяди (4.30-расм).

Кучланишнинг қиймати эса i_d токка боғлиқ бўлиб, дастлаб кескин ортади, кейин эса вақт доимийси бўйича камаяди.

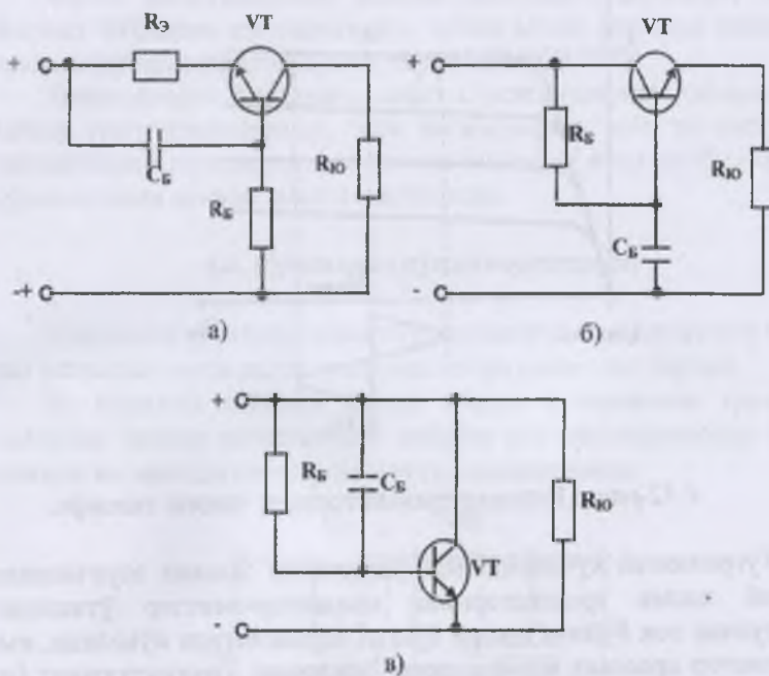
Актив фильтрлар. Силлиқловчи LC ва RC фильтрлар қатор камчиликларга эга, уларнинг асосийлари қуидагилар:

- 1) фильтр дросселининг катталиги ва қимматлиги;
- 2) силлиқлаш коэффициентининг юклама токига боғлиқлиги;
- 3) дросселининг электромагнит халақитларни вужудга келтириши;
- 4) фильтрларда ўтиш жараёнларининг вужудга келиши;
- 5) секин тебранишлар ва кучланишни ўзгариши тўсқинликсиз юкламага узатилиши;
- 6) RC-фильтрларда кучланишни пасайишининг катталиги, кичик силлиқлаш қобилияти ва бошқалар.

Бу камчиликлардан қутилиш учун актив фильтрлардан фойдаланилади. Улар транзисторларда ва интеграл микросхемаларда йифилади. Актив фильтрлар шунингдек транзисторли фильтрлар деб ҳам аталади, чунки фильтрлаш элементларидан бири актив элемент-транзистор ҳисобланади [10,12].

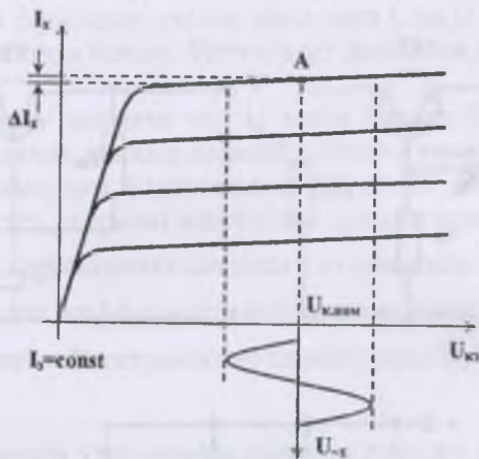
Уларнинг ишлаш принциплари транзистор маълум иш режимларида ўзгармас ва ўзгарувчан токлар учун турли қаршиликларни ҳосил қилишга асослангандир.

Агар юклама транзисторнинг коллекторига кетма-кет уланса, бундай фильтрлар ФК (4.31а-расм), агар юклама транзисторнинг эмиттер занжирига кетма-кет уланса (4.31б-расм) ФЭ ва агар юклама эмиттер-коллектор ўтишга паралел уланса (4.31в-расм) ФШ фильтр дейилади. Транзисторли фильтрнинг ишлаш принципи I_K коллектор токининг (ёки I_E эмиттер токининг) I_B база токи ўзгармас бўлганида коллектор-эмиттер кучланишига кам боғлиқлигига асослангандир (4.31-расм).



4.31-расм. Актив фильтрларнинг схемалари: а) юклама транзисторнинг коллекторига кетма-кет уланган ФК фильтр; б) юклама транзисторнинг эмиттер занжирига кетма-кет уланган ФЭ фильтр; в) юклама эмиттер-коллектор ўтишга параллел уланган ФШ фильтр.

4.32-расмдан кўриниб турибдики, транзисторнинг А нуқтадаги коллектор токининг ўзгарувчан ташкил этувчисига қаршилиги $R_\sim = \Delta U_{K\sim} / \Delta I_K$ унинг ўзгармас ташкил этувчисига қаршилиги $R_0 = U_{K\sim} / I_K$ дан анча катта, яъни $R_0 \gg R_d$. Шунинг учун фильтр киришидаги $U_{K\sim}$ тўғриланган кучланишнинг ўзгарувчан ташкил этувчиси коллектор токининг унча катта бўлмаган ўзгаришини вужудга келтиради. Юкламадаги кучланишнинг ўзгарувчан ташкил этувчисининг пасайиши $\Delta U_{ЧИК} = \Delta I_K R_{IO}$, $U_{K\sim}$ кучланишга қараганда сезиларли камайтирилади.



4.32-расм. Биполяр транзисторнинг чиқиши тавсифи.

Тұғриланған кучланишнинг ўзгарувлық ташкил этувчисининг асосий қисми транзисторнинг коллектор-эмиттер үтишининг ўзгарувлық ток бүйіча юқори бўлган қаршилигига йўқолади, яъни транзистор дроссель вазифасининг бажаради. Транзисторнинг база токининг ўзгармас бўлиши учун база занжирига C_B конденсатор ва R_B резистор қўйилади. Бунда занжирнинг доимий вақти $\tau_B = R_B C_B$ тұғриланған кучланиш даврининг T_P пульсациясидан кўп мартаға катта бўлиши керак, яъни $R_B C_B \gg T_P$. Кўп ҳолларда ФЭ фильтрлар кенг кўлланилади. Эмиттер занжирининг кичик r_E дифференциал қаршилиги ҳисобига кичик $r_{\text{чиқ}}$ чиқиши қаршилигига эга. ФЭ фильтрнинг ФИКи ФК фильтрнинг ФИКидан катта, чунки R_E резисторнинг йўклиги кувват исрофини камайтиради.

Актив фильтрлар пассив фильтрларга қараганда куйидаги афзалликларга эга:

- юқори сифат кўрсаткичлари;
- кучли магнит майдонининг йўклиги;
- кенг частота диапазони;
- силиқлаш коэффициентининг юклама ўзаришига кам боғлиқлиги;
- ўтиш жараённанда кучланишнинг кескин ортиб кетиши эҳтимолининг камлигиги.

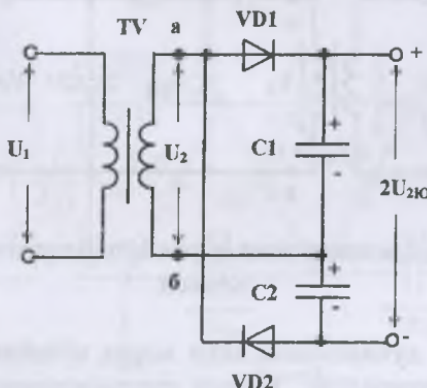
Актив фильтрларнинг асосий камчилиги ФИКнинг пассив фильтр ФИКидан кичиклигидир, чунки актив режимда ишлатетган транзисторда сезиларли кувват исроф бўлади.

Транзисторли фильтрлар сифат кўрсаткичларини ошириш тарқибий транзисторларнинг, база занжирларида кўп занжирли RC занжирларни шунингдек, токли стабилловчи икки кутблиларнинг кўлланилиши орқали амалга оширилади.

4.8. Кучланиш кўпайтиргичлари

Кучланиш кўпайтиргичлари ўз чиқишида киришидагига нисбатан исталган марта катта кучланиш олиш имконини беради.

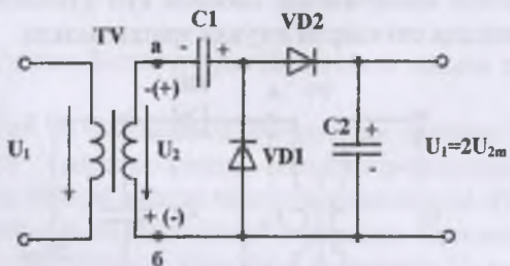
Бу курилма кейинги вактда юқори кучланишли трансформаторлар ўрнида ишлатилгани сабабли кўп кўлланилмоқда. Бунда ҳажмда ва массада сезиларли ютуққа эришилмоқда.



4.33-расм. Кучланиши икки марта кўпайтиргичнинг параллел принципиал схемаси.

4.33-расмда кучланиши икки марта кўпайтиргичнинг параллел принципиал схемаси келтирилган. У трансформаторнинг иккиламчи чўлғамига уланган иккита битта ярим даврли түғрилагичлардан иборат. Кириш кучланишининг биринчи ярим даврида $VD1$ диод очик, $VD2$ диод эса ёпиқ. Вактнинг бу моментида $C1$ конденсатор очик бўлган $VD1$ диод орқали кучланишининг U_{2m} амплитуда қийматигача зарядланади.

Кириш кучланишининг кейинги ярим даврида в нуқтанинг потенциал мусбат, а нуқтанинг потенциали эса манфий $VD2$ диод эса очик бўлади. Бу ярим даврда очик бўлган $VD2$ диод орқали $C2$ конденсатор кучланишининг U_{2m} қийматигача зарядланади. $C1$ ва $C2$ конденсаторлар чиқиш клеммаларига нисбатан кетма-кет улангани сабабли конденсаторлар кутбларидағи кучланишларнинг қиймати шундайки, курилманинг чиқиш кучланиши агар зарядсизланишининг доимий вақти $CR_{\text{ю}} \gg T/2$ бўлса, трансформатор иккиламчи чўлгамишининг иккиланган кучланиши қийматига тенг бўлади ($C=C1=C2$, T Кириш кучланишининг даври). Акс ҳолда конденсаторларнинг зарядланиши уларнинг зарядланиш ярим даврига ўтиб кетади ва чиқиш кучланиш $2U_{2m}$ қийматдан кичик бўлади.

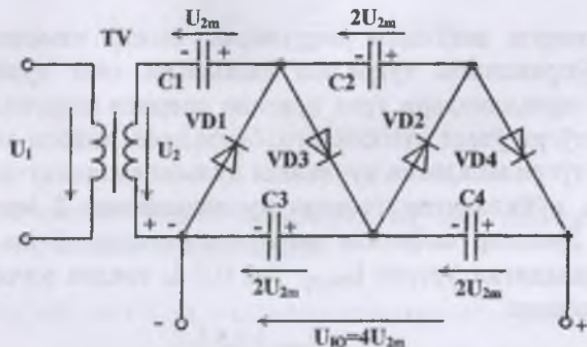


4.34-расм. Кучланишни икки марта кўпайтиргичнинг кетма-кет схемаси.

4.34-расмда кучланишни икки марта кўпайтиргичнинг кетма-кет схемаси келтирилган. Кириш кучланишининг биринчи ярим даврида в нуқтанинг потенциал мусбат, а нуқтанинг потенциали эса манфий бўлганда $VD1$ диод очик, $VD2$ диод эса ёпик бўлади. Бу вақт моментида $C1$ конденсатор $VD1$ диод орқали кучланишининг U_2 қийматигача зарядланади. Кейинги ярим даврида а нуқтанинг потенциал мусбат, в нуқтанинг потенциали манфий бўлади, бунда $VD1$ диод ёпилади, $VD2$ диод эса очилади. $C2$ конденсатор $VD2$ диод орқали трансформатор иккиламчи чўлгами U_2 кучланиши ва аввал зарядланган $C1$ конденсатор кучланишлар йиғиндинсига тенг бўлган кучланишдан бошлаб зарядлана бошлайди. Демак, $R_{\text{ю}}$ резистордаги кучланиш U_{2m} кучланишининг иккиланган қийматига тенг бўлади.

Кучланишни икки марта күпайтиргичнинг кетма-кет схемаси параллел схемага қараганда қатор афзаликларга эга: чиқиш кучланишниг пульсацияси кичик, ишлаш стабиллиги эса юқори. Бундан ташқари бир неча кучланишни икки марта күпайтиргичнинг кетма-кет схемаларидан кучланишни тўрт марта күпайтиргичларини йигиш қийин эмас (4.35-расм). Иккита кучланишни тўрт марта күпайтиргиччининг схемасини кетма-кет улаб эса, кучланишни саккиз марта күпайтиргичнинг схемасини олиш мумкин. Шунинг учун кучланишни икки марта күпайтиргичларни кетма-кет схемалари параллел схемаларга қараганда кўпроқ кўлланилади.

Кучланишни күпайтиргичлари ёрдамида қурилма чиқишида бир неча ўнлаб киловольт кучланишни кичик ҳажмли ва арzon асбоблардан (конденсаторлар ва диодлар) фойдаланган ҳолда олиш мумкин. Барча кучланишни күпайтиргичларининг умумий камчилиги уларнинг юқори бўлмаган қуввати ва кичик ФИКи хисобланади.



4.35-расм. Кучланишни тўрт марта күпайтиргичнинг кетма-кет схемаси.

Ҳозирги пайтда микроэлектроника технологиясининг ривожланиши орқали 2000-2400 В чиқиш кучланишни олиш имконини берувчи K299 сериядаги интеграл микросхемалар ишлаб чиқарилмоқда ва кўлланилмоқда. Масалан, K299EB1 микросхема кучланишни тўрт марта күпайтиргич хисобланади.

Амалий машқ

1-мисол. Қуидаги берилгандар бўйича тўғрилаш қурилмасини хисоблаш: $U_{\text{чиқ}}=28$ В чиқиш кучланиши, $I_0=1,35$ А юклама токи, фильтрнинг умумий сиғими $C_\phi=300$ мкФ ва пульсация коэффициенти $K_n \leq 0,04$.

Тўғрилаш схемасини асослаш ва диодлар (диодлар кўприги) турини танлаш, трансформатор параметрларини, силликовчи фильтрни ва унинг чиқишидаги пульсация коэффициентининг ҳисоблаш талаб қилинади.

1. Юклама қаршилиги қуидаги ифода бўйича аниқланади:

$$R_{\text{ю}} = \frac{U_{\text{чиқ}}}{I_0} = 28 / 1,35 = 20,7 \Omega$$

2. Тўғриланадиган қувват қуидаги аниқланади:

$$P_0 = U_{\text{чиқ}} \cdot I_0 = 28 \cdot 1,35 = 37,8 \text{ Вт}$$

3. Ҳозирги вактларда импульсли электр таъминоти манбаларида кўприксимон тўғрилаш схемалари кенг қўлланилмоқда. Уларнинг афзалликлари ўрта нуқтали схемага қараганда тармоққа тўғридан-тўғри улаш мумкинлиги, битта ярим даврли схемага қараганда эса тўғриланадиган кучланиш пульсациясининг кичикилиги ва диодларга қўйиладиган тескари кучланишнинг 2 маротаба камлигидир. Диодлар сифатида маълумотномадан тўғри йўналишда рухсат этиладиган ўртача $I_{\text{тўғ.ур.}}$ ток $0,5 I_0$ тоқдан кичик бўлмаган диод танланади:

$$I_{\text{тўғ.ур.}} \geq 0,5 \cdot I_0$$

Бундан ташқари диодлардаги рухсат этиладиган максимал $U_{\text{тес}}$ тескари кучланиш тўғрилаш схемасида диодларга қўйиладиган тескари кучланишдан катта бўлиши керак:

$$U_{\text{тес}} \geq \frac{\pi}{2} \cdot U_{\text{чиқ}} \cdot 1,2$$

4. Юклама характеристини аниқлаш учун сиғимнинг берилган кийматини юкламаси сиғимдан бошланадиган тўғрилагич учун минимал рухсат этиладиган сиғим билан таққосланади:

$$C_{\min} = \frac{10^6}{(f \cdot R_{10})} = 10^6 / (50 \cdot 20) = 1000 \text{ мкФ}$$

Агар $C_{\min} > C_{\text{бер}}$ бўлса, юкламаси индуктив элементдан бошланадиган тўғрилаш схемаси танланади.

5. Диоднинг қаршилиги қўйидагича аниқланади:

$$r_s = \frac{(U_{\text{тр}} - E_{\text{бус}})}{I_{\text{тр}, \text{пр}}} = (1 - 0,7) / 1,5 = 0,2 \Omega$$

бу ерда, $U_{\text{тр}}$ – диодда тўғри йўналишда кучланишнинг пасайиши;

$E_{\text{бус}}$ – тўғрилаш бўсағаси ($E_{\text{бус}} = 0,7 \text{ В}$).

6. Трансформатор чўлғамларининг актив ва индуктив қаршиликлари, дросселнинг актив қаршилиги қўйидагича аниқланади:

$$r_p = 3,5 \frac{U_{\text{ max}}}{I_0 f B_m} \cdot \frac{\sqrt{f B_m}}{U_{\text{ max}} \cdot I_0} = 1,51 \Omega$$

$$L_s = 5 \cdot 10^{-3} \frac{U_{\text{ max}}}{I_0 f B_m} \cdot \frac{\sqrt{f B_m}}{U_{\text{ max}} \cdot I_0} = 1,85 \cdot 10^{-3} \text{ Гн.}$$

7. Тўғрилагичнинг чиқиш қаршилиги ва салт ишлаш электр юритувчи кучи қўйидагича аниқланади:

$$R_{\text{вых}} = r_p + 2r_s + m \cdot f \cdot L_s + r_{\text{др}} = 1,51 + 2 \cdot 0,2 + 2 \cdot 50 \cdot 1,85 \cdot 10^{-3} + 1,5 = 3,5 \text{ Ом}$$

$$E_{\text{СИ}} = U_{\text{вых}} + 2E_{\text{бус}} + I_0 R_{\text{вых}} = 28 + 2 \cdot 0,7 + 3,5 \cdot 1,35 = 34,1 \text{ В.}$$

8. Трансформаторнинг иккиласи чўлғамидаги кучланиш қўйидагича аниқланади:

$$U_2 = 1,2 U_{\text{вых}} = 1,2 \cdot 28 = 33,6 \text{ В}$$

9. Дроссель индуктивлигининг критик қиймати қўйидагича аниқланади:

$$L_{\text{др}} = \frac{R_{10} \cdot X_m}{\omega} = 20 \cdot 0,332 / (6,28 \cdot 50) = 0,0212 \text{ Гн.}$$

бу ерда, ω – фазалар сонига боғлиқ бўлган коэффициент 5.21-расмдаги схема учун $\omega = 0,5$, $\omega = 2\pi f$.

10. Пульсацияни берилган қийматидан кам олинишини таъминлайдиган дросселнинг индуктивлиги куйидагича аниқланади:

$$L = \frac{\Delta_m}{(\omega^2 C K_{II})} = 0,169 / (6,28 \cdot 50 \cdot 300 \cdot 10^{-6} \cdot 0,04) = 0,143 \text{ Гн.}$$

бу ерда, Δ_m – фазалар сонига боғлиқ бўлган коэффициент 5.21-расмдаги схема учун $\Delta_m = 0,376$.

Фильтр дроссли стандартга мувофиқ танланади.

11. Дросселнинг танланган индуктивлиги учун критик юклама токи куйидагича аниқланади:

$$I_{\text{кр}} = \frac{E_{\text{ср}}}{\left(\frac{\omega L}{X_m} + R_{\text{кр}} \right)} = 0,22 \text{ А.}$$

12. Диод токининг таъсир этувчи қиймати куйидагича аниқланади:

$$I_d = 0,707 I_o = 0,953 \text{ А}$$

13. Иккиламчи чўлғам токининг таъсир этувчи қиймати куйидагича аниқланади:

$$I_2 = \sqrt{2} I_d = 1,35 \text{ А}$$

14. Иккиламчи чўлғам ишчи токининг таъсир этувчи қиймати куйидагича аниқланади:

$$I_{2p} = \frac{U_2 \cdot I_2}{U_{\text{кпр}}} = 33,6 \cdot 1,35 / 220 = 0,206 \text{ А.}$$

15. Трансформаторнинг габарит қуввати куйидагича аниқланади:

$$S_{\text{tp}} = U_2 \cdot I_2 = 33,6 \cdot 1,35 = 45,36 \text{ В·А}$$

16. Салт ишлашда юкламадаги кучланиш қүйидагича аниқланади:

$$U_{0\max} = \sqrt{2} \cdot U_2 = \sqrt{2} \cdot 33,6 = 47,52 \text{ В}$$

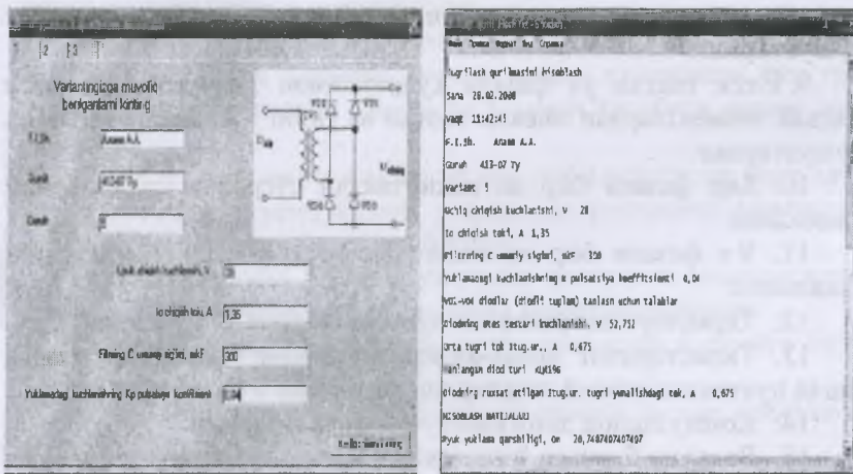
17. Чиқиш кучланиши учун биринчи гармоника бүйічі пульсация коэффициенті ҳисобланади. Фильтрнинг пульсацияны силликлаш коэффициенті қўйидагича аниқланади:

$$q = 2\omega^2 LC - 1 = (2 \cdot 6,28 \cdot 50)^2 \cdot 0,16 \cdot 300 \cdot 10^{-6} - 1 = 18,2$$

бундан

$$K_{\text{ст.вок}} = \frac{2}{3q} = 0,666/18,2 = 0,0367 \approx k_n$$

Ҳисоблаш компьютерда дастурий таъминот ёрдамида ҳам амалга оширилади (4.34-расм).



4.34-расм. Тұғрилаш курилмасини ҳисоблаш.

Компьютерда дастурий таъминот ёрдамида тұғрилаш схемаларини ҳисоблашда даслабки маълумотлар, яъни чиқиш кучланиши ва токи, фильтрнинг умумий сифими ва юкламадаги кучланишнинг пульсация коэффициенті киритилиб, тұғрилаш схемасини асослаша диодлар (диодлар күпрги) турини танлаш, трансформатор параметрларини, силликовчы фильтрни ва унинг чиқишидаги пульсация коэффициенті ҳисоблаш мүмкін.

Назорат саволлари

1. Бир каналли тұғрилаш схемасининг тузилиш схемаси қандай қисмлардан ташкил топған ва уларнинг вазифаларини айтинг?
2. Ярим үтказгичли диоднинг вольт-ампер тавсифини чизинг ва унинг бир томонлама үтказиш хусусиятини тушунтириңг.
3. Тұғрилаш қурилмаларига талаблар нималардан иборат?
4. Тұғрилаш қурилмалари қандай синфларга ажратылады?
5. Бир тактли бир фазали тұғрилагич схемаси қандай элементлардан ташкил топған ва унинг ишлаш принципини тушунтириңг.
6. Бир тактли уч фазали тұғрилагич схемаси қандай элементлардан ташкил топған ва унинг ишлаш принципини тушунтириңг.
7. Икки тактли бир фазали ўрта нүктами тұғрилагич схемаси қандай элементлардан ташкил топған ва унинг ишлаш принципини тушунтириңг.
8. Икки тактли бир фазали күпrikсімон тұғрилагич схемаси қандай элементлардан ташкил топған ва унинг ишлаш принципини тушунтириңг.
9. Икки тактли уч фазали күпrikсімон тұғрилагич схемаси қандай элементлардан ташкил топған ва унинг ишлаш принципини тушунтириңг.
10. Бир фазали бир ва икки тактли тұғрилаш схемаларини таққосланг.
11. Уч фазали бир ва икки тактли тұғрилаш схемаларини таққосланг.
12. Тиристорнинг үзига хос хусусиятларини тушунтириңг.
13. Тиристорнинг вольт-ампер тавсифини чизинг ва ундағы ишчи нүктесінде асосий соқаларини ва ҳаракат йүйини күрсатыңг.
14. Коммутацион диод нима учун хизмат қилади?
15. Ростлаш бурчаги үзгартылғанда бошқарылған тұғрила-гич чикишидаги күчланиш қандай үзгәради?
16. Силлиқловчи фильтрларга қандай талаблар күйилади?
17. Пассив L, C, LC фильтрларни таққосланг.
18. Актив фильтрларнинг афзалліклари ва камчиликларини тушунтириңг.
19. Күчланиш күпайтиргичларининг үзига хос хусусиятларини тушунтириңг.
20. Параллел ва кетма-кет күчланишни күпайтириш схемаларини ишлаш принципини тушунтириңг ва уларни таққосланг.

V. КУЧЛАНИШ ВА ТОК СТАБИЛИЗАТОРЛАРИ

5.1. Стабиллаш параметрлари

Кучланиш ёки ток стабилизаторлари деб таъминот кучланиши, тармоқ частотаси, атроф-мухит температураси ва бошқалар ўзгаргандаги ток ва кучланишни қиймат бўйича ўзгармас ушлаб турувчи қурилмага айтилади [12].

Ишлаш принципига кўра, стабилизаторлар параметрик, узлуксиз ростловчи компенсацион ва импульсли стабилизаторларга ажратилади.

Параметрик стабилизаторларда стабиллаш ночизиқли элементлар ҳусусиятларидан фойдаланиб амалга оширилади. Уларда кўпинча тескари алоқа мавжуд бўлади.

Узлуксиз ростловчи компенсацион стабилизаторларда стабиллаш тескари алоқа занжири орқали чиқиш кучланиши ёки токи ўзгаришининг ростловчи элементга таъсири хисобига амалга оширилади.

Узлуксиз ростловчи компенсацион стабилизаторлар берк автоматик ростлаш тизими бўлиб, уларда ток ростловчи элементдан узлуксиз ёки узлукли бўлиб оқиб ўтади.

Ростлаш услуби бўйича узлуксиз ростловчи компенсацион стабилизаторлар кетма-кет ва паралелл турларга бўлинади.

Стабиллаш аниклиги бўйича стабилизаторлар 4 синфга бўлинади:

1. Кичик стабиллаш. Кучланиш ва токнинг рухсат этиладиган ўзгариши 5 % дан юқори.
2. Ўрта стабиллаш. Кучланиш ва токнинг рухсат этиладиган ўзгариши 1-5 % гача.
3. Юқори стабиллаш. Кучланиш ва токнинг рухсат этиладиган ўзгариши 0,1-1 % гача.
4. Ўта юқори (прецизион) стабиллаш. Кучланиш ва токнинг рухсат этиладиган ўзгариши 0,1 % дан кичик.

Стабилизаторлар чиқиш кучланишининг ностабиллиги бўйича, стабиллаш принципи бўйича, стабиллаш диапазони бўйича, ҳарорат бўйича коэффициент орқали баҳоланади.

Киришдаги ностабиллик қуйидагича аниқланади:

$$N_{1(\text{кир})} = \Delta U_{\text{кир}} / U_{\text{кир}} , \quad (5.1)$$

Чиқишдаги ностабиллик қуйидагича аниқланади:

$$N_{2(\text{чиқ})} = \Delta U_{\text{чиқ}} / U_{\text{чиқ}} , \quad (5.2)$$

Юкламадаги токнинг ностабиллиги қуйидагича аниқланади:

$$N_{I_{\text{ю}}} = \Delta I_{\text{ю}} / I_{\text{ю}} , \quad (5.3)$$

$\Delta U_{\text{кир}}$ – стабилизатор киришидаги кучланишнинг ўзгариши;

$\Delta U_{\text{чиқ}}$ – стабилизатор чиқишидаги кучланиш ўзгариши;

$\Delta I_{\text{ю}}$ – юклама токининг ўзгариши.

Кучланиш стабилизаторининг стабиллаш коэффициенти қуйидагича аниқланади ($I_{\text{ю}}=\text{const}$ бўлганида):

$$K_{\text{ст.к}} = K_{\text{ст.у}} = N_{1(\text{кир})} / N_{2(\text{чиқ})} = (\Delta U_{\text{кир}} / U_{\text{кир}}) / (\Delta U_{\text{чиқ}} / U_{\text{чиқ}}) , \quad (5.4)$$

Стабиллаш коэффициенти қанча катта бўлса, кучланишни стабиллаш сифати шунча яхши бўлади.

Агар кириш кучланиши ўзгармас катталик ҳисобланса, у ҳолда юклама бўйича кучланишни стабиллаш коэффициентидан фойдаланиш мумкин ($U_{\text{кир}}=\text{const}$ бўлганида):

$$K_{\text{ст.к}} = K_{\text{ст.у}} = \frac{N_2}{N_i} \cdot \frac{\Delta U_{\text{ю}}}{U_{\text{ю}}} \cdot \frac{\Delta I_{\text{ю}}}{I_{\text{ю}}} , \quad (5.5)$$

Юклама бўйича стабиллаш коэффициенти қанча кичик бўлса, стабилизатор шунча сифатлироқ бўлади.

Кириш кучланиши ўзгаришига боғлиқ бўлмаган ҳолда юкламадаги токнинг ўзгармасдан ушлаб турилиши токни стабиллаш ҳисобланади.

Ток стабилизаторларининг стабиллаш коэффициенти қуйидагича аниқланади ($R_{\text{кир}}=\text{const}$ бўлганида):

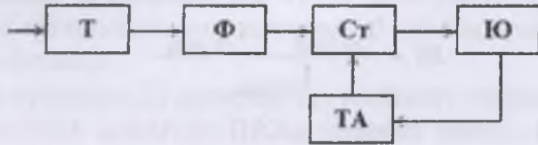
$$K_{\text{ст.к.}} = K_{\text{ст.У}} = \frac{N_1}{N_1} \frac{\Delta U_{\text{ю}}}{U_{\text{ю}}} \cdot \frac{\Delta I_{\text{ю}}}{I_{\text{ю}}}, \quad (5.6)$$

Агар кириш кучланиши ўзгармас бўлса, у ҳолда юклама бўйича токни стабиллаш коэффициенти киритилади ($U_{\text{кир}} = \text{const}$ бўлганида):

$$\gamma_{\text{ст.т.}} = \gamma_{\text{ст.и.}} = \frac{\Delta I_{\text{ю}}}{I_{\text{ю}}} \cdot \frac{\Delta R_{\text{ю}}}{R_{\text{ю}}}, \quad (5.7)$$

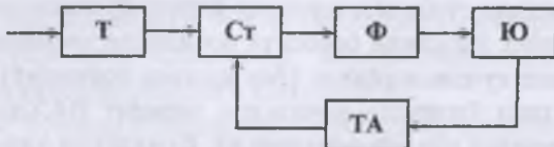
Стабилизаторлар кучланиш ёки токни ростлаш учун қўлланилади ва учта усулда уланиши мумкин [11,12].

Агар стабилизатор транзисторлардан йигилган бўлса, у фильтрдан кейин, юкламадан олдинга қўйилади (5.1-расм). Бу ерда Т-тўғрилагич, Ф-фильтр, Ст-стабилизатор, Ю-юклама ва ТА-тескари алоқа.



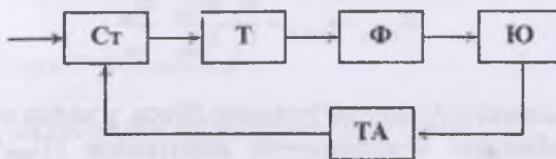
5.1-расм. Стабилизаторларнинг фильтрдан кейин қўйилиши.

Агар стабилизатор тиристорларда йигилган бўлса, фильтрдан олдин қўйилади (5.2-расм).



5.2-расм. Стабилизаторларни фильтрдан олдинга қўйилиши.

Агар стабиллаш ўзгарувчан ток томонида бўлса, у ҳолда стабилизаторлар тўғрилагичдан олдинга қўйилади (5.3-расм).



5.3-расм. Стабилизаторларнинг тұғрилагиқдан олдинга құйилиши.

Стабилизаторларни тұлық тавсифлаш үчүн күчланиш стабилизаторининг «стабиллаш диапазони» тушунчаси киритилади:

$$D_U = \frac{U_{ct.\max} - U_{ct.\min}}{U_{ct.\text{ном}}} , \quad (5.8)$$

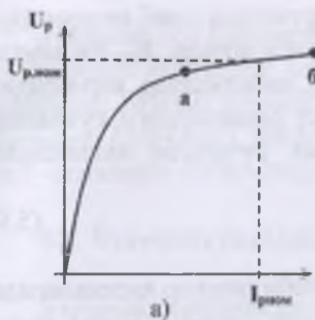
Ток стабилизаторининг стабиллаш диапазони қуидагига тенг бўлади:

$$D_I = \frac{I_{ct.\max} - I_{ct.\min}}{I_{ct.\text{ном}}} , \quad (5.9)$$

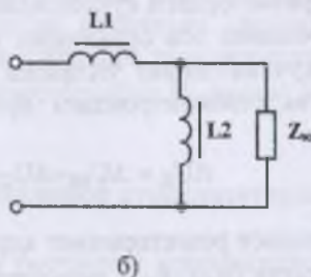
5.2. Параметрик стабилизаторлар

Ночизиқли элементларнинг хоссаларидан фойдаланиб күчланиши (токни) стабиллашни амалга оширадиган стабилизаторлар параметрик стабилизаторлар дейилади [10,12].

Параметрик стабилизаторларда кириш күчланишининг ёки юклама токининг ўзгариши бевосита ночизиқли элементта таъсир килади. Чиқиш күчланишининг (ёки юклама токининг) талаб қилинган кийматдан ўзгариши ночизиқли элемент ВАХининг ночизиқлилиги даражаси орқали аникланади. Ночизиқли элементлар сифатида ўзгарувчан күчланиш (ток) стабилизаторларида дросселлар (5.4-расм), ўзгармас күчланиш (ток) стабилизаторларида эса стабилитрон, стабистор ва майдоний транзисторлар қўлланилади (5.5-расм).



5.4-расм. Дросселнинг ВАХи (а) ва ўзгарувчан кучланиш параметрик стабилизаторнинг схемаси (б).



Ўзгарувчан кучланишни параметрик стабиллаш ўзгарувчан ток учун ноцизикли ВАХга эга бўлган ноцизикли элементлар ёрдамида амалга оширилади. Бундай тавсифга магнит ўтказгичи тўйиниши режимида ишловчи дросセル эга бўлиб (5.4а-расм), бунда магнит ўтказгичнинг тўйинишига мос келувчи а-б оралик дросセルнинг иш оралиги хисобланади.

Схемада тўйинган L_2 дросセル Z_{10} юкламага параллел уланади. Балласт қаршилик сифатида ВАХи чизиқли бўлган L_1 дросセル қўлланилади. Схеманинг ишлаш принципи куйидагича: $U_{\text{кир}}$ кириш кучланиши ўзгарганда $U_{\text{чиқ}}$ чиқиш кучланиши ва L_1 чизиқли дросセルдаги кучланиш ортади. L_2 тўйинган дросселдаги ток кескин ортади. Лекин бунда L_1 дросселдаги кучланишнинг пасайиши кучаяди, L_2 дросселдаги ва Z_{10} юкламадаги кучланиш сезиларсиз ортади.

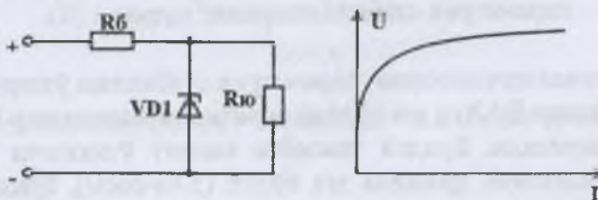
Энг оддий ўзгарувчан кучланиш параметрик стабилизаторининг афзаллиги оддийлиги бўлса, унинг камчиликлари ФИКнинг кичиклиги ($0,4-0,6$), стабиллаш коэффицентининг камлиги ($K_{\text{ст}} < 10$), шунингдек, оғирлиги хисобланади.

Ўзгармас кучланиш параметрик стабилизаторларида ноцизикли элементлари сифатида стабилитронлар, стабисторлар ва майдоний транзисторлар қўлланилади [5,12]. VD стабилитронда йиғилган параметрик стабилизаторнинг принципиал схемаси 5.5-расмда келтирилган бўлиб, R_b балласт резисторнинг қаршилиги шундай танланадики, ундаги кучланишнинг пасайиши ($0,5-3$) $U_{\text{ю}}$ ни ташкил килиши керак. Кириш кучланиши ортганда $U_{\text{чиқ}}$ кучланиш ортади. Лекин VD стабилитрондаги унча катта бўлмаган $\Delta U_{\text{ст}}$ кучланиш-

нинг ўзгариши ундаги токнинг кескин ортишига олиб келади. Бунда R_6 резистордаги кучланишнинг пасайиши ортади, R_{10} юкламадаги кучланиш эса сезиларсиз ўзгараради. Стабилизатор киришидаги U_{KIR} кучланишнинг ўзгариши R_6 балласт резистордаги кучланишнинг ва стабилитрондаги кучланишнинг ўзгариши йигиндисига тенг:

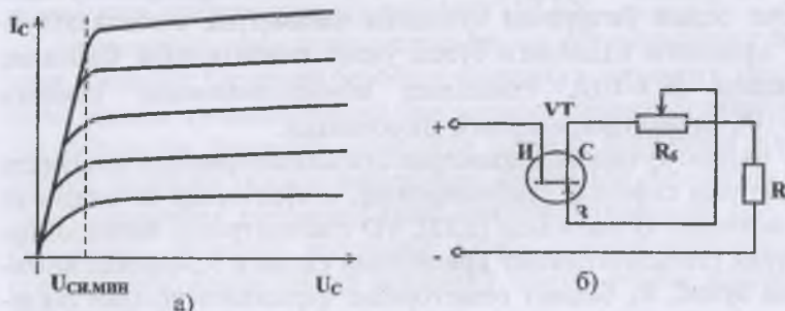
$$\Delta U_K = \Delta U_{R6} + \Delta U_{CT}, \quad (5.9)$$

Балласт резисторининг қаршилиги стабилизатор қаршилигидан анча катта ($R_6 \gg R_{CT}$) эканлигини эътиборга олсак, у ҳолда кириш кучланишининг ҳар қандай ўзгариши стабилитроннинг R_{CT} қаршилигига ажралади ва юкламадаги кучланиш ўзгаришсиз қолади.



5.5-расм. Стабилитронда йигилган параметрик стабилизатор схемаси ва стабилитроннинг ВАХи.

Бу схеманинг камчиликларига ФИКнинг кичикилги (0,3) стабилизаторнинг катта ички қаршилиги (5–20 Ом) ва чиқиш кучланишининг кичик диапазонга эгалигини киритиш мумкин. Стабилизаторнинг афзалликлари эса оддийлиги, ишончлилиги, ҳажмининг ва массасининг кичикилгидир.



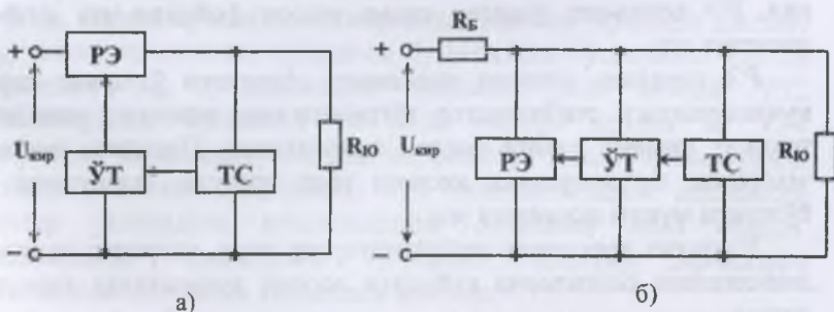
5.6-расм. Майдон транзистори ВАХи (а) ва майдон транзисторида йигилган параметрик стабилизатор схемаси (б).

Ўзгармас ток параметрик стабилизаторлари токи унга қўйилган кучланишга сезиларли боғлиқ бўлмаган ночизиқли элементларда йифилади. Бундай элемент сифатида майдоний транзисторлар кўлланилади (5.6-расм). Майдоний транзисторларда $U_{Зи}=\text{const}$ бўлганда I_C сезиларли ўзгармайди.

5.3. Узлуксиз ростловчи компенсацион стабилизаторлар

Ўзгармас кучланишни узлуксиз ростловчи компенсацион стабилизаторлар тармоқ кучланиши ёки юклама токи, шунингдек, бошқа параметрлар (таъминот манбаи токининг частотаси, ҳарорат, намлик ва бошқалар) ўзгарганда чиқиш кучланишининг маълум аниқлик даражасида ўзгармаслигини таъминловчи автоматик ростловчи тизимдир. Компенсацион стабилизаторлар транзисторларда ва интеграл микросхемаларда йигилади [12].

Ростловчи элементларининг уланиши бўйича стабилизаторлар ростловчи элементи кетма-кет ва параллел уланган стабилизаторларга бўлинади. Биринчи турдаги стабилизаторларда ростловчи элемент юкламага кетма-кет, иккинчи турида эса параллел уланади. 5.7-расмда ўзгармас кучланиш компенсацион стабилизаторларнинг тузилиш схемалари келтирилган.



5.7-расм. Ўзгармас кучланишни узлуксиз ростловчи компенсацион стабилизаторларнинг тузилиш схемалари: а) РЭ юкламага кетма-кет уланган стабилизатор; б) РЭ юкламага параллел уланган стабилизатор.

5.7а-расмда келтирилган схемада стабилизатор юкламага кетма-кет уланган ростловчи элемент (РЭ), таққословчи схема (ТС)

ва ўзгармас ток кучайтиргичидан (ЎТКдан) ташкил топган. Стабилизаторнинг таққослаш схемаси таркибига таянч кучланиши манбаи ва таққословчи бўлгич киради. Таққослаш схемасида чиқиши кучланиши ва таянч кучланиши таққосланади. Бу икки кучланишининг фарқи ЎТК ўзгармас ток кучайтиргичининг киришига берилади. Чиқиши кучланиши ўзгарганда ТС чиқишида фарқ сигнални вужудга келади ва бу сигнал ЎТК да кучайтирилиб РЭ нинг киришига берилади.

РЭ киришидаги сигналнинг ўзгариши ундаги кучланиш пасаювчининг ўзгаришига олиб келади, натижада чиқишдаги кучланиш стабилизатор схемасига белгиланган аниқлиқдаги дастлабки қийматига қайтади.

5.7 б-расмда келтирилган схемада юкламага РЭ паралел, R_6 балласт қаршилик эса кетма-кет уланади. Чиқиши кучланиши ўзгарганда ТС чиқишида фарқ сигнални вужудга келади ва ЎТК да кучайтирилиб РЭ га берилади. Бунинг натижасида РЭ нинг токи ўзгаради. РЭ токининг ўзгариши эса R_6 балласт қаршилик орқали оқиб ўтувчи токнинг ўзгариши натижасида ундаги кучланиш тушувчининг ўзгаришига олиб келади ва натижада чиқиши кучланишининг ўзгариши маълум даражадаги аниқлиқда компенсацияланади. Кўриб чиқилган схемаларнинг сифат кўрсаткичлари деярли бир хил. РЭ кетма-кет уланган схема юқори фойдали иш коэффициентига эга.

РЭ паралел уланган схеманинг афзаллиги ўзгармас кириш кучланишидаги стабилизатор тўғрилагичдан истеъмол қиласидан токнинг юклама токига боғлиқ эмаслигидир. Паралел стабилизаторнинг бу хусусияти юклама токи импульс характерга эга бўлганда муҳим аҳамиятга эга.

Узлуксиз ростловчи стабилизаторлар учун, уларнинг кенг кўлланилишини белгиловчи қуйидаги асосий хусусиятлар характерлайдир:

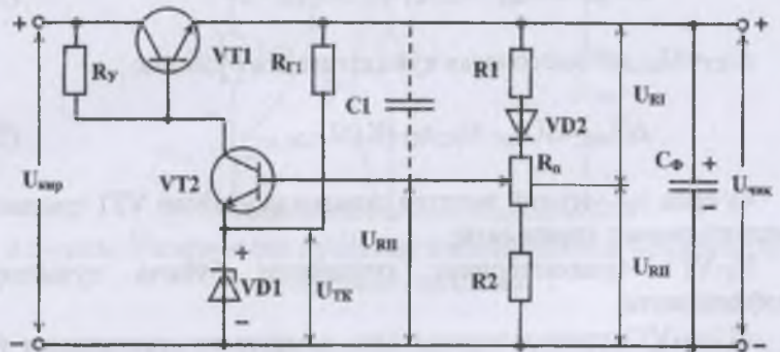
1. Чиқиши кучланишининг юқори аниқлиқда стабилланиши, бунда стабилизатор кириш кучланишининг ўзгаришини стабилайди ва ўзгарувчан ташкил этувчини (пульсацияни) камайтиради.

2. Кичик динамик ички қаршилик.

Бундай стабилизаторларнинг камчилиги ростловчи элементдаги ва балласт қаршиликдаги қувват истрофи туфайли нисбатан кичик фойдали иш коэффициенти, шунингдек масса-хажм кўрсаткичларнинг катталигидир. Кўрсатилган камчиликларга қарамасдан

бугунги кунда бундай стабилизаторлар радиоэлектрон аппаратураалар электр таъминотида кенг қўлланилмоқда.

РЭ юкламага кетма-кет уланган стабилизаторларнинг ишлаш принципини кўриб чиқамиз (5.8-расм). Стабилизатор VT1 ростловчи транзистор, R_y , VT2 ўзгармас ток кучайтиргичи, R_{R1} , VD1 таянч кучланиши манбаи ва $R1$, R_{R1} , $R2$ резистив кучланиш бўлгичилардан ташкил топган.



5.8-расм. РЭ юкламага кетма-кет уланган стабилизаторнинг принципиал схемаси.

$U_{\text{кир}}$ кириш кучланиши ўзгарганда, масалан ортганда дастлаб $U_{\text{чиқ}}$ чиқиш кучланиши ортади ва бу резистив бўлгичнинг пастки елкасидаги U_{R1} кучланишнинг ортишига олиб келади. VT2 транзисторнинг коллектор ва база токлари ортади ва VT1 транзистор базасининг манфий потенциали унинг коллекторига нисбатан камаяди. Натижада VT1 транзисторнинг коллектор-эмиттер ўтишидаги кучланишнинг ортишига олиб келади. Стабилизатор чиқишидаги кучланиш маълум даражадаги аниқликдаги дастлабки қийматига қайтади.

Юклама токи ўзгарганда, масалан ортганда дастлаб VT1 транзистор коллектор-эмиттер ўтиши кучланиши пасаювининг ортиши хисобига чиқиш кучланиши камаяди.

Чиқиш кучланишини ростлаш схемада R_{R1} потенциометр орқали амалга оширилади. Потенциометрнинг ҳаракатланувчи қисмини стабилизаторнинг манфий кутби томонга сурилса, U_{R1} кучланиш ортади ва бу VT2 транзистор база ва коллектор токларининг ортишига олиб келади. VT1 транзисторнинг база токи камаяди, $U_{\text{кэ1}}$

кучланиш ортади ва чиқишидаги кучланиш камаяди. R_{Π} потенциометрнинг харакатланувчи қисмини мусбат қутб томонга суриласа стабилизатор чиқишидаги кучланиш ортади.

Схеманинг асосий параметрларини аниқлаш мақсадида чиқишиланишининг ўзгаришини топамиз:

$$\Delta U_{\text{чик}} = \Delta U_{\text{кир}} - \Delta I_{k1} r_{k1} + K_1 \Delta U_{B31}, \quad (5.10)$$

$\Delta I_{k1} \approx \Delta I_{\text{ю}}$ деб ҳисобласак қуидагига эга бўламиш:

$$\Delta U_{\text{чик}} = \Delta U_{\text{кир}} - \Delta I_{\text{ю}} r_{k1} + K_1 \Delta U_{B31}, \quad (5.11)$$

бу ерда, r_{k1} -умумий эмиттер схемасида уланган VT1 транзистор коллекторининг қаршилиги;

K_1 -VT1 транзисторнинг кучланиши бўйича кучайтириш коэффициенти;

ΔU_{B31} -VT1 транзисторнинг база-эммитер кучланишининг ўзгариши.

ΔU_{B31} кучланишининг ўзгариши VT2 транзистор коллекторидаги кучланиш ўзгаришининг ва стабилизатор чиқишидаги кучланиш ўзгаришининг айримасига тенг, яъни

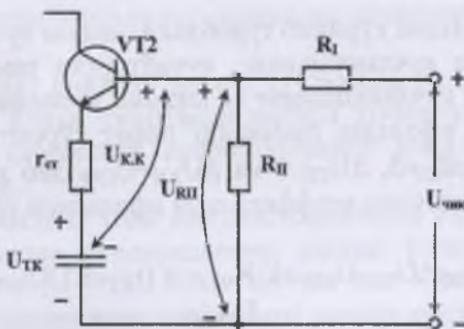
$$\Delta U_{B31} = \Delta U_{K31} - \Delta U_{\text{чик}}, \quad (5.12)$$

Ўзгармас ток кучайтиргичи кириш кучланишига тенг бўлган ўзгарувчи $U_{K,T} = U_{\text{кир}}$ кучланишидан таъминланаётганлиги учун VT2 транзистори коллекторидаги кучланиш ҳам таъминот кучланиши ҳисобига, ҳам унинг базасидаги кучланишининг ўзгариши ҳисобига ўзгаради:

$$\Delta U_{K32} = ((\Delta U_{T,K} r_{k2}) / (R1 + r_{k2})) - K_{VT2} \Delta U_{K,K}, \quad (5.13)$$

бу ерда, r_{k2} , K_{VT2} – умумий эмиттер схемасида уланган VT2 транзисторнинг коллектор қаршилиги ва кучланиш бўйича кучайтириш коэффициенти; $\Delta U_{K,K}$ – ўзгармас ток кучайтиргичининг киришидаги кучланишининг ўзгариши; $\Delta U_{T,K}$ – ўзгармас ток кучайтиргичи таъминот кучланишининг ўзгариши.

Кучайтиргич киришидаги $\Delta U_{K.K}$ құчланишнинг ўзгаришини 5.9-расмда тасвирланған стабилизаторнинг таққослаш схемаси ва ўзгармас ток кучайтиргичи схемасидан аниқлаш мүмкін.



5.9-расм. Ўзгармас ток кучайтиргичининг ишлаш принципини тушунтирувчи схема.

Схемада VD1 стабилитрон эквивалент құчланиш манбаи U_{TK} ва стабилитроннинг динамик қаршилигига тенг бұлған ички қаршилик билан алмаштирилған.

$$U_{K.K} = U_{R.II} - U_{TK} = U_{ЧИК} \{ R_{II} \cdot R_{K.K} / ((R_I + R_{II})(R_{K.K} + (R_I R_{II} / R_I + R_{II})) \} - U_{TK} \{ R_{K.K} / (R_{K.K} + (R_I R_{II} / R_I + R_{II})) \} \quad (5.14)$$

$$\text{у ҳолда, } \Delta U_{K.K} = \Delta U_{ЧИК} \alpha^* - U_{TK} \alpha^* \quad (5.15)$$

бу ерда, $R_{K.K}$ -ўзгармас ток кучайтиргичининг кириш қаршилиги; $\alpha = R_I R_{II} / (R_I + R_{II})$ -бұлгичнинг узатиш коэффициенти; $\alpha^* = R_{K.K} / (R_{K.K} + (R_I R_{II} / R_I + R_{II}))$ -кучайтиргич кириш қаршилиги бұлгичнинг узатиш коэффициентига тәссирини ифодаловчи коэффициент.

(5.11)-(5.14) ифодалардан чиқыш құчланишининг ўзгаришининг якуний ифодасини топамиз:

$$\begin{aligned} \Delta U_{ЧИК} &= (U_0 / (1 + K_1 \cdot K_{VT2} \alpha \cdot \alpha^* + K_1)) + (\Delta U_{TK} r_{K1} K_1 / (r_{K1} + R_I) (1 + K_1 \cdot K_{VT2} \alpha \alpha^* + \\ &+ K_1)) + (\Delta U_{TK} \alpha K_1 \cdot K_{VT2} / (1 + K_1 K_{VT2} \alpha \alpha^* + K_1)) + (\Delta I_{IO} r_{K1} / (1 + K_1 K_{VT2} \alpha \alpha^* + K_1)) \end{aligned}$$

$K_1 K_{VT2} \alpha \alpha' >> (1+K_1)$ эканлигини хисобга олсақ, у ҳолда

$$\Delta U_{\text{ЧИК}} = (\Delta U_{01}/K_1 K_{VT2} \alpha \alpha') + (r_{k2} \Delta U_{T,K}/(r_2 + R_1) K_{VT2} \alpha \alpha') + \\ + (\Delta U_{T,K}/\alpha') - \Delta I_{IO} r_{k1}/K_1 K_{VT2} \alpha \alpha' \quad (5.16)$$

(5.16) ифодадан күриниб турибиди, чиқиш кучланишининг ўзгариши кириш кучланишининг, кучайтиргич таъминот кучланишининг, таянч кучланишининг ва юклама токининг ўзгаришларига боғлиқ. (5.16) ифодадан схеманинг сифат кўрсатгичларини аниқлаш мумкин. $\Delta I_{IO} = 0$, $\Delta U_{T,K} = 0$ ва $\Delta U_{T,K} = U_{\text{КИР}}$ деб хисоблаб, схеманинг стабилизациялаш коэффициенти ифодасини топамиз:

$$K_{CT} = \Delta U_{\text{КИР}} U_{\text{ЧИК}} / \Delta U_{\text{ЧИК}} U_{\text{КИР}} = K_1 K_{VT2} \alpha \alpha' (r_{k2} + R_1) U_{\text{ЧИК}} / (r_{k2} + R_1 + r_{k2} K_1) \\ U_{\text{КИР}} \approx \\ \approx K_{VT2} \alpha \alpha' (r_{k2} + R_1) U_{\text{ЧИК}} / r_{k2} U_{01}, \quad (5.17)$$

Ростловчи транзисторнинг кучланиш бўйича кучайтириш коэффициенти кўйидагига teng бўлади:

$$K_1 = \Delta U_{K_{VT1}} / \Delta U_{B_{VT1}} = \eta_{21 \text{ЭВТ}} r_{k1} / R_{K_{VT1}}, \quad (5.18)$$

бу ерда, $\eta_{21 \text{ЭВТ}} - VT1$ транзисторнинг ток бўйича статик узатиш коэффициенти; $r_{k1} - VT1$ транзисторнинг коллектор қаршилиги; $R_{K_{VT1}} - VT1$ ростловчи транзисторнинг кириш қаршилиги.

(5.17) ифодадаги $\Delta U_{\text{КИР}}$, $\Delta U_{T,K}$ ва $\Delta U_{T,K}$ ларни нолга teng деб олиб стабилизаторнинг ички қаршилигини топамиз:

$$r_i = \Delta U_{\text{ЧИК}} / \Delta I_{IO} = -r_{k1} / K_{VT1} K_{VT2} \alpha \alpha' = \\ R_{K_{VT1}} / \eta_{21 \text{ЭВТ}} K_{VT2} \alpha \alpha' = -1/S_1 K_{VT2} \alpha \alpha', \quad (5.19)$$

бу ерда, $S_1 - VT1$ транзистор тавсифининг қиялиги.

Кучланиши узлуксиз ростловчи стабилизатор кириш кучланишининг ўзгаришини камайтиришдан ташқари фильтрлаш хусусиятига ҳам эга, яъни кириш кучланишининг ўзгарувчан ташкил этувчисини камайтиради.

Стабилизаторнинг силлиқлаш коэффициенти тахминан стабилизация коэффициентига teng ($K_{CT} \approx K_C$). Стабилизаторнинг силлиқлаш коэффициентини ошириш учун бўлгичнинг юқори елкасига пареллел равишда конденсатор уланади. Ўзгарувчан ташкил этувчининг асосий гармоникасининг частотаси бўйича C_1 конденса-

торнинг қаршилиги бўлгич юқори елкасининг қаршилигидан кўп мартага кичик бўлиши керак. Бу ҳолда бўлгичнинг ўзгарувчан ташкил этувчи бўйича узатиш коэффициенти бирга яқин бўлади ва стабилизаторнинг силлиқлаш коэффициенти ортади. (5.19) ифодада $\alpha=1$ деб олиб стабилизаторнинг силлиқлаш коэффициентини топиш мумкин.

Сю сифимнинг қиймати чиқиш кучланиши пульсациясига кам таъсир қиласди, чунки ўзгарувчан ташкил этувчи учун стабилизаторнинг ички қаршилиги конденсаторнинг ички қаршилигидан сезиларли кичик.

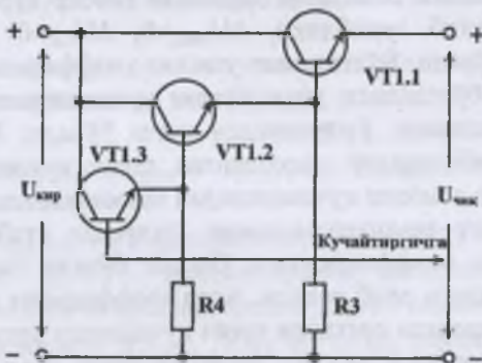
Сю сифим юклама токи импульс характерда ўзгарганда стабилизаторнинг чиқиш кучланишининг кескин ўзгаришини камайтиради.

Таянч кучланишининг стабиллиги чиқиш кучланишининг ўзгармас сақланишига сезиларли даражада таъсир кўрсатади. (5.19) ифодадан кўриниб турибдики, $\Delta U_{\text{чиқ}}=0$, $\Delta U_{T,k}=0$ ва $\Delta I_{\text{ю}}=0$ да $\Delta U_{\text{чиқ}}=\Delta U_{\text{тк}}$ бўлади. Бўлгичнинг узатиш коэффициенти ҳар доим бирдан кичик бўлганлиги учун чиқиш кучланишининг ўзгариши таянч кучланишининг ўзгаришидан катта бўлади. Шунинг учун параметрик стабилизатор хисобланган таянч кучланиши манбай ($R_{\text{т}}, VD1$) стабил чиқиш кучланишидан таъминланади.

Атроф-мухит темпратурасининг ўзгариши стабилизаторнинг ҳарорат бўйича коэффициентига боғлик бўлган таянч кучланишининг ўзгаришига олиб келади. Агар коэффициент мусбат бўлса, атроф-мухит ҳарорати оргтанда таянч кучланиши ортади ва бу VT2 транзистор базасидаги мусбат потенциалнинг камайишига олиб келади. Бунинг натижасида VT2 транзисторининг база ва коллектор, VT1 транзисторнинг база токи камаяди ва бу стабилизаторнинг чиқиш кучланишининг ортишига олиб келади. Чиқиш кучланишининг атроф-мухит ҳароратига боғлик бўлган ўзгаришларини камайтириш учун стабилизаторлар схемаларида ҳарорат компенсация кўлланилади. 5.8-расмда тасвирланган стабилизатор схемасида термокомпенсацион элементи сифатида тўғри йўналишда бўлгичнинг юқори елкасига кўйилган VD2 диод ёки стабилитрон кўлланилади. Тўғри йўналишда кўйилган диод ёки стабилитрон манфий температуравий коэффициентга эга бўлади. Атроф-мухит ҳароратининг ортиши VD2 диоддаги ёки стабилитрондаги кучланишининг тушувига олиб келади. $U_{\text{РД}}$ кучланиш эса ортади ва бу чиқиш кучланишининг камайишига олиб келади, яъни VD1 стабилитрондаги кучланишининг ўзгаришига боғлик бўлган чиқиш кучланишининг

Ўзгариши VD2 компенсацияловчи диод ёки стабилитрондаги кучла-нишнинг ўзгаришига боғлиқ бўлган чиқиш кучланишининг ўзгари-шига қарама-қарши ишорага эга бўлади. Бундай ҳарорат бўйича компенсация агар VD1 стабилитрон ҳарорат бўйича коэффициен-ти мусбат бўлганда қўлланилиши мумкин, агар у манфий бўлса бўлгичнинг бирор елкасига термик қаршилик қўйилади. Шунинdek, кучайтиргичнинг таъминот кучланиши ҳам чиқиш кучланишининг стабиллигига таъсири ўтказади, шунинг учун кўриб чиқилган схема нисбатан кичик стабилизация коэффициентига эга, чунки кучай-тиргич ностабил кириш кучланиши орқали таъминланади.

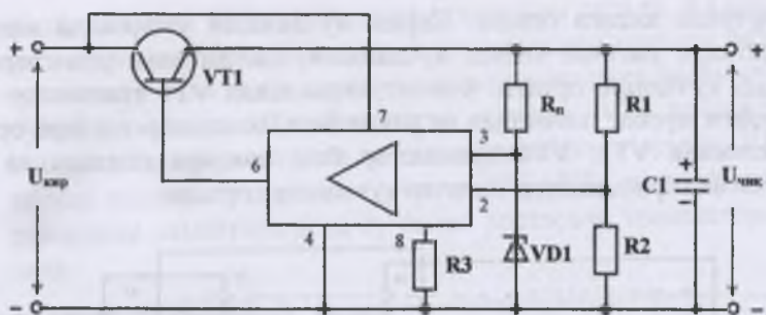
Кўриб чиқилган схемаларнинг нормал ишлаши учун ростловчи транзисторнинг ўзгармас ток кучайтиргичи билан ток бўйича мос-лаштириш зарур. Кўп ҳолларда ростловчи элемент таркибий тран-зисторлар схемасида (Дарлингтон схемаси) йиғилади (5.10-расм).



5.10-расм. Таркибий транзисторларда йиғилган ростловчи элемент схемаси.

Бу схемада ростловчи элемент учта VT1.1, VT1.2, VT1.3 тран-зисторлардан ташкил топган. R3, R4 резисторлар VT1.2 ва VT1.3 транзисторлар ишчи нукталарини актив соҳадан чиқиб кетмас-лигини, яъни ток бўйича иш режимини таъминлайди.

Стабилизаторнинг чиқиш кучланишини кенг доирада ростлаш талаб қилинганда R3, R4, резисторларни ток стабилизаторларига алмаштириш мақсадга мувофиқдир. Ўзгармас ток кучайтиргичи дискрет элементларда ёки операцион кучайтиргичларда йиғилиши мумкин. Операцион кучайтиргичда йиғилган стабилизатор схемаси 5.11-расмда келтирилган.



5.11-расм. Операцион кучайтиргичда йиғилған компенсацион стабилизатор схемаси.

Хозирги вактда алоқа аппаратураларда интеграл микросхемаларда йиғилған узлуксиз ростловчи стабилизаторлар кенг құлла-нілмоқда.

K142EH1,2 турдаги интеграл стабилизаторлар 3 дан 30 В гача чиқиши күчланишини таъминлаши мүмкін. Бунда интеграл микросхемага қатор дискрет элементлар уланады (5.12-расм).

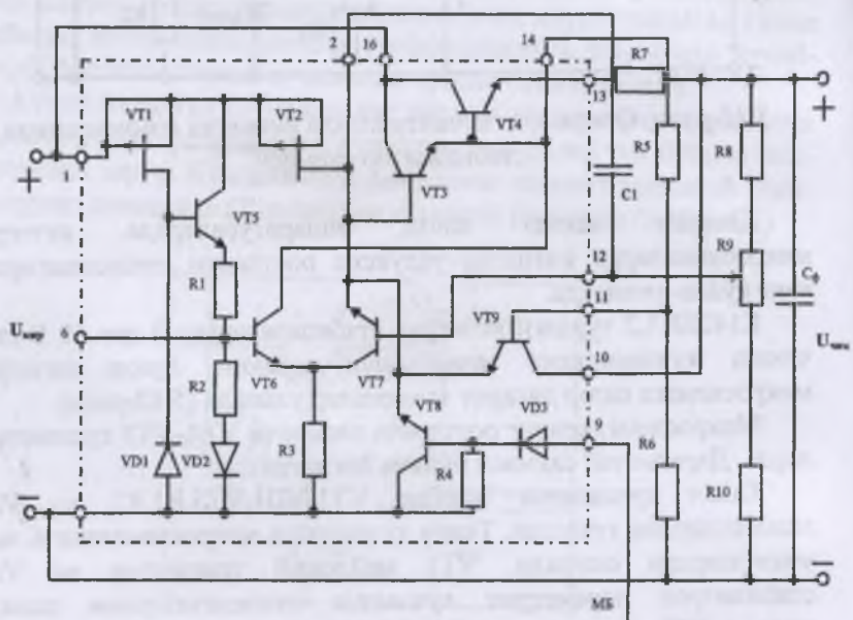
Микросхемаларнинг ростловчи элементтері VT4, VT3 транзисторларда Дарлингтон схемаси бүйіча йиғилған.

Таянч күчланиши манбасы VT1, VD1, VT5, R1, R2 ва VD2 элементлардан түзилған. Таянч күчланиши микросхеманың 6 ва 8 чиқишилардан олинади. VT1 майдоний транзистор ва VD1 стабилитрон параметрик күчланиш стабилизаторини ташкил қылади. VT5 транзистор ва R1, R2 резисторлар талаб килған таянч күчланишини ($U_{T5}=2,4$ В) булишини таъминлады. VD2 диод таянч күчланишини ҳарорат бүйіча стабилланишини амалга оширади. Үзгармас ток кучайтиргичи VT6, VT7 транзиторларда носимметрик дифференциал схемада йиғилған. VT7 транзисторининг коллектор юкламасы VT2 майдон транзистори ҳисобланади. R3 резистордагы күчланиш U_{T5} күчланишга тең.

Стабилизаторни кисқа туташувдан ва оптика күчланишлардан химоялаш учун схемаға VT9 транзистор құйилған, стабилизаторни ташки сигналь орқали узиш ёки улаш учун VT8 транзистор құйилған.

Интеграл стабилизаторни ишләши учун схемаға R8, R9, R10 күчланиш бүлгічи, чиқиши сигими C_F ва химоялаш занжири резисторлари R5-R7 уланган. Схеманың ишләш принципи қуидидаги

тартибда амалга ошади. Кириш кучланиши ўзгарганда масалан, ортганда дастлаб чиқиш кучланиши, пастки елка резисторидаги U_{R10} кучланиш ортади. Бунинг натижасида VT7 транзистор базасидаги мусбат потенциал ва унинг база, коллектор токлари ортади, натижада VT3, VT4 транзистор база токлари камаяди ва VT4 транзистор коллектор-эмиттер кучланиши ортади.

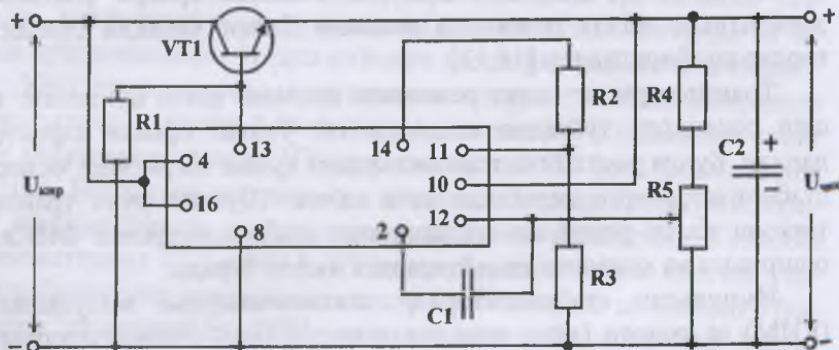


5.12-расм. K142 EH1(2) микросхема асосида йигилган стабилизатор схемаси.

VT4 транзистор коллектор-эмиттер кучланишининг ортиши чиқиш кучланишининг дастлабки қўйматига қайтишига олиб келади. Чиқиш кучланишини ростлаш схемада R10 ўзгарувчан резистор орқали амалга оширилади.

Стабилизаторни қисқа туташув ва ортиқча юкланишидан ҳимоялаш схемасининг ишлаш принципи таркибий транзисторларнинг ёпилишига асосланган. Нормал режимда R7 резистордаги (ток хабарчиси) кучланиш R5 резистордаги кучланишдан кичик, VT9 транзистор базаси эмиттерига нисбатан манфий потенциалига эга бўлади ва VT9 транзистор ёпиқ бўлади. Қисқа туташув ёки ортиқча

юкланишларда R7 резистордаги күчланиши ортади. R7 резисторидеги күчланиш R5 резистордаги күчланишдан ортиши билан VT9 транзистор базасининг потенциали коллекторига нисбатан мусбат булиб қолади ва VT9 транзистор очилади. VT9 транзисторнинг очилиши билан унинг база ва коллектор токлари ортади. VT9 транзистор коллектор токининг ортиши VT3, VT4 транзисторлар база токларини камайтиради ва бу билан ростловчи транзисторлар ёпилади.



5.13-расм. K14EH1 интеграл микросхема базасида йиғилган күшимча транзисторлы стабилизатор схемаси.

K142EH3 ва K142EH4 турдаги интеграл стабилизаторлар чиқиши күчланишининг 3–30 В диапазонини олишни таъминлайди. Бунда рухсат этилган максимал ток 1 А ни, максимал қувват эса 1,4 Вт ни (радиаторсиз) ташкил қиласи. K142EH5А ва K142EH5Б турдаги интеграл микросхемалар бир номиналдаги 5 В ва 6 В күчланишларни олинишини таъминлайди. Бунда рухсат этилган максимал ток 3 А ни, максимал қувват эса 1,2 Вт ни (радиаторсиз) ташкил қиласи. KP142EH6 турдаги интеграл стабилизаторлар $\pm 5 \dots \pm 25$ диапазондаги икки қутбلى чиқиши күчланишини олиш имкони беради. Бунда юклама токи 0,2 А ни ташкил қиласи. KP142EH8 ва KP142EH9 турдаги интеграл стабилизаторлар 1,5 А юклама токида 9,12,15,20,24,27 В номиналлардаги чиқиши күчланишларини олишни таъминлайди. Кейинги вақтларда чиқиши күчланиши ростланадиган KP142EH12, KP142EH14, KP142EH18, KP1151EH1 ва бир номинал чиқиши күчланишини берувчи KP142EH15 сериялардаги интеграл стабилизаторлар яратилди. Уларнинг параметрлари иловаларда кел-

тирилган. Агар интеграл микросхемалар талаб қилингган юклама токини таъминлай олмаса, уларга ташқи ростловчи транзистор уланиши мумкин. Кўшимча транзисторли K142EH1 интеграл микросхема базасида йигилган стабилизатор схемаси 5.13-расмда келтирилган.

5.4. Импульси стабилизаторлар

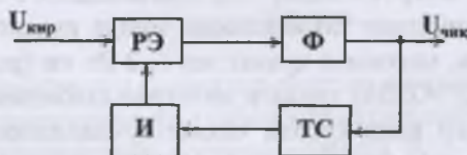
Ўзгармас кучланишли импульс стабилизаторлари ростловчи элементнинг калит режимида ишлаши билан чизиқли стабилизаторлардан фарқланади [10,12].

Транзисторнинг калит режимида ишлаши ишчи нуктанинг кесиши соҳасидан тўйиниш соҳасига тез ўтиши орқали характерланади. Бунда ростловчи транзистордаги кувват ажralиши чизикли стабилизаторларга қараганда анча кичик. Шунинг учун транзисторнинг калит режимида ишлатилиши стабилизаторнинг ФИКини оширишга ва ҳажмини камайтиришга имкон беради.

Импульсلى стабилизаторлар кенглик-импульс модуляцияли (КИМ) ва релели (икки позицияли ростлашли) стабилизаторларга бүлинади.

КИМли стабилизаторларда импульс элемент сифатида генератор ишлатилади. Бу генератор импульсининг кенглиги ва паузаси импульс элементнинг киришига, тақъослаш схемасининг чиқишидан бериладиган доимий сигналга боғлик равища үзгаради.

Үзгәрмас күчланиш түгрилагичдан ёки аккумулятордан ростловчи элементта берилади, кейин эса силлиқловчи фильтр орқали стабилизаторнинг чикишига берилади (5.14-расм).



5.14-расм. Импульси стабилизаторнинг тузилиш схемаси.

Стабилизаторнинг чиқиш кучланиши таққослаш схемасида таянч кучланиши билан таққосланади ва фарқ сигнали ўзгармас ток сигналини маълум кенглиқдаги импульсларга айлантирадиган ку-

рилма кишилигига берилади. Импульслар кенглиги таянч ва ўлчанган кучланишлар фарқига пропорционал равишда ўзгаради.

Ўзгармас токни импульсларга ўзгартирувчи курилма чиқишидаги сигнал ростловчи транзисторга берилади.

Ростловчи транзистор даврий равишда кайта уланади ва фильтр чиқишидаги кучланишнинг ўртача қиймати транзисторнинг очиқлиги ва ёпиқлиги орасидаги интервалларга боғлиқ бўлади. Стабилизатор чиқишидаги кучланиш ўзгарса, ўзгармас ток сигнални ўзгаради, демак пауза ва импульс орасидаги муносабат ўзгаради ва чиқиш кучланишининг ўртача қиймати дастлабки қийматга қайтади.

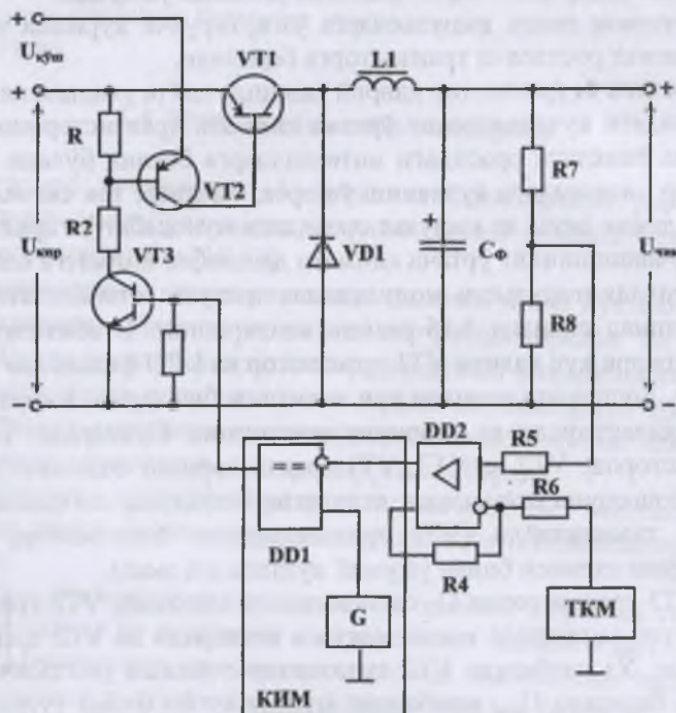
Кенглик-импульсли модуляцияли импульс стабилизаторининг принципиал схемаси 5.15-расмда келтирилган. Стабилизаторнинг куч занжири куч калити VT1 транзистор ва LCD фильтрдан ташкил топган. Бошқариш схемаси куч калитини бошқариш импульслари ни шакллантиради ва уларнинг кенглигини бошқариади. Ёрдамчи транзисторлар VT2 ва VT3, VT1 транзисторнинг база-эмиттер ўтишига бошқариш схемасидан келадиган бошқариш сигналини ўтказишини таъминлайди (VT1 транзисторнинг база-эмиттер ўтиши бошқариш схемаси билан умумий нуқтага эга эмас).

VT3 транзисторни U_T сигнал орқали очилиши VT2 транзистор коллектор занжирида токни вужудга келтиради ва VT2 транзистор очилади. Ўз навбатида VT2 транзистор очилиши ростловчи транзистор базасини $U_{\text{кир}}$ манбанинг мусбат кутби билан туташтиради ва база токининг ортиши билан VT1 транзистор очилади U_T сигналнинг 0 сатҳида VT3, VT2 транзистор ёпилади, кейин эса VT1 транзистор ҳам ёпилади.

Стабилизаторнинг бошқариш схемаси R1, R2 кучланиш бўлгичи, таянч кучланиш манбаи, фарқ сигналининг кучайтиргичи ва кенглик-импульс модуляторидан иборат. Фарқ сигналини кучайтиргичнинг кучайтириш коэффициенти $K_y = R_{TA}R_{\text{кир}}$ га teng. КИМ кучайтиргич чиқишидаги аналог U_y сигнални куч калитини бошқарувчи дискрет сигналга айлантиради.

Кенглик-импульсли модуляция DA2 кучланиш компаратори ва G аррасимон кучланиш генераторидан иборат. DA2 компараторнинг инверс кишилигига U_y бошқарувчи сигнал, тўғри кишилигига эса аррасимон сигнал берилади. Компараторнинг чиқишида бирлик сатҳли U_T сигнал, аррасимон U_G сигналнинг сатҳи бошқарувчи U_y сигналнинг сатҳидан катта бўлган вақт интервалларида (t_1-t_2, t_3-t_4) шаклланади. Диаграммалардан кўриниб турибдики, U_y сигнал

сатхининг камайиши КИМ сигналининг ТИ кенглигини оширишни келтириб чиқаради.



5.15-расм. Кенглик-импульс модуляцияли импульсли стабилизаторнинг принципиал схемаси.

КИМнинг узатиш коэффиценти қуидагига тенг:

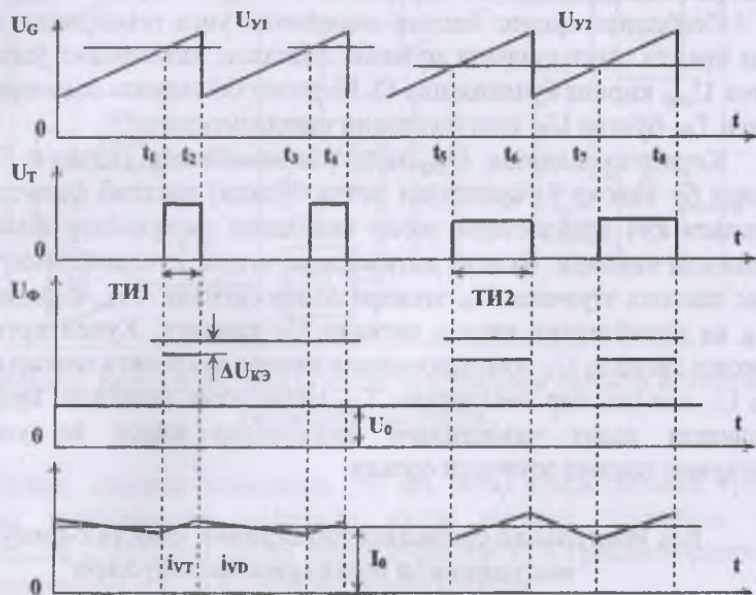
$$K_{\text{КИМ}} = T_{\text{И}} / U_y = -T / U_{\text{ПМ}} \quad (5.20)$$

бу ерда, T -үзгартириш частотасининг даври (аррасимон сигнал частотасининг даври); $U_{\text{ПМ}}$ – арасимон сигналнинг қадами.

VT1 ростловчи транзисторнинг даврий равиша қайта уланиши фильтр киришидаги кенглиги $T_{\text{И}}$ ва баландлиги $A = U_{\text{кир}} - U_{\text{КЭВТ1}} \approx U_{\text{кир}}$ бўлган кучланиш импульсларини вужудга келтиради. Бу кучлашишнинг ўзгармас ташкил этувчиси қуидагига тенг бўлади:

$$U_{01} = (U_{\text{кир}} - U_{\text{КЭВТ1}}) T_{\text{И}} / T \approx U_{\text{кир}} K_3, \quad (5.21)$$

бу ерда, $K_3 = T_i / T$ – бошқариш импульсларининг түлдириш коэффициентидир.



5.16-расм. Кенглик-импульс модуляцияли импульс стабилизаторининг вақт диаграммалари.

Куч занжирини импульс қисмининг статик узатиш коэффициенти $K_i = U_{01}/T_i$ тушунчасини эътиборга олган ҳолда куйидагига эга бўламиш:

$$K_i = \frac{(U_{imp} - \Delta U_{K3}) \Delta T_i / T}{\Delta T_i} \cdot \frac{U_{imp} - \Delta U_{K3}}{T}, \quad (5.22)$$

(5.21) ва (5.22) ларни ҳисобга олган ҳолда стабилизаторнинг статик ўтказиш коэффициентини аниқлаймиз:

$$K_{\text{ҲАЛКА}} = K_d K_u K_{\text{КИМ}} K_i \eta_{\phi} = \\ = [R_2 / (R_2 + R_1)] [R_{TA} / R_{KIP}] [(U_{kip} - U_{K3VT1})^2 \eta_{\phi} / U_{PM} T], \quad (5.23)$$

бу ерда, $K_d = R2/(R1+R2)$ – тескари алоқа занжиридаги резистив бүлгичнинг булиш коэффициенти; η_ϕ -силликовчи фильтрнинг ФИКи; $U_{k\eta t} - VT_1$ очик транзистордаги кувват исрофи. Манфий ишора тескари алоқанинг манфийлигини курсатади.

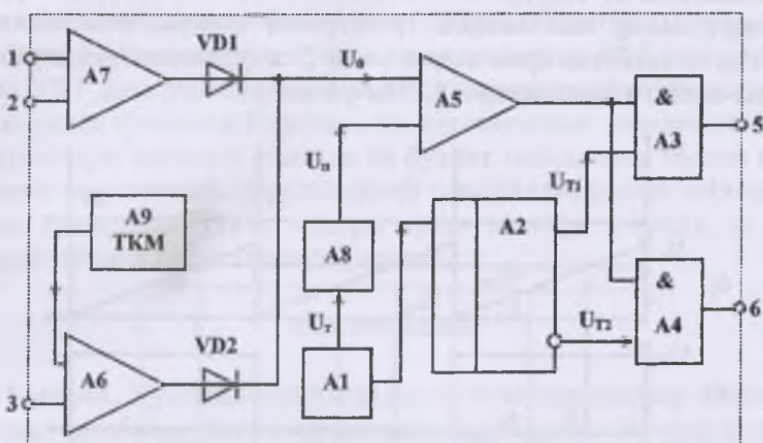
Стабилизаторнинг ишлаш жараёнини унга таъсирнинг ўзгариши орқали осон кузатиш мумкин. Масалан, таъсирнинг ўзгаришигача U_{kip} кириш кучланишда (5.16-расм) бошқариш занжири кенглиги T_{i2} бўлган U_T импульсларни шакллантиради.

Кириш кучланиши U_{kip} кийматга камайганда (хозирча ТА занжири бу таъсир ўзгаришидан четда бўлади) дастлаб фильтр киришидаги куч транзистори ҳосил қиласидаги импульслар юзаси мос равиашда камаяди. Бунинг натижасида чиқиш кучланишиниг ўзгармас ташкил этувчиси U_0 , тескари алоқа сигнали U_{TA} , фарқ сигнали U_ϕ ва кучайтиргич чиқиш сигнали U_y камаяди. Кучайтиргичнинг чиқиш сигнали U_y компараторнинг инверс чиқишига таъсир қиласи ва U_T импульслар кенглигини T_{i2} кийматгача оширади. Бунга мос равиашда калит чиқишидаги импульслар юзаси ва уларнинг ўзгармас ташкил этувчиси ортади.

5.5. Импульсли стабилизаторларнинг кенглик-импульс модуляцияли бошқариш занжирлари

Хатолик сигналини КИМ импульсли кучланишга ўзгаришида турли хил қурилмалар ишлатилади. Бундай қурилмалар ракамли техника элементларида йигилиши мумкин. Шунга кўра модуляцияловчи аналог хатолик сигналини импульс кенглигини модуляциялашши импульс кучланишга ўзгаришиш услуби кенг қўлланилади. Бу услуб модуляцияловчи сигнални арасимон кучланиш билан таққослашга асосланган. Аналог сигнал арасимон кучланишдан ортганда КИМли импульс шаклланади. Шундай қилиб, импульсларнинг такрорланиш даври арасимон кучланиш орқали, уларнинг узунлиги эса хатолик сигналининг сатҳи орқали аниқланади [4].

Хозирги пайтда деярли бутун бошқариш занжирни битта кристалда катта микросхема тарзида йигилиши мумкин. Бундай микросхемалар таркибига КИМ модуляторидан ташқари таянч кучланиши манбаи, транзисторлар учун импульсларни шакллантириш куч занжирлари ва ҳимоялаш занжирлари киради. K142ЕП1 микросхема беш функционал қисмдан: таянч кучланиши манбаи, тескари алоқа кучайтиргичи, КИМ занжирни, бошқариш импульслари кучайтиргичи ва кичик кувватли транзисторлардан иборат.



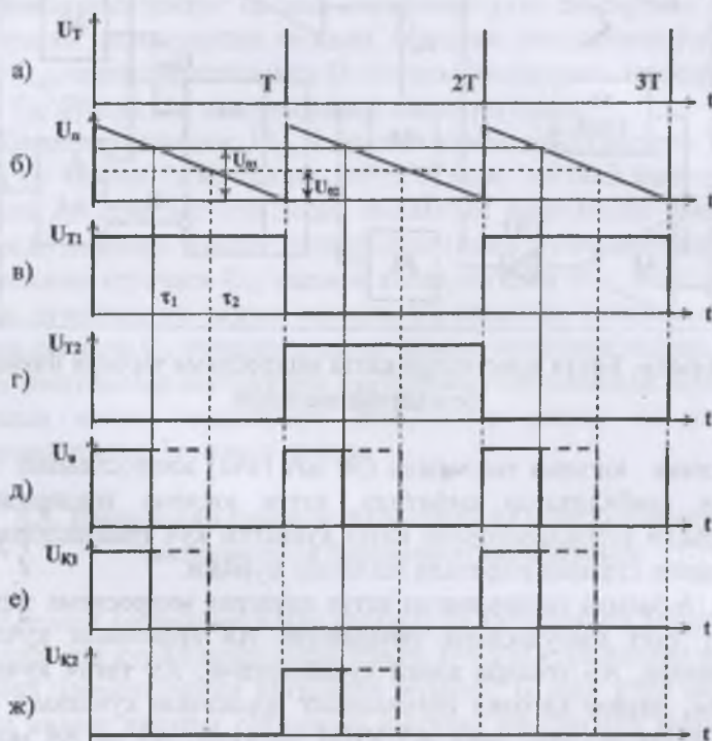
5.16-расм. Битта кристаллда катта микросхема тарзыда йиғилган бошқариш занжири.

Кичик юклама токларида (50 mA гача) микросхемани тугалланган стабилизатор сифатида, катта юклама токларида эса импульсli стабилизаторлар катта кувватли күч транзисторларини бөшкәриш схемаси сифатида ишлатиш мүмкін.

5.16-расмда тасвирланган катта интеграл микросхема таркиби-
га A1 такт импульслари генератори, A8 арасимон кучланиш
генератори, A6 тескари алоқа кучайтиргичи, A9 таянч кучланиш
манбай, аналог хатолик сигналинг арасимон кучланиш билан
фарқ кучайтиргичи, яни A5 КИМ занжири, A3 ва A4 мослаш-
тириш схемаларида йифилган чиқиш кучайтиргичлари ва A2 хисоб-
лаш триггери киради. Чиқиш кучланишига пропорционал бўлган
аналог сигнал кучланиш бўлгичидан 3 киришга берилади ва A6
операцион кучайтиргичда A12 дан олинган таянч кучланиши билан
тақосланади. Хатолик сигнални кучайтиргичи чиқишидаги аналог
сигнал A9 КИМ компаратори киришларидан бирига берилади.

Бу компараторнинг иккинчи киришига арасимон кучланиш берилади. Бу кучланиш A8 звенода шакллантирилиб, A1 тект импульслар генераторида синхронлаштирилади (5.17а, б-расмлар). U_{01} хатолик сигналига t_1 узунликдаги импульс, U_{02} хатолик сигналига эса t_2 узунликдаги импульс мос келади. Тект генератори импульслари арасимон кучланиш генераторидан ташқари ҳисоблаш триггерига ҳам берилади. Триггернинг ноинверсловчы чиқишида T

узунликка ва $2T$ тақрорланиш даврига эга булган U_{T1} түғри бурчакли импульслар шаклланади. Триггернинг инверсловчи чиқишида эса U_{T1} га нисбатан ярим даврга, яъни T га сурилган U_{T2} импульслар кетма-кетлиги шаклланади (5.17в,г-расмлар).



5.17-расм. Бошқариш занжирининг вақт диаграммалари.

Хатолик сигналининг сатхи қанчалик юкори бўлса компаратор чиқишидан кенглиги шунчалик катта бўлган КИМли импульслар олинади (5.17д-расм). U_{T1} импульслар кетма-кетлиги А3 мослаштириш схемаси киришига, U_{T2} импульслар кетма-кетлиги эса А4 мослаштириш схемаси киришига берилади. Мослаштириш схемалари чиқишларидан U_{K1} ва U_{K2} импульслар кетма-кетлиги олинади (5.17е,ж-расмлар). 4 ва 5 чиқишлардаги импульслар кетма-кетлигининг кенглигини даврига нисбати 0 дан 0,5 гача ўзгаради. А7 кучайтиргичнинг 1 ва 2 киришларига юклама токига пропорционал бўлган фарқ сигнални берилади. Бу фарқ сигнални ортганда А7 кучай-

тиргичнинг чиқишида Аб тескари алоқа кучайтиргичи кучланишига нисбатан каттарок мусбат кучланиш шакланади. VD2 диод ёпилади ва VD1 диод очилади КИМ схемаси киришига ток бўйича ҳимоя занжиридан кучланиш берилади. Бу кучланишнинг таъсирида КИМ импульслари узунлиги камаяди ва бунинг натижасида чиқиш кучланиши ҳам камаяди. Шундай қилиб ток бўйича ортиқча юкланишларда кучланиш бўйича тескари алоқа занжири узилади ва ток бўйича тескари алоқа занжири уланади.

Амалий машқ

1-мисол. Кўйидаги берилганлар бўйича параметрик стабилизаторни ҳисоблаш: чиқиш кучланиши $U_{\text{чиқ}}=U_{\text{СТ}}=9,1$ В, чиқиш токи $I_{\text{чиқ}}=I_{\text{СТ}}=0,01$ А, ва кириш кучланишининг ностабиллигиги $\Delta U_{\text{кир}}=5\%$ (6.5-расмдаги схема).

Юклама қаршилиги, стабилитрон тури, чеклаш резистори ва терморезисторнинг номиналлари, $K_{\text{ст}}$ стабилизациялаш коэффициенти, $\Delta U_{\text{кир}}$ чиқиш кучланишининг ностабиллигиги ва η стабилизаторнинг фойдали иш коэффициентини аниқлаш талаб қилинади. $R_{\text{ст}}=18$ Ом.

1. Стабилизациялаш кучланиши бўйича маълумотномадан $r_{\text{ст}}$ қаршиликка эга бўлган стабилитрон кўйидаги шартдан келиб чиқиб танланади:

$$U_{\text{чиқ}} = U_{\text{СТ}} = 9,1 \text{ В.}$$

2. Стабилизаторнинг мақбул қийматини ҳисобга олиб, R_0 чеклаш резисторининг тахминий қиймати танланади ва унинг қиймати стандартга мувофиқ олинади.

3. Кириш токи ва зарур кириш кучланиши кўйидагича аниқланади:

$$I_{\text{кир}} = I_{\text{СТ}} + I_{\text{чиқ}} = 10 + 10 = 20 \text{ mA},$$

$$U_{\text{кир}} = U_{\text{чиқ}} + I_{\text{кир}} R_0 = 9,1 + 330 \cdot 20 \cdot 10^{-3} = 15,7 \text{ В.}$$

4. Стабилизациялаш коэффициенти қўйидагича аниқланади:

$$K_{\text{ст}} = \left[1 - \frac{I_{\text{кир}} R_0}{U_{\text{чиқ}}} \right] \cdot \frac{R_0 + r_{\text{ст}}}{r_{\text{ст}}} = 11,2.$$

5. Чиқиши күчләнешининг ностабиллиги күйидагича аникланади:

$$U_{\text{pk}} = \frac{U_{\text{SM}} - U_{\text{CN}}}{U_{\text{SM}}} = \frac{U_{\text{KHP2}} - U_{\text{KHP1}}}{K_{\text{CN}} U_{\text{KHP}}} = \pm \frac{5}{K_{\sigma}} = +0,45\%.$$

6. Стабилизаторнинг фойдали иш коэффициенти куйидагича аниқланади:

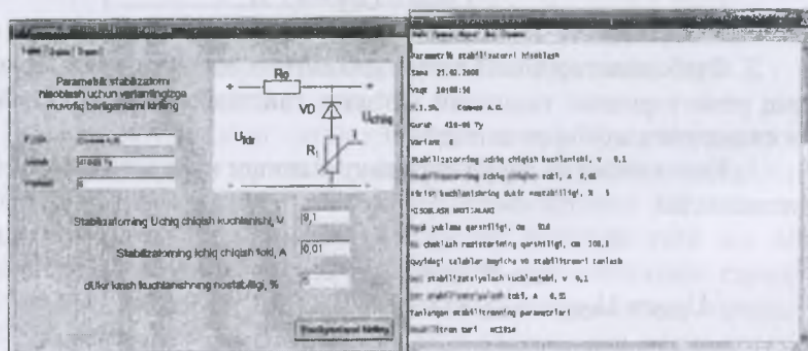
$$\eta = \frac{I_{CT} U_{CT}}{(I_{CT} + I_{\text{фик}}) U_{KMP}} = \frac{10 \cdot 9,1}{(10 + 10) \cdot 15,7} = 0,29.$$

7. R_T терморезистор қаршилиги хисобланади ва унинг қиймати стандартга мувофиқ танланади.

$$R_T = R_{10} - R_0 - r_{CT} = 910 - 330 - 18 = 562 \text{ } \Omega\text{m}$$

Хисоблаш компьютерда дастурий таъминот ёрдамида ҳам амалга оширилади (5.18-расм).

Параметрик стабилизаторни компьютерда дастурий таъминот ёрдамида ҳисоблашда дастлабки маълумотлар киритилиб, юклама қаршилиги, стабилитрон тури, чеклаш резистори ва терморезисторнинг номиналлари, $K_{ст}$ стабилизациялаш коэффициенти, ΔU_k чиқиш кучланишининг настабиллиги ва η стабилизаторнинг фойдали иш коэффициентини ҳисоблаш мумкин.



5.18-расм. Параметрик стабилизаторни ҳисоблаш.

2-мисол. Күйидаги берилгандар бүйіча ИМС асосидаги чи-зиқли стабилизаторни ҳисоблаш: $U_{\text{чиқ}}=5$ В чиқиши күчланиши, $I_{\text{чиқ}}=1$ А чиқиши токи, $U_{\text{кир}}=15$ В кириш күчланиши.

Интеграл стабилизатор турини, транзисторлар турлари ва улар-нинг иш режимларини ва чеклаш резисторларининг номиналларини аниклаш талаб қилинади.

1. 142ЕН туркумдаги микросхемалар фойдаланиладиган 6.28-расмдаги схема $U_{\text{кир}}$ кириш күчланиши, $U_{\text{чиқ}}$ чиқиши күчланиши ва $I_{\text{чиқ}}$ чиқиши токи учун ҳисобланади. Схема юкламада қысқа туташув бұлғанида токни берилген сатхда чеклашни таъминлаши керак. Дастлаб интеграл микросхема тури танланади. Кейин юкламада қысқа туташув режимида транзисторда ажralадиган қувват шартидан келиб чиқиб, VT2 транзистор тури танланади. Токни чеклаш занжири максимал $I_{\text{чиқ}}=I_{K\max}$ юклама токини ҳисобга олиб ҳисобланади.

2. Юкламада қысқа туташувда VT2 транзисторда күйидаги ифода орқали аникланадиган қувват ажralади:

$$P_{VT2} = U_{\text{чиқ}} \cdot I_{\text{чиқ}} = 15 \cdot 1 = 15 \text{ Вт.}$$

Чеклаш занжири компонентлари параметрлари үзгаришли-лари (VT1 транзистор эмиттер-база үтишидаги күчланиш ва R1 резисторнинг қаршилиги)ни ҳисобга олиб бу қувватни 30 фоизга ошириш ва күйидагига тенг деб олиш тавсия қилинади:

$$P_{VT2} = 1,3 \cdot P_{VT2} = 1,3 \cdot 15 = 19,5 \text{ Вт.}$$

3. VT2 транзистор сифатида I_K коллектор токида β статистик кучайтириш коэффициентига эга бұлған транзистор танланади. Бунда база токи күйидагича аникланади:

$$I_{BVT2} = I_{K\max} / (1 + \beta) = 1 / (1 + 10) = 0,09 \text{ A.}$$

VT2 транзисторнинг $U_{B\beta}$ күчланишини ва R2 резисторнинг қаршилиги үзгаришини ҳисобга олиб, VT2 транзистор база токи 30 фоизга оширилади:

$$I_{BVT2, \text{ув}} = 1,3 \cdot I_{BVT2} = 1,3 \cdot 0,09 = 0,113 \text{ A.}$$

4. VT1 транзистор тури танланади. Унинг очилиши учун R1 резистордаги күчланишнинг пасайиши 0,65 В дан кам бұлмаслиги керак. Шундан келиб чиқиб, R1 резисторнинг қаршилиги күйидагича аникланади:

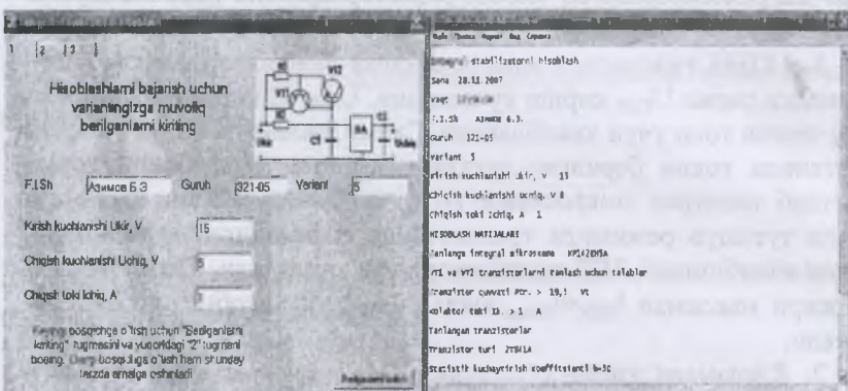
$$R1 = U_{\text{ЭБ}VT2} / I_{K\max} = 0,113 / 1 = 0,113 \text{ Ом.}$$

VT1 транзисторни очилишига олиб келадиган юклама мини-мал токининг ортиши mI_B га тенг бўлади, бу ерда m коэффициент 0,1 ..0,9 чегараларда олинади. У ҳолда R2 резисторнинг қаршилиги

куйидагига тенг бўлади:

$$R2 = U_{\text{ЭБVT2}} / mI_{B, \text{VT2,OPT}} = 0,113 / (0,2 \cdot 0,09) = 6,27 \text{ Ом.}$$

Хисоблаш компьютерда дастурий таъминот ёрдамида ҳам амалга оширилади (5.19-расм).



5.19-расм. ИМС асосидаги чизикли стабилизаторни хисоблаш.

Интеграл стабилизатор турини, транзистор турлари ва уларнинг иш режимларини ва чеклаш резисторларининг номиналларини аниқлаш талаб қилинганда компьютерда дастури таъминот ёрдамида хисоблашимиз мумкин. Унда бошланғич параметрлар яъни кириш кучланиши, чиқиш кучланиши чиқиш токи киритиш билан ИМС асосидаги чизикли стабилизаторни хисоблашимиз мумкин.

З-мисол. Куйидаги берилганлар бўйича транзисторли компенсацион стабилизаторни ҳимоялаш қурилмасини хисоблаш: $U_{\text{ЧИК}}=10$ В чиқиш кучланиши, $U_{\text{КИР}}=15 \pm 1,5$ В кириш кучланиши, $\Delta U_{\text{IO}}=0,5$ В ўрнатиш аниқлиги, $\Delta T_c=30^{\circ}\text{C}$ атроф-муҳит ҳароратининг ўзгариши ва $U_{\text{IO,MAX}}=11$ В ҳимоянинг ишлаб кетиш кучланиши.

Реле, стабилитрон ва диод тури, транзистор тури ва унинг иш режими, $R1, R2, R3, RP$ резистор турлари ва ҳимояни ишлаб кетишнинг ҳарорат бўйича хатолигини аниқлаш талаб қилинади.

1. Реле тури куйидаги шартдан келиб чиқиб танланади:

$$U_{P,\text{макс}} = 13 \text{ В} < U_{\text{КИР}} - \Delta U_{\text{IO}} = 15 - 1,5 = 13,5 \text{ В.}$$

ва танланган реленинг куйидаги параметрлари ёзиб олинади: чўлғамнинг $U_{P,\text{макс}}$ ишчи кучланиши, чўлғамнинг гчиқ қаршилиги, контактлардаги U_{IO} кучланиш ва $I_{\text{КИР}}$ ток, чўлғамдан оқиб ўтиши мумкин бўлган $I_{\text{Чўл макс}} = U_{P,\text{макс}} / \text{гчиқ ток.}$

2. Күйидаги параметрларга эга бұлған стабилитрон танланади:
- $$U_{CT, \min} = 4,2 \text{ В} > (U_{KIP} + \Delta U_{IO} - U_{P, \max}) = 15 + 1,5 - 13 = 3,5 \text{ В.}$$
- $$U_{CT, \max} = 5,2 \text{ В} > (U_{KIP} - \Delta U_{IO} - U_{P, \min}) = 15 - 1,5 - 8,3 = 5,2 \text{ В.}$$
- $$R_{\text{диф}} = 56 \text{ Ом}, \alpha_n = 4,2 \text{ мВ/}^{\circ}\text{C}, I_{CT, \min} = 3 \text{ мА.}$$
- $$I_{CT, \max} = 58 \text{ мА} > (I_{CT, \min} + I_{C, \max}) = 3 + 1,36 = 4,36 \text{ мА.}$$

Бу ерда, α_n – ҳарорат бүйича коэффициент.

Күйидаги параметрларга эга бұлған транзистор танланади:

$$U_{KE, \max} = 60 \text{ В} > (U_{KIP} + \Delta U_{IO} - U_{CT, \min}) = 15 + 1,5 - 4,2 = 12,3 \text{ В.}$$

$$I_{K, \max} = 400 \text{ мА} > I_{C, \max} = 1,36 \text{ мА.}$$

$$H_{21E, \min} = 40, U_{BE} = 0,88, \alpha_T = 2 \text{ мВ/}^{\circ}\text{C.}$$

$$U_{BE, \max} = 4 \text{ В} > (U_{IO, \max} - U_{IO} - \Delta U_{IO}) = 11 - 10 - 0,5 = 1,5 \text{ В.}$$

Бу ерда, α_n – ҳарорат бүйича коэффициент;

$h_{21E, \min}$ – ток бүйича узатыш коэффициенті; $U_{BE} = 0,88 \text{ В.}$

3. Транзисторнинг база токи қуйидагы ҳисобланади:

$$I_B = I_{ob, \max} / h_{21E, \min} = 1,36 / 40 = 34 \text{ мкА.}$$

4. Резисторларнинг қаршиликлари қуйидагы аниқланади:

$$R1 < (U_{IO} - \Delta U_{IO} - U_{CT, \max}) / I_{CT, \min} = 1,4 \text{ кОм.}$$

$$R3 < (U_{CT, \min} + U_{BE}) / 20 I_B = 7,2 \text{ кОм.}$$

$$R2 < [(U_{IO, \max} (U_{CT, \max} + U_{BE})) - 1] R3 = 5,6 \text{ кОм.}$$

$$R_p < [(U_{IO, \max} U_{CT, \min}) R3] - R2 - R3 = 5,3 \text{ кОм.}$$

R1, R2, R3 ва R_p резисторлар стандарттаға мувофиқ танланади.

5. Ҳимояни ишлаб кетишини ҳарорат бүйича хатолиги күчланиши қуйидагы ҳисобланади:

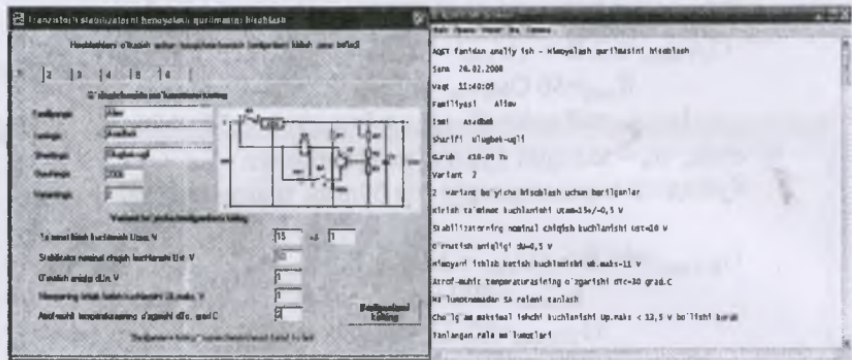
$$\Delta U_{H, \max} = (\alpha_n + \alpha_T) \Delta T_C / (U_{CT, \min} + U_{BE}) 100\% = 3,72\%.$$

6. Күйидаги параметрларга эга бұлған стабилитрон танланади:

$$I_{TF} = 200 \text{ мА} > I_{TEC} = 1,36 \text{ мА.}$$

$$U_{TEC} = 50 \text{ В} > (U_{KIP} + \Delta U_{KIP}) = 16,5 \text{ В.}$$

Ҳисоблаш компьютерда дастурий таъминот ёрдамида ҳам амалға оширилади (5.20-расм).



5.20-расм. Транзисторли стабилизаторни ҳимоялаш қурилмасини ҳисоблаш.

Транзисторли стабилизаторни ҳимоялаш қурилмасини компьютер дастурин таъминоти ёрдамида амалга оширишда дастлабки маълумотларни, яъни кириш кучланиши, стабилизатор номинал чиқиш кучланиши, ўрнатиш аниқлиги, ҳимоянинг ишлаб кетиш кучланиши ва атроф-муҳит температурасининг ўзгариш параметрларини киритиш орқали реле, стабилитрон ва диод тури, транзистор тури ва унинг иш режими, R1, R2, R3, RP резисторлар турлари ва ҳимояни ишлаб кетишининг ҳарорат бўйича хатолигини аниқлашимиз мумкин.

Назорат саволлари

1. Қандай стабилизаторлар параметрик стабилизаторлар дейилади?
2. Тўйинган ўзакли дросселдаги ўзгарувчан кучланиш параметрик стабилизатор схемасини чизинг ва уни ишлаш принципини тушунтиринг.
3. Феррорезонансли ўзгарувчан кучланиш стабилизатори схемасини чизинг ва унинг ишлаш принципини тушунтиринг.
4. Ўзгарувчан кучланиш стабилизаторларининг афзалликлари ва камчиликларини айтинг.
5. Кремний стабилитрондаги ўзгармас кучланиш параметрик стабилизаторларининг ўзига хос хусусиятларини айтинг.

6. Майдон транзисторидаги ўзгармас ток параметрик стабилизаторининг схемасини чизинг ва унинг ишлаш принципини тушунтиринг.

7. Қандай стабилизаторлар узлуксиз ростловчи компенсацион стабилизаторлар дейилади?

8. Узлуксиз ростловчи компенсацион стабилизаторларнинг тузилиш схемасидаги асосий элементларини айтинг ва уларнинг вазифаларини тушунтиринг?

9. Ростловчи элементи кетма-кет уланган узлуксиз ростловчи компенсацион стабилизатор схемасини чизинг ва унинг ишлаш принципини тушунтиринг.

10. Таркибий транзисторлардаги узлуксиз ростловчи компенсацион стабилизатор схемасини чизинг ва унинг ишлаш принципини тушунтиринг.

11. Интеграл микросхемалардаги узлуксиз ростловчи компенсацион стабилизаторларнинг ўзига хос хусусиятларини айтинг, схемасини чизинг ва унинг ишлаш принципини тушунтиринг.

12. Қандай стабилизаторлар импульсli стабилизаторлар дейилади ва уларнинг турларини айтинг.

13. Импульсli стабилизаторнинг тузилиш схемасини чизинг ва унинг ишлаш принципини тушунтиринг.

14. Кенглик-импульсli модуляцияли импульсli стабилизатор схемасини чизинг ва ишлаш принципини тушунтиринг.

VI. ҮЗГАРТИРГИЧЛАР

6.1. Үзгартыргичлар турлари

Күчма телекоммуникация аппаратураларини электр энергияси билан таъминлашда бирламчи электр энергияси сифатида кичик кучланишли ўзгармас ток манбалари (гальваник элементлар, аккумуляторлар, термогенераторлар, қуёш ва атом батереялари) ишлатилади. Турли хилдаги телекоммуникация аппаратуралари-нинг электр таъминоти учун эса турли номиналдаги ўзгармас ва ўзгарувчан кучланишлар зарур бўлади. Шунинг учун бир номиналдаги ўзгарувчан ёки ўзгармас кучланишни иккинчи номиналдаги ўзгарувчан ёки ўзгармас кучланишга ўзгартериш талаб қилинади. Бу вазифани ўзгартыргичлар бажаради. Ўзгартыргичлар электр таъминот манбайи кучланишини аппаратуралар алоҳида қисмларини электр таъминоти учун талаб қилинган турдаги ва номиналдаги кучланишларга ўзгартриб бериш учун хизмат киласди [12].

Ўзгартыргичлар икки турга бўлинади. Ўзгармас ток энергиясини ўзгарувчан ток энергиясига ўзгартриб берувчи ўзгартыргичлар инверторлар дейилади ва ўзгартериш жараёни инверторлашдан иборат бўлади.

Агар ўзгартыргич чиқишида ўзгармас кучланиш олиниши талаб қилинса, у ҳолда инвертордан кейин тўғрилагич ва фильтр қўйилади. Бундай бир кучланишли ўзгармас ток энергиясини бошқа кучланишли ўзгармас ток энергиясига ўзгартирувчи ўзгартыргич конвертор дейилади ва ўзгартериш жараёни конверторлашдан иборат бўлади.

Инвертор ҳар қандай ўзгартыргичнинг асосий қисми ҳисобланади. Инверторлар қуйидаги белгиларига қараб синфларга бўлинади:

- ўзгартрилувчи катталик турига қараб: ток инверторлари ва кучланиш инверторлари;
- иш тактига қараб: бир тактли ва икки тактли инверторлар;
- калит элементлари турига қараб: транзисторли ва тиристорли инверторлар;

– қўзғатиш усулига қараб: мустакил ва ўз-ўзидан қўзғатишли инверторлар;

Транзисторли инверторлар қўйидаги туркумларга бўлинади:

– транзисторларнинг уланиш схемаларига қараб: умумий эмиттерли ва умумий коллекторли инверторлар;

– тескари алоқа турига қараб: кучланиш бўйича тескари алоқали, ток бўйича тескари алоқали, ток ва кучланиш бўйича тескари алоқали инверторлар;

Тиристорли инверторлар қўйидагича турланади:

– тиристорлар коммутациясига қараб: тармоқ орқали ва автомом;

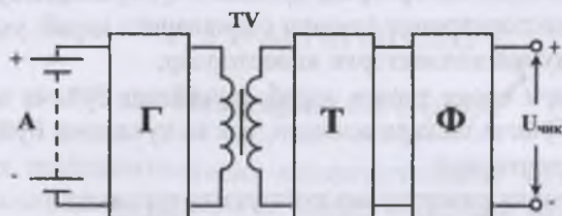
– юкламага нисбатан коммутацияловчи сифимнинг уланишига қараб: кетма-кет, кетма-кет параллел ва параллел. Ярим ўтказгичли ўзгартиргичларнинг афзалликлари ишончлилик, юкори ФИК, кичик ҳажм ва ишлатиш муддатининг узоқлигидир.

6.2. Бир тактли ўзгартиргичлар

Транзисторли ўз-ўзидан қўзғатишли ўзгартиргичларнинг (автогенераторлар) ўзгармас кучланишини ўзгартириш жараёнини 7.1-расмда келтирилган тузилиш схемасидан фойдаланган ҳолда тушунтириш мумкин. Ўзгармас ток манбаи Аккумулятор батареяси (АБ) ҳисобланиб, ундан унча катта бўлмаган $U_{\text{кир}}$ кучланиш TV трансформаторга берилади. Тр трансформатор ўзгарувчан кучланишнинг шаклланиши ва унинг қийматини ўзгартириш учун хизмат қиласи. Аккумулятор кучланиши ўзгармас бўлганлиги учун аккумулятор ва трансформатор орасига ўзгармас ток занжирини даврий равищда узиш ва улаш мақсадида 350–400 Гцли ток узгичи кўйиш зарур. Ўзгармас ток узгичи сифатида транзисторли Г генератор хизмат қиласи [10,12].

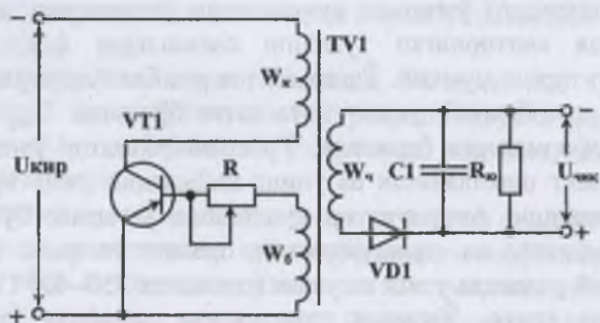
Трансформатор бирламчи чўлғамидаги токнинг узилиши магнит ўтказгичда вакт бўйича ўзгарувчан $\Phi(t)$ магнит оқимини вужудга келтиради. Натижада чўлғамларда магнит оқими ўзгариш тезлигига ва чўлғам ўрамлар сонига пропорционал бўлган ЭЮК индукцияланади. Шундай қилиб ўзгармас кучланишдан тўғри бурчакли импульслар шаклидаги ўзгарувчан кучланиш олинади, яъни инверторлаш амалга оширилади. Тўғри бурчакли импульслар трансформатор ёрдамида амплитуда бўйича ўзгартирилади ва кейин Φ силиқловчи фильтрли Т тўғрилагичга берилади. Тўғрилагич

чиқишидан кириш кучланишидан талаң қилингандай қыйматтаға фарқланувчи үзгармас кучланиш олинади.



6.1-расм. Үз-үзидан құзгатишли бир тектелі үзгартиргич (автогенератор)нинг тузилиш схемаси.

Үз-үзидан құзгатишли транзисторлы бир тектелі үзгартиргичнинг (6.2-расм) принципиал схемаси $U_{\text{кир}}$ үзгармас кучланиш манбай, автогенератор схемаси бүйіча калит режимде ишловчы VT транзисторда йигилган ток узгічи, магнит үтказгичи түгри бурчаклы гистерезис ҳалқали импульсль TV1 трансформатор, Т бир ярым даврлы түфрилагич, Ф фильтр ва юкламадан ташкил топған.



6.2-расм. Үз-үзидан құзгатишли транзисторлы бир тектелі үзгартиргичнинг принципиал схемаси.

Үзгартиргичнинг ишлаш принципи импульс трансформатори бирламчи чүлғамида калит равища ишловчы VT1 транзистор ёрдамыда үзгармас токни узишга асосланған. Коллектор занжирига $U_{\text{кир}}$ үзгармас кучланиш құйилғанда трансформаторнинг W_k бирламчи чүлғамидан ток оқиб ўта бошлайды. Уланиш моментидан бошлаб ток оний равища эмас, маълум қонун бүйіча ортади. Шу-

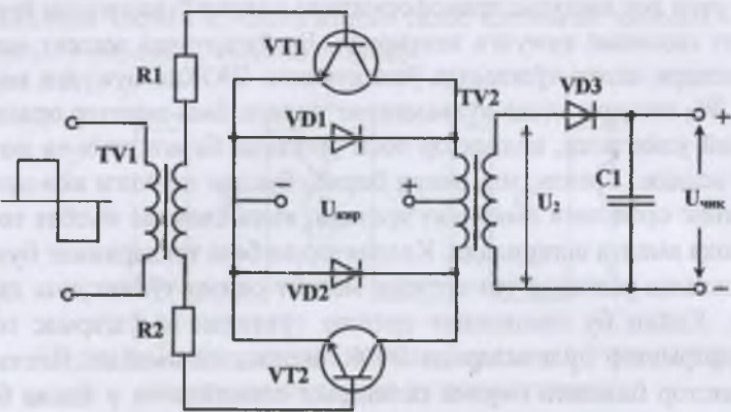
нинг учун ток импульс трансформатори магнит ўтказгичида ўсуви магнит оқимини вужудга келтиради. Бу ўзгарувчан магнит оқими W_6 тескари алоқа чүлғамида ўзиндукцион ЭЮКни вужудга келтиради. W_6 тескари алоқа чүлғамининг учлари база-эмиттер оралиққа шундай уланганки, коллектор токи ортганда базага очув-чи потенциал келади. Транзистор очила бориб, бундан кейинги кол-лектор токининг ортишига имконият яратади, яъни схемада мусбат тескари алоқа амалга оширилади. Коллектор ва база токларининг бундай күчкисимон равишда тез ортиши магнит оқими түйингунча давом этади. Кейин бу токларнинг ортиши тұхтайди ва ўзгармас токда трансформатор чүлғамларыда ЭЮК индукцияланмайды. Натижада транзистор базасига очувчи потенциал келмайды ва у ёпила бошлайды.

Транзистор ёпилишидаги коллектор токининг камайиши қарама-қарши йұналишдаги ЭЮКни ҳосил қиласы да базага транзисторни ёпувчи кучланиш берилади. Бирламчи чүлғам токи узилади. Шундай қилиб транзистор, импульс трансформатори ва таъминот манбаи кучланиш бүйича трансформаторлы тескари алоқали релакцион генераторни ташкил қиласы. У ўзгармас токнинг узилишини таъминлайды. Трансформаторнинг иккінчи чүлғамидан ўша частота да қутбдаги, лекин амплитудаси орттан шактады импульслар олинади. Бу импульслар VD1 диодда йигилган тұғрилагичга берилади. Тұғрилагичдан кейин R_o юкламада талаб қилинган қийматдаги ўзгармас кучланиш шаклланады.

Бир тактли ўзgartиргичнинг афзаллиги уни схемасининг соддалиғи да ишонччилігидір. Камчилиғи эса магнит ўтказгичнинг доимий магнитланиш натижасыда коллектор чүлғамидан ток фақат бир йұналишда оқиб ўтады.

6.3. Икки тактли ўзgartиргичлар

Энг содда тузилган икки тактли ўзgartиргич схемасыда TV1 күч трансформаторининг икки бирламчи чүлғами VT1 ва VT2 транзисторларнинг базалари билан уланган, бирламчи таъминот манбаи U_{КИР} эса транзисторлар эмиттерлари ва TV2 трансформатор бирламчи ярим чүлғамлары ўрта нүктаси орасыга қўйилган (6.3-расм).



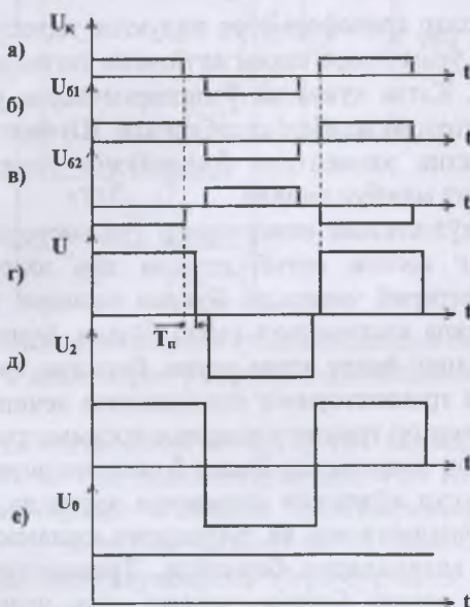
6.3-расм. Мустақил құзғатишили икки тактли үзгартырғычнинг принципиал схемаси.

Агар күч транзисторларини нолли узилишсиз түғри бурчакли күчланиш импульслари билан құзғатылса (6.4д-расм), у ҳолда базадаги асосий бұлмаган ташувчиларнинг заряд сүриш вақтіга тенг бұлған вақтда ҳар иккала транзистор очық бұлади, бу эса күч трансформатори бирламчи чүлғамининг қисқа вақтли туташувига тенгdir. Бундай ҳар бир ярим давр охиридаги қисқа вақтли туташувларнинг салбий оқибатларини бартараф қилиш учун инвертор схемасига құшимча элементлар киритиш лозим бұлади [4].

Инвертор актив-индуктив характеристидаги юкламада ишлаганида юклама токи күтбларининг үзгариши моментлари чиқиши күчланиш күтблари үзгариш моментларига, шунингдек, күч транзисторларини қайта уланиш моментларига нисбатан кечгә қолади. Бу ҳар бир ярим даврнинг бошланғич қисміда күч транзистори орқали тескари йұналишда ток үтишига, яъни тескари токни вужудға келишиша олиб келади.

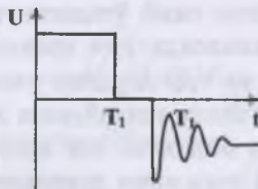
Транзистор орқали оқиб үтадиган тескари ток импульси үз йұналишини үзгартырмаган юклама токи трансформаторнинг бошқа бирламчи чүлғамига ва күч транзисторига трансформацияланади. Инверс режимда ишляёттан транзисторнинг ток бүйіча кучайтириш коэффициенти кичик бўлади. Бундай коллектор токида транзистор тўйиниш режимидан чиқиб кетиши күч занжиридаги құшимча қувват исрофларига ва транзисторнинг куйишига олиб келиши мумкин.

Күч транзистори орқали оқиб үтадиган тескари токни камайтириш учун инвертор схемасида күч транзисторларига параллел равища шунгловчи VD_1 ва VD_2 диодлар уланади. Бундай диодлар агар инвертор салт ишлаганида ишлай олса ҳам, юклама равища қўйилиши мумкин. Бунда индуктив ток хисобланган TV_1 трансформаторнинг магнитлаш токи ярим даврининг бир қисми давомида тескари йўналишда оқиб үтади. Баъзида шунгловчи диодларнинг йўқлигига бундай магнитловчи ток күч транзисторларнинг ишдан чиқишига олиб келиши мумкин.



6.4-расм. Мустақил қўзгатувчи икки тактли үзгартиргичнинг вақт диаграммалари.

Транзисторларнинг коммутацияланишини осонлаштириш мақсадида тўғрилагич таркибига қўшимча зарядсизлаш диоди киритилади (6.3-расм). Аввал очик бўлган диоднинг ёпилишидан сўнг чиқишдаги кучланиш сакраш орқали ўз кутбини үзгариради ва бу кутб үзгаришига сунувчи юқори частотали тебранишлар сабаб бўлади (6.5-расм).



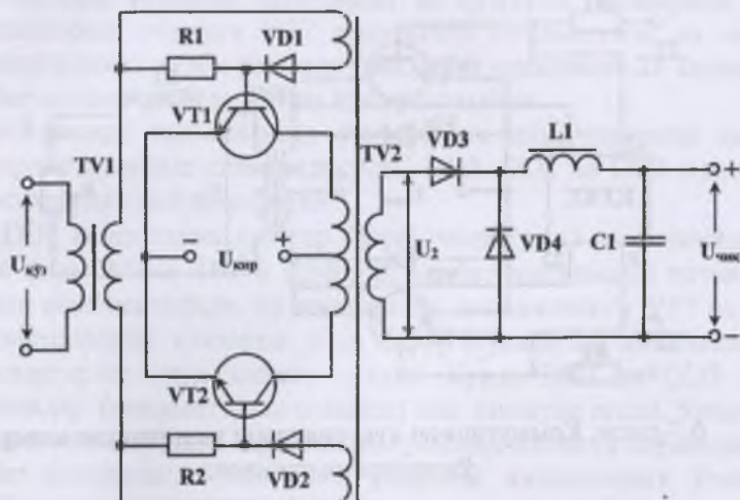
6.5-расм. Сұнувчи юқори частотали тебранишларнинг пайдо бўлиши.

Бу тебранишлар трансформатор индуктив тарқалишининг қайта зарядланиши, ўрамлараро сигим ва монтаж сифимлари оқибатида вужудга келади. Катта кувватли ўзгартиргичларда улар радиоҳалақицларнинг интенсив манбаи ҳисобланади. Шунинг учун баъзида юкламаси индуктив элементдан бошланувчи ўзгартиргичлардан фойдаланмасликка мажбур қиласди.

Мустақил қўзғатишили инверторлар транзисторларининг коллектор токининг кескин ортиб кетиши ҳам юқори частотали ҳалақицларни келтириб чиқаради. Бундан ташқари улар транзисторларнинг ортиқча юкланишига сабаб бўлади. Бундай камчиликлардан кутилишнинг факат ягона усули, биринчи транзистор очилишини иккинчи транзисторнинг ёпилишигача кечикириш усулидир. Бу шарт инвертор транзисторларини носимметрик импульслар ёки нолли узилиш импульслар билан бошқарилганда бажарилади. Бу ҳар иккала усул қўзғаткич схемасини куришда ўзаро боғлиқ бўлган қийинчиликларга эга ва тўғрилагич юкламаси ўзгарувчан бўлганда яхши натижаларни бермайди. Транзисторнинг узилиш вақти коллектор токига боғлиқ, шунинг учун уланишни кечикириш инвертор юкламасининг ўзгаришига мос алмашиши керак.

Қайтар токлардан тузатиш схемаси билан боғланган инвертор схемаси бу камчиликлардан ҳолидир (6.6-расм). Ундаги инвертор трансформаторининг қўшимча W_2 чўлғамларидан олинадиган кучланиш транзисторлар очилишини кечикириш учун хизмат қиласди. У чиқиш кучланишини кутби ўзгармагунча ёпиқ бўлган транзисторни очилишини ушлаб туришга имкон беради. Шунинг учун факат бир елка транзистори ёпилгандан кейингина, иккинчи елка транзистори базасига очувчи кучланиш келади. Транзистор узилганда база занжиридаги диод ёпилади ва W_2 қўшимча чўлғамлардан олинадиган ёпувчи кучланиш базага келмайди. Бундай инвертор

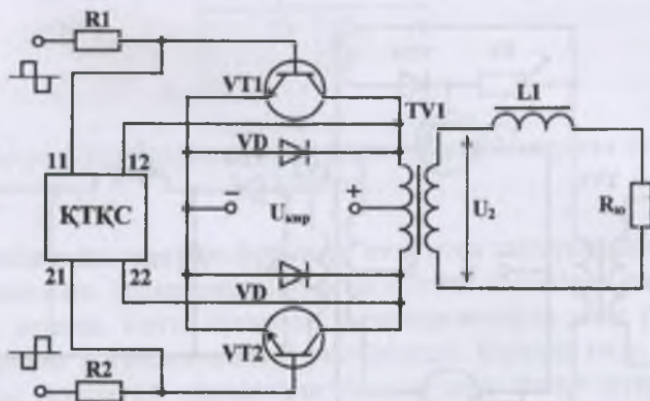
схемасида коллектор токи импульсларида кескин ортиш бўлмайди, чиқиш кучланиши эса нолли узилишларсиз бўлади. Коммутацион жараёнлар уларда деярли бўлмайди.



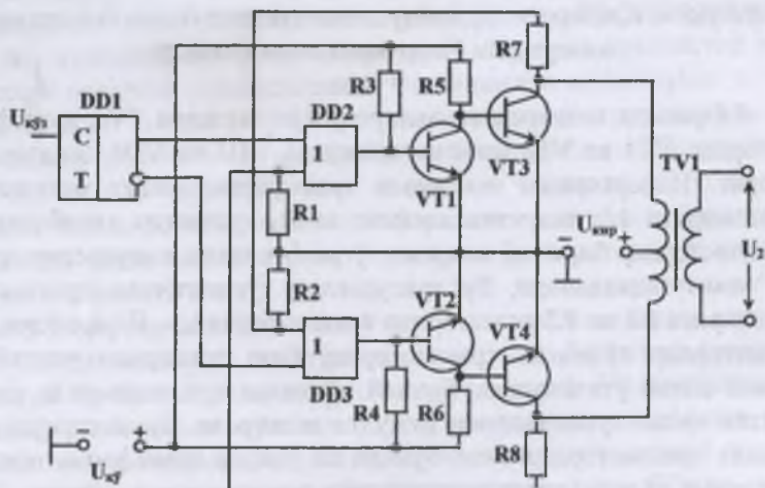
6.6-расм. Қайтар токлардан тузатиш схемаси билан боғланган инверторли ўзгартиргичнинг схемаси.

6.6-расмда келтирилган инвертор куч занжири TV1 трансформатордан VT1 ва VT2 транзисторлардан, VD1 ва VD2 диодлардан иборат. Инверторнинг юкламаси трансформаторнинг иккиласи чўлгамидаги L1 индуктив элемент ва R_{lo} резистор ҳисобланади. Транзисторлар бири паузаларсиз тўғри бурчакли импульслар орқали коммутацияланади. Бу импульслар кўзғатгичдан транзистор базаларига R1 ва R2 резисторлар орқали берилади. Шунингдек, бу резисторлар тўйинган транзисторлар база токларини чеклайди. Аввал айтиб ўтилганидек, бундай кўзғатиш куч занжирида қисқа вақтли қисқа туташувларни вужудга келтиради. Бу вақтларда ҳар иккала транзисторлар очиқ бўлади ва уларда трансформаторнинг бирламчи чўлгамлари коммутацион токлари трансформаторнинг минус кутбига оқиб ўтади, яъни трансформаторнинг иккиласи чўлгамига трансформацияланмайди ва шунинг учун бу токлар қайтар токлар дейилади.

Коммутация жараёнини яхшилаш мәксадида инвертор схемасында құшымча равища қайтар токлардан қутилиш схемаси (КТКС) киритилади (6.7-расм).



6.7-расм. Коммутацион хусусиятлари яхшиланган инверторли үзгартыргыч схемаси.



6.8-расм. Бошқариш схемасында мантиқиң элементлардан фойдаланилған коммутацион хусусиятлари яхшиланган инверторли үзгартыргыч схемаси.

У иккита киришга (11 ва 21) ва иккита чиқишига (12 ва 22) эга. VT1 транзисторнинг ёпиқ ҳолатига мусбат импульслар кетма-кетлигини шакллантиради. Бу импульслар кетма-кетлиги VT1 ва VT2 транзисторларни очилиши учун зарур бўладиган импульсларни шакллантириш учун хизмат қилади. Бунда DD2 ва DD3 микросхемалар (мослаштириш схемаси) ҳам иштирок этади. Уларнинг биринчи киришларига берилган импульслар, иккинчи киришларига мусбат потенциал бўлмагунча, уларнинг чиқишига ўтмайди (мусбат потенциал аввал очик бўлган транзистор ёпилгандан кейингина пайдо бўлади). Шу тарзда R7 ва R8 резисторлар орқали қарама-каши елканинг куч транзистори коллектори билан иккинчи киришларнинг алоқаси таъминланади.

6.8-расмда тасвиirlанган ўзгартиргич инверторининг қайтар токлардан кутилиш схемасида учта DD1, DD2 ва DD3 мантиқий элементлардан фойдаланилган.

DD1 микросхема триггер бўлиб, чиқишида (1 ва 2 чиқишилар) ўзаро фаза бўйича 180° га сурилган мусбат импульслар кетма-кетлигини шакллантиради. Бу импульслар кетма-кетлиги VT1 ва VT2 транзисторларни очилиши учун зарур бўладиган импульсларни шакллантириш учун хизмат қилади. Бунда DD2 ва DD3 микросхемалар (мослаштириш схемаси) ҳам иштирок этади. Уларнинг биринчи киришларига берилган импульслар, иккинчи киришларига мусбат потенциал бўлмагунча, уларнинг чиқишига ўтмайди (мусбат потенциал аввал очик бўлган транзистор ёпилгандан кейингина пайдо бўлади). Шу тарзда R7 ва R8 резисторлар орқали қарама-каши елканинг куч транзистори коллектори билан иккинчи киришларнинг алоқаси таъминланади.

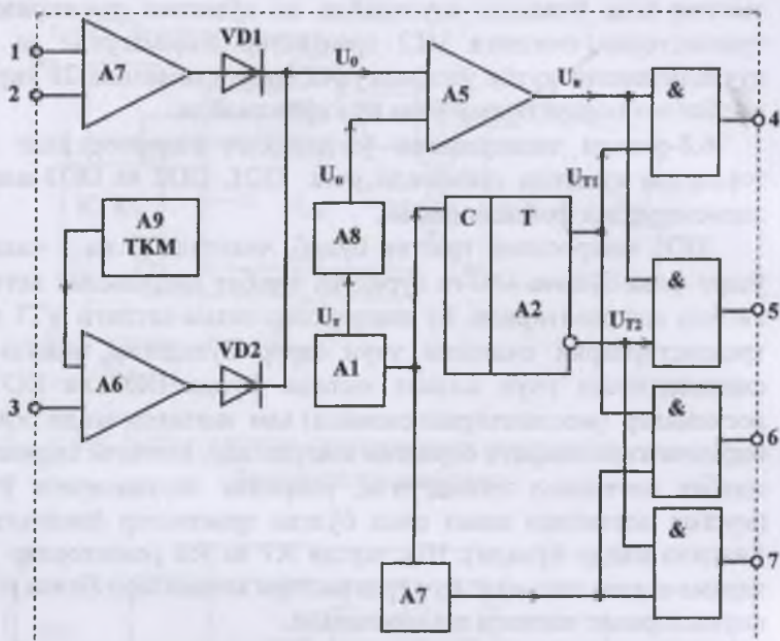
6.4. Ўзгартиргич инверторларининг бошқариш занжирилари схемалари

Инверторларни бошқаришда катта даражали интеграцияли микросхемалар амалда кенг қўлланилмоқда. Бундай микросхемалар таркибиага аналог сигнални КИМли импульслар кетма-кетлигига ўзгартиришдан ташқари қатор ёрдамчи қисмлар киради [4,8].

Инверторли бошқаришда 5.5 да келтирилган (5.16-расм) катта интеграл микросхема қўлланилиши мумкин. Бу интеграл микросхеманинг 1 ва 2 чиқишилари КИМли катта тактли ўзгартиргич куч транзисторларини бошқариш учун, 3 ва 4 чиқишилари эса инвертор транзисторларини коммутациялаш учун хизмат қилади (6.9-расм).

1 ва 2 чиқишиларда КИМ-сигналнинг шаклланиши аввал кўриб чиқилган. Шунинг учун 3 ва 4 чиқишиларда ўзгартиргич транзисторларини бошқариш сигналларини шакллантиришни кўриб чиқамиз.

А2 триггер киришига бериладиган такт даври $2T$, ҳажми 0,5 бүлган импульслари унинг чиқишларида U_{T1} ва U_{T2} импульслар кетма-кетлигини вужудга келишига олиб келади (6.10а,б-расмлар).

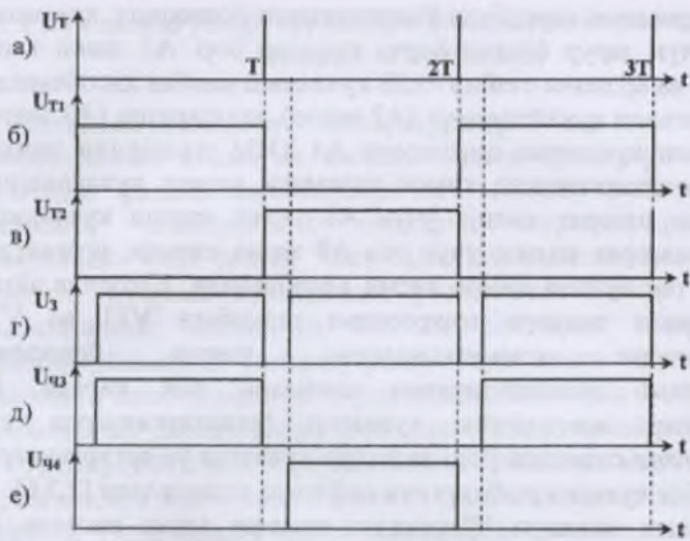


6.9-расм. Битта кристаллда катта микросхема тарзыда йығылган бошқариш занжири.

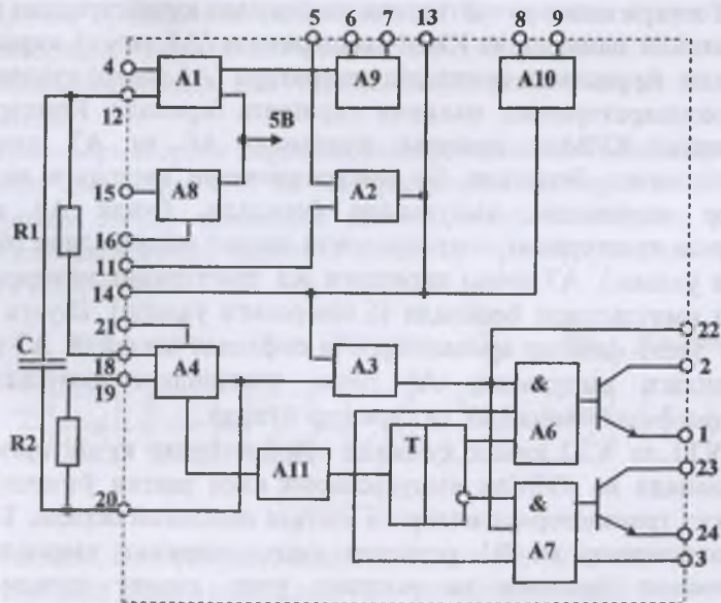
Бундан ташқари тақт импульслари A7 ҳимоя импульслари генераторига ҳам берилади. Унинг чиқишида импульслар орасидаги узунлиги T_3 га тенг бўлган паузали U_3 кучланиш олинади. Бу пауза ўзгартиргич инвертори куч қисмida қайтар токларни пайдо бўлишини йўқотиш учун зарур бўлади. Ҳимоя импульслари A5 ва A6 мослаштириш схемаларининг биринчи киришига берилади. Уларнинг иккинчи киришига U_{T1} ва U_{T2} импульслар кетма-кетлиги берилади.

Мослаштириш схемалари чиқышларыда 6.10 д,e-расмларда күрсатылған узунлиғи $T-T_3$ ва тақрорланиш даври $2T$ бұлған импульслар кетма-кетлегі шакланади.

Бошқариш қурилмаларида K1114ЕУ1 интеграл микросхеманың күлланилиши үзгартиргичнинг кўрсатгичларини яхшиланишини таъминлайди (6.11-расм).



6.10-расм. Бошқариш занжирининг вақт диаграммалари.



6.11-расм. К111ЕУ1 интеграл микросхеманинг тузилиш схемаси.

Бу микросхема таркибида ўзгартиргични бошқариш, химоялаш ва ёкиш учун зарур бўлган барча қисмлар бор. A1 звено таянч кучланиши ва ёрдамчи стабил +15В кучланиш манбай ҳисобланади. Хатолик сигнали кучайтиргичи (A2 звено), компаратор (A3 звено) ва арасимон кучланиш генератори A4 КИМ занжирини ташкил қиласди. Ўзгартиргичнинг химоя тизимиға кириш кучланишини камайишини назорат қилиш учун A8 звено, кириш кучланиши ортишини назорат қилиш учун эса A9 звено киради, шунингдек A10 звено ток бўйича химоя қисми ҳисобланади. Юқорида айтиб ўтил-ганлардан ташқари микросхема таркибига VT1 ва VT2 транзисторларни коммутацияловчи чиқиш бошқариш импульсларини шакллантирувчи қисмлари ҳам киради. Бу транзисторлар эса кичик қувватли ўзгартиргичларда куч транзисторлари сифатида ўрта ва юқори қувватли ўзгартиргичларда эса дастлабки қувват кучайтиргичи сифатида ишлатилади [2,3,6].

Таққослаш занжири бўлгичидан тескари алоқа сигнали A2 кучайтиргич киришидан бирига берилади. Кучайтиргичнинг бошқа иккинчи киришига A1 звено чиқишидан таянч кучланиши берилади. Тескари алоқа кучайтиргичи чиқишидан кучайтирилган хатолик сигнали олинади ва КИМ компаратори (A3 звено) киришига берилади. Арасимон кучланиш генератори (A4 звено) кучланиши КИМ компараторининг иккинчи киришига берилади. Компаратор чиқишидан КИМли импульс кучланиш A6 ва A7 импульс селекторларига берилади. Бу микросхемалари киришига яна A5 триггер чиқишидан импульслар берилади, бунда A6 звено киришига триггернинг ноинверсловчи чиқиш импульслари (6.10б-расмга ўхшаш), A7 звено киришига эса триггернинг инверсловчи чиқиш импульслари берилади (6.10в-расмга ўхшаш). Шунга кўра A5-A7 звено фазалар аралаштиргичи сифатида ишлади. A7 звено чиқишидаги импульслар A6 звено чиқишидаги импульсларга нисбатан фаза бўйича 180° га сурилган бўлади.

VT1 ва VT2 кичик қувватли транзисторлар кучайтиргичлар ҳисобланади ва КИМли импульсларни икки тактли ўзгартиргичнинг куч транзистор-калитларига узатиш имконини беради. Ташки C1 конденсатор ва R1 резистор импульсларнинг тақрорланиш частотасини ўрнатиш ва ростлаш учун хизмат қиласди. R2 резисторининг қаршилиги импульслар орасидаги химоя паузасининг узунлигини аниқлайди.

6.5. Кучланиш ўзгартиргичлари асосидаги импульсли электр таъминоти манбалари

Телекоммуникацион аппаратуралар электр таъминоти манбаларининг ҳажми ва массаси тармоқ трансформатори, паст частотали фильтр параметрлари ва чизиқли стабилизаторнинг ростловчи элементидаги иссиқлиқ ажралишлари орқали аниқланади. Оши-рилган частотада ишлайдиган ва импульсли режимли ўзгармас кучланишни ростлагичли электр таъминоти манбаларининг ҳажми ва массаси сезиларли кичик. Лекин, телекоммуникацион аппарату-ралар учун кичик ҳажмли электр таъминоти манбаларини интеграл микросхемаларда йиғиш учун бу манбаларнинг параметрлари талабларни қониктирмайди [10].

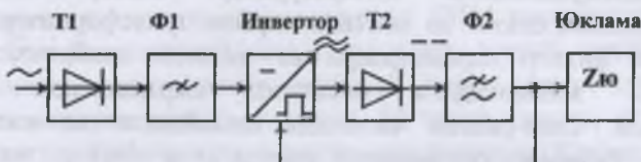
Трансформаторсиз киришли электр таъминоти манбалари яхши кўрсаткичлага эга. Уларда тармоқ кучланиши дастлаб кириш тўғрилагичида тўғриланади, кейин тўғриланган кучланишнинг пульсацияси сифим фильтр орқали силлиқланади, ундан кейин ўзгармас кучланиш инверторда юқори частотали тўғри бурчакли шаклдаги ўзгарувчан кучланишга ўзгартирилади. Бу кучланиш куч трансформаторининг иккиласи чўлгамига талаб қилинадиган кийматга трансформацияланади, яна тўғриланади, силлиқланади ва юкламага узатилади.

Трансформаторсиз киришли электр таъминоти манбаларининг тузилиш схемалари 6.12 ва 6.13-расмларда келтирилган. Бундай схемаларда электр таъминоти манбаи чиқиши занжирини кириш таъминот тармоғидан ажратиш инвертор трансформатори орқали амалга оширилади.



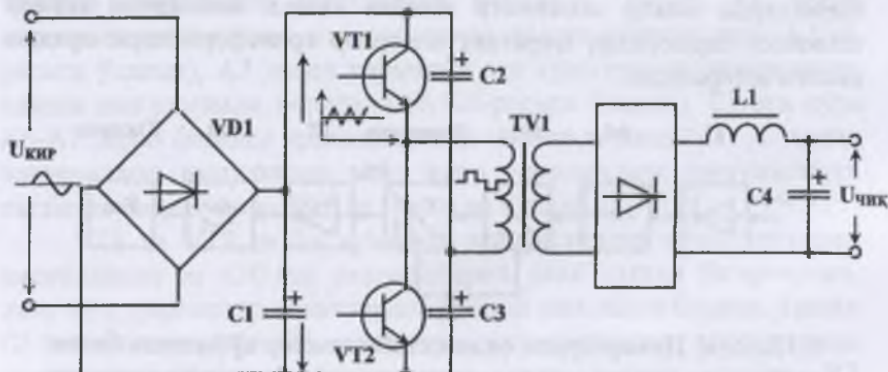
6.12-расм. Инвертордан олдин стабилизатор қўйилиши билан стабиллаш амалга ошириладиган трансформаторсиз киришли электр таъминоти манбанинг тузилиш схемаси.

Чиқиши күчланишини стабиллаш инверторда кенглик-импульсли модуляция услуби билан, шунингдек, инвертордан олдин ёки ундан кейин стабилизатор қўйиш орқали амалга оширилади.



6.13-расм. Инверторда кенглик-импульсли модуляция услуби билан стабиллаш амалга ошириладиган трансформаторсиз киришли электр таъминоти манбайнинг тузилиш схемаси.

Ярим кўприксимон ростланадиган инвертор асосидаги трансформаторсиз киришли электр таъминоти манбайнинг принципиал схемаси 6.14-расмда келтирилган. Тармоқ күчланиши бевосита кўприксимон тўғрилагичга берилади ва унинг чиқишидаги ўзгармас күчланиш инверторга берилади. Инверторнинг транзисторлари кенглик-импульсли модуляцияланган сигнал таъсирида навбатманавбат очилади. Инвертор чиқишида оширилган частотали (20 кГц атрофида) икки кутбули кенглик-импульсли модуляцияланган күчланиш олинади. Кейин бу күчланиш тўғриланади ва LC-фильтр ёрдамида силлиқланади.



6.14-расм. Ярим кўприксимон ростланадиган инвертор асосидаги трансформаторсиз киришли электр таъминоти манбайнинг принципиал схемаси.

Кичик ҳажмли электр таъминоти манбаларини куриш учун куч транзисторлари юқори вольтли бўлиши ($U_{\text{КЭ, макс, рух}} > 350-400$ В), $I_{\text{K}} = 5-10$ А коллектор токларини ўтказиши, кичик $U_{\text{КЭ, түй}} = 1-2$ В тўйиниш кучланишларига эга бўлиши, инверторнинг 50-100 кГц ва ундан юқори частоталарда ишлай олишини таъминлаши керак. Тўғрилаш диодлари юқори частотали ($f > 50-100$ кГц) ва кичик вақтли қайта уланишга эга бўлиши керак.

Радиоэлектрон аппаратураларнинг нормал ишлаши учун стабил токлар ва кучланишлар зарур. Электр таъминоти манбалари ўзгартиргичлари чиқишидаги кучланиш эса кириш таъминот кучланиши ўзгарганида ўзгаради [10].

Бу билан электр таъминоти манбалари ўзгартиргичларида стабилизаторларнинг кўлланилиши зарурати юзага келади.



6.15-расм. Стабилловчи кучланиш ўзгартиргичларининг тузилиш схемалари.

Стабилловчи ўзгартиргичлар деб кириш таъминот кучланиши ва чиқиш занжири юклама токи ўзгарганида чиқишида берилган аниқликдаги Учиқ ўзгармас кучланишни таъминлайдиган қурилмага айтилади.

Ўзгартиргичларда кучланишни стабиллаш турли услубларда амалга оширилади. Стабилловчи кучланиш ўзгартиргичларининг тузилиш схемалари 6.15-расмда келтирилган.

Одатда, битта ўзгартиргич ўз чиқишида бир неча кучланишларни, яъни бир неча таъминот каналларини шакллантиради (6.15,а-расм).

Марказлаштирилган волт қўшишли стабилизаторли ўзгартиргичлар (6.15,а-расм) чиқишида 100 Вт атрофидаги қувватни таъминлайди.

Ростланадиган ўзгартиргич ёрдамида бир неча чиқиш каналларини марказлаштирилган стабиллашли ўзгартиргичлар тежамлироқ ҳисобланади (6.15,в-расм). Бу ўзгартиргичда ўзгартериш ва стабиллаш умумлаштирилган бўлиб, бунинг ҳисобига фойдали иш коэффициенти ортади. У кенглик-импульсli модуляция режимида ишлайди.

Марказлаштирилмаган стабиллаш услубида кириш кучланиши тұғридан-тұғри ўзгартиргичга берилади, чиқиша эса ҳар бир каналга алоҳида чизикли ёки импульсли стабилизатор қўйилади (6.15,в-расм). Чиқиш кучланиши бу схемада юқори стабилликка, фойдали иш коэффициенти паст қийматга эга бўлади.

Стабилланган ўзгармас кучланиш ўзгартиргичга берилади ва унинг чиқишидаги кучланиш стабил ушлаб турилади.

Стабиллашнинг бу услуби кўп каналли электр таъминоти манбаларида ўзгартиргичдан бир неча бир стабилланган (3–5 %) чиқиш кучланишларини олиш зарурати бўлганида қўлланилади. Бу схемада стабиллаш узлуксиз ва импульсли режимларда амалга оширилиши мумкин

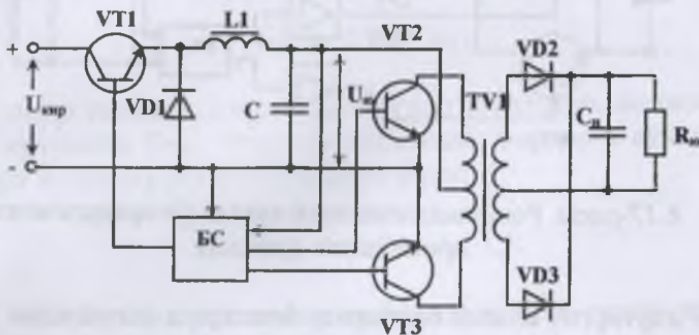
Биринчи услуб бўйича қурилган схемалар кичик фойдали иш коэффициентига эга бўлгани учун 2 Втгача қувватдаги электр таъминоти манбаларида қўлланилади.

Марказлаштирилган импульсли ўзгартиргичлар тежамлироқ ҳисобланади. Бундай ўзгартиргичлар ўнлаб ваттларгача чиқиш қувватли кўп-каналли электр таъминоти манбаларида қўлланилади.

Чиқиш кучланишини импульсли услубда стабилланадиган ўзгартиргичлар энг тежамли ҳисобланади. Бунда куч транзис-

торларининг импульсли ишлаш режими фойдали иш коэффициенти оширади, частотанинг 300 кГцгача оширилиши эса унинг ҳажмини ва массасини камайтиради.

Импульсли стабилизаторли киришли ўзгартиргичнинг принципиал схемаси 6.16-расмда келтирилган.



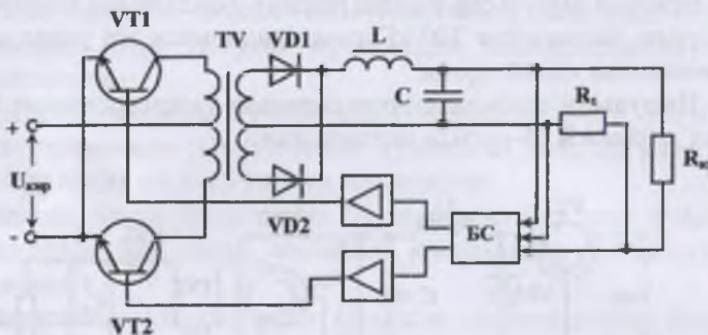
6.16-расм. Импульсли стабилизаторли кириш ўзгартиргичнинг принципиал схемаси.

У 6.15а-расмда келтирилган тузилиш схемаси бўйича йигилган ва VT1 транзистордаги импульсли стабилизатордан, VD диод, L дроссел ва C конденсатордан иборат демодуляцияловчи фильтрдан, VT1 ростловчи транзистор ва VT2 ҳамда VT3 транзисторлардаги икки тактли кучайтиргични қайта уланиш режимларини бошқарадиган БС бошқариш схемасидан ташкил топган.

Схеманинг ишлаш принципи кўйидагича. Ўзгармас $U_{\text{кир}}$ кириш кучланиши VT1 транзистордаги импульсли стабилизатор киришига берилади ва унинг чиқишидан LC қильтр орқали мустакил қўзғатиши кучланиш ўзгартиргичи вазифасини бажарадиган VT2 ва VT3 транзисторлардаги қувват кучайтиргичи киришига берилади.

Унда ўзгармас кучланиш нолли паузасиз тўғри бурчакли ўзгарувчан кучланишга ўзгартирилади. TV1 трансформаторнинг иккиласми чўлгамидаги трансформацияланган кучланиши VD2 ва VD3 диодлардаги икки тактли тўғрилагичга берилади, тўғриланади ва C_H сигум фильтрда силлликланади.

Ростланадиган икки тактли ўзгартиргичнинг принципиал схемаси 6.17-расмда келтирилган. У 6.15в-расмда келтирилган тузилиш схемаси бўйича йигилган. Ўзгармас $U_{\text{кир}}$ кириш кучланиши дастлаб VT1 ва VT2 транзисторлардаги ўзгартиргичга берилади.



6.17-расм. Ростланадиган икки тактли ўзгартиргичнинг принципиал схемаси.

Ўзгартиргич ишини бошқариш бошқариш схемасидан кенглик бўйича модуляцияланган импульсларнинг берилиши орқали амалга оширилади. Бу импульслар $R_{\text{ю}}$ юкламадаги чиқиш кучланишини назорат қиласи ва импульслар кенглигини шундай ўзгартириладики, $U_{\text{кир}}$ кириш кучланиши ёки юклама токи ўзгарганида чиқиш кучланишининг ўртача қиммати берилган аниқликда ўзгармас ушлаб турилади.

Интеграл микросхемалар ростланадиган ўзгартирчда бошқариш схемалари сифатида қўлланилиши мумкин. Лекин, интеграл микросхемаларнинг чиқиш токлари қувватли куч транзисторларини бошқариш учун етарли бўлмайди. Шунинг учун, бошқариш схемасидан кейин сигнал кўшимча кучайтиргичда кучайтирилади ва кучайтирилган фарқ сигнали қувватли куч транзисторларининг киришига берилади. Ўзгартиргичда қувватли куч транзисторлари ни ток бўйича ортиқча юкланишдан ёки қисқа туташувдан ҳимоялаш бошқариш схемасидан $R_{\text{хим}}$ ҳимоя резисторидан ортиқ-ча юкланиш ҳақида сигнал олиниши орқали амалга оширилади.

Амалий машқ

1-мисол. Куйидаги берилганлар бўйича ўз-ўзидан қўзғатишли (автогенераторли) икки тактли кучланиш ўзгартиргичини хисоблаш: кириш кучланиши $U_{\text{кир}}=12$ В, чиқиш кучланиши $U_{\text{чиқ}}=20$ В, юклама токи $I_{\text{ю}}=1$ А ва тўғриланган кучланиш пульсацияси

$$U_{0V}=0,2B.$$

Диодли күпприк турини, калит транзистор турлари ва уларнинг иш режимларини, базавий ва силжитиш резисторларининг номиналларини, фильтр сигими ва турини аниқлаш талаб қилинади.

1. Берилган юклама токи ва тұғриланган кучланиш бүйича тұғрилагич учун диод қуидаги шартдан келиб чиқиб танланади:

$$I_{TUF, \text{yr}} \geq 0,5 \cdot I_O .$$

Бундан ташқари, диодлардаги рухсат этиладиган максимал тескари кучланиш U_{TEC} тұғрилаш схемасида диодларга қойиладиган тескари кучланишдан катта булиши керак:

$$U_{TEC} \geq (\pi/2) \cdot U_O \cdot 1,2 .$$

2. Транзисторларни коммутациялайдиган ток тахминан қуидаги ифода орқали аниқланади:

$$I_{K, \text{tuy}} = (U_0 \cdot I_0 + 2 \cdot U_{VD}) / U_0 \cdot \eta_{Tp} = 22 / (0,92 \cdot 12) = 2 \text{ A},$$

бу ерда, U_{VD} -тұғрилаш диодидаги кучланишнинг пасайиши ($U_{VD} = 0,6-1 \text{ B}$);

η_{Tp} -трансформаторнинг фойдали иш коэффициенти ($\eta_{Tp} = 0,85-0,95$)

3. Транзистор коллекторидаги кучланишнинг амплитудаси қуидагича аниқланади:

$$U_{K\mathcal{E}, \text{max}} = 2,4 \cdot U_T = 2,4 \cdot 12 = 29,3 \text{ B}.$$

4. Олинган $I_{K, \text{tuy}}$ и $U_{K\mathcal{E}, \text{max}}$ қийматлар бүйича транзистор тури танланади ва унинг $I_{K, \text{max}}$, $U_{K\mathcal{E}, \text{max}}$, $U_{B\mathcal{E}, \text{tuy}}$, I_{K0} , $h_{21\mathcal{E}}$ параметрлари ёзиб олинади. Танланган транзистор турини ҳисобга олиб коллектор токи қуидаги ифода орқали аниқлаштирилади:

$$I_{K, \text{tuy}} = (U_0 \cdot I_0 + 2 \cdot U_{VD}) / (U_0 - U_{B\mathcal{E}, \text{tuy}}) \cdot \eta_{Tp} = 22 / (0,92 \cdot (12 - 0,9)) = 2,16 \text{ A}.$$

5. Транзисторнинг силжитиш занжири ҳисобланади. Транзисторнинг база токи қуидаги ифода орқали аниқланади:

$$I_{B\text{ түй}} = 2 \cdot I_{K\text{ түй}} / h_{21E\text{ мин}} = 2 \cdot 2,16 / 50 = 0,086 \text{ А.}$$

6. Базавий резистор қуидаги ифода орқали аниқланади:

$$R_B = (U_B - U_{B\text{ түй}}) / I_{B\text{ түй}} = (3 - 0,9) / 0,086 = 24,4 \text{ Ом},$$

бу ерда, U_B – база кучланиши ($U_B = 3 \dots 5 \text{ В}$).

R_B резистор стандартта мувофиқ танланади.

Транзисторнинг база токи аниқлаштирилади:

$$I_{B\text{ түй}} = (U_B - U_{B\text{ түй}}) / R_B = (3 - 0,9) / 27 = 0,078 \text{ Ам.}$$

7. Базавий резисторларда ажralадиган қувват қуидаги ифода орқали аниқланади:

$$P_{RB} = I_{B\text{ түй}}^2 \cdot R_B = 0,078^2 \cdot 27 = 0,164 \text{ Вт.}$$

8. Силжитиш резисторининг қаршилиги қуидаги ифода орқали аниқланади:

$$R_{СИЛ} = U_0 \cdot R_B / U_{RB} = 0,078 \cdot 27 = 2,1 \text{ В},$$

бу ерда, U_R – базавий резисторда кучланишнинг пасайиши ($U_{RB} = I_{B\text{ түй}} \cdot R_B$).

$R_{СИЛ}$ резистор стандартта мувофиқ танланади.

9. $R_{СИЛ}$ резистор орқали оқиб ўтадиган ток қуидаги ифода орқали аниқланади:

$$I_{СИЛ} = U_T / (R_B + R_{СИЛ}) = 12 / (27 + 150) = 0,068 \text{ А.}$$

10. Силжитиш резисторида ажralадиган қувват қуидаги ифода орқали аниқланади:

$$P_{R_{СИЛ}} = I_{СИЛ}^2 \cdot R_{СИЛ} = 0,7 \text{ Вт.}$$

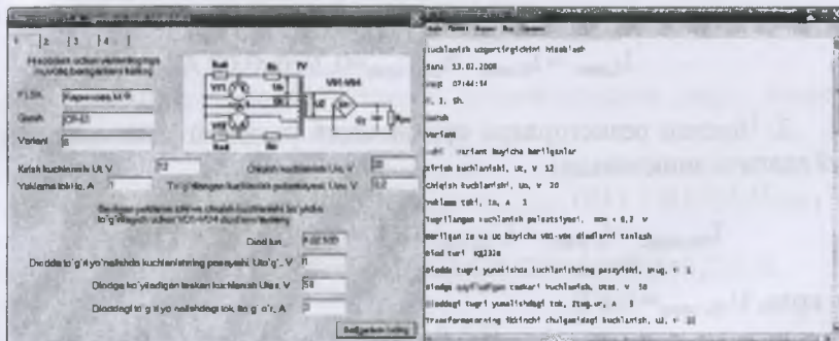
11. Силлиқловчи фільтрнинг талаб қилинадиган сигими қуидаги ифода орқали аниқланади:

$$C_\Phi = 1,22 \cdot (U_0 \cdot I_0 + 2 U_{VD}) 0,2 \cdot 10^{-6} / U_0 = 67 \text{ мкФ},$$

бу ерда, τ -үзгартыргич импульси фронтининг узунлиги ($\tau = (1....10) \cdot 10^{-6}$).

С_Ф конденсатор стандартта мувофиқ танланади.

Хисоблаш компьютерда дастурий таъминот ёрдамида ҳам амалга ошириш мумкин (6.18-расм).



6.18-расм. Кучланиш үзгартыргичини ҳисоблаш.

Үз-үзидан құзғатишли (автогенераторлы) икki тектli кучланиш үзгартыргичини ҳисоблашда компьютер дастурий таъминотидан фойдаланган ҳолда дастлабки маълумотларни яъни кириш кучланиши, чиқиш кучланиши, юклама токи ва тұғриланган кучланиш пульсациясини киритиб, диодли күпприк турини, калит транзистор турлари ва уларнинг иш режимларини, базавий ва силжитиши резисторларининг номиналларини, фильтр сиғими ва турини аниклаб олишимиз мумкин.

2-мисол. Қуйидаги берилгандар бүйича инвертор бошқариш курилмасини ҳисоблаш: Күч транзисторлари коллектор токларини $I_{K,\min} \dots I_{K,\max} = 0.1 - 0.5$ А ростлаш чегаралари,

$R1=240$ Ом, $R5=100$ Ом, $R7=2$ кОм, $R11=24$ Ом, $R13=24$ Ом, $R17=100$ Ом резисторлар.

Дастлабки кучайтиргич транзисторлари түри, инвертор транзисторлари база токларининг үзгариш чегаралари, чеклаш резисторлари орқали оқиб үтадиган максимал ва минимал токлар ва кучайтирувчи транзисторлар иш режимларини аниклаш талаб қилинади.

Ҳисоблаш.

1. Ҳисобланадиган бошқариш қурилмасининг схемаси 7.21-расмда келтирилган. Вариантда берилганлардан келиб чиқиб, дастлабки кучайтиргич учун $h_{21\Theta,\min}$ ва $h_{21\Theta,\max}$ параметрларга эга бўлган транзистор тури танланади. Шундай қилиб, бошқариш қурилмаси куйидаги чегараларда инвертор транзисторларининг база токларининг бошқарилишини таъминлаши керак:

$$I_{B,\max} = I_{K,\max} / h_{21\Theta,\min} = 0,5/5 = 0,1 \text{ A.}$$
$$I_{B,\min} = I_{K,\min} / h_{21\Theta,\max} = 0,2/10 = 0,02 \text{ A.}$$

2. Чеклаш резисторлари орқали оқиб ўтадиган максимал ток куйидагича аниқланади:

$$I_{\text{чек. макс}} = I_{B,\max} + U_{\text{ЭБ. макс}} / R17 = 0,1 + 0,8/100 = 0,108 \text{ A,}$$

бу ерда, $U_{\text{ЭБ. макс}} = 0,8 \text{ В.}$

3. DA1.3 ва DA1.4 транзисторлари максимал база токлари куйидагига тенг бўлади:

$$I_{B, DA1.3} = I_{\text{чек. макс}} / h_{21\Theta, DA1.3, \min} = 0,108/5 = 0,0216 \text{ A.}$$

4. Дастрлабки кучайтиргич коллекторидаги зарур максимал кучланиш куйидагича аниқланади:

$$U_{K\Theta, \text{ макс}} = I_{B, DA1.3} \cdot R5 + U_{DA1.3} + I_{\text{чек. макс}} \cdot (R11 + R13) + U_{DA2.3} +$$
$$U_{B1\Theta} =$$

$$= 0,0216 \cdot 100 + 0,7 + 0,108 \cdot (24+24) + 0,7 + 0,2 = 8,944 \text{ В,}$$

бу ерда, $U_{DA1.3} = U_{DA2.3} = U_{B1\Theta} = 0,7 \text{ В.}$

5. DA1.1 транзистор ёпиқ бўлгандаги коллектор токи куйидагича аниқланади:

$$I_{K, DA1.1} = I_{B, DA1.3} + U_{K\Theta, \text{ макс}} / R7 = 0,0216 + 8,944/2000 = 0,026 \text{ A.}$$

6. Тескари алоқа манбаи максимал токи қуйидагича аниқланади:

$$U_{OC, \text{ макс}} = U_{K\Theta, \text{ макс}} + I_{K, DA1.1} \cdot R1 = 8,944 + 0,026 \cdot 240 = 15,184 \text{ В.}$$

7. Чеклаш резисторлари орқали оқиб ўтадиган минимал ток күйидагича аниқланади:

$$I_{\text{чек.мин}} = I_{B,\text{мин}} + U_{\text{ЭБ,мин}} / R17 = 0,02 + 0,2 / 100 = 0,022 \text{ A.}$$

8. DA1.3 ва DA1.4 транзисторлари минимал база токлари күйидагига тенг бўлади:

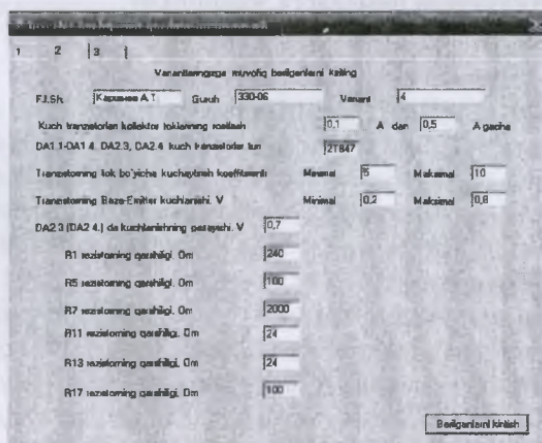
$$I_{B,\text{DA1.3,мин}} = I_{\text{чек.мин}} / h_{21\beta,\text{DA1.3,мин}} = 0,108 / 5 = 0,0216 \text{ A.}$$

9. Дастребки кучайтиргич коллекторидаги зарур минимал кучланиш күйидагича аниқланади:

$$\begin{aligned} U_{\text{КЭП,мин}} &= I_{B,\text{DA1.3}} \cdot R5 + U_{\text{DA1.3}} + I_{\text{чек.мин}} \cdot (R11 + R13) + U_{\text{DA2.3}} + \\ &\quad U_{B1\beta} = \\ &= 0,0216 \cdot 100 + 0,5 + 0,022 \cdot (24 + 24) + 0,5 + 0,5 = 4,716 \text{ В,} \end{aligned}$$

бу ерда, $U_{\text{DA1.3}} = U_{\text{DA2.3}} = U_{B1\beta} = 0,5 \text{ В.}$

Ҳисоблаш компьютерда дастурий таъминот ёрдамида ҳам амалга оширилиши мумкин. (6.19-расм).



6.19-расм. Кучланиш ўзгартиргичини ҳисоблаш.

Инвертор бошқариш қурилмасини ҳисоблашда компьютерда дастурий таъминот ёрдамида дастребки кучайтиргич транзис-

торлари тури, инвертор транзисторлари база токларининг ўзгариш чегаралари, чеклаш резисторлари орқали оқиб ўтадиган максимал ва минимал токлар ва кучайтирувчи транзисторлар иш режимларини аниqlашда дастлабки маълумотларни киритиш орқали амалга ошириш мумкин.

Назорат саволлари

1. Инвертор деб қандай қурилмага айтилади?
2. Конвертор деб қандай қурилмага айтилади?
3. Инверторларда қандай жараён амалга оширилади?
4. Инверторларда калит элементи сифатида қандай элементлар ишлатилади?
5. Ўзгартиргич трансформатори қайси частоталарда ишлайди?
6. Бир тактли ўзгартиргичнинг ишлаш принципини тушунтириңг.
7. Икки тактли ўзгартиргичнинг ишлаш принципини тушунтириңг.
8. Икки тактли ўзгартиргичларда тескари уланган диодлар қандай вазифани бажаради?
9. Инверторлар бошқариш занжирлари интеграл микросхемаларда йигилганида нималарга эришилади?

VII. НОАНЬАНАВИЙ ВА КИМЁВИЙ ЭНЕРГИЯ МАНБАЛАРИ

7.1. Узлуксиз электр таъминоти манбалари

Электрон воситалари зарур ҳолатларда маълум вақтда электр энергияси билан узлуксиз таъминланиши керак. Ушбу мақсадда турили хил узлуксиз электр таъминоти манбалари (УЭТМ) қўлла-нилади. Хорижда УЭТМларни белгилаши учун UPS аббревиатурасидан фойдаланилади (Uninterruptable Power Supply). Чиқиш токининг турига караб УЭТМлар ўзгарувчан ва ўзгармас ток УЭТМларига бўлинади [2].

УЭТМнинг юклама билан мослаштириш талаби УЭТМ чиқишидаги электр энергиясининг сифат кўрсаткичлар билан белгиланган. Бундай талабларга чиқиш кучланишининг ностабиллиги ва пульсациясининг қийматлари, чиқиш токининг ўзгариш диапазони, чиқиш токининг қиймати ва частотасининг ностабиллиги киради. УЭТМ қурилмасининг юкламаси телекоммуникацион восита ҳисобланади ва бу восита киришига таъминот манбаи қўйилади. Ўзгарувчан ток тармокларида кўпинча таъминот манбаи гириш занжира-рида сигим фильтрли ростланмайдиган тўғрилагич бўлади, шунинг учун улар истеъмол қиласидиган ток шакли синусоидал шаклдан фарқ қиласиди. Юклама томонидан чизиқли ва ночизиқли юкламалар учун чиқиш кучланиши гармоника коэффициентларининг берилган қийматларини сақлаш талаби УЭТМ қурилмасига қўйилади.

УЭТМ қурилмасининг тармокка нисбатан таъсири унинг киришидаги электр энергиясининг сифатига талаби орқали аниқланади. Бу талаблар УЭТМлар киришидаги қувват коэффициенти билан боғлиқ ва улар истеъмол қилувчи токнинг гармоника коэффициентини билдиради. Қабул килинган атама бўйича УЭТМ қурилмалари икки синфа ажратилади: off line ва on line. Off line синифидаги қурилмада тармоқнинг электр энергияси тўғридан-тўғри истеъмолчига нормал режимда берилади, авария режимида эса синусоидал кучланиш генератори уланади (2–10 мс). On line синифидаги қурилмада тармоқнинг ҳар қандай режимида юкламага частота, кучланиш ва синусоидал шакл бўйича стабил электр энергияси бе-

рилади. Ҳар иккала турдаги УЭТМларда тармоқ тұғри-ланган кучланишини синусоидал чиқыш кучланишига айланти-рувчи инверторлар бор. Тармоқ тұғрилагичига аккумулятор бата-реяси уланади. Off line синфидаги УЭТМларда инвертор фақат тармоқ кучланиши талаб қилинган қийматдан кичик бұлғанда уланади. On line турдаги УЭТМларда эса инвертор доимо ишлайди. Шу сабабли бунда тармоқ билан гальваник боғланиш ортиқча юклама-лардан ва тармоқ кучланишининг кескин үзгаришидан ҳимоялаш таъминлади.

7.1 ва 7.2-расмларда үзгарувчан ва үзгармас ток УЭТМлари қурилмаларининг тузилиш схемалари көлтирилген.

7.2а-расмдаги схемада захира занжирини аккумулятор батареяси (АБ) ва инвертор (И) ташкил қиласы. Агар тармоқ кучланиши үрнатылған чегараларда бұлса, у ҳолда юклама электр энергиясими коммутатор (К) орқали үзгарувчан ток тармогидан олади. Бу ҳолда инвертор аккумуляторларини зарядлаш орқали тұғрилагич режимде ишлайди.

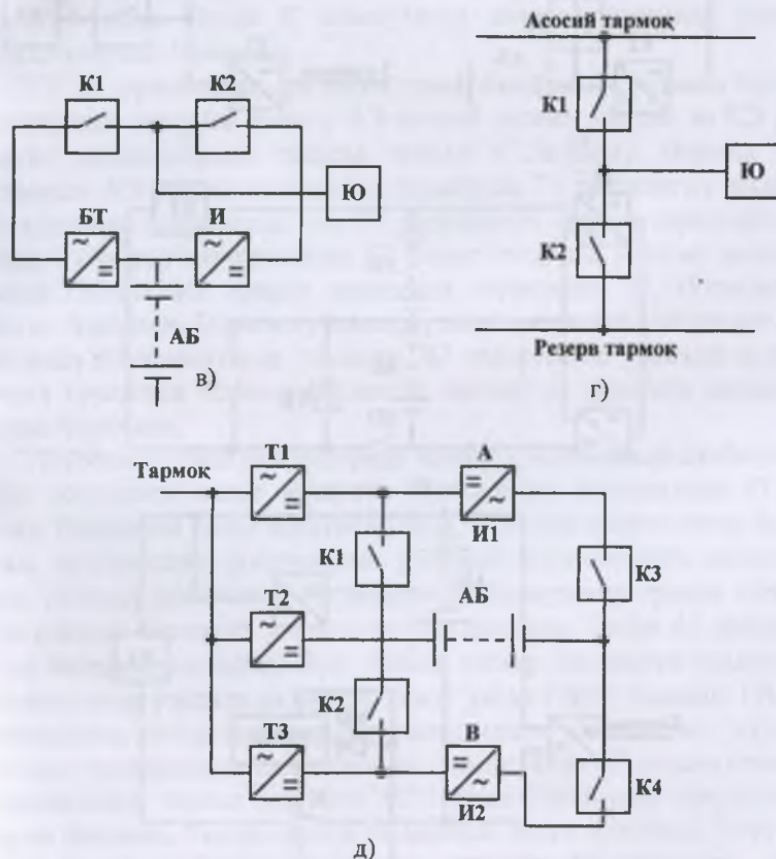
Тармоқ кучланиши белгиланған қийматидан камайса, коммутатор тармоқни юкламадан узади. Юкламага электр энергияси инвертор орқали аккумулятор батареясидан берилади.

7.1б-расмда тасвирланған қурилмада нормал электр таъминотида юкламага электр энергияси тармоқдан кетма-кет уланған бошқарылувчи тұғрилагич (БТ) ва инвертор (И) орқали берилади. Бунда коммутатор узилған ҳолатда ва аккумулятор батареяси тармоқдан (Т) тұғрилагич орқали зарядланади. Тармоқ кучланиши талаб қилинған қийматдан камайғанда коммутатор аккумулятор батареясини инверторга улади.

7.1в-расмда тасвирланған схемада аккумулятор батареясини зарядлаш бошқарылувчи тұғрилагич (БТ) орқали амалға оширилади. Юкламага тармоқдан электр энергияси берилғанда К1 коммутатор уланған, К2 коммутатор эса узилған бўлади. Электр таъминоти аккумулятор батареясига ўтганда К1 коммутатор узилади, К2 коммутатор уланади.

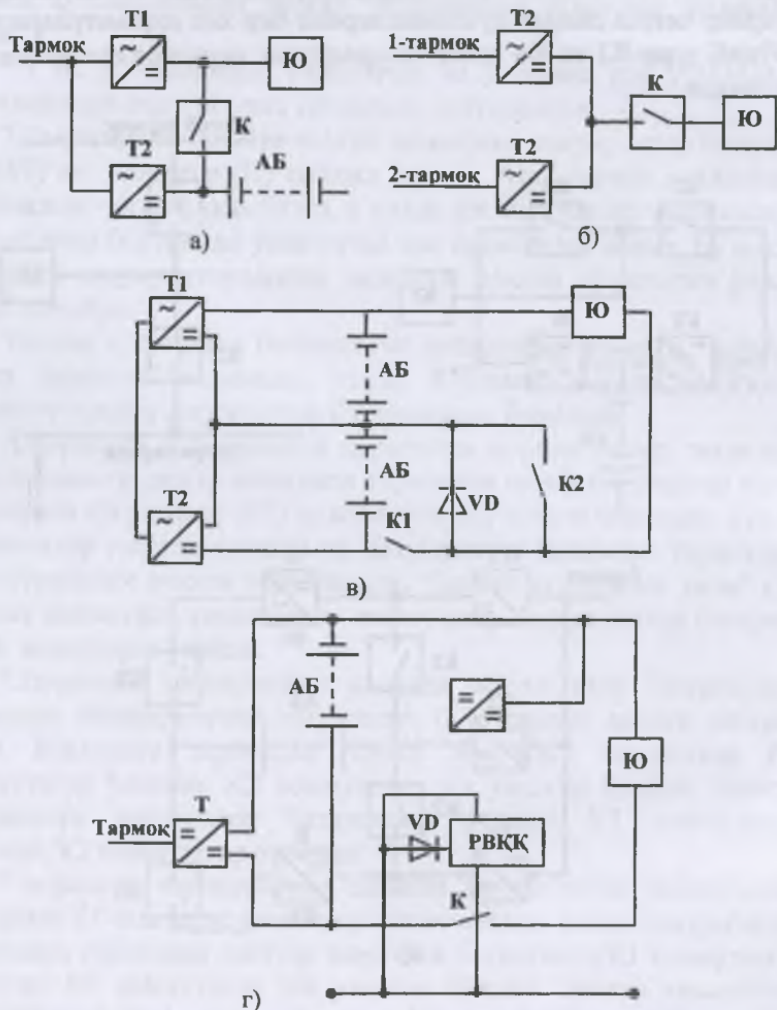
7.1в-расмда тасвирланған схемада аккумулятор батареясини зарядлаш БТ бошқарылувчи тұғрилагич орқали амалға ошириллади. Юкламага тармоқдан электр энергияси берилғанда К1 коммутатор уланған, К2 коммутатор эса узилған бўлади. Электр таъминоти аккумулятор батареясига ўтганда К1 коммутатор узилади, К2 коммутатор уланади.

7.1г-расмда иккита асосий ва захира тармоққа эга бўлган УЭТМ схемаси келтирилган. Нормал электр таъминотида К1 коммутатор уланган, К2 коммутатор узилган бўлиб, юкламага кучлашиб асосий тармоқдан берилади. Асосий тармоқ кучланиши талаб қилинган қийматдан камайганда коммутаторлар қайта уланади ва юклама резерв тармоққа уланади. 7.1д-расмда тасвириланган УЭТМ схемаси катта юклама қувватларида қўлланилади. И1 ва И2 инверторлар чиқиш синфаз кучланишларини бир хил параметрларига эга бўлиб, улар К3 ва К4 коммутаторларнинг параллел ишлашига мос уланади.



7.1-расм. Ўзгарувчан ток УЭТМларининг тузилиш схемалари.

Нормал электр таминотида К1 ва К2 комутаторлар узилган ҳолатда бўлади, аккумулятор батареяси Т2 тўғрилагичдан зарядланади. Ю юкламага эса электр энергияси Т1 ва Т3 тўғрилагичлардан И1 ва И2 инверторлар орқали берилади. Тармок кучланиши ўрнатилган кийматдан камайганда К1 ва К2 комутаторлар уланади ва электр таъминоти И1 ва И2 инверторлар киришига уланган АБ аккумуляторлар батареяси орқали амалга оширилади.



7.2-расм. Ўзгармас ток УЭТМларининг тузилиши схемалари.

Агар инверторлардан бири ишдан чыкса, масалан, И1 инвертор ишдан чыкса, у ҳолда К3 коммутатор авария занжирини узади ва кучланиш юкламага иккинчи инвертордан берилади. 7.2а-расмда тасвирланган ўзгармас ток УЭТМи схемасида нормал электр таъминотида Ю юклама АБ аккумулятор батареясидан узилган (К коммутатор узилган) ва у электр энергиясини тармоқдан Т1 тұғрилагич орқали олади. Тармоқда авария режими бўлганда К коммутатор юкламани АБ аккумулятор батареясига улади.

Икки ўзаро боғлиқ бўлмаган ўзгарувчан ток тармоғи бўлганида (7.2б-расм) УЭТМ Т1,Т2 тұғрилагичлардан ва К коммутатордан иборат бўлади. Бунда К коммутатор авария режимида ҳимоя функцияларини бажаради.

УЭТМ таркибидағи АБ аккумулятор батареяси секцияли тарзда бажарилиши мумкин, яъни у АЭ асосий элементлардан ва КЭ құшымча элементлардан ташкил топади (7.2в-расм). Нормал иш режимида АЭ асосий элементлар тармоқдан Т1 тұғрилагич орқали, КЭ құшымча элементлар эса Т2 тұғрилагич орқали зарядланади. Бунда К1 коммутатор уланган, К2 коммутатор эса узилган ҳолатда бўлади. Юкламага электр энергияси тармоқдан Т1 тұғрилагич орқали берилади. Тармоқ кучланиши талаб қилинган қийматдан камайганда К2 коммутатор узилади, К1 коммутатор уланади ва юкламага кучланиш кетма-кет уланган асосий ва құшымча элементлардан берилади.

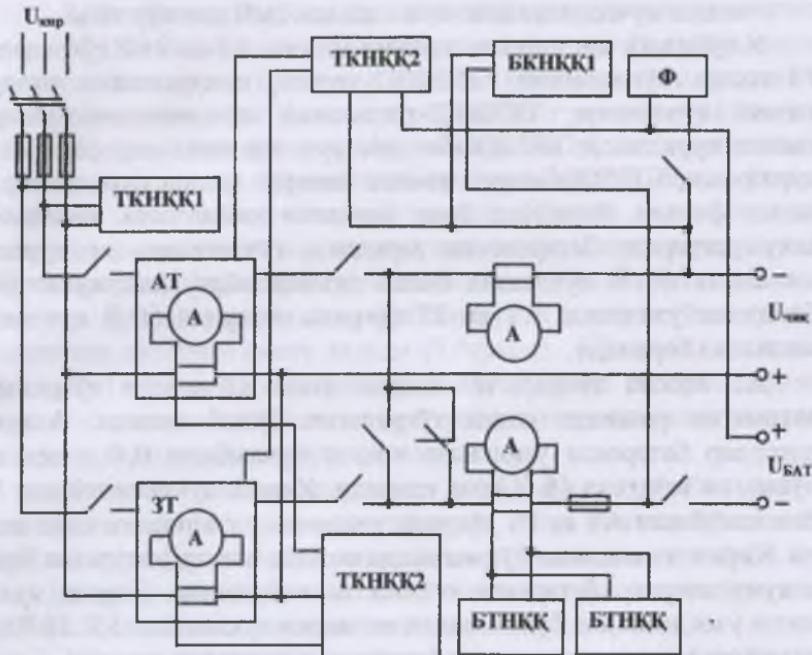
УЭТМнинг ўтиш режимларидә чиқиши кучланишини стабиллаш учун ростловчи вольт құшувчи қурилмалар ишлатилади (7.7г-расм). Ростловчи вольт құшувчи РВВҚ қурилма аккумулятор батареяси кучланишни ростланувчи ўзгармас кучланишига айлантиради. Нормал режимда Т тұғрилагич К коммутатор орқали электр энергиясini юкламага узатади ва бир вактнинг ўзида АБ аккумулятор батареясini зарядлайди. Та什қи электр таъминоти узилганда К коммутатор узилади ва бир вақтнинг ўзида РВҚҚ уланади. РВҚҚ аккумулятор батареяси зарядсизланишидаги юкламадаги кучланишнинг камайишини стабиллашни таъминлайди. Узлуксиз коммутацияланишга хизмат қилувчи VD2 диод РВҚҚнинг кучланиши орқали ёпилади. Та什қи электр таъминоти ишга тушганда Т тұғрилагич токни стабиллаш режимида уланади ва юкламани, шунингдек, АБ аккумулятор батареясini зарядлаш учун электр энергияси билан таъминлайди. АБ аккумулятор батареясini зарядлаш тугагандан сўнг Т тұғрилагич кучланиши стабиллаш режимига

үтади ва УЭТМ дастлабки ҳолатига қайтади. РВҚҚнинг кўлла-нилиши аккумулятор чиқиши кучланишининг ўзгаришини компенсациялаш имкониятини беради. УЭТМнинг тармоқдан АБ аккумулятор батареясига ўтгандаги иш вақти унинг юкланишига сезиларли боғлиқ. 7.1-жадвалда APC фирмасиниг турли УЭТМ моделлари иш вақтининг юклама қувватига боғлиқлиги келтирилган.

7.1-жадвал. APC фирмаси УЭТМ ларининг тармоқ кучланиши узилгандан кейин ишлаш вақти

Юклама куввати, В.А	Иш вақти, минут						Smart-URS
	Back-UPS			Smart-URS			
250	400	600	900	250	400	600	900
200	8	19	41	65	8	22	38
250	5	13	31	47	6	15	26
300	—	9	22	40	—	11	20
400	—	5	13	29	—	5	14
500	—	—	7	20	—	—	9
600	—	—	5	15	—	—	6
700	—	—	—	—	13	—	—
800	—	—	—	—	—	11	—
900	—	—	—	—	—	—	—
				10	—	—	7

УГПИ 66/18 курилмасининг электр тузилиш схемаси 7.3-расмда келтирилган.



7.3-расм. УГПИ 66/18 қурилмасининг электр тузилиш схемаси.

Курилма қуйидаги тартибда ишлайди. Кириш кучланиши талаб қилинган кийматда бўлганда 66 В чикиш кучланиши бир вақтнинг ўзида юкламага ва аккумуляторлар батареясини зарядлашга берилади. Зарядлаш токи 0,5–2 А оралиқда $\pm 0,5$ А аниқликда ростланади. УГПИ 6618 турдаги УЭТМнинг ишлаш принципини кўриб чиқамиз. Бу турдаги УЭТМ аналог-рақамли қурилмаларни электр энергияси билан таъминлаш учун мўлжалланган. Курилма буфери 30 та кислотали аккумулятордан иборат бўлган аккумулятор батареяси билан ишлайди.

Курилма 50 Гц частотали бир фазали 220 В кучланишга ёки 50 Гц частотали икки фазали 380220 В кучланишга мўлжалланган бўлиб, қуйидаги чиқиш параметрларига эга:

- номинал чиқиш кучланиши 66 В;
- максимал юклама токи:
батареяни зарядлаш режимида 37 А;
батареяда таъминот режимида 18,5 А;

чикиш кучланишининг пульсацияси 2мВ дан кўп эмас.

У қуйидаги қисмлардан ташкил топган: АТ-асосий тўғрилагич; РТ-захира тўғрилагичи; ТКНҚҚ1-тармоқ кучланишини назорат қилиш курилмаси; ТКНҚҚ2-тўғрилагич кучланишини назорат қилиш курилмаси; БКНҚҚ-батарея кучланишини назорат қилиш курилмаси; БТНҚҚ-батарея токини назорат қилиш курилмаси; Ф-сигум фильтр. Зарядлаш токи берилган қийматгача камайганда аккумуляторлар батареясини зарядлаш тўхтатилиди ва курилма юкламани 66 В кучланиш билан таъминлайди. Аккумуляторлар батареяси узилганда АТ ва ЗТ тўғрилагичлардан 60 В кучланиш юкламага берилади.

АТ асосий тўғрилагич ишдан чиқса ЗТ захира тўғрилагич автоматик равишда ишчи тўғрилагич бўлиб қолади. Аккумуляторлар батареяси узилганда чикиш кучланиши 0,4 с дан кўп бўлмаган вақтгача 48 В гача камаяди. Кириш кучланишининг 176 Вга камайиши АТ ва РТ тўғрилагичларнинг узилишига олиб келади. Кириш кучланиши бўлмаганида юклама электр энергияси билан аккумуляторлар батареяси орқали таъминланади. Кириш кучланиши узоқ вақтгача бўлмаганида ва чикиш кучланиши 53...58 Вгача камайганида аккумуляторлар батареяси юкламадан узилади. Кириш кучланиши қайта тикланганда агрегат нормал иш режимига ўтади.

Профилактик ишларни ўтказиш учун коммутация, химоя, назорат қилиш ва сигнализация курилмалари тўғрилагичларни агрегат схемасидан қўл орқали узиш имкониятини таъминлайди. Шунингдек, агрегат таркибида чикиш кучланиши ортишидан химоялаш, тўғрилагичлагичлар ҳолатларининг маҳаллий ва дистанцион сигнализацияси мавжуд.

7.2. Куёш элементлари асосидаги электр таъминоти манбалари

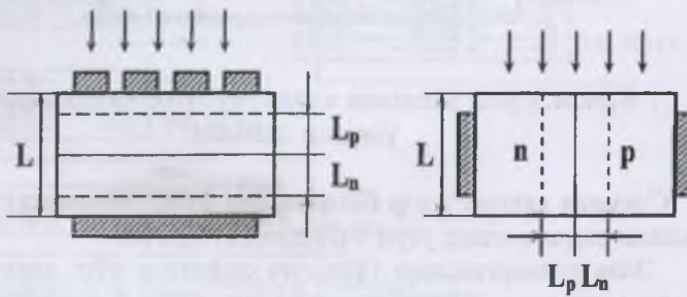
Куёш батареялари барча телекоммуникация аппаратураларда кенг қўлланилади. Атроф-муҳит таъсирига барқарорлиги учун улар очик коинотда ҳарорат $+80^{\circ}\text{C}$ дан -150°C гача бўлган шароитларда ишлаши мумкин. Ярим ўтказгичли куёш элементларининг ташқи сирти радиация таъсиридан ва иссиқликдан химояловчи радиацияга барқарор ва иссиқликни қайтарувчи оптик қатлам билан қопланади [2,5,12].

Куёш нурланишини тўғридан-тўғри ўзгартериш учун ярим ўтказгичли материаллардан фойдаланилади.

Күёш элементлари тайёрланадиган ярим ўтказгичли элементлар 10^{-2} – 10^2 Ом см солишири маңыздырылады. Күёш энергиясини электр энергиясыга үзгартыриш жараёни фотоэлектрик эффект орқали амалга оширилади. У ярим ўтказгич сирт қатламларида 2-3 мкм қалинликдаги эркин электронлар кўринишида вужудга келади. Ярим ўтказгич сиртида эркин электронларнинг пайдо бўлиши ва электр потенциаллар фарқи юзага келганида унда электр токи вужудга келади. Потенциаллар фарқи ярим ўтказгичнинг нурланадиган сирти ва соя томони орасида унинг сирт қатламларига маҳсус қўшимчаларни киритиш ҳисобига юзага келади (7.9-расм). Қўшимчалардан бири (п-турли) қўшимча электронларни ва сиртнинг манфий зарядини ҳосил қиласди, иккинчиси эса (р-турли) электронларнинг етишмаслигини, яъни мусбат зарядни ҳосил қиласди.

Чегарада электронларнинг диффузияси туфайли контакт потенциаллар фарқи вужудга келади. Агар тешеккүл ўтишли (р-турли) ярим ўтказгич ёритилса, у ҳолда унинг электронлари ёруғлик квантларини ютиб электрон ўтишли (п-турли) ярим ўтказгичга ўтади. Бунда ёпиқ занжирда электр токи ҳосил бўлади.

Кўпинча кремнийли қўёш элементларидан фойдаланилади. Кремний ерда энг кўп тарқалган элементdir. Элементлар кремнийни эритиш ва кейин 5-10 см диаметрли стержен шаклидаги кристал кремнийни ўстириш йўли билан олинади. Бевосита ярим ўтказгичларни олиш учун бу стерженлар 300 мкм атрофидаги қалинликдаги юпқа пластинкаларга бўлинади. Улар фотоэлектрик элементларнинг асосий қисми ҳисобланади.



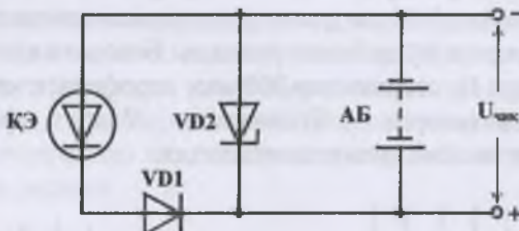
7.5-расм. р-п ўтишнинг схемаси.

Фотоэлемент ёритилганда 0,5 В кийматли кучланишни ҳосил қиласди. Чиқиш токи эса ёруғлик интенсивлигига ва элементнинг

ишчи сиртига боғлиқ. Шунингдек ток кучи ёруғликнинг түлқин узунлигига ва унинг интенсивлигига боғлиқ бўлиб, ёруғликнинг нурланиш интенсивлигига тўғри пропорционалdir. Ёруғлик қанчалик ёрқин бўлса, шунчалик катта ток ҳосил бўлади. Ёруғлик интенсивлиги $1 \text{ кВт} \cdot \text{м}^2$ ли ер шароитларида бу элементларнинг фойдали иш коэффициенти 22-26 фоизга, ишлаб чиқариш намуналарида эса 10-14 фоизга етиши мумкин.

Истиқболли қуёш элементларига фойдали иш коэффициенти 10 фоиздан юқори бўлган кадмий сульфид асосидаги гетероструктурани киритиш мумкин. Яна бир истиқболли ярим ўтказгичли материал галлий арсениди ҳисобланади. У нур энергиясини электр энергиясига ўзгартиришда юқори самарадорликка эга бўлиб, фойдали иш коэффициенти 27 фоизгача етиши мумкин. Бу қуёш фотоэлектрик ўзгартиргичларининг энг юқори фойдали иш коэффициентидир. Бундан ташқари 100°C дан юқори ҳароратларда барқарорликка эга.

Одатда қуёш батареялари узлуксиз электр таъминоти манбаларида аккумулятор батареялар билан биргаликда ишлатилади. 7.6-расмда қуёш элементининг ва аккумулятор батареясининг ўзаро уланиш схемаси кўрсатилган.



7.6-расм. Қуёш элементи ва аккумулятор батареясининг ўзаро уланиш схемаси.

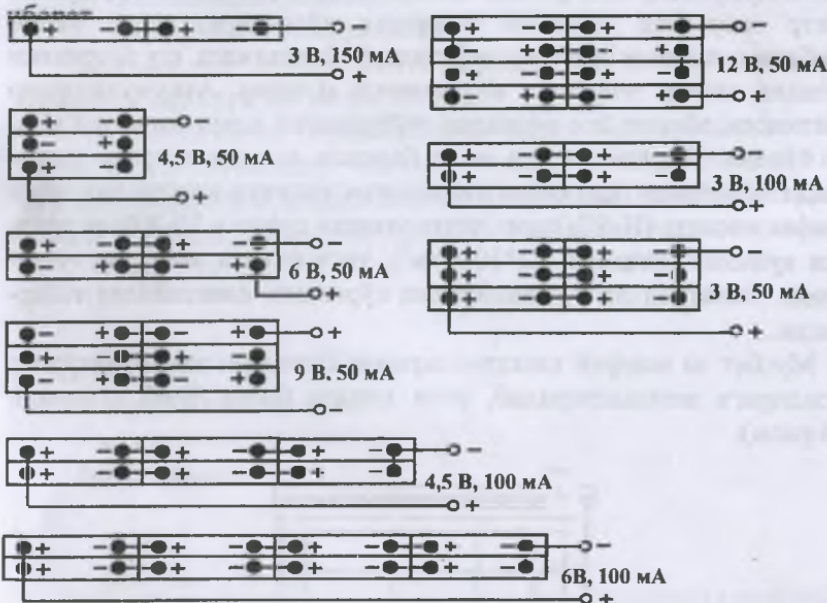
Схемада аккумулятор батареясини қуёш элементидан зарядлашишини олдини олиш учун VD1 диод қўйилган.

Электр энергиясини тўплагич сифатида қўш электр қатлами конденсаторлар қўлланилиши мумкин. Бундай турдаги конденсаторлар аккумуляторлардан қиммат, лекин аппаратуранинг хизмат муддати даврида алмаштирилишни талаб қилмайди.

Күёш элементлари зарур бўлган кучланишни ёки токни олиш учун параллел ёки кетма-кет уланади. Күёш батареяларининг солиши тириха характеристикалари күёш элементлари орқали аниқланади ва тахминан $100\text{--}1200 \text{ В}/\text{м}^2$ ни ташкил қилади. 8.2-жадвалда «Электроника М» сериядаги күёш-аккумулятор батареяларининг асосий характеристикалари келтирилган.

«Электроника М1» модели кетма-кет уланган 30 та күёш элементидан ташкил топган. Аккумулятор батареяси кетма-кет уланган еттига D-0,26 дисксимон батареялардан иборат. Ажратувчи диод сифатида КД106А диод кўлланилади. «Электроника М1» модели кириш кучланиш 9В бўлган ва олиб юришга мўлжалланган аппаратуралар учун ишлатилади.

«Электроника МН» модели портатив магнитафонларни, плейерларни ва бошқа (2,5-3 В кириш кучланишга мўлжалланган) радиоэлектрон аппаратураларни электр энергияси билан таъминлаш учун ишлатилади. Күёш батареяси кетма-кет ва параллел уланган 27 та элементдан иборат. Аккумулятор батареяси эса НКГЦ-0,5 турдаги иккита кетма-кет уланган ва А316 гальваник элементлар билан алмаштириш мумкин бўлган аккумуляторлардан



7.7-расм. СБ-9М турдаги бирлик модулларнинг уланиш схемалари.

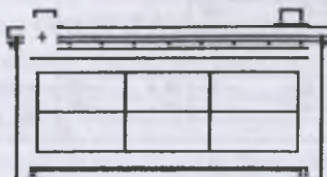
«Электроника М5» модели 5,5–6В кириш кучланишга мүлжалланган радиоқабулқилгичларда ва бошқа радиоаппаратураларда ишлатилади. Қуёш батареяси 20 та кетма-кет уланган қуёш элементларидан иборат. 5 та Д-0,26 турдаги аккумуляторлардан ташкил топган [2].

Турли номиналдаги чиқиш кучланишларни олиш учун СБ-9М турдаги бирлик модулдан фойдаланиш қулай. Номинал кучланиши 1,5 В бұлған модул кетма-кет уланган 4 та қуёш элементидан иборат. Бирлик модулларнинг бир неча хил уланиш схемалари 7.7-расмда көлтирилген.

7.3. Кимёвий электр энергияси манбалари

Аккумуляторлар, уларнинг турлари ва ишлаш принциплари. Электр энергиясини йиғишиңга ва керак бўлганда бу энергиядан фойдаланишга имкон берадиган асбоблар *аккумуляторлар* дейилади [10]. Аккумуляторлар кўп марта кўлланадиган электр энергиянинг кимёвий манбаи ҳисобланади. Ҳар қандай тескари гальваник элемент аккумулятор вазифасини бажара олади. Электролиз ёрдамида электр энергияси кимёвий энергияга айлантирилгандан кейин асбобдан гальваник элемент сифатида фойдаланилса, шу энергияни қайтадан электр энергияга айлантириш мумкин. Аккумуляторлар пластмасса, эбонит ёки шишадан тайёрланган идиш-банкадан иборат бўлади. Одатда уч ёки олти банкали аккумуляторлар ишлатилади. Идишнинг ҳар қайси ажратилган қисмiga электролит, яъни сульфат кислота (H_2SO_4)нинг дистилланган сувдаги 20-30%ли эритмаси қуилиби (зичлиги $1.2 \cdot 10^3 \text{ кг}/\text{м}^3$), унга иккита электрод туширилади. Электродлар суръма аралаш кўроғошин пластинадан тайёрланади.

Мусбат ва манғий пластиналарнинг блоклари аккумуляторлар катакларига жойлаштирилиб, усти қопқоқ билан ёпиб қўйилади (7.8-расм).



7.8-расм. Аккумуляторнинг кўриниши.

Кисқа туташувга йўл қўймаслик учун қарама-қарши ишорали ҳар қайси жуфт пластина орасига изоляция катламлари ўрнатилади. Устки қопқоқнинг ўртасида электролит қўйиш учун битта, ток ўтказадиган чиқариш симлари учун иккита тешик қолдирилади. Электролит қўйиладиган тешикка тиқин тиқиб қўйилади. Аккумуляторларни бир-бирига улаб батарея ҳосил қилинади. Катта миқдордаги кучланиш ёки заряд олиш учун алоҳида аккумуляторлар ўзаро кема-кет ёки параллел уланади. Аккумуляторларни кетма-кет улашда ва уларни жамлашда керак бўладиган аккумуляторлар сонини аниклашда қўйидаги ифода ёрдамида аникланади:

$$N = \frac{U_{\text{в}}}{U_{\text{н}}},$$

бу ерда,

$U_{\text{в}}$ -аккумулятор батареялари сони,

$U_{\text{н}}$ -истеъмолчининг кучланиш энергияси,

$U_{\text{н}}$ -тўлик зарядланган битта аккумуляторнинг кучланиши.

Аккумуляторларни қўйидаги параметрлари орқали танланади:

- узатиш коэффициенти,
- фойдали иш коэффициенти.

Фойдали иш коэффициенти қиймати ҳар доим ўзатиш коэффициенти қийматидан кичик бўлади.

Аккумуляторни характерловчи физик катталиклардан бири унинг электр сифимиdir. Аккумуляторнинг сифими деб унинг мальум кучланишигача зарядсизланганда берадиган ҳамма электр миқдорига айтилади. Аккумуляторлар сифими қўйидагича аникланади:

$$I = \frac{q}{t}$$

бу ерда,

I - зарядсизланиш токи,

t - зарядсизланиш вақти.

Заряд миқдори эса

$$q = I \cdot t$$

Аккумуляторларнинг сифими унинг пластиналарига жойлашган актив масса миқдорига боғлиқ. Аккумуляторни зарядлаш вақтида

кучланиш маълум миқдорга етгандан кейин ток беришни давом эттирасак ҳам кучланиш ошмайди, чунки қўрғошин сульфатли манфий электродга водород келиб қўрғошин сульфат билан реакцияга киришиб сульфат кислота ҳосил қиласди.

Бу реакция қўрғошин сульфат электрод тоза қўрғошинга айлангунча давом этади. Шундан сўнг қўрғошин сиртидаги сульфат тугаса ҳам водород келишда давом этаверади, электрод сирти водород пуфакчалари билан қопланиб, пуфакчаларга таъсир этадиган Архимед кучи ортса, аккумуляторнинг эритма куйладиган тешикдан водород пуфакчалар (газ) чиқаверади. Бу ходиса аккумуляторнинг қайнаши деб юритилади ва зарядланиш жараёни охирига етди деб ҳисобланади.

Аккумуляторларни ишлатиш вақтида нормал катталиқдан ортиқ ток билан зарядзизланишга йўл қўймаслик керак.

Аккумулятор батареялари учун умумий қабул қилинган бир қатор кучланишлар мавжуд: 2; 4; 6; 12; 24 В.

Амалда кислотали (қўрғошинли) ва ишқорий (темир-никелли, кадмий-никелли, кумуш-рухли, кадмий-кумушли ва литийли) аккумуляторлар кўп қўлланилади. 7.2-жадвалда энг кўп тарқалган аккумулятор турларининг характеристикалари келтирилган.

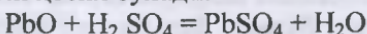
Энг кўп тарқалган аккумуляторлар турларининг характеристикалари

7.2 -жадвал

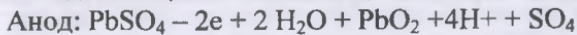
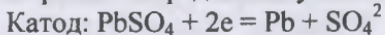
Кўп тарқалган аккумулятор турларининг характеристикалари								
АККУМУЛЯТОРЛАР								
Элемент түриари	Анод (+)	Катод (-)	Максимал кучланиш, В	Максимал сиҳими, А*сoат/кг	Ишчи кучланиш, В	Энергия зичлиги, Br*сoат/кг	Захирланадиган энергия, Br*сoат/дм ³	Саҳнап мулдати, йил
Кўрғош ин-кислотали	Pb	PbO ₂	2,1	55	2	37	70	3
Темир-никелли	Fe	NiO _x	1,5	195	1,2	29	65	5

Кадмий-никелли	Cd	NiO _x	1,35	165	1,2	33	60	5
Кадмий-кумушли	Cd	AgO	1,4	230	1,05	55	120	6
Кумушрухли	Zn	AgO	1,85	285	1,5	100	170	-
Рух-NiO _x	Zn	NiO _x	1,75	185	1,6	55	110	-
Литийли	Li	SO ₂	2,9	100	2,8...2,2	100	250	4
Литийли	Li	SOO ₂	3,6	120	3,5...3,0	140	300	6
Литийли	Li	MoO ₃	3,2	80	3-2,7	250	120	4
Литийли	Li	MoS ₂	2,4	190	1,8	50	140	10

Қўргошинли аккумуляторлар. Бундай аккумуляторлар қўрошин (II)-оксид PbO қоришинаси тўлдирилган панжара шаклидаги қўрошин пластиналардан иборат. Пластиналар сульфат кислотанинг зичлиги 1,18 – 1,22 г\см³ бўлган 25-30 % ли эритмасига ботирилган бўлади. Қўрошин (II) – оксиднинг сульфат кислота билан ўзаро таъсири натижасида пластина сиртида қийин эрийдиган қўрошин сульфат катлами ҳосил бўлади:

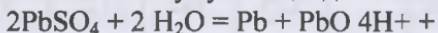


Аккумуляторда кимёвий энергияни тўплаш учун уни зарядлаш керак. Бунинг учун қўрошин пластиинанинг бири ўзгармас электр токининг манфий кутбига, иккинчиси эса мусбат кутбига уланади. Электролиз натижасида электр энергияси кимёвий энергияга айланади. Электродларда содир бўладиган жараёнларни қўйидаги тенгламалар билан ифодалаш мумкин:

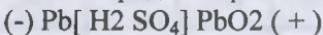


Тенгламадан кўриниб турибдикি, манфий электродда Pb²⁺ ионлар иккитадан электрон бириктириб олиб, қўрошин атомига айланади. Мусбат электродда қўрошин сульфат PbO₂ га айланади. PbO₂ ҳосил бўлишига сабаб шуки, Pb²⁺ ионлари иккитадан электрон йўқотиб, Pb⁴⁺ ионларига айланади. Аккумуляторни зарядлаш жара-

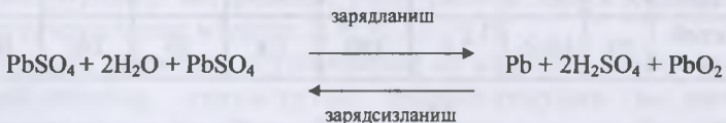
ёнини қуидаги тенглама билан умумий ҳолда ёзиш мүмкін:



Аккумуляторни зарядлаш натижасыда битта электроддағовак құрғошин, иккінчи электродда оксидлаш хоссасига зәға бүлган құрғошин (IV)-оксид ҳосил бүлади ва улар орасыда потенциаллар айрмаси вужудга келади, яъни құрғошин манфий электрод, құрғошин (IV) – оксид мусбат электрод вазифасини үтайды:



Зарядланган аккумуляторларнинг электродлари үтказгич орқали туташтирилганда, электронлар манфий электроддан мусбат электродга томон ҳаракатланади, яъни электр токи пайдо бүлади ва кимёвий энергия электр энергияга айланади. Аккумуляторни зарядсизлашда уни зарядлашдагига тескари жараён боришини назарда тутиб, уни умумий ҳолда қуидагича ёзиш мүмкін:

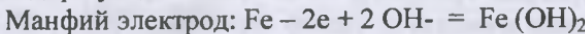


Демак, аккумулятор зарядлании вақтида икки валентли құрғошин бир атомлы тоза құрғошинга, яна бир атомлы түрт валентли ҳолатига үтади, зарядсизланиш вақтида эса құрғошин оксидланиб икки валентли ҳолатига үтади, демак, түрт валентли құрғошин эса қайтарилиб, у ҳам икки валентли ҳолатга үтади.

Күпинча құрғошинли аккумуляторлар сиғими 5 ампер-соатдан 1000 ампер соатгача бүлади. Зарядланиш вақтида аккумуляторнинг кучланиши үзгәради. Кучланиш аккумуляторнинг зарядланиши охирида 2,7 В гача еришади, зарядсизланишда эса тезда 2,2 В булиб, узок вақт сақланади. Зарядсизланишда кучланиш аста-секин камайиб боради. Аккумуляторни 1,85В дан паст кучланишгача зарядсизлаш маңын этилади. Агар бунда паст кучланишгача зарядсизланса, электрод сирти водород молекулалари пулакталары билан қопланиб уни қайта зарядлаб бүлмайди. Аккумулятор ишдан чиқади.

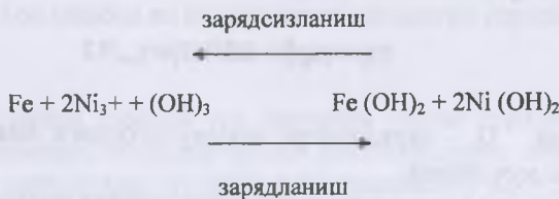
Ишқорий аккумуляторлар. Темир-никелли аккумуляторларда манфий электрод вазифасини маҳсус құшимчы құшиб зичластирилган куқун ҳолидаги темир, мусбат электрод вазифасини эса электр үтказувчанлигини кучайтириш учун тоза графит құшилған никель гидроксид үтайды. Электролит сиғатида үювчи калийнинг

зичлиги $1,21 \text{ г/см}^3$ бўлган 23 % ли эритмаси ишлатилади. Темир-никелли аккумуляторни зарядсизлашда қуйидаги кимёвий жараёнлар содир бўлади:



Темир атомлари иккитадан электрон йўқотиб, Fe^{2+} ионларга айланади ва Fe^{2+} ионлар OH^- ионлар билан бирикиб, гидроксид Fe(OH)_2 ҳосил қиласди. Ni(OH)_3 нинг Ni_3^{+} ионлари биттадан электрон бириктириб олиб Ni_2^{+} ионларга айланади, бу ионлар эса никель гидроксид таркибига киради, бу реакцияда OH^- ионларининг бир қисми эркин ҳолда қолади.

Аккумуляторни зарядлашда тескари жараён боради. Зарядланиш ва зарядсизланиш реакцияларини қуйидаги тенгламалар билан ифодалаш мумкин:



Темир-никелли аккумуляторларда токнинг кучланиши 1,35В бўлади. Кейинги вақтларда кумуш-рухли аккумуляторлар кенг қўлланилмоқда. Унинг кучланиши 1,85В. Аккумуляторлардан телефон, телеграф станциялари, радиоқурилмалар, тепловоз, сув ости кемалари, трактор, электрокарлар ва автомобилларда ҳамда поездларни ёритишда фойдаланилади.

Аккумуляторларни зарядлаш қурилмаси. Аккумуляторга унинг кучланишидан юқори бўлган потенциал берилса зарядланиш содир бўлади. Аккумулятор заряд токи қўшилған кучланиш ва салт ишидаги кучланиш фарқига пропорционалдир. Аккумулятор зарядланиш тезлиги сифими (C) т вақда зарядланса унда зарядланиш тезлиги C/t га тенг бўлади. 100 A*соат сифими аккумулятор 5 соат ичада, $C/5$ тезликда тўлиқ зарядсизланса, зарядсизланиш токи $100/5$ ёки 20 А ни ташкил этади. Агар аккумулятор $C/10$ тезликда ўлиқ зарядсизланса, зарядсизланиш токи $100/10$ ёки 10 А ни ташкил этади. Заряд тезлигини зарядланиш жараёни давомийлиги билан баҳолаш мумкин. Шундай қилиб, агар аккумулятор 5 соат ичада зарядланса

унинг зарядланиш жараёнини 5 соатга тенг дейиш мумкин.

Аккумуляторларни қўлланиш соҳаларига қараб, уни хар усулларда зарядлаш мумкин: а) тезкор зарядлаш; б) даврий зарядлаш.

Тезкор зарядлашда 4-6 соат вақтни талаб қилади. Даврий зарядлашда доимий кучланиш ёки доимий ток заряди керак бўлади. Амалиётда кўпинча тезкор зарядлаш ишлатилиди.

Кам қувватли аккумуляторлар ва ўзгармас кучланишлар заряди учун 8.9-расмдаги қурилма ишлатилиди.

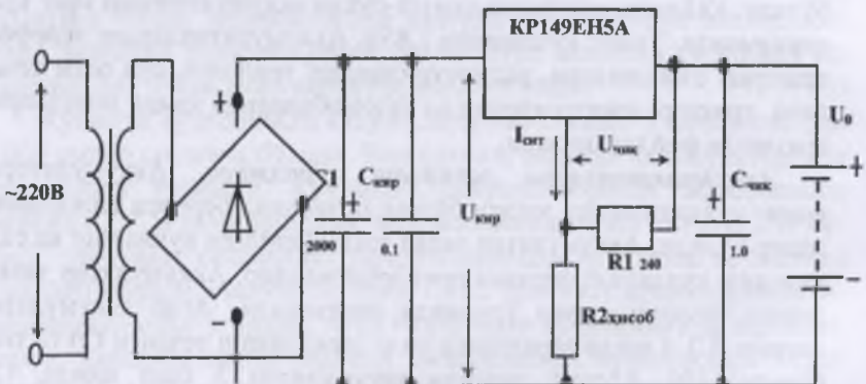
Қурилмадаги R2 резистор орқали чиқишдаги доимий кучланишни ушлаб турилади. Бу қурилмада интеграл кучланиш стабилизатори KP142EH5A қўлланилган. Схемани ҳисоблашда қўйидаги формуладан фойдаланамиз:

$$U_0 = U_{\text{инт}} \left(1 + R1/R2\right) + I_{\text{инт}} R2 ,$$

бу ерда, U_0 - зарядланган аккумулятордаги максимал кучланишга тенг кучланиш;

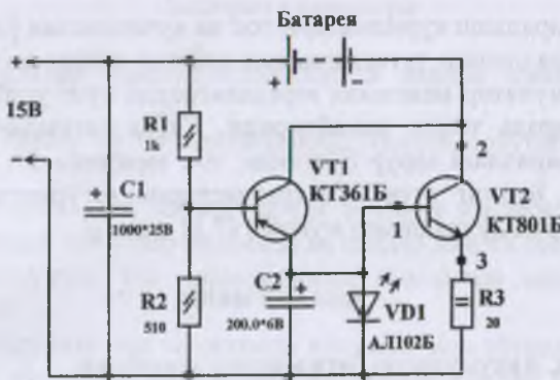
$U_{\text{инт}}$ - интеграл кучланиш стабилизаторининг чиқиши кучланиши;

$I_{\text{инт}}$ - интеграл стабилизаторининг ички токи.



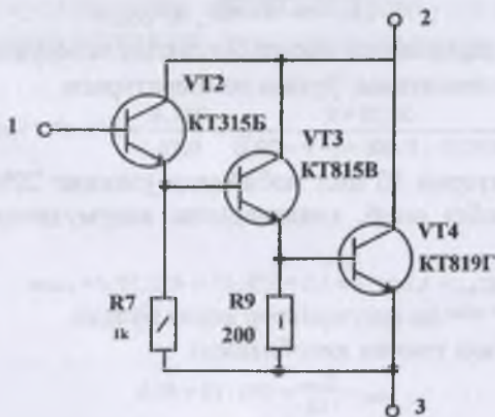
7.9-расм. Зарядлаш қурилмаси схемаси.

Ток манбаи ва кучланишни автоматик тарзда чекловчи зарядлаш қурилмаси 7.10-расмда келтирилган.



7.10 -расм. Ток манбай ва күчланишни автоматик тарзда чекловчи зарядлаш курилмаси.

Ушбу курилма доимий ток зарядини ушлаб туради ва белгиланган күчланишга етгандан кийин аккумуляторни зарядлаш курилмасидан узиб қўяди. Бу ерда VT2 транзистор ва VD1 ёруғлик диодлари ток манбайда бажарилган. VD1 индикатор вазифасини бажаради. VT1 транзистори VD1 ёруғлик диоди орқали ўтаётган токни ёпган ҳолда юкламадаги күчланишни чеклади. Схемада зарядланиш күчланиши 12 В, максимал токи 100 мА. Ёруғлик диоди аккумулятор заряди даражасини кўрсатади ва аккумулятор тўлиқ зарядланиб бўлгандан сўнг у учига қолади.



7.11-расм. Таркибий транзисторнинг схемаси.

Бундай зарядлаш курилмалари ток ва кучланишни ўлчаш ускуналарини, зарядланиш тугаганлигини назорат қилишни талаб қилмайди. Аккумулятор максимал зарядлангандан сўнг ушбу курилма автоматик тарзда токни камайтиради. Катта сигимдаги аккумуляторларни зарядлаш зарур бўлганда, ток зарядини 5А гача ошириш мумкин. Бунинг учун VT2 транзисторининг ўрнига таркибий транзисторларни қўллашимиз мумкин (7.11-расм.).

Амалий машқ

1-мисол. Аккумулятор батареясини ҳисоблаш.

$U_0=48$ В, $T_{\text{зарядланиш}}=8$ соат, $I_{\text{зарядланиш}}=36,5$ А, $t=-9^{\circ}\text{C}$ шартларда номинал сифими (C_H) топинг.

Ҳисоблаш услуби.

1. Аккумулятор батареясидаги элементлар сони қўйидагича аниқланади:

$$N_{\text{зл}} = U_{\text{ном}} / U_{\text{зл ном}}, \text{ бу ерда}$$

$U_{\text{зл ном}}$ – элементнинг номинал кучланиши.

$$N_{\text{зл}} = 48 / 2,0 = 27 \text{ та.}$$

2. Аккумулятор батареясининг сифими А*соатларда ўлчана-диган электр миқдорини аниқлаймиз:

$$C = I * T$$

3. Номинал сифим- $C_H = I_{\text{зарядланиш}} * 0,1$

Ишчи сифим- $C_{\text{иш}} = I_{\text{зарядланиш}} * T_{\text{зарядланиш}}$

$$C_{\text{иш}} = \frac{I_{\text{зарядланиш}} * T_{\text{зарядланиш}}}{K_i(1 + 0.006 * (t - 20))}, \text{ А*соат}$$

бу ерда, K_i – зарядланиш токига боғлиқлик коэффициенти,

t – элементнинг ўртacha температураси.

$$C_{\text{иш}} = \frac{36,05 * 8}{0,92(1 + 0.006 * (-9 - 20))} = \frac{288,4}{0,76} = 379,47 \text{ А*соат}$$

4. Аккумуляторни 10 йил мобайнида ўзининг 20% сифимини йўқотишини ҳисобга олиб, танланадиган аккумулятор сифимини ҳисоблаймиз:

$$C_{\text{иш}} = 1,2 * C_H = 1,2 * 379,47 = 455,37 \text{ А*соат}$$

Сифими 490 А*соат ли аккумулятор керак бўлади.

5. Резарвланиш токини ҳисоблаймиз

$$I_{\text{резарв}} = \frac{C_{\text{иш}}}{10} = 490 / 10 = 49 \text{ А}$$

Назорат саволлари

1. ИЭТМлар характеристикаларига қандай омиллар таъсир этади?
2. ИЭТМлар ку элементларининг қандай совутиш услублари бор?
3. Ўзгармас ток занжирларида ортиқча юкланишлардан химоялаш қандай асбоблар ёрдамида ва қандай амалга оширилади?
4. Ўзгарувчан ток тармоқларида химоялаш қандай амалга оширилади?
5. Ўзгарувчан ток занжирида кўприксимон тўғрилаш схемаси бўлганида тўғрилаш диодларини химоялаш қандай амалга оширилади?
6. off-line синфидаги УЭТМ қандай тартибда ишлайди?
7. on-line синфидаги УЭТМ қандай тартибда ишлайди?
8. Куёш энергиясини ўзгартиришнинг қандай усуллари мавжуд?
9. Куёш батареяларининг узлуксиз электр таъминоти манбаларида аккумулятор батареялар билан биргаликда ишлаш схемасини тушунтиринг.
10. Зарур кучланиш қийматини олиш учун куёш батареялари қандай уланиши керак?
11. Аккумулятор деганда нимани тушунасиз?
12. Қандай аккумуляторларни биласиз?
13. Аккумуляторни зарядлаш қандай амалга оширилади?
14. Аккумуляторлардан қандай мақсадлар учун фойдаланилади?
15. Аккумуляторларнинг физик катталикларини тушунтиринг.

VIII. КОМПЬЮТЕРЛАР – ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ МАНБАЛАРИ

Компьютерлар – иккиламчи электр таъминоти манбалари 220В/110В ли ўзгарувчан кучланишдан таъминланади. Чиқиш кучланишлари эса $\pm 5\text{V}$ ва $\pm 12\text{ V}$ кучланишили каналларга бўлинади. Иккиламчи электр таъминоти манбалари барча каналлари қувватлари йигиндиси 65 Втдан то 350 Втгача бўлиш мумкин [2,6].

Компьютерлар электр таъминоти манбанинг тузилиш схемасини кўриб чиқамиз (8.1-расм). У куйидаги асосий қисмлардан ташкил топади:

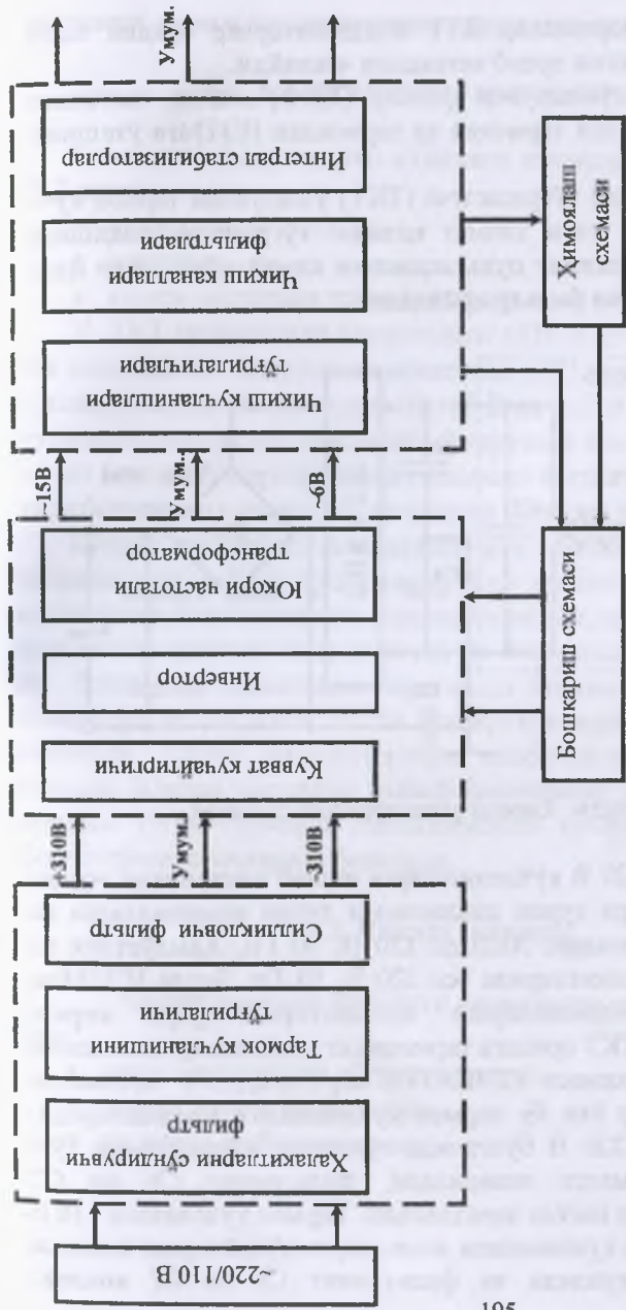
- кириш занжири;
- ўзгартиргич;
- ўзгартиргичнинг бошқариш схемаси;
- чиқиш занжири;
- ҳимоялаш схемаси;
- қўшимча таъминот манбаи;
- вентилятор схемаси.

8.1. Кириш занжири

Кириш занжири таркибига қуйидаги компонентлар киради:

- кириш уч тешикли разъеми;
- тармоқ қайта улагичи;
- чиқиш уч уяли разъеми (дисплей электр таъминоти кабелини улаш учун);
- сақлагич;
- чекловчи терморезистор;
- ҳалақитларни сўндирувчи фильтр;
- тармоқ кучланиши тўғрилагичи;
- силлиқловчи фильтр;
- зарядсизлаш резистори.

Иккиламчи электр таъминоти манбаи кириш занжирининг схемаси 8.2-расмда келтирилган. Сақлагич FU1 кириш занжирида носозликлар (қисқа туташув ёки ортиқча юкланиш) бўлганида таъминот манбани тармоқдан узади.

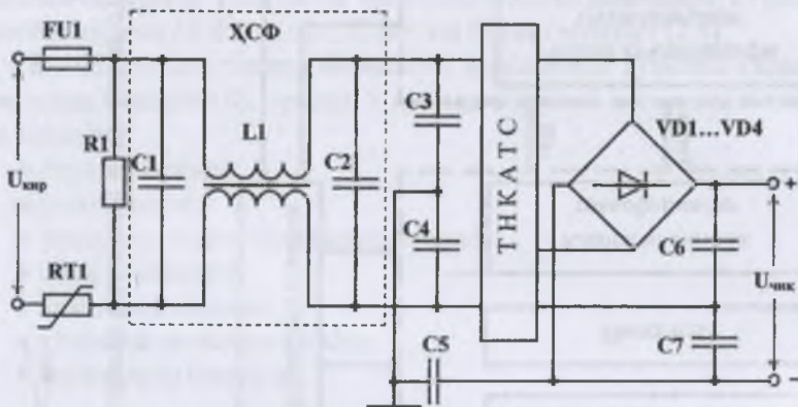


8.1-рasm. Компьютер электр таъминоти манбанинг тузилиш схемаси.

Чекловчи терморезистор RT1 конденсаторлар орқали оқиб ўтадиган токнинг кескин ортиб кетишини чеклади.

Ҳалақитларни сўндирувчи фильтр (ХСФ) юқори частотали ҳалақитларни ИЭТМдан тармоқка ва тармоқдан ИЭТМга ўтишини камайтиради.

Тармоқ кучланиши тўғрилагичи (ТКТ) ўзгарувчан тармоқ кучланишини тўғрилаш учун хизмат қиласди. Тўғрилагич чиқишига тўғриланган кучланишнинг пульсациясини камайтириш учун паст частотали силлиқловчи фильтр кўйилади.



8.2-расм. Кириш занжирининг схемаси.

ИЭТМлар 110/220 В кучланишларга ишлаб чиқарилади, чунки тармоқ кучланишлари турли давлатларда турли номиналларга ва частоталарга эга, масалан, АҚШда 120 В, 60 Гц, Ҳамдустлик ва кўплаб Европа мамлакатларида эса 220 В, 50 Гц. Бунда ИЭТМни турли тармоқ кучланишларига мослаштириш учун кириш занжирида ХСФ ва ТКТ орасига тармоқнинг номинал кучланишини автоматик таниш схемаси (ТНКАТС) киритилади. У автоматик равишда ИЭТМни у ёки бу тармоқ кучланишига мослаштиради. Тармоқ кучланиши 220 В бўлганида тўғрилаш кўприксимон тўғрилагич орқали амалга оширилади, фильтрнинг **C6** ва **C7** конденсаторлари бир вақтда зарядланади. Тармоқ кучланиши 110 В бўлганида тўғрилаш кучланишни икки марта кўпайтириш схемаси бўйича амалга оширилади ва фильтрнинг **C6** ва **C7** конден-

саторлари тармок кучланишининг турли кутбларида зарядланади.

8.2. Кучланиш ўзгартиргичи

Кучланиш ўзгартиргичи куйидаги қисмлардан ташкил топган (8.3-расм).

- қувват кучайтиргичи;
- инвертор;
- юқори частотали трансформатор.

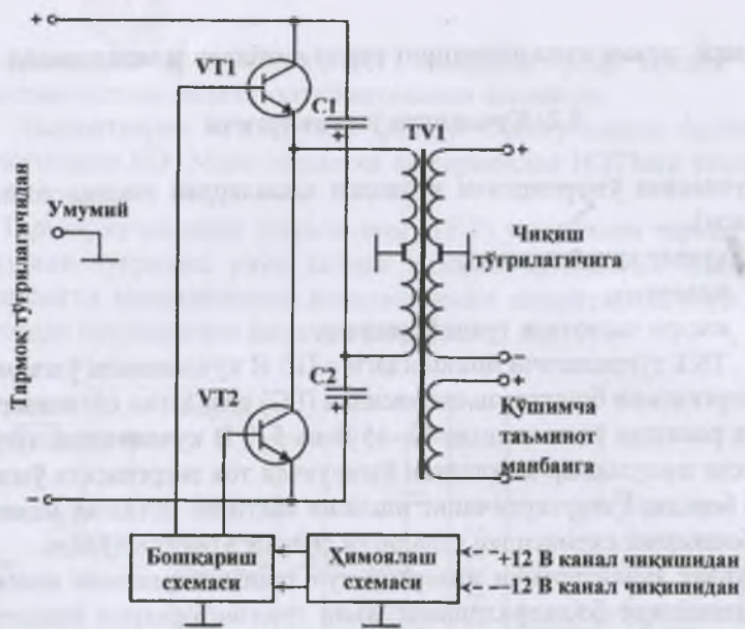
У ТКТ тұғрилагичи чиқишидаги ± 310 В кучланишли ўзгармас ток энергиясини бошқариш схемасидан (БС) келадиган сигналларга боғлиқ равища үз чиқишида 12–15 В ва 5–7 В кучланишли тұғри бурчакли импульслар шаклидаги ўзгаруучан ток энергиясига ўзгартыриб беради. Ўзгартиргичнинг ишлаши вактнинг исталган моментауда бошқариш схемасидан келадиган сигналга боғлиқ бұлади.

Қувват кучайтиргичи инвертор куч транзисторларини коммутацияланишини бошқарилишини, яъни транзисторларни очадиган ва ёпадиган база токларини шакллантиришни, шунингдек, инвертор транзисторларининг база–эмиттер ва база–коллектор занжирларини бошқариш схемасидан ажратишни таъминлайди. Ўзгартиргич инвертори асосан икки тактли ёки ярим күпприксимон схемаларда йигилади. Схема транзисторлари навбатма-навбат очилади ва ёпилади. Юқори частотали трансформаторнинг иккиласы чүлғамларидан тұғри бурчакли пасайтирилган кучланиш импульслари чиқиши тұғрилагичларига берилади.

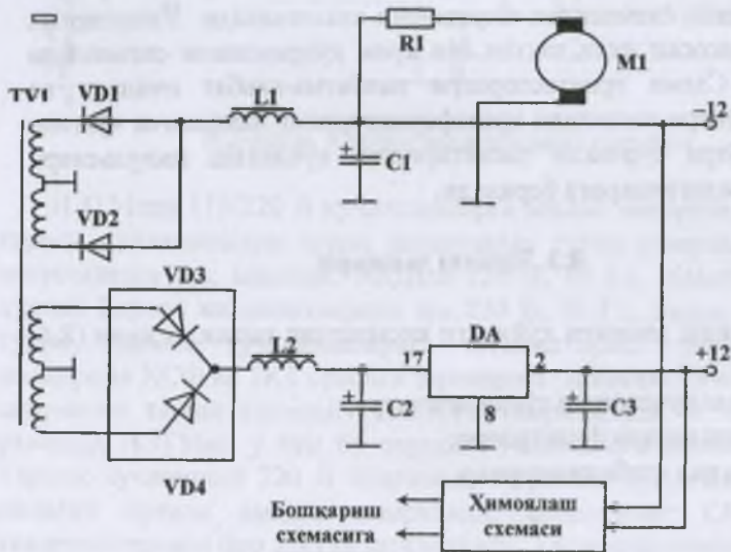
8.3. Чиқиши занжири

Чиқиши занжири куйидаги қисмлардан ташкил топган (8.4-расм).

- чиқиши кучланиши тұғрилагичлари;
- чиқиши канали фильтрлари;
- интеграл стабилизаторлар.



8.3-расм. Күчланиш үзгартырғычининг схемасы.



8.4-расм. Чиқиш занжыры схемасы.

Чиқиш занжири тұртта каналға зәға бұлиб, юқори аниқ каналлар -12В ва -5В күчланиши, кам аниқ каналлар эса +12В ва +5В күчланиши каналлар ҳисобланади. Юқори аниқ каналларда чиқиш күчланишини стабиллаш үчүн кенглик-импульсli модуляциядан ташқари күчланишиның чизикли стабиллаш құлланилади. Бунда бу каналлар чиқыштарига чизикли интеграл стабилизаторлар құйилади (LM7912, LM7905 ёки KP142EH8Б, KP142EH5Б). Коммутациялаш жараённаның динамик истрофларни камайтириш үчүн юқори аниқ 12 ва 5В каналларда қайта тикланиш вақты кам бұлған Шоттки диодлари құлланилади.

8.4. Бошқариш ва ҳимоялаш схемалари

Компьютер ИЭТМи одатда, бир неча ҳимоялаш вазифаларини бажаради, яъни бир неча ҳимоялаш схемаларига зәға бұллади. Бу ҳимоялаш схемаларининг исталған бирини ишлаб кетиши бошқариш схемасига таъсир қилиши орқали барча каналларни узилишини вужудға келтиради. Масалан, оптика юкланишларда қувват кучайтиргичларига бериладиган импульс кенглиги кескін торайиб нолга (паузага) айланади ва трансформаторнинг иккиласынан чүлғамидағы күчланиш нолга тенг бұллади.

Бошқариш схемаси кириш күчланиши, юклама токи ва ИЭТМ компонентлари параметрларининг ҳарорат бүйіча стабилликлары үзгартылғандықтан чиқиш күчланишининг стабилланишини ва ростлашишини таъминлайды. Тескари алоқа күчланиши ИЭТМ чиқишидан БСга берилади.

Компьютер ИЭТМи таркибиға ИЭТМни үзини ва тизим блоки электрон воситаларини мажбурий совутиш үчүн вентилятор киради. Күпинча двигателни таъминлаш үчүн +12В күчланиш ишлатылади, балызы ҳолларда эса двигателға күчланиш -12В шинадан берилади (8.4-расм). Вентиляторнинг истеммол токи таҳминан 0,12 А га тенг бўллади.

Қўшимча таъминот манбаи бошқариш схемасини ва қувват кучайтиргичининг ёрдамчи күчланиш билан таъминлайды.

Назорат саволлари

1. Компьютерлар электр таъминоти манбаи киришида ва чиқишида ҳалақитларни сүндириш фильтрлари нима үчүн қўйилади?

2. Компьютер ИЭТМнинг номинал чиқиш кучланишларининг номиналларини айтинг?
3. Компьютер ИЭТМ чиқиш тұғрилагичларида Шоттки диодлари нима учун құлланилади?
4. Компьютерлар электр таъминоти манбанинг тузилиш схемасини тушунтириң.
5. Кириш занжири таркибиغا қандай компонентлар киради ва уларнинг вазифасини айтинг?
6. Кучланиш ўзgartиргичи қандай қисмлар ташкил топган ва уларнинг вазифасини айтинг?
7. Чиқиш занжири таркибиغا қандай қисм киради ва уларнинг вазифасини айтинг?
8. Құшимча электр таъминоти манбаи нима учун ишлатилади?
9. Нима учун компьютер ИЭТМ иккى хил 220В/110В ли ўзга-рувчан кучланишдан таъминланади?
10. Компьютер электрон воситаларини мажбурий совутиш учун вентиляторга қандай номиналдаги кучланиш берилади?

IX. АЛОҚА КОРХОНАЛАРИНИ ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИ БИЛАН ТАЪМИНЛАШ

9.1. Телекоммуникация тизимлари электр таъминоти манбаларининг тузилиш схемалари

Алоқа корхоналарини электр энергия билан таъминлашда, аввал унинг электр таъминоти қурилмаси ишлаб чиқилади. Электр таъминоти қурилмасини ишлаб чиқишида асосий техник кўрсаткичлар талаб қилинади [3].

Электр таъминоти тизимларини ҳисоблашда, техник кўрсаткичлари билан биргалиқда кўйидаги маълумотлар ҳам кўрсатилади:

1. Лойихалаштирилаётган қурилманинг вазифаси.
2. Электр тармоғининг номинал кучланиши ва ток частотаси.
3. Тўғриланган кучланиш ва тоннинг номинал қийматлари.
4. Ўзгармас кучланишнинг тўғрилаш оралиғи.
5. Юкламадаги ток ва тармоқ кучланишининг ўзгариш чегаралари.
6. Чиқиш кучланишининг рухсат этилган ўзгариш чегаралари (тўғрилагичлар ва стабилизаторлар).
7. Номинал юкламадаги тўғрилагич ва стабилизаторлар чиқишидаги рухсат этиладиган пульсация коэффициенти.
8. Конструктив ва эксплуатацион талаблар.
9. Иқлимий шартлар (максимал ва минимал ҳарорат, намлик ва ўраб турган атроф мұхит).
10. Механик шартлар (вибрация, силкиниш).

Электр таъминоти қурилмаларини лойихалаштиришда рационал схемалар танланади, унинг кўрсаткичлари аниқланади, эксплуатацион характеристикаси, ишлаб чиқиш конструкцияси танланади, массаси, ҳажм ўлчамлари ва қурилманинг таннархи аниқланади.

Ўзгармас кучланиш манбаларини ишлаб чиқаришда қўйидаги лойихалаштириш кетма-кетлиги тавсия этилади:

1. Қурилманинг тузилиш схемаларини куриш (ёки блок схемалар), қурилманинг таркибини аниқлаш.
2. Тузилиш схемаларини ҳисоблаш.

3. Тұғрилагич қурилмасининг бошлангич ҳисоби (трансформатор, фильтр).
4. Тұғрилагич ва фильтр схемаларини танлаш.
5. Тұғрилагични ҳисоблаш.
6. Фильтрни ҳисоблаш.
7. Трансформаторни ҳисоблаш.
8. Ишга тушириш ва ростлаш қурилмасини ҳисоблаш.
9. Тұғрилагич қурилмасининг охирги ҳисоби.
10. Стабиллаш схемасининг ҳисоблаш.
11. Иқтисодий арzon электр таъминоти манбаи схемасини ҳисоблаш.
12. Бошқариш схемасини ҳисоблаш.
13. Ташки қурилмалар билан мослашиш схемасини ҳисоблаш.
14. Таъминот манбайининг самарадор характеристикаси ва техник параметрларини аниклаш.
15. Таъминот манбайининг иқтисодий күрсаткичларини баҳолаш.

Барча ҳисоблар қилингандан сүнг электр таъминот тизимининг тұлиқ принципиал электр схемасини элементлар рүйхати билан тузиш ва конструкторлық ҳужжатларини ва техник шартларини ишлаб чиқыш керак бўлади.

Телекоммуникация тизимлари электр таъминоти манбаларининг тузилиш схемалари функционал электрлі, эксплуатацияий ва конструктив-технологияли талаблар асосида қурилади.

Телекоммуникация тизимларидаги электрон қурилмалар ва иккиласынан таъминот манбаи истеъмолчилари кўп ҳолларда бир неча қурилма ва блоклардан ташкил топади. Бу қурилма ва блоклар ҳар хил номиналлардаги ток ва кучланишларни талаб қиласиди. Шундан маълумки, таъминот манбайи қуришнинг кўйидаги уч асосий ёндашуви мавжуд:

- марказлаштирилган электр таъминот манбаи схемаси;
- марказлаштирилмаган ёки тақсимланган электр таъминот манбаи схемаси;
- ҳар хил турдаги жамланган электр таъминот манбаи схемаси.

Марказлаштирилган электр таъминот манбаи схемасида (9.1-расм) ҳамма кучланишлар умумий битта блокда ишлаб чиқарилиб истеъмолчиларга узатилади. Бундай марказлаштирилган электр таъминот манбаи схемаси ихчамлаштирилган қурилмаларда кенг

құлланилади. Марказлаштирилган таъминот манбай схемаси бошка таъминот манбай схемаларига қарғанда ихчам ва иқтисодий арzon ҳисобланади. Лекин, марказлаштирилган электр таъминотида үтказгичлардаги йүқотишилар ошади ва умумий манба орқали қурилмалар ўртасида халақитли алоқа пайдо бўлади.

- Марказлаштирилмаган ёки тақсимланган электр таъминот манбай схемасида (9.2-расм) алоҳида тугун ва блок қисмларини

Электр тармок

~220В



9.1-расм. Марказлаштирилган электр таъминот манбай схемаси.



9.2-расм. Тақсимланган электр таъминот манбай схемаси.

Хар хил турдаги, жамланган электр таъминот манбай схемасида (9.3-расм) ҳам юқорида айтиб үтилган марказлаштирилган ва тақсимланган электр таъминот манбай схемаларидағи жараёнлар бўлади. Бунда айрим блоклар марказлаштирилган электр таъминоти манбайдан электр энергияси билан таъминланса, қолган блоклар учун эса алоҳида қўшимча стабилизаторлар, ўзгартиргичлар ва бошқа элементлар ишлатилади.

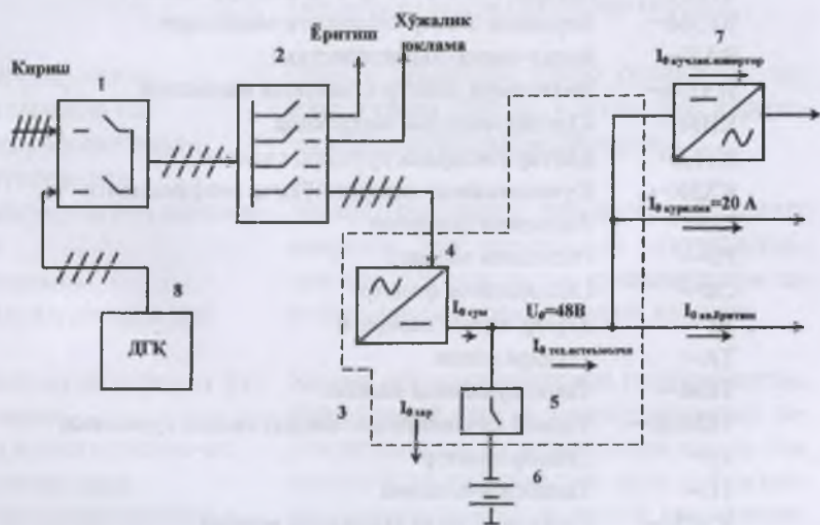


9.3-расм. Жамланган электр таъминот манбай схемаси.

9.2. 48 В кучланишли автоматлаштирилган электр таъминоти манбалари

Телекоммуникацион қурилмалар ўзгарувчан ток энергияси билан биргаликда ўзгармас электр энергиясини ҳам истеъмол қиласди. Телекоммуникацион қурилмалари томонидан электр таъминоти манбаларига қўйиладиган талаблар ортиб бормоқда. Ҳозирда телекоммуникацион қурилмалар 24, 48, 60 В кучланишларда ишлайди. 9.4-расмда 48 в кучланишли автоматлаштирилган электр таъминотиниг функционал схемаси келтирилган. Бирламчи тармоқ кучланиши тўртта ўтказгичдан иборат бўлиб, у телефон станциясининг кириш-тақсимлаш қурилмасига (A,B,C уч фазали ўтказгич ва нейтрал ўтказгич N) уланган. Кириш-тақсимлаш қурилмасига (1) узлуксиз электр энергияси билан таъминлаб бериш учун захира двигател-генератор қурилмаси уланган. Тўтрилагич модули (4) бир

фазали тұғрилагичлар гурухини ташкил қилиб, кириш тармоги-нинг нейтрал үтказгичлари ва фазаларидан бирига, чиқиши эса назорат ва ҳимоя аккумулятор батарея блоки билан боғланган. Электр таъминоти қурилмаси чиқишилари истеъмолчиларнинг та-лабларига мос равишда тақсимланган. Электр энергияни тақсимлаш қурилмасыда үлчаш асблолари (амперметр, вольтметр, ваттметр) үрнатылған бўлиб, у тармоқдаги кучланишнинг пасайиши ёки ортишини автоматик тарзда назорат қилиб туради. Тармоқда кучланиш бўлмаган вақтида аккумулятор батареяси (6) боғлаш қурилмаси (5) орқали ишга тушади.



9.4-расм. 48В кучланишили автоматлаштирилган электр таъми-
нотининг функционал схемаси.

Назорат саволлари

1. Электр таъминоти қурилмасини ишлаб чиқишида асосий техник кўрсаткичлар нималардан иборат?
2. Ўзгармас кучланиш манбаларини ишлаб чиқаришида нима-
ларга эътибор берилади?
3. Телекоммуникация тизимлари электр таъминоти манбала-
рининг тузилиш схемалари қандай талаблар асосида қурилади?

4. Тақсимланган электр таъминот манбай схемаси афзалликлари нималардан иборат?

Қисқартмалар

АБ—	Аккумулятор батареяси
АТС—	Автомат телефон станциялари
БКНҚҚ—	Батарея кучланишини назорат қилиш қурилмаси
БС—	Бошқариш схемаси
БТ—	Бошқарилувчи түғирлагич
БТНҚҚ—	Батарея токини назорат қилиш қурилмаси
БТЭМ—	Бирламчи электр таъминоти манбалари
ВАХ—	Вольт–ампер характеристика
ИЭТМ—	Иккиласмачи электр таъминоти манбалари
КИМ—	Кенглик-импульс модуляция
ҚТҚС—	Қайтар токлардан қутилиш схемаси
КХБК—	Кучланишнинг ҳарорат бўйича коэффициенти
РИ—	Ростловчи инвертор
РЭ—	Ростловчи элемент
СФ—	Силликовчи фильтр
Та—	Атроф–мухит ҳарорати
ТА—	Тескари алоқа
ТКМ—	Таянч кучланиш манбаи
ТКНҚҚ—	Тармоқ кучланишини назорат қилиш қурилмаси
Тр—	Трансформатор
ТС—	Такъословчи схема
УЭТМ—	Узлуксиз электр таъминоти манбаи
ЎК—	Ўлчовчи – кучайтирувчи
ЎТК—	Ўзгармас ток кучайтиргичи
ФИК—	Фойдали иш коэффициенти
ҲСФ—	Ҳалақитларни сўндириш фильтри
ТКТ—	Тармоқ кучланиши түғрилагичи
ЭТМ—	Электр таъминоти манбалари
ЭУЛ—	Электр узатиш линияси
ЭЮК—	Электр юритувчи куч
КБ—	Кучланиш бўлгич

ИЗОХЛИ ЛУФАТ

Автотрансформатор-uz Иккиламчи (чикиш) ўрами бирламчи
Автотрасформатор-rus (кириш) ўрамининг бир қисми бўлган
бир ўрамли трансформатор.

Аккумулятор-uz
Аккумулятор-rus

Зарядсизлангандан сўнг яна қайта зарядлаш имкониятига эга бўлган ток манбаи. Кўрғошинли (кислотали), кадмий никелли, темир никелли ва кумуш-рухли (ишқорли) аккумуляторлар мавжуд.

Аккумулятор батареяси-uz
Аккумуляторная батарея-rus

Электр жиҳатдан ўзаро боғланган, чиқиш учлари бўлган, одатда, бир корпусда жойлашган аккумуляторлар.

Аккумулятор сиғими-uz
Емкость аккумулятора-rus

Ампер соатларда ифодаланган электр микдори, уни зарядланган аккумулятордан маълум чекланган кучланишгача зарядсизланиши орқали олиш мумкин.

Аккумуляторнинг ўз-үзидан зарядсизланиши-uz
Саморазряд аккумулятора-rus

Ҳамма истеъмолчилардан узиб қуйилган, ишлатилмай турган аккумуляторнинг зарядсизланиши. Сепараторлари мипор ёки мипластдан тайёрланган янги аккумулятор батареялари ишлатилмай сақланишининг биринчи 14 кунида 10% га зарядсизланади. Кейин зарядсизланиш жадаллиги пасаяди ва юқорида қўрсатилган давр 5% ни ташкил қиласи. Бундай жараён табиий зарядсизланиш дейилади. Агар аккумулятор батареяси суткасига 1% дан ортиқ зарядсизланса, ўз-ўзидан зарядсизланиш тезлашган ҳисобланади. Актив қаршиликдан, у орқали ўзгармас ёки ўзгарувчан ток ўтганда вакт бирлиги ичida иссиқлик шаклида ажраладиган энергия.

Актив қувват-uz
Активная мощность-rus

Асинхрон машина-uz Асинхронная машина-rus	Роторнинг айланиш тезлиги айлантирувчи магнит майдон тезлиги билан синхрон бўлмаган, ўзгарувчан ток индукцион электр машинаси.
Асинхрон генератор-uz Асинхронный генератор-rus	Механик энергияни электр энергиясига айлантирувчи асинхрон электр машинаси.
Асинхрон электродвигатель-uz Асинхронный электродвигатель-rus	Ўзгарувчан ток электр энергиясини механик энергияга айлантирувчи асинхрон электр машинаси. Ишлаши двигателъ ўрамлари томонидан ҳосил қилинадиган айланувчи магнит майдонидан фойдаланиш асосида.
Балласт қаршилик-uz Балластное сопротивление-rus	Занжирга ортиқча кучланишни ютиш ҳамда занжир айрим тармоқларидағи кучланиш ёки токни ростлаш учун уланадиган қаршилик.
Батарея-uz Батарея-rus	Бир манбанинг тегишли катталикларидан ошувчи кучланиш ва токнинг талаб қилинадиган қийматини олиш учун бир нечта гальваник ток манбанинг (гальваник элементлари) ёки фотоэлементларнинг уланиши. Батареяга уланадиган элементлар бир хил ЭЮК ва ички қаршиликка эга бўлиши керак.
Биполяр транзистор-uz Биполярный транзистор-rus	Ўзаро таъсиrlашувчи иккита тўғриловчи электр ўтишга ва кучайтириш хусусиятлари заряд ташувчилар инжекцияси ва экстракцияси ҳодисаси билан боғлиқ учта (ёки ундан кўп) чиқиш учларига эга яrimўтказгичли асбоб. Асосий заряд ташувчилар ҳам электронлар, ҳам коваклар бўлгани сабабли бу транзистор биполяр транзистор деб аталади («би» –икки).

Бир ярим даврли тұғрилагич-iz	Тұғрилаш учун үзгарувчан күчланишнинг битта ярим давридан фойдаланиладиган курилма.
Выпрямитель	
однополупериодный-rus	
Бошқариладиган (бошқарилмайдиган) вентиллар-iz	Вентиллар, улар орқали үтадиган ток бошқарувчи электрод томонидан бошқарилади (йұналтирилади).
Вентили управляемые (неуправляемые)-rus	Бошқариладиган вентилларга бир ва иккى операцияли тиристорлар, фототиристорлар, симисторлар, бошқарилмайдиган вентилларга турли мұлжалланишдағи диодлар, динисторлар, стабилитронлар киради.
Буфер батарея-iz	Узлуксиз электр таъминоти учун үзгартмас ток генератори ёки тұғрилагич билан паралел уланадиган аккумулятор батареяси.
Буферная батарея-rus	
Вентилли	
фотоэффект-iz	Таркибида яримұтқазгич-металл ёки электрон-ковак үтиш контакти бұлған занжирларда ёруғлик таъсирида ЭЮК юзага келиши.
Вентильный	
фотоэффект-rus	
Вентилли электр юритма-iz	Двигатель таъминоти ва айланиш частотасини ростлашда бошқариладиган электр вентиллар асосидаги үзгартыргичлар құлланиладиган электр юритма.
Вентильный	
электропривод-rus	
Вентиль	
фотоэлемент-iz	Тушаёттан ёруғлик таъсирида ЭЮК генерациялайдиган, яъни ёруғлик энергиясини электр энергиясига айлантириб берадиган, беркитувчи қатлами бұлған яримұтқазгич асбоб.
Вентильный	
фотоэлемент-rus	
Вольт–ампер характеристики-iz	Электр занжири элементи қисқичларидаги күчланишнинг ундағы токка боғлиқлиги.
Вольт–амперная	
характеристика-rus	
Гальваник элемент сиғими-iz	Зарядсизланишда гальваник элемент бера оладиган электр микдори. Сиғим микдори йўл қўйилиши мумкин бұлған минимал күчланишгача зарядсизланиш вақтида элемент берадиган токнинг кўпайтмасига teng.
Емкость	
гальванического	
элемента-rus	

Гальваник боғланиш-uz	Электр занжирларининг электр майдони орқали ўтказувчи муҳитда боғланиши.
Гальваническая связь-rus	
Гальваник элемент-uz	
Гальванический элемент-rus	Электр токининг манбай бўлиб, унда электрокимёвий реакция натижасида бевосита электр энергияси ажralади. Суюқ ёки хамирсизон электролит эритмасига туширилган мусбат ва манфий электролитлардан иборат. Барча гальваник элементларда электролитлар ва электродлар ва электролит моддалар кимёвий реакцияга сарфланади ва эмирилиш ишдан чиқади. Уни қайта зарядлаб бўлмайди.
Гармоникалар коэффициенти-uz	Эгри ўзгарувчан кучланиш шаклининг синусоидалга яқинлашиш даражасининг кўрсатувчи катталик бўлиб, юқори гармоникалар бўйича кучланишларнинг эффектив (таясири) қийматлари йигиндиси биринчи гармониканинг эффектив қиймати нисбатига тенг.
Коэффициент гармоник-rus	
Двигателнинг максимал моменти-uz Момент двигателя максимальный-rus	Сирпаниш $S=0,2$ га тенг бўлганда двигателни энг катта айлантирувчи моменти.
Двигателнинг номинал моменти-uz	Сирпаниш $S=0,2\dots0,06$ бўлганда двигателнинг айлантирувчи моменти.
Момент двигателя номинальный-rus	
Двигателни ишга тушириш моменти-uz	Сирпаниш $S=1$ бўлганда двигателни айлантирувчи момент.
Момент двигателя пусковой-rus	
Идеал (реал) вентиль-uz	Улаш, узиш ва унинг ички параметрлари вакти ҳисобга олинмайдиган вентиль идеал ҳисобланади. Реал вентиллар улаш, узишнинг охирги вактига эга ва уларда маълум миқдорда энергия иссиқлик кўринишида ажralади.
Вентиль идеальный (реальный)-rus	

Икки ярим даврли тұгрилагич-iz
Выпрямитель двухполупериодный-rus
Иккіламчи электр таъминот блоки-iz
Блок вторичного электропитания-rus
Иккіламчи электр таъминот манбаи-iz
Вторичные источники электропитания –rus

Импульсли диодлар-iz
Импульсные диоды-rus

Импульсли трансформатор-iz
Импульсные трансформатор-rus
Инвертор-iz
Инвертор-rus

Инверторлаш-iz
Инвертирование-rus

Индуктив фильтр-iz
Индуктивный фильтр-rus

Токни тұгрилаш учун, үзгарувчан кучланишнинг ҳар икки ярим давридан фойдаланиладиган қурилма.

Яхлит конструкция қўринишида ясалган иккіламчи электр таъминот манбаи.

Алохида асбобларни ёки радиоаппаратура қисмларини иккіламчи электр таъминот билан таъминловчи қурилма. Иккіламчи электр таъминот манбаи манбанинг кириш энергиясини зарур тур ва сифатдаги электр энергиясига айлантиради.

Үтиш жараёнларининг жуда кичик давомийлигига эга бўлган ва тезкор импульсли схемаларда ишлаш учун мўлжалланган яримўтказгичли диодларнинг бир тури.

Бир неча улушдан ўнлаб микросекундгача давомийликдаги импульсларни узатиш учун мўлжалланган ферромагнит ўзакли трансформатор.

1. Үзгармас ток энергиясини үзгарувчан ток энергиясига айлантирувчи үзгартиргичлар.

2. Рақамли техникада «ЙУК» инкор функциясини бажарувчи электрон қурилма.

1. Үзгармас ток энергиясини үзгарувчан ток энергиясига айлантириш жараёни.

2. Сигнал кучайтиргичларда кириш сигнали 180^0 га үзгартириш жараёни.

Индуктив ғалтак ёки индуктив дроссел L_f ҳамда R_f актив каршилиқдан тузилган электр занжири. У юклама қаршилиги R_{io} га кетма-кет уланади.

**Интеграл кучланиш
стабилизаторлари-uz**
**Интегральные
стабилизаторы**
напряжения-rus
**Ишқорли
аккумулятор-uz**
**Аккумулятор
щелочный-rus**

**Кадмий никелли
аккумулятор-uz**
**Аккумулятор кад-
миево-никелевый-rus**
**Кимёвий ток
манбалари-uz**
**Химические
источники тока-rus**
**Қисқа туташган
ротор-uz**
**Короткозамкнутый
ротор-rus**
Қисқа туташув-uz
**Короткое замыкание-
rus**

**Кислотали
аккумулятор-uz**
**Аккумулятор
кислотный –rus**

Конструктив жиҳатдан ягона корпуда жойлаштирилган стабилизаторларнинг яrimутказгичли микросхемалари

Электролит сифатида ўювчи калий ва ўювчи натрийнинг 20 фоизли эритмасидан иборат ишқор құлланиладиган аккумулятор. Электродлар ичидә прессланған актив масса бұлған ясси қутичалардан тузилған пластиналардан иборат бўлади.

Манфий пластиналарнинг актив массаси кадмий ва мусбат пластиналарнинг актив массаси никель оксидининг гидрати бўлған ишқорли аккумулятор.

Электр кимёвий реакциялар вақтида актив моддаларнинг энергияси электр энергиясига айланадиган курилма.

Урамлари қисқа туташган ўзгарувчан ток электр машинасининг ҳаракатланувчи қисми (ротори).

Турли потенциал иккита симнинг жуда кичик қаршилиги орқали (күпинча ўтказгич симларининг ўз қаршилиги орқали) уланиб қолиши. Курилманинг номинал токидан бир неча ўнлаб ва юзлаб марта ортиқ бўлған қисқа туташув токи унинг айрим қисмларини механик ёки иссиқлик таъсирида ишдан чиқариши мумкин.

Сулфат кислотанинг сувли эритмаси бўлған идишга жойлаштирилган иккита (мусбат ва манфий) пластиналардан иборат аккумулятор.

Конвертор-из Конвертор-рус

**Күёш батареяси
(элементлари) –из
Солнечная батарея
(элементы)-рус**

**Кумуш рухли
аккумулятор-из
Аккумулятор сереб-
ряно-цинковый-рус**

**Кучланиши
тақсимлагич-из
Делитель**

напряжения-рус

**Кўпприк усулида
уланган тўғрилагич-
из**

**Выпрямитель
мостовой-рус**

**Магнит майдон-из
Магнитное поле-рус**

**Магнит оқими-из
Магнитный поток-рус**

**Мустақил қўзғатиш
генератори-из
Генератор независимо-
го возбуждения-рус**

Лотинча *conversio* сўзидан олинган бўлиб, айлантириш деган маънони билдиради. Ўзгартиргичлар техникасида бу атама бир катталиқдаги доимий кучланиш (ток)ни бошқа катталиқдаги доимий кучланиш (ток)га ўзгартирувчи ўзгартиргичларга берилган.

Альтернатив ёки тикланадиган энергия генератори. Күёш нурини электртга (электр ёруғига) айлантиради.

Электродлари рух ва кумуш оксидидан, электролити эса зичлиги 1,4 бўлган ўювчи калий эритмасидан ташкил топган ишқорли аккумулятор.

Бир нечта қаршиликлардан ташкил топган, берилган кучланиши қисмларга булиш учун хизмат қиласидиган занжир.

Икки яримдаврли тўғрилагичнинг бир тури. Трансформаторнинг иккиласмачи ўрамидан фойдаланиладиган ва кетма-кет уланадиган иккита икки яримдаврли тўғрилагични ўзида ифодалайди.

Доимий магнит ёки электромагнит кутблари орасидаги фазо бўлиб, ҳаракатланадиган электр зарядланган заррага унинг зарядли ва тезлигига пропорционал куч билан таъсир этиш орқали тавсифланади.

Берилган юзадан ўтувчи магнит индукцияси оқими. Бир жинсли майдон магнит индукциясининг, шу индукция векторига перпендикуляр бўлган майдон катталиги кўпайтмасига тенг, $\Phi=B S$.

Кўзғатиш ўрами ўзгармас ток манбаидан таъминланувчи генератор.

Силлиқловчи	
фильтрнинг	
фильтрлаш	
коэффициенти-uz	
Коэффициент фильтрации сглаживающего фильтра-rus	
Стабилизаторни стабиллаш	
коэффициенти-uz	
Коэффициент стабилизации	
стабилизатора-rus	
Сув қуйиладиган гальваник элемент-uz	
Водоналивной гальванический элемент-rus	
Таъсир этувчи қиймат (токнинг, кучланишининг) –uz	
Действующее значение (тока, напряжения)-rus	
Тикланадиган энергия манбалари-uz	
Возобновляемые источники энергии-rus	
Тиристорнинг уланиши ва узилиш вакти-uz	
Время включения и выключения тириистора-rus	

Фильтрдан олдин ва фильтрдан кейин бўлган кучланишлар ўзгарувчан ташкил этувчисининг биринчи гармоникаларига нисбатан тенг бўлган катталик.

Юклама токи ўзгармаган ҳолда, кириш кучланишининг нисбий ўзгариши чиқиш кучланишининг нисбатий ўзгаришидан неча марта катталигини кўрсатувчи коэффициенти.

Ишга тушириш учун тоза сув қуйилиши талаб этиладиган гальваник элемент. Унга сув қуйилганда электролит таркибига кирувчи моддалар эрийди ва гальваник элементнинг ишлаши учун зарур бўлган электролит ҳосил бўлади.

Ўзгарувчан ток занжирларини ҳисоблашда ишлатиладиган атама. Ўзгарувчан токнинг таъсир этувчи қиймати бир хил қаршилик орқали ўтганда бир давр ичida ўзгармас токнинг эквивалент (тенг кучли) қийматига тенг миқдорда иссиқлик ажратади.

Қўёш, шамол, Ернинг иссиқлик, сув оқимлари табий ҳаракатининг, шунингдек, табиатда мавжуд бўлган температуралар градиентларининг энергияси.

Тиристорнинг ёпик ҳолатдан очик ҳолатга ўтиш ва вақтини (уланиш вақти) ва беркитувчи хусусиятларини тиклаш вақтини (узилиш вақти) тавсифловчи динамик параметрлари. Уланиш ва узилиш вактини тиристорнинг частота хусусиятларини белгилайди.

Ток (кучланиш) стабилизатори-uz	Юклама қаршилиги бутун схеманинг киришидаги кучланиш ўзгарганда юкламадаги ток (кучланиш)ни бир хил ушлаб турадиган курилма.
Стабилзатор тока (напряжения) –rus	Асосий элементлар сифатида транзисторлардан бир фазали, уч фазали инверторлар.
Транзисторли инверторлар-uz	
Инверторы транзиторные-rus	
Транзисторнинг кириш характеристикалари-uz	Транзисторнинг чиқиш занжиридаги турли хил қайд қилинган кучланишларда (ёки токларда) кириш токининг кириш кучланишига боғлиқлигини кўрсатувчи графиклар.
Входные характеристики транзистора-rus	Транзистор кириш занжиридаги турли хил қайд қилинган кучланишлар (ёки токлар) чиқиш токининг чиқиш кучланишига боғлиқлигини кўрсатувчи графиклар.
Транзисторнинг чиқиш характеристикалари-uz	
Выходные характеристики транзистора-rus	
Трансформатор-uz	
Трасформатор-rus	
Трансформаторнинг қисқа туташуви-uz	Кучланишнинг бир қийматли ўзгарувчан ток электр энергияси кучланишнинг бошқа қийматдаги электр энергиясига, ўзгарувчан токнинг ўзгармас частотасини сақлаган ҳолда, ўзгаририш учун хизмат қиласидиган статик электромагнит курилма.
Короткое замыкание трасформатора-rus	Трансформаторнинг алоҳида режими ҳисобланиб, унинг иккиласмчи ўрами қисқа туташади ва ундан қисқа туташув токи ўтади. Бу вазиятда бирламчи ўрамдаги кучланиш қисқа туташув кучланиши деб аталади.
Трансформаторнинг юкланиш режими-uz	Иккиласмчи ўрами юклама қаршилигига беркитилган ва унда ток ўтаётганлигини билдирувчи трансформаторнинг юкланиш режими.
Режим нагрузки трасформатора-rus	

**Трансформаторсиз таъминот-uz
Бестрансформаторное питание-rus**

**Трансформация коэффициенти-uz
Коэффициент трасформации-rus**

**Тұғрилагич-uz
Выпрямитель-rus
Тұғрилагичнинг ички қаршилиги-uz
Внутреннее сопротивление выпрямителя-rus
Тұғрилагичнинг ташқи характеристикаси-uz
Внешняя характеристика выпрямителя-rus**

**Узлуксиз электр таъминот манбай-uz
Источник бесперебойного электропитания (ИБП)-rus**

**Уч фазали тұғрилагич-uz
Выпрямитель трехфазный-rus**

Таркибида трансформатор бүлмаган радиоэлектроника, автоматика ва алоқа курилмаларини электр энергияси билан таъминлаш.

Трансформатор иккиламчи ўрами (ток, кучланиш, қувват, ўрамлар сони) параметрларининг бирламчи ўрамнинг шу параметрга нисбати билан аниқланиладиган катталик.

Ұзгарувчан токни бир йұналишдаги токка айлантирувчи курилма.
Тұғрилагич схемасига тегишли вентиллар ва трансформатор ўрамлари қаршиликларининг йиғиндиси.

Тұғриланган кучланиш билан тұғриланған ток ўртача қыйматларининг бирбираға боғлиқлигі.

Тармоқ кучланиши йүқолғанда ёки унинг параметрлари (кучланиш, частота) йўл қўйиладиган чегарадан ташқарига чиққанда, аккумулятор батареяларининг энергияси ҳисобига юклама таъминотини амалга оширадиган автоматик қурилма. Бундан ташқари, тузилиш схемасига боғлиқ равишда, узлуксиз электр таъминот манбай электр таъминот параметрларини тұғрилайды. Резерв (off-line), интерактив (line-interactive) ва онлайн (on-line) узлуксиз электр таъминот манбай ажратиласди.

Уч фазали ұзгарувчан кучланишни тұғрилаш қурилмаси.

**Уч фазали ток-uz
Трехфазный ток-rus**

Амплитудалари ва частотаси бир хил бўлган, фақат бир-бирига нисбатан фаза бўйича 120^0 га силжиган ёки вақт бўйича 1/3 даврга фарқ қилувчи учта ЭЮК дан вужудга келган учта бир фазали токлар тизими.

Ўзаро индуктивлик-uz

Электр занжирининг бир элементидаги ўзаро индукция оқим илашишининг бош-қа элементдаги шу оқим илашишига боғлиқ бўлган ток нисбатига тенг скаляр катталик.

**Взаимная
индуктивность-rus**

Ўзгартиргичнинг юкламага берадиган кувватини тармоқдан олинган актив кувватга нисбати.

**Ўзгартиргичнинг
фойдали иш
коэффициенти-uz
Коэффициент
полезного действия
преобразователя-rus**

Ўзгарувчан ток электр занжирларида электр ўлчов асбобларининг ўлчаш чегарасини кенгайтириш учун хизмат қиласидиган курилма.

**Ўлчаш
трансформатори-uz
Измерительный
трасформатор-rus
Фильтрнинг кириши
(чиқиши) даги
пульсланиш коэф-
фициенти-uz
Коэффициент
пульсации на входе
(выходе) фильтра-rus**

Фильтр кириши (чиқиши) даги ўзгарувчан ташкил этувчилик биринчи гармоникаси амплитудасининг кириш (чиқиши) даги кучланиш ўртача қийматининг нисбатига тенг катталик.

**Фильтрнинг
силликланиш
коэффициенти-uz
Коэффициент сгла-
живания фильтра-rus**

Фильтрдан олдин ва фильтрдан кейин бўлган пульсланиш коэффициентларининг нисбатига тенг катталик.

**Фойдали иш
коэффициенти-uz
Коэффициент
полезного действия-
rus**

Узлуксиз электр таъминот манбай чиқиши кувватининг тармоқдан истеъмол қилинадиган кувватга бўлган нисбати.

**Чиқиш трансформатори-uz
Выходной трансформатор-rus
Электр вентиль-uz
Вентиль электрический-rus
Электромагнит индукция-uz
Электромагнитная индукция-rus
Электромагнит майдон-uz
Электромагнитное поле-rus**

**Электр энергия манбаи-uz
Источник электрической Яратмийтказгичли ўзгартиргичнинг импульси башқарилиши-uz
Импульсное управление полупроводникового преобразователя-rus**

Бирламчи ўрами охирги кучайтириш босқичи занжирида бўлган, иккиламчи ўрами юкламага уланган трансформатор.

Ўтказувчанилиги электр токининг йўналишига боғлиқ бўлган электр асбобларининг умумий номи.

Магнит майдонида ҳаракатланаётган ўтказгичда ёки ёпиқ ўтказувчан контурда магнит оқими илашиши ўзгарганда, электр юритувчи кучнинг ҳосил бўлиши. Материянинг бир тури, у ҳар бир нуқтада, унинг икки томонини тавсифловчи «электр майдон» ва «магнит майдон» деб аталувчи иккита вектор катталик орқали аниқланиб, зарядланган зарраларга уларнинг заряд қиймати ва тезлигига боғлиқ куч билан таъсир қиласи.

Энергиянинг турли кўринишларини электр энергиясига ўзгартирувчи электротехник буюм (курилма).

Яримутказгичли ўзгартиргичнинг иш режимини яримутказгичли ўзгартиргич асосий елкалари очик ҳолати такрорланувчи интервалларининг боши ва охиридаги моментларни ўзгартириш йўли билан башкариш методи.

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР

1. А.С.Каримов ва бошқалар. Электротехника ва электроника асослари.-Т.: «Ўқитувчи», 1995.-462 б.
2. Березин О.К., Костиков В.Г., Шахнов В.А. Источники электропитания радиоэлектронной аппаратуры. -М.: «Три Л», 2000. -400 с.
3. Гейтенко Е.Н. Источники вторичного электропитания. Схемотехника и расчет. Учебное пособие. -М.:СОЛОН-ПРЕСС, 2008.-448 с.
4. Иванов-Цыганов А.И. Электропреобразовательные устройства РЭС: Учеб. для вузов по спец. «Радиотехника». -М.: Высш.шк.,1991.-272 с.
5. Китаев В.Е. и др. Расчет источников электропитания устройств связи. Учебное пособие для высших учебных заведений.-М.: «Радио и связь», 1993.-230 с.
6. Костиков В.Г., Парфёнов Е.М., Шахнов В.А. Источники электропитания электронных средств. Схемотехника и конструирование: Учебник для вузов.-М.: «Радио и связь», 1998 г.
7. Mulder S.A. Loss formulas for power ferrites and their in transformer design. Philips Components. 1994.
8. Найвельт Г.С. и др. Справочник. Источники электропитания РЭА.-М.: «Радио и связь», 1986.-576 с.
9. Телекоммуникация ускуналари электр таъминотига оид терминларнинг русча-ўзбекча изоҳли лугати. т.ф.д. М.Мухиддиновнинг таҳрири остида. «Фан» нашриёти, 2009 й.
10. Хиленко В.И., Хиленко А.В. Электропитание устройств связи. Учебное пособие. М.: «Радио и связь», 1998 г.
11. Электропитание устройств связи / под ред. Ю.Д.Козляева.-М.: «Радио и связь», 1998.-328 с.
12. Электропитание устройств связи: Учебник для вузов/А.А.Бокуняев, Б.В.Горбачев, В.Е.Китаев и др.; Под ред. В.Е.Китаева.-М.: «Радио и связь», 1988.-280 с.

ИЛОВАЛАР

1. Мавжуд майдоний транзисторлар ва уларнинг хорижий аналоглари

Мавжуд транзисторлар	Хорижий аналоглари	Мавжуд транзисторлар	Хорижий аналоглари	Мавжуд транзисторлар	Хорижий аналоглари
KП150	IRF150	KП724A	MTP6N60	KП745A	IRF530
KП240	IRF240	KП724Б	IRF842	KП745Б	IRF531
KП250	IRF250	KП725A	TPF450	KП745B	IRF532
KП340	IRF340	KП726A	BUZ90A	KП745Г	IRL530
KП350	IRF350	KП727A	BUZ71	KП746A	IRF540
KП365A	BF410C	KП727Б	IRFZ34	KП746Б	IRF541
KП382A	BF960	KП727B	IRLZ34	KП746B	IRF542
KП440	IRF440	KП728A	BUZ80A	KП746Г	IRL540
KП450	IR450	KП730	IRF730	KП747A	IRFP150
KП501A	ZVN2120	KП730A	IRGPH50F	KП748A	IRF610
KП502	BSS124	KП731A	IRF710	KП748Б	IRF611
KП503	BSS129	KП731Б	IRF711	KП748B	IRF612
KП504	BSS88	KП731B	IRF712	KП749A	IRF620
KП505	BSS295	KП737A	IRF630	KП749Б	IRF621
KП510	IRF510	KП737Б	IRF634	KП749B	IRF622
KП520	IRF520	KП737B	IRF635	KП750A	IRF640
KП530	IRF530	KП739A	IRFZ14	KП750Б	IRF641
KП540	IRF540	KП739Б	IRFZ10	KП750B	IRF642
KП610	IRF610	KП740	IRF740	KП750Г	IRL640
KП620	IRF620	KП740A	IRFZ24	KП751A	IRF720
KП630	IRF630	KП740Б	IRFZ20	KП751Б	IRF721
KП640	IRF640	KП740B	IRFZ25	KП751B	IRF722
KП707Б1	BUZ90	KП741A	IRFZ48	KП752A	IRF730
KП710	IRF710	KП741Б	IRFZ46	KП752Б	IRF731
KП717Б	IRF350	KП742A	STH75N06	KП752B	IRF732
KП718A	BUZ45	KП742Б	STH75N05	KП753A	IRF830
KП718Е1	IRF453	KП743A	IRF510	KП753Б	IRF831
KП720	IRF720	KП743Б	IRF511	KП753B	IRF832
KП722A	BUZ36	KП743B	IRF512	KП771A	STP40N10
KП723A	IRFZ44	KП744A	IRF520	KП820	IRF820
KП723Б	IRFZ45	KП744Б	IRF521	KП830	IRF830
KП723В	IRFZ40	KП744B	IRF522	KП840	IRF840
KП723Г	IRLZ44	KП744Г	IRF520		

2. KT838А; 2T839А; KT840А; Б: 2T841А; 2T866А
транзисторларининг электр параметрлари

Параметр	Номинал қиймат						
	KT838 А A	KT839 А A	KT840 А A	KT 840Б	KT841 А A	KT866 А A	
1	2	3	4	5	6	7	
Коллектор тескари токи, мАдан катта эмас	1	1	3	3	3	2,5	
1	2	3	4	5	6	7	
Коллектор-эмиттер тўйиниш кучланиши, Вдан катта эмас	5	1,5	3	3	1,5	1,5	
База-эмиттер тўйиниш кучланиши, Вдан катта эмас	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	
УЭ схемасидаги тогкни статик узатиш коэффициенти, β , дан кичик эмас	2,5	5	10	10	12	15	
Чегаравий кучланиш, Вдан кичик эмас	700	700	400	350	400	100	
Коллекторнинг рухсат этиладиган ўзгармас токи, Адан катта эмас	5	10	6	6	10	20	
Базанинг рухсат этиладиган ўзгармас токи, Адан катта эмас	2	3	2	2	3	5	
Эмиттер-базанинг рухсат этиладиган ўзгармас тескари кучланиши, Вдан катта эмас	5	5	5	5	5	4	
Коллектор-эмиттер рухсат этиладиган ўзгармас кучланиши, Вдан катта эмас	400	350	400	350	600	160	
Коллекторда тарқаладиган рухсат этиладиган қиймат	12, 5	50	60	60	50	30	

3. Конденсаторлар
Алюминийли оксид-электролитик конденсаторлар

Номи- нал кучла- ниш, В	K50-20	K50-29
	Номинал сиғим, мкФ	Номинал сиғим, мкФ
6,3	10; 20; 50; 100; 500; 1000; 2000; 5000	47; 100; 220; 470; 1000; 2200; 4700
16	2; 5; 10; 20; 50; 100; 200; 500; 1000; 2000	22; 47; 100; 220; 470; 1000; 2200; 4700
25	2; 5; 10; 20; 50; 100; 200; 500; 1000; 2000	10; 22; 47; 100; 220; 470; 1000; 2200;
50	1; 2; 5; 10; 20; 50; 100; 200; 2000	
63		4; 7; 10; 22; 47; 100; 220; 470; 1000
100	1; 5; 10; 20; 50; 100; 200	2,2; 4,7; 10; 22; 47; 100;
160	2; 5; 10; 20; 50; 100; 200	1; 2,2; 4,7; 10; 22; 47
250	20; 50	
300	6; 10; 20; 30; 50	4,7; 10; 22
350	2; 6; 10; 20	2,2; 4,7; 10; 22
400	2; 10; 20	2,2; 4,7; 10; 22

4. Стабилитронлар ва стабисторлар параметрлари

Тури	Номинал стабиллаш кучланиши, В	Максимал стабиллаш токи, мА	Минимал стабиллаш токи, мА	Стабиллаш кучланиши ҳарорат бўйича коэффициенти, % . $^{\circ}\text{C}$
1	2	3	4	5
Д818А	9	33	3	$\pm 0,02$
Д818Ж	8,5	33	3	$\pm 0,02$
2С101А	3,3	30	0,25	-0,1
1	2	3	4	5
2С101Б	3,9	26	1	-0,08
2С101В	4,7	21	1	-0,06
2С101Г	5,6	18	1	$\pm 0,04$
2С101Д	6,8	15	1	$\pm 0,06$
2С101А-1	3,3	15	1	-0,01
2С101Б-1	3,9	13	1	-0,008
2С101В-1	4,7	11	1	-0,06
2С101Г-1	5,6	9	1	$\pm 0,04$
2С101Д-1	6,8	7	1	$\pm 0,06$
2С107А	0,7	120	1	-0,34
2С111А	6,2	22	3	-0,06
2С111Б	6,8	20	3	$\pm 0,05$
2С111В	7	20	3	$\pm 0,01$
2С112А	7,5	18	3	$\pm 0,04$
2С112Б	8,2	17	3	$\pm 0,04$
2С112В	9,1	15	3	$\pm 0,06$
2С113А	1,3	100	1	-0,42
2С119А	1,9	100	1	-0,42
2С117А	6,4	12	3	$\pm 0,002$
2С117Б	6,4	12	3	$\pm 0,001$
2С117В	6,4	12	3	$\pm 0,0005$
2С133А	3,3	81	3	-0,11

2C139A	3,9	70	3	-0,1
2C147A	4,7	58	3	+0,01...-0,09
2C156A	5,6	55	3	±0,05
2C168A	6,8	45	3	±0,06
2C133B	3,3	37,5	1	±0,1
2C133Г	3,3	37	1	±0,1
2C147B	4,7	26,5	1	-0,07
2C156B	5,6	22,4	1	+0,05
2C175Ж	7,5	20	0,5	+0,07
2C182Ж	8,2	18	0,5	+0,07
2C191Ж	9,1	16	0,5	+0,8
2C210Ж	10	15	0,5	+0,09
2C211Ж	11	14	0,5	+0,09
2C212Ж	12	13	0,5	+0,092
2C213Ж	13	12	0,5	+0,095
2C215Ж	15	10	0,5	+0,095
2C216Ж	16	9,4	0,5	+0,1
2C218Ж	18	8,3	0,5	+0,1
2C220Ж	20	7,5	0,5	+0,1
2C222Ж	22	6,8	0,5	+0,1
2C224Ж	24	6,3	0,5	+0,1
Д816Б	27	180	10	+0,12
Д816В	32	150	10	+0,12
Д816Г	39	130	10	+0,12
Д816Д	47	110	10	+0,12
1	2	3	4	5
Д817А	56	96	5	+0,14
Д817Б	68	75	5	+0,14
Д817В	82	60	5	+0,14
Д817Г	100	50	5	+0,14

5. Электр таъминот манбаларида ишлатиладиган ИМСлар

Микросхема турлари	Чиқиш кучланиши, U_{ct} , В	Кириш кучланиш диапазонлари		$I_{ct, max}$, А	P_{ma} , кс, Вт	Корпус тури
		$U_{kip, min}$, В	$U_{kip, max}$, В			
1	2	3	4	5	6	7
78L05	5	7.2	30	0.1	0.5	TO-92
78L06	6	8.2	30			
78L08	8	10.2	30			
78L09	9	11.2	30			
78L12	12	14.2	30			
78L15	15	17.2	30			
78L18	18	20.2	30			
78L20	20	22.2	30			
78L24	24	26.2	30			
LM78LxxACZ, ML78LxxA, MC78LxxCP						
78M05	5	7.5	35	0.5	7.5	
78M06	6	8.5	35			
78M08	8	10.5	35			
78M09	9	11.5	35			
78M12	12	14.5	35			
78M15	15	17.5	35			
78M18	18	20.5	35			
78M20	20	22.5	40			
78M24	24	26.5	40			
LM78MxxACZ, ML78MxxA, MC78MxxCP						
7805	5	7.5	35	1-1.5	10-12	TO-202, TO-220, TO-39
7806	6	8.5	35			
7808	8	10.5	35			
7809	9	11.5	35			
7812	12	14.5	35			
7815	15	17.5	35			
7818	18	20.5	35			
7820	20	22.5	40			

7824	24	26.5	40			
LM309K	5	7	35	1		TO-3
LM340-05	5	7	35	1.5	10	TO-3, TO-202, TO-220
LM340-06	6	8	35			
LM340-08	8	10.5	35			
LM340-12	12	15	35			
LM340-15	15	17.5	35			
LM340-18	18	21	40			
LM340-24	24	27	40			

TO-202 корпусларда L78xxCV, MC78xxCP, L200xxCV(2A), LM340Txx, STC28xxEC, TDB78xxT, mA78xxCK ишлаб чиқарылған. TO-3 корпусларда MC78xxCK, mA78xxCDA, mA78xxKC, LM340Kxx, SFC28xxRC, TDB78xx ишлаб чиқарылған

78H05	5	7	20			TO-3
78HO5K C	5	8	25			
78H12KC	12	15	25			
78H15KC	15	88	25			
LM323K	5	7	20			
TDB012 3KM	5	7	20			
78PO5	5	8	35			
79L05	-5	-7.2	-30	0.1	0.5	TO-92 ёки KT-26
79L06	-6	-8.2	-30			
79L08	-8	-10.2	-30			
79L09	-9	-11.2	-30			
79L12	-12	-14.2	-30			
79L15	-15	-17.2	-30			
79L18	-18	-20.2	-30			
79L20	-20	-22.2	-35			
79L24	-24	-26.2	-35			

LM79Lxx, ML79Lxx, MC79LxxCP, mA79LxxAWC

79M05	-5	-7.5	-35	0.5	7.5	TO-202 ёки TO-220
79M06	-6	-8.5	-35			
79M08	-8	-10.5	-35			

79M09	-9	-11.5	-35			
79M12	-12	-14.5	-35			
79M15	-15	-17.5	-35			
79M18	-18	-20.5	-35			
79M20	-20	-22.5	-40			
79M24	-24	-26.5	-40			
LM79MxxACZ, ML79MxxA, MC79MxxCP, mA79LxxAWC						
7905	-5	-7.5	-35	1-1.5	10-12	TO-202, TO-220, TO-3
7906	-6	-8.5	-35			
7908	-8	-10.5	-35			
7909	-9	-11.5	-35			
7912	-12	-14.5	-35			
7915	-15	-17.5	-35			
7918	-18	-20.5	-35			
7920	-22.5	-40	-20			
7924	-24	-26.5	-40			

6. KP142EH турдаги чикиш күчланишлар ростланадиган интеграл стабилизаторлар параметрлари

Микросхемалар-нинг шартли бел-гиланиши	Нормал икlim шароитларидаги клас-сификацион параметрлар				Чикиш токи (А) Корпус темпера-тураси ($^{\circ}\text{C}$) бұлғанда		Күчланиш-нинг мини-мал пасай-иши, В	Кириш күчланиши, В		
	Чикиш күчланиши, В		Ностабиллик		Минус 10 дан 70 гача	Минус 45 дан 85 гача				
	Мини-мал	Мак-симал	Күчла-ниш бүйича, % В	Ток бүйи-ча, % А						
KP142EH1A	3	12	0,3	11,1	0,15	-	2,5 4,5	20 гача		
KP142EH1Б			0,1	4,4						
KP142EH1В			0,5	22,2						
KP142EH1Г			0,2	4,4						
KP142EH2A	12	30	0,3	11,1	0,15	-	40 гача	40 гача		
KP142EH2Б			0,1	4,4						
KP142EH2В			0,5	22,2						
KP142EH2Г			0,2	4,4						
KP142EH12A	12...1,3	37	0,01	0,2	1,5	-	3,5	5 дан 45 гача		
KP142EH12Б			0,018	4,0	1,0	-				
KP142EH14	2	37	0,03	0,33	0,15	-	3	9,5 дан 40 гача		
KP142EH18А	Минус 1,2	Минус 26,5	0,03	0,33	1,0	-	3,5	Минус 5 дан 30 гача		
KP142EH18Б					1,5	-				
KP1151EH1A	1,24	17,5	0,04		-	10	5	Минус 3,75 дан 20 гача		
KP1151EH1Б					-	5				

7. KP142EH турдаги чикиш күчланиши қайд этилган интеграл стабилизаторлар параметрлари

Микросхе-ма-нинг шартли белгилап-ниши	Нормал икlim шароитларидаги классификацион параметрлар			Кириш токи, А		Күчланиш-нинг мини-мал пасай-иши, В	Кириш күчланиши В
	Кириш күчла-ниши, В	Күчланиш бүйича ностабиллик, % В	Ток бүйича ностабиллик, % А	Корпус температураси $-45^{\circ}\text{...}+70$	Корпус температураси $-10^{\circ}\text{...}+70$		
KP142EH5A	5 ± 1	0,05	1,3	1,5	-	-	15
KP142EH5Б	$6\pm 0,12$		1,0	2,0			
KP142EH5B	$5\pm 0,18$		0,67	-	1,5	2,5	35
KP142EH5Г	$6\pm 0,21$		0,1				
KP142EH8A	$9\pm 0,27$	0,05	1,5	-	1,5	2,5	30
KP142EH8Б	$12\pm 0,36$						
KP142EH8В	$15\pm 0,45$						
KP142EH8Г	$9\pm 0,36$						
KP142EH8Д	$12\pm 0,48$	0,05	0,67	-	1,5	2,5	35
KP142EH8Е	$15\pm 0,6$						
KP142EH9А	$20\pm 0,4$						
KP142EH9Б	$24\pm 0,48$						
KP142EH9В	$27\pm 0,54$	0,1	1,5	-	0,5	2,5	30
KP142EH9Г	$20\pm 0,5$						
KP142EH9Д	$24\pm 0,72$						
KP142EH9Е	$27\pm 0,81$						
KP142EH15А	$\pm 15\pm 0,5$	0,01	4,0	-	0,1	2,5	± 30
KP142EH15Б	$\pm 15\pm 0,18$						

8. Диодлар

Тұғри токи 10 Адан катта бұлмаган тұғрилаш диодларининг параметрлари

Диод тури	Рұксат этиладиган максимал тескари күчланиш, В	Рұксат этиладиган максимал үртача тұғри ток, Адан катта эмас	Рұксат этиладиган максимал үзгармас тұғри ток, А дан катта эмас	Ишчи частота, Гц дан катта эмас	Тескари тикланиш вақти, мкс дан катта эмас
2Д203А	420(600)	10	10(100)	1	--
2Д203В	560(800)	10	10(100)	1	--
2Д203Г	700(1000)	10	10(100)	1	--
2Д203Д	700(1000)	10	10(100)	1	--
2Д204А	400(400)	0,4	(0,8)	50	1,5
2Д204Б	200(200)	0,6	(1,2)	50	1,5
2Д204В	50(50)	1	(2)	50	1,5
2Д206А	400	5	(100)	(1)	10
2Д206Б	500	5	(100)	(1)	10
2Д206В	600	5	(100)	(1)	10
2Д210А	800	10	10(50)	(1)	--
2Д210Б	800	10	10(50)	(1)	--
2Д210В	1000	10	10(50)	(1)	--
2Д210Г	1000	10	10(50)	(1)	--
2Д212А	200(200)	--	1(50)	100	0,3
2Д212Б	100(100)	--	1(50)	100	0,3
2Д213А	200(200)	10	10(100)	100	0,3
2Д213Б	200(200)	10	10(100)	100	0,17
2Д213В	100(100)	10	10(100)	100	0,3
2Д213Г	100(100)	10	10(100)	100	0,17
2Д219А	15(15)	10	(250)	(200)	--
2Д219Б	20(20)	10	(250)	(200)	--
2Д220А	400(400)	3	(60)	(20)	1
2Д220Б	600(600)	3	(60)	(20)	1
2Д220В	800(800)	3	(60)	(20)	1
2Д220Г	1000(1000)	3	(60)	(20)	1

2Д220Д	400(400)	3	(60)	(20)	1
2Д220Е	600(600)	3	(60)	(20)	1
2Д220Ж	800(800)	3	(60)	(20)	1
2Д220И	1000(1000)	3	(60)	(20)	1
2Д222АС	20(20)	3	--	(200)	--
2Д222БС	30(30)	3	--	(200)	--
2Д222ВС	40(40)	3	--	(200)	--
2Д222ГС	20(20)	3	--	(200)	--
2Д222ДС	30(30)	3	--	(200)	--
2Д222ЕС	40(40)	3	--	(200)	--
2Д230А	400(400)	3	3(60)	(50)	0,5
2Д230Б	600(600)	3	3(60)	(50)	0,5
2Д230В	800(800)	3	3(60)	(50)	0,5
2Д230Г	1000(1000)	3	3(60)	(50)	0,5
2Д230Л	200(200)	3	3(60)	(50)	0,5

Тұғри токи 10 Адан катта бўлган тұғрилаш диодларининг параметрлари

Диод тури	Рұксат этиладиган максимал тескари кучланиш, В	Рұксат этиладиган максимал үртача тұғри ток, А дан катта эмас	Рұксат этиладиган максимал ўзгармас тұғри ток, А дан катта эмас	Ишчи частота, Гц дан катта эмас	Тескари тикланиш вақти, мкс дан катта эмас
2Д239А	100(100)	15	20(80)	500	0,05
2Д239Б	150(150)	15	20(80)	500	0,05
2Д239В	200(200)	15	20(80)	500	0,05
2Д2990А	600(600)	20	20(100)	(200)	0,15
2Д2990Б	400(400)	20	20(100)	(200)	0,15
2Д2990В	200(200)	20	20(100)	(200)	0,15
2Д2997Б	100(200)	30	30(100)	(100)	0,2
2Д2997В	50(100)	30	30(100)	(100)	0,2

2Д2999А	80(80)	20	20(100)	(100)	0,2
2Д2999Б	100(100)	20	20(100)	(100)	0,2
2Д2999В	120(120)	20	20(100)	(100)	0,2
2Д252А	50(50)	30	(60)	(10...200)	---
2Д252Б	70(70)	30	(60)	(10...200)	---
2Д252В	100(100)	20	(40)	(10...200)	---
2Д2995А	150(150)	25		(20...200)	0,05
2Д2995Б	200(200)	25		(20...200)	0,05
2Д2995В	100(100)	25		(20...200)	0,05
2Д2995Г	150(150)	25		(20...200)	0,05
2Д2995Д	200(200)	25		(20...200)	0,05
2Д2995Е	15	25		(10...200)	0,1
2Д2995Ж	25	25		(10...200)	0,1
2Д2995И	35	25		(10...200)	0,1
2Д2998А	(20...150)	30	(600)	(200)	----
2Д2998Б	(20,30,40)	30	(600)	(200)	----

9. КЦ419 турдаги түпламларнинг асосий параметрлари

Диодли түплам тури	Нормал иқлим шароитларидаги классификацион параметрлар	
	Тескари импульсلى күчланиш, Вдан катта эмас	Үртача түғри, Адан катта эмас
КЦ419А	50	2
КЦ419А1	50	5
КЦ419А2	50	10
КЦ419Б	100	2
КЦ419Б1	100	5
КЦ419Б2	100	10
КЦ419В	200	2
КЦ419В1	200	5
КЦ419В2	200	10
КЦ419Г	300	2

10. Силлиқловчи фільтрлар дросселларининг параметрлари

ДросSEL тури	Чүлғамларнинг паралелл уланиши		Чүлғамларнинг кетма-кет уланиши	
	Индуктивлиги, Гн	Магнитлаш токи, А	Индуктивлиги, Гн	Магнитлаш токи, А
1	2	3	4	5
Д201	$0,15 \times 10^{-3}$	3,2	$0,6 \times 10^{-3}$	1,6
Д202	$0,3 \times 10^{-3}$	2,2	$1,2 \times 10^{-3}$	1,1
Д203	$2,5 \times 10^{-3}$	0,8	10×10^{-3}	0,4
Д204	5×10^{-3}	0,56	20×10^{-3}	0,28
Д205	40×10^{-3}	0,2	160×10^{-3}	0,1
Д206	80×10^{-3}	0,14	300×10^{-3}	0,07
Д207	$0,15 \times 10^{-3}$	4,5	$0,6 \times 10^{-3}$	2,2
Д208	$0,3 \times 10^{-3}$	3,2	$1,2 \times 10^{-3}$	1,6
Д209	$2,3 \times 10^{-3}$	1,1	10×10^{-3}	0,56
Д210	5×10^{-3}	0,8	20×10^{-3}	0,4
Д211	40×10^{-3}	0,28	160×10^{-3}	0,14
Д212	80×10^{-3}	0,2	200×10^{-3}	0,1
Д213	$0,15 \times 10^{-3}$	6,3	$0,6 \times 10^{-3}$	3,2
Д214	$0,3 \times 10^{-3}$	4,5	$1,2 \times 10^{-3}$	2,2
Д215	$2,5 \times 10^{-3}$	1,6	10×10^{-3}	0,8
Д216	5×10^{-3}	1,1	20×10^{-3}	0,56
Д217	40×10^{-3}	0,4	160×10^{-3}	0,2
Д218	80×10^{-3}	0,28	300×10^{-3}	0,14
Д219	0,6	0,1	2,5	0,05
Д220	$0,15 \times 10^{-3}$	9	$0,6 \times 10^{-3}$	4,5
Д221	$0,3 \times 10^{-3}$	6,3	$1,2 \times 10^{-3}$	3,2
Д222	$2,5 \times 10^{-3}$	2,2	10×10^{-3}	1,1
Д223	5×10^{-3}	1,6	20×10^{-3}	0,8
Д224	40×10^{-3}	0,56	160×10^{-3}	0,28
Д225	80×10^{-3}	0,4	300×10^{-3}	0,2
Д226	0,6	0,14	2,5	0,07
Д227	1,2	0,1	5	0,05
Д228	$0,15 \times 10^{-3}$	13,5	$0,6 \times 10^{-3}$	6,4
Д229	$0,3 \times 10^{-3}$	9	$1,2 \times 10^{-3}$	4,5

Д230	$2,5 \times 10^{-3}$	3,2	10×10^{-3}	1,6
Д231	5×10^{-3}	2,2	20×10^{-3}	1,1
Д232	40×10^{-3}	0,8	160×10^{-3}	0,4
Д233	$0,3 \times 10^{-3}$	0,56	300×10^{-3}	0,28
Д234	0,6	0,2	2,5	0,1
Д235	1,2	0,14	5	0,07
Д236	$0,15 \times 10^{-3}$	18	$0,6 \times 10^{-3}$	9
Д237	$0,3 \times 10^{-3}$	12,5	$1,2 \times 10^{-3}$	6,3
Д238	$2,5 \times 10^{-3}$	4,5	10×10^{-3}	2,2
Д239	5×10^{-3}	3,2	20×10^{-3}	1,6
Д240	40×10^{-3}	1,1	160×10^{-3}	0,56
Д241	80×10^{-3}	0,8	300×10^{-3}	0,4
Д242	0,6	0,28	2,5	0,14
1	2	3	4	5
Д243	1,2	0,2	5	0,1
Д244	$0,15 \times 10^{-3}$	25	$0,6 \times 10^{-3}$	12,5
Д245	$0,3 \times 10^{-3}$	18	$1,2 \times 10^{-3}$	9
Д246	$2,5 \times 10^{-3}$	6,3	10×10^{-3}	3,2
Д247	$4,5 \times 10^{-3}$	4,5	20×10^{-3}	2,2
Д248	40×10^{-3}	1,6	160×10^{-3}	0,8
Д249	80×10^{-3}	1,1	300×10^{-3}	0,56
Д250	0,6	0,4	2,5	0,2
Д251	1,2	0,28	5	0,14
Д252	$0,15 \times 10^{-3}$	35	$0,6 \times 10^{-3}$	18
Д253	$0,3 \times 10^{-3}$	25	$1,2 \times 10^{-3}$	12,5
Д254	$2,5 \times 10^{-3}$	9	10×10^{-3}	4,5
Д255	5×10^{-3}	6,3	20×10^{-3}	3,2
Д256	40×10^{-3}	2,2	160×10^{-3}	1,1
Д257	80×10^{-3}	1,6	300×10^{-3}	0,8
Д258	0,6	0,58	2,5	0,28
Д259	1,2	0,4	5	0,2
Д260	$0,15 \times 10^{-3}$	50	$0,6 \times 10^{-3}$	25
Д261	$0,3 \times 10^{-3}$	35	$1,2 \times 10^{-3}$	18
Д262	$2,5 \times 10^{-3}$	12,5	10×10^{-3}	6,3
Д263	5×10^{-3}	9	20×10^{-3}	4,5
Д264	40×10^{-3}	3,2	160×10^{-3}	1,6

Д265	80×10^{-3}	2,2	300×10^{-3}	1,1
Д266	0,6	0,8	2,5	0,4
Д267	1,2	0,56	5	0,28
Д268	$0,3 \times 10^{-3}$	50	$1,2 \times 10^{-3}$	25
Д269	$0,6 \times 10^{-3}$	35	$2,5 \times 10^{-3}$	18
Д270	5×10^{-3}	12,5	20×10^{-3}	6,3
Д271	10×10^{-3}	9	40×10^{-3}	4,5
Д272	80×10^{-3}	3,2	300×10^{-3}	1,6
Д273	160×10^{-3}	2,2	0,6	1,1
Д274	1,2	0,8	5	0,4

11. Магнит ўтказгичлар

ШЛ турдаги бронли тасмасимон магнит ўтказгичлар параметрлари

Магнит ўтказгич түри	Үрта стержень кесим юзаси $S_{ct}, \text{см}^2$	$S_c \times S_o, \text{см}^4$	Магнит ўтказгич ўлчамы, мм	Магнит ўтказгич массаси, $G_{ct}, \text{кг}$	Трансформатор-нинг тахминий куввати, $P, \text{ВА}$ $f=50 \text{ Гц}$	Магнит күч линиясининг ўртача узунлиги, $L_0, \text{см}$
1	2	3	4	5	6	7
ШЛ12x12,5	1,44	5,4		0,105	3	
ШЛ12x16	1,92	6,9	12	0,135	5	
ШЛ12x20	2,40	8,7		0,168	7	
ШЛ12x25	3,00	10,8		0,208	10	
ШЛ16x16	2,56	16,6		0,239	15	
ШЛ16x20	3,20	20,5	16	0,295	22	
ШЛ16x25	4,00	25,6		0,375	32	
ШЛ16x32	5,12	32,6		0,478	40	
1	2	3	4	5	6	7
ШЛ20x20	4,00	40,0		0,469	45	
ШЛ20x25	5,00	50,0	20	0,590	54	
ШЛ20x32	6,40	64,0		0,750	68	
ШЛ20x40	8,00	80,0		0,940	86	
ШЛ25x25	6,25	98		0,92	110	
ШЛ25x32	8,00	125	25	1,16	135	
ШЛ25x40	10,00	156		1,17	170	

ШЛ25x50	12,50	195		1,84	210	
ШЛ32x32	10,20	261		1,92	260	
ШЛ32x40	12,80	328		2,40	310	
ШЛ32x50	16,00	410		3,01	390	
ШЛ32x64	20,00	523		3,84	490	
ШЛ40x40	16,00	640		3,77	600	
ШЛ40x50	20,00	800		4,70	690	
ШЛ40x64	25,60	1025		6,01	850	
ШЛ40x80	32,00	1280		7,54	1000	

ПЛ турдаги стерженли тасмасимон магнит ўтказгичлар параметрлари

Магнит ўтказгич түри	Үрта стержень кесим юзаси S _{CT} , см ²	S _C x S _O , см ⁴	Магнит ўтказгич ўлчами, мм	Магнит ўтказгич массаси, G _{CT} , кг	Трансформаторнинг тахминий куввати, P, ВА f=50 Гц
ПЛ12,5x16-25	2,0	12,5	0,163	16	12,0
ПЛ12,5x16-32	2,0	12,5	0,182	20	13,2
ПЛ12,5x16-40	2,0	12,5	0,203	25	15,0
ПЛ12,5x16-50			0,230	30	17,0
ПЛ12,5x25-32	3,12	12,5	0,292	35	13,8
ПЛ12,5x25-40	3,12	12,5	0,334	45	15,8
ПЛ12,5x25-50	3,12	12,5	0,376	55	17,8
ПЛ12,5x25-60			0,418	65	19,8
ПЛ16x32-40	5,12	16	0,620	85	18,0
ПЛ16x32-50	5,12	16	0,690	110	20,0
	5,12	16	0,795	125	23,0
	5,12	16	0,900	145	26,0

ПЛ16x32- 65					
ПЛ16x32- 80					
ПЛ20x40- 50	8,00	20	1,23	180	22,7
ПЛ20x40- 60	8,00	20	1,35	200	24,7
ПЛ20x40- 80	8,00	20	1,55	270	28,7
ПЛ20x40- 100	8,00	20	1,77	315	32,7
ПЛ25x50- 65	12,5	25	2,44	400	28,8
ПЛ25x50- 80	12,5	25	2,7	470	31,8
ПЛ25x50- 100	12,5	25	3,04	560	35,8
ПЛ25x50- 120	12,5	25	3,40	680	39,8
ПЛ32x64- 80	20,5	32	5,0	870	36,0
ПЛ32x64- 100	20,5	32	5,6	1030	40,0
ПЛ32x64- 130	20,5	32	6,48	1330	46,0
ПЛ32x64- 160	20,5	32	7,25	1550	52,0
ПЛ40x80- 100	32	40	9,9	1800	45,8
ПЛ40x80- 120	32	40	10,7	2050	49,0
ПЛ40x80- 160	32	40	12,5	2700	57,3
ПЛ40x80- 200	32	40	14,3	3200	65,3

12. Думалоқ кесимли ўрам симларининг номинал параметрлари

Симнинг кесими, мм ²	Изоляциясиз симнинг диаметри, мм	Изоляцияли симнинг ташқи диаметри, мм				
		ПЭЛ- 1	ПЭВ- 1	ПЭВ-2	ПЭЛБО	ПБД
1	2	3	4	5	6	7
0,1134	0,38	0,42	0,42	0,44	0,56	0,61
0,1320	0,41	0,45	0,45	0,47	0,59	0,64
0,5121	0,44	0,49	0,48	0,50	0,62	0,67
0,1735	0,47	0,52	0,51	0,53	0,65	0,70
0,1886	0,49	0,54	0,53	0,55	0,67	0,72
0,2043	0,51	0,56	0,56	0,58	0,69	0,74
0,2206	0,53	0,58	0,58	0,60	0,71	0,76
0,2376	0,55	0,60	0,60	0,62	0,73	0,78
0,2552	0,57	0,62	0,62	0,64	0,75	0,80
0,2734	0,59	0,64	0,64	0,66	0,77	0,82
0,3019	0,62	0,67	0,67	0,69	0,80	0,85
0,3217	0,64	0,69	0,69	0,72	0,82	0,87
0,3256	0,67	0,72	0,72	0,75	0,85	0,90
0,3739	0,69	0,74	0,74	0,77	0,87	0,92
0,4072	0,72	0,78	0,77	0,80	0,92	0,96
0,4301	0,74	0,80	0,80	0,83	0,94	0,98
0,4657	0,77	0,83	0,83	0,86	0,97	1,01
0,5027	0,80	0,86	0,86	0,89	1,00	1,04
0,5411	0,83	0,89	0,89	0,92	1,03	1,07
0,5809	0,86	0,92	0,92	0,96	1,06	1,14
0,6362	0,90	0,96	0,96	0,99	1,10	1,16
0,6792	0,93	0,99	0,99	1,01	1,13	1,17
0,7238	0,96	1,02	1,03	1,05	1,16	1,20
0,7854	1,00	1,08	1,08	1,11	1,23	1,29
0,8495	1,04	1,12	1,12	1,15	1,27	1,33
0,9161	1,08	1,16	1,16	1,19	1,31	1,37
0,9852	1,12	1,20	1,20	1,23	1,35	1,41
1,0568	1,16	1,24	1,24	1,27	1,39	1,45

1,1310	1,20	1,28	1,28	1,31	1,43	1,49
1,2272	1,25	1,33	1,33	1,36	1,48	1,54
1,3270	1,30	1,38	1,38	1,41	1,53	1,59
1,4314	1,35	1,43	1,43	1,46	1,58	1,64
1,5394	1,40	1,48	1,48	1,51	1,63	1,69
1,6513	1,45	1,53	1,53	1,56	1,68	1,74
1,7672	1,50	1,58	1,58	1,61	1,73	1,79
1,9113	1,56	1,64	1,64	1,72	1,79	1,85
2,0612	1,62	1,71	1,70	1,73	1,85	1,91
1	2	3	4	5	6	7
2,2170	1,68	1,77	1,76	1,79	1,92	1,98
2,5730	1,81	1,90	1,90	1,93	2,05	2,11
2,7760	1,88	1,97	1,97	2,00	2,12	2,18
2,9870	1,95	2,04	2,04	2,07	2,19	2,25
3,2050	2,02	2,12	2,11	2,14	2,26	2,32
3,4600	2,10	2,20	2,20	2,23	2,34	2,40
4,012	2,26	2,36	2,36	2,39	--	2,62
4,676	2,44	2,54	2,54	2,57	--	2,80

13. Резисторлар қаршиликлари номинал қийматларининг Е қаторлари

Қатор	Номинал қийматлар (10 га карралы бўлган исталган сонга кўпайтирилади)						Номиналга рухсат, %
	1,0	1,5	2,2	3,3	4,7	6,8	
E6	1,0	1,5	2,2	3,3	4,7	6,8	±20
E12	1,0	1,5	2,2	3,3	4,7	6,8	±10
	1,2	1,8	2,7	3,9	5,6	8,2	
E34	1,0	1,5	2,2	3,3	4,7	6,8	±5
	1,1	1,6	2,4	3,6	5,1	7,5	
	1,2	1,8	2,7	3,9	5,6	8,2	
	1,3	2,0	3,0	4,2	6,2	9,1	

14. Ўзгармас резисторларнинг асосий параметрлари

Резистор тuri	Номинал кувват, Вт (70 ⁰ С хароратда)	Кийматлар чегаралари		Чегаравий ишчи кучланиш, В
		Ом	МОм	
МЛТ-0,125	0,125	8,2	3	200
МЛТ-0,25	0,25	8,2	5,1	250
МЛТ-0,5	0,5	1	5,1	350
МЛТ-1	1,0	1	10	500
МЛТ-2	2,0	1	10	750

МУНДАРИЖА

Сүз боши.....	3
Кириш.....	5

1. АЛОҚА ҚУРИЛМАЛАРИНИНГ ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ ҲАҚИДА УМУМИЙ МАЪЛУМОТЛАР

1.1. Электр энергияси манбалари.....	7
1.2. Электр таъминоти манбаларининг телекоммуникация соҳасининг ривожланишидаги тутган ўрни.....	8
1.3. Электр таъминоти манбаларининг ривожланиш истиқболлари.....	10

2. ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ МАНБАЛАРИНИНГ УМУМИЙ ТАВСИФЛАРИ

2.1. Иккиламчи электр таъминоти манбаларига қўйиладиган талаблар.....	12
2.2. Иккиламчи электр таъминоти манбаларининг синфларга булиниши.....	17
2.3. Иккиламчи электр таъминоти манбаларининг параметрлари.....	20
2.4. Электр таъминоти манбаларининг энергия тизими билан электромагнит мослашувчанлиги.....	24

3. ЎЗГАРУВЧАН ТОК ЭНЕРГИЯСИНИ ЎЗГАРТИРИШ

3.1. Бир фазали трансформаторлар. Тузилиши ва ишлаш принципи. Иш режимлари.....	30
3.2. Трансформаторнинг фойдали иш коэффициенти.....	46
3.3. Автотрансформаторларлар.....	47
3.4. Ўлчов трансформаторлари. Кучланиш ва ток трансформаторлари.....	50
3.5. Уч фазали занжирлар.....	52
3.6. Уч фазали трансформаторлар.....	56
3.7. Фазалар сонини ўзгартиралиган трансформаторлар.....	59

4. ЎЗГАРУВЧАН ТОКНИ ТҮГРИЛАШ ЗАНЖИРЛАРИ

4.1. Түгрилагичнинг тузилиш схемаси. Ярим ўтказгичли диодлар.....	66
4.2. Бир тактли түгрилаш схемалари.....	70
4.3. Икки тактли түгрилаш схемалари.....	75
4.4. Түгрилаш курилмаларининг чиқиш параметрлари.....	81
4.5. Түгрилаш схемаларини нисбий баҳолаш.....	82
4.6. Тиристорли бошқариладиган түгрилаш схемалари.....	84
4.7. Силлиқловчи фильтрлар.....	91
4.8. Кучланиш кўпайтиргичлари.....	109

5. КУЧЛАНИШ ВА ТОК СТАБИЛИЗАТОРЛАРИ

5.1. Стабиллаш параметрлари.....	117
5.2. Параметрик стабилизаторлар.....	120
5.3. Узлуксиз ростловчи компенсацион стабилизаторлар.....	123
5.4. Импульсli стабилизаторлар.....	134
5.5. Импульсli стабилизаторларнинг кенглик-импульс модуляцияли бошқариш занжирлари.....	138

6. ЎЗГАРТИРГИЧЛАР

6.1. Ўзгартиргичлар турлари.....	148
6.2. Бир тактли ўзгартиргичлар.....	149
6.3. Икки тактли ўзгартиргичлар.....	151
6.4. Ўзгартиргич инверторларининг бошқариш занжирлари схемалари.....	157
6.5. Кучланиш ўзгартиргичлари асосидаги импульсli электр таъминоти манбалари.....	161

7. НОАНЬНАВИЙ ВА КИМЁВИЙ ЭНЕРГИЯ

МАНБАЛАРИ

7.1. Узлуксиз электр таъминоти манбалари.....	173
7.2. Куёш элементлари асосидаги электр таъминоти манбалари.....	180
7.3...Кимёвий электр энергияси манбалари.....	184

8. КОМПЬЮТЕРЛАР ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

МАНБАЛАРИ

8.1. Кириш занжири.....	194
8.2. Кучланиш ўзгартиргичи.....	197
8.3. Чиқиш занжири.....	197
8.4. Бошқариш ва ҳимоялаш схемалари.....	199

9. АЛОҚА КОРХОНАЛАРИНИ ЭЛЕКТР

ЭНЕРГИЯСИ БИЛАН ТАЪМИНЛАШ

9.1. Телекоммуникация тизимлари электр таъминоти манбалининг тузилиш схемалари.....	201
9.2. 48 В кучланишли автоматлаштирилган электр таъминоти манбалари.....	204
Кисқартмалар	206
Изоҳли луғат.....	207
Фойдаланилган адабиётлар.....	221
Илова.....	222

ҚАЙДЛАР УЧУН

М.С. САПАЕВ, У.Т. АЛИЕВ, Ф.М. ҚОДИРОВ

АЛОҚА ҚУРИЛМАЛАРИНИНГ ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

(Ўқув қўлланма)

Тошкент – «Fan va texnologiya» – 2011

Мухаррир: Ф.Исмоилова
Тех. мухаррир: А.Мойдинов
Мусаввир: Ҳ.Ғуломов
Мусаҳҳиҳа: М.Ҳайитова
Компьютерда
саҳифаловчи: Н.Ҳасанова

Нашр.лиц. А1№149, 14.08.09. Босишга руҳсат этилди 26.09.2011 йил.
Бичими 60x84 $\frac{1}{16}$. «Times Uz» гринитураси. Офсет усулида босилди.
Шартли босма табоги 15,75. Нашр босма табоги 15,5.
Тиражи 200. Буюртма № 95.

БИРУЛДА МАКДИНА ТАЖИМАЛАРДАС

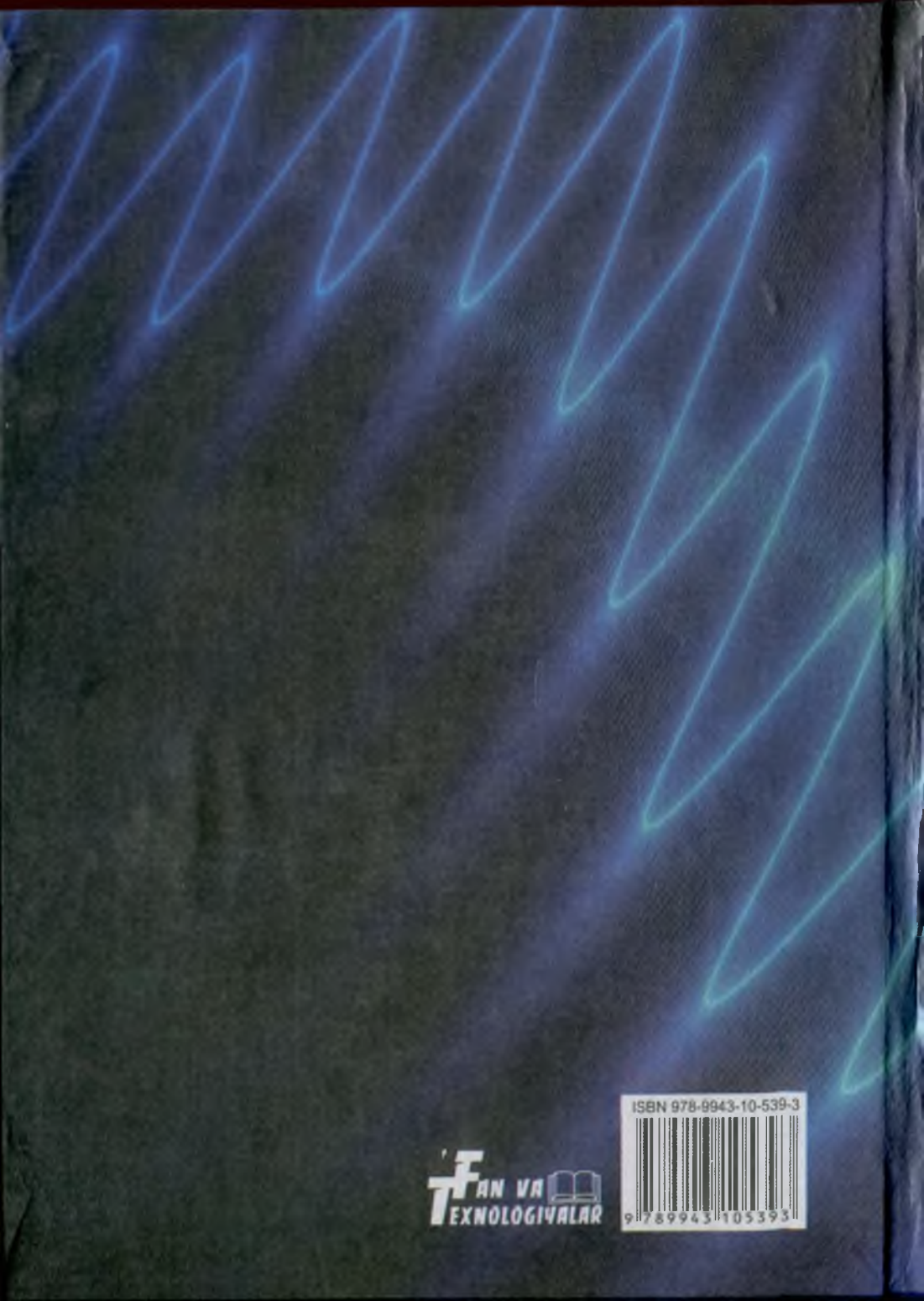
ТЕЖДЕ ЧИЧИЧАГАМЫЛУУСУ АЗОЛА ИГОНИМДАТ

(башкорт түркі)

1000 - маданият саласын - төмөнкү

Алтынчылда	жарылғы
Алтынчылда	шарылғы

«Fan va texnologiyalar Markazining bosmaxonasi» да чоп этилди.
100066, Тошкент шаҳри, Олмазор кӯчаси, 171-уй.



ISBN 978-9943-10-539-3



9 789943 105393

FAN VA
TEKNOLOGIVALAR