



Х.М. Мансуров

АВТОМАТИКА
ВА
ИШЛАБ ЧИҚАРИШ
ПРОЦЕССЛАРИНИ
АВТОМАТЛАШТИРИШ

311

~~180~~

~~308~~

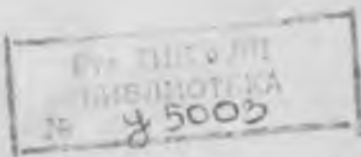
М-24

Х. М. МАНСУРОВ

АВТОМАТИКА
ВА ТҮҚИМАЧИЛИК
ҲАМДА ЕНГИЛ САНОАТ
ИШЛАБ ЧИҚАРИШ
ПРОЦЕССЛАРИНИ
АВТОМАТЛАШТИРИШ

Ўзбекистон ~~оқуви~~ Олий ва ўрта маҳсус таълим министрлиги олий
техника ўқув юртларининг студентлари учун дарслик сифатида
тавсия этган

2/3
24/0



ТОШКЕНТ «ЎҚИТУВЧИ» 1987

Рецензент: техника фанлари кандидати, доц. Б. Мұхамедов

Дарслікда ишлаб чиқарыш процессларин автоматлаштиришнинг техник восита-
лари: ұлчов элементлари, технологик машиналарни автоматик контрол қилиш ва
бошқарыш, технологик параметрларни автоматик ростлаш назарияси ва техникаси,
автоматик сигналлаш, ҳимоя ва бошқа системаларнинг тузилиши ҳамда уларнинг
ишлеш принциплари баён қилинган. Марказлаштырған контрол ҳамда технологик
процессларни бошқарышиннеге автоматлаштырған системалари (ТПБАС) әңгімде маъ-
лумот берилған, автоматлаштириш системаларни лойиҳалашнинг ташкилий - техник
асослари баён қилинган; автоматикалық принципиал схемаларини тузиш түргисіда
маълумотлар ва миссиялар көлтирилған.

Мазкур дарслік «Автоматика ва ишлаб чиқарыш процессларини автоматлаш-
тириш» (1980 йыл) программасында мурасиға қарасты, у енгил саноат ишлаб чиқарыш
процессларини автоматлаштириш бүйіча ихтисослығы бүлмаган олій техника үқув
юргаларнинг студентлари учун мүлжалланған бўлиб, ундан, шунингдек олій техни-
ка үқув юргаларнинг барча студентлари, сиртдан ўқыйдиган студентлар, инженер-
техник ходимлар кенг фойдаланишин мумкин.

M 24

Мансуров Х. М.

Автоматика ва тұқымачилик ҳамда енгил саноат
ишлаб чиқарыш процессларини автоматлаштириш:
Олій техника үқув юрг. студ. учун дарслік. — Т.:
Ўқитувчи, 1987. — 296 б.

Мансуров Х. М. Автоматика и автоматизация производ-
ственных процессов в текстильной и легкой промышленности:
Учебник для втузов.

32. 965 + 65. 9(2) 30я73

СҮЗ БОШИ

— ва ундан кейинги Пленумлари қарорларида прогрессив технология, юқори самарадорли машина ва асбоб-ускуналар яратиш ва уларни тобора такомиллаштира бориш ишлаб чиқарыш процессларини тұла автоматлаштириш билан бөлік эканлығига катта әттібор берилған. Ишлаб чиқарыш процессларини автоматлаштириш техника тараққиетіннің асосий йұналишларидан бири булиб, ишлаб чиқарыш самарадорларының тинимсіз ошириш ва маңсулот сифатини юқори даражаларға күтариш учун хизмат қыладын омил ұсқосбланади. Бундай мақсадни амалға ошириш борасыда әнгемасъулиятли вазифа — автоматлаштириш бүйічка «техник топшириқ» тайёрлаш вазифасы ишлаб чиқарыш корхоналаридаги инженер-техник ходимлар зыммасига юкландади.

«Техник топширик» да инженер-технолог, инженер-механик, инженер-конструкторларнинг узлари яратадиган прогрессив технология, юқори самарадорликка эга бўлган технологик машина ва ускуналарни қай даражада автоматлаштириш, автоматик асбоб-ускуналар билан жиҳозлаш ва қўлланадиган бошқариш ҳамда ростлаш системаларининг турлари, ишлаш аниқлклари ва бошқалар тўғрисида ҳар тарафлама мукаммал маълумотлар ва кўрсатмалар баён қилинган бўлади.

Бундай масъулиятли вазифани автоматика ва ишлаб чиқариш процессларини автоматлаштириш фани ва техникаси асосларнни тұлағыллаган технолог, конструктор, механик ва башқа инженерлар-гина мұваффакиятлы бажариши мүмкін.

Олий техника ўқув юртларида «Автоматика ва ишлаб чиқарыш процессларини автоматлаштириш» курси жорий этилиши ана шу мақсадни күзда тутади.

Дарслук музалифнинг Йулдош Охунбобоев номидаги Тошкент түқимачилик ва енгил саноат институтида «Автоматика ва ишлаб чиқарish процессларини автоматлашириш» курси бўйича олиб борган кўп йиллик амалий тажрибалари асосида ёзилди.

Дарслик материалларини үзлаштириш учун үқұвчи олий математика, физика, саноат электроникаси асослари, электротехника курслари буйича олий үқұв юртлари программаси даражасыда билимга әга булиши ва шунингдек, ишлаб чиқариш соҳасидаги технологик процесс ва технологик машиналарнинг ишлаш принципларини билиши лозим.

Муаллиф, китоб құл ёзмасини үқиб чиқиб, үзларининг қимматли маслағатларини берган үртоқтар: техника фанлари докторлари, профессорлар Б. Ү. Умаров, А. А. Қодиров, техника фанлари кандидатлари, доцентлар Х. Шарипов, Б. Мұхамедов, С. Мажидовга ва Халқлар Дүстлигі орденли Тошкент политехника институтининг «Ишлаб чыкаш процессларини автоматлаштириш» кафедрасы ходимларига ўз миннэтдорчилігіни билдиради.

Автор ҳурматли китобхонлардан дарсликка оид ўз фикр ва мұлоғазаларини қуйидаги адресга ёзіб юборишларини илтимос қиласы: Тошкент, 700129, Навоий құчаси, 30. «Үқитуучи» нашириетининг умумтехника адабиети редакциясы.

КИРИШ

курилишининг ҳамма босқичларида халқ хўжалинги ва саноатни ривожлантиришдаги ўзининг бош йўлида ишлаб чиқаришни автоматлаштириш ёпроблемасига катта эътибор бериб келмоқда. Фан-техника тараққиётининг бу соҳаси коммунизмнинг моддий-техника базасини яратишида алоҳида ўрин эгаллади.

Бу ривожланган социализм даврида халқ хўжалигининг яна ҳам ривожланиши учун ишлаб чиқаришнинг ҳамма турларини (асосий ва ёрдамчи) комплекс автоматлаштириш асоснда автоматлаштирилган технологик поток линиялар, цехлар ва заводлар барпо қилинишига катта аҳамият бериладигини кўрсатади.

Ишлаб чиқаришни автоматлаштириш Энергия, материаллар, информацияларни олниш, мақсадга мувофиқ ўзgartиртиш, узатиш процессларида одамни қисман ёки тұла иштирок этишдан озод қиласидиган техник воситалар, иқтисодий-математик методлар ҳамда бошқариш системаларини ишлаб чиқаришда қўллаш» деб таърифланиши¹ фан-техника тараққиётининг бу соҳаси жуда катта иқтисодий ва социал моҳиятларга эга эканлигини кўрсатади. У ижтимоий ишлаб чиқаришнинг самарадорлигини ва иқтисодий ривожланишининг асосий кўрсаткичи бўлмиш ишлаб чиқариш самарадорлигининг узлуксиз ошишини таъминлайди. Автоматлаштиришнинг социал моҳияти шундаки, социалистик жамиятнинг иқтисодий ривожланиш қонуни (ишлаб чиқариш кучлари билан ишлаб чиқариш муносабатлари орасида зиддият йўклиги) техника тараққиётининг асосий йўналишларидан бири бўлган ишлаб чиқаришни автоматлаштиришнинг ривожланиши учун чексиз имкониятлар яратади; жисмоний ҳамда ақлий меҳнат билан шуғулланувчилар орасидаги тафовутнинг аста-секин йўқолишига олиб келади.

Хозирги вақтда халқ хўжалигининг бошқа соҳалари каби, енгил саноат ишлаб чиқаришини ҳам автоматлаштириш жадал суръатларда олиб борилмоқда, автоматлаштирилган агрегат машиналар, поток линиялар, цех ва заводлар барпо бўлмоқда.

¹ Советский энциклопедический словарь. 16- бет.

✓ Ихсон, энг аввал, оғир жисмоний меҳнат турлари (энергия ва ҳаракатлантирувчи куч манбаи вазифасини бажариш) дан озод бўлишга эришган. Бу ўринда у табиий энергия манбаларидан (сув, шамол ва бошқалар) фойдаланган. Кейинчалик буғ ва электр машиналарининг яратилиши ва уларнинг ишлаб чиқариша қўлланилиши билан боғлиқ бўлган (XVIII аср) фан-техника тараққиётининг биринчи босқичи — ишлаб чиқариш процессларинн механизациялаш фазаси бошланади. Лекин, энди одам ҳар бир станок ва технологик машинага боғланган бўлиб, ундаги ишлаб чиқариш процессларини кузатади (контрол қилади), меҳнат предмети параметрларининг мақсадга мувофиқ ўзгариши тўғрисидаги информацияларга ишлов бериб, уларни анализ қилиш йўли билан технологик процесслини бошқариш вазифасини бажарив туради. Бу даврда одам ишлаб чиқариш процессининг бошқарувчи элементи бўлиб қолади. Машиналаштирилган ишлаб чиқариш процесслари энди катта тезликларда ўтадиган бўлади, уларнинг ўзлуксиз ишлайдиган турлари кўпайиб, мураккаблашиб боради. Саноат ускуналарининг катталашиб ва кенгайиб бориши, улар катта аниқликда ишлашининг талаб қилиниши, бошқаришни ташкил қилиш учун эътиборга олиниши керак бўладиган информациялар сонининг жуда кўпайиб, мураккаблашиб кетишига сабаб бўлди. Бундай шароитда бошқариш функциясини бажарувчи одам бошқариш билан боғлиқ бўлган бир қатор қийинчиликларга дуч келади. Энди у ишлаб чиқариш процессларининг ўтиши тўғрисидаги информацияларга тез ишлов берниб улгуролмайдиган бўлиб қолади. Шу сабабли информациялар асосида ўз-ўзидан, одамнинг иштирокисиз ишлайдиган ёрдамчи техник воситаларни яратиш зарурати туфилади.

Саноатда қўлланилиши мумкин бўлган энг биринчи техник восита рус механиги И. И. Ползунов томонидан (1765 й) яратилган. Бу қурилма буғ машинасининг бўғ қозонидаги сув сатҳи баландлигини бир меъёрда, одам иштирокисиз, сақлаб туришга мўлжалланган қурилма эди.

Маълумки, қозондаги сув миқдори унинг буғга айланиши ва сарфи сабабли камаяди, натижада ундаги буғ босими ҳам ўзгаради. Бу ўз навбатида буғ машинасининг ёмон ишлашига, унинг тезлиги ўзгариб туришига сабаб бўлади. Шу сабабли буғ қозонидаги сув сатҳи баландлигини ва буғ машинасининг айланиш тезлигини сақлаб туриш ўша даврнинг энг муҳим муаммоларидан ҳисобланарди. Ползунов яратган техник восита (регулятор) туфайли, одам қозондаги сув сатҳи баландлигини контрол қилиш, агар ундаги сув сатҳи баландлиги олдиндан белгиланиб қўйилган сув сатҳи баландлигидан камайса — сув қўйиб, ортиб кетганда эса қозонга сув келишини тўхтатиш процессини бошқариб туриш функциясини бажарышдан озод бўлди. Энди бу функцияни техник қурилма-регулятор бажаради.

✓ 1784 йилда инглиз механиги Ж. Уатт иккинчи проблемани ҳал қилди — буғ машинасининг айланиш тезлигини росттай оладиган автоматик қурилма — регуляторни яратди. |Бу икки техник қурилма

ёрдамида ўша вақтдаги технологик машиналарнинг ишончли ва ўзгармас тезликда ишлаши бирмунча таъминланган эди.

Бундай автоматик қурилмаларнинг яратилиши ва саноатда құлланылиши техника тараққиётининг II босқичи-ишлаб чиқариш процессларини автоматлаштириш босқичининг бошланиши булди. Лекин бу вақтда автоматик қурилмалар назарияси ҳали яратылмаган эди.

✓ Автоматик қурилмалар назарияси ва автоматика фанининг яратилиши ҳамда ривожланишида Петербург технология институты профессори И. А. Вишнеградскийнинг 1876—1878 йилларда эълон қилинган:

1. Бевосита таъсир құлувчи регуляторлар ҳақида;

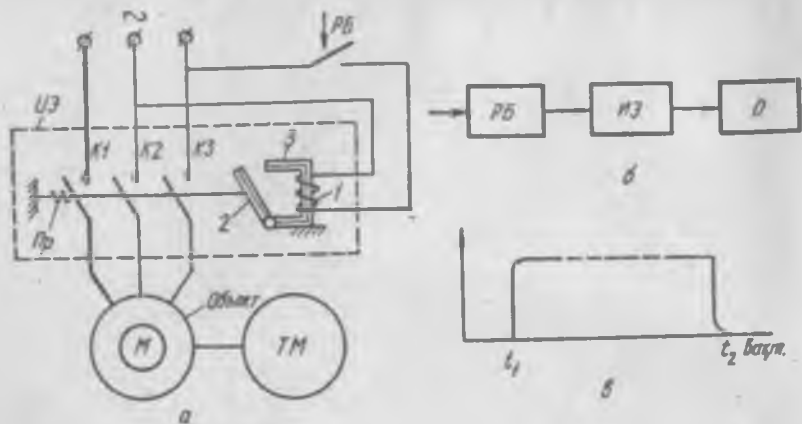
2. «Билвосита таъсир құлувчи регуляторлар ҳақида» номли иккى илмий асари катта роль йүнади. Шу сабабли И. А. Вишнеградский автоматика фани назариясининг асосчиси бўлиб дунёга танилган.

Фан-техника тараққиётининг бу II даврида алоҳида обьектлардаги суюқлик сатқи баландлыги, технологик машиналарнинг айланиш тезлиги ва бошқаларн ростлаш каби энг оддий операцияларни автоматик бошқариш учун хизмат қиласидиган, регулятор деб аталаған техник қурилмаларни ҳисоблаш, қуриш масаласи ҳал қилинди; технологик процессларни автоматлаштириш учун хизмат қиласидиган локал автоматик системаларнинг энг оддий турлари яратилди. Бу даврда ўзаро маълум тартибда боғланган, белгиланган мақсадга мувофиқ бир-бирига таъсир кўрсатадиган ва ўзининг асосий функциясини одам иштирокисиз бажарадиган, бошқарувчи (регулятор) ва бошқарилувчи (объект) қисмлардан иборат бўлган автоматик бошқариш системалари яратила ва такомиллаша бошланди.

Автоматик бошқарниш системаларини ҳозирги пайтда, асосан иккى турга бўлиш мумкин.

Биринчи тур системаларга бошқарувчи ва бошқарилувчи қисмлар ўзаро кетма-кет боғланган ва бир-бирига очиқ занжир бўйича таъсир кўрсатадиган автоматик бошқариш системалари киради.

Очиқ занжирли автоматик бошқариш системаларида ишлаб чиқариш процесслари ўтадиган обьектларнинг ишга тушиши, ишлаши ва тұхташи маълум вақт (давр) оралиғида олдиндан берилган программага мувофиқ ўтади, обьектдаги технологик процесслар ундаги миқдор ва сифат ўзгаришларига боғлиқ бўлмайди. Объектлардаги технологик операцияларнинг бажарилишидаги кетма-кетлик вақт бўйича ёки олдин ўтаетган бирор операциянинг тугалланиши билан боғлиқ бўлган тартибда олдиндан программаланган бўлади. Объект параметларининг ўзгариши тўғрисидаги информациялар бошқариш прогрессига таъсир кўрсатмайди. Бундай система тарга энг оддий мисол сифатида асинхрон двигательнинг ишга тушиш, маълум вақт оралиғида бошқарилмайдиган режимда ишлаш (уз ҳолица) ва иш даври тамом бўлгач тұхташдан иборат программага мувофиқ ишлашини кўрсатиш мумкин (1-расм, ө). Автоматик манипуляторлар ҳамда технологик поток линиялар ҳам худди шундай даврли, олдиндан белгиланган программага мувофиқ ишлайди. Вақт бўйича программаланган, юргизиш (t_1), ишлаш ($t_1 - t_2$) ва тұхташ (t_2) вақтлари берилган давр ичида ўтадиган



1-расч. Бошқаришининг очиқ занжирли автоматик системаси:

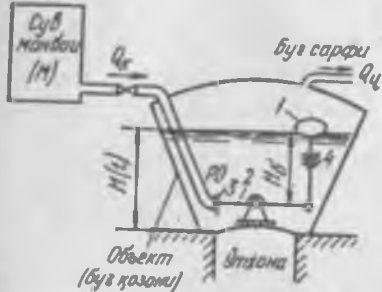
а—системанинг принципиал схемаси; О—бошқариш объекти; ИЭ—ижрочи элемент (контактор); РБ—бошқарувчи реле контакти; б—системанинг функционал схемаси; в—системанинг ишлаш даври; t_1 —ишга тушиш вақти; t_1-t_2 —нормал ишлаш даври, t_2 —ишдан тұхтатыш вақты.

асинхрон двигателни автоматик бошқариш системасининг функционал схемаси 1-расч, б да күрсатилған.

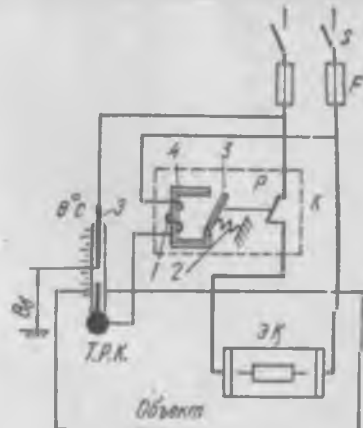
Бундай электр юритма үзининг ишлаш программасига мувофиқ қуидагиша бошқарилади; вақт t_1 да бошқарувчи реле ишга тушади ва унинг контакти РБ уланади, контактор К нинг электромагнит ғалтаги I дан ток үтіб, унда магнит майдон ҳосил бўлади. Магнит майдон кучи F_m пружина Пр кучи F_{pr} ни енгіб, $F_m > F_{pr}$ бўлганда қўзғалувчан темир үзак — якорь 2 ни қўзғалмас темир үзак 3 тортиб олади. Шунда якорь билан механик боғланган контактор контактлари K_1 , K_2 , K_3 асинхрон двигателни электр манбаига улади. Асинхрон юритма ишга тушади ва вақт t_2 бўлганча ишлаб туради. Вақт t_2 бўлганда бошқарувчи реле (вақт релеси) нинг контакти РБ узилади, контактор ғалтаги I дан ток үтмайди, ундан магнит майдон йўқолади ва пружина Пр контактор контактларини (K_1 , K_2 , K_3) узиб, асинхрон юритмани даврий графикка мувофиқ ишдан тұхтатади (1-расч, в).

Системанинг функционал схемасига мувофиқ, бошқарувчи реле РБ ижро этувчи элемент-контакторга таъсир кўрсатади. Ижро этувчи элемент ИЭ үз навбатида объектга таъсир қилиб, уни берилган даврий графикка (программага) мувофиқ ишга туширади ва ишдан тұхтатади. Объектнинг ишлаш даврида унга бўладиган ташқи таъсирлар (юритма нагружасининг үзгариши) оқибатида объект параметрларининг үзгариши бошқарувчи система томонидан ҳисобға олинмайды, объект бошқарилмайдиган режимда ишлади.

Автоматик бошқаришининг иккинчи турига бошқариладиган режимда иштайдиган ёпиқ занжирли информацион системалар киради. Бундай системаларда объектни ишга тушириш, тұхтатиш ва маълум программа бўйича бошқаришдан ташқари, системанинг ишлаш про-



2-расм. Бүг қозонида сув сатҳи баландлигини ростлаш процессини бошқаришининг автоматик системаси.



3-расм. Объект температурасини ростлаш процессини бошқаришининг икки позицияни автоматик системаси.

цесси давомида объектнинг сифат курраткичлари-технологик параметрларни ростлаш билан боғлиқ булган бошқариш процесси ҳам булади.

1-мисол. Бүг қозонида юқори босимли бүг ишлаб чиқариш процессида (объектнинг ҳамма бошқа технологик параметрлари нормал бўлган ва объект ишга тушган ҳолда) ундаги технологик параметр— сув сатҳи баландлиги ўзгармас ва берилган баландлик H_b га тенг бўлишини таъминлаб туриш талаб қилинади (2-расм). Бу функцияни қалқович 1, қалқовични берилган сув сатҳи баландлигида ўрнатиш учун хизмат қиласидаган айрисимон даста 4 ва ричаг 2 дан иборат Ползунов регулятори бажаради.

Қозонга манбадан келадиган сув миқдори Q_k қозондан юқори босимли бүгга айланниб чиқиб кетадиган сув миқдори Q_q га тенг ($Q_k = Q_q$) бўлганда регулятор ричаги 2 горизонтал ҳолатда булади. Ҳамма бошқа ҳолларда, масалан, сув сарфи камайганда $Q_k > Q_q$ қалқович сув сатҳи баландлигининг ортиши $-\Delta H(t) = H_b - H(t)$ га мувофиқ равишда юқорига кўтарилади. Регулятор объектни ростлаш органи РО га бошқарувчи сигнал $\Delta H(t)$ га мувофиқ таъсир қилиб, объектга келувчи сув миқдорини камайтиради, аксинча, сув (бүг) сарфи ортганда $Q_k < Q_q$ қалқович пастга сурилади, регулятор сув сатҳи баландлигининг ўзгарниши (камайиши) $\Delta H(t) = H_b - H(t)$ га мувофиқ объектни ростлаш органига — РО га таъсир қилиб, объектга келувчи сув миқдорини оширади. Шу тарзда объектдаги сув сатҳи баландлигини ростлаш процессини бошқариш узлуксиз давом этиб туради. Объект информатия $\pm \Delta H$ га мувофиқ автоматик бошқариладиган режимда ишлади.

2-мисол. Объект температурасини ростлаш процессини бошқарышнинг автоматик системаси ишини кўрамиз (3-расм).

Системада бошқарувчи-оператор вазифасини техник термометр ТРК (контактли симобли термометр) ва оралиқ релеси P дан иборат икки позицияли регулятор бажаради. Объектга келадиган энергия миқдорини объект температурасининг ўзгаришига мувофиқ ростлаб туриш функциясини реле контакти K бажаради. Реле контакти объектга энергия келиши ёки келмаслигидан иборат икки ҳолатни (бор ёки йўқ позицияларни) вужудга келтириш йўли билан объект температурасини берилган қиймат θ_0 атрофида ростлаб туради.

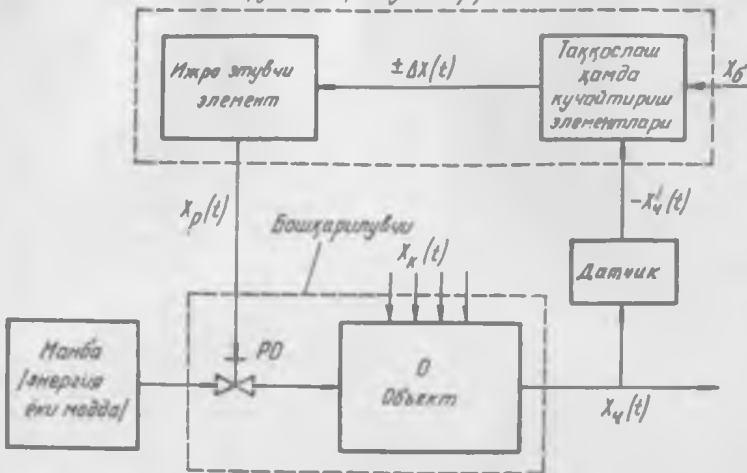
Объектни ишга туширишдан олдин ТРК нинг сурилувчи электроди Э термометр шкаласида керакли (берилган) температура θ_0 даражасида ўрнатилади, сўнгра бошқариш занжирн ва электр қиздиргич ЭК энергия манбай M га узгич S орқали уланади, шунда реленинг ёпиқ контакти K орқали ЭК га ток ўтади ва унда электр энергия иссиқлик энергиясига ($0,24 I^2 R$) айланади. Натижада объект температураси кўтарила бошлайди. Шунингдек, ТРК симоб устунчаси кўтарила бориб электрод Э нинг пастки учи билан туташгандага реленинг I чулғами орқали ток ўтади. Унда ҳосил бўлган электромагнит майдон кучи пружина 2 нинг эластиклук кучини енгади, қўзғалмас темир ўзак 4 қўзғалувчан темир ўзак 3 ни тортиб олади ва унинг қўзғалувчан темир ўзаги (якори) билан механик боғланган реле контакти K узилади. Объект қиздиргичи ток манбайдан узилади. Лекин қиздиргич нинг энергия сифими борлиги туфайли, қиздиргич объектга иссиқлик беришда бир оз давом этади. Шу сабабли объектга электр энергия келмаса ҳам унинг температураси берилган θ_0 қийматдан бир оз кўтарилиб, сўнгра туша бошлайди. Объект температураси берилган θ_0 қийматдан пасайиши билан электрод Э билан симоб орасидаги контакт узилиб, реле чулғамидан ток ўтмайди. Пружина 2 қўзғалувчан темир ўзак-якорни тортиб олади. Шунда реле контакти K уланиб электр қиздиргичдан ток ўта бошлайди, лекин объект совишда давом этади, чунки қиздиргич аввал ўзи иссиқлик энергиясини олишда бир оз давом этиб, шу қисқа вақт ичидаги объектга иссиқлик бера олмайди. Объект температураси билан қиздиргич температураси тенглашгандан кейингина объект температураси яна кўтарила бошлайди.

Объект температураси θ_{\max} ва θ_{\min} қийматлар орасида ўзгариб туради. Температуранинг (ростланувчи объект параметрининг) бундай ўзгариши регуляторнинг икки позицияли эканлиги, яъни ундаги реле контакти K нинг «очиқ» ёки «ёпиқ» ҳолатларда бўлиб туриши билан белгиланади.

Ёпиқ занжирли автоматик системаларнинг ишлаш принципини уларнинг функционал схемаси мисолида ҳам тушунтириш мумкин (4- расм).

Функционал схемага мувофиқ, объектнинг ростланувчи параметри. $x_1(t)$ ўлчовни ўзгартирувчи элемент-сезгичга кирувчи сигнал бўлади. Сезгичдан чиқувчи сигнал $x_1(t)$ ўз навбатида, регуляторнинг сигнал таққослаш элементига кирувчи сигнал бўлади.

Юқорида келтирилган мисолларда сезгич билан сигнал таққослаш элементи битта қурилмага айланниб кетган. Қалқович 1 (2- расм) айрисимон даста 4 ораснга сув сатҳи баландлигининг берилган қий-



4-расм. Башқаришнинг ёпик занжирли автоматик системасининг функционал схемаси:

— объект; PO — объектни ростлаш органды; $X_p(t)$ — регулятордан чиқадыган башқаруачы информация; $X_q(t)$ — объекттеги ростлануучы параметрлердингүзгариши түргисидаги иш информасиясы; X_b — системада берилген топширик — мақсад түргисидаги информация; $X_k(t)$ — объектке бұлалған ташқы таъсирлар (системада кириувчи сигнал).

мати H_b га мувофиқ үрнатылғанлыги туфайли, ундан чиқуви сигналь сув сатқы баландлығининг үзгаришига мутаносиб бұлады. Шунингдек, объект температурасини күрсатувчи термометрнинг симб үстүнчеси (3-расм) термометр ичига туширилған электрод \varnothing га нисбатан суралади ва [температура үзгаришига мутаносиб равишда] унда ростлаш процессини башқарувчи сигнал шаклланади:

$$\pm \Delta X(t) = X_b - X_q(t) \quad (1)$$

Таққослаш элементидан чиқуви бу сигнал ижро этиубчи элемент ИЭ дан үтиб, регулятордан чиқуви ва объекттеги ростлаш органды PO га таъсир күрсатадыган башқаруачы сигнал $X_p(t)$ га айланади. Объектдан чиқуви сигнал $X_q(t)$ қиймати берилген қиймат X_b дан ошганды, яғни $X_b < X_q(t)$ бұлганда, объекттеги ростлаш органды башқарувчи сигнал $X_p(t) = -K_p \Delta X(t)$ ге мутаносиб равишда объектта келадын энергия ёки модда миқдорини камағыради. Объектдан чиқуви сигнал $X_q(t)$ қиймати берилген X_b қийматдан камағанда, яғни $X_b > X_q(t)$ бұлганда, ростловчи орган сигнал $X_p(t) = +K_p \Delta X(t)$ га мутаносиб равишда объектта келадын энергия ёки модда миқдорини орттиради.

Автоматик ростлаш процессида регулятор объекттеги ростловчи органдың системада пайдо бўлган $\pm \Delta X(t)$ үзгаришга қарши таъсир күрсатиш йўли билан технологик процесс давомида ростлануучы параметр $X_q(t)$ ни стабиллаб туради, яғни $X_b - X_q(t) \approx 0$ бўлишини таъминлаїди.

Бундай автоматик системалар ўзининг тузилиши ва ишлаш принципи бўйича энг оддий кибернетика системалар турига киради ва локал автоматик системалар деб аталади.

Кибернетика¹ фани асосларини Норберт Винер ўзининг 1948 йилда чиққан «Кибернетика ёки ҳайвон ва машинада бошқариш ва алоқа» деган китобида баён қилган. Унинг таърифича, кибернетика механизмлар, организмлар ва жамиятдаги бошқариш ва боғланишлар тўғрисидаги фан бўлиб, мазкур фаннинг асосида турли физик табиатга хос бўлган системалардаги бошқариш процессларига умумий нуқтаи назардан қараш ва улар учун бошқарнишнинг ягона математик назариясини яратиш мумкинлиги тўғрисидаги фикр ётади. Бундай назариянинг яратилиши машиналарнинг ишлашини бошқариш, тирик организм фаолияти ва жамиятда содир буладиган ҳодисалар орасидаги миқдорий ухшашилик — умумийликнинг борлигига асосланади. Бу умумийлик бошқариш процессининг информаяциялар таъсири билан боғлиқлигидадир деб тушунтирилади.

Маълумки, бошқариш процесси, бошқарувчи ва бошқарилувчи системалар орасидаги информаяцияларнинг таъсири ва улардаги миқдорий ҳамда сифат ўзгаришлари билан характерланади. Бошқарувчи системадан бошқарилувчи система (объект) томон бирор команда, буйруқ ёки сигналлар, яъни бошқарувчи информаяциялар берилса, бошқарилувчи объектдан ўз навбатида, бу бошқарувчи командаларнинг қандай бажарилаётганлиги ҳақида, бошқарувчи системани хабардор қилувчи ва у томон йўналган қайтма информаяциялар вужудга келади. Информаяцияларнинг бундай ўзгариши ва таъсири бошқариш системасида жойлаштирилган ва олдиндан белгилаб қўйилган программага мувофиқ содир булади. Бунга мисол сифатида юқорида кўриб ўтилган энг оддий информацион системаларнинг (2, 3, 4-расмлар) турли физик табиатга (суюқлик сатҳи баландлиги, машинанинг айланиш тезлиги, иссиқлик объектининг температураси) хос бўлишидан қатъи назар, бир хил информацион функционал схема (4-расм) асосида автоматик бошқарилишини кўрсатиш мумкин.

Кибернетиканинг муҳим амалий аҳамиятга эгалиги шундаки, у автоматлаштириш фанининг назарий асосларини ўз ичига олади.

Кибернетиканинг бир қатор фалсафий аҳамиятлари ҳам бор. Буларнинг энг муҳими—объектив оламнинг мавжуд информацион процесслар билан алоқадорлигини очиб беришидир.² Бу фан информаяцияларни мақсадга мувофиқ сақлаш, узатиш ва ўзгартиш процессларини ўрганиш, тирик организмлар билан машиналар ўртасидаги боғланиш ва муносабатларни аниқлашга имкон беради, оламнинг моддий бирлигини асослашда муҳим ўрин тутади.

Кибернетика диалектик материализмга асосланади. У материяни дунёнинг бирдан-бир негизи, жонли табиат, жамият ва машиналардаги ҳодиса ва нарсаларнинг бошқарилиш қонунлари ўзаро умумий боғланишда эканлигини улардаги ҳаракат ва ривожланиш эса ички қарама-қаршиликлар ва улар ҳақидаги информаяциялар асосида вужудга келишини тасдиқлади.

¹ Кибернетика—грекча сўз бўлиб, «бошқарши» деган маънони англатади.

Кибернетика фани бошқариш тұғрысидаги илмий билишнинг уч асосий йұналишини үз ичига олади:

1. Техник кибернетика—саноат кибернетикаси. Бунда саноат ишлаб чиқариши обьектларидаги бошқариш процесслари үрганилади.

2. Биокибернетика. Бунда биологик системалардаги бошқариш процесслари үрганилади.

3. Экономик кибернетика.

Бунда экономика системаларидаги бошқариш процесслари үрганилади.

Мураккаб динамик системаларни бошқариш ҳақидағы фан-техник кибернетика алохыда (локал) автоматик ростлаш системалардан тортиб ҳозирғи вақтда вужудға келаётган мураккаб агрегат, цех ва завод ишлаб чиқаришини бошқаришнинг «Одам-машина» дан иборат автоматлаштирилган системаларининг назарий асосларини үрганилади.

Бундан ташқари, техник кибернетика фани саноат ишлаб чиқаришидаги мавжуд бошқарувчи ва бошқарилувчи системалардан иборат информацион системаларнинг қолати ва ривожланиш динамикасини күрсатувлы информацион процессларни үрганади. «Автоматика ва ишлаб чиқариш процессларини автоматлаштириш» курси техник кибернетикага тегишли бўлиб, саноат ишлаб чиқаришини автоматик бошқариш, ростлаш ва бошқа автоматлаштиришга оид масалаларни үрганади.

Кибернетиканинг автоматика фани билан боғлиқлиги ва фарқи шундаки, кибернетика ёпиқ занжирли информацион автоматик системалардаги бошқариш (ростлаш) процессларини үрганади.

Техник кибернетика ёки бошқаришнинг автоматлаштирилган системаси курсининг асосий мақсади, ишлаб чиқариш процессларининг меҳнат унумдорлигини ошириш, бошқариш процессларини интенсивлаш, маҳсулот сифатини пасайтирумай катта бошқариш эффектига эришишни таъминлайдиган техник воситалар комплекси, уларнинг ишлаш принципи ва методларини асослаш ва ишлаб чиқаришга татбик қилишдан иборат.

Бошқаришнинг автоматлаштирилган системалари (БАС) ҳақида түшунча

Кибернетика фанининг жадал суръатларда ривожланиши, информацияларни катта тезликларда қайта ишлаб берә оладиган техник воситалар-электрон ҳисоблаш машиналарининг яратилиши ва саноатда құлланилиши ҳамда информацияларни қайта ишлашнинг янги технологияяси («Одам-машина» дан иборат мураккаб бошқариш системаси) ни вужудға келтиреди. Шу туфайли ҳозирғи вақтда нкки: 1) бошқаришнинг автоматик системаси; 2) бошқаришнинг автоматлаштирилган системаси деган түшунчалардан ишлаб чиқаришни автоматлаштиришда кенг фойдаланылмоқда.

Бошқаришнинг автоматик системаси деб, алохыда локал технологоч процессларнинг берилған программа асосида үтишини одам ишти-

рокисиз таъминлай оладиган бошқарувчи ва бошқарилувчи система-лардан иборат техник қурилмалар системасига айтилади (1—4- расмлар).

Технологик машинани (умуман ҳар қандай иш обьектини) ишга тушириш, тұхтатиши, ҳаракат йұналиши ва тезлигини ўзгартыриш каби операцияларни бажариш учун хизмат қыладиган автоматик бошқарыш системаси (1-расм), обьектнинг бирор технологик параметрни (температура, босим, суюқлик сатқи баландлығи, тезлик, намлик ва бошқалар) технологик процесс давомида ростлаб (стабиллаб) түриш учун хизмат қыладиган системалар (2, 3, 4-расмлар), ёки обьектнинг технологик параметрини олдиндан берилген қонунга мувофиқ ўзгартыриш системалари, технологик процесси контрол қилиш, ҳимоя ва сигналлаш функциялари ва ҳоказоларни одамнинг бевосита иштирокисиз бажарыш учун хизмат қыладиган техник қурилмалар бошқарышнин локал автоматик системаларини ташкил қылади.

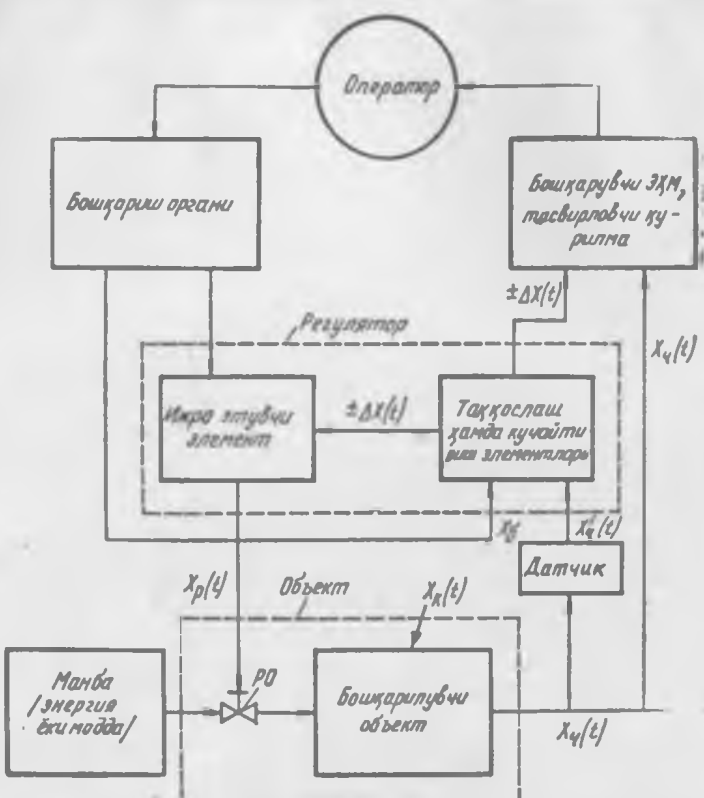
Бошқарышнинг автоматлаштирилган системаси (БАС) деб, информацияларга ишлов беришни ЭХМ ёрдамида автоматлаштириш ҳамда бошқарыш масалаларининг ечимини иқтисодий-математик методлар асосида топиш ва бунда одамнинг иштирок этишини күзде тутадиган күп погонали мураккаб системалар комплексига айтилади. Бу система —бошқарыш тұғрисидаги ечимларнинг пишиқ ва асосланған булишини, бошқарыш процессини юқори оперативлик ва тезликларда үтишни таъминлаши ва бошқарувчи звено (одам) нинг меңнат фаолиятини енгиллаштиришни күзде тутади. Янги прогрессив техника (ЭХМ) ва янги методлар билан таъминланиши туфайли бу системада бошқарыш меңнати интенсивлашади.

ГОСТ 19675—74 да бошқарышнинг автоматлаштирилган системаси (БАС) — одам фаолиятининг турли соқаларida бошқарышни оптималлаш учун керак бұладиган информацияларни тұплаш ва ишлов беришнинг автоматлаштирилишини таъминлайдыган «Одам-машина» системасидир деб тәърифланади. Бундай система қуидидеги учта функцияни бажаради; 1) бошқарилувчи обьект тұғрисидаги информацияларни тұплаш ва узатиш; 2) информацияларга ишлов бериш ва бошқарувчи сигнал ҳосил қилиш; 3) бошқарилувчи обьектга бошқарувчи таъсир күрсатиши.

Бошқарышнинг автоматлаштирилган системаларида юқоридаги функцияларнинг бириңчи иккитасини электрон ҳисоблаш машиналари (ЭХМ) бажаради. Объектга бошқарувчи таъсир күрсатиши функциясини, бошқарувчи машиналар (ЭХМ) дан олинған информациялар асосида оператор (одам) бажаради. Шунинг учун бошқарышнинг автоматлаштирилган системаси «Одам-машина системаси» деб аталади. Бу күп погонали мураккаб система ишлаб чиқарыш процессларини бошқарында одамнинг албатта иштирок этишини күзде тутади.

Бошқарышнинг локал автоматик системалари БАС нинг энг қуий погонасы бұлғанлиғи ва бошқарыш процессида одам иштирок этмас-лигі билан бошқарышнинг автоматлаштирилган системаларидан фарқ қылади.

ССРДа БАС 1960 йилдан саноатда құлланила бошланған бұлса,



5-расм. ТПБАС функционал схемасы ва ундаги информациялар оқими.

1980 йилга келиб ишга туширилган автоматлаштирилган ва автоматик системалар сони 4370 дан ошиб кетгән. Шундан 1650 га яқини технологик процессларни башқаришнинг автоматлаштирилган системаси (ТПБАС) бўлган. Икки мингдан ортиқ ЭҲМнинг 3-авлоди билан жиҳозланган ҳисоблаш марказининг ишлаб турганлиги БАС нинг қанчалик прогрессив система эканлигини кўрсатади.

Технологик процессларни башқаришнинг автоматлаштирилган сисремасининг (ТПБАС) энг оддий функционал схемаси 5-расмда кўрсатилган. Функционал схемани соддалаштириш мақсадида ТПБАС фақат биргина автоматик ростлаш системаси ва башқарувчи оператор (одам) дан иборат қилиб тузилган.

Объектга кирувчи ташқи таъсиrlар $X_k(t)$ билан боғлиқ равишда пайдо бўладиган объект технологик параметрининг ўзгариши тўғрисидаги информация $X_q(t)$ регуляторга қайтма таъсиr кўрсатади. Регуляторнинг ижро этувчи элементи ўз навбатида объекти ростлаш органди РО га таъсиr кўрсатиб, автоматик ростлаш функциясини технологик процесс давомида башқариб туради. Бунинг учун оператор томонидан системанинг мақсади тўғрисида берилган информация X_b башқариш органди орқали регуляторга киритилган бўлади. Мақсад

тұғрисидаги информация миқдори X_6 оператор томонидан керак булғанда үзгартырилиши мүмкін.

Иккінчи тарафдан технологик параметр миқдори тұғрисидаги информация $X_u(t)$ ва регуляторнинг таққослаш элементида ҳосил булған бошқарувчи информация $\pm\Delta X(t)$ системани бошқарувчи ЭХМ ва информацияларни тасвирловчы қурилмалар томонидан қабул қилинади. Оператор, бошқарувчи ЭХМ томонидан берилған технологик процессинг боришини күрсатувчи ечим информация ва параметрлар $X_u(t)$ ва $\Delta X(t)$ миқдори тұғрисидаги тасвирловчы элементдан олинған информацияларга мұвофиқ, система ишини бошқариши мүмкін. Буннинг учун у системанинг бошқариш органдары орқали регуляторнинг ижро этувчи элементтегі таъсир күрсатади ёки система мақсади тұғрисидаги берилған информация X_6 нинг миқдорини үзгартыради. Функционал схемага мұвофиқ ($X_6(t)$, $\pm\Delta X(t)$ ва шу каби) ишлов беріш, бошқариш сигналларини ҳосил қилиш бошқарувчи ЭХМ ёки бошқариш тұғрисидаги информациларни тасвирловчы қурилма томонидан олинған маълумотларга мұвофиқ бажарилади.

Бошқариш тұғрисидаги ҳал құлувчи бүйрүк эса оператор томонидан берилади. Буннинг учун у информацияның тасвирловчы қурилма ёки бошқарувчи ЭХМ дан олинған сигнални ҳисоблаш олган ҳолда бошқариш ҳақида қарор қабул қиласы да системанинг бошқариш органды таъсир күрсатади. Бошқариш органдары үз навбатыда локал автоматик системанинг ижро этувчи элементтерінде ростлаш органды (ОР) таъсир қилип, бошқариш операцияларини амалға оширади.

БАС классификацияси

Бошқарладынган системаларнинг мураккаблиги, бажарадынган вазифаси, ишлаб чиқариш характеристикасы, бошқарылувчи обьекттегі, погонаси ва бошқаларга қараб БАС құйнады синфларга бүлилади.

1. *Бошқарши даражаси бүйіча (ГОСТ 19675—74);*

1. Умумдат БАС (УБАС) — умумдат хұжалигини планлаштириш ва бошқариш учун мамлакатни ягона автоматлаштирилған алоқа системасы ва давлат ҳисоблаш марказы тармоқлари базасыда информацилар тұплап шығарып, үларға ишлов берішнинг автоматлаштырылған системасы.

2. Соңа бүйіча БАС (СБАС) — министрлик доирасидаги БАС булиб, министрликка тегишли ташкилотларни алохыда (автоном) ёки УБАС таркибида бошқариш.

3. Территориал БАС — маъмурый территориал районлар (республика, әкімшілк, облыстық, шағар ва бошқалар) ни алохыда ҳолда ёки СБАС ёкшуд УБАС таркибиңе кирган ҳолда бошқариш.

4. Ишлаб чиқариш, бирлашма (фирма) БАС — ишлаб чиқариш бошқармаларни (фирмалар) ни алохыда ёки СБАС, ёкшуд УБАС таркиби бүлгани ҳолда бошқариш.

5. Корхона БАС (КБАС) — ишлаб чиқариш корхоналарини ало-

ҳида ҳолда ёки бирлашма БАС, ёхуд фирма БАС таркибиға киргани ҳолда бошқариш.

II. *Бошқариш объектининг характери бўйича:*

1. Технологик процессларни бошқаришнинг автоматлаштирилган системаси (ТПБАС) — технологик процессларни бошқариш учун қўлланилади.

2. Ташкилий бошқаришнинг автоматлашган системаси (ТБАС) — иқтисодий ва социал системаларда хизматчилардан иборат колективни бошқариш учун қўлланилади.

3. Бошқаришнинг йигма (интеграл) системаси — ТБАС ва ТПБАС ни ягона бир системага бирлаштиради.

III. *Функционал қўлланилиши бўйича:* план ҳисоблари (ПХБАС); моддий техника таъминоти (МТТБАС); давлат статистикаси (ДСБАС); илмий техника прогресси (ИТБАС) ва бошқа синфларга бўлинади.

IV. *Ишлаб чиқариш характери бўйича:* ишлаб чиқариш процесслари узлуксиз, дискрет (майда серияли ва якка ишлаб чиқариш) ва узлуксиз ҳамда дискрет (комбинациялашган) турларга бўлинади. Ишлаб чиқаришнинг бу ҳар бир турни учун алоҳида корхона бошқаришнинг автоматлаштирилган системаси (КБАС) қўлланилади.

БАС да оператор (одам) нинг роли

Мураккаб иерархияли¹ системаларнинг ҳамма поғоналарида одам (оператор) иштирок этади, у мамлакат масштабидаги перспектив планлаштиришдан тортиб ишлаб чиқариш процессининг технологик операцияларини бажаришгача бўлган бошқариш функцияларини бажаришда қатнашади.

Маълумки, БАС административ ёки ташкилий бошқаришдаги БАС ва ишлаб чиқариш системаларидаги БАС системаларига бўлинади (ТПБАС, ТБАС).

Административ системада одам фаолияти бошқариш системасининг қўйи поғоналаридаги одамлар томонидан амалга ошириладиган планлаштириш, оператив бошқариш процессларида қарор қабул қилиш ва шунингдек, қарорнинг бажарилишини контрол қилиб турниш ҳамда шу каби бошқариш функцияларини бажаришдан иборат. Бундай функцияларни бажарадиган одам *администратор* деб аталади. Ишлаб чиқариш системаларидаги бошқарувчи одам эса *оператор* деб аталади.

Оператор ўзини бошқарув функциясини техник воситалар ва бошқарувчи ЭҲМ ёрдамида бажаради. Бунинг учун у бошқарилувчи системанинг параметрлари ва ҳолатлари түғрисидаги информацияларни тасвирловчи техник қурилмалар, рақамли ва графикли таблолар, рақамли ва индикаторли приборлар, овозли сигнализация воситалари

¹ Иерархия—қупи поғонадаги бошқариш системасининг юкори поғонадаги система мага бўйснинши.



орқали олади. Бу информацияларни анализ қилиш йўли билан оператор ўз қарорини аниқлайди. Қарорни амалга ошириш учун бошқаришнинг техник воситалари орқали у ишлаб чиқариш процессига таъсир кўрсатади. Агар бошқариш системаси икки поғонали бўлса, у қўйи поғонадаги операторга команда бериш йўли билан ишлаб чиқариш процессига таъсир кўрсатади.

Одам узининг психологияк сифатларига кўра, ихтинослашган билимга эга бўлиши ва бошқаришда юз бериши мумкин бўладиган вазиятларни яхши билишин керак. У бошқарувчи ЭҲМ томонидан берилган информацияларни қабул қилиб информацияларга комплекс ишлов бера оладиган ва ўз вақтида тегишли қарор қабул қила оладиган звено сифатида хизмат қиласди.

Машина (информацион ҳисоблаш комплекси) эса информацияларга, юқори аниқликда, катта тезликда ишлов бериш, узоқ муддат нуқсонсиз—бир меъёрда ишлай олиш афзалликлари билан бошқариш процессида қатнашади.

Ишлаб чиқариш процессида одамнинг иштирок этиши бошқарувчи система олдига қўйилган, ечилиши керак бўлган масалани қай дара жада ишланганлиги ва формаллаштирилганлигига боғлиқ. Одам бутун системанинг иши давомида информацияларга ишлов бериш технологиясини (методлар, кетма-кетликлар ва бошқа қоидаларни) тайёрлашда актив иштирок этади, техника хизматини бажарадиган оператор вазифасини ҳам бажаради, информацияларга ишлов бериш босқичларида маслаҳатчи сифатида иштирок этади, бошқариш процессларида узил-кесил ечим топиш учун керак бўладиган алоҳида материаллар (топшириқлар) ни тайёрлайди. Булардан ташқари, шуни ҳам ҳисобга олиш керакки, бошқарувчи машиналарнинг ҳеч бири ўзи учун бошқариш программасини (алгоритмини) ўзи тайёрлай олмайди, бундай автомат машиналарнинг ҳаммаси одамнинг эҳтиёжи учун хизмат қиласди.

ТПБАС нинг энг оддий функционал схемаси 5-расмда кўрсатилган. Схемадан обьектнинг фақат биргина параметри X_i (i) ни ростлаш процесси ва обьект ҳамда регулятордан иборат локал АРС (автоматик ростлаш системаси) билан оператор орасидаги информацион боғланышларни куриш мумкин. Схемага мувофиқ, бошқариш тўғрисидаги ҳал қитувчи командани оператор беради. Бунинг учун у информацияни тасвирловчи қўрилма ёки бошқарувчи ЭҲМ дан олинган сигнални ҳисобга олган ҳолда бошқарувчи қарор қабул қиласди ва системанинг бошқариш органига таъсир кўрсатади. Бошқариш органи ўз навбатида локал автоматик системанинг ижро этувчи элемент ва ростлаш органи (РО) га таъсир кўрсатиб, бошқариш операцияларини амалга оширади. Реал шароитда ТПБАС кўп поғонали мураккаб система бўлиб, бир неча ўнлаб локал автоматик системалардан иборат булади.

БАС ни тайёрлашда стандартлаштириш

Бошқаришнинг автоматлаштирилган системаларини тайёрлашда юқори сифатли автоматика элементлари блоклари, электрон ҳисоблаш ва бошқариш машиналарининг комплексларини вужудга келтириш

кatta роль ўйнайди. Улардан унумли фойдаланиш масаласини рационал ҳал этиш БАС нинг ҳамма элементларининг техник-норматив курлаткичларини давлат стандартлари даражасига кутаришини талаб қилади.

Давлат стандартида техник норматив ҳужжатлар, БАС ни тузишдаги талаб, қоидалар ва нормалар комплекси берилган булади. БАС тайёрлаш соҳасидаги ҳамма ташкилот ва корхоналар, шунингдек, БАС ни ишлатувчи бошқа соҳалардаги ҳамма ташкилот ва корхоналарнинг бунга амал қилиши мажбурийдир.

БАС элементларининг оптимал ва юқори сифатли булиши, фантехника тараққиёти ва ишлаб чиқариш соҳаларининг бирлиги, ўзаро боғланишини таъминлаш БАС ва унинг элементларининг давлат стандарти нормативлари асосида тайёрланган булишини талаб қилади.

Ҳозирги пайтда БАС комплекснинг қурилишида унинг аппарат ва блокларининг кўпгина қисмида электрон-ҳисоблаш машиналарининг учинчи авлоди элементлари—интеграл микросхемалар ишлатилади. Бу схемаларнинг конструктив ва технологик базаси сифатида соҳа бўйича стандартлаштирилган, умумий ва нормага келтирилган типлари яратилмоқда ҳамда ишлатилмоқда. БАС тайёрлашнинг бу янги соҳаси учун давлат стандартлари белгиланган.

Автоматика элементлари ва ЭҲМ блоклари ҳамда системаларига нисбатан давлат стандарти жорий қилиниши туфайли, ҳозирги вақтда бошқаришнинг жуда мураккаб автоматлаштирилган системаларини вужудга келтириш имконияти туғилмоқда ва халқ хўжалиги соҳаларидаги қўлланилмоқда.

Ўлчов приборлари ва автоматлаштириш воситаларининг давлат системаси (АДС)

Бошқариш процессининг сифати, самарадорлиги кўп жиҳатдан технологик процесс ҳақидаги информцияларни тўғри ва юқори аниқликда акс эттирадиган ўлчов асбоблари—сезгичларнинг булишини талаб қилади. Сезгичлардан олинган информциялар бошқарувчи электрон ҳисоблаш машиналари системасига, ундан ижро этувчи элементлар системасига таъсир қилади. Бошқарувчи информциялар бир қатор автоматика элементлари, контрол ўлчов асбоблари орқали ўтади. Агар бу системалар, элементлар ва улар орқали ўтадиган сигнallар соддалаштирилмаса, умуман бир нормага (системага) келтирилмаса, бошқариш системаларининг қурилишда катта иқтисодий ва ташкилий тартибсизликка йўл қўйилган бўларди. Ишлаб чиқариш процессликнинг кўплиги ва турли-туманлиги сабабли сезгичлар-сигнал берувчи элементлар, бошқариш элементлари, ЭҲМ, контрол- ўлчов асбобларининг беҳисоб кўп ва турли хил физик табиатга (электрик, пневматик, гидравлик ва бошқалар) хос булиши назарга олинганда айтиб ўтилган тартибсизлик ва иқтисодий зарарларнинг қанчалик катта бўлишини тасаввур қилиш қийин бўлмайди.

Ўлчов асбобларининг давлат системаси бу камчиликларнинг бўлмаслигини, ўлчов асбобларини ишлаб чиқариш ва улардан фойдала-

нишда ягона тартиб ўрнатилиш чораларини амалга оширишни күзде туради.

Үлчов асбобларининг Давлат системаси (АДС) учта асосий: электрик, пневматик ва гидравлик тармоқларга бўлинади. Бажарадиган функцияси бўйича асбоблар объектлардан информацияларни сезиб олувчи, сигналларни узатувчи ва ишлов берувчи қурилмаларга, ижро этувчи элементлар системаларига бўлинади. Булардан ташқари, икки тармоқ системалари элементларининг бажарадиган функцияларини бирлаштирувчи (масалан, электрик ва пневматик) сигнал турларини бирордан иккинчисига ўзгартирувчи универсал элементлар ҳам АДС системасига киради.

Хар бир тармоқ учун Давлат стандарти томонидан үлчов асбоблари ва блокларига кирувчи ва улардан чиқувчи сигналлар миқдори оддиндан аниқлаб қўйилади. Масалан, электр тармоғи учун: ўзгармас токда 0—5 mA, 0—20 mA, 0—200 mA, 0—10V; ўзгарувчан токда 5—0—5 mA, 20—0—20 mA, 100—0—100 mA, 1—0—1V, 10—0—10V.

АДС нинг қўлланилиши туфайли унга кирадиган автоматика элементлари, үлчов асбоблари, блоклар ва системаларининг таннархи камаяди, ишлатиш ва ремонт осонлашади.

Курс предмети ва вазифалари

Автоматика фани динамик системаларда мавжуд бўладиган боғланишлар ва автоматик бошқаришларнинг умумий қонунларини ўрганидиган кибернетика фанининг техникага оид тармоғи бўлиб, автоматик системалар назариясини, уларни ҳисоблаш ва қуриш принципларини ўз ичига олади; технологик процессларни автоматлаштириш учун хизмат кирадиган тадбиқий фан ҳисобланади.

Автоматика ва автоматлаштириш курси автоматик системалар назарияси ва уларни тузиш усуллари, автоматик бошқариш ва ростлаш принципларини, технологик параметрларни ўлчаш, автоматик контрол, ҳимоя ва сигналлаш системаларининг илмий принциплари ва характеристикаларини, шунингдек, уларни тузиш учун қўлланиладиган техник воситалар—автоматика элементларининг тузилиши, хусусиятлари ва қўлланилишини ўрганади.

Автоматика ва ишлаб чиқариш процессларини автоматлаштириш курсини ўрганишдан асосий мақсад—ишлаб чиқариш процессларини автоматлаштиришни кенг ривожлантириш ва такомиллаштириш асосида технологик машиналарнинг оптимал режимларда ишончли ишлашини, маҳсулот сифатининг юқори кўрсаткичларга эга бўлишини ва шу билан бирга, меҳнат маданиятининг юқори бўлишини таъминлашдан иборат.

Ишлаб чиқаришни автоматлаштиришдан кутилган мақсадга эришиш учун технологик процесслар ва технологик машиналар автоматлаштириш принципларига ва имкониятларига тўла амал қилинган ҳолда тайёрланган бўлиши керак. Бунинг учун технологик процессларни тайёрловчи инженер-технологлар технологик машиналарни яратадиган ва ишлатадиган инженер-механиклар, инженер-конструк-

торлар автоматлаштириш принципларини ва унинг техник восита-
ларини мукаммал билишларни керак, автоматлаштириш бўйича
ГОСТ талабларига амал қилишлари ва бу соҳа бўйича тузилган спра-
вочниклардан яхши фойдалана олишлари лозим.

Юқорида айтилганларга кўра курснинг асосий вазифаси — бўл-
ғуси инженер-механиклар ва технологларга, конструктор ва иқтисод-
чи инженерларга автоматик бошқариш ва ростлаш назарияси асосла-
рини ўргатиш; ўлчаш методлари, ўлчов асбобларининг тузилиши ва
ишлиш принципи, схемалари ва хусусиятларини тушунтириш; авто-
матиканинг контактли ва kontaktсиз элементларининг тузилиши, иш-
лаш принципи ва характеристикаларини ўргатиш ва, шунингдек,
ишлиб чиқариш процессларини автоматик бошқариш, технологик па-
раметрларни автоматик ростлаш, контрол, ҳимоя ва сигналлаш ав-
томатик системаларининг саноатда қўлланиши ҳақида билимга эга
бўлишларига кўмаклашишдан иборат.

АВТОМАТИКА ВА АВТОМАТЛАШТИРИШ ЭЛЕМЕНТЛАРЫ

1. Бөл. МЕТРОЛОГИЯ ЭЛЕМЕНТЛАРЫ 1. УЛЧАШ ТЕХНИКАСИ 1-§. Үмумий түшүнчалар

Технологик процессларни бошқариши, контрол қилиш ва ростлаш мөхнат предметининг сифатини ва обьектининг технологик параметрларини мақсадга мувофиқ үзгариши түгрисидаги ва, шунингдек, энергия ҳамда моддий ресурсларнинг миқдор үзгаришлари түгрисидаги күп сонли үлчов информациялары а ишлов бериш асосида мавжуд бўлади.

Ишлаб чиқариш процесслари давомида технологик параметрларнинг (температура, босим, оғирлик, механик куччиш, тезлик, ток кучланиш, энергия, моддий ресурслар ва бошқалар) үзгариши түгрисидаги информациялар үлчов асбоблари ёрдамида олинади. Шу туфайли автоматлаштириш масаласини ҳал қилинганда үлчаш методлари, техник воситалар түгрисидаги фан—метрологияга ва үлчов техникаси қонунарнга имал қилиб үлчаш аниқликларини оширишга катта эътибор берилади.

Маълумки, ҳодиса ёки процессли хайдактерловчи миқдор түгрисидаги информацийни үлчов асбоби орқали ҳосил қилиш үлчаш деб аталади. Үлчов асбоби эса үлчанадиган миқдорни үлчов бирлиги билан таққослаш учун хизмат қиласидиган қуръимадир. Бунда үлчанадиган миқдор ва унинг үлчов бирликлари бўйича оширилган Масалан, массанинг үлчов бирлиги (g), узунликнинг үлчов бирлиги эса m , km , mm ва ҳоказо.

Үлчашнинг асосий тенгламаси

$$Q = N \cdot q \quad (2)$$

бу ерда; Q — үлчанадиган миқдор; q — үлчов бирлиги; N — үлчанадиган миқдорнинг сон қиймати (таққослаш коэффициенти).

Агар бир той пахта Q неча килограмм эканлигини билиш жерак бўлса, уни торозига қўйиб, үлчов бирлиги $q = 1 \text{ кг}$ билан таққослаади. Шунда $Q = Nq$ кг экани аниқланади.

Агар үлчов бирлиги ва үлчанадиган миқдорнинг үлчови бир турли бўлмаса, бундай ҳолларда үлчаш учун үлчов—ўзгарткич деб аталадиган үлчов асбоблари қўлланилади. Масалан, температурани үлчаш учун симобли термометрлар, биметалл пластинкалар, термопара ва бошқалардан (б-расм, а, б, в) фойдаланиш ўмкин.

Симобли термометр (б-расм, а) мухит температурасини симоб устунчасининг чўзишиш оралиги Δl га мутаносиб бўлишига мувофиқ үлчанади:

$$\Delta l = k \Delta \theta^{\circ}C. \quad (3)$$

расм, б) ёрдамида мұхит температурасы унга кириллган пластиналарнинг бурилиш бурчаги $\Delta\alpha$ га мувофиқ үлчанади. Маълумки, иссиқликдан чўзилиш коэффициентлари турлича бўлган бирбирига мустаҳкам ёпиширилган иккита пластинкадан иборат асбоб (б- расм, б) қизитилган мұхитга кириллса, бу пластинкалар чўзилиш коэффициенти кам бўлган пластинка томонга қараб бурилади. Бу бурилиш мұхит температурасига мутаносиб бўлади:

$$\Delta\alpha = k\Delta\theta^{\circ}\text{C} \quad (4)$$

Термопара мұхит температурасини термоэлектр юритувчи куч e_t га айлантиради (б- расм, в).

$$e_t = k\Delta\theta^{\circ}\text{C} \quad (5)$$

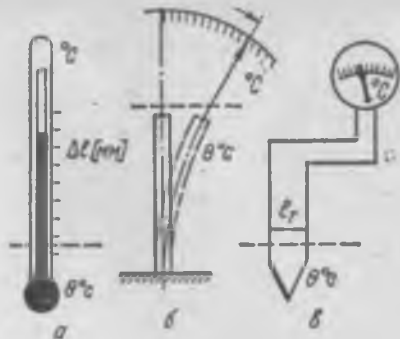
Технологик параметрларни үлчашни тўғри ташкил қилиш учун қўйидагиларга амал қилиш лозим:

1. Үлчанадиган миқдор узлуксиз ёки дискрет бўлиши мумкин. Узлуксиз миқдор үлчаш диапазонида ($0-t_1$) чексиз қийматларга эга бўлади (7- расм, а). Дискрет миқдор эса үлчаш диапазонида (чекланган) бир неча қийматга эга бўлади. 7- расм, б да олтита $X_1, X_2, X_3, X_4, \dots, X_8$ дискрет миқдорлар кўрсатилган.

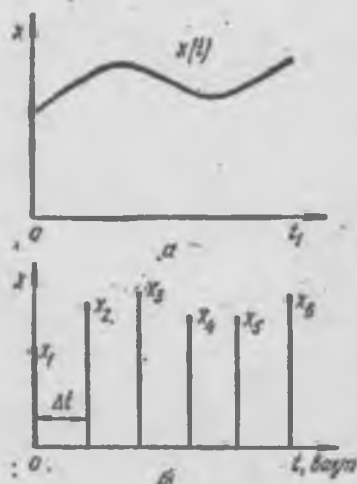
2. Үлчов ишлари олиб борила-диган мұхит үлчов асбобларига ва уларнинг хусусиятига таъсир қилмаслиги керак. Бундай таъсир юз бериши мумкин бўлган ҳолларда унга тегишли үлчов усулини қабул қилиш ёки үлчов натижаларини келтириб чиқариш вақтида ҳисобга олиш керак.

3. Үлчов натижаларини бир турли қийматларда изоҳлаш (интерпретациялаш), уларни таққослашни амалга ошириш мақсадида физик катталиклар ўз үлчов бирликлари — эталонларга, яъни қонун чиқариш йўли билан белгиланиб қўйилган эталонларга амал қилиниши керак.

4. АДС га мувофиқ нормаллаштирилган метрологик хусусиятларга эга бўлган техник воситалардангина үлчов асбоблари сифатида фойдаланиш мумкин.



6-расм. Үлчов ўзарткичлар:
а—символ термометр; б—биметалл пластинка; в—термопара.



7-расм. Узлуксиз ва дискрет миқдорлар графиклари.

Үлчаш усули үлчанадиган миқдорнинг үлчов бирлиги билан таққослаш принципига ва үлчаш қоидаларига мувофиқ қабул қилинди. У үлчанадиган миқдорнинг тури, катталиги, үлчаш шароити, үлчаш аниқлиги ва шу каби факторларга ҳам боғлиқ.

5. Үлчов асбобларининг ҳеч қайсиниси баъзи сабабларга кура, үлчанадиган миқдорнинг абсолют аниқликдаги қийматини бера олмайди. Амалда намуна үлчов асбоблари томонидан үлчаниши мумкин бўлган аниқликдаги қийматдан фойдаланилади. Үлчаш натижасида топилган бу энг юқориги аниқликдаги қийматни үлчанадиган миқдорнинг «ҳақиқий қиймати» деб аталади.

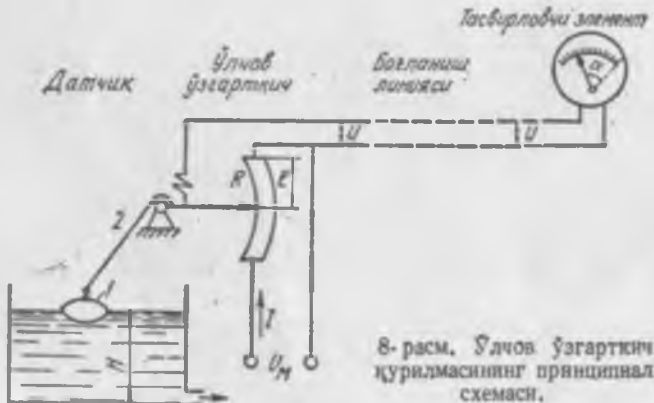
2- §. Үлчов - ўзгарткич қурилмасининг тузилиши

Үлчаш қурилмаси ўзаро маълум тартибда боғланган элементлардан (ўлчов ўзгарткичларидан) иборат система бўлиб, үлчанадиган миқдорнинг үлчамлари тўғрисидаги информацияларни олиш ва қабул қилувчи — оператор ёки бошқарувчи машинага узатиш учун қулий бўлган сигналга айлантириш вазифасини бажаради.

Бундай системанинг ишлаш принципини суюқлик резервуаридаги суюқлик сатҳи баландлигини үлчаш қурилмаси мисолида куриб чикамиз (8- расм).

Үлчаш қурилмаси технологик процесс давомида резервуардаги суюқлик сатҳи баландлигини контрол қилиб туриш учун хизмат қилади. Резервуардаги срюқлик сатҳи баландигининг ўзгаришини сезувчи элемент қалқович I қабул қиласи ва ричаг 2 орқали реостат сургичини l оралиқка суради. Агар манба кучланиши $U_m = \text{const}$ бўлса, реостат қаршилиги R нинг ўзгариши l нинг ўзгаришига мос $R = f(l)$ реостатдан чиқувчи сигнал U эса реостат қаршилиги R га мос $U = f(R)$ бўлади.

Үлчаш асбоби стрелкасининг шкала бўйича бурилиш бурчаги α ўз навбатида, асбобга таъсир қилувчи кучланиши U га мос $\alpha = f(U)$ бўлади ва суюқлик сатҳи баландигининг ўзгаришини кўрсатиб туради. Үлчаш асбобининг шкаласи суюқлик сатҳи баландигига му-



8-расм. Үлчов ўзгарткич қурилмасининг принципиал схемаси.

вофиқ равишида даражаланган бўлади. Объект параметрининг қийматини кўрсатувчи бундай асбоб диспетчер пунктидаги жойлашган бўлади ва уни кўрсатишига мувофиқ равишида объект параметри (суюқлик сатҳи баландлиги) контрол қилиниб турилади.

3- §. Ўлчаш усуслари

Ўлчаш усуслари, ўлчовлар ва ўлчов асбобларининг қўлланилиш усулига қараб бевосита ва билвосита ўлчаш турларига бўлинади.

1. Бевосита ўлчаш усули. Бу усул билан ўлчанадиган миқдорнинг сон қиймати тўғридан-тўғри ўлчов асбобининг шкаласидаги қийматлар бўйича ёки ўлчовларнинг номинал қийматларига мувофиқ топилади. Масалан, ток қийматини амперметр шкаласидан, кучланиш қийматини вольтметр шкаласидан, масса миқдорини эса тарози ўлчов тошларининг номинал қийматидан аниқланади.

Бу усул ўз навбатида бевосита қиймат топиш, нолга келтириш ва дифференциаллаш усусларига бўлинади.

Бевосита қиймат топиш усулида ўлчанадиган миқдор тўғридан-тўғри ўлчов бирлиги билан таққосланади ёки ўлчов асбоби билан ўлчанади. Масалан, узунлик метр ўлчови билан, электр занжиридаги ток амперметр билан ўлчанади. Бу метод жуда содда ва жуда тез ўлчаш имконига эга, лекин ўлчов аниқлиги унча юқори эмас.

Нолга келтириш усулида ўлчанадиган миқдор қиймати билан қийматлари аниқ бўлган ўлчовлар ўлчаш қурилмасида таққосланади. Масалан, тарозининг бир палласига ўлчанадиган миқдор қўйилса, унинг иккинчи палласига нормаллаштирилган ўлчов тошлари қўйилиб, торози стрелкаси ноль ҳолатга келтирилади. Шунда ўлчов тошларининг қиймати ўлчанадиган миқдор қийматига тенг бўлади.

Бу методнинг ўлчаш аниқлиги юқори, лекин ўлчаш учун кўп вақт сарф қилниади.

Дифференциаллаш усулида ўлчанадиган миқдор таъсирининг бир қисми олдиндан берилиб қўйилган аниқ қийматга эга бўлган ўлчов таъсири билан ва қолган иккинчи қисми эса ўлчов қурилмасининг шкаласидан ундаги стрелка кўрсатишига мувофиқ аниқланади. Бунга мисол сифатида циферблатли торозиларни кўрсатиш мумкин. Бу торозиларда 1000 г гача бўлган масса тўғридан-тўғри торози шкаласидаги стрелкасининг кўрсатишига мувофиқ аниқланади. Агар торозига қўйиладиган миқдор 1000 г дан ошиқ бўлса, торозининг иккинчи кичик палласига 1000 глик ўлчов тошлари қўйилади, қолган қисмини эса торози стрелкасини кўрсатиши бўйича шкаладан аниқланади. Бу икки миқдорнинг йиғинидиси ўлчанадиган миқдор массасига тенг бўлади.

2. Билвосита ўлчаш усули. Ўлчанадиган катталиқ қиймати тўғридан-тўғри ўлчаш қурилмаси томонидан аниқланмайди. Бунинг учун энг аввал, ўлчаниши лозим бўлган катталиқ билан функционал боғлиқ бўлган бир неча катталикларнинг қиймати ўлчаш қурилмалари орқали бевосита ўлчов усулида топилади. Сунгра бу қийматлар асосида тузилган тенгламаларни ечиб топилиши лозим бўлган катталиктининг қиймати аниқланади. Масалан, электр занжирининг қар-

шилиги R қийматини топиш учун (агар қаршилик $\frac{U_{\text{норм}}}{U}$ метр бўлмаса) олдин қаршиликдаги ток I ва кучланиш U тегишли ўлчов асбобларни амперметр ва вольтметр ёрдамида ўлчанади. Сунгра формула $R = \frac{U}{I}$ га мувофиқ қаршиликнинг қиймати аниқланади.

4- §. Ўлчаш хатолиги ва аниқлик класслари

Ўлчов асбобларининг ўлчаш хатолиги деб уларнинг кўрсатиши бўйича аниқланган қиймат $X_{\text{к}\ddot{\text{у}р}}$ билан ҳақиқий қиймат $X_{\text{ҳак}}$ орасидаги фарқ ΔX га айтилади. Бу асосий хатолик қуйидаги уч хил кўринишда бўлади:

а) абсолют хатолик

$$\Delta X = X_{\text{к}\ddot{\text{у}р}} - X_{\text{ҳак}} \quad (6)$$

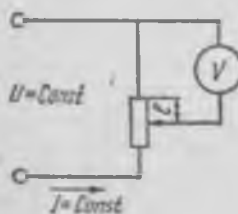
бу ерда: $X_{\text{к}\ddot{\text{у}р}}$ — ўлчов асбобининг кўрсатган қиймати; $X_{\text{ҳак}}$ — ўлчов асбобининг кўрсатиши керак бўлган ҳақиқий қиймати.

Абсолют хатолик ўлчаш техникасида аниқлик ўлчови була олмайди, чунки агар шкалада абсолют хатолик $\Delta X = 0,5$ мм бўлса, бу миқдор шкала кенглиги бўйича 100 мм оралиққа нисбатан кичик, 10 мм оралиққа нисбатан жуда катта сон бўлади. Шу туфайли ўлчов техникасида нисбий хатолик тушунчасидан фойдаланилади.

б) нисбий хатолик (процент ҳисобида)

$$\gamma_n = \frac{\Delta X}{X_{\text{ҳак}}} \cdot 100\%. \quad (7)$$

Нисбий хатолик ҳам ўлчаш техникасида унча кўп қўлланилмайди, чунки агар ўлчанадиган миқдор ўзгарувчан бўлса, нисбий хатолик ҳам ўзгаради. Буни 9-расмда кўрсатилган потенциометрик схема бўйича уланган вольтметрнинг характеристикалари (10-расм) $X_{\text{к}\ddot{\text{у}р}}(I)$ ва $X_{\text{ҳак}}(I)$ мисолида кўриш мумкин.

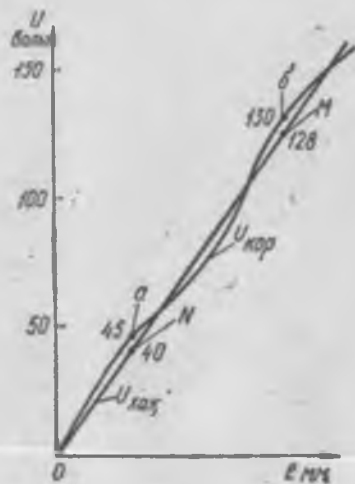


9-расм. Потенциометр схемаси.

10-расм. Вольтметрнинг характеристикалари:

$U_{\text{к}\ddot{\text{у}р}}$ — вольтметрнинг кўрсатиши бўйича түзилган характеристика.

$U_{\text{ҳак}}$ — вольтметрнинг ҳақиқий характеристикиси.



Айтайлык, вольтметр шкаласи 0...150 В оулсин. үлчовни харakteristikанинг «а» ва «б» нүкталарида ўтказайлик. Бунда вольтметрнинг ҳақиқий характеристикасидаги M нүктадаги нисбий хатолик

$$\gamma_a = \frac{\Delta X}{X_{\text{хак}}} \cdot 100 \% = \frac{130 - 128}{128} \cdot 100 \% = 1,562 \% \text{ бўлса};$$

$$N \text{ нүктада } \gamma_a = \frac{45 - 40}{40} \cdot 100 \% = 12,5 \% \text{ бўлади.}$$

Бундан хулоса шуки, абсолют ва нисбий хатоликларни камайтириш учун үлчов асбоби шкаласининг юкори қисмидаги ишлар зарур бўлади.

в) келтирилган нисбий хатолик

Хозирги замон үлчаш техникасида үлчов аниқлигини кўрсатадиган асосий фактор келтирилган хатолик ҳисобланади:

$$\gamma_k = \frac{\Delta X}{X_k} \cdot 100 \%, \quad (8)$$

бу ерда Δx абсолют хатолик; X_k үлчов асбобининг шкаласидаги энг катта қиймат.

Масалан, вольтметр шкаласи 0... 150 В бўлса, $x_k = x_{\text{так}} = 150$ В бўлади.

Агар үлчов асбобининг характеристикалари бўйича топилган энг катта абсолют хатолик $\Delta x = 2$ В бўлса, келтирилган хатолик

$$\gamma_k = \frac{\Delta x}{X_{\text{так}}} \cdot 100 \% = \frac{2}{150} \cdot 100 \% = 1,33 \%$$

бўлади.

Бу миқдор үлчов асбобини характеристиковчи ўзгармас сон бўлиб қолади.

Үлчов асбобларининг хатолиги одатда шкаланинг иш қисмига мувофиқ нормаланади. Бир текис шкалага эга бўлган үлчов асбоблари учун бутун шкала иш қисми ҳисобланади. Шкаласи текис бўлмаган үлчов асбоблари шкаласининг иш қисми ўлчашнинг бошланғич қисмидан 25% ўтгандан кейин бошланади.

Үлчов асбобларининг ишларига қараб асосий ҳамда қўшимча хатоликлар келиб чиқиши мумкин.

Асосий хатолик үлчов асбоблари нормал шароитда (асбоблар тўғри ўрнатилганда, нормал температура шароити $20 + 5^\circ \text{C}$ бўлганда, ташқи магнит майдон ва бошқа ташқи таъсирлар бўлмаганда, мавжуд бўлади).

Қўшимча хатоликлар нормал шароит бузилганда вужудга келади. Бундай ҳолларда ГОСТ қўшимча хатоликлар учун ҳам тегишли қўйим (допуск) миқдорининг бўлишини кўзда тутади.

Асосий хатоликлар үлчов асбобларининг барқарорлашган статик режимларига тегишлидир. Бундан ташқари, динамик режим хатоликлари, үлчов асбобларининг титраши, турткилар каби ташқи шароит таъсирлари ва ўлчанадиган миқдор ўзгариб туриши натижасида пай-

до бўладиган хатоликлар қўшимча хатоликка тегишли бўлади. Ўлчаш аниқлигига юқорида айтиб ўтилган хатоликлардан ташқари тасодифий хатоликлар ҳам катта таъсир кўрсатади. Ўлчаш процесси қанчалик эҳтиёткорлик ва сезгирилик билан ўтказилганига қарамай, бир миқдорни бир неча марта ўлчаганда турли натижалар олиниши тасодифий хатолик борлигини кўрсатади. Бу хатоликлар ўлчов асбобининг кўрсатишидаги сон қийматини олишда одам томонидан қўйилган хатоликни, механизмдаги ишқаланиш кучининг, ташқи таъсирларнинг ўзгариб туриши натижасида вужудга келиши мумкин.

Ўлчаш аниқлиги. Ўлчов асбобларининг кўрсатиши ўлчанадиган миқдорнинг ҳақиқий қийматига яқинлашиш даражасини характерловчи сифат белгиси ўлчаш аниқлиги дейилади. Аниқлик класслари эса ўлчов асбобларига қўйилиши мумкин бўлган, келтирилган (асосий) хатолик қиймати билан белгиланади. Аниқлик класси ўлчов асбобининг шкаласида қайд қилинган бўлади. Ўлчов асбоби шкаласининг ҳамма иш қисми бўйича олинган ўлчов аниқлиги бу шкалада кўрсатилган аниқлик класси қийматидан ошмаслиги керак. Масалан, ўлчов асбоби 0,5 аниқлик классига тегишли бўлса, ундаги келтирилган асосий хатолик 0,5% дан ортмаслиги керак.

Ўлчов асбоблари ҳозирги вақтда қўйидаги аниқлик класслари билан чиқарилади: 0,005; 0,02; 0,05, 0,1; 0,2; 0,5; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0; 6,0.

Аниқлик класси 0,1 гача бўлган ўлчов асбоблари лаборатория шароитларида ва техник ўлчаш асбобларини текшириш учун қўлланилади, аниқлик класси 0,1 ... 2,5 гача бўлган ўлчов асбоблари саноатдаги ўлчаш ишларида, аниқлик класси 4,0 ва 6,0 бўлган ўлчов асбоблари эса контрол ва сигнализация ишларида кенг қўлланилади.

5- §. Ўлчов асбобларига қўйиладиган асосий талаблар

Ўлчов ва ўлчов асбоблари қўйидаги талабларга жавоб бера оладиган бўлишлари керак.

1. Ўлчаш аниқлиги юқори даражада бўлишини таъминлаш. Бунда ўлчов асбобининг кўрсатиши ўлчанатган миқдорнинг ҳақиқий қийматига юқори даражада яқин бўлиши талаб қилинади.

2. Юқори сезгирилик, сезгирилик деб ўлчов асбоби стрелкасининг шкала бўйича чизиқли ёки бурчак силжиши ўзгариши ΔY нинг ўлчанатган миқдор қиймати ўзгариши ΔX га нисбатига айтилади:

$$S = \frac{\Delta Y}{\Delta X} \quad (9)$$

Ўлчов асбобининг сезгирилиги S унинг шкала бўлинмаси қиймати C га тескари нисбатда бўлади; $S = \frac{1}{C}$ шкала бўлинмаси қиймати қўйидагича аниқланади:

$$C = \frac{\Delta X}{\Delta Y} \quad (10)$$

Шкала бўлинмаси $\Delta Y = 30$ бўлган ўлчов асбобида ўлчанади— миқдор қиймати $\Delta X = 3 A$ бўлса, $C = \frac{3}{30} = 0,1; S = \frac{1}{0,1} = 10$ бўлади.

$$\Delta X = 15 \text{ A} \text{ бұлса, } C = \frac{15}{30} = 0,5; S = \frac{1}{0,5} = 2$$

бұлади. Бундан күрінадыки, шкала бұлинмаси қиймати C қанча катта бұлса, үлчов асбобининг сезирлиги шунча кичик бұлади.

3. Ташқи шароит ва ташқи таъсирлар үзгартмас бұлганда үлчов асбобининг күрсатиши ~~жам~~ үзгартмас бўлиб қолади.

4. Үлчов асбоби инерционлигининг кам бўлиши тез үзгартувчан миқдорларни үлчаш имконини беради.

5. Масофадан туриб үлчаш, үлчаш натижаларини узоқ масофаларга узатиш, үлчов информацион системалар комплексини тузиш ва бошқа имкониятларнинг бўлиши лозим.

6. Үлчов асбоблари ва блокларидан автоматика системаларига хизмат қиладиган үлчов системаларини комплектлаш имконини бериши талаб қилинади.

II бөл. СЕЗУВЧИ — СИГНАЛ БЕРУВЧИ ҮЛЧОВ ЭЛЕМЕНТЛАРИ (ДАТЧИКЛАР)

1-§. Температурани үлчаш ва термоўлчов асбоблари

1. Температурани үлчаш. Температура — молекулалар хаотик ҳаракати ўртаса кинетик энергиясининг үлчови бўлиб, жисм ёки объектнинг иссиқлик ҳолатини күрсатувчи параметр ҳисобланади. Жисмлар молекулаларининг кинетик энергияси ва шунингдек, температураси үзгариши уларда ҳажм үзгаришига ва уларнинг бир ҳолатдан иккинчи (қаттиқ, суюқ ва газ) ҳолатга ўтишига сабаб бўлади. Шу боисдан, жисмларнинг температурасини үлчаш учун керак бўладиган үлчов бирлиги ва үлчаш шкаласини ясашда уларнинг иссиқлик ҳолатларининг үзгариш нуқталарида мавжуд бўладиган температуралар миқдоридан фойдаланилади. Агар температура «градус» билан үлчанса, унинг үлчов бирлиги қўйидаги формула бўйича топилади:

$$1 \text{ градус} = \frac{\theta'' - \theta'}{n}$$

бу ерда: θ' — жисмнинг бошланғич чегара нуқтасидаги температураси ёки «нолинчи температура»; θ'' — шу жисмнинг иккинчи ҳолатга ўтиш нуқтасидаги температураси; n — бутун сон (шкала бўлинмалари сони).

Хозирги вақтда иккى хил үлчов шкалалари мавжуд: 1) Цельсий шкаласи, 2) Кельвин термодинамик шкаласи.

Цельсий шкаласида температуранинг үлчов бирлигини топиш учун сувнинг уч ҳолати — музлаш, қайнаш ва бугланиш нуқталари орасидаги температура миқдори 100 бўлакка бўлинади. Агар сув инг музлаш нуқтаси $\theta' = 0$, қайнаш нуқтаси $\theta' = 100^\circ\text{C}$ ва $n = 100$ деб қабул қилинса, температуранинг Цельсий шкаласидаги үлчов бирлиги

$$\frac{\theta'' - \theta'}{n} = \frac{100 - 0}{100} = 1^\circ\text{C} \quad (11)$$

бўлади.

Иккинчи шкала абсолют температураның шкаласини жорий этган инглиз олимни Кельвин номи билан юритилади.

Абсолют температура Гей-Люссак қонуни

$$V = V_0(1 + \alpha \theta^0) \quad (12)$$

га мувофиқ температуранинг бошланғич нүқтаси абсолют ноль температуранинг бўлишига асосланади. (12) нфода идеал газ ҳажми V нинг ўзгариши температура θ ўзгаришига боғлиқлигини (босим ўзгармас бўлганда) кўрсатади.

V_0 — цельсий шкаласи бўйича температура ноль бўлгандаги газ ҳажми; $\alpha = \frac{1}{-273,16}$ ҳамма газлар учун бир хил бўлган ҳажмий кенгайиш термик коэффициенти.

Абсолют ноль температурада (T_0) газ ҳажми нолга тенг деб фараз қилинса,

$$0 = V_0(1 + \alpha T_0),$$

абсолют ноль температуранинг қиймати $T_0 = -273,16$ К бўлади.

Абсолют ноль температурани тажрибада ўлчаш мумкин эмас, чунки жуда паст температурага боргандаги газ ҳажми нолга яқинлашмайди, газ суюқликка айланаб кетади. Буни 11-расмда кўрсатилган $V(\theta)$ графикдан кўриш мумкин. Графикнинг тажрибада олиб бўлмайдиган пастки қисми пункттир чизиги билан давом эттирилган ва $V=0$ бўлган нуқта абсолют температура $T = -273,16$ К деб қабул қилинган.

$V = f(\theta)$ функция графигига мувофиқ, Кельвин шкаласидаги ноль температура абсолют ноль температурага, ундаги ҳар бир градус эса цельсий шкаласидаги градусга тенг бўлади.

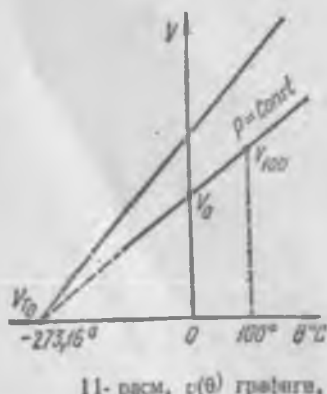
Амалда температурани ўлчаш учун халқаро амалий шкаалар — цельсий ва кельвин қўулланилади. Бу шкаалар Цельсий шкаласи асосида тузилган, уларнинг ўлчов бирлиги 1°C , белгиланиши эса T ва θ .

Халқаро амалий шкала бўйича температура кельвин билан ўлчанса, унинг қиймати қўйидаги формула бўйича ҳисоблаб топилади:

$$T = \theta^\circ\text{C} + 273,15. \quad (13)$$

Маълумки, температура билвосита метод билан термометрик жисмлар ёрдамида ўлчанади.

Температурани ўлчаш учун термометрик жисмларнинг температура ўзгариши билан боғлиқ бўлган физик хусусиятларининг (ҳажм босим ўзгариши, термо ЭЮК ҳосил бўлиши ва ҳоказо) ўзгаришидан фойдаланилади. Бунинг учун термометрик жисмлар, яъни термометр ясаш учун ишлатиладиган жисмларнинг хусусиятлари ҳар тарафлама ўрганилади. Бирор жисмнинг температурасини ўлчаш лозим бўлса, термо-



метрик модда (символи термометр) температураси ўлчаниши керак бўлган жисмга текказилади ёки температураси ўлчаниши лозим бўлган муҳитга киритилади. Натижада бу икки жисм орасида температура мувозанати вужудга келади. Жисмнинг (мувозанат ҳолатдаги) температураси температура ўлчаш асбобининг кўрсатишига мувофиқ аниқланади.

Халқаро бирликлар системасида температуранинг ўлчов бирлиги сифатида кельвин (К), яъни сувнинг муз, сув, буғ ҳолатида буладиган нуқтаси деб аталадиган термодинамик температураси қабул қилинган. Бундан ташқари, Халқаро бирликлар системасида температуранинг Халқаро амалий шкалада — Цельсий шкаласида (С) ўлчашни ҳам тавсия қилинади. Бу шкала жисмларнинг ўзгармас ҳолатларидан олтиласининг мавжудлигига асосланади:

- 1) кислороднинг қайнаш нуқтаси — 182,97° С;
- 2) сувнинг бир вақтда уч ҳолатда (муз, сув, буғ) бўлиш нуқтаси — 0,01° С,
- 3) сувнинг қайнаш нуқтаси +100° С;
- 4) олтингутуртнинг қайнаш нуқтаси +444,6° С;
- 5) кумушнинг қотиш нуқтаси +961,93° С;
- 6) олтиннинг қотиш нуқтаси +1 064,43° С.

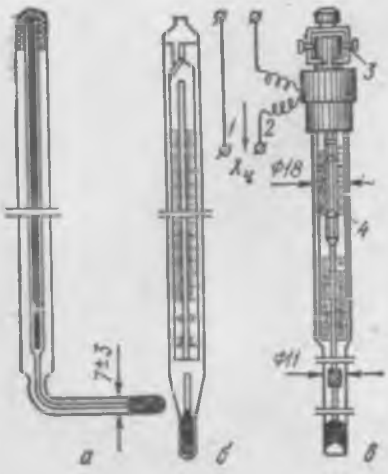
Бу шартли нуқталарга асосланаб этalon ўлчов асбобларнинг шкаласи даражаланади.

Температуранин ўлчайдиган асбобларнинг турлари ва уларнинг ўлчаш чегаралари қуйидаги жадвалда келтирилган.

II. Кенгайиш термометрлари. Кенгайиш термометрларининг ўлчаш принципи термометрик моддалар —суюқ, биметалл ва металл стерженларнинг ҳажмий ёки чизиқли кенгайнши улар киртилган муҳит температураснинг ўзгарнишига мутаносиб бўлишига асосланади.

1- жадвал. Температурани ўлчайдиган асбоблар ва уларнинг ўлчаш чегаралари

Ўлчов асбоблари	Ўлчов чегаралари С°
Кенгайиш термометрлари: Символи техник термометр Органик суюқликли (спиртли) термометр	—25 ... + 500
Манометрик термометр (газли термометр)	—200 ... + 65
Электр қаршилик термометрлари:	—60 ... + 700
Платинадан ясалган термометр	—200 ... + 650
Мисдан ясалган термометр	—50 ... + 180
Термопаралар: Платинародий — платина	—20 ... + 1300
Хромель — алюмель	—50 ... + 1000
Хромель — копель	—50 ... + 600
Нурланиш термометрлари: Оптик термометр	+800 ... + 6000
Фотоэлектрик термометр	+600 ... + 2000
Радиацион термометр	+20 ... + 3000



12- расм. Симболи техник термометрлар

а— бурчаклы, б— түгри, в— электр контактлар; 1, 2— чыккаучи сигнални улаш нұкталари; 3 — магнит каллагы; 4 — сурнілуучи контакт.

Суюқлики термометрлар технологик процесстегі температураларды контролдеуде, термосигнализация, температураларды автоматик ростлаш системаларини тузиш учун қулланылады.

Суюқ термометрик моддада термометрларнинг асосий камчилиги шиша идишининг синиши билан бөглиқ болады. Бунинг олдини олиш учун бу термометрлар металл қын (гильза) ичига үрнатылады. Термометрик суюқлик билан иссиқлигін үлчанады. Шиша баллонга тегишли қисми иссиқликтен яхши үтказувчи моддалар билан түлдирилады. Температура 200°C гача үлчанса, гильзанинг пастки қисми машина мойи билан, үлчанады. Температура 300°C гача бұлса, симоб билан, және 500°C гача үлчанады. Бундай термометрларнинг үлчов аниқлигі унча юқори бўлмайди.

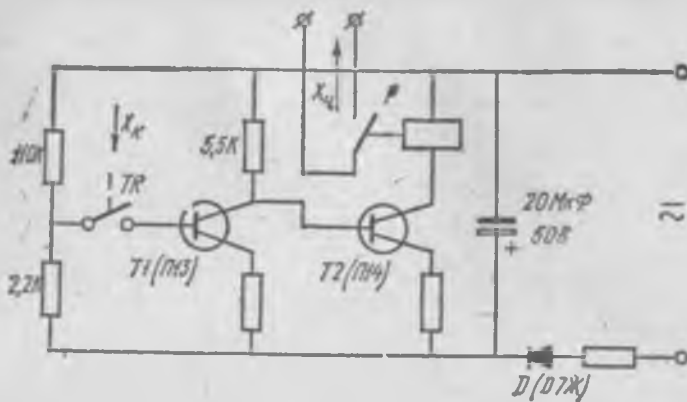
Суюқ термометрик моддада электр контактлы термометрлар (техник термометрлар) ГОСТ 9871—61 бўйича иккита турда тайёрланади. 1) ТЭК — капилляр трубка ичига жойи үзгармас қилиб үрнатылган контактлы термометр; 2) ТПК — контакт капилляр трубка ичидеги магнитли юриткич ёрдамида сурлады (топшириғи үзгарады). (12- расм, в).

Бу термометрларнинг симоб ва платинали контактлари орасидаги узилиш токи $0,5 \text{ mA}$ бўлганлиги сабабли, бу ток жуда кичик сигнал реле кучайтиргичлар ёрдамида кучайтирилади. Бу уринда ишлатылады транзисторли сигнал кучайтирувчи реленинг принципиал схемаси 13- расмда кўрсатилган. Унда термометрдан чиқувчи сигнал

а) Симболи техник термометрлар. Суюқ термометрик моддада сифатида симоб, керосин, этил спирт, толуол ва бошқалар ишлатылади.

Симболи термометрлар симоб түлдирилган шиша баллон ва у билан туташтирилган шиша найчадан иборат. Симболи шиша баллон температураси үлчанадиган мұхитта киритилса, уидаги симоб ҳажми мұхит температурасига мувофиқ үзгәради, яғни симоб сатыши шиша трубка бўйича юқорига ёки пастга силжийди. Бу силжиш Цельсий шкаласи бўйича мұхит температурасининг үзгаришини кўрсатади.

Симболи термометр давлат стандартига мувофиқ температурани -25°C дан $+500^{\circ}\text{C}$ гача үлчашы мүмкін (I- жадвал). Симболи техник термометрларнинг баъзи турлари 12- расмда кўрсатилган.

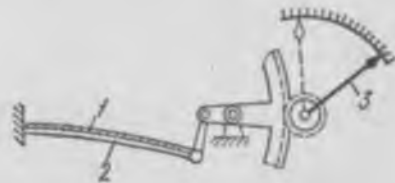


13- расм. Транзисторли реле схемаси.

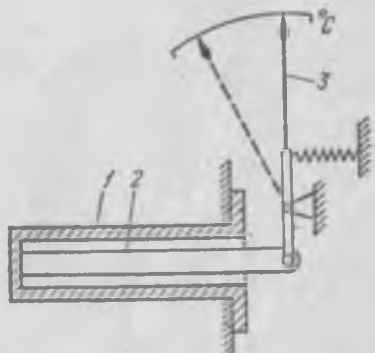
транзисторнинг базасига контакт TR орқали таъсир қилади. Чиқувчи сигнал реленинг Р контакти орқали олинади.

б) Биметалли термометрлар. Уларнинг ишлаш принципи бир-бирига пайванд йўли билан ёпиштирилган икки хил чўзилиш коэффициентига эга бўлган $\alpha_1 > \alpha_2$ бир жуфт 1—2 металл пластинканинг (14- расм) пластинка 2 томонига ғилиши уларга таъсир қиласидан иссиклик миқдорига мутаносиблигига асосланади. Биметалл пластинканинг эгилиши редуктор орқали улчов асбобининг стрелкаси 3 ни шкала бўйича буради. Муҳит температураси цельсий шкаласи бўйича аниқланади.

в) Дилатометрик термометрлар. Дилатометрик термометрларнинг ишлаш принципи ундаги стерженларнинг иссикликдан бўйига (чизиқли) чўзилишига асосланади. Бундай термометрлардан энг соддасининг тузилиш схемаси 15-расмда курсалтилган. Ундаги трубка 1 ва стержень 2 температураси ўлчаниши лозим бўлган муҳитга киритилганда трубка 1 ичига киритилиб, унинг тубига мустаҳкам



14- расм. Биметалл термометр:
1,2— биметалл пластинкалар; — 3 кўрсатувчи стрелка.



15- расм. Дилатометрик термометр
1— никель ёки жез трубка; 2— инвар стержень; 3— кўрсатувчи стрелка.

пайвандланган стержень 2 ва трубка 1 нинг нисбий чўзилишига мувофиқ ричаг системаси силжийди ва стрелка 3 ни шкала бўйича буради. Агар трубка 1 нинг иссиқликдан чўзилиш коэффициенти катта бўлган металл — никелдан, унинг ичидағи стержен 2 нинг иссиқликдан чўзилиш коэффициенти α_2 , жуда кичик бўлган инвардан тайёрланган $\alpha_2 < \alpha_1$ бўлса, стерженларнинг ΔL нисбий чўзилишини

$$\Delta L = \Delta \theta (\alpha_1 - \alpha_2) \quad (14)$$

формула бўйича топилади, бу ерда $\Delta \theta$ — бошлангич ва сунгги температуralар фарқи, яъни муҳит температурасининг ўзгариши.

III. Манометрик термометрлар. Манометрик термометрларнинг ишлаш принципи герметик ёпиқ ҳажм ичига жойлаштирилган термометрик моддалар (газ, суюқлик ва конденсацион суюқлик) босими улар киритилган муҳит температурасига мутаносиб бўлишига асосланади.

Герметик ҳажм термометрик газ билан тўлдирилса, газли манометрик термометр, суюқлик билан тўлдирилган бўлса, суюқликли манометрик термометр ва агар конденсацион (тез буғга айланадиган) суюқлик билан тўлдирилган бўлса, буғланувчи суюқликли манометрик термометр деб номланади. Уларнинг ўлчаш принципи газли манометрик термометр (16-расм) га ухшаш.

а) Газли манометрик термометрларда сезувчи элемент сифатида термобаллон 1, босим узатувчи элемент сифатида капилляр трубка 2, ўлчов ўзгарткич элемент сифатида манометрик пружина 3 (Бурдон трубаси), ўлчов ўзгарткич механизми 4 ва ўлчаш натижаларини кўрсатувчи элемент сифатида стрелка 5 ҳамда шкала 6 дан фойдаланилади.

Термобаллон температураси ўлчаниши кепрак бўлган муҳитга киритилади. Шунда муҳит температурасига мувофиқ, герметик ҳажм (термобаллон, капилляр най, (Бурдон трубаси), мембрана сильфон ва бошқалар) ичидаги газ, суюқлик ёки буғ босими ўзгариади. Бу ўзгариш миқдори стрелка юрадиган ўлчаш шкаласидан аниқланади.

Газли манометрик термометрларда герметик ҳажм азот ёки гелий билан тўлдирилган бўлади. Бу газларнинг иссиқликдан кенгайиш коэффициенти идеал газларнига яқин бўлганлиги туфайли газ манометрик термометрларнинг характеристикаси $P(\theta)$ тўғри чизикли, ўлчаш шкаласи эса бир текис бўлади. Газли манометрик термометрлар 600°C гача температурани ўлчашга мўлжалланади.

Манометрик термометрларнинг ўлчаш аниқлигига ташқи босим ва ташқи муҳит температурасининг ўзгариши сезиларли таъсир қилиши мумкин. Ташқи босим ўзгаришининг



16-расм. Манометрик термометр:

1—термобаллон; 2—капиллярнай; 3—Бурдон трубаси; 4—ричаг система; 5—кўрсатувчи стрелка; 6—шкала.

Улчаш аниқлигига таъсирини камайтириш ёки амалда йўқ қилиш учун герметик ҳажм (1, 2, 3) га газ бошланғич босим P_0 билан тўлдирилади. Бошланғич босим P_0 миқдорини ҳисоблаб топиш учун температура ўзгариши билан босим ўзгариши орасидаги боғланишдан фойдаланилади:

$$\Delta P = P_0 - P_0 = P_0 \alpha (0 - \theta_0),$$

бундан

$$P_0 = \frac{\Delta P}{\alpha (0 - \theta_0)}$$

бу ерда $\alpha = \frac{1}{273, 15}$ — газнинг термик кенгайиш коэффициенти,

θ — температуранинг юқори қиймати;

θ_0 — бошланғич ташқи муҳит температурасининг қиймати $+20^{\circ}\text{C}$;

P_0 — герметик ҳажм ичида газнинг θ_0 даги бошланғич босими.

Бошланғич газ босими миқдори ўлчанадиган температуранинг катталигига қараб аниқланади.

Ташқи муҳит температурасининг ўзгариши билан боғлиқ бўлган температура ўлчашдаги хато қийматининг асосий қисми капилляр трубка туфайли вужудга келади, чунки унинг ички диаметри $0,2 \dots 0,5$ мм узунлиги $1 \dots 60$ м гача оралиқда ташқи муҳит таъсирида бўлиши бунга сабаб бўлади. Капилляр трубканинг ўлчашга киритадиган бу хатолигини

$$\Delta \theta = \frac{V_k}{V_b} (\theta_k - \theta_0) \quad (16)$$

формула бўйича аниқлаш мумкин, бу ерда V_k — капилляр трубка ҳажми, V_b — термобаллон ҳажми, θ_k — капилляр трубка жойлашган ташқи муҳит температураси $^{\circ}\text{C}$.

Термобаллон ҳажми қўпинча термобаллон — капилляр трубка ва термометрик пружина умумий ҳажмининг 90 процентини ташкил қиласди.

Манометрик термометрларнинг қўлланилишига чекланиш киритадиган камчиликлари сифатида ўлчов асбобининг инертционлиги ва термобаллон ўлчамларининг катталигини курсатиш мумкин.

б) Суюқликли манометрик термометрларнинг термобаллон, капилляр трубка ва термометрик пружинадан иборат термометрик системаси (герметик ҳажми), агар ўлчанадиган температура

$-40 \dots +2000^{\circ}\text{C}$ бўлса, метил спирт билан,

$-40 \dots +400^{\circ}\text{C}$ бўлса, ксиол билан ва

$-30 \dots +600^{\circ}\text{C}$ бўлса, симоб билан тўлдирилади. Суюқликларнинг сиқилувчанлиги амалда нолга teng бўлганлиги учун суюқликли термометрларнинг ўлчов аниқлигига ташқи босим ўзгариши таъсир қилмайди. Ўлчов шкаласи бир текис бўлади.

в) Конденсацион (тез бугланувчи суюқликли) манометрик термометрлар ёрдамида $0 \dots 200^{\circ}\text{C}$ гача бўлган температурани ўлчаш мумкин. Бундай термометрларнинг термометрик системаси метил хлорид.

этіл хлорид, ацетон, бензол каби тез буғланувчи суюқ моддалар билан тұлдирилади.

Термобаллондаги түйнинг буғ ұзғарыши температура ұзғарыши билан тұғыр чизиқли функция бүйіч бағланмаслығы сабабли бундай термометрларнинг шкаласы бир текис бўлмайди.

Манометрик термометрлар ГОСТ 13417—67 бўйича икки турда тайёрланади: курсатувчи (стрелкали) ва ёзиб олувчи.

Курсатувчи манометрик термометрларнинг электр контактлары ҳам ишлаб чиқарилади. Бу термометрлар ишлаб чиқаришни автоматлаштиришда иссиқлик процессларинн сигналлаштириш ва автоматлаштириш учун кенг қўлланилади.

Ёзиб оладиган манометрик термометрлар соат механизми ёки кичик синхрон электрик юритмалар билан бирга ишлаб чиқарилади. Бу юритмалар температура ёзиладиган қофоз лентани бир хил тезликда сурис турини учун хизмат қилади.

Термометрик системаси газ ва суюқлик билан тұлдирилган термометрларнинг ўлчов аниқлиги 1; 1,6; 2,5; симоб билан тұлдирилган термометрларнинг ўлчов аниқлиги 0,6; 1; 1,6 ва конденсацион термометрларнинг ўлчов аниқлиги 1; 1,6; 2,5; 4.

IV. Қаршиликли термометрлар

Қаршиликли термометрларнинг ишлаш принципи электр ўтказгич ҳамда яримұтказгичлар электр қаршилигининг ұзғарыши уларга таъсир қиласидиган температурага мутаносиб эканлигига асосланади.

Қаршиликли термометрларни тайёрлашда термометрик модда (термосезгич) сифатида химиявий соф мис, платина ёки ярим ўтказгичлардан тайёрланган симлардан фойдаланилади. Бу химиявий соф моддаларнинг термометрик характеристикалари $R = f(\theta)$ олдиндан маълум ва ұзгармас бўлганлиги учун қаршиликли термометрларнинг шкаласи ана шу характеристикага мувофиқ даражаланади. Ўлчаниши керак бўлган мұхит температураси унга киритилган термометрик модданинг — электр симнинг қаршилиги ёки ундан ўтадиган ток миқдори орқали топилади.

а) **Мисдан ясалган термосезгич** Мисдан ясалган электр сим учун температура ва унинг электр қаршилиги орасидаги бағланыш қўйидаги формула билан ифодаланади:

$$R_\theta = R_0 [1 + \alpha_m (\theta - \theta_0)], \quad (17)$$

бу ерда : $\alpha_m = \frac{R - R_0}{R_0 (\theta - \theta_0)}$ — электр қаршилигининг термик коэффициенти. Термик коэффициент қиймати, R_0 — температура 0°C бўлгандағи қаршилик ва R_θ — температура 100°C бўлгандағи қаршилик қийматлари асосида топилади:

$$\alpha_m = \frac{R_{100^\circ} - R_0}{R_0 (100 - \theta_0)}.$$

Мисдан ясалган термоқаршиликларнинг афзаликлари миснинг арzonлиги, химиявий соф мисни олишнинг осонлиги, иссиқлик коэффициентининг бошқа металларникита нисбатан катталиги ва термик характеристикаси $R(\theta)$ нинг түгри чизиқлигидадир. Солиширма қаршилигининг кичиклигиги ($\rho = 0,017 \text{ Ом} \cdot \frac{\text{м}}{\text{м}}$) ва температура 100°C -дан ортгандан тез оксидлана бошлаши унинг асосий камчиликлари, ҳисобланади.

б). Яримұтказгичли термосезгич. Яримұтказгичдан тайёрланған термометрик қаршиликларнинг электр үтказгичларга (мис ёки платинадан ясалған термометрик қаршиликларга) нисбатан асосий афзалиги ярим үтказгичларнинг термик коэффициенти анча катталиги ($\alpha = 3 \cdot 10^{-3} - 4 \cdot 10^{-3} \frac{1}{\text{град}}$) ва электр үтказувчанлыгининг кичиклигидадир.

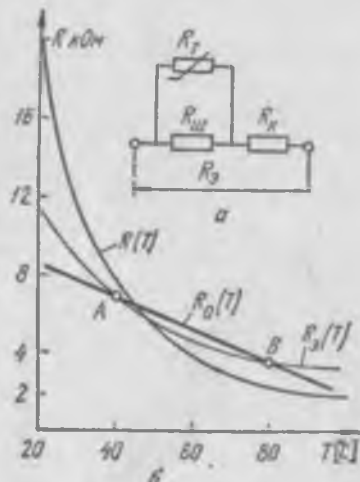
Бу термометрик қаршиликлар (термисторлар) нинг фойдали томони яна шундаки, уларнинг бошланғич қаршилиги катта ва геометрик үлчамлары жуда кичик бұлади. Улардаги бошланғич қаршиликнинг катта бұлиши ташқы занжирлардаги қаршиликнинг иссиқликдан үзгаришини ҳисобга олмаслик имконини беради.

Аммо термисторлар характеристикасининг (17- расм) экспоненциал әгри чизиқли бұлиши улардан температурани үлчайдын кенг шкалалы үлчов асбоби тайёрлашни анча қийинлаштиради. Температура үзгаришини аниқроқ үлчайдын термометр ясаш учун бундай характеристиканы имкони борича түгри чизиқли характеристикаға яқынлаштириш керак. Бунинг учун термометрга параллел ва кетма-кет резисторлар R_w , R_k уланади (17- расм, а). Термистор R_t га параллел уланған R_w термистор характеристикасининг тиклигини көмайтиради. Кетма-кет уланған резистор R_k характеристиканың пасайған қысманиң үзігі параллел қолда юқориға күтәради. Бу схеманинг эквивалент қаршилиги қуйидагича ифодаланади:

$$R_s = R_k + \frac{R_t \cdot R_w}{R_t + R_w} \quad (18)$$

Бу қаршиликнинг R_s иссиқликдан үзгариши түгри чизиқли характеристикаси $R_s(T)$ га анча яқынлашади ва түгрін чизиқнинг иккі нүктасини (A ҳам B нүкталарни) ифодалайди.

Характеристиканың бу иккі нүктаси учун қуйидаги иккі эквивалент қаршилик тенгламасини ёзиш мүмкін:



17- расм. Қаршилики термометрлар:

а— термисторнинг эквивалент схемасы; б— термисторлар (КМТ-Ю, КМТ-Юа, КМТ-11 типіндегі) характеристикасы; $R(T)$ — термистор характеристикасы; $R_s(T)$ — түгри чизиқли характеристика, $R_0(T)$ — термисторнинг эквивалент характеристикасы.

этил хлорид, ацетон, бензол каби тез буғланувчи суюқ моддалар билан түлдирилади.

Термобаллондаги түйинган буғ ҳажмининг ўзгариши температура ўзгариши билан тұғри чизиқли функция бүйича боғланмаслиги сабабли бундай термометрларнинг шкаласы бир текис бўлмайди.

Манометрик термометрлар ГОСТ 13417—67 бўйича икки турда тайёрланади: кўрсатувчи (стрелкали) ва ёзиб олувчи.

Кўрсатувчи манометрик термометрларнинг электр контактлилари ҳам ишлаб чиқарилади. Бу термометрлар ишлаб чиқаришни автоматлаштиришда иссиқлик процессларини сигналлаштириш ва автоматлаштириш учун кенг қўлланилади.

Ёзиб оладиган манометрик термометрлар соат механизми ёки кичик синхрон электрик юритмалар билан бирга ишлаб чиқарилади. Бу юритмалар температура ёзиладиган қофоз лентани бир хил тезликда сурисиб туриш учун хизмат қилади.

Термометрик системаси газ ва суюқлик билан тўлдирилган термометрларнинг ўлчов аниқлиги 1; 1,6; 2,5; симоб билан тўлдирилган термометрларнинг ўлчов аниқлиги 0,6; 1; 1,6 ва конденсацион термометрларнинг ўлчов аниқлиги 1; 1,6; 2,5; 4.

IV. Қаршиликли термометрлар

Қаршиликли термометрларнинг ишлаш принципи электр ўтказгич ҳамда ярим ўтказгичлар электр қаршилигининг ўзгариши уларга таъсир қиласидиган температурага мутаносиб эканлигига асосланади.

Қаршиликли термометрларни тайёрлашда термометрик модда (термосезгич) сифатида химиявий соф мис, платина ёки ярим ўтказгичлардан тайёрланган симлардан фойдаланилади. Бу химиявий соф моддаларнинг термометрик характеристикалари $R = f(\theta)$ оддиндан маълум ва ўзгармас бўлганилиги учун қаршиликли термометрларнинг шкаласи ана шу характеристикага мувофиқ даражаланади. Ўлчаниши керак бўлган мұхит температураси унга киритилган термометрик модданинг — электр симнинг қаршилиги ёки ундан ўтадиган ток миқдори орқали топилади.

а) Мисдан ясалган термосезгич Мисдан ясалган электр сим учун температура ва унинг электр қаршилиги орасидаги боғланиш қўйидаги формула билан ифодаланади:

$$R_u = R_s [1 + \alpha_m (\theta - \theta_0)], \quad (17)$$

бу ерда : $\alpha_m = \frac{R - R_0}{R_0 (0 - \theta_0)}$ — электр қаршилигининг термик коэффициенти. Термик коэффициент қиймати, R_0 — температура 0°C бўлгандаги қаршилик ва R_θ — температура 100°C бўлгандаги қаршилик қийматлари асосида топилади:

$$\alpha_m = \frac{R_{100} - R_0}{R_0 (100 - \theta_0)}.$$

Мисдан ясалган термоқаршиликларнинг афзаликлари миснинг арzonлиги, химиявий соғ мисни олишнинг осонлиги, иссиқлик коэффициентининг бошқа металларнинг нисбатан катталиги ва термик характеристикаси $R(\theta)$ нинг тўғри чизиқлилигидадир. Солиширма қаршилигининг кичикилиги ($\rho = 0,017 \text{ Ом} \cdot \frac{\text{мм}^2}{\text{м}}$) ва температура 100°C -дан ортганда тез оксидлана бошлаши унинг асосий камчилклари, ҳисобланади.

б). Яримутказгичли термосезгич. Яримутказгичдан тайёрланган термометрик қаршиликларнинг электр ўтказгичларга (мис ёки платинадан ясалган термометрик қаршиликларга) нисбатан асосий афзалиги ярим ўтказгичларнинг термик коэффициенти анча катталиги ($\alpha = 3 \cdot 10^{-3} - 4 \cdot 10^{-3} \frac{1}{\text{град}}$) ва электр ўтказувчанинг кичикилигидадир.

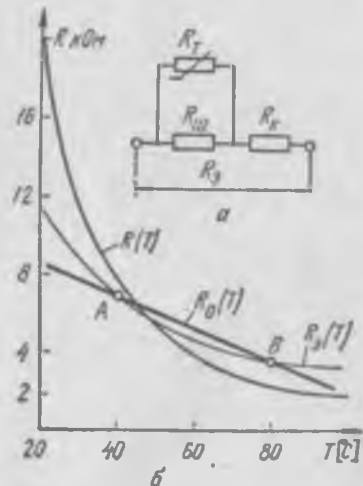
Бу термометрик қаршиликлар (термисторлар) нинг фойдали томони яна шундаки, Уларнинг бошланғич қаршилиги катта ва геометрик ўлчамлари жуда кичик бўлади. Улардаги бошланғич қаршиликтининг катта бўлиши ташки занжирлардаги қаршиликтининг иссиқликдан ўзгаришини ҳисобга олмаслик имконини беради.

Аммо термисторлар характеристикасининг (17- расм) экспоненциал эгри чизиқли бўлиши улардан температурани ўлчайдиган кенг шкалали ўлчов асбоби тайёрлашни анча қўйинлаштиради. Температура ўзгаришини аниқроқ ўлчайдиган термометр ясаш учун бундай характеристикани имкони борича тўғри чизиқли характеристикага яқинлаштириш керак. Бунинг учун термометрга параллел ва кетма-кет резисторлар R_w , R_k уланади (17- расм, а). Термистор R_t га параллель уланган R_w термистор характеристикасининг тиклигини камайтиради. Кетма-кет уланган резистор R_k характеристиканинг пасайтан қисмини ўзига параллел ҳолда юқорига кўтаради. Бу схеманинг эквивалент қаршилиги қўйидагича ифодаланади:

$$R_b = R_k + \frac{R_t \cdot R_w}{R_t + R_w} \quad (18)$$

Бу қаршиликтин R_b иссиқликдан ўзгариши тўғри чизиқли характеристикаси $R_b(T)$ га анча яқинлашади ва тўғри чизиқнинг икки нуқтасини (А ҳам В нуқталарни) ифодалайди.

Характеристиканинг бу икки нуқтаси учун қўйидаги икки эквивалент қаршилик тенгламасини ёзиш мумкин:



17- расм. Қаршиликлар термометрлар:

а— термисторнинг эквивалент схемаси; б— термисторлар (КМТ-Ю, КМТ-Юа, КМТ-11 тишибдаги) характеристикасиси; $R(T)$ термистор характеристикаси; $R_b(T)$ — тўғри чизиқли характеристика, $R_e(\theta)$ — термисторнинг эквивалент характеристикаси.

$$R_A = R_k + \frac{R_{tA} \cdot R_w}{R_{tA} + R_w}; R_B = R_k + \frac{R_{tB} \cdot R_w}{R_{tB} + R_w}$$

Бу икки тенгламага асосан схемадаги резисторларнинг R_k ва R_w қийматларини топиш мүмкін, R_A , R_B , R_{wA} ва R_{tB} эса 17-расмдаги харәктеристикалардан топилади.

Агар мұдит температурасы кичик (тор) оралиқда үзгарадиган бұлса, унға кириллган ярим үтказгич қаршилигининг температурага боғлиқлигини қуйидаги формуладан ҳам топиш мүмкін:

$$R = A e^{\frac{B}{T}} \text{ ёки } \ln R = \ln A + \frac{B}{T} \quad (19)$$

бу ерда A ва B —яримүтказгич материалнинг физик хусусиятига боғлиқ бұлган коэффициентлар; T — термоқаршиликтің абсолюттік температурасы, A ва B коэффициентларни топиш учун термистор характеристикасининг T_1 ва T_2 температурасына мувофиқ икки тенглама түзилади:

$$\left. \begin{aligned} \ln R_1 &= \ln A + \frac{B}{T_1} \\ \ln R_2 &= \ln A + \frac{B}{T_2} \end{aligned} \right\}; \quad (20)$$

бу ерда R_1 , R_2 , T_1 ва T_2 термистор характеристикасидан анықланади. A ва B коэффициентлар тенгламаны ечиш йүли билан топилади.

Ярим үтказгичли термоқаршиликларнинг асосий камчиликларн қуйидагилардан иборат:

1. Термохарактеристика $R_t(T)$ нинг түғри чизиқли эмаслиги.
2. Үлчанадиган температура диапазонининг киңицелік масалан, КМТ-Ю, КМТ-Ю, КМТ-11 каби термисторлар 0...120°C оралиқтагина температуранның үлчай олади. Бу типдеги термисторларнинг характеристикаси 17-расмда күрсатылған $R(T)$ график.
3. Термисторлар характеристикаларининг әгри чизиқлилігі туғайлы үларнинг термик коэффициентининг үзгарувчанлығы.

Ярим үтказгичли термисторлар күпроқ термосигнализация ва автоматик ҳимоя қурилмаларыда қулланилади.

Термоқаршиликлар (мис, платина ва яримүтказгичлар) температура үлчаш асбобларининг сезувчи элементтері температура үзгаришиңнинг электр қаршилиги үзгаришига айлантирувчи элемент сифатыда хизмат қиласы, холос. Қаршилик үзгаришини үлчаш ва уни температура үзгаришига айлантириш учун термоқаршилик стабиллаштирилған күчланиш $U = \text{const}$ манбаига уланған бұллади ва занжирдаги ток миқдорининг үзгаришини үлчайдиган миллиамперметрлардан фойдаланылады. Бундай үлчов асбобларининг шкаласы температура буйынша даражаланған бұллади. Буннинг учун амалда күпинча мувозанатланадиган ва мувозанатланмайдын күпприк схемаси, логометрлар ва автоматик электрон күпроқ схемаларыдан болады. Ана шундай термометрларнинг принципиал схемаси ва ишлаш принципи билан танишама.

V. Мувозанатланадиган күпприк схемали термометр. Мувозанатланадиган күпприк схемали термометрнинг схемаси 18-расм, а да кўрсастилган. Схема ўзгармас ток манбаига уланади. Схеманинг A ва B нуқталарига улаиган миллиамперметр mA күпприкнинг мувозанат ҳолатини кўрсатадиган баланс индикатор вазифасини бажаради. Кўпприкнинг мувозанатланган ҳолатида индикатор кўрсатиши нолга тенг. Бу ҳолат қўйидаги тенгламалар билан ифодаланади:

$$\begin{aligned} I_1 R_1 &= I_2 R_2, \\ I_1 R_t &= I_2 R_3, \\ \frac{R_2}{R_t} &= \frac{R_3}{R_1}, \end{aligned} \quad (21)$$

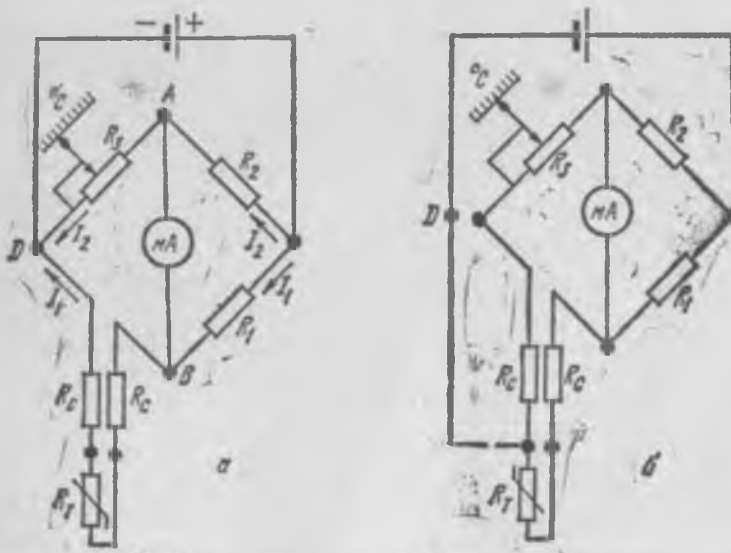
бунда R_1 ва R_2 қаршиликлар ўзгармас миқдорлардир.

Термометрик қаршилик R_t температураси ўлчанадиган муҳитга киритилганда унинг қиймати ўзгаради, кўпприк схемадаги баланс бузилади.

Кўпприкнинг мувозанат ҳолатини қайта тиклашга қаршилик R_3 нинг сурилувчи контактини суриб унинг қаршилигини ўзгартириш ва $\frac{R_2}{R_t} = \frac{R_3}{R_1}$ тенгликни тиклаш йўли билан эришилади.

Агар қаршилик R_3 нинг (реохорд) сурилувчи контактига стрелка ўрнатилиб, стрелка сурилишини цельсий шкаласи бўйича даражаланса, муҳит температурасини ўлчаш мумкин бўлади.

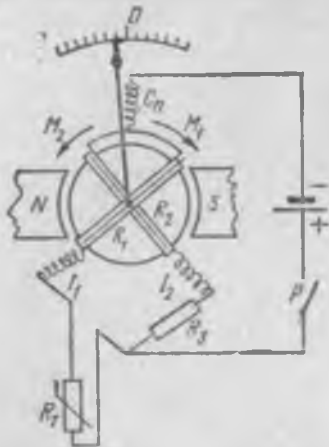
Схеманинг асосий камчилиги — термоқаршилик R_t билан кўпприк схемасини ўзаро боғлайдиган электр симнинг қаршилиги R_c ни ҳисобга олинмаслиги сабабли ташқи температура ўзгаришининг ўлчов



18-расм. Мувозанатланадиган кўпприк схемали термометр;

а — ташқи занжир қаршилиги (R_c) ҳисобга олинмаган схема.

б — ташқи занжир қаршилиги (R_c) ҳисобга олинган схема.



19- расм. Термоқаршиликли логометр.

R_1 орасидаги ташқи мұхитдан үтадиган занжир қаршилиги R_c күп-прик схемасининг елкасса жойлашындығы сабабли унинг ташқи мұхит температурасы таъсирида үзгариши, температурасы R_t өрдамида үлчаш аниқлигига таъсир күрсатмайды.

VI. Логометрлар. Температуралы үлчаш учун мүлжалланган логометрнинг принципиал схемаси 19- расмда күрсатилған. Үзаро маълум бурчакда бир-бiri билан механик боғланған ва ўз ўқи атрофида айланиш имконига эга бўлган сим ўрамларидан иборат икки рамка магнит қутблари N ва S орасига жойлаштирилған. Рамкалардан үтадиган I_1 ва I_2 үзгармас токларнинг йўналиши ҳам расмда күрсатилған. Магнит майдонга киритилған токли утказгичлар (рамкалар) ҳаракати чап қўл қондасига мувофиқ аниқланади. Масалан, N қутбда турган рамка — R , чап томонга, S қутбда турган рамка R_1 ўнг томонга айланишга интилади. Уларда үзаро қарама-қарши моментлар юзага келади:

$$M_1 = k_1 B_1 I_1; \quad M_2 = k_2 B_2 I_2, \quad (23)$$

Бу ерда k_1 ва k_2 рамкаларнинг геометрик үлчамлари ва ўрамлар сонига боғлиқ бўлган коэффициентлар; B_1 , B_2 — рамкалар ўрами жойлашган жойдаги магнит индукциялари; I_1 , I_2 — рамкалардан үтаётган ток кучи миқдори.

Агар рамкаларнинг қаршиликлари

$$R_1 = R_2 \text{ ва } R_3 = R,$$

бўлса, $M_1 = M_2$, ва $I_1 = I_2$ бўлади.

Бу ҳолатда рамкалар ва унинг ўқига ўрнатилған стрелка қутблар орасидаги магнит индукция йўналишига перпендикуляр жойлашади. Стрелка үлчаш шкаласидаги нолни күрсатиб туради.

Логометрнинг стреласи рубильник P узилған ҳолатда, яъни үлчов олиб борилмаётганда ҳам нолни күрсатиб туриши лозим. Үлчаш вақ-

натижаларига анча хатолик киритиши-дир. Бу хатоликни бир мунча камайтириш имконини берадиган схема 18-расм, б да күрсатилған.

Схемага мувофиқ, манба занжиригининг Д учини тўғридан тўғри R_t га уланади. Натижада күпприк билан қаршилик R_t орасидаги симнинг бир томонининг қаршилиги R_c қаршилик R_3 билан қўшилғди, иккинчи томонининг қаршилиги R_c қаршилик R_t га қўшилади. Бу ҳолда күпприк схемасини қуйидагича ёзиш мумкин.

$$\frac{R_3 + R_c}{R_t + R_c} = \frac{R_2}{R_1}. \quad (22)$$

Бу тенгламага мувофиқ, күпприк схемаси (18- расм, б) билан термоқаршилик

R_t орасидаги ташқи мұхитдан үтадиган занжир қаршилиги R_c күп-прик схемасининг елкасса жойлашындығы сабабли унинг ташқи мұхит температурасы таъсирида үзгариши, температурасы R_t өрдамида үлчаш аниқлигига таъсир күрсатмайды.

VI. Логометрлар. Температуралы үлчаш учун мүлжалланган логометрнинг принципиал схемаси 19- расмда күрсатилған. Үзаро маълум бурчакда бир-бiri билан механик боғланған ва ўз ўқи атрофида айланиш имконига эга бўлган сим ўрамларидан иборат икки рамка магнит қутблари N ва S орасига жойлаштирилған. Рамкалардан үтадиган I_1 ва I_2 үзгармас токларнинг йўналиши ҳам расмда күрсатилған. Магнит майдонга киритилған токли утказгичлар (рамкалар) ҳаракати чап қўл қондасига мувофиқ аниқланади. Масалан, N қутбда турган рамка — R , чап томонга, S қутбда турган рамка R_1 ўнг томонга айланишга интилади. Уларда үзаро қарама-қарши моментлар юзага келади:

$$M_1 = k_1 B_1 I_1; \quad M_2 = k_2 B_2 I_2, \quad (23)$$

Бу ерда k_1 ва k_2 рамкаларнинг геометрик үлчамлари ва ўрамлар сонига боғлиқ бўлган коэффициентлар; B_1 , B_2 — рамкалар ўрами жойлашган жойдаги магнит индукциялари; I_1 , I_2 — рамкалардан үтаётган ток кучи миқдори.

Агар рамкаларнинг қаршиликлари

$$R_1 = R_2 \text{ ва } R_3 = R,$$

бўлса, $M_1 = M_2$, ва $I_1 = I_2$ бўлади.

Бу ҳолатда рамкалар ва унинг ўқига ўрнатилған стрелка қутблар орасидаги магнит индукция йўналишига перпендикуляр жойлашади. Стрелка үлчаш шкаласидаги нолни күрсатиб туради.

Логометрнинг стреласи рубильник P узилған ҳолатда, яъни үлчов олиб борилмаётганда ҳам нолни күрсатиб туриши лозим. Үлчаш вақ-

тида рамканинг бурилишига кўрсатиладиган қаршиликни камайтириш мақсадида логометринг рамкалари (R_1 , R_3 ва бошқалар) манбага нозик спираль симлар C_n билан уланган бўлади.

Ўлчаниши керак бўлган муҳит температураси ўзгарса термоқаршилик R_t ҳам ўзгаради, рамкалардаги токлар энди тенг бўлмайди, моментлар тенглиги бузилади, натижада иккала рамка токи ва моменти кўп бўлган рамка томонга бурилади. Агар рамка R_1 нинг моменти M ни кўп десак, яъни $M_2 > M_1$ бўлса, рамкалар чап томонга бурилади. Бу бурилиш рамкалардаги моментлар тенглиги $M_1 = M_2$ пайдо бўлгунга қадар давом этади.

Термоқаршилик R_t нинг камайиши билан боғлиқ бўлган I_1 нинг ортиши натижасида ҳосил бўлган рамка R_1 нинг моменти $M_1 = k_1 I_1 B_1$ бошлангич пайтда $M_2 = k_2 I_2 B_2$, дан катта бўлади, рамка R_1 ўнгга бурила бошлияди ва унга таъсир қиласидиган индукция B_1 нинг камайиши туфайли M_1 камая боради. Бу вақтда иккинчи рамка R_2 га таъсир қиласидиган индукция B_2 миқдори орта боради. Рамкаларнинг бурилиши маълум бурчакка борганда икки қарама-қарши момент тенглашади ва рамкалар бурилишдан тұхтайди.

Бунда $k_1 B_1 I_1 = k_2 B_2 I_2$ ёки $\frac{I_1}{I_2} = \frac{k_2}{k_1} = \frac{B_2}{B_1} = \kappa \frac{B_2}{B_1}$ бўлади;

$$I_1 = \frac{U}{R_1 + R_2} \text{ ва } I_2 = \frac{U}{R_2 + R_1} \text{ ҳисобга олинганда}$$

$$\frac{I_1}{I_2} = \frac{R_2 + R_1}{R_1 + R_2} = \kappa \frac{B_2}{B_1} \text{ бўлади.}$$

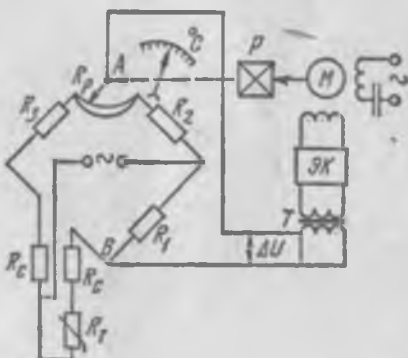
Рамкаларнинг бурилиш бурчаги ϕ токлар нисбати $\frac{I_1}{I_2}$ га мутаносиб бўлгани учун

$$\varphi = f\left(\frac{R_2 + R_1}{R_1 + R_2}\right) \quad (24)$$

га эга бўламиз. Бу ерда R_1 ; R_2 ; R_3 ўзгармас қаршиликлар бўлгани учун рамкаларнинг бурилиш бурчаги термоқаршилик R_t нинг миқдори билан аниқланиши $\varphi = f(R_t)$ келиб чиқади.

Логометр рамкаларининг кўпrik схемасига уланиши ташқи температура таъсирини компенсациялаш ва ўлчаш аниқлигини ошириш имконини беради.

Температурани ва, шунингдек бошқа технологик параметрларни ўлчаш учун қўлланиладиган бундай кўпrik схемалардаги қаршилик R_3 ни юқори анқулликда тайёрлаш ва қўл билан мувозанат-



20. расм. Автоматик мувозанатланадиган кўпrik схемали термометр

лаш процессининг қийинлиги схеманинг асосий камчилиги ҳисобланади.

VII. Автоматик мувозанатланадиган күпrik схемали термометр-нинг принципиал схемаси 20-расмда күрсатилган. Бунда үлчаниши керак бўлган муҳит температураси таъсирида термоқаршилик R_t нинг ўзгариши билан боғлиқ бўлган схеманинг мувозанат ҳолатини қайта тиклаш, күпrikнинг R_3 елкасидаги реохорд қаршилиги R_p ни автоматик равишда ўзгартирилиши иттижасида вужудга келади. Буннинг учун электр юритма M редуктор P орқали реохорднинг суръилма контактини температура ўзгаришига мувофиқ сурнб, R_p ни ошириб ёки камайтириб туради. Юритманнинг бу ҳаракати, фақатгина күпrik мувозанати бузилганда пайдо бўладиган, схеманинг АВ нуқталари орасидаги нобаланслик кучланиш ΔU амплитудаси ва фазасига боғлиқ бўлади.

Температура ўзгариши сабабли мувозанат ҳолати бузилса, пайдо бўладиган ΔU кучланиш трансформатор T ва электрон кучайтиргич ЭК орқали ўтиб реверсив юритма M ни ҳаракатлантиради. Реверсив юритма ўз навбатида реохорд контактини сурниб, схемани мувозанат ҳолатига қайтариб туради. Сурнгич билан механик боғланган кўрсатувчи стрелка ёки ундаги ёзиб олувчи перо температура катталигини кўрсатиш ёки қофоз лентага ёзиб олиш функцияларини бажариб туради.

Маълумки, нобаланслик занжиридаги кучланиш ва ундаги ток қиймати жуда кичик бўлгани сабабли электр юритмани ҳаракатлантира отмайди. Бунинг учун занжирдаги қувватни бир неча ўн марта кучайтириш керак. Шу сабабли схемада электрон сигнал кучайтиргич ЭК дан фойдаланилган.

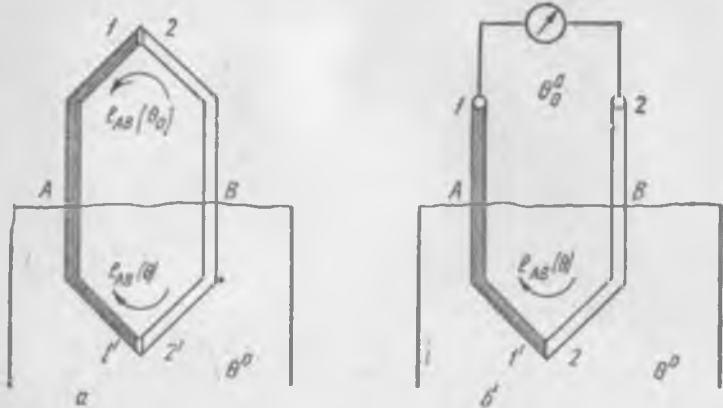
VIII. Термоэлектрик термометрлар. Термоэлектрик термометрларнинг ишлаш принципи термоэлектрик эффектдан фойдаланишга асосланади.

Агар электр ўтказгич симнинг бир уни юқори температурали θ муҳитга киритилса ва иккинчи уни ташки муҳит температураси θ_0 да қолса, ўтказгич симнинг юқори температурали томонидаги электронлар ўз орбиталаридан чиқиб ўтказгичнинг совуқ томонига йифилади. Ўтказгичнинг совуқ температурали θ_0 томони манфий, юқори температурали томони эса мусбат зарядланган бўлиб қолади. Натижада ўтказгичнинг икки уни орасида термоэлектр юритувчи куч — ТЭЮК вужудга келади. Бундай ТЭЮК миқдори симга таъсир қилувчи температура ўзгаришига мутаносиб бўлади.

Амалда муҳит температурасини үлчаш учун икки электродли термоэлектрик сезгичлардан, термопара деб аталадиган термоаппаратлардан ва уларда ҳосил бўладиган ТЭЮК ни ўлчайдиган милливольтметр ва потенциометрлардан иборат үлчов асбобларидан фойдаланилади.

a) Термопара. Атом тузилиши турлича бўлган икки электроддан иборат ёник занжир (21-расм) термопара деб аталади.

Термопаранинг температураси үлчаниши керак бўлган муҳитга киритилган томонини пайвандланган иссиқ уни иссиқ уланма ва таш-



21-расм. Термопара.

ки мұхит температураси θ_0 да қоладиган томонини пайвандланған соvuқ учи соvuқ уланма деб аталади.

Агар $e_{AB}(\theta_0)$ ва $e_{AB}(\theta)$ ларни иккі мұхит температураси таъсирида термопаралыңг A ва B нүқталари орасыда ҳосил буладиган потенциаллар десек (21-расм а), ёпкі занжирдаги умумий ТЭЮК ни қуйидегиша ифодалаш мүмкін:

$$E_{AB}(\theta, \theta_0) = e_{AB}(\theta) - e_{AB}(\theta_0). \quad (25)$$

Электродларның уланған жойларидаги потенциаллар мұхит температураси билан функционал боғланишда бұлғани учун

$$E_{AB}(\theta, \theta_0) = f_1(\theta) - f_2(\theta_0) \text{ бұлади.}$$

Ташқи мұхит температураси үзгартылғанда сақланса $\theta_0 = \text{const}$,

$$f_2(\theta_0) = a,$$

$$E_{AB}(\theta, \theta_0) = f_1(\theta) - a.$$

Ташқи мұхит температураси сунъий равишда нөлге тенгләштирилса, $\theta_0 = 0$ (бунинг учун термопаралыңг 1 ва 2-нүқталари 0°C ли мұхитта киритилади),

$$E_{AB}(\theta, \theta_0) = f_1(\theta)$$

бұлади.

Бундай термопара ёрдамыда иссиқ мұхит температурасини үлчаш үчүн уннинг характеристикасини $E_{AB} = f(\theta)$ олиш, яни 1°C га қанча милливолт ТЭЮК түғри келишини аниқлаш етарлы (21-расм, б). Мұхит температурасини үлчаш үчүн үлчов асбобини (милливолттырни) термопаралыңг ташқи мұхитдеги 1 ва 2 нүқталари орасыга уланаиди.

Ташқи мұхит температурасининг термопарага таъсирин камайтириш үчүн амалда термопара билан милливолтметр туралынан жойгача (θ ва θ_0) бұлған оралиқдаги үтказгыч термопара электродлары

симидан тайёланган, термопаранинг 1 ва 2 нуқталари эса термопара каллагида ўзаро яқин жойлаширилган бўлади.

Лаборатория шаронтида термопаранинг совуқ нуқталаридағи температура 0_0 стабиллаштирилган ёки нолга тенглаштирилган булиши керак. Стабиллаш учун термопаранинг 0_0 нуқталари термостатга киритилиб қўйилади. Нолга тенглаштириш учун эса 0_0 нуқталари мой ичидаги изоляцияланади ва бу мойли идиш музли сувга солиб қўйилади (23-расм). Термопаранинг ўлчаш хатолиги 1,5% дан ошмайди.

Термоэлектрод сифатида ишлатиладиган металлар жуда кўп, улардан амалда кенг қўлланиладиган турлари қўйидагилар: мусбат электрод сифатида — мис, темир, хромель, платинародий ва бошқалар. Манфий электрод сифатида — константан, копель, алюмель, платина ва бошқалар. Шу туфайли термопараларнинг турлари ҳам жуда кўп.

Амалда кенг қўлланиладиган стандарт термопаралардан (ГОСТ 6616-61) баъзиларининг характеристикалари 2- жадвалда келтирилган.

2- жадвал. Стандарт термопаралардан баъзиларининг характеристикалари /ГОСТ 6616-61/

Термопара материали	Даража-ланниши		Улчаш диапазоми		ТЭЮК $\theta=0..100^{\circ}\text{C}$ мВ
	типининг белгиси	белгиси	узоқ муддат ишлаганида	қисқа муддат ишлаганида	
Платина — платинародий	ТПП	ПП—1	1300	1600	0,643
Платинародий (30% Rh) (6% Rh) платинародий	ТПР	ПР	1600	1800	—
Хромель—алюмель	ТХА	ХА	1000	1300	4,10
Хромель—копель	ТХК	ХК	600	800	6,95

ТПП типидаги термопаралар нейтрал ва оксидловчи муҳитларда ишончли ишлайди, лекин металл оксидлари яқинида тез ишдан чиқади. Платинага металл буғлари ва углерод оксида ёмон таъсир қиласди. Шу сабабларга кўра термопара температураси ўлчанадиган муҳит таъсиридан пухта изоляцияланishi талаб қилинади. Бундай термопара 1600°C гача температурани ўлчаш учун қўлланилади.

ТПР типидаги термопаралар 1800°C гача температурани ўлчаш учун қўлланилади.

ТПР ва ТПП типидаги термопаралар диаметри 0,5 ёки 1 мм бўлган симлардан тайёланади. Термоэлектродлари бир-биридан чинни трубкалар билан изоляцияланган бўлади.

ТХА типидаги термопаралар 1300°C гача температурани ўлчаш учун қўлланилади, оксидланиш ва коррозияга чидамли, узоқ муддат

яхши ишлайди. Характеристикаси түгри чизиқли (22-расм) бўлгани учун шкаласи бир текис бўлади. ТНС типидаги термопаралар 200° С . . . 1000° С гача температура ни ўлчаш учун қўлланилади. Бошланғич ўлчаш температураси 200° С дан юкори бўлгани учун бу термопара қўлланилганда совуқ уланма томони температурасининг (ташки муҳит) таъсиринн компенсациялаш учун тузатишлар киритилмайди.

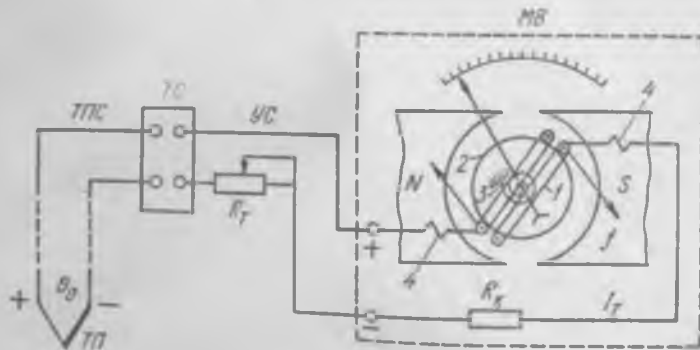
ТХК типидаги термопара бошқа стандарт термопараларга қарангандан анча катта ТЭЮК ҳосил қила олади (22-расм) ва 800° С гача температурани ўлчаш учун қўлланилади. ТХА, ТНС, ТХК типидаги термопаралар диаметри 0,7 . . . 3,2 мм бўлган симлардан тайёрланади. Манфий ва мусбат термоэлектродлар бир-биридан керамик трубкалар ёрдамида изоляцияланади.

Саноатда ишлаб чиқарилаётган ҳамма техник термопараларнинг термоэлектродлари металл гильза ичига жойлаштирилади ва бу ҳол уларни бузилиш ва шикастланишдан сақлайди.

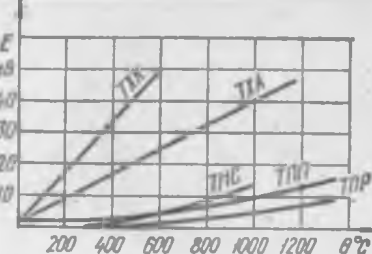
Термопараларнинг асосий камчилиги сифатида уларнинг инерционлигининг катталигинин курсатиш мумкин (1,5 минутдан ҳам ошади).

Термопаралардан олинадиган ТЭЮК ни ўлчаш учун милливольтметрлар, қўл билан балансланадиган потенциометрлар ва автоматик балансланадиган потенциометрик схемалар қўлланилади.

б) Милливольтметрлар. Термопарадан чиқувчи сигнал — ТЭЮКни ўлчаш учун 0,5 аниқликка эга бўлган магнитоэлектрик системали милливольтметрлар қўлланилади. 23-расмда бундай милливольтметрнинг тузилиши кўrsatilган. Унинг ишлаш принципи токли ўтказгич билан магнит майдоннинг ўзаро таъсирига асосланган.



23-расм. Термоэлектрик термометрнинг схемаси:
ТП — термопара; МВ — милливольтметр; ТПС — термопара симлари; ТС — терmostat; УС — улаш симлари; R_f — тенглаштирувчи қаршилик;
R_k — қўшимча қаршилик; R_m — рамка симлининг қаршилиги



22-расм. Стандарт термопараларнинг характеристикалари.

Цилиндр шаклидаги темир үзакка үрнатылган, үрамлар сони W бүлгән симли рамка I ўз ўқи атрофида эркин айланы олади. Бунинг учун рамка симининг учлари ташқи занжирга енгил спираллар 4 орқали уланади.

Рамка бир томонининг актив узунлиги l бүлгани учун ундан термопара токи I ўтганда ҳосил бўладиган электромагнит куч

$$f = BIl \quad (27)$$

билин ифодаланади. Рамканинг икки томони ва үрамлар сони w ҳисобга олинганда

$$F = B/2IW$$

Рамкани айлантирувчи электромагнит момент формуласи

$$M = FR = 2IRWB = k'BI,$$

бу ерда, R — рамканинг ўз ўқига нисбатан радиуси; B — темир үзаклар орасидаги ҳаво оралиғидаги магнит индукция; $k' = 2IRW$ — рамканинг үрамлар сони, геометрик ўлчамларига боғлиқ бўлган узгармас коэффициент.

Агар темир үзаклар оралиғидаги магнит индукция бир текис тарқалган деб фараз қилинса, рамкани айлантирувчи момент ундан ўтадиган токка мутаносиб бўлиб қолади, $M = kI$.

Айлантирувчи моментга қарши қўйилган пружина З нинг эластиклик моменти

$$M_{\text{пр}} = k_{\text{пр}} \Phi;$$

бунда Φ — стрелка (рамка) нинг буралиш бурчаги.

Моментлар мувозанатда бўлганда

$$M = M_{\text{пр}},$$

$$kI = K_{\text{пр}} \Phi.$$

Милливольтметр стрелкаси бурилиш бурчагининг термопара токига боғлиқлиги қўйидагича ифодаланади;

$$\Phi = \frac{k}{k_{\text{пр}}} \cdot I = CI.$$

Бундан холоса шуки, милливольтметрнинг характеристикаси тўғри чизиқли, шкаласи эса бир текис бўлади.

Милливольтметрлар кўчма кўрсатувчи, стационар кўрсатувчи, ёзиб оловчви ва электрон ростлаш қурилмали кўрсатувчи модификацияларида ишлаб чиқарилади.

23-расмда термопара — T_P , термопарага тегишли термоэлектрод симлар TPC , термостат симлари — TC , уловчи симлар YC ва милливольтметр — MB лардан иборат термоэлектрик термометрнинг схемаси келтирилган. Бу схемага мувофиқ милливольтметрниң кўрсатиши қўйидагича ифодаланади;

$$\Phi = C \frac{E(0, \theta_0)}{R_{T_{PK}} + R_{ta} + R_u},$$

бунда R_{st} — утказгич симлар қаршилиги; R_m — термопара электрод-
лаrinning қаршилиги; R_n — милливольтметрлар рамкасининг актив қар-
шилиги.

$R_{\text{вз}}$ және $R_{\text{м}}$ ларнинг үзгариши фақат температура үзгаришига бөлгүлөк. Үтказғыч симларнинг қаршиликлари $R_{\text{ытк}} = R_{\text{тп}} + R_{\text{тс}} + R_{\text{yc}}$ температура үзгаришига ҳамда бу симлар узунлығининг үзгаришига бөлгүлөк.

Улчаш натижаларининг түғри булишига эришиш учун улчаш процесси давомида милливольтметрни шкаласи даражаланган вақтидаги шаронгта мослаш зарур. Бунинг учун: 1) улчаш вақтидаги ташки муҳит температураси милливольтметрни шкаласи даражаланган температура $+20^{\circ}\text{C}$ га teng ёки жуда яқин булишини таъминлаш; 2) ташки занжир қаршилиги $R_{\text{тзк}} = R_t + R_{\text{ымк}}$ ни милливольтметрнинг ҳисобланган даражалаш қаршилигига teng ёки жуда яқин булишини таъминлаш керак. Милливольтметрнинг шкаласи даражаланган вақтидаги қаршилиги унинг шкаласида кўрсатилган бўлади. Бу қаршилик куйидаги қийматларга эга 0,6; 1,6; 5; 15; 25 Ом.

Ташк қаршиликни милливольтметр шкаласида курсатилган қаршиликка тенглаштириш учун ўзгарувчи қаршилик R , дан фойдаланилади.

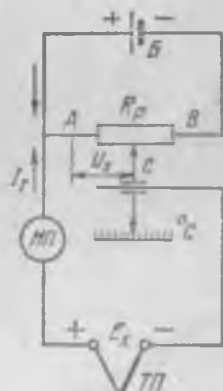
б) Потенциометрлар. Потенциометрлар ёрдамида үлчаш компенсацион (мұвозанатлаштириладын — нолға келтириладын) принципі асосланады. Үлчаниши керак булған ЭЮК (ёки күчланиш) үзігі тенг ва қарама-қарши белгігә зәға бүлған күчланиш билан мұвозанатлаштирилады. Бундай мұвозанатланувчи ёки компенсацион системалар ЭЮК, күчланиш, ток күчига мансуб бүлмаган миқдорларни үлчаш ва үзгартырыш учун құлланилады. Температурани ёки ТЭЮКни үлчаш учун құлланиладын потенциометрнинг принципиал схемасы 24-расмда күрсатылған.

Потенциометр ўзгармас ток манбаига (батарея B га) уланган қаршилик реохорд AB дан ва унга қарама-қарши йүналишда уланган термопара TP нинг ЭЮК— E_x тан иборат. Термопаранинг бир қутбини сурилгич C ёрдамида реохордга ва иккинчи қутби сезгир гальванометр (нолли прибор H_P) орқали потенциометрнинг A нуқтасига уланади.

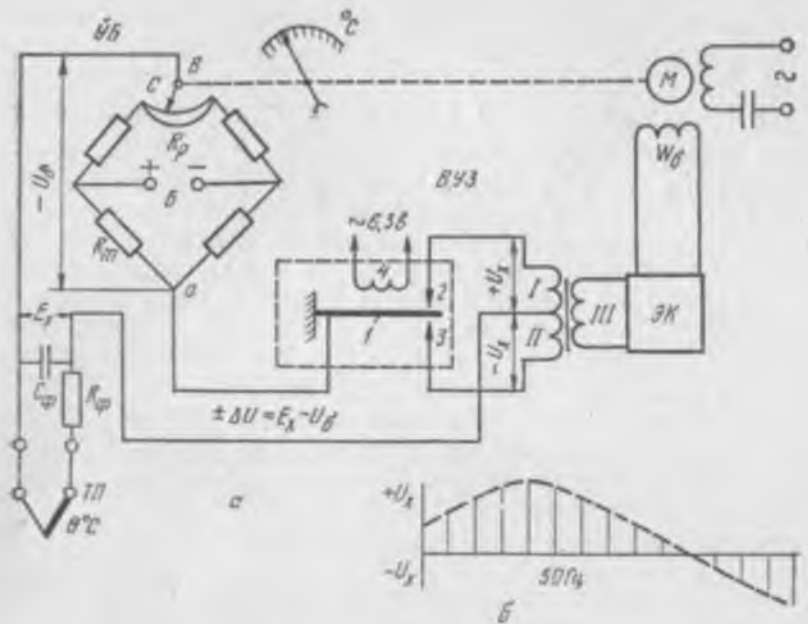
Агар реохорд орқали манба токи ($I = \text{const}$) ўтса ва унинг AC нуқталари орасида $U_x = IR_{AC}$ кучланыш ҳосил бўлса, термопаранинг токи қўйидагича ифодаланади:

$$I_T = \frac{E_x - U_x}{R_{AC} + R_{\text{III}} + R_E}$$

Бу ерда E_x — термопаранинг электр юритувчи кучи; R_{AC} — реохорднинг қаршилиги; R_m — термопаранинг қаршилиги; R_f — гальванометрнинг қаршилиги.



24-расм. Күд би-
лан мувозанатлашти-
риладиган потенц-
иометр схемаси.



25-расм. Автоматик мувозанатлашадиган потенциометр:
а – потенциометрнинг принципиал схемаси, б – виброэзгартич характеристикаси.

Потенциометрнинг сурилувчи контакти С ни суриш йули билан мувозанатга эришилганда

$$E_x = U_x = I R_{AC}, I_t = 0$$

бўлади. Манбанинг ток кучи $I = \text{const}$ бўлгани учун

$$E_x = U_x = k R_{AC}$$

Реохорд узунлиги АВ цельсий температура шкаласи ($^{\circ}\text{C}$) бўйича даражаланганда, унинг С нуқтасидаги стрелка мұҳит температурасини кўрсатади.

Ўлчаш аниқлиги юқори бўлиши учун реохорднинг қаршилиги бир текис ва ўзгармас бўлиши ва ундан ўтадиган манба токи I ҳам ўзгармас бўлиши талаб қилинади.

Схеманинг асосий камчилиги шундаки, ўлчаш аниқлиги юқори бўлиши учун қўл билан мувозанатлашда анча вақт талаб қилинади. Бу камчиллик бўлмаслиги учун автоматик мувозанатланадиган потенциометр ёки кўпприк схемаларидан фойдаланилади.

Автоматик мувозанатланадиган потенциометрнинг принципиал схемаси 25-расм, а да кўрсатилган. У ўлчов блоки ЎБ виброузаткич – ВУз, электрон кучайтиргич ЭК ва мувозанатловчи юритма М блокларидан тузилган.

Ўлчов блоки кўпприк схемали потенциометрлардан иборат бўлиб унинг ав диагоналига ташқи мис ўтказгичлар орқали термошара ТП, иккинчи диагоналига эса стабиллаштирилган кучланиш манбаи Б уланган. Кўпприкдаги қаршилик R_t мис симдан ясалган бўлиб у термо-

паранинг ташқи мис утказіңчыларында яғын жүйелаштырылған да үшінде билан бир хил ташқи температура таъсирида бўлади. Кўпrikнинг қолган уч елкасидаги қаршиликлар манганиндан ясалган. Кўпrik диагонали $\pm \Delta U$ га таъсири қилувчи ички R_t ва ташқи занжир T_P ни уловчи занжирлар қаршиликларининг ўзгариши тенг бўлганлиги сабабли кўпrik мувозанати бузилмайди. T_P ташқи занжир қаршилигининг ўзгариши компенсациялашган бўлади ва у ўлчаш натижаларига таъсири кўрсатмайди.

Кўпrikни балансловчи кучланиш U_b билан ТЭЮК E_x ўзаро қарама-қарши йўналишда бўлганлиги ва E_x нинг ўзгариб туриши сабабли, ўлчаш блокидан чиқадиган балансни бузувчи ΔU кучланиш E_x билан U_b нинг айрмасига тенг бўлади:

$$\pm \Delta U = E_x - U_b \quad (32)$$

Бу миқдор ўлчов системасида баланс бузилганини кўрсатади. Бунга сабаб мұхит температураси ва ТЭЮК E_x нинг ўзгариши бўлади. Бу ўзгариши мувозанат ҳолга ($E_x - U_b = 0$) келтириш учун U_b ўзгартирилади. Бу вазифани балансловчи юриткич M бажаради. У реохорд қаршилиги R_p ни ва шу билан бирга балансловчи кучланиш U_b ни ўзгартириб, кўпrikни мувозәнатлайди:

$$\pm \Delta U_{\text{нб}} = E_x - U_b = 0$$

Нобаланслик сигнални $\pm \Delta U_{\text{нб}}$ жуда кичик миқдор бўлгани учун мувозанатловчи юриткич M ни ишга тушира олмайди. Бундан ташқари, бу сигнал амплитудаси мұхит температурасининг ўзгаришига мувофиқ жуда секин ўзгаради. Бундай сигнални кучайтириш учун ўзгармас ток кучайтиргичларидан фойдаланиб бўлмайди. Чунки сигнал ноль миқдорининг ноаныклиги туфайли унинг ўзгариши (ноль дрейфи) натижасида кучайтиргичга кирувчи сигнал миқдори ўзгармаса ҳам ундан чиқувчи сигнал миқдори ўзгариб кетиши мумкин. Шу сабабдан ўлчов блоки $\mathcal{U}B$ дан чиқувчи сигнал вибро ўзгартирич ВУз ёрдамида 50 Гц частотали ўзгарувчи сигналга айлантирилади (25-расем, б).

Бунинг учун вибро ўзгартиричнинг якори I ғалтак 4 ҳосил қылган электромагнит майдонда 50 Гц частота билан титраб туради. Натижада нобаланслик сигналининг мусбат фазаси $+U_x$ контакт 2 орқали трансформатор I ўрамидан утади, манфий фазаси $-U_x$ эса контакт 3 орқали трансформаторнинг II ўрамидан утади. Электрон кучайтиргичдан ўтган бу 50 Гц частота билан ўзгарувчи сигнал мувозанатловчи юриткичини бошқарувчи электромагнит ўрамига таъсири қиласида ва уни $\pm \Delta U$ га мувофиқ ишга туширади ҳамда шу билан бирга реохорд сурилгичини сурниб E_x билан U_b ни доим тенглаштириб туради.

2- §. Босимни ўлчаш ва ўлчов асбоблари

Текис сиртга нормал таъсири кўрсатувчи равон тақсимланган куч босим деб аталади:

$$P = \frac{F}{S}$$

бунда S — текислик юзи; r — шу текислик юзгі Н/м^2

сир қиладиган босим кучи.

Босим халқаро бирліклар системасыда паскаль (Па) билан үлчамади. 1 Па — күчгә перпендикуляр бўлган 1 м^2 юзага текис тақсимланган 1 Н куч ҳосил қилган босимга тенг.

Амалда босимни үлчайдиган асбоблар шкаласи $\text{кг}/\text{м}^2$, атм, мм сув уст., мм симоб уст., бар., $\text{Н}/\text{см}^2$ билан даражаланган бўлади. Бундай үлчов асбобларидан тўғри фойдаланиш учун, уларнинг үлчов бирліклари орасидаги боғлиқликни бошқа бирлікларга ўтказиш коэффициентларини билнш зарур (3- жадвал).

3- жадвал

Халқаро бирліклар системасыда СИ	1 ПА=1Н/ м^2
Техник атмосфера Физик атмосфера мм симоб устуни мм сув устуни	$1 \text{ атм} = \frac{1 \text{ кг(куч)}}{\text{см}^2} = 98066.5 \text{ Па}$ $1 \text{ бар} = 10^5 \text{ Па}$ $1 \text{ мм сим уст.} = 133,322 \text{ Па}$ $1 \text{ мм сув уст.} = 9,80665 \text{ Па}$

Газ ва суюқ моддаларнинг идиш деворларига курсатадиган босими абсолют босим деб юритилади. Абсолют босим $P_{\text{абс}}$ ташқи атмосфера босими $P_{\text{атм}}$ билан доим бирга мавжуд бўлади. Технологик процесс давомида бу иккала босим ҳам ўзгариб туриши мумкин.

Агар $P_{\text{абс}} > P_{\text{атм}}$ бўлса, унда идиш деворларини итарувчи ортиқча босим $+ \Delta P_{\text{орт}}$ ҳосил бўлади:

$$+ \Delta P_{\text{орт}} = P_{\text{абс}} - P_{\text{атм}}$$

$P_{\text{абс}} < P_{\text{атм}}$ бўлганда эса ички босим камайиши (вакуумли) — $\Delta P_{\text{кам}} = P_{\text{абс}} - P_{\text{орт}}$ вужудга келади. Бу ҳолда идиш деворлари ичкарига тортилади. Агар идиш резинасимон эластик моддадан тайёрланган бўлса, унинг ҳажми қисқаради. Сезгичлар ва үлчов асбоблари тайёрлашда босимнинг бу хусусиятларидан кенг фойдаланилади.

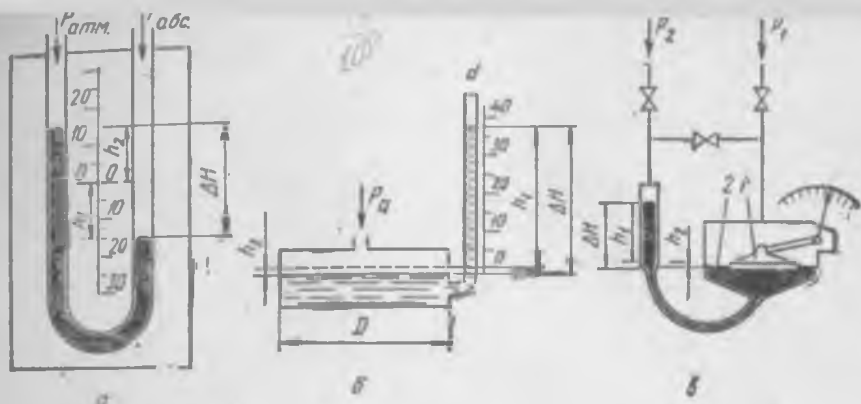
Үлчанадиган миқдорнинг физик хусусиятларига қараб босимни үлчаш асбоблари қўйидаги турларга бўлинади:

- барометр — атмосфера босимини үлчайди;
- манометр — абсолют ва ортиқча босимни үлчайди;
- вакуумметр — берк идиш ичидаги газ ва суюқлик босимининг камайиши (сийракланиши) ни үлчайди;
- мановакуумметр — ўрта ёки юқори ортиқча босим ва босим камайинини үлчайди;

д) напорометр унча катта бўлмаган ҳажмда ҳосил бўладиган ортиқча (500 мм сув уст. дан катта бўлмаган) босимни үлчайди.

е) дифманометрлар — босим ўзгаришини үлчайди.

Босимни үлчайдиган асбоблар ўзларининг конструкцияси ва ишлаш принципларига кўра суюқликли, пружинали, поршенили, электрик ва радиоактив турларга бўлинади.



26-расм. Суюқлики манометрлар:

a — U симоб трубкали манометр; *b* — бир трубкали манометр, *c* — қалқовичлы дифманометр
1 — қалқович; 2 — симоб.

I. Суюқлики манометрлар: Суюқлики манометрлар түзилиши жиҳатдан жуда содда, арzon ва ўлчаш аниқлиги юқори бўлганлиги туфайли саноатда ва лаборатория шароитларида кенг қўлланилади. Бу манометрлар *U*-симон трубкали, фидираксимон трубкали, қалқовичли ва бошқа кўринишларда тайёрланади, уларда иш суюқлиги сифатида сув, симоб, спирт ёки трансформатор мойи ишлатилади.

Трубкали манометрнинг энг содда тури 26-расмда курсатилган.

Маълумки, ишлаб чиқариш процессларида ҳар доим икки хил босим билан иш кўрилади: 1) атмосфера босими $P_{\text{атм}}$ бизга боғлиқ бўлмаган табиий босим; 2) сунъий ҳосил қилинадиган босим. Бу босим техникада абсолют босим $P_{\text{абс}}$ деб юритилади.

U симон икки трубкали манометрнинг (26-расм, *a*) иккала трубкаси ҳам атмосфера босими $P_{\text{атм}}$ таъсирида бўлса, трубкалардаги суюқлик (симоб) бир хил нолинчи даража баландлигига бўлади. Агар трубканинг бир томонига абсолют босим қўйилса, трубкалардаги суюқлик баландликлари ўзгаради. Бунда умуман уч ҳолатни кўриш мумкин;

$$1. P_{\text{абс}} = P_{\text{атм}} \text{ бўлса, } \Delta P = P_{\text{абс}} - P_{\text{атм}} = 0 \text{ бўлади.}$$

Ортиқча босим ΔP бўлмайди, монометр нолинчи босим даражасини кўрсатади.

2. $P_{\text{абс}} > P_{\text{атм}}$ бўлганда, $\Delta P = P_{\text{абс}} - P_{\text{атм}}$, трубкалардаги суюқлик ортиқча босим ΔP таъсирида бўлади. $P_{\text{абс}}$ — трубкасидаги суюқлик сатҳи нолдан пастга, $P_{\text{атм}}$ трубкасидаги эса нолдан юқорига кўтарилаади. Трубкалардаги суюқликнинг (симоб устунининг) умумий силжиши ΔH (мм) бўлиб, бундай силжишга сабаб бўладиган ортиқча босим миқдори қўйидаги формула буйича ҳисоблаб топилади:

$$\Delta P = \gamma \Delta H = \frac{\rho}{g} \cdot \Delta H$$

Бу ерда ΔP — ўлчанидиган ортиқча босим Па; γ — суюқликнинг солишини мағриблаштириш оғирлиги N/m^2 ; $\Delta H = h_1 + h_2$ — трубкалардаги суюқликнинг

умумий силжиши (мм); ρ — иш суюқлигининг зичлиги; g — эркин түшиш тезланиши ($g = 9,81 \text{ м/с}^2$).

$$3. P_{\text{абс}} < P_{\text{атм}} \text{ бўлганда } -\Delta P = P_{\text{абс}} - P_{\text{атм}}.$$

Бу ҳолда трубкалардаги суюқлик силжиши манфий босим тъсирида бўлади.

У симон трубкали манометрларнинг ўлчаш хатолиги 2 мм атрофида бўлади. Ўлчаш вақтида шишадаги суюқликнинг трубкаларо биридан иккинчисига ўтиб тебраниб туриши бу манометрларнинг асосий камчилиги ҳисобланади. Бир трубкали манометрда (26-расм, б, в) иш суюқлигининг тебраниши бўлмайди. Бунга катта диаметрли идишдаги сув массасининг кичик диаметрли ўлчов трубкасидаги сув массасига нисбатан бир неча ўн марта катта эканлиги сабаб бўлади: ўлчаш осонлашади, ўлчаш хатолиги эса 0,5 мм дан ошмайди.

Бир трубкали манометрларда катта суюқлик идишининг диаметри D билан ўлчаш трубкасининг диаметри d орасидаги муносабат қуидаги формула бўйича аниқланади:

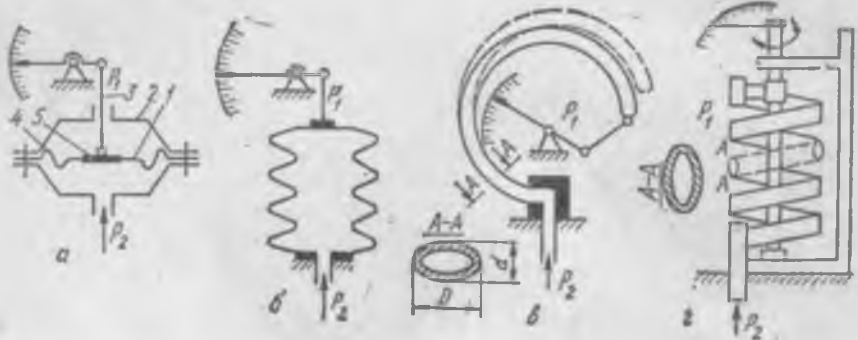
$$d = D \sqrt{\frac{h_2}{h_1}} = D \sqrt{\frac{h_2}{h - h_2}} \quad (35)$$

бу ерда $h = h_1 + h_2 = \Delta h$
идишлар цилиндрик бўлгани учун

$$h_2 \frac{\pi D^2}{4} = h_1 \frac{\pi d^2}{4} \text{ ёки } h_1 = h_2 \frac{D^2}{d^2};$$

бундан симоб устуининг умумий силжиши топилади: $\Delta H = h = \left(1 - \frac{D^2}{d^2}\right)$. Агар h_1 , h_2 ва D берилган бўлса, ўлчов трубкасининг диаметрини (35) формула бўйича ҳисоблаш мумкин.

II. Пружинали манометрлар. Пружинали асбоблар — мембрана, сильфон, бир ўрамали (Бурдон трубкаси), кўп ўрамали геликоидал ёки спиралсимон ва бошқа трубкаларда (27-расм) босим ўлчаш, уларнинг эластиклик кучи билан ўлчаниши керак бўлган босим кучини ўзаро солиширишга (такъослашга) асосланади. Эластик элементда



27-расм. Пружинали босим ўлчаш асбоблари:

а — мембранили ўлчаш асбоблари; б — сильфонли ўлчаш асбоби; в — Бурдон трубкаси; г — кўп ўрамали (ичи ковак) пружинадан ясалган (геликоидал) ўлчаш асбоби.

босим кучи таъсирида вужудга келадиган деформация натижасида ўлчов асбобининг стрелкаси тўғри чизиқли ёки бурчакли шкала бўйича сурилиб босим миқдори P ни кўрсатади,

Пружинали асбобларнинг ўлчов аниқлиги юқори бўлиши учун улардаги эластик элементларнинг эластиклик модули ва термик кенгайиш коэффициентлари кам бўлган материаллардан тайёрланган бўлиши ва улардаги гистерезис ва қолдик эластиклик ҳодисалари бўлмаслиги талаб қилинади.

Мембранили асбоблар ортиқча босим, вакуум, сиқилиш, тортилиш ва шу кабиларни ўлчаш учун кенг қўлланилади. 27-расм, а дә ортиқча босимни ўлчайдиган асбоб схемаси кўрсатилган. Бу асбоб босим ўзгаришини сезувчи элемент — мембрана 1, мембрана қобиғи 2 ва ўлчов асбобининг штоки 3 дан иборат бўлиб, агар P_2 босим P_1 дан катта бўлса, мембрана юқорига кўтарилади ва шу билан бирга шток 3 ҳам юқорига сурилиб, ўлчов асбоби стрелкасини шкала бўйича суради ҳамда ортиқча босим миқдори

$$\Delta P = P_2 - P_1$$

ни кўрсатади.

Мембранинг эгилиш эластиклиги унинг геометрик ўлчамларига (диаметри, қалинлиги, гофларининг ўлчамлари ва шаклига) ҳамда унга таъсир қиласидиган босимга боғлиқ бўлган мураккаб функция ҳисобланади. Мембронадаги гофлар 4 унинг қаттиқлиги (бикрлиги) ни оширади ва характеристикасининг тўғри чизиқли бўлишини таъминлайди.

Мембранинг қаттиқлигини ошириш учун унинг ўрта қисмига қаттиқ материалдан ясалган диск ёпиширилади. Мембрана бериллий ёки фосфорли бронзадан тайёрланади, унинг қалинлиги ўлчанадиган босим миқдорига боғлиқ равища 0,02 ... 1 мм бўлиши мумкин. Бундай манометрлар унча катта бўлмаган 15680 Н/м^2 босимни ўлчаш учун қўлланилади.

Эластик трубкадан ясалган кўп ўрамли (геликоидал) босим ўлчайдиган асбоб ишлаш принципи жиҳатдан бир ўрамали трубка (бурдон трубкаси) дан ясалган асбобдан фарқ қилмайди (27-расм, 2). Ўрамлар сони кўплиги (6 — 9 ўрамгача) ва цилиндрик шаклда бўлиши билан у бошқа босим ўлчов асбобларидан фарқ қиласи. Ўрамлар сонининг кўплиги ва цилиндрик шаклда кетма-кет уланганлиги сабабли бу асбобнинг кўрсатув стрелкасининг бурилиш бурчаги бир ўрамли асбоб стрелкасининг бурилиш моменти ва бурчагидан анча катта булади. Шу сабабли геликоидал тузилишга эга бўлган босим ўлчаш асбоблари кўпинча ёзиб оладиган қилиб тайёрланади.

Юқорида айтиб ўтилган босим ўлчаш асбобларидан бошқа яна электрик, пъезоэлектрик, электрон ва бошқа бир неча турдаги манометрлар мавжуд. Бу манометрларни тайёрлашда электрон, ион ва радиоактив ўлчов асбобларидан фойдаланилади. Пъезоэлектрик эффект, актив қаршиликнинг босимга боғлиқлиги, металлардаги магнитострикция ҳодисаси, газлардаги иссиқлик ўтказувчанликнинг босимга боғлиқлиги, электрон лампалардаги ионизацияцион эффектлар бундай босим ўлчов асбобларининг асосини ташкил қиласи.

Электрик босим үлчов асбоблари юқори тезликда үтадиган процесс параметрларини юқори аниқтап көрді.

Сильфонлы манометрлар (27-расм, б) гофранган эластик фосфорли бронзадан тайёрланган цилиндрдан иборат болып, ортиңға босимни ёки вакуумни үлчаш учун құлланилади. Бу манометрлар бир неча үн атмосфера таркибидаги босимларни үлчашга мүлжалланган.

Бир үрамли Бурдон трубасидан ясалған асбоблар (27-расм, в) энг күп тарқалған манометрлар, вакуумметрлар ва дифманометрларни тайёрлашда құлланилади. Бу үлчов асбобларининг ишлаш принципи турбқага босим берилганды үрамининг ёйилиши ва унда вакуум ҳосил қылинғанда үрамининг сиқилишига асосланади. Трубка үрамининг ёйилиши ва сиқилишининг эффектли булишини таъминлаш учун трубканинг күндаланған кесими ($A-A$ бүйіча) эллипссимон қилиб тайёрланади. Шу сабабли трубкада босим оргтан сары эллипснинг кичик диаметри d күтталашади. Натижада эластик үрам ёйилиб (пунктир билан күрсатылған) стрелка ричагини юқорига суради, трубкада босим камайғанда (вакуум ҳосил болғанда) эса аксинча, эластик үрам сиқилади, стрелка ричаги пастта сурлади. Стрелканинг суршлиши шкала бүйіча босим үзгаришини күрсатып туради.

Пружинали манометрларнинг күрсатувчи стрелкадан ташқары контрол қылувчи стрелкалар да электр контактты турлары ҳам ишлаб чиқарылади.

3-§. Модда миқдорини ва сарфини үлчаш ва үлчов асбоблары

Ишлаб чиқарылғанда хом ашё ва энергия сарфина тұғри нормалаш ва уларнинг амалға оширилишини доимо контрол қилиб туриш ишлаб чиқарышнинг самарадорлығини оширады. Асосий жүллардан бири ҳисобланади. Шу туғайли ишлаб чиқарыш объектларыда (иш агрегаты, технологик оқым линиялари, цех ва заводда) ишлаб чиқарыш процессларнинг тұғри бошқарылишини таъминлаш учун хом ашё (суюқлик ва газсимон моддалар, кислород, сув, буғ, химиявий реакциялар компонентлари ва бошқалар) миқдорини узлуксиз үлчаб, уларнинг сарфина ҳисоблаш туриш ва шунингдек ишлаб чиқарыш маңсулотлары миқдорини ҳам үлчаб контрол қилиб туриш ишлары тұғри жүлгә қойылған болыши керак.

Модда сарфина үлчаш ва миқдорини ҳисоблаш методлары күп ва хилма-хилдер. Уларни биринчи наубатда объектнинг турларига қараб характеристика мүмкін: 1) труба орқали үтадиган суюқлик ва газсимон моддалар миқдорини үлчаш методлари; 2) сочилювчан моддалар (пахта ва чигит) сарфина үлчаш методлари; 3) саналадыган қаттық жисмлар ва нарсаларни ҳисоблаш методлари.

Труба орқали үтадиган суюқлик ва газсимон моддаларни үлчаш ва ҳисоблаш иккى хил техник қурилма ёрдамида бажарылади: 1) сарф үлчагицлар — вақт бирлигі ичінде трубадан үтадиган модда ҳажмінни ёки массасини үлчайды, үлчов бирлигі ҳажм бүйіча — m^3 ; масса бүйіча — kg/s ; 2) счётчиклар — вақт ($t_1 - t_2$) оралиғида үтәтганды түкима материалларининг узунлигини, модданинг ҳажмінни ёки массасини үлчайды.

Ишлаб чиқаришда сарф үлчагичларнинг қўйндаги турларидан фойдаланилади:

1. Босим фарқлари ўзгарувчан сарф үлчагичлар;
2. Босим фарқлари ўзгармас сарф үлчагичлар;
3. Ўзгарувчан сатҳли сарф үлчагичлар;

IV. Индукцион сарф үлчагичлар.

III. Суюқлик ва газсимон моддалар сарфини босим фарқлари ўзгарувчан сарф үлчагичлар билан ўлчаш кўп тарқалган ва ўрганилган усул ҳисобланади. Сарфни бундай усул билан ўлчашда суюқлик ёки газ ўтаётган трубкада кичик диаметрлн тўсиқ — диафрагма ёки сопло ўрнатиш натижасида ҳосил бўладиган модда статик босимининг ўзаришини ўлчашга асосланади. Бунда диафрагмадан олдинги босим билан диафрагмадан кейинги босимлар фарқи модда сарфига мутаносиб бўлади.

Тўсиқлар сифатида қўлланиладиган диафрагма, сопло ва Вентури сопплолари давлат стандарти асосида тайёрланади ва ишлатилади.

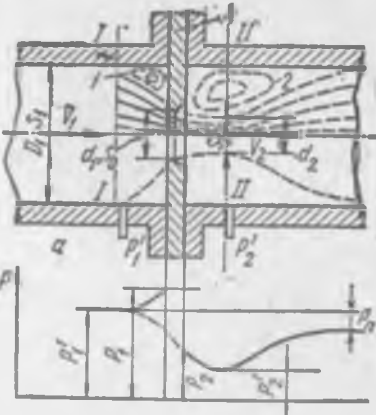
Диафрагма. Ички диаметри d_1 модда оқими ўтаётган трубанинг ички диаметри D_1 дан анча кичик бўлган металл диск диафрагма (A) деб аталади (28-расм, а). Модда оқими диаметри d_1 бўлган диафрагма тешигига мувофиқ қисилади. Бу қисилиш диафрагма тешиги олдидан бошланиб оқим инерцияси таъсирида тешикдан кейин ҳам, оқим диаметри d_2 бўлганга қадар давом этади. Шундан сўнг модда оқими ёйла бошлайди ва натижада оқим диаметри труба диаметрига тенглашади.

Диафрагмадан олдинги ва кейинги зоналарда (1 ва 2) модданинг уюрмали ҳаракати вужудга келади. Диафрагмадан кейинги уюрмали ҳаракат зонаси 2 диафрагмадан олдинги зонадагидан катта бўлади.

Диафрагма олдида оқими P'_1 бирмунча кўтарилади, яъни P_1 га teng бўлади (28-расм, б), диафрагмадан ўтиши билан оқимининг статик босими P_2 гача камаяди, сўнгра яна кўтарилади, лекин босим P_1 гача қайта тиклана олмайди. Бунга оқим йўлидаги ишқаланиша ва уюрма зоналарида оқим энергиясининг бир мунча сарфланиши (ўзариши) сабаб бўлади.

Статик босимининг ўзариш графикага мувофиқ аниқланадиган босимлар фарқи $P'_1 - P_2$ труба орқали ўтаётган модда сарфини ўлчаш учун хизмат қиласди. Босимлар фарқи $\Delta P = P'_1 - P_2$ ни аниқлаш учун амалда дифманометрдан фойдаланилади (29-расм).

Сопло. Оқим ўтадиган трубага концентрик равишда кийгазила-диган воронкасмон тўсиқ сопло дейилади. Бундай тўсиқнинг олд



28-расм. Диафрагманинг трубага ўрнатилши:

а—диафрагмали трубадаги суюқлик оқими-нинг харакети; б—статик босимининг ўзариш графикаги.

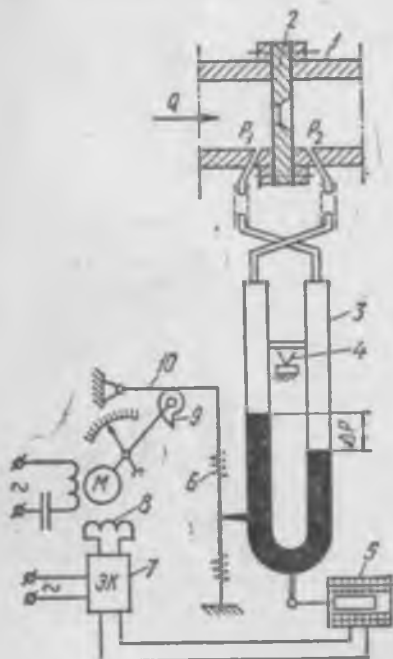
тарафида — диафрагмада вужудга келадиган уюрмали ҳаракат ва у билан боғлиқ бўлган энергия ва босим камайиши бўлмайди. Шунинг учун ҳам нормал сопло диафрагмага нисбатан юқори ўлчов аниқлигига эга бўлади.

Вентури соплоси. Вентури соплоси диафрагмага ва нормал сопломага нисбатан ҳам анча юқори аниқликда сарф ўлчаш имконига эга, чунки бунда соплоснинг иккала зонасида (кириш ва чиқиш) ҳам уюрмали ҳаракат ва у билан боғлиқ бўлган босим камайиши содир бўлмайди. Оқимнинг кўндаланг кесими сопло профилига доим тенг бўлади.

Вентури соплосининг камчилиги унинг қимматроқлиги, ўлчамларининг катталиги ва ўрнатиш (монтаж) ишларининг мураккаблигидадир.

Тузилиши жиҳатидан жуда оддий бўлганлиги учун амалда кўпроқ диафрагмадан фойдаланилади.

II. Суюқ моддалар сарфини ҳисоблаш. Модда сарфи q билан босим тушиши $\Delta P_1 = P_1 - P'_1$ орасидаги боғланиш жуда мураккаб бўлгани сабабли, унинг тўлиқ математик ифодасини топиб бўлмайди.



29-расм. Компенсацион дифманометрли сарф ўлчачининг принципал схемаси:

1— модда оқими трубаси; 2— диафрагма; 3— U симон трубакли дифманометр; 4— привод; 5— индукцион датчик; 6— пружина; 7— электрон сигнал кучайтиргич; 8— сервомоторниң бошқарувчи чулгами; 9— кулачок; 10— ричаг.

Такрибий ифодаси қўйидаги шартшароитларга амал қилингани ҳолда, Бернулли тенгламаси асосида топилади:

а) модда сарфини ўлчайдиган диафрагмали труба горизонтал ҳолда ўрнатилади (28-расм, а);

б) диафрагма туфайли трубада вужудга келадиган босим тушиши $\Delta P \% = \frac{\Delta P}{P_1} \cdot 100\%$ жуда кичик миқдор деб фараз қилинади;

в) ишқаланиш ва уюрмали ҳаракат туфайли оқим энергиясини иссиқликка айланаб йўқолиши ҳисобга олинмайди ва оқимнинг труба бўйича ҳамма жойдаги босими бир хил деб фараз қилинади;

г) юқоридаги шартлар асосида диафрагманинг икки томонидаги модда зичлиги $\rho \left[\frac{kg}{m^3} \right]$ ўзаро тенг ва ўзгармас $\rho_1 \approx \rho_2 = \rho = const$ бўлади.

Қабул қилинган шартлар асосида трубанинг I—I ва II—II кесимлари оралиғидаги суюқлик оқими учун Бернулли тенгламасини қўйидагича ёзиш мумкин:

$$P_1^1 + \rho \frac{v_1^2}{2} = P_2^1 + \rho \frac{v_2^2}{2}$$

беки

$$P_1^1 - P_2^1 = \frac{\rho}{2} (v_2^2 - v_1^2) \quad (36)$$

бу ерда $P_1^1 + \frac{v_1^2}{2} \cdot \rho$ — диафрагманинг олд томонидаги оқим босими;

$P_2^1 + \frac{v_2^2}{2} \cdot \rho$ — диафрагмадан кейинги оқим босими;

P_1^1 ва P_2^1 — оқим потенциал энергиясининг миқдорини ифодаловчи статик босим;

$\rho \frac{v_1^2}{2}$ ва $\rho \frac{v_2^2}{2}$ — оқимнинг кинетик энергиясини ифодаловчи оқим тезликларининг босими;

P_1^1 ва v_1 — оқимнинг I — I кесим марказидаги ўртача статик босими ва ўртача тезлиги;

P_2^1 ва v_2 — оқимнинг II — II кесим марказидаги ўртача статик босими ва ўртача тезлиги.

Трубадаги оқим миқдори узлуксиз бўлгани сабабли

$$v_1 S_1 = v_2 S_2 \quad (37)$$

Оқимнинг диафрагмадан кейинги кўндаланг кесими S_2 диафрагма тешиги S_0 дан кичик. Шунга кўра оқимнинг сиқилиш коэффициенти $\mu = \frac{S_2}{S_0}$ бўлади. Энди (37) тенглама қўйидагича ёзилади:

$$v_1 = v_2 \frac{s_2}{s_1} = v_2 \mu \frac{s_0}{s_1} = v_2 \mu \left(\frac{d}{D} \right)^2 = v_2 \mu m \quad (38)$$

бунда $m = \left(\frac{d}{D} \right)^2$ сиқилиш коэффициенти (сиқувчи қурилманинг модули); d — диафрагма тешигининг диаметри.

Топилган оқим тезлиги ифодаси (38) ни (36) тенгламага қўйиб, оқимнинг S_2 кесимидағи тезлиги v_2 нинг назарий ифодаси топилади:

$$v_2 = \frac{1}{\sqrt{1 - \mu^2 m^2}} \sqrt{\frac{2}{\rho} \left(P_1^1 - P_2^1 \right)} \frac{m}{c} \quad (39)$$

Амалда P_1 ва P_2 босим диафрагма марказида эмас, балки труба деворлари яқинида ўлчанади (28-расм, а). Бу эслоч хатолигининг пайдо бўлишига сабаб бўлади. Бундан ташқари, юқорида қабул қилинган шарт-шароитлар ҳам хатолик манбай бўлиши мумкин. Йўл

Құйилған хатоликларни бирмунча ҳисобга олиш мақсадида формулага коэффициент φ киритилади. Натижада оқимнинг II—II кесимдаги тезликкниң ҳақиқий қиймати құйидагича ифодаланади:

$$v_2 = \frac{\varphi}{\sqrt{1 - \mu^2 m^2}} \sqrt{\left(\frac{2}{\rho} P_1^1 - P_2^1\right)} \cdot \frac{m}{s} \quad (40)$$

Сарфни ҳисоблаш формуласи V_2 ни оқимнинг II—II кесимидаги S_2 юзига күпайтириш йўли билан топилади:

$$q_v = S_2 v_2 = \mu S_0 v_2 = \alpha S_0 \sqrt{\frac{2}{\rho} \cdot \Delta P},$$

бу ерда $\alpha = \frac{\mu \varphi}{\sqrt{1 - \mu^2 m^2}}$ сарф коэффициенти;

$\Delta P = P_1 - P_2$ — оқимдаги босим тушиши;

P_1 ва P_2 — диафрагма яқинида труба деворлари олдида ўлчанадиган босим миқдорлари (28-расм, а).

Сарфни ҳажм бирлигидә ҳисоблаш формуласи:

$$q_v = \alpha S_0 \sqrt{\frac{2}{\rho} \Delta P} \frac{m^3}{s} \quad (41)$$

Сарфнинг масса бирлигидә ҳисоблаш формуласини топиш учун ҳажмий сарф q_v ни ўлчанадиган модда оқимининг зичлиги ρ га күпайтирилади, яъни

$$q_m = \rho q_v = \alpha S_0 \sqrt{2 \rho \Delta p} \quad (42)$$

Ҳажм ёки масса бўйича сарфни ҳисоблаш формулалари (41) ва (42) ни чиқаришда босим тушиши жуда кичик миқдор деб қабул қилинган эди. Бу формулаларни фақат сув каби сиқилмайдиган суюқликлар учун қўллаш мумкин, буғ ва газсизмон моддалар сарфини ҳисоблаш учун қўллаб бўлмайди, чунки трубадаги сиқувчи тўсиқдан ўтиши билан газсизмон моддаларнинг статик босими камаяди, ҳажми катталашиб зичлиги анча камаяди. Шу туфайли газсизмон моддалар сарфини ҳисоблаш учун (41) ва (42) формулаларга тузатма-кенгайиш коэффициенти e киритилади:

$$q_v = \alpha e S_0 \sqrt{\frac{2}{\rho} \Delta p} \frac{m^3}{s}$$

$$q_m = \alpha e S_0 \sqrt{2 \rho \Delta p} \frac{kg}{s}$$

Бу формулалар горизонтал ўрнатилган трубаларда сиқилувчи ва сиқилмайдиган сувсизмон суюқликлар оқимидаги сарфни ҳисоблаш учун умумий бўлиб, сиқилмайдиган суюқликларнинг оқимидаги сарфни ҳисоблаганда унинг кенгайиш коэффициенти $e < 1$ деб қабул қилинади, газсизмон сиқиладиган моддалар сарфини ҳисоблаганда эса $e = 1$ бўлади. Кенгайиш коэффициентининг қиймати маҳсус номаграммалар орқали топилади.

III. Диформетрии сарф ўлчагич. Трубадаги суюқ модда оқимнинг сарфини босим тушиши бўйича ўлчайдиган асборлар комплекти оқимни торайтирадиган қурилма (диафрагма, сопло ва Вентури соп-

лоси) ва сарфи бүйича даражаланган дифференциал манометрдан нборат бұлади.

Сарфны үлчаш учун құлланиладиган дифманометрнинг принципиал схемасы 29-расмда күрсатылған.

Сарфи үлчанадиган суюқлик труба 1 дан үтгандың диафрагма 2 оқимни торайтиради, натижада босим P_2 , босим P_1 га қараганда камаяди ва босим түшиши $\Delta P = P_1 - P_2$ ҳосил бұлади.

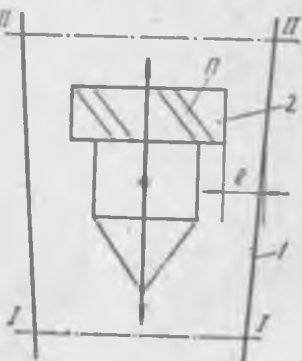
Босим ΔP таъсирида призма 4 да үрнатылған симобли U симон манометр 3 бир томонға (чапға) оғади. Бу оғиш бурчагига мувофиқ индукцион сезгіч 5 дан чиқувлі күчланиш үзгаратынды. Күчланиш оғиши электрон күчайтиргіч 7 да күчайтириліб ніжро этувчи элемент сервомоторни бошқарувчи үрами 8 га таъсир қилади ва мотор кулачок 9 ни буриб, ричаг 10 ни юқорига күтаради. У билан боғланған пружина 6 тарангланиб U симон найдани тик ҳолатта қайтаради. Мотор айланып билан бурилған стрелка босим түшиши ΔP га мувофиқ вакуум ~~показателем~~ сарфны күрәти тоғынан.

IV. Босим фарқлари үзгартылған сарф үлчагычлар. Босим фарқлари үзгартылған сарф үлчагычлар юқорига тик күтарыладиган оқимдаги поршень ёки қалқовиңнинг шу оқимдаги босим кучи үзгаришига мувофиқ силжиши бүйича үлчайды. Оқим кучи таъсирида қалқовиң юқорига күтарылса, сарф ортади, пастта силжиса, сарф камаяди. Бу принципда ишлайдын сарф үлчагычларнинг энг күп тарқалған тури ротаметрлардир (30-расм). Ротаметрлар иккі қисмдан — конуссимон труба 1 ва уннинг ичидеги оқимда мұаллақ ҳаракат қиладиган қалқовиң 2 дан иборат. Конуссимон труба тик ҳолатта үрнатылади ва ундан үтадын суюқлик ёки газсимон модда оқими ҳам труба бүйича пастдан юқорига тик ҳаракат қилади.

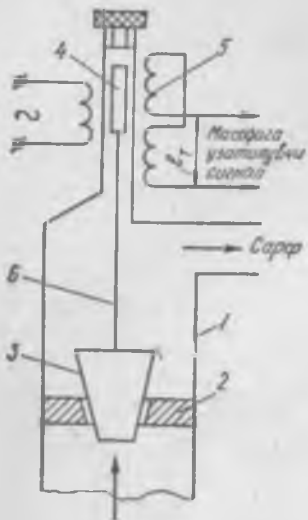
Қалқовиң оқим кучи таъсирида юқорига силжиганда конуссимон трубанинг ички девори билан қалқовиңнинг ташқы девори орасыда ҳосил бұладын ҳалқа кенглиги 1 ва уннинг оқим үтадын қозы 2 ортади. Шунга мувофиқ оқим сарфи ҳам ортади, янги мувозанат ҳолатта үтади. Оқим кучи камайғанда қалқовиң үз оғирилігі ва уннинг усткі юзидеги модда босими таъсрида пастта силжийді ва яна янги мувозанат ҳолатта үтади, сарф ҳам камаяди. Қалқовиңнинг бундай ҳаракаты туфайли ротаметрдеги босим түшиши ΔP жуда кам 31 үзгариш болған қолади.

Қалқовиңдеги қыйшиқ ариқчалар P қалқовиң оқим марказида конуссимон труба деворларынан тегмасдан пириллаб айланып туришини таъминлады.

Қалқовиңнинг солишиштер маассаси сарфи үлчанадиган газ ёки суюқлик моддаларнинг зичлигидан күп. Шу туфайли модда сарфи оқимни юқори күтарадын босим күчига қарши бұлған қалқовиң оғирилігі ва уннинг усткі юзига таъсир қиладын модда босим күчларини мувозанатда бұлған ҳолатта үлчанади.

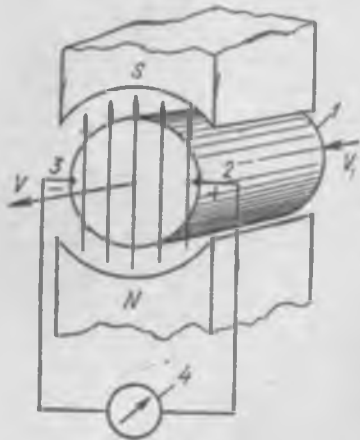


30-расм. Конуссимон трубалы ротаметр схемаси.



31-расм. Масофага электр сигналын узатадиган ротаметрнинг принципиал схемаси:

1 — ротаметр корпуси; 2 — диафрагма; 3 — калюонч; 4 — пұлтұзак; 5 — трансформатор чулғамлары; 6 — шток.



32-расм. Индукцион сарф үлчагич:

1 — магнит майдонға кирилтілген электр үтказувчы модда оқими үтадын труба; 2 ва 3 — оқимиға тегіб турадын электродлар; 4 — сарф үлчайдын асбоб.

Модда оқимидағи босим $0,58 \text{ мН/м}^3$ дан ошмаса, ротаметрлар трубкасы шишадан вә ундан юқори босимлар учун металдан ясалади.

Ротаметрлардан масофага сигнал узатыш учун электрик ёки пневматик системалардан фойдаланилади.

Электр система ёрдамида масофага сигнал узатыш учун мұлжалланған ротаметрнинг принципиал схемаси 31-расмда күрсатылған.

Дифференциал трансформаторнинг темир үзаги 4 ротаметр қалқовицидаги шток 6 билан механик боғланған. Сарфланиш үзгариши билан қалқович шток орқали темир үзак 4 ни суради. Натижада трансформаторнинг иккіламчи чулғамидаги электр юритувчи күч e_t ҳам үзгәради. Темир үзак юқорига сиљиса e_t ошади, пастға сиљиса e_t камаяди. Трансформатор билан үтказгич орқали уланған вольтметрнинг шкаласи сарфни үлчаш учун даражаланған бўлади.

V. Индукцион сарф үлчагичлар. Индукцион сарф үлчагичларнинг ишлеш принципи электр үтказувчан модда оқимидағи электродлар орасыда электр магнит индукция туфайли ҳосил бўладиган электр юритувчи кучни үлчашга асослашади. Бундай индукцион сарф үлчагичнинг принципиал схемаси 32-расмда күрсатылған. Сарф үлчагич магнит кутблари ($N-S$) ва улар орасига эбонитсимон электр үтказмайдыган материалдан ясалған труба 1, трубанинг диаметри буйича ўрнатылған электродлар 2 ва 3 дан тузиленгандай. Магнит майдон күч чизиқлари модда оқими йұналишига нисбатан тик йұналған. Труба орқали электр үтказувчи модда оқими v тезлик билан үтгандан суюқликдаги нонлар үз зарядларини электродларга беради. Электродлар орасыда электр юритувчи күч (ЭЮК) ҳосил бўлади:

$$E = -Bdv,$$

бунда B — кутблар орасидаги магнит индукция; d — сарф үлчагич трубаси-

нинг ички диаметри (электродлар оралиғи); v — трубадан утаёт-
ган модда оқимининг тезлиги.

Құтблар орасидаги магнит индукция B ва электродлар оралиғи
ұзгармас микдорлигини ҳисобга олганда

$$E = \kappa v.$$

Бундан маълумки, сарф трубадаги модда оқимининг тезлиги билан
ұлчанади. Шу сабабли электродларга уланған үлчов асбоб 4 сарф
микдорини үлчайды, унинг шкаласи сарф бирлигіда даражаланған
бұлади. Агар тезликни ҳажмий сарф билан алмаштираса,

$$E = -\frac{4B}{\pi d} \cdot qv,$$

екі

$$q_v = \frac{\pi d}{4B} \cdot E \frac{m^3}{c} \quad (45)$$

Бу формула билан сарфни ҳисоблаш мүмкін. Үлчов асбобининг шка-
ласи бир текис даражаланған бұлади. Формуладаги манфий ишора
ЭЮК нинг индукцион харakterделигини белгилайды. Сарф ҳисоблан-
ғанда бу ишора ҳисобга олинмайды.

Ұзгармас магнит майдонға эга бұлған индукцион сарф үлчагич-
ларни үлчаш хатолигини оширадын асосий камчиликлари қуидаги-
лар: 1) электродларда вужудға келадын гальваник ЭЮК қутба-
ниши; 2) үлчов асбобидан олинадын ұзгармас ток ЭЮК ни ұзгармас
ток кучайтиргичлари ёрдамида кучайтириш қийинлиги ва бошқа-
лар. Шу сабабли бундай үлчов асбоблари асосан пульсацияланадын
оқимлар сарфини үлчаш учун құлланилади.

Хозирги пайтда ҳамма индукцион сарф үлчагичлар ұзгарувчан маг-
нит майдонға асосланади.

Агар магнит майдон t вақт бирлигі ичіда ω бурчак частотаси би-
лан ұзгариб тұрса, $E = -\frac{4B}{\pi d} q \sin \omega t$. Бундан сарфни ҳисоблаш форму-
ласи келиб чиқади:

$$q_v = \frac{\pi d}{4B} E \frac{1}{\sin \omega t} \quad (46)$$

Магнит майдони ұзгариб турадын үлчов асбобларыда юқорида
айтиб үтілған камчиликлар бұлмайды. Үлчов аниқлиги юқори бұ-
лади.

Индукцион сарф үлчагичлар бошқа турдаги сарф үлчагичларға
нисбатан бир қатор афзalликларға эга: а) индукцион сарф үлчагич-
ларнинг инерционлигі жуда кам бұлғаны сабабли улардан тез ұз-
гарувчан сарфларни үлчаш ва автоматик ростлаш системаларда фой-
даланиш мүмкін; б) оқимда бегона аралашма, суюқлик пұфакчалари
ва бошқаларнинг бұлиши үлчов аниқлигига салбий таъсир күрсат-
майды; в) сарф үлчагичшің күрсатиши суюқлик хусусияттарында (ко-
вушоқшылығы, зичлигі ва бошқ.) ва оқим харakterига (ламинарлық еки
турбуленттілік) бөрлиқ бұлмайды.

Агар индукцион сарф үлчагичшің элементлари чириш, занглаш
ва бошқа коррозия түрларында чидамлы материаллардан тайёрланған
бұлса, агрессив суюқниклар сарфини ҳам үлчайды.

Индукцион сарф ўлчагичларнинг шкаласи бир текис, ўлчаш аниқлиги $\pm 0,5-1\%$ гача бўлади.

VI. Счётчиклар. Вақт оралиғи $t_1 - t_2$ даги оқим, масса ёки энергия йиғинидисини кўрсатувчи ўлчов асбоби счётчик деб аталади. Счётчиклар ўз функциясини қўйидаги формулага мувофиқ бажаради:

$$Q = \int_{t_1}^{t_2} q dt \quad (47)$$

бу ерда Q — вақт оралиғида сарфланадиган модда миқдори; q — вақт бирлиги ичидаги модда ёки энергия сарфи.

Ишлаб чиқаришда қўлланилаётган ҳамма счётчиклар уч турга бўлинади: 1) тезлик счётчиклари, 2) ҳажм счётчиклари ва 3) вазн счётчиклари.

Тезлик счётчиклари ёрдамида, трубадан ўтаётган суюқлик ёки газ миқдори унинг оқимида ўрнатилган паррак (турбина) нинг айланниш тезлиги бўйича ҳисобланади. Бунда парракнинг айланниш тезлиги сарфланадиган модда оқимининг тезлигига мутаносиб эканлигидан фойдаланилади.

Агар паррак тезлиги вақт оралиғида ($t_1 - t_2$) ўзгармас бўлса, q сарф ҳам ўзгармас бўлади. У ҳолда сарф миқдори Q ни қўйидагида ҳисоблаш мумкин;

$$Q = q \sum_{\Delta t=1}^n \Delta t, \quad (48)$$
$$q = \frac{\Delta Q}{\Delta t}$$

бу ерда ΔQ — парракнинг бир марта тўлиқ айлангандаги сарф миқдори; Δt — парракнинг бир марта тўла айланниш вақти.

Паррак $t_1 - t_2$ оралиқда n марта тўла айланса, сарф миқдори

$$Q = \Delta Q \cdot n \quad (49)$$

Парракнинг айланниш сони ва у билан боғлиқ бўлган модда ёки энергиянинг сарфини ундан ҳисоблаш механизми кўрсатиб туради. Ҳисоблаш механизми модда оқими ўтадиган труба ичига (бевосита модда оқимида) ёки оқим ўтадиган труба ташқарисига ўрнатилиши мумкин.

Тезлик счётчиклари икки турли бўлади: — парракли ва турбинали.

Парракли тезлик счётчиклари сарфи $10 \text{ м}^3/\text{соат}$ гача бўлган модда оқими миқдорини ҳисоблайди. Бу счётчикларда паррак оқимдаги тангенсиал босим кучи таъсирида айланади. Унинг ўки оқим трубасидан ташқарига, оқимга нисбатан тик ўрнатилган ҳолда чиқади ва ҳисоблаш механизми билан механик боғланган.

Турбинали тезлик счётчикларида турбина ўки тезлиги ўлчанадиган суюқлик оқимининг йўналишига параллел бўлади. Бу счётчиклар $q = 10 \text{ м}^3/\text{соат}$ дан юқори бўлган оқимдаги сарф миқдорини ўлчаш учун қўлланилади.

Оддий парракли ва турбинасимон парракли счётчиклар агрессив бўлмаган оқимда ишласа ва оқим температураси 30°C дан ошмаса уларнинг парраги ва турбинаси пластмассадан тайёрланади. Оқим температураси 90°C дан юқори бўлса, счётчикларнинг парраклари ва турбиналари жездан тайёрланади.

Бундан фойдаланиб, қалқовичнинг суюқликка ботиш баландлигини тошиш мумкин:

$$x = \frac{G}{S \rho g} = \text{const.}$$

Бу ҳолда күчлар мувозанатинн таъминлайдиган қалқович суюқлик сатҳи баландлигига мувофиқ суриласди. 34-расм, б да шу принципга асосан ишлайдиган энг содда сатҳ үлчагич схемаси кўрсатилган. Қалқович 1 роликлар 2 ёрдамида мувозанатловчи юк 3 билан эластик трос (пўлат сим) орқали боғланган. Юк билан биринтирилган стрелка шкала 4 га мувофиқ суюқлик сатҳ баландлигини кўрсатиб туради.

Бу содда асбобнинг асосий камчилиги — шкаласининг тескарилиги ва троис оғирлигининг ўзгариши ҳисобга олинмаслигидир. Шунга қарамай, үлчаш аниқлиги жуда юқори.

2. Пъезометрик сатҳ үлчагичлар зичлиги ўзгармас бўлган суюқлик устунидаги босимни үлчашга асосланади, суюқлик устунидаги босим унинг баландлигига мутаносиб бўлишидан фойдаланилади.

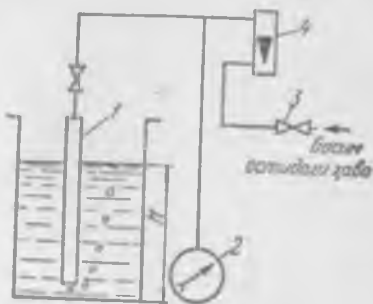
Пъезометрик сатҳ үлчагичлар (35-расм) турли хил агрессив ва агрессив бўлмаган суюқликларни, очиқ ёки ёпиқ идишлардаги суюқликлар сатҳларни үлчаш учун қўлланилади. Суюқлик солинган идишга пъезометрик трубка 1 туширилади ва трубканинг устки томони манометр 2 билан параллел қилиб ҳаво машинага уланади. Унда ҳавонини сарфи дrossель 3 билан чекланиб, ротаметр 4 ёрдамида контрол қилиб турилади.

Идишдаги суюқлик сатҳининг берилган *Нб* баландлигига пъезометрик трубадан суюқлик орқали чиқадиган ҳаво пуфакчалари ҳар секундда биттадан чиқиши таъминланган бўлиши керак.

Суюқлик сатҳи ортса, трубкадаги босим ошади, ундан чиқадиган пуфакчалар сони камаяди, суюқлик сатҳи баландлиги камайса, трубкадан чиқадиган пуфакчалар сони ошади. Босимнинг бундай ўзгаришини манометр 2 ўлчайди, манометр шкаласи суюқлик сатҳи баландлигига мувофиқ даражалangan бўлади.

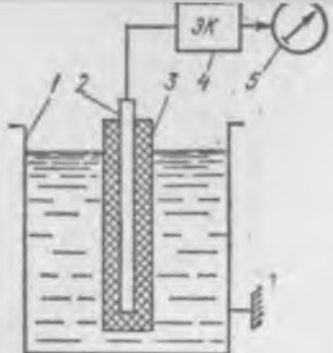
3. Электродли сатҳ үлчагичлар электродлар орасидаги сигнимли ёки актив қаршиликларининг ўзгаришига мувофиқ үлчашга асосланади.

Суюқлик сатҳ баландлигининг ўзгариши билан боғлиқ равніща электродлар орасидаги электр сифим ўзгаришига асосланган асбоб сигнимли сатҳ үлчагич деб аталади. Бунда суюқликнинг диэлектрик ҳусусиятлари контрол қилинади. Сигнимли сатҳ үлчагич цилиндрик 1 билан электрод 2 орасидаги электр сифимнинг ўзгариши ундаги ўлчов асбоби 5 нинг ишлashingини таъминлайди.

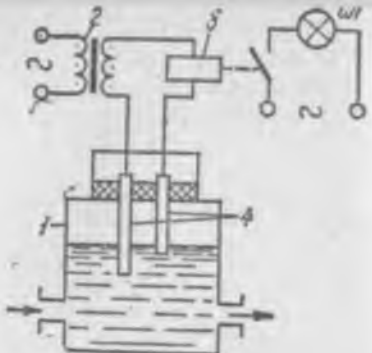


35-расм. Пъезометрик сатҳ баландлиги үлчагичи:

1—пъезометрик найча; 2—манометр; 3—драссель; 4—ротаметр.



36-расм. Сатҳ баландлиги ўлчагиchinинг схемаси.



37-расм. Сатҳ баландлиги сигнализатори.

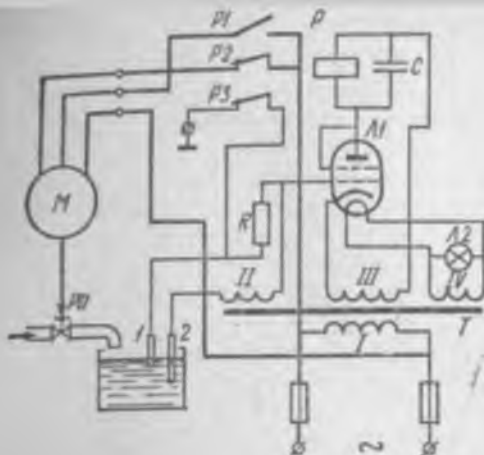
Электр ўтказувчаникка (актив қаршилигининг ўзгаришига) асосланган сатҳ ўлчагиchlар электр ўтказувчан суюқликлар сатҳи баландлигини контрол қилиш ва ростлаш учун хизмат қилади. Бундай датчиклар (сезгичлар) сатҳ баландлиги сигнализаторларида ҳам қўлланилади.

Сатҳ баландлиги сигнализатори (37-расм). Сигнализаторнинг ишлаш принципи электродлар 4 суюқлик орқали уланиши билан реле чулғами 3 дан ток ўтиши ва унинг контакти 3 уланиши билан сигнал лампаси СЛ ёниб ёруғлик сигнали беришига асосланади. Электродлар 4 таъминловчи трансформатор 2 нинг иккиласми чулғамига МҚУ48 типидаги электромагнит реле ўрамаси 3 орқали уланган. Суюқлик сатҳи электродларгача кутарилиб уларни уласа, суюқликнинг ўтказувчалиги туфайли, сигнал лампаси СЛ ёнади, аксинча, суюқлик сатҳи пастга тушиб электродларни узса, сигнал лампаси ўчади.

Сигнализатор занжиридаги кучланиш ўзгармас токда 24 В, ўзгарувчан токда эса 36 В бўлади. Бундай сигнализаторни қовушоқ, кристалланувчи, қаттиқ чўқмалар ҳосил қилувчи ва электродларга ёпишиб қолувчи мұхитларда ишлатиб бўлмайди.

Юқоридаги сатҳ ўлчагиchlардан ташқари амалда яна бир неча сатҳ ўлчаш асборлари мавжуд: — манометрик, радиактив ёки ультратовушли; суюқлик ичида кумилиб турадиган қалқовичли ва бошқалар. Масалан, радионизотопли сатҳ ўлчагиchlар герметик берк идишдаги суюқлик сатҳини ташқаридан туриб таъсир қиладиган ү нурларнинг ютилишига мувофиқ ўлчайди. Ўлчаш хатолиги 1..2 мм.

Охор эритмасининг сатҳ баландлигини электродли сезгич билан контрол қилиш (38-расм). Электродлар 1, 2 жездан тайёрланган бўлиб, охор эритмаси ваннасига олдиндан белгиланган баландликларда ўрнатилади. Электрод 1 охор эритмасининг юқориги баландлигини, электрод 2 пастки баландлигини белгилаб туради. Ганда (уриш) ипини охорлаш процесси давомида охор эритмасининг сатҳ баландлиги 1 ва 2 электродлар орасида бўлишини таъминлаш ва контрол



38-расм. Охор эритмаси сатқ баландлыгини электрод датчиклар билан контроллаш (ростлаш) схемаси.



39-расм. Реле чулғами занжиридаги бир фазалы кучланиш графикалари.

қилиб түриш керак. Шундай бұлғандагина охорлаш ваннасидан маълум тезликда тинимсиз үтиб турадиган танда (үриш) или сифатли охорланади.

Охорлаш процессида охор эритмаси танда (үриш) или томонидан шимшилиши сабабли эритманинг сатқ баландлыги үзгәради, шунинг учун уни ростлаб түриш керак булади. Бу функцияни электродлардан олинган сигналлар асосида ишлайдын икки позициялы ростлаш системаси (38-расм) бажаради. Охор эритмасининг баландлыги электрод 2 дан пасайғанда, яғни 1 ва 2 электродлар орасидаги эритма орқали бұладын контакт узилганды, трансформатор II чулғамыга уланган резистор R занжиридан ток үтмайды. $L1$ лампа түридағи манфий потенциал нолға тенг булады, лампа очилиб, уннинг анод занжиридан трансформаторнинг III чулғамидаги кучланишга мос ток үтады. Бу ток электромагнит реле P ни ишга туширади. Шунда уннинг $P1$ контактлари уланади ва $P2$ ҳамда $P3$ узилади. $P1$ контакт уланиши билан асинхрон мотор M электр тармоғига уланади. Мотор айланиб ростловчи орган PO жұмрагини объектга охор эритмаси тушадын томонға айлантиради. Объектта охор эритмаси туша бошлайды. Жұмрак охирігача буралиб тұла очилғанда ундағы чекловчы йұл үзгічининг контактты узилиб (схемада күрсатылмаган), мотор занжирини ҳам узиб құяды. Шунда мотор айланишдан тұхтайди, лекин жұмрак очилғанича қолади, ваннага охор эритмасининг велиши двом өткендегіде, Эритма баландлыги электрод 1 га етгана, электродлар 1 ҳамда 2 эритма орқали уланады. Трансформаторнинг II чулғамидаги кучланишга мувофиқ R резистордан ток үтады. Бу $L1$ лампа түрида манфий потенциал хосын қиласы. Лампа ёплады, удан ток үтмайды, P реле чулғами токсизланади, үннинг $P1$ контактлари узилади ва $P2$ ҳамда $P3$ уланади. Шунда мотор тескари томонға

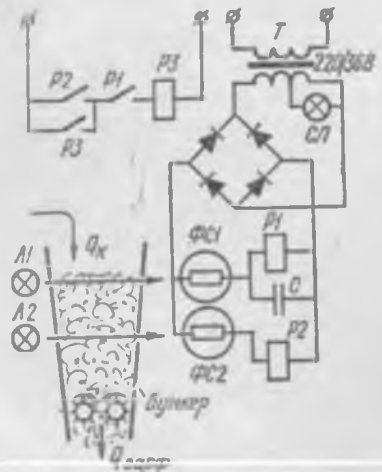
чекловчи йұл узгічинің контакті мотор занжирини узіб құяды. Мотор айланишдан тұхтайди. Энди эритмани танда ипіга шимилиб чиқиб кетіши сабабли охор эритмасинің сатқы баландлығы камая бошлайды. Эритма баландлығы электрод 1 дан пасайиши билан 1, 2 электродтар орасидаги эритма орқалы бұладын контакт узилади. Резистор R дан ток үтмайды, түрдеги манфий потенциал йүқөліб, PI лампадан ток үта бошлайды. P реле ишга тушиб PI контактни яна улайды. Шунда мотор ишга тушиб, жұмракни очиш томонига яна айлантира бошлайды. Шундай қилиб, ваннадеги эритма сатқы баландлыгини иккі ҳолат оралығыда кузатып, ростлаб туриш одам иштирекисиз давом этаверади.

Реле чулгамига параллел уланган С конденсаторнинг вазифасини 39-расмда курсатилган бир фазали ярим даврли түғрилагич графики асосида тушуниш мумкин.

Л1 лампа ўзидан мусбат ярим даврда ток ўтказадиган ва манфий ярим даврда ўтказмайдиган бўлса, конденсатор С мусбат ярим давр давомида зарядланади ва ўзида маълум миқдорда энергия тўплайди. Лампадан манфий ярим даврда ток ўтмаган $I_1 = I_2$, вақт оралиғида Р реле чулгами орқали разрядланади. Шу туфайли реле чулғамидан ўтадиган ток узлуксиз бўлиб, реле ишончли ишлайди, реле контактлари титрамайди.

4. Фотосезгичлар. Жун ва толали хом ашёларнинг бункер ва лабазалардаги баландтигини контрол қилиш, ўлчаш ва ростлаб туриш учун амалда фотосезгичлар кенг ишлатилади (40- расм).

Фотосезгичлар толали материаллар баландлигини берилган икки ҳолат (пастки ва устки) оралиғида үлчаш ва уни электр сигналига айлантириб бериш учун хизмат қиласы. Устки баландлиги фотосезгич ФС1 ва унинг қарама-қаршисига ұрнатылған *L1* лампа ёрдамида пастки баландлиги эса ФС2 ва унинг қаршисига ұрнатылған *L2* лампа ёрдамида қайд қилинади.



40-расм. Фотодатчики позицион
регулятор схемаси.

Бункердаги пахта баландлигини ўлчаш ва у ҳақида электр сигнал орқали информация олиш, фоторезисторларнинг электр қаршилиги ёруғлик нури таъсирида кескин камайиб, ёруғлик тушмаганда эса жуда катта қаршиликка эга бўлишдан иборат физик хусусиятларидан фойдаланишга асосланади.

Бункердаги пахта баландлиги олдиндан белгиланган пастки баландликдан паст бўлса, $\Phi C1$ ва $\Phi C2$ фоторезисторларнинг электр қаршилиги $L1$ ва $L2$ лампалардан тушган ёруғлик нури таъсирида кескин камайиб кетади. Шунда $P1$ ва $P2$ релелар чулғамларидан уларнинг ишлаши учун етарли микдорда ток ўтади. $P1$

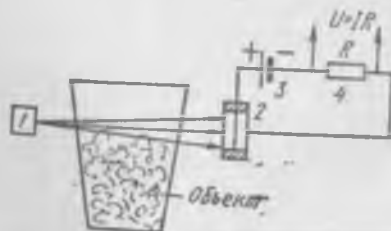
ва P_2 релеларнинг контактларни уланиши билан бошқарувчи P_3 реле чулғамидан ток ўтганда унинг контактлари уланиб, бункерга пахта келтирадиган ижро этувчи механизмни ишга туширади. Бункерга пахта туша бошлайди, пахта баландлиги кўтарила бориб ΦC_2 га тушадиган ёруғлик нурини тўсганда P_2 реле чулғами занжиридаги ток миқдори жуда камайиб кетади. P_2 реленинг контактни узилади. Лекин блокловчи P_3 контакт уланган бўлгани учун бункерга пахта келиши давом этаверади. Пахта баландлиги кўтарила бориб ΦC_1 га тушадиган нурни тўсганда унинг қаршилиги кескин ошиши билан P_1 реле чулғамидан ўтётган ток камайиши натижасида унинг P_1 контактни узилади. Шундагина P_3 бошқарувчи реленинг электромагнит чулғами токсизланиб, бункерга пахта келтирадиган ижро этувчи механизм ишдан тўхтайди.

Бундай икки позицияли (ҳолатли) баландлик ўлчайдиган ва уни электр сигналига айлантирадиган фотосезгичлар ёрдамида икки позицияли регуляторлар тузиш мумкин.

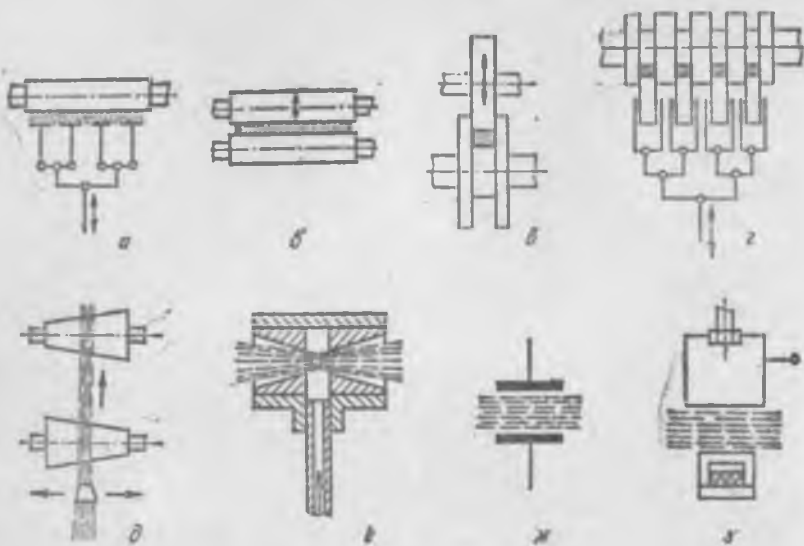
Фотосезгичлар 24 В гача бўлган ўзгармас кучланиш манбаига уланади. Таъминловчи T трансформаторнинг иккиласми чулғамидаги кучланиши 36 В гача булиши мумкин.

Материал ва майдалар баландлигини радиоизотопик сезгич ёрдамида ўлчаш. Сунгги йилларда радиоизотопик ўлчов асбоблари амалда кенг қўлланилмоқда. Бу методнинг асосий афзаллиги шундаки, 1) технологик процесс ўтётган обьект билан радиоизотопик сезгич орасида ҳеч қандай механик боғланиш бўлмайди; 2) обьект сиртидан унга тегмаган ҳолда унинг ичидаги материал ва модда баландлигини ўлчаш имконини беради. Бунга мисол қилиб юкори температурали буғлаш-қайнатиш аппаратида газмолга газлов бериш процессини кўрсатиш мумкин; бунда обьект ичидаги газмол баландлигини фақат радиоизотопик сезгич ёрдамида аниқлаш мумкин, ҳеч қандай бошқа турдаги сезгичлардан фойдаланиб бўлмайди.

Ўлчов асбобининг принципиал схемаси 41-расмда курсатилган. У радиактив нурланиш манбаи 1, ионловчи нурланиши қабул қиласидаган счётчик 2, электр токи манбаи 3 ва резистор 4 дан иборат. Счётчик металлдан ясалган цилиндр булиб, ичи инерт газ билан тўлдирилган. Цилиндр марказида ундан изолятор билан ажратилган металл сим тортилган. Цилиндр девори электр манбанинг манфий кутбига, металл сим эса мусбат кутбига уланган. Цилиндр инерт газ билан тўлдирилган бўлгани учун счётчик занжирида ток бўлмайди. Счётчикка радиактив нур таъсири қилиб ундаги инерт газ ионланиши бошлангандагина счётчик 2 ва резистор 4 занжирида ток ҳосил бўлади. Бу ток миқдори инерт газнинг ионланиш даражасига боғлик бўлали Газнинг ионланиши эса радиактив нурланиш манбаи билан счётчик 2 орасига



41-расм. Материал баландлигини радиоизотопли датчик ёрдамида ўлчаш.



42-расм. Пахта, жун каби тұқымачылық маңсулоттарнинг (пилек, лента, холст) узунлиги бүйіча зичлик датчиклари.

Үрнатылған объект ичидеги материал (газмол) нинг баландлигига боғылқ равища үзгәради.

Объект ичидеги газмол (ёки бошқа хом ашё) баландлиги нур йулини тұла беркітсе, резистордан үтадын ток жолға яқын булади, нур йүли очилиши билан, яъни газмол баландлиги пасайиши билан резистор занжирида ток орта бошлайды. Объект ичидеги газмол баландлиги ана шу резистордаги U күчланиш миқдори билан үлчанади. Бунинг учун резистордаги күчланиш миқдори олдин сигнал күчайтиргич ёрдамыда күчайтирилади, сұнгра үлчов асбобига узатылади.

6. Холст ва пилек нотекислиги сезгічлары ҳамда текисловчи регулятор. Ип йигируд процессларини автоматлаштиришда маңсулотнинг узунлиғи (қалинлиғи) бүйіча зичлигини стабиллайдын автоматик системалар құлланилади. Бундай системалар холст тайёрлаш агрегатида, тараш, пилта, пилек машиналардан чиқадын маңсулоттарнинг узунлиғи бүйіча бир текис бўлишини таъминлади. Бунинг учун холст, пилта, пилек нотекислигини сезиб сигнал берувчи сезгічлар құлланилади (42-расм).

Механик сезгічлар (42-расм, а, б, в, г) айланаси бүйіча маълум кенглик ва чуқурликда үйилған айланувчи валик билан бирга айланувчи иккінчи валиклардан тузилған бўлиб, нотекислиги контрол қилинадын маңсулот-пилта ёки пилек ана шу валиклар орасидан үтади. Пилта қалинлиғи олдиндан белгиланған қийматдан ортса, устки валик юқорига, камайганда эса пастга суриласади (42-расм, в). Бу сурилиш миқдорлари пилта қалинлигини стабиллаб турадын автоматик системалар учун асосий бошқарувчи информациялар бўлиб хизмат қилади.

Механик сезгичларнинг тузилиши содда бўлиб, геометрик ўлчамлари кичик ва узоқ вақт ишончли ишлай олади.

Пневматик сезгичлар (42-расм, д, е) пахта материалларидан ҳаво босими ўтиши қонунига мувофиқ ишлайди. Маҳсулот қалинлиги ортса, ўлчов камерасидаги ҳаво йўли бирмунча тўсилиб, ўлчов камерасидаги босим ортади. Пахта қалинлиги камайганда эса ўлчов камерасидаги босим камайди.

Конденсаторнинг электр сифими узгаришига асосланган сезгич 42-расмда курсатилган. Бу сезгичларнинг ўлчов аниқлигига муҳит температураси, материал намлиги, тола турининг узгариши таъсир қилиши уларнинг камчилиги ҳисобланади.

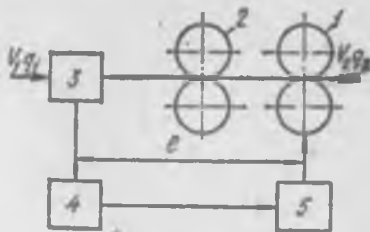
Амалда лента ёки холстнинг электр қаршилигини ўлчашга асосланган фотоэлектрик радиактив сезгичлар ультратровуш тўлқинлар тезлигининг узгаришига асосланган сезгичлар қўлланилади.

Йигирув фабрикаларида лента нотекислигини ўлчаш учун механик сезгичлар кўп қўлланилади. Лента нотекислиги — пахта толасига холст агрегатида ва шунингдек, тараш машинасида ишлов бериш процессида холст ва лента маҳсулотларида мавжуд бўладиган нотекислик билан характерланади.

Лента қалинлиги берилган қийматдан ортиб кетса, уни тортиш йўли билан чўзуб текисланади ва бу лента текислашнинг асосий принципи ҳисобланади. Шу принципда ишлайдиган механик сезгичлар автоматик системасининг схемаси 43-расмда курсатилган.

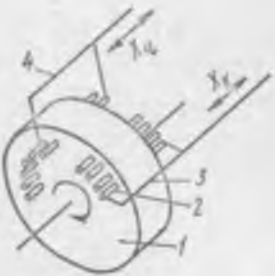
Нотекислик сезгичи 3 таъминловчи цилиндр валиклари 2 дан олдин ўрнатилган. Лента қалинлиги ортса буни сезгич 3 қайд қиласи ва уни узатиш учун қулагай сигналга айлантириб хотира (эслаб қолувчи) қурилма 4 га узатади. Қурилма 4 олдиндан белгиланган маълум вақт (яъни лентадаги нотекислик тўғрисидаги сигнал лентани сезгич 3 дан лента тортувчи цилиндрлар 1 га келгунча ўтадиган вақт) утгандан кейин лентани тортувчи 1 цилиндрларнинг айланиш тезлигини узгартиради. Бунинг учун хотира элементи ана шу вақт ўтиши билан тортувчи валиклар юритмаси 5 га таъсир қиласи ва юритма тезлигини узгартиради. Валиклар лентанинг қалин қисмини чўзуб текислади.

Маълумки, нотекислик сезгичи 3 лента қалинлигини қайд қилгандан кейин бу қалинлик тортувчи валикларга етиб боргунча $t = \frac{l}{v_1}$ вақт ўтади. Бу ерда l — датчик билан тортувчи валик оралиғи; v_1 — тортувчи валиккача бўлган оралиқдаги лентанинг силжиш тезлиги. Хотира элементи 4 тортувчи валикларга бўладиган бошқарувчи сигнал таъсирини худдишу вақт t га кечикириш учун хизмат қиласи. Тортувчи валиклар тезлиги лентанинг қалин ёки юпқа қисми



43-расм. Лента тортиш — текислаш регулятори схемаси:

1—лента тортувчи цилиндрлар; 2—таъминловчи цилиндрлар; 3—лента қалинлигини сезувчи датчик; 4—хотира элементи; 5—тортувчи валиклар юритмаси.



44- расм. Механик хотира элементи:

1— барабан; 2— штирлар; 3— ки-
рувчи сигнал сурнгичи; 4— чи-
кунчи сигнал сурнгичи.

Сурнгандан штирлар маълум кечикиш сигнали X_t ҳосил булади.

Нотекислик түғрисидаги сигнал лента тортувчи (чузувчи) цилиндр 1 га боргунча $t = \frac{v_1}{v_2}$ вақт ўтади (43-расм). Демак, хотира элементи нотекислик түғрисидаги сигналини ана шу t вақт оралнига кечиктириши керак. Бу функцияни штирлар устида v_1 тезлик билан сурнгуви сурнгич 4 бажаради, лента тортувчи цилиндр тезлигини ўзгартирадиганнан чиқиш сигнал X_t ҳосил қиласди. Ушбу сигналга мувофиқ лента тортувчи цилиндр юритмаси 5 нинг тезлиги ўзгаради.

Барабан 1 маълум ўзгармас тезликада айланаб турадиган булса, сезгич 3 томонидан сурнгич 4 тагига боргандада у ҳам аксиал йўналишда ҳаракат қиласди, лента тортувчи цилиндрлар юритмаси 5 нинг тезлигини сезгич 3 (43-расм) берилган сигналга мувофиқ ўзгартиради. Штирлар орасидаги сигналнинг кечикиш вақти t_1 маълум бўлганлиги туфайли барабан 1 даги 3 ва 4 сурнгичларнинг штирлар устида ўрнатилиш бурчаги ифода $\Phi = nt_1$ га мувофиқ ҳисобланади. Цилиндрлар тезлигининг лента нотекислигига мувофиқ ўзгариши бурчак Φ га кечикади. Лента нотекислиги тортувчи цилиндрларга кириш билан бир вақтда цилиндрларнинг айланиш тезлиги ҳам лента нотекислигига мувофиқ ўзгара бошлади.

5- §. Моддаларнинг физик хусусиятларини аниқлаш ва ўлчов асбоблари

Ишлаб чиқаришда ишлатиладиган суюқ моддаларнинг зичлиги, бир жинслилиги, қовушоқлиги, намлиги ва бошқалар уларнинг физик хусусиятларини белгиловчи параметрлар хисобланади. Технологик процесс давомида бундай параметрларни ўлчаб-контрол қилиб туриш ишлаб чиқариш маҳсулотларининг сифат кўрсаткичлари юқори бўлишини таъминлайди. Масалан, буғлаш ва пардозлаш қурилмаларини, абсорберларни, охорлаш, дистилляцион, ректификацион ва бошқа аппаратларнинг ишларини кузатиш ва бошқариш хусусиятлари аниқланадиган суюқликлар зичлигини тинимсиз ўлчаб ва контрол қилиб туришини талаб қиласди.

етиб келгандагина ўзгаради ва унга текисловчи таъсир кўрсатади. Қалин қисми ни кўпроқ, юпқа жойини эса камроқ чўзди.

Лента машиналарида лентани автоматик текислаш системаларини тузиша мешхик (дискрет) хотира қурилмаларидан кенг фойдаланади (44-расм). Қурилма барабан 1 ва унда ўрнатилган штирлар 2 дан иборат булиб, штирлар сурнгич 3 томонидан аксиал йўналишда сурнгичи мумкин. Агар бу сурнгич сезгичнинг устки ролигини (42-расм, в) нотекислик туфайли сурнгичига мувофиқ бўлса, унда хотира қурилмасига кирувчи сигнал X_k бўлади.

Суюқларининг зичлигини ўлчаш улардаги бошқа эритмаларнинг борлигини ва уларнинг концентрациясини аниқлаш учун керак будади. Суюқлик зичлиги ва умуман, зичлик деб модда массасининг m унинг ҳажмига V нисбатига айтлади:

$$\rho = \frac{m}{V} \quad (52)$$

Суюқлик зичлиги унинг температурасига боғлиқ бўлганлиги туфайли зичлик қиймати нормал температурада берилади. Нормал температура сифатида 20°C қабул қилинган. Бирликларнинг Халқаро системаси (СИ) да зичлик бирлиги қилиб $\frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$ қабул қилинган.

Нормал температурадаги суюқлик зичлиги ρ_{20} қўйидаги формула бўйича ҳисобланади:

$$\rho_{20} = \rho_0 [1 - \beta (20 - \theta)], \quad (53)$$

бунда ρ_0 — суюқларнинг иш температурасидаги зичлиги; β — суюқларнинг ҳажмий кенгайиш ўртача коэффициенти, $\frac{1}{\text{C}}$; θ — суюқлик температураси, $^{\circ}\text{C}$.

Суюқлар зичлигини ўлчаш учун оғирлик бўйича ўлчайдиган қалқовиличи, радионизотопик ва гидростатик ўлчов асбоблари қулланилади.

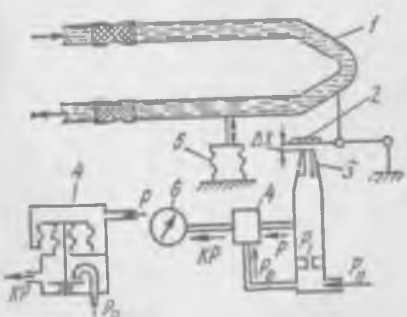
a) Вазн бўйича зичлик ўлчагичлар

Вазн бўйича зичлик ўлчаш — ўзгармас ҳажмдан ўтадиган суюқлик массасини, унинг зичлигига мутаносиб бўлишига асосланади:

$$Q = \rho_0 V = K \rho_0 \quad (54)$$

бунда ρ_0 — суюқлик зичлиги; Q — суюқлик массаси; V — ўзгармас ҳажм; K — мутаносиблик коэффициенти.

Вазн бўйича зичлик ўлчагичнинг принципиал схемаси 45-расмда курсалтилган. Ўзгармас ҳажмли труба 1 дан зичлиги ўлчанилиши керак бўлган суюқлик айланиб ўтиб туради. Труба 1 сильфон 5 устига горизонтал ўрнатилган. Суюқлик зичлиги ортади, тўсиқ 2 конуссимон нача 3 га томон суриласди ва нача тешигини бекита боштайди. Манба босими $P_0 = \text{const}$ ўзгармас миқдор бўлгани сабабли ΔX нинг камайишига мувофиқ босим P_1 ортади, бу ўз навбатида ўлчов асбобидан чиқувчи сигнал P ни ортиради. Аксинча, ўзгармас ҳажм-



45-расм. Суюқлик зичлигини вазн бўйича ўлчаш:

1 — суюқлик ўтадиган трубка; 2 — тўсиқ; 3 — сопло; 4 — пневматик сигнал кучайтиргич; 5 — сильфон; 6 — манометр; P_0 — ўзгармас босими и даво манбай.

даги суюқлик зичлиги камаядиган бұлса, труба 1 нинг массаси камаяди, босим P ҳам пасаяди. Күчайтиргич 4 дан чиқуви сигнал $P_4 = KP$ суюқлик зичлигини үлчайдиган манометрга (P_θ) таъсир қиласы.

Манометр шкаласы зичлик бирліктерида P_θ даражаланған булиб, у суюқлик зичлигини күрсатып турады. Үлчагич суюқлик зичлигини реал температурада үлчайды. Бундай зичлик үлчов асбобларининг афзаллығы суюқликни трубадан катта тезлік билан оқиб үтиши ва труба деворларини доим тоза сақтанишин мүмкінлігидады.

Саноатда бундай зичлик үлчагичлар зичлиги 0,5-2,5 г/см³ гача бұлған суюқликтар учун мүлжалланған бұлады.

б) Қалқовилич зичлик үлчагичлар

Қалқовилич зичлик үлчагичлар иккі турда тайёрланады; 1) бутун қажми билан суюқлик ичига ботиб туралған қалқовилич зичлик үлчагичлар (қажми үзгартылған ареометрлар). Бунда суюқлик зичлигининг үзгариши қалқовилич суюқлик ичиде юқорига ёки пастга силжитады, қалқовилич суюқлик сиртнега чиқмайды; 2) суюқликтарга тұла ботмайды қалқовилич зичлик үлчагичлар (массаси үзгартылған ареометрлар). Бунда қалқовилич суюқлик ичига үз массасыга мувофиқ ботады. Унинг устки қисмы суюқлик сиртінде бұлады (46-расм).

Бундай зичлик үлчагичларда идишдан (1) оқиб үтәётган суюқлик зичлиги ортса қалқовилич юқорига, камайганда эса пастга силжиеди. Натижада қалқовилич 2 билан механик бөгленған индукцион дифференциал трансформаторнинг темир үзаги 7 ҳам суралады.

Трансформаторнинг чулғамларидаги электр юритувчи күчлар тенгламасы:

$$e_1 - e_2 = \pm \Delta e \quad (55)$$

Буда ерда e_1 — суюқликнинг берилған зичлигига мувофиқ бұлған ЭЮК; e_2 — суюқликнинг үлчанаётган зичлигига мувофиқ бұлған ЭЮК.

Суюқлик зичлиги берилған миқдорға тең ег бұлса,

$$e_1 - e_2 = 0.$$

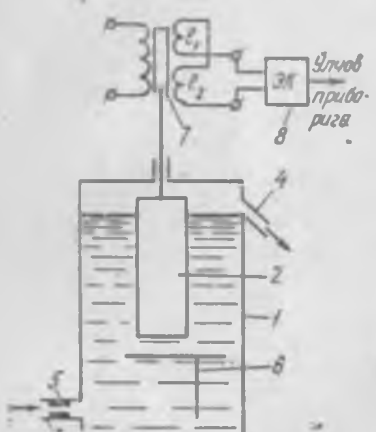
Суюқлик зичлиги олдиндан белгилаб күйилған миқдордан ортнб кетса темир үзак юқорига күтарилады:

$$e_1 - e_2 = + \Delta e$$

Суюқлик зичлиги камайганда темир үзак пастға суралады;

$$e_1 - e_2 = - \Delta e$$

Трансформатордан чиқуви бу ЭЮК үлчов асбобига таъсир қиласы. Бунинг учун у олдин сигнал күчайтирувчи элемент 8 ёрдамида күчайтирилады.



46-расм. Қалқовилич зичлик үлчагич:

1 — суюқлик утадығы идиш; 2 — қалқовилич; 3 — суюқлик келділігін тешік; 4 — суюқлик чыққадығы тешік; 5 — дроссель; 6 — тұлғаның сәйдірувчи пластиникалар; 7 — трансформатор үзаги.

2. Қовушоқликни үлчайдиган асбоблар

Суюқлик ёки газсімден моддаларнинг улар ичидә башқа жисмлар ҳаракатына қаршылық күрсатып хусусияти қовушоқлик деб аталади. Ишлаб чиқаришда суюқликтарнинг қовушоқлигі уларнинг таркиби ва сифатини күрсатади.

Суюқликтарнинг қовушоқлигини үлчаш методлари ва асбоблары жуда күп. Қовушоқлик суюқлик оқымыда унга тик тушаётган жисм орқали; айлантирувчи момент орқали (ротацион), қовушоқликни суюқлик ичидә жисм төбәнинин тезлигига биноан аниқлаш шулар жумласидандыр.

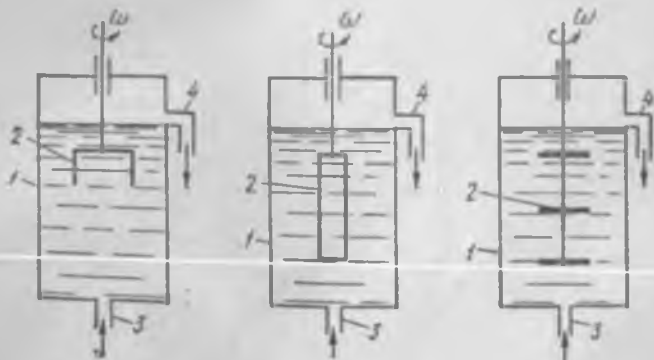
Суюқлик қовушоқлигиги аниқланғанда уннан температурасы хисобта олинниши ва ұзгармас сақланиши лозим. Чунки суюқлик температурасыннан ұзгариши уннан қовушоқлигига таъсир қиласы. Температурасы ортса, суюқликнинг қовушоқлигиги камаяды. Суюқликнинг қовушоқлигінде хусусияти уннан ҳаракати вақтида юзага чиқады. Шу туғайлы уннан үлчов бирлигі динамик қовушоқлик номи билан юритилади. Халқаро бирликлар системасында динамик қовушоқликнинг бирлигі сифатыда $N \text{ c/m}^2$ ёки Pa · с қабул қылған. Бу күндаланған кесим 1 m^2 бүлгін суюқлик оқымы юзига тик йұналған 1 N күч билан босгандан 1 c вақт ичидә 1 m оралиққа сурладыған суюқлик оқымыннан қовушоқлигига тенгдір.

Суюқликтарнинг қовушоқлигини ишлаб чиқариш шаронтида (реакторларда, бакларда, ванналарда ва башқалар) бевосита үлчаш учун ротацион автоматик үлчагичлар кеңін құлланилады (47-расм). Суюқлик үтәётган идиш I га ұрнатылған жисм 2 маълум ұзгармас тезлигі $\omega = \text{const}$ синхрон мотор ёрдамида айлантирилғанда суюқликнинг қовушоқлигиги туғайлы унда акс таъсир күрсатувчи момент ҳосил бўлади. Бу момент қуйидагича ифодаланади:

$$M = K \mu \omega \quad (56)$$

бунда K —үлчов асбоби константаси; μ —суюқликнинг динамик коэффициенти; ω —суюқликда айланадыған жисм тезлигі.

Суюқлик қовушоқлигиги акс таъсир күрсатувчи момент M миқдорига мувофиқ аниқланади.



47-расм. Ротацион қовушоқлик үлчагичлар:

1—суюқлик үтадыған идиш; 2—айланувчи жисм; 3—суюқлик келедиган тешік; 4—суюқлик чиқып кетадыған тешік.

Қовушоқлик моментини айланувчи жисмнинг электр юритмадан ўтвучи ток бўйича аниқлаш ҳам мумкин. Чунки электр юритмадаги фаза токлари суюқлик қовушоқлигининг ўзгаришига мувофиқ ўзгариши.

Ўлчаш процессида суюқлик температураси стабиллаштирилган бўлиши керак. Қовушоқликнинг ноль қийматини аниқлаш учун айланувчи жисм 2 ҳавода айлантирилади ва юритма чулғамидаги ток қовушоқликнинг ноль қиймати деб қабул қилинади.

СССРда ишлаб чиқариладиган электрик қовушоқлик ўлчагичларнинг (ЭВИ-57 II) ўлчаш диапазони 5 хил бўлади. Бир диапазондан иккинчисига ўтиш учун айланувчи жисм 2 ўзгартирилади. Айланувчи жисмнинг уч хили (47- расмда) кўрсатилган.

3. Эритмалар концентрациясини ўлчаш

Ишлаб чиқаришни комплекс автоматлаштириш босқичида тўқимачилик саноати ишлаб чиқаришида ишлатиладиган турли хил хусусиятларга эга бўлган эритмалар (кислоталар, ишқорлар, оқартув ва бўёқ моддалари ва бошқалар) таркибини анализ ва контрол қилиб туришинг автоматлаштириш технологик процессли бошқариш системасининг энг зарур элементи ҳисобланади. Шу туфайли ҳозирги вақтда модда таркибини анализ қилиш методлари жуда кўп ва технологик оқимда анализ қила оладиган автоматик асбоблар яратиш жуда тез ривожланмоқда.

Модда таркибини анализ қилиш масаласи икки групага бўлинади: 1) анализ қилиниши керак бўлган кўп компонентли модданинг алоҳида бир компоненти миқдорини аниқлаш; 2) анализ қилиниши керак бўлган модданинг камидаги иккита ёки ундан кўп компоненти миқдорини аниқлаш.

Модданинг битта алоҳида компоненти миқдорини аниқлаш учун хизмат қиласидаги автоматик ўлчов асбоби — концентратомер, икки ёки ундан кўп компонентлари миқдорини аниқлаш учун хизмат қиласидаги асбоблар — таркиб анализаторларин деб аталади.

Модда концентрацияси C деб маълум миқдордаги модда M нинг таркибий компоненти бўлган миқдор m га нисбати билан ўлчанадиган катталикка айтилади:

$$C = \frac{m}{M} \quad (57)$$

Модда компонентининг концентрациясини ҳисоблаш учун модда M ва унинг компоненти бўлмиш модда m нинг миқдорларни ўлчангандаги бўлиши керак. Модда компонентининг концентрациясини бундай ўлчаш концентрация ўлчашнинг бевосита анализ қилиш методи деб аталади.

Анализ қилиниши керак бўлган модда икки ва ундан кўп компонентларининг миқдорларини (концентрацияларини) ўлчаш, автоматик анализ қилиш анча қийин масала бўлиб, бундай ҳолларда модда компонентларининг миқдорларини бевосита ўлчаш йўли билан эмас, балки уларнинг сифат параметрлари: зичлиги, қовушоқлиги, солиштир-

ма электр ўтказувчанлиги ва бошқалар орқали аниқланади. Шу туфайли бу метод билвосита анализ қилиш методи деб аталади.

Биз бунда концентрациянинг электрокондуктометрик ўлчаш усуллари билан танишамиз.

а) Кондуктометрик анализ методи

Кондуктометрик анализ методи электролитик эритмаларнинг концентрациясини уларнинг солиштирма электр ўтказувчанлиги миқдорига мувофиқ ўлчашга асосланади. Бу метод буйича эритмаларнинг фақат бир компонентининг концентрацияси ўлчанади. Концентрацияси ўлчаниши керак булган компонентнинг электр ўтказувчанлиги мoddанинг бошқа компонентларига қараганда анча катта булиши ва концентрацияси ўлчанмайдиган компонентларининг концентрацияси ўлчаш процесси давомида ўзгармас булиши талаб қилинади.

Амалда модда концентрациясинн топиш учун уни модда ўтказувчанлигиги билан боғлайдиган тенгламалардан эмас (тенгламалар мураккаб бўлгани учун), балки бу икки параметрни ўзаро боғлайдиган графиклардан фойдаланилади. 48-расмда саноатда кенг қўлланилдиган эритмалардан баъзиларининг электр ўтказувчанлигини унинг концентрацияси билан боғланнишини $\sigma = f(c)$ кўрсатувчи графиклар келтирилган. Графиклардан кўринадики, уларнинг концентрациясини бутун диапазон бўйича ўлчаш мумкин бўлмайди, чунки функция $\sigma = f(c)$ максимумгача бир хил ишорага эга бўлса, ундан кейин ишора ўзгаради. Шу сабабли ўлчов асбобининг шкаласини даражалашда графикларни максимумгача бўлган қисмидангина фойдаланилади ва эгри чизиқли график тўғри чизиқ билан алмаштирилади. Шунда $\Delta\sigma = K\Delta C$ деб қабул қилинади.

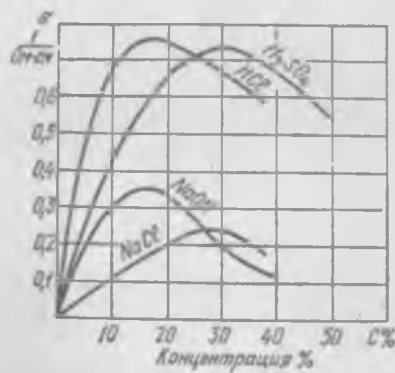
Технологик эритмаларнинг концентрациясини ўлчаш учун электрокондуктометрик концентромерларнинг қуйидаги: 1) икки электродли ўлчов ячейкасига эга; 2) турт электродли ўлчов ячейкасига эга; 3) контактсиз паст частотали; 4) контактсиз юқори частотали типлари кенг кулланилади.

б) Иккى электродли концентрация ўлчагы (49-расм, а) амалда кенг шлатилади. Солиширма қаршиликни бундай ячейка ёрдамида аниқлаш учун энг аввал электродлар орасидаги қаршилик R_x ўлчанади. Сүнгра со- лиширма қаршилик

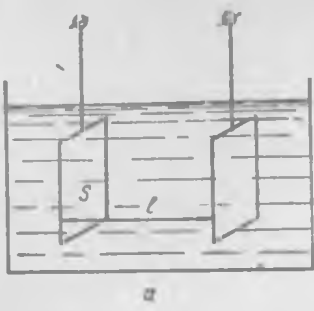
$$\sigma = \frac{1}{R_x} \cdot \frac{l}{s} = \frac{1}{R_x} \cdot K_a; \quad (58)$$

бунда S электродтар орасидаги эритма устунияннг кундаланг кесими; l эритмадаги электродтар орасидаги масофа;

$K_o = \frac{1}{s}$ ўлчов ячейкасининг конструкциясига боғлиқ бўлган коэффициент.



48-расм. Солиширма электр үтказувчылар с модда концентрациясында бөлүлдүлүк графикалари (20°C да).



49- расм. Икки электродли электрокондуктометрик концентрация үлчов ячейкалари:

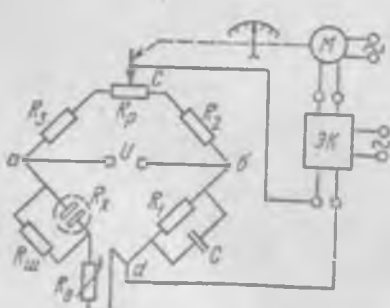
а—иссиқлик компенсациясиси; б—иссиқлик компенсацияли.

Саноатда күлланиладиган үлчов ячейкаларининг коэффициенти $K_o = 0,1 - 10 \text{ см}^{-1}$ оралығыда бұлади. Үлчов ячейкасининг коэффициенти, әритманинг электр үтказувчанлығы 48-расмдаги графиклардан кatta-лигига мувофиқ қабул қилинади. Электр үтказувчанлығы кам бұлган әритмаларнинг концентрациясини үлчаш учун қабул қилинган коэффициент K_o қыймати әдам кам булиши лозим.

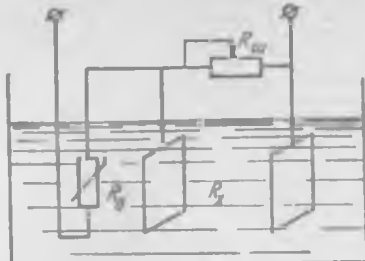
Үлчов натижаларига температура таъсириш учун одатда, үлчов ячейкаси билан кетма-кет металдан ясалған қаршилик термометри R_θ уланади (49-расм, б).

Маълумки, әритма температураси ортиши билан үлчов ячейкасининг қаршилиги R_x камаяди (солишлиғма электр үтказувчанлик ошади), металдан ясалған термоқаршилик R_θ эса ошади, натижада температурага боғлиқ равища электродлардан үтадиган токнинг ўзгариши компенсация қилинган бұлади.

Қаршиликлар R_x ва R_θ нинг температура коэффициентларн ҳар хил бұлғанлығы учун үлчов ячейкасининг қаршилиги R_x га параллел қилиб қаршилик R_w уланади. Бу қаршиликни ўзgartыриш нүли билан R_x ва R_θ нинг температура коэффициентларн мослаштириләди.

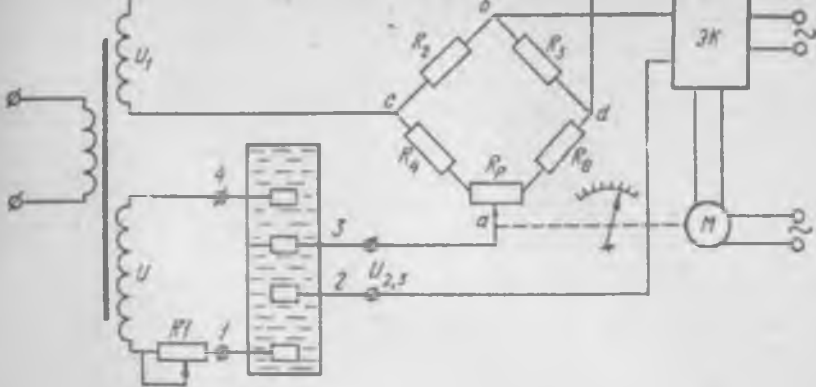


50- расм. Икки электродлы электрокондуктометрик концентрация үлчагиччининг мувозанатлашадиган күпrikli схемаси.



Әритманинг үлчов ячейкаси оралығидаги қаршиликтік R_x күпніча мувозанатланадиган күпrik схемаси ёрдамыда үлчанади. Күпrik нинг уч елкасидаги қаршиликлар R_1 , R_2 ва R_3 манганиндан ясалған бұлади, шунда бу қаршиликлар температурага боғлиқ бўлмайди (50-расм).

Текширилаётган әритманинг концентрацияси ўзгарса, ячейка қаршилиги R_x ўзгаради, күпrik мувозанати бузилади. Үнинг диагоналии cd орасида кучланиш U_{cd} пайдо бў-



51-расм. Тўрт электродли электрокондуктометрик концентрация ўлчагиччилиг схемаси: 1 ва 4 — ташқи электродлар; 2 ва 3 — ички патенциометрик электродлар.

лади. Бу нобаланслик кучланиши электр кучайтиргич ЭК орқали кучайтирилиб, ижро этувчи реверсив юритма М ни ишга туширади. Ижро этувчи юритма нобаланслик кучланишининг миқдори ва ишорасига мувофиқ кўприк реохордидаги сурилувчи контакт Сни ўнга ёки чапга суради ва кўприк мувозанатини қайта тиклайди. Реохорднинг сурилгичи занжирига уланган ўлчов асбобининг стрелкаси эритманинг концентрациясини кўрсатиб туради.

Ўлчов ячейкасидаги эритма актив қаршилик R_x дан ташқари унда яна сифим қаршилиги ҳам бўлади. Бундай сифим қаршилигини компенсациялаш учун кўприкнинг db елкаси қаршилиги R_1 га параллел қилиб, тегишли сифимга эга бўлган конденсатор С уланади.

Икки электродли ячейкага эга бўлган кондуктометрик концентратомерларнинг асосий камчилиги — электродлардаги қутбланиш бўлиб, шу туфайли унинг ўлчов аниқлиги анча пасаяди.

в) Тўрт электродли ўлчов ячейкалаларига эга бўлган концентратомерларда қутбланиш камчилик бўлиб ҳисобланмайди (51-расм). Ток эритма орқали манбага уланган ташқи электродлар 1 ва 4 дан ўтади. Қаршилик R_1 жуда катта бўлгани учун электродлар 1 ва 4 дан ўтадиган ток миқдори стабиллашган бўлади.

Ички электродлар 2 ва 3 потенциометрик электродлар деб аталади. Улар ёрдамида эритмадаги кучланиш U_{23} ўлчанади:

$$U_{23} = IR_{23} \quad (59)$$

бунда $R_{23} = \frac{\kappa_{23}}{\sigma}$ — электродлар 2 ва 3 орасидаги эритманинг қаршилиги; κ_{23} — электродларнинг ўзгармас коэффициенти,

у долда

$$U_{23} = \frac{\kappa_{23}}{\sigma} \cdot I, \quad (60)$$

ток I миқдори стабиллаштирилган бўлгани учун уни ўзгармас деб қабул қилинса

$$\kappa' = \kappa_{23}, I = \text{const}$$

$$U_{23} = \frac{\kappa'}{\sigma} \quad (61)$$

Су формулаларининн моддиги концентрациялык электр үтказувчанлик саға шунингдек, электродтар орасидаги кучланиш U_{23} га мутасиб булишини күрсатади.

Кучланиш U_{23} компенсациялаш методи билан үлчанади. Күпrikнинг ab диагоналидаги кучланиш U_{ab} эритманинг белгиланган концентрациясига мувофиқ берилган электр үтказувчанлиги σ_0 ни белгилайди. Бунда кучланиш U_{ab} электродлар орасидаги кучланиш U_{23} билан тақосланади. Агар $U_{ab} \neq U_{23}$ бўлса, нобаланслик кучланиши

$$\pm \Delta U_x = U_{ab} - U_{23} \quad (62)$$

ҳосил бўлади. Бу нобаланслик кучланиши электрон кучайтиргич ЭК орқали кучайтирилиб, ижро этувчи реверсив юритма M ни ишга туширади. Реверсив юритма реохорд R_θ ни сурилгич контактини суриб нобалансликни йўқотади (компенсациялайди). Натижада тенглик $U_{ab} = U_{23}$ яна тикланади.

Потенциометрик метод билан эритманинг электр үтказувчанлиги үлчангандада электродларда қутбланиш токи ҳосил бўлмайди. Электрик юритма реохорд R_θ нинг сурилгич контактини суриш билан бирга үлчов асбобининг шкаласидаги стрелкани қўзғатади. Стрелка үлчов асбобининг шкаласи бўйича эритмадаги текширилаётган компонентнинг концентрацияси ўзгаришини кўрсатади. Кучланиш U_{23} га электродлар (1 ва 4) даги қутбланиш таъсир кўрсатмайди.

Үлчов натижаларига эритма температурасининг ўзгариши ва электродлар орасидаги эритма сифрининг таъсирини камайтириш, автоматик компенсациялаш R_θ ва конденсатор C нинг 50-расмда курсатилган схемага мувофиқ киритиш йўли билан бажарилади.

Электродли электрокондуктометрик концентрация үлчагичларининг ҳаммасига тегишли камчилик — электродларнинг эритма билан гальваник контактда бўлиши ва уларда вужудга келадиган коррозиядир. Электродлардаги коррозия үлчов хатолигини оширади.

г) Контактсиз электрокондуктомерларда коррозия билан боғлиқ камчилик бўлмайди. Контактсиз электрокондуктометрик концентратомерлар нормал частота 50 Гц да ёки юқори частоталарда (бир неча МГц дан 100 Гц гача) ишлаш учун мулжалланади.

50 Гц частотада ишлайдиган контактсиз электрокондуктомерлар (52-расм) электр үтказувчи эритма ўрамида (W_2) ҳосил бўладиган электр юритувчи куч — ЭЮК бўйича эритма концентрациясини аниқлашга асосланган. Электр үтказувчи эритма оралиғи трансформатор T_{p1} нинг иккиласми чулғами функциясини бажаради.

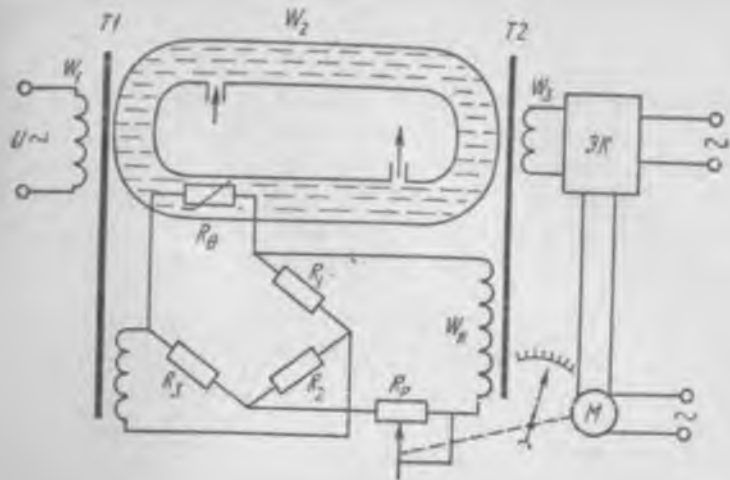
Эритма ўрамида индукцияланган ЭЮК қўйидагича ифодаланади:

$$E_{sp} = \frac{W_2}{W_1} U,$$

бунда $W_1 = T_p$ нинг бирламчи чулғамидаги ўрамлар сони; $W_2 = 1$ — эритманинг ўрамлар сони (бир ўрам); U — манба кучланиши.

Эритма оралиғидан үтадиган ток қўйидагича аниқланади:

$$I_{sp} = \frac{E_{sp}}{R_{sp}} = \frac{E_{sp} \sigma}{K_{sp}} = \frac{W_2}{W_1} \cdot \frac{U}{K_{sp}} \sigma \quad (63)$$



52-расм. 50 герц частотали контактсиз электрокондуктометрик концентрация ўлчагчыннинг принципал схемаси.

бу ерда $K_{sp} = \frac{1}{s}$ эритма ўрамининг ўзгармас коэффициенти. Коэффициент K_{sp} эритма ўрамининг ўртака узунлигини ўрамнинг күндаланг кесими юзига s нисбатига тенг, тажриба асосида топилади.

Тенглама (63) $\frac{W_2}{W_1} \cdot \frac{U}{K_{sp}} = const$ эритмадан үтадиган ток I_{sp} эритма электр ўтказувчанлиги σ га мутаносиблиги ва у орқали эритма концентрациясини ўлчаш мумкинлигини кўрсатади.

Ток I_p нинг қийматини трансформатор T_2 -ёрдамида ўлчанади. Унда T_2 нинг иккиласми ўрами W_2 , да ҳосил бўладиган индукцион ЭЮК (E_s) эритма концентрациясига мутаносиб бўлади.

Амалда, автоматлаштириш кўпинча эритма концентрациясининг миқдорини эмас, балки унинг олдиндан белгиланиб қўйилган миқдори C_o га нисбатан оғишини

$$\pm \Delta C(t) = C_o - C(t)$$

Ўлчашни талаб қиласди. Бунинг учун схемада (52-расм) T_2 га компенсацион чулғам W_k киритилиади. Бунда эритма концентрацияси олдиндан белгиланган миқдор C_o га тенг бўлганда T_2 нинг ампер ўрамлари ҳам ўзаро тенг бўлиши шарт:

$$W_k I_k = I_{sp} W_2$$

Шу шартга мувофиқ компенсация ўрамининг токи топилади:

$$I_k = \frac{W_2}{W_k} \cdot I_{sp}$$

$W_2 = 1$ бўлгани учун

$$I_k = \frac{I_{sp}}{W_k}, \quad (64)$$

Бу шағоитда эритмадан ұтәтган ток ёки $I_{sp} \cdot W_2$ ни ҳосил қылған магнит майдони ампер үрам $I_k W_k$ томонидан ҳосил қилингандың майдон томонидан компенсация қилинганды.

T_2 нинг W_3 үрамыда ҳеч қандай ЭЮК индукцияланмайды. Бунинг учун эритма концентрациясынинг үзгариши ва шунга мувофиқ T_2 нинг бирламчи чулғамидаги ампер үрамларининг үзгариши вужудда келиши керак.

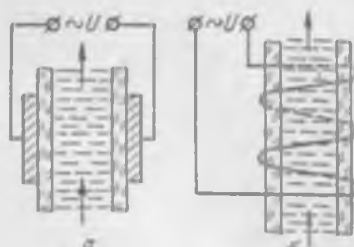
Эритманинг концентрациясы үзгарса $I_{sp} \pm \Delta I_{sp}$ булады. Шунга мувофиқ T_2 нинг иккінчи чулғами W_3 , да ЭЮК индукцияланады. Электрон кучайтиргич ЭК томонидан кучайтирилған ЭЮК энді ижро этувчи реверсив электрик юритма M ни ишга туширады. Электрик юритма үз навбатида күпприк занжиридаги реохорд қаршилиги R_p ни ундағы суралғы контактни маълум томонға сурыш йўли билан үзгартыради. Натижада ΔI га қарама-қарши йўналған компенсацион ток пайдо булады, $\Delta I_{sp} \approx \Delta I_k$ бўлганда юритма ишдан тўхтайди ва янги мувозанат ҳолат вужудда келади. Электр юритма реохорднинг суралувчи контактини сурыш билан бирга ўлчов асбобининг стрелкасини ҳам оғдиради.

Ўлчов асбоби иккі хил функцияни бажариши мумкин: 1) стрелка эритма концентрациясынинг олдиндан берилған миқдор C_0 га нисбатан үзгаришини кўрсатиб туради, 2) концентрация үзгаришини лентага ёзиб боради.

Эритма температурасининг үзгариши билан вужудда келадиган ўлчов хатолиги, олдинги схемалардагидек, кўпприкнинг R_θ елкасини эритмага тушириб қўйиш билан компенсацияланади.

д) Контактсиз юқори частотали концентрация ўлчагичлар.

Контактсиз юқори частотали концентрация ўлчагичларнинг ўлчов ячейкалари конденсатор (53- расм, а) ёки индуктив үрамдан (53- расм, б) иборат. Бу ячейкалар актив ва реактив қисмлардан иборат комплекс қаршиликка эга. Қаршиликлар миқдори эритманинг физик ва химиявий ҳусусиятлари, яъни уларнинг солишиштирма электр үтказувчанлиги ёки диэлектрик сингдирувчанлиги билан аниқланади.



53-расм. Юқори частотали контактсиз концентрация ўлчов ячейкалари:

а—сигналы, б—индуктив ячейкали.

Диэлектрик сингдирувчанлиги катта булган эритмаларнинг концентрациясынни үлчаш учун конденсаторли ўлчов ячейкаси қўлланилади. Солишиштирма электр үтказувчанлиги катта булган эритмаларнинг концентрациясини үлчаш учун эса индуктив үрамли ўлчов ячейкаси қўлланилади.

Суюғыннан тиңди сув оли жатыр дөйөмдөрдүн көмүрүнүн
эга булғанлыгы учун унинг концентрациясини үлчайдиган концентра-
томернинг үлчов ячейкаси сифатыда конденсатордан фойдаланилади
ва ячейканинг эквивалент сиғимининг ўзгариши контрол қилинади.
Бундай концентратомерлар диэлектриктер деб аталауди.

Дизэлкометрлар органик суюқликлардаги сув концентрациясини ва, шунингдек, органик моддаларнинг намлигини ўлчаш учун қўйнилади.

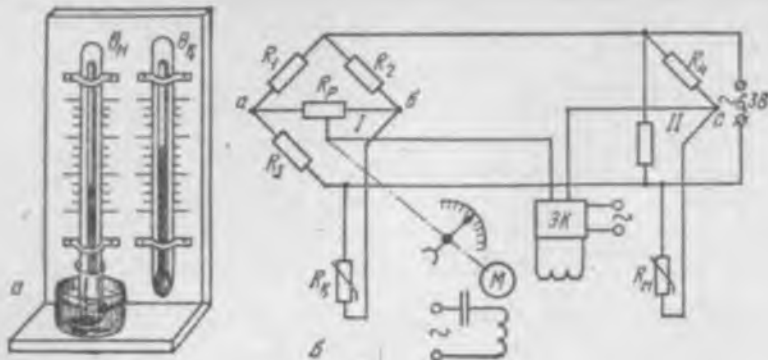
6- §. Намликни Үлчаш

Тұқимачылык ишлаб чиқаришининг самарадорлигини ва маҳсулот сифатининг юқори бұлишини таъминлашда ишлаб чиқариш бинола-рида, тұқыу цехларыда микроқұлым ҳосил қилиш, меңнат предмети-нинг намлиги ва технологик процесста иштирок этадиган моддалар ва ҳаво намлигини ҳисобға олиш, күпинча биринчи даражалы масала бұлиб қолади. Шу туфайли моддалар ва ҳавонинг намлигини техноло-гик процесс давомида назорат қилиш ва үлчашга катта ахамият бе-рилади. Масалан, биргина танда ипининг намлиги үлчаниб контрол қилинмаса, унинг намлиги юқори бұлиб қолса, охорлашдан кейин у ёпишқоқ бұлиб қолади ва тұқиши процессида ипни күплаб узилішига сабаб бұлади.

Намлилкни ўлчаш усууллари турли хил бўлиб, моддаларнинг физик хусусиятларига боғлиқ бўлади. Масалан, тўқимачилик фабрикаларидагамлилкни ўлчаш учун кўпинча «психрометрик» ва «шудрнинг нуқтаси» деб номланган методлардан фойдаланилади. Қаттиқ ёки эластик жисмлар (газлама, танда ипи, пахта ва бошқалар) намлигини аниqlаш учун эса жисм намлиги билан функционал боғлиқ бўлган унинг бошқа бирор параметри (электр ўтказувчанлиги) орқали ўлчайдиган билвосита методлар қўлланилади. Ҳозиргина вақтда билвосита методлар ичида «кондукторометрик», «диэлектрик сингдирувчанлик» методлар ва ута ююри частотали ўлчов асбоблари кенг қўлланилади. Бу методлар намлилкни технологик процесс давомида узлуксиз автоматик ўлчаш имконини беради.

Ҳаво намлиги ва уни ўлчаш методлари. Тўқимачилик фабрикаси цехларининг ҳавоси турлн газлар ва сув буғининг аралашмасидан иборат бўлиб, ундаги ҳар қандай жисм сиртига тушадиган атмосфера босимининг бир қисмини ана шу сув буғи босими ташкил қилади. Ҳаводаги сув буғининг мавжуд миқдорига мувофиқ ҳаво намлиги ва босими узгариб туради. Маълум шароитда цех ҳавосининг бирор қисми тўйингган буғ билан қопланган бўлса, бошқа бир қисми сув буғига кам тўйингган бўлиши мумкин.

Ҳавонинг буғга тўйиниши ҳар хил бўлиши температурага ҳам боғлиқдир. Масалан, 1 м³ ҳажмдаги ҳаво намлиги 100% бўлиши, яъни ҳаво буғга тўйинган бўлиши учун бур температураси 100°C, тўйинган буғ босими P_0 760 мм симоб устунига, ёки $760 \cdot 133,3 = 100\ 308$ Н/м² га teng бўлиши кераклиги аниқланган. Бошқа температура шаронтиларида буғ билан тўйинган ҳаво босими P_0 ва намлиги



54-расм. Психрометрлар:

а— оддий симболи; б— автоматик электром; психрометр схемасы

ҳам үзгариб туради. Шундай сабабларга күра ҳаво намлигини аниқлашда нисбий намлик тушунчасидан фойдаланилади.

Ҳавонинг нисбий намлиги φ бир хил температура шароитида ҳаводаги сув буғи босимининг (P) буғга түйинган ҳаво босимига (P_0) нисбати орқали аниқланади:

$$\varphi = \frac{P}{P_0} \quad (65)$$

Ҳавонинг нисбий намлигини ўлчашнинг психрометрик методи билан танишамиз.

Психрометрик метод. Бунда ҳавонинг нисбий намлиги психрометр деб аталаған маҳсус асбоблар ёрдамида ўлчанади.

Энг содда психрометр иккита бир хил термометрдан тузилган (54-расм, а). Улардан бири текширилаётган ҳаво температурасини ўлчайди ва қуруқ термометр деб аталади. Иккинчи термометрнинг симболи косачаси нам мато билан үралган ва бу матонинг учи сувли идишга туширилиб қўйилган бўлади, намланган термометр деб аталади.

Ташки ҳаво ҳарорати таъсирида сувнинг мато орқали буғланиши термометрни совитади. Ҳавонинг нисбий намлиги қанча юқори бўлса, бундай буғланиш шунча секин бўлади. Ҳаводаги нисбий намлик 100% бўлганда сув умуман буғлаймайди ва қуруқ термометр температураси ҳўл термометрнинг температурасига teng бўлиб қолади. Нисбий намликни аниқлашда психрометрнинг бу хусусиятидан фойдаланилади. Ҳаво ёки газсимон моддаларнинг нисбий намлиги, қуруқ ва нам термометрлар кўрсатган температуralар фарқи $\theta_k - \theta_n$ асосида маҳсус психрометрик жадвал (5-жадвал) орқали топилади.

Нисбий намликни

$$P = P' - A(\theta_k - \theta_n) P_{\text{бар}} \quad (66)$$

ёки

$$P = P' - K_n P_{\text{бар}}$$

Психрометрик жадвал
 (Ҳавонинг ҳаракат тезлиги 2,5 м/с ва ундан ҳам
 юқори бўлган шароитлар учун)

5. жадвал

Температуранинг психрометрик шарқи	Куруқ термометр кўрсаткичига мувофиқ ҳавонинг нисбий намлиги, %							
	0	10	16	20	30	40	50	60
0,5	91	94	96	96	97	97	97	97
1,0	82	88	91	91	93	94	95	95
2,0	65	78	81	82	86	88	90	90
3,0	48	65	72	74	79	82	84	85
4,0	33	54	62	66	72	77	79	81
5,0	20	44	54	58	66	71	74	77
6,0	—	34	46	51	61	66	70	73
8,0	—	15	30	36	50	56	62	66
10,0	—	—	16	24	40	48	54	60
12,0	—	—	—	11	30	40	47	52
14,0	—	—	—	—	20	32	41	46
16,0	—	—	—	—	13	25	34	40
18,0	—	—	—	—	—	19	29	35
20,0	—	—	—	—	—	—	24	30
25,0	—	—	—	—	—	—	12	20
30,0	—	—	—	—	—	—	—	11

психрометрик формулага мувофиқ ҳам ҳисоблаш мумкин. Бу ерда P — ҳаводаги сув буғининг парциал босими; $\text{Н}/\text{м}^2$; P' — нам термометр кўрсатадиган температурадаги тўйинган бүф босими; $\text{Н}/\text{м}^2$ $K_n = A(0 - \theta_n)$ — психрометрик коэффициент; $P_{бар}$ — барометрик атмосфера босими; A — психрометрик катталик, $1/\text{°C}$.

Нисбий намликни топиш учун:

1) ҳаводаги сув буғининг босими P нинг қиймати формула (66) га мувофиқ ҳисобланади;

2) бүф билан тўйинган ҳаво босими P_o психрометрик жадваллардан топилади;

3) сўнгра $\phi = \frac{P}{P_o} \%$ бўйича ҳавонинг нисбий намлиги ҳисобланади.

Психрометрик катталик A нинг қиймати психрометрнинг конструкцияси, нам термометрнинг ёнидаги газ ёки ҳавонинг ҳаракат тезлиги v ва атмофера босими $P_{бар}$ га боғлиқ равишда аниқланади ва психрометрик жадвалдан топилади. Агар ҳаво ёки газ тезлиги $v > 0,5 \text{ м/с}$ бўлса, A нинг қиймати эмперик формула

$$A = 10^{-5} (65 + \frac{6,75}{v}) \quad (67)$$

Орқали ҳисоблаб топилади. Бунда v — нам термометр ёнидаги ҳаво ёки газ ҳаракатининг тезлиги. Агар $v < 0,5 \text{ м/с}$ бўлса, A нинг қиймати 6-жадвалдан олинади.

m/c	0,11	0,14	0,16	0,21	0,33
A	$0,836 \cdot 10^{-3}$	$0,730 \cdot 10^{-3}$	$0,738 \cdot 10^{-3}$	$0,722 \cdot 10^{-3}$	$0,710 \cdot 10^{-3}$

Амалда сув буғини нам термометр температураси бўйича босими P' ва қуруқ термометр температураси бўйича босими P психрометрик жадваллардан топилади.

Психрометрик метод бўйича нисбий намликини ҳисоблашни қўйидаги мисолдан кўриш мумкин.

Берилган: атмосфера босими $P_{бап} = 99300 \text{ H/m}^2$;

қуруқ термометрнинг кўрсатиши $\theta_k = 30^\circ \text{C}$;

нам термометрнинг кўрсатиши $\theta_n = 22^\circ \text{C}$;

нам термометр атрофидаги ҳаво ҳаракатининг тезлиги

$$v = 2,5 \text{ m/s}$$

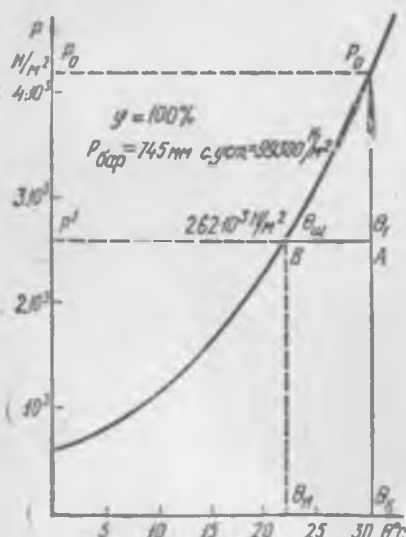
а) Ҳавонинг нисбий намлигини психрометрик формула бўйича ҳисоблаш;

1) формула (67) бўйича A нинг қиймати топилади:

$$A = 10^{-6} (65 + \frac{6,75}{v}) = 10^{-6} (65 + \frac{6,75}{2,5}) = 10^{-6} \cdot 67,7,$$

2) нам термометр кўрсатиши $\theta_n = 22^\circ \text{C}$ га мувофиқ психрометрик графикдан (55- расм). P' ни топамиз: $P' = 2,62 \cdot 10^3 \text{ H/m}^2$.

3) шундан сўнг психрометрик формула бўйича P топилади.



55-расм. Нам ҳаёдаги сув буғи Сосимининг температурага боғлиқлик график.

$$P = P' - A(\theta_k - \theta_n) \quad P_{бап} = \\ = 2,62 \cdot 10^3 - 67,7 \cdot 10^{-6} \cdot 8 \cdot 99300 = \\ = 2,62 \cdot 10^3 - 537,9 = 2092,2 \text{ H/m}^2;$$

4) қуруқ термометр кўрсатишига ($\theta_k = 30^\circ \text{C}$) мувофиқ буғ билан тўйинган ҳэводаги сув буғи босимиши ҳам психрометрик графикдан (55- расм) топилади ($P = 4,2 \cdot 10^3$). Энди ҳавонинг нисбий намлигини топиш мумкин:

$$\varphi = \frac{P}{P_{бап}} = \frac{2092,2}{4200} = 0,49816 \simeq$$

$$\simeq 50 \text{ \%}.$$

$\varphi = 50 \text{ \%}$ ҳавонинг нисбий намлиги;

б) Ҳавонинг нисбий намлигини психрометрик жадвалдан топиш:

$$\Delta\theta = 30 - 22 = 8^\circ \text{C}, \theta_k = 30^\circ \text{C} \text{ ва}$$

$$v = 2,5 \text{ m/s}$$

бўлганда 5- жадвалдан ҳавонинг

нисбий намлиги топилади:

$$\varphi \approx 50\%.$$

Амалда нисбий намлики үлчаш ва контрол қилишни автоматлаштириш учун оддий термометрлар ўрнида термопаралар ёки қаршиликли термометрлардан тузилган психрометр схемаларидан фойдаланилади. Психрометрик коэффициент A нинг ўзгармас бўлишини таъминлаш учун ҳаво ёки газ тезлигини ўзгармас равишда ва $3-4$ м/с дан кам бўлмаслигини сунъий равишда таъминлаб турилади. Бунинг учун вентилятордан фойдаланиш мумкин.

54- расм, б да қаршиликли термометрлардан тузилган электропсихрометрнинг принципиал схемаси кўрсатилган. Ўлчов асбоби кўпприк I ва II лардан олинадиган сигналлар асосида ишлайди. Кўпприклар стабиллаштирилган $6,3$ В ли ўзгарувчан ток (50 Гц) манбаига уланади. Қуруқ қаршиликли термометр R_k ни I кўпприкка, нам қаршиликли термометр R_n ни эса II кўпприкка уланади.

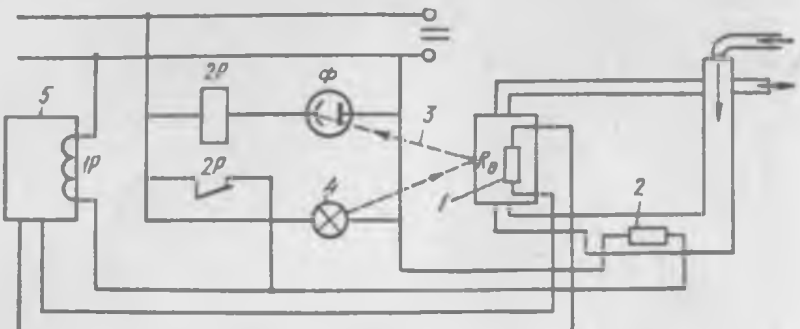
Биринчи кўпприк диагоналиниң учлари a ва b орасидаги потенциаллар фарқи қуруқ термометр температурасига, a ва c нуқталари орасидаги потенциаллар фарқи эса нам термометр температурасига мутаносиб бўлади.

Қўш кўпприкнинг b ва c диагонали орасидаги кучланиш қуруқ ва ҳўл термометрлар темперуралари фарқига $\theta_k - \theta_n$ мутаносиб бўлади. Ҳавонинг нисбий намлиги ана шу кучланишга мувофиқ компенсациялаш йўли билан ўлчанади. Қўш кўпприкнинг диагонали b ва c орасидаги қаршиликлар R_k ёки R_n нинг ўзгариши билан боғлиқ бўлган кўпприклар орасидаги мувозанатнинг бузилиши натижасида вужудга келадиган ΔU кучланиш электрон кучайтиргич ЭК дан ўтиб ижро этувчи юритма M ни ишга туширади. Ижро этувчи юритма кўпприкнинг b ва c нуқталари орасидаги кучланиш нолга teng бўлгунча реохорд қаршилиги R_p ни ўзгартиради ва янги мувозанат ҳолат ўрнатилгунча ҳаракат қиласи. Шунда юритма валига уланган ўлчов асбобининг стрелкаси ҳам сурилиб ҳавонинг нисбий намлигини кўрсашиб туради.

Психрометрик методнинг афзаллиги унинг ўлчаш аниқлигининг юқорилиги, температура нолдан юқори бўлганда, инерционликнинг анча камлигидадир. Камчилиги шундаки, ўлчов натижалари ҳаво ёки газнинг ҳаракат тезлиги ҳамда атмосфера босими ($P_{бар}$) ўзгаришига боғлиқ бўлади. Ўлчаш хатолиги атмосфера температурасининг пасайиши билан ортиб боради.

«Шудринг нуқтаси» методи

Ҳаво таркибида буг бўлгани учун ўзгармас ҳаво босими шароитида у совитилса, маълум температурада θ_t ҳаводаги буг шудрингга айланади. Бу температура «шудринг нуқтаси» деб аталади. Шудринг нуқтаси температураси θ_t маълум бўлса, шудринг нуқтасининг тўйинган сув буғи босими P_t , ни психрометрик график орқали аниқлаш мумкин. Шунингдек, намлиги текширилаётган ҳаво босими ўзгармас $P_0 = \text{const}$ бўлганда унинг буғга тўйинган босими P_0 , маълум ҳаво температура-



56-расм. Автоматик гигрометрнинг принципиал схемаси:

1—цилиндрлк күзгү; 2—электр киздиргич; 3—күзгудан қайтувчи нур; 4—күрсатувчи ски ёзиб олувчи милливольтметр.

си R_θ га мувофиқ психрометрик жадвал ёки графиклардан топилади. Шундан сўнг ҳавонинг нисбий намлигини аниқлаш мумкин бўлади;

$$\Phi = \frac{P_w}{P_0} \cdot 100 \% \quad (68)$$

Ҳавонинг шудринг нуқтаси температураси θ_t ни топишни автоматлаштириш учун амалда гигрометрлардан фойдаланилади.

56-расмда автоматик гигрометрнинг принципиал схемаси кўрсатилган. Унда намлиги ўлчаниши лозим бўлган шудринг нуқта температураси θ_w ҳаво совиши билан кўзгу сиртига буғ пардаси тушиши ҳодисасига мувофиқ аниқланади. Схемада кўзгу ўрнида сирти сайқалланган цилиндрик идиш 1 ишлатилган. Кўзгу сиртининг буғланиши унинг ичидан ўтиб турадиган сув температураси шудринг нуқта температураси θ_t га тенг бўлганда бошланади. Буғланиш температураси θ_t ўз навбатида ташки ҳаво намлигинга боғлиқ бўлади. Шудринг нуқта температурасини ўлчаш ва ёзиб олиш вазифасини қаршиликли термосезгич R_θ билан уланган иккинчи ўлчов асбоби—логометр ёки тушувчи ўйсимон бандли милливольтметр 5 бажаради. Вольтметрнинг ўйсимон бандини бошқарувчи реле 1P, ўз навбатида реле 2P томонидан, кўзгу сиртига буғ пардаси тушишига, яъни θ_w га мувофиқ бошқарилади. Текширилаётган ҳаво намлигининг ўзгаришига боғлиқ равишда ўзгариб турадиган шудринг нуқта температурасини милливольтметр 5 кўрсатиб турди ёки ёзиб олади. Шудринг нуқтаси температурасини ўлчашни автоматлаштириш учун унинг ўзгариши кўзгу сиртининг буғланиш процесси билан боғланади. Бунинг учун фотоэлемент Φ кўзгу сиртидан қайтувчи нур билан ёритиладиган қилиб ўрнатилади.

Қайтувчи нур оқими 3 кўзгу сирти буғланганда камаяди, буғланмаганда эса кўпайди. Кўзгу сирти буғланганда фотоэлементга ёруғлик тушиши камайиши билан унинг фототоки ҳам камаяди, буғланмаганда эса фототок кўпайди, фототок кўпайганда реле 2P ишлаб ўз контактини узади. Реле 2P контактни узилганда қиздиргич 2 дан ток ўтмайди, вольтметр 5 цилиндр 1 температурасини ёзиб олишдан

тұхтайди. Қиздиргич 2 дан ток үтмаслиги сабабли сув совиб цилиндр-нинг күзгү сирти яна буғланади. Күзгудан қайтувчи нур оқими камайиши билан реле 2 Р чулғамидан үтадиган фототок ҳам камайиб кетади, шунда уннинг контакти 2 Р уланади. Қиздиргич 2 сувни яна исита бошлайды, ойна — күзгү сиртидаги буғ пардаси тарқалади, ундан қайтувчи әрүеңлик нури яна күпаяди. Күзгү сирти буғланиши билан аниқланадиган шудринг нұқтасининг температурасы θ_w ни үлчев асбоби 5 күрсатыб туради ёки өзіб олади. Шунда аниқланған θ_w ва θ_g мос келадиган P_w ва P_g лар қийматини гигрометрик график еңи жадваллардан топилиб, ҳавонинг нисбий намлигини исталған вақтда (68) формулага мувофиқ аниқлашга имкон туғилади.

2. Газмол ва танда или намлигини үлчаш

Газмол ва танда или намлигини үлчаш, уларнинг электрик параметрларининг актив қаршилиги ёки діэлектрик доимийсіннің намлик үзгариши билан үзгаришига асосланади. Бундай жисмларнинг намлигини үлчаш учун кондуктометрик метод ёки электр сифимини үлчаш методлари құлланилади.

Кондуктометрик метод. Қаттық жисмлар ички капилляр ғовакларға эга бўлиб, бу ғовакларда намлик сақланади. Бундай материалларнинг (охорланған танда ипи, түқима газмоллар) электр хусусиятлари (электр үтказувчанлиги, актив қаршилиги) ана шу намлик даражасига боғлиқ бўлади. Материал қуруқ бўлса, уннинг солиштирма (ҳажмий) қаршилиги $r_v = 10^{10}$ Ом · см дан ҳам ошиб кетади ва діэлектрикка айланади. Материал ғоваклари намланганда эса уннинг солиштирма қаршилиги $r_v = 10^{-2}$ Ом · см гача тушиб электр үтказгичга айланаб қолади. Бундай материалларнинг (пахта толаси, жун, ипак ва бошқалар) қаршилигининг намлика боғлиқлиги қуйидаги даражали функция билан ифодаланади:

$$R_x = \frac{a}{m_n} \quad (69)$$

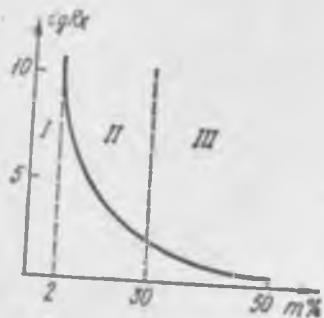
бунда R_x — материал қаршилиги; a — сезгичнинг тузилиши ва үлчаш шароитига боғлиқ бўлган коэффициент; m — намлик; n — материал толасининг турига боғлиқ бўлган коэффициент (пахта толаси учун $n = 10 \dots 11$, жун учун $15 \dots 16$).

Материал қаршилигининг намлик билан боғланиш функциясининг $lg R_x = f(m)$ графиги 57-расмда кўрсатилган.

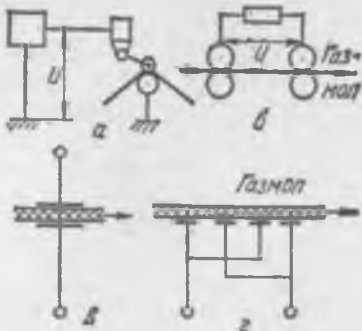
Графикнинг I бўлимida (намлик 0 ... 2%) намлики кондуктометрик метод билан үлчаб бўлмайди, чунки бунда намлиги үлчаниши керак бўлган материалнинг актив қаршилиги жуда катта.

Графикнинг III бўлимida (намлик 30% дан юқори) ҳам намлик үлчаш учун кондуктометрик методни қўллаб бўлмайди. Бунда намлик үлчагичнинг сезувчанлиги жуда паст бўлганлиги сабабли үлчаш натижаларига намликтан бошқа факторларнинг (температура, материал структураси, зичлиги ва бошқалар) таъсири ошиб кетади.

Кондуктометрик метод материал намлиги 2 ... 30% бўлганда (графикнинг II бўлимida) юқори аниқликка эга бўлади. Намлик үлчагичнинг сезувчанлиги ва үлчаш аниқлиги жуда юқори бўлади.



57-расм, Газлама ёки танда ипи қаршилигининг намлика кўра узгариши графиги.



58-расм. Газлама ёки танда ипининг намлигини ўлчаш:

1—кондуктометрик датчиклар: а—материал қалинлигини қаршилиги бўйича ўлчаш; б—оралық қаршилиги бўйича ўлчаш; 2—диэлектрик ўтказувчаник датчиклари: в—материалниң қалинлиги бўйича ўлчаш; г—оралық диэлектрик ўтказувчаниги бўйича ўлчаш.

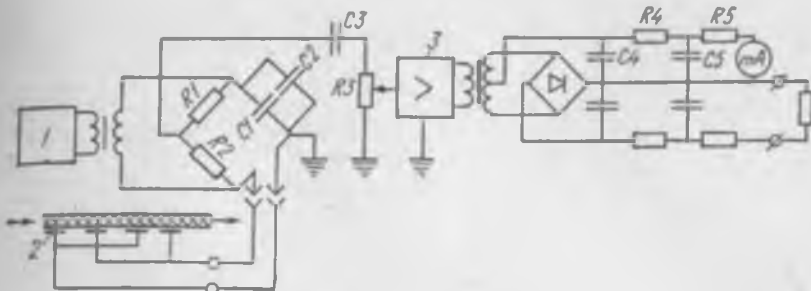
Кондуктометрик намлик ўлчагичларда 58-расм, а, б сезувчи элемент вазифасини цилиндрик трубкалар ёки роликлардан тузилган иккита электроддан иборат ўлчагичлар бажаради. Намлиги ўлчаниши керак бўлган материал газмол ёки танда ипи шу электродлар орасидан ўтади.

Ўлчаш схемаси сифатида кўприк схемаларидан фойдаланилади.

Диэлектрик сингдирувчанлик методи. Материаллар таркибида намликининг бўлиши унинг диэлектрик сингдирувчанигини ўзгартирди. Буига сабаб шуки, газлама ёки танда ипининг куруқ ҳолдаги нисбий электр ўтказувчанилиги 2—6 дан ошмайди. Сувники эса 80 гача боради. Шу туфайли газлама ва танда ипларининг намлиги озгина бўлса ҳам, сув борлигидан кескин ошиб кетади. Шунинг учун улардаги намликини диэлектрик сингдирувчанликни ўлчаш йўли билан аниқлаш мумкин. Бунинг учун материал жойлашган конденсаторнинг электр сиғимини ўлчаш кифоя.

Технологик процесс давомида узлуксиз ўтиб турадиган газмол ёки танда ипининг намлигини ўлчаш учун қулланадиган сезгичларнинг электродлари ёйик пластиналардан иборат бўлади. Бундай сезгичлар иккى хил тузилган бўлади; 1) газлама ёки танда ипларининг қалинлиги бўйича намликини ўлчаш (58-расм, в), бунда газлама конденсатор пластиналари орасидан ўтади; 2) газламанинг маълум узунлигидаги сиғими ўзгариши бўйича намликини ўлчаш (58-расм, г) сезгич электродлари бир неча пластиналардан иборат бўлиб, бир хил текисликда ўрнатилган бўлади ва газлама пластиналар устида 1—1,5 чм балансликлан ўтади. Бундай сезгичлар газмол ёки танда ипининг намлигини ўлчашда кўпроқ қулланилади.

Мисол сифатида ЦНИХБИ да тайёрланган газмол намлигини ўлчаш учун мўлжалланган асбонинг ишлаш принципи билан танишамиз



59- расм. Диэлектрик ұтказувчанлық бүйнца намликин ұлчаш схемаси.

(59- расм). Сезгич 2 конденсаторлар C_1 ва C_2 , лардан тузилған, мувозаиатлаимаган күпприк схемасининг бир елкасига уланган булиб, күпприк частотаси 1 кГц ли үзгарувлан ток генератори 1 дан таъминлади. Күпприкдан чиқувчи ва резистор R_3 дан олинадиган кучланиш намлик үзгариши түғрисидаги информация (сигнал) газмол намлигининг үзгариши билан боғлиқ бўлади. Бундай нобаланслик сигнални кучайтиргич 3 да кучайтирилади, ток түғрилагичдан үтиб миллиамперметр стрелқасини намлик үзгаришига мувофиқ оғдиради ва кўрсатиб туради. Нобаланслик сигнални 0—5 МА қийматларга эга бўлган үзгармас токли стандарт сигнал булиб, стандарт регуляторлар учун кириш сигнални ҳам бўлади. Мазкур үлчов қурилмаси 5—12 ёки 7—15% гача намликини ұлчаш учун қўлланилади.

7- §. Силжиш, куч, тезликни ұлчаш. Үлчов асбоблари

Потенциометрик силжиш ұлчагичлар. Оралиқ X ёки бурчак α бўйича силжишни ұлчайди ва электрик сигналга айлантиради. Кириш сигнални оралиқ X га ёки α бурчакка силжиш бўлса, оралиқ X ёки α даги кучланиш потенциометрдан чиқувчи сигнал U_x бўлади (60-расм, а, б).

Потенциометр U кучланишли манбага уланганда қаршилик R орқали ток I ўтади. Агар сурилгич C қаршилик R бўйича X оралиқка сурилса, ундан чиқувчи сигнал қўйидагича аниқланади;

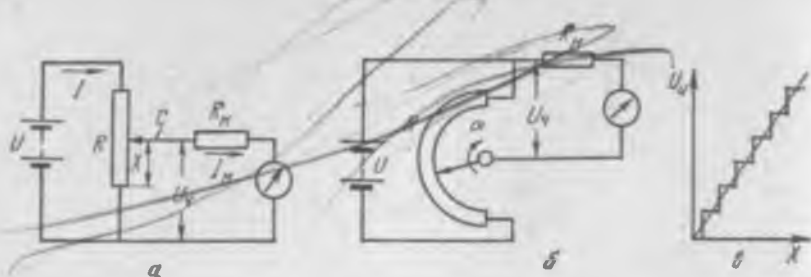
$$U_x = IR_x = U \cdot \frac{R_x}{R}, \quad (71)$$

бунда

$$I = \frac{U}{R}$$

Потенциометрнинг чулгами бир текис ўралган ва уни бирлик оралиқларидаги қаршилиги үзгармас бўлса, қўйидаги тенглама үринли бўлади:

$$\frac{R_x}{R} = \frac{U_x}{U} \quad (72)$$



60- расм. Силжишни ўлчайдиган бир тактли потенциометр:

a — тұғыры чизик бұйынча сурىлгиччи потенциометр; *b* — бурчак бұйынча сурىлгиччи потенциометр; *в* — потенциометрнинг нағрузкасында режимдеги характеристикасы.

ЧИҚИШ СИГНАЛЫ

$$U_x = \frac{U}{R} \cdot R_x = K R_x \quad (72)$$

бунда $K = \frac{U}{R}$ узатыш коэффициенті, R_x сурىлгич сурىлган оралиқ-даги қаршилик, R потенциометрнинг тұла қаршилиги.

Формула (72) потенциометрик сезгічлардан чиқувчи U_x кучланиш билан кирудиң сигнал (сурилиш оралиғи) X орасыда тұғри мутаносиблик борлигини күрсатади.

Потенциометр чулғамининг солиштирма қаршилиги катта ва иссиқлик коэффициенті жуда кам бұлған симлар (константан, манганин, никром ва бошқалар) дан тайёрланади. Уннинг ҳар бир үрамининг қаршилиги ΔR га тәнг деб фарас қишинса, потенциометрнинг статик характеристикасы $U_x = f(x)$ идеал тұғри чизик бұлмайды (60- расм, в), чунки сурىлгич бир үрамдан иккінчи үрамга үтгандан үндап чиқувчи кучланиши U_x бир погонадан иккінчи погонага сақраб үтади.

Потенциометр статик характеристикасининг тұғри чизикли (погонасыз) бұлниши учун үндаги үрамлар сонини чексиз ошириш керак.

Автоматик системаларда бундай бир тактли сурилиш сезгічлари үрнида күпинча икki тактли потенциометрик сезгічлар ҳам күлланилади. Бұ сезгічларнинг сурىлгичидан олинадиган сигнал U_x шын миқдоридан таңқары ишогасы ҳам үзгәради. Үндаги сигнал үтказувчи симларнинг 1/2 учы потенциометр қаршилигининг үрта нүктаси $\frac{l}{2}$ га уланади, иккінчи учы эса сурىлгичга уланған бұлади. Агар сурىлгич қаршиликтин үрта нүктасида $\frac{l}{2}$ тұрса, потенциометрдан сигнал чиқмайды ($U_x = 0$). Сурىлгич 0 нүктадан юқорида бұлғанда чиқувчи сигнал мусбат ($+U_x$) пастда бұлса, манфий ($-U_x$) булади (61- расм).

Потенциометрик сезгічлар күпинча машина ва механизмларнинг маълум кичик оралиққа сурилишинин еки бурчакка бурилишини ўлчаш учун хизмат қилади.

Потенциометрик сезгічларнинг афзаллиғи уларнинг конструкциясининг соддалиғи, массасы ва ҳажм ўлчамларнинг кичикилігі, үз-

гармас ва ўзгарувчан ток манбаларига уланиши мүмкінлігі, юқори стабилликка әгалиги ва созлаш ишларининг соддалигидадир. Ундағы сурима контакттнинг мавжудлігі унинг ишончлі ишлаши ва иш мұддати камайишига сабаб бўлади. Сезувчанлигининг юқори эмаслиги ва погонали характеристикага әгалиги бундай сезгичларнинг асосий камчилиги ҳисобланади. Потенциометр чулғамининг реактив қаршилиги ҳисобга олинмайди.

Индуктив силжиш ўлчагичлар. Индуктив силжиш ўлчагичларнинг ишлаш принципи электромагнит системасининг құзғалувчн темир ўзагидаги ҳаво оралиғи δ га боғлиқ равища электромагнит чулғамининг индуктивлігі L нинг унга мутаносиб ўзгаришига асосланади (62-расм, а). Ўлчанадиган миқдор — силжиш X таъсирида құзғалувчн темир ўзакнинг силжиши электромагнит чулғами индуктивлігини ўзгартыради. Индуктивлик формуласига мувофиқ:

$$L = \frac{\Phi \omega}{I}; \Phi = \frac{I \omega}{R_m} \text{ бундан } L = \frac{\omega^2}{R_m} = \frac{\omega^2}{R_t + R_o} \quad (73)$$

бу ерда ω — электромагнит чулғамидаги ўрамлар сони; R_m — магнит занжирининг қаршилиги; R_t — темир ўзакнинг магнит қаршилиги; R_o — ҳаво оралигининг магнит қаршилиги.

Темир ўзакнинг магнит қаршилиги R_t ўзгармас миқдор; ҳаво оралиғи қаршилиги R_o эса темир ўзак силжишига боғлиқ бўлган ҳаво оралиғи δ нинг ўзгаришига мутансиб равища ўзгаради:

$$R_o = \frac{2\delta}{\mu F_0} \quad (74)$$

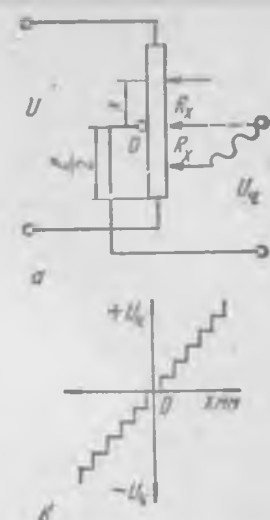
бу ерда F_0 — ҳаво оралигининг күндаланг кесім юзи, μ — ҳаво оралигининг магнит сингдирувчанлиги.

Ҳаво оралигининг қаршилиги темир ўзак магнит занжирининг магнит қаршилигидан жуда катта $R_o \gg R_t$ эканини назарга олганда электромагнит чулғамининг индуктивлігини қуйидагича ифодалаш мүмкін;

$$L = \frac{W^2 \mu F_0}{2\delta} \quad (75)$$

Индуктивлик ифодасидан фойдаланнб, занжирдаги ток ифодасини қуийидагича ёзиш мүмкін:

$$I = \frac{U}{\sqrt{R^2 + \omega^2 L^2}} = \frac{U}{\sqrt{R^2 + \omega^2 \left(\frac{W^2 \mu F_0}{2\delta} \right)^2}} \quad (76)$$



61-расм. Икки тактли потенциометрик датчик:

а—принципиал схемаси; б—нагрузкасия режимдаги статик характеристикасаси.

Бу ерда R —занжирнинг актив қаршилиги; ω —ўзгарувчан ток частотаси. Бу ифода занжирдаги ток I ўзгариши, үлчагичдаги ҳаво оралиғи δ ҳаво оралигининг кўндаланг кесими F_0 ёки ҳаво оралигининг магнит сингдирувчанилиги μ лар ўзгаришига мутаносиблигини ва шу ток орқали механик силжиш миқдорини үлчаш мумкинлигини курсатади.

Индуктив силжиш үлчагичлар уч турли булади: 1) Ҳаво оралиғи δ ўзгаришига асосланган (62-расм, а); 2) Ҳаво оралиғи кўндаланг кесими юзи F_0 нинг ўзгаришига асосланган (62 расм, в); 3) Электромагнит система магнит сингдирувчанилиги μ нинг ўзгаришига асосланган силжиш үлчагичлар (62-расм, г).

Ҳаво оралиғи δ ўзгаришига асосланган силжиш үлчагичлар. Улар 0 . . . 1 мм оралиғидаги силжиши үлчайди. Ҳаво оралиғи бундан ортиқ бўлганда $L = f(\delta)$ функция тўғри чизиқлителгини йўқотади. Үлчаш хатоси ортиб кетади. Силжиш 5 . . . 8 мм бўлса, иккинчи турдаги үлчагич ва силжиш 50 . . . 60 мм гача бўлганда эса учинчи турли (соленоидли) үлчагичлар қўлланилади.

Индуктив силжиш үлчагичларда (62-расм, а, в, г) үлчаниши лозим бўлган параметр ўзгаришини сезгичдан чиқувчи сигнал — ток I нинг ўзгаришига мувофиқ үлчанади. Бундай сезгичларда үлчанадиган силжиш нолга тенг бўлганда ҳам үлчов асбоби орқали I ток ўтиб туради.

Датчикнинг бундай камчилигини йўқотиш учун амалда индуктив дифференциал сезгичлар (62-расм, д) қўлланилади.

Дифференциал силжиш үлчагичлар иккита бир хил индуктив силжиш үлчагичнинг дифференциал схема бўйича уланишидан ҳосил булади (62-расм, д).

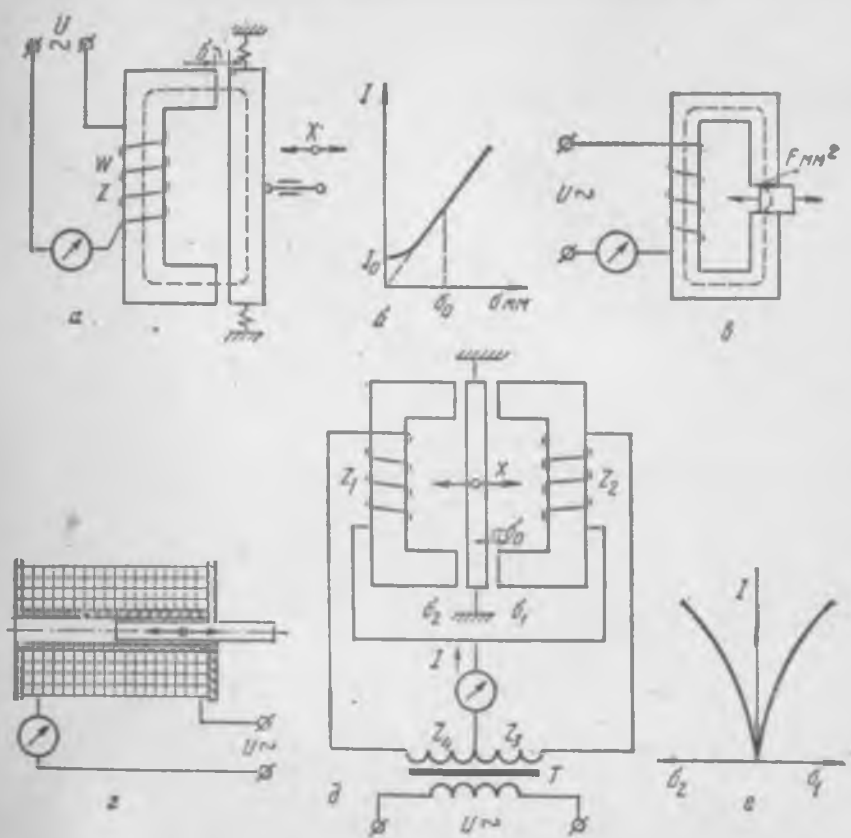
Қўзғалувчи темир ўзак (якорь) урта ҳолатда турганда $\delta_1 = \delta_2 = \delta_0$ чиқувчи сигнал нолга тенг бўлади ($I_q = 0$). Якорнинг бу ҳолати ўзгариши, киравчи сигнал X таъсирида қўзғалувчи темир ўзакни ўнгга ёки чап томонга силжиши натижасида ҳосил булиб чиқувчи сигнал I_q ҳосил булади. Якорнинг b_0 га нисбатан ўнгга ёки чапга оғиши билан ҳосил бўладиган сигналлар бир-бирига қарама-қарши йўналишда (уларнинг фазаси 180° га бурилган) булади.

Буни дифференциал индуктив силжиш үлчагичнинг статик характеристикасидан (62-расм, е) кўриш мумкин. Силжиш үлчагичнинг сезувчанилиги оддий индуктив үлчагичлар сезувчанилигидан анча катта булиб (характеристика бўйича) қўйидаги формула асосида топилади.

$$\frac{\Delta I}{\Delta \delta} = \operatorname{tg} \alpha \quad (77)$$

Сигимли силжиш үлчагичлар. Сигимли силжиш үлчагичлар сифатида электродлари (пластиналари) тўғри чизиқ ёки бурчак бўйича силжий оладиган конденсаторлар қўлланилади. Конденсатор электродларининг силжиши киравчи сигнал бўлса, унинг сигимининг ўзгариши чиқувчи сигнал булади. Бундай конденсаторлар технологик процесс давомида материалларнинг қалинлиги, сатҳ баландлиги каби технологик параметрларни ўзгаришини үлчаш имконини берали.

Сигимли силжиш үлчагичларнинг баъзи турлари 63-расмда кўрсатилган.



62-расм. Индуктив силжиш ўлчагичлар:

а— даво оралығы үзгәрадиган ўлчагич; б— ўлчагич характеристикасы; в— даво оралығы юзаси үзгәрадиган ўлчагич; г— соленоид; магнит сингдируачанлығы и үзгәрадиган ўлчагич; д— дифференциал силжиш ўлчагич; е— дифференциал силжиш ўлчагичтың характеристикасы.

Ясси электродли (пластинали) конденсатор (63-расм, а) сифими қуйидагича ифодаланади.

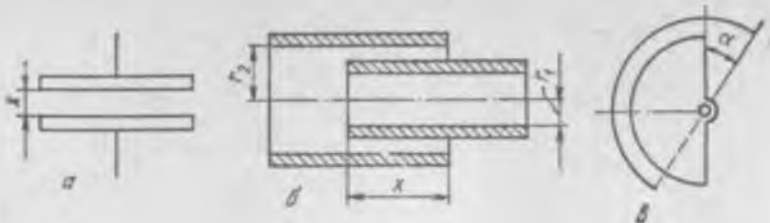
$$C = \frac{\epsilon F}{4 \pi X} \quad (78)$$

Бу ерда ϵ — конденсатор пластиналари орасидаги модданинг дизлектрик доимийси; F — конденсатор пластинасининг юзи, X — пластиналар орасидаги масофа.

Пластиналар оралығининг үзгариши конденсатор сифими C нинг үзгаришига олиб келади. Ўлчагичнинг сезувчанлығы

$$\frac{dc}{dx} = \frac{\epsilon F}{4 \pi X^2} \quad (79)$$

Цилиндрик конденсаторнинг сифими ички цилиндрнинг үқи бүйнча силжиши X билан қуйидагича боғланишда бўлади (63-расм, б);



63-расм. Сигимли силжиш ўлчагичлар.

$$C = \frac{\epsilon X}{\ln \frac{r_2}{r_1}} \quad (80)$$

бу ерда r_1 — ички цилиндрнинг радиуси; r_2 — ташқи цилиндрнинг радиуси, X — цилиндрларнинг бир-бираига тушиш оралиғи.

Ўлчагичнинг сезувчанлиги қуидагида ифодаланади:

$$\frac{dC}{dX} = \frac{\epsilon}{\ln \frac{r_2}{r_1}} \quad (81)$$

Бурчак бўйича силжиш ўлчагичи 63-расм, σ да кўрсатилган. Бундай конденсаторнинг сигими қуидагида ифодаланади.

$$C = \frac{\epsilon F}{4\pi d} \left(1 - \frac{\alpha}{\pi} \right) \quad (82)$$

бу ерда F — конденсаторнинг $d = 0$ бўлгандаги юзи; d — пластиналар орасидаги масофа; α — қўзғалувчи пластиналарнинг силжиш бурчаги.

Ўлчагичнинг сезувчанлиги;

$$\frac{dC}{d\alpha} = \frac{\epsilon F}{4\pi^2 d} \quad (83)$$

Сигимли ўлчагичлардан чиқувчи сигнал жуда заиф бўлганлиги туфайли улар сигнал кучайтиргич элементи билан жиҳозланади. Ўлчагичлар 50 Гц гача бўлган частотада ишласа, уларнинг сигнал қучайтиргичи жуда ҳам катта қувватга эга бўлиши керак бўлади. Шунинг учун сигимли ўлчагичлар анча юқори частоталарда (10 кГц ва ундан юқори) ишлаганда ўринли бўлади. Сигимли ўлчагичларнинг яна бир камчилиги уларнинг ўлчаш аниқлигига паразит сигимлар (уловчи симларининг ерга нисбатан сигимлари) таъсири катталигидир. Бундай таъсиirlарни йўқотиш учун экранланган симлардан фойдаланилади. Ўлчагичнинг ўзи ҳам металл каркас билан экранланган бўлади. Сигимли ўлчагичлар тўқимачилик саноатида ип, пильта, пилик ва тўқималар қалинлигини ва намлигини ўлчаш учун кенг қулланилади.

Тензометрик ўлчагичлар тўкув машина ва механизмларининг алоҳида қисмларига таъсир қиласидан кучлар ва бу кучлар таъсирида вужудга келадиган жуда кичик (0,01 мм гача) деформацияларни (чўвилиш, қисилиш, букилиш ва ҳоказо) ўлчаш учун қўлланилади.

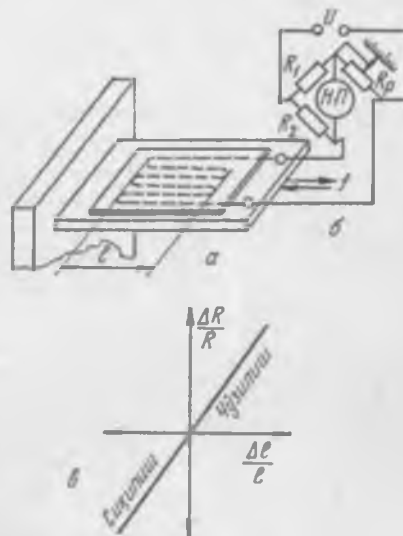
Бундай үлчаш үтказгич ёки ярим үтказгич симлар актив қаршилигининг деформация натижасида үзгариш эффектига асосланади. Бу эффект тензорезонанслик деб аталади. Тензометрик үлчагичларнинг тензорезонанслик коэффициенти

$$S_t = \frac{\Delta R}{\Delta l} \quad (84)$$

билин характерланади, бу ерда $\Delta R = \frac{\Delta R}{\Delta l}$ — қаршиликнинг нисбий үзгариши; $\Delta l = \frac{\Delta l}{l}$ — чўзилиш ёки қисилишнинг нисбий үзгариши; l — тензоулчагичнинг деформациягача бўлган узунлиги; Δl — тензоулчагичнинг деформация натижасида чўзилиши; R — тензоулчагичнинг деформациягача бўлган актив қаршилиги; ΔR — тензоулчагич қаршилигининг деформация натижасида үзгариши.

Хозирги вақтда жуда ингичка сим, фольга ва ярим үтказгич материаллардан тайёрланган тензометрик үлчагичлар техникада кенг қулланилмоқда. Симдан ясалган тензоулчагичнинг тузилиши, машина ва механизминг текширилиши лозим бўлган қисмiga үрнатилиш схемаси ва характеристикаси 64-расм, *a*, *b*, *c* ларда кўрсатилган. Ундаги тензоутказгич З диаметри 0,02 ... 0,05 мм гача бўлган ингичка зиг-заг шаклига эга бўлган сим бўлагидан тузилган ва юпқа қоғоз ёки плёнка 2 орасига олинниб БФ елими билан ёпиштирилган бўлади. Бундай тензоулчагич статик ёки динамик деформацияси үлчаниши керак бўлган машина ва механизминг текширилиши керак бўлган қисми *1* га елимлаб мустаҳкам ёпиштирилади. Бунда сим зиг-загларининг узун томони *1* машина ва механизминг деформацияси үлчаниши керак бўлган қисми *1* га таъсир қиласидан куч *f* йўналишига мос йўналган булиши керак (64-расм, *a*). Шунда куч йўналиши бўйича вужудга келган деформация (чўзилиш, қисилиш) тензоулчагич симининг узунлиги *l* ни ҳам үзгартиради. Натижада симнинг кўндаланг кесими *S* ва солиштирма қаршилиги R ҳам үзгаради. Агар симнинг чўзилунга қадар бўлган қаршилиги

$$R = p \frac{l}{s} \quad (85)$$



64-расм. Тензоулчагич:

a—тензо датчикнинг ўрнатилиш схемаси; *b*—мувозанатлашадиган кўриниш схема; *c*—тензоулчагичнинг статик характеристикиси, 1—машина ва механизминг текширилиши лозим бўлган қисми; 2—машина деталига мустаҳкам ёпиштирилган тензоулчагич; *f*—юпқа қоғоз ёки плёнка орасига елимлаб зиг-заг шаклида ёпиштирилган сим; 4 ва 5—тензоулчагични улаша нуқталари; *l*—машина деталига таъсир қиласидан куч ва унинг йўналиши.

бұлса, чўзилгандан кейинги қаршилиги $R + \Delta R$ бўлади.

Амалда тензоўлчагич қаршилигининг ўзгариши ΔR мувозанатланадиган кўпrik схема ёрдамида ўлчанади (64-расм, а, б).

Симли тензоўлчагичлар кўпинча константан ёки нихромдан тайёрланади. Чунки бу симларнинг солиширима қаршилиги 0 катта, қаршилик ўзгаришига температуранинг таъсири жуда кам бўлади.

Симли тензоўлчагичларнинг характеристирилганниг таъсири жуда кам бўлади. Симли тензоўлчагичларнинг характеристирилганниг таъсири жуда кам бўлади. Симли тензоўлчагичларнинг характеристирилганниг таъсири жуда кам бўлади.

$\frac{\Delta R}{R}$

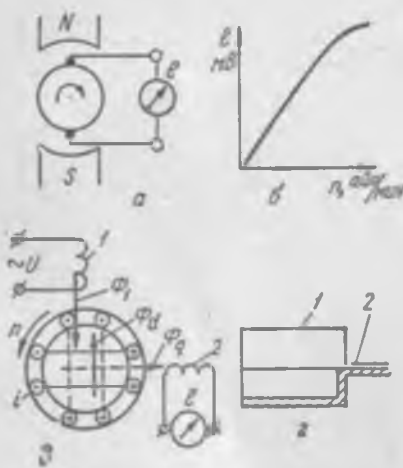
$$S_t = \frac{\frac{R}{\Delta l}}{l} = 1,8 \div 2,5; \quad (86)$$

массаси жуда ҳам кичик бўлади.

Сўнгги пайтларда техникада ярим ўтказгичли тензоўлчагичлар кенг қўлланила бошланди. Бундай тензоўлчагичлар асосан германий ёки кремний пластиналаридан тайёрланади. Пластиналар юпқа қозоз ёки плёнка орасига олинниб елиминданади ва текширилиши керак бўлган машина қисмига елим билан мустаҳкам ёпиширилади.

Афзалликлари: тензосезувчанлик коэффициенти сим ёки фольганикига нисбатан 60 марта катта, пластинанинг актив узунлиги 3—10 мм. Ташқи муҳит температураси — 160—300° С гача ўзгарганда ҳам нормал ишлайверади. Нисбий деформация +0,1% ўзгарганда ҳам характеристикасини тўғри чизиқлиги сақланади.

Қамчиликлари: пластиналарнинг эластиклиги кам, бир типдаги тензоўлчагичларнинг характеристикалари ҳар хил ва тўғри чизиқли эмас.



65-расм. Тахогенераторлар:

а, б— ўзгармас ток тахогенератори ва унинг характеристикасиги; в— ўзгарувчи тахогенератори ва унинг стакансимон ротори. 1 ва 2 — статор чулғамлари.

Тезлик ўлчагичлар. Технологик машиналарнинг айланиш (бурчак) тезликларини ўлчаш учун кичик қувватли ўзгармас ёки ўзгарувчан ток машиналари — тахогенераторлардан фойдаланилади (65-расм). Тахогенераторнинг вали технологик машина валига механик боғланган бўлиб, ундан чиқадиган сигнал — электр юритувчи куч (ЭЮК) технологик машина ва механизмларнинг айланиши тезлиги n га мутаносиб бўлади.

Ўзгармас ток тахогенераторининг схемаси 15-расм, а да кўрсатилган. Ундан олинадиган электр юритувчи куч (ЭЮК)

$$e = C_e \cdot n \quad (87)$$

Коллектор билан чутка орасидаги қаршиликнинг ўзгарувчанлиги

тахогенератордан чиқувчи сигнал е нинг қийматига таъсир қилади. Иш вақтида тахогенератордан чиқадиган овознинг юқорилиги, габарит ўлчамлари ва массасининг катта булиши тахогенераторнинг асосий камчиликлари ҳисобланади.

Бундай камчиликлардан бир мунча холи бўлганлиги учун ҳозирги пайтда ўзгарувчан (асинхрон, синхрон) ток тахогенераторлари кенг қўлланилмоқда.

65-расм, 6 да асинхрон тахогенераторнинг тузилиш схемаси курслатилган. Асинхрон тахогенератор статорида ўзаро 90° га бурилган иккни чулғам үрнатилган. Биринчи чулғам 1 ўзгарувчан ток манбаига уланади. Иккинчи чулғамдан олинадиган ЭЮК эса тезликни ўлчаш учун хизмат қилади. Тахогенераторнинг ротори 1 жез ёки алюминийдан стакансимон қилиб ясалган бўлиб, унинг вали 2 стаканнинг туб томонида бўлади (65-расм, 6).

Статорнинг манбага уланган чулғамида ҳосил бўладиган пульсацияланувчи оқим Φ_1 ротор деворларида индукцияланадиган ўзаро 90° бурчакка бурилган иккни хил ток ва улар туфайли вужудга келадиган Φ_d ва Φ_q оқимларни ҳосил қилади. Тахогенераторнинг иккинчи чулғамида индукцияланадиган ЭЮК миқдори роторнинг айланиши тезлиги n га мутаносиб ($\Phi_q = \text{const}$) бўлгани учун

$$\epsilon_q = C_e \cdot n \quad (88)$$

бўлади. Бундай ЭЮК ни курслатувчи милливольтметр шкаласидан технологик машинанинг айланиш частотаси (тезлиги) n аниқланади.

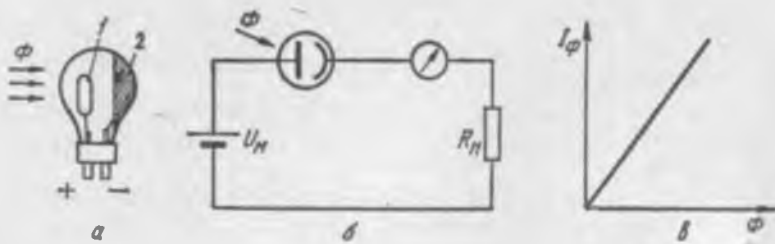
Фотоэлектрик ўлчагичлар ёруғлик энергиясини электр токи энергиясига айлантириб беради ва фотоэлементлар деб юритилади. Улар технологик параметрлар — температура, эритма концентрацияси, суюқлик ва сочилиувчи моддаларнинг баландлиги ҳамда бошқаларни ўлчаш, контрол қилиш учун, саналадиган якка буюмларни ҳисоблаш ва сифатсизлиги бўйича бракка ажратиш, газмол туқимаси зичлигини (сифатини) аниқлаш ва бошқалар учун қўлланилади.

Фотоэлементлар уч турли бўлади: электрон эмиссияли, фотоқаршиликли ва вентилли.

Электрон эмиссияли фотоэлементларда ёруғлик энергияси таъсирида электронлар эмиссияси вужудга келади ва бу эркин электронлар манба кучланиши U_m таъсирида электр занжири бўйича ҳаракат қиладиган фототок I_ϕ га айланади.

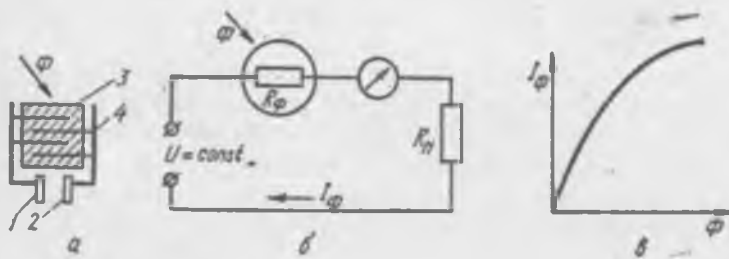
66-расмда эмиссияли фотоэлемент, унинг электр занжири ва характеристикиси I_ϕ (Φ) курслатилган. Фотоэлемент ичидан ҳавоси сўриб олинган (вакуумли) ёки инерт газ — аргон билан тўлдирилган шиша баллондан ва унга үрнатилган анод 1 ва катод 2 электродлардан тузиленган бўлади. Анод доира шаклидаги пластина ёки ҳалқадан, катод эса шиша баллоннинг ички деворига ёпиширилган, ёруғлик сезувчанилиги юқори бўлган, кўпинча суръма-цеий қатламидан иборат бўлади.

Фотоэлемент занжири 150—200 В ўзгармас кучланиш $U = \text{const}$



66-расм. Электрон эмиссиялы фотоэлемент:

а— түзилиши; б— схемасы; в— характеристикасы.



67-расм. Фотоқаршилик:

а— фотоқаршиликинг түзилиши; б— схемасы; в— характеристикасы.

манбаңа уланади. Фотоэлементтегі ёруғлук түшганды ҳосил бұладиган фототок

$$I_\phi = K_\phi \Phi \quad (89)$$

Бу ерда K_ϕ — пропорционаллук коэффициенті.

Фотоэлементтегі сезувчанлығы

$$S_\phi = \frac{\Delta I_\phi}{\Delta \Phi} \left[\frac{mA}{lm} \right]. \quad (90)$$

Суръма-цезий фотоэлементтарининг сезувчанлығы $150 - 200 \left[\frac{mA}{lm} \right]$ гача етади. Оддий вакуумли фотоэлементтарда бу катталиқ $20..30 \left[\frac{mA}{lm} \right]$ дан ошмайды.

Фотоқаршиликлі фотоэлементтар яримұтказгич материалларнинг электр сезувчанлығыннан ёруғлук оқими кучи таъсири остида үзгариши хусусиятига асосланади. Бундай фотоэлементтар селен, таллий сульфид, құрғошин сульфид, висмут (III) сульфид, кадмий сульфид каби яримұтказгичлардан тайёрланади.

Фотоқаршиликинг түзилиши 67-расм, а да күрсатилған. Үндаги электродлар 1 ва 2 орасынан яримұтказгич қатламы 3 вакуумда буғлатып йұлы билан кириллади. Фотоқаршилик пластмассали корпус 4 га үрнатылған бўлади.

Фотоқаршилика тушадиган Φ ёруғлук кучининг үзгариши яримұтказгич қаршилиги R_ϕ ни үзгартыради, натижада нагрузка қаршилиги

R_n орқали ўтадиган ток I_ϕ ҳам ўзгаради:

$$I_\phi = \frac{U}{R_\phi + R_n},$$

бунда U манба кучланиши.

Агар манба кучланиши стабиллаштирилган бўлса, фотоқаршилилкка тушадиган ёруғлик оқими Φ билан занжирдан ўтадиган ток I_ϕ орасидаги боғланишни қўйиндагича ифодалаш мумкин:

$$I_\phi = \kappa \Phi^n \quad (91)$$

бунда $0 < n < 1$.

Фотоқаршиликнинг сезувчанлиги S_ϕ унинг характеристикаси $I_\phi = f(\Phi)$ га мувофиқ аниқланади (67-расм, a):

$$S_\phi = \frac{\Delta I_\phi}{\Delta \Phi} \quad (92)$$

Ёруғлик ортиши билан фотоқаршиликнинг сезувчанлиги камаяди. Характеристиканинг тўғри чизиқли эмаслиги, инерционлиги, ўлчов аниқлигининг температурага боғлиқлиги фотоқаршиликнинг камчилиги ҳисобланади. Энг асосий афзалликлари сифатида унинг ўзгарувчан ёки ўзгармас ток манбайга уланганда бир хил ишлай олишини кўрсатиш мумкин.

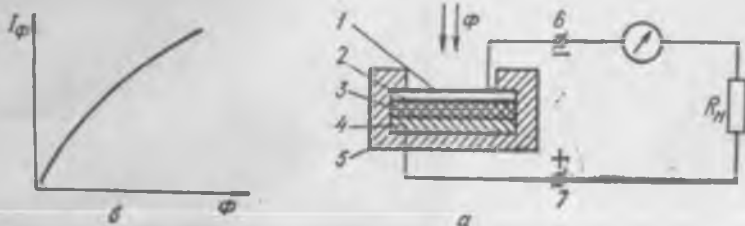
Вентилли фотоэлементлар ёруғлик энергиясини электр энергиясига айлантирувчи ўлчагич ҳисобланади. Бунда ёруғлик оқими кучи Φ таъсирида фотоэлемент қутблари $6, 7$ орасида фотоэлектр юритувчи куч $e_\phi = K\Phi$ ва нагрузка қаршилиги R_n занжиррида фототок

$$I_\phi = \frac{e_\phi}{R_n} \quad (93)$$

ҳосил бўлади (68- расм, a).

Вентилли фотоэлемент юпқа олтин қатлами 1 , беркитувчи қатлам 2 , яrimутказгич (селен) қатлами 3 , металл электрод 4 ва пўлатасос 5 дан иборат бўлиб, ёруғлик таъсирида ҳосил бўлган ЭЮК 1 ва 4 электродлар орқали ташки занжирга берилади.

Беркитувчи қатлам 2 олтин ва яrimутказгич қатламларига термик ишлов бериш йўли билан ҳосил қилинади. Бу қатлам туфайли ёруғлик таъсирида вужудга келган эркин электрон фақат бир томонга ҳзракат қиласди.



68-расм. Вентилли фотоэлемент:
а—принципиал схемаси; б—характеристикаси.

8- §. Ипдаги нұқсонларни аниқлаш

Ипдаги нұқсон холст, лента, пилик, пилта тайёрлашда ва ниҳоят йигириүв процессида ипда пайдо бұладын түгунчалар, толанинг бир жойға үйғилиб қолиши ва бегона аралашмалар борлығи билан характерланади. Бундай нұқсонлар газлама тұқыш процессида ипнинг узилиши, газламанинг ташқи күринишини бузилиши ва газлама сифатининг пасайишига сабаб бұлади. Ипнинг тозалик даражаси ана шу нұқсонлар сони билан аниқланади. Пахта толасидан тайёрланған иплар тозалик күрсаткичлари бүйіча А, Б ва В классларға бўлинади. Бу класслар пахта толасидан тайёрланған ипларни 1 гёки 1000 м узунлигидаги нұқсонлар сони билан аниқланади. Қанопдан тайёрланған ипларнинг тозалиги эса 300 м ип узунлигидаги нұқсонлар сони билан аниқланади.

Ип узунлигидаги нұқсонлар (түгунчалар) сонини аниқлаш учун ҳозирги вақтда күргина илмий текшириш институтларда тайёрланған асборлар мавжуд. Бу асборларнинг ҳаммаси ипдаги нұқсонни механик таъсири бүйіча аниқлашга асосланади. Биз бу ерда Тошкент тұқимачилик институтининг автоматлаштырылған кафедрасы томонидан тавсия қилинған нұқсонни аниқловчы асбобнинг ишлаш принципи билан танишамиз (69- расм).

Нұқсонни сезувчи, уни электр сигналига айлантирувчи сезгіч вазифасини үткір бурчакли енгил байроқча 1 бажаради. Байроқчадаги кесилган үткір бурчак орқали тозалик даражаси аниқланиши керак бўлган ип 2 берилган йұналишда ва тезликда үтиб туради. Ипдаги түгун байроқчани үзи билан бирга сурғанда байроқча билан механик боғланған ричаг 3 контакт *K* ни улади. Шунда счётчик *CЧ* ипдаги нұқсонни ҳисобга олади. Байроқча ип ҳаракати йұналиши бүйіча бурилиши туфайли бурчакдаги түгун байроқчадан чиқиб кетади ва пружина 4 нинг эластиклик кучи таъсирида орқага, бошланғич ҳолатига қайтади; түгун келишини яна кутиб туради.

Пружина 4 иккى функцияни бажаради; 1) умумий үқ 5 даги байроқчани түгун үтиши билан орқага қайтаради; 2) пружинанинг эластиклик кучи шкалала (6) ипни талаб қилинған тозалик даражасига мувофиқ ростланади; ундағы майда, йигирилмай қолган, ҳали түгунчага айланмаган нұқсонларни счётчикка үтказмасликни күзда тутади. Майдада түгунчаларни ҳисобга олиш керак бўлганда пружина кучи шкаладаги стрелка 7 ни суриб ростланади.

Бу асбоб ўзининг тузилиши соддалиги ва құлланиши бүйіча универсаллиги билан бошқалардан фарқ қиласы.

69- расм. Ипдаги түгунсімөн нұқсонларни ҳисоблаш қурилыш.

9- §. Масофага сигнал узатиш ва ўлчаш системалари

Технологик процессларни автоматлаштириш күпинча технологик параметрларни масофадан туриб ўлчаш, контрол қилиш ва технологик машина ва механизмларни масофадан бошқариш функцияларини бажарадиган «масофага сигнал узатиш» системаларидан фойдаланиш билан боғлиқ.

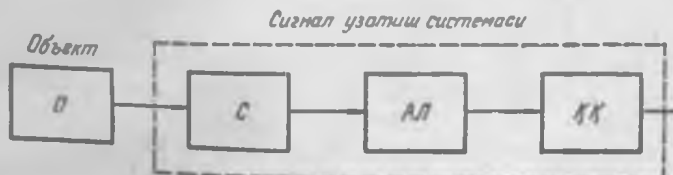
Масофага сигнал узатиш системаларининг умумий функционал схемаси сезгич (ўлчов — ўзгартирув асбоби) *C*, алоқа линияси *АЛ* ва қабул қилувчи *KK* элементлардан иборат бўлади (70-расм). Сезгич узатилиши керак бўлган сигнални технологик объект *O* дан ёки сигнал берувчи органдан қабул қилиб олади ва уни масофага узатиш учун қулай бўлган сигналга айлантириб алоқа линияси орқали қабул қилувчи элементга узатади.

Қабул қилувчи элемент (приёмник) алоқа линиясидан келган сигнални қабул қилиб олиш ва қўйидаги икки вазифани: а) ўлчов асбобининг кўрсатувчи стрелкасини сигналга мувофиқ силжитиш ёки сигнални лентага ёзиб олиш; б) бошқариш сигналига мувофиқ ижро этувчи элементларни ишга тушириш вазифаларини бажариш учун хизмат қилади.

Алоқа линиялари ҳозирги замон завод, фабрика ва ишлаб чиқариш бирлашмаларида диспетчер пункти билан цехлар ва улардаги автоматлаштирилган объектлар орасидаги масофалар билан белгиланади ва бир неча километрлардан иборат бўлиши мумкин. Бундай алоқа линиялари орқали масофага сигнал узатиш учун ҳозирги пайдада электр, пневмо ва гидравлик энергия турларидан фойдаланилади. Шунга кўра улар электр, пневмо ва гидравлик сигнал узатиш системалари деб аталади. Буларнинг ичida электр сигнал узатиш системалари ўзининг тузилиши жиҳатидан содда ва қўлланишда универсал бўлгани учун автоматика системаларида кенг фойдаланилади.

Ўлчов натижаларини масофага узатувчи системалар индикатор системалари деб аталади. Индикатор системалари кам қувватли, ўлчов асбобидаги кўрсатувчи стрелкани суриш ёки ўлчаш натижаларини лентага ёзиб олиш учун етарли бўлган қувватга эга.

Машина ва механизмларни масофадан бошқариш учун эса қувват узатиш системалари қўлланилади. Бундай системаларнинг қабул элементи (приёмниги) ижро этувчи элементлар — электромотор, электромагнит ва бошқаларни ишга тушира оладиган қувватга эга бўлиши керак. Бунинг учун қувватли сигнал узатиш системалари таркибида сигнал кучайтирувчи элементлар ҳам бўлади.



70-расм. Масофадан туриб ўлчаш системасининг функционал схемаси.

Үлчаш натижаларини масофага узатиш (индикатор) системаларига энг оддий мисол сифатида резервуардаги суюқлик сатҳи баландлигини масофадан үлчаш системасининг принципиал схемасини кўрсатиш мумкин (70- расм).

Үлчаниши лозим болган обьектдаги суюқлик сатҳи баландлиги *Н* қалқович / нинг сурилиши орқали үлчанади. Бу сурилиш потенциометр ричаги 2 нинг сурилишига мувофиқ электр сигналига айланади:

$$U_n = I R_n = k n \quad (94)$$

бу ерда $I = \text{const}$ — потенциометр қаршилигидан ўтадиган ток кучланиш U_n таъсирида қабул қилувчи элемент—үлчов асбобининг стрелкаси шкала бўйича сурилади ва суюқлик сатҳи баландлигини кўрсатиб туради.

Амалда электр сигнал узатиш системаларининг қўйидаги турлари мавжуд: потенциометрик, дифференциал трансформатор, сельсинли ва кузатувчи сигнал узатиш системалари. Булар ичida кузатувчи системалар сигнал кучайтиргич элементига эга бўлиб, қувватли сигнал узатиш, масофадан бошқариш системалари ҳисобланади; машина ва механизмлар автоматик бошқариш системаларида қўлланилади. Сигнал узатиш системалари ижро этувчи элемент валини маълум бурчакка бурилиши ёки бир неча ўзаро механик боғланмаган иш органларининг валларини синхрон айланишини таъминлаш ва үлчаш учун хизмат қиласди. Бундай мақсадлар учун сельсинли ва кузатувчи системалар кенг қўлланилади.

Сельсинли¹ сигнал узатиш системалари кичик қувватли индукцион машиналардан тузилади. Улардан бири сезгич сельсин функциясини, иккинчиси эса қабул қилувчи сельсин функциясини бажаради.

Индукцион машиналарнинг ротор чулғами бир фазали ўзгарувчан ток манбаига улангандан унда пульсланувчи магнит оқими ҳосил булади. Статор чулғамлари уч фазали бўлиб, синхронловчи чулғамлар деб аталади. Бундай индукцион машинанинг тузилиши 71-расмда кўрсатилган.

Сельсинли системалар икки хил режимда — индикатор ва трансформатор режимларида ишлаши мумкин.

Индикатор режимида ишлайдиган сельсинли система сезгич сельсин (СС) валининг бурилиш бурчагини α ёки унинг айланишини қабул қилувчи (КҚ) сельсин валига, алоқа линияси АЛ орқали узатиш учун қўлланади. Қабул қилувчи сельсин (КҚС) валининг бурилиш бурчаги β ни СС валининг бурилиш бурчаги α га teng $\alpha \approx \beta$ булишини таълинилади.

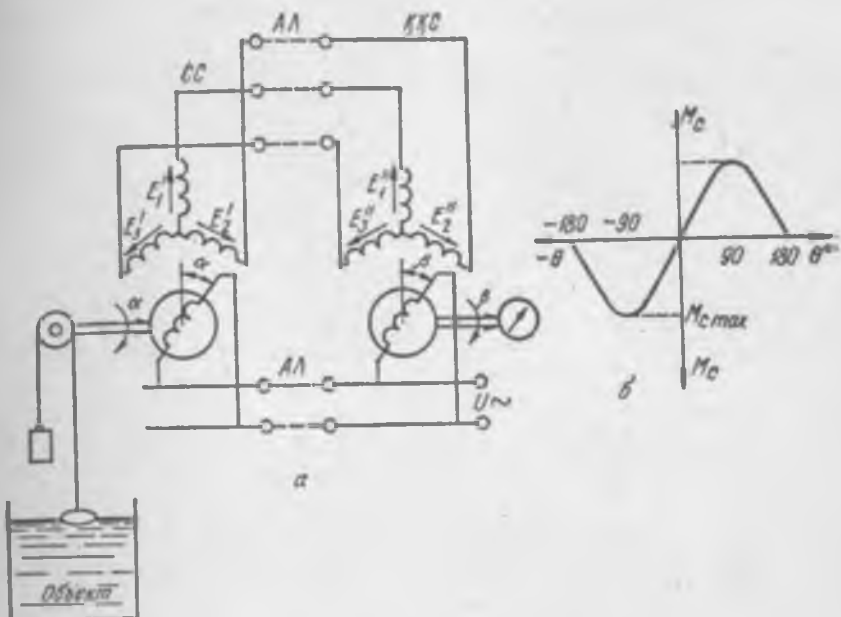
Бундай индикатор режимида ишлайдиган сельсинли системанинг принципиал схемаси 72-расмда кўрсатилган.

Сельсинларнинг СС ва КҚС (ротор чулғамларидаги пульсланувчи магнит оқими улар-

71-расм. Сельсиннинг тузилиши:

1—ротор; 2—статор; 3—ротор чулғами; 4—уч фазали статор чулғамлари.

¹ Сельсин — инглизча сўз бўлиб, «ўзи синхронланувчи» демакдир.



72-расм. Сельсинни сигнал узатыш системаси:

а—принципал схемасы; б—қабул қылғач валида ҳосил бұладыган момент графиги.
нинг синхронловчи статор чулғамларидан қуйидаги ЭЮК ни ҳосил қиласы:

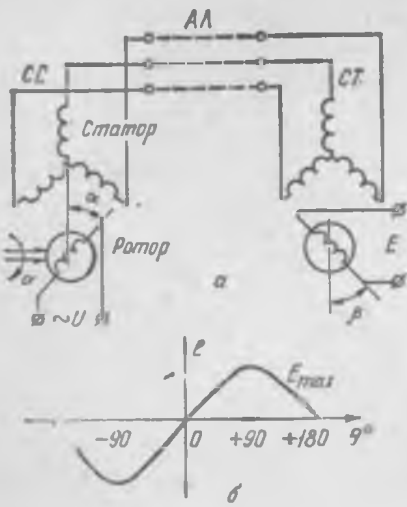
$$\begin{aligned} E' &= E_{\max} \sin \alpha & E'' &= E_{\max} \sin \beta \\ E' &= E_{\max} \sin (\alpha + 120^\circ) & E'' &= E_{\max} \sin (\beta + 120^\circ) \\ E' &= E_{\max} \sin (\alpha + 240^\circ) & E'' &= E_{\max} \sin (\beta + 240^\circ) \end{aligned} \quad (95)$$

Сельсинлар синхрон режимде турғанида уларнинг роторларининг бурилиш бурчаклари үзаро тенг бўлади: $\alpha \approx \beta$ уларнинг синхронловчи статор чулғамлари орасидаги потенциаллар фарқи ҳам нолга тенг бўлади:

$$E' - E'' = 0, \quad E_1' - E_1'' = 0 \text{ ва } E_3' - E_3'' = 0 \quad (96)$$

СС ротори сув сатҳи баландлиги ўзгаришига мувофиқ α бурчакка бурилса, (96) тенгликлар бузилади, сельсинларнинг бурилиш бурчаклари үзаро тенг бўлмайди, бурчаклар фарқи $\theta = \alpha - \beta$ пайдо бўлади ва шунга мувофиқ синхронловчи статор чулғамларидан тенглаштирувчи токлар I_1 , I_2 ва I_3 ўтади. Бу токлар ҚҚС статор чулғамларida магнит оқимлари ҳосил қиласы. ҚҚС нинг роторидаги пульсланувчи оқим билан статор чулғамларидаги токлар ҳамда магнит оқимларининг үзаро таъсири натижасида ҚҚС нинг валида синхронловчи (тенглаштирувчи) момент $M = M_{\max} \sin \theta$ ҳосил бўлади. Синхронловчи момент қабул қилувчи сельсин роторининг бурилиш бурчаги β ни СС ротори бурилган бурчак α га тенг бўлгунга қадар буради ва $\alpha \approx \beta$ бўлганда қабул қилувчи сельсин ротори ҳаракатдан тўхтайди.

Синхронловчи момент $M = M_{\max} \sin \theta$ СС нинг валига ҳам таъсир



73- расм. Трансформатор режимида ишлайдиган сельсинли сигнал узаткыч системасы:

a—системанинг принципиал схемаси; *б*—системанинг статик характеристикасы.

трансформатор ротори $\beta \approx \alpha$ бурчакка бурилади. СС нинг ротор чулғами ўзгаруучан ток манбаига улангани туфайли, унда ҳосил булган пульсланувчи магнит оқим сельсинларнинг уч фазали статор чулғамларида ЭЮК ва пульсланувчи токлар i_1 , i_2 ва i_3 ни ҳосил қилади. Бу токлар қабул қилувчи сельсиннинг уч фазали статор чулғамларида пульсланувчи магнит оқим ва уни ротор чулғамларида бир фазали ЭЮК

$$e = E_{\max} \cos \theta^{\circ} \quad (97)$$

ни ҳосил қилади. Шу туфайли бу системадаги ККС сельсинли трансформатор (*СТ*) деб аталади.

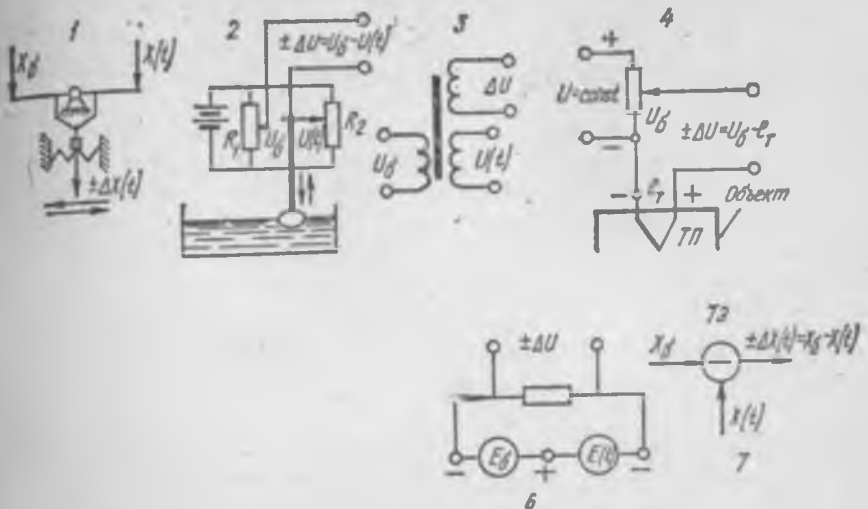
Сельсинли трансформатордан олинадиган ЭЮК ифодасидан күришиб турибдикى, сельсинларнинг бурчаклари фарқи $\theta = \alpha - \beta$ нолга тенг бүлгандан $e = E_{\max}$ булади, бу ўлчов учун бир мунча нокулайликларга сабаб булади. Буни бартараф этиш учун амалда сельсинларнинг ротор чулғамлари ўқини бир-бирига нисбатан 90° бурчакка олдиндан буриб қўйилади (73- расм, *a*). Шунда СТ нинг характеристикаси

$$e = E_{\max} \sin \theta \quad (98)$$

булади. Бу характеристика 73- расм, *б* да кўрсатилган. Энди бурчаклар фарқи нолга тенг бүлгандан СТ дан олинадиган ЭЮК ҳам нолга тенг булади.

қилади, тегишли чора кўрилмаған, яъни СС нинг ротори α бурчакка бурилиб, қотириб қўйилмаган тақдирда ўлчов аниқлиги камайиши мумкин. СС нинг ротори тинимсиз айланадиган бўлса, қабул қилувчи сельсиннинг ротори ҳам ундағи синхронловчи (айлантирувчи) момент туфайли тинимсиз айланаб туради. Бундай айланыш ва буралишларни ўлчов асбоби стрелкаси кўрсатиб туради ёки ёзиб олади.

Сельсинли трансформатор. Сельсинлар трансформатор режимида ишлаганда, машина ва механизмлар валининг бурилниш бурчагини СС электр сигналига айлантиради ва қабул қилувчи сельсинга алоқа линияси *АЛ* орқали узатади. КК сельсин бу сигнални бир фазали ЭЮК га айлантириб (73- расм) чиқувчи сигнал *E* ни ҳосил қилади, яъни қабул қилувчи сельсинли



74- расм. Таққослаш қурилмалари:

1— механик қурилма (тарози) схемаси; 2 ва 4— потенциометрик схемалар; 3— таққослаш трансформатори; 5— сельсиныли таққослаш схемаси; 6— электр схема; 7— таққослаш элементтеги шартлы белгиси.

10- §. Сигнал таққослаш элементлари

Автоматик ростлаш ва контрол қилиш системаларининг таққослаш элементи ростланувчи параметр $X(t)$ қийматини унинг мақсадга мувофиқ берилган қиймати X_0 билан таққослад

$$\Delta X(t) = X_0 - X^1(t) \quad (99)$$

оғишни аниқлаш ва бошқарувчи сигнал $\pm \Delta X(t)$ ни тайёрлаш учун хизмат қиласди. Бу элемент АРС тузилишида жуда масъулиятли ўринда туради, чунки ростлаш процессининг сифат күрсаткичин ана шу оғишнинг ўлчаш аниқлигига боғлиқ бўлади.

АРС да энг кўп қўлланиладиган таққослаш элементларининг схемалари ва шартли белгиси 74- расмда кўрсатилган. Бундай элементлар сигнал таққослаш учун ишлатиладиган механик система (74- расм, 1) тарози принципида ишлайди. Унда берилган миқдор X_0 билан ўлчаниши керак бўлган миқдор $X_r(t)$ таққосланади ва бир-бирига нисбатан оғиши $\pm \Delta X(t)$ аниқланади. Автоматик ростлаш системаси (АРС) эса ана шу оғиши йўқотиш ва миқдорлар тенглигини $X_0 - X_r(t)$ қайта тиклаш (сақлаш) функциясини бажаради.

Сув сатҳи баландлигининг ўзгариши 74- расм, 2 қалкович томонидан сезилади ва реостат R_1 , сурилгичини суради. Қаршилик R_2 нинг ўзгариши $U(t)$ кучланиш ўзгаришига айланади. Натижада $U_0 = \text{const}$ бўлгани учун, схемадан сув сатҳи баландлигининг ўзгаришига мутаносиб бўлган бошқарувчи кучланиш $\pm \Delta U(t) = U_0 - U(t)$ чиқади. Шунингдек 74- расм, 4 даги потенциометрик таққослаш элементида ҳам объект температурасининг ўзгариши термопара

ТП томонидан сезилади, объект температураси термоэлектр юритувчи куч e_t га айлантирилади ва температуранинг берилган миқдори U_6 билан таққосланиб температура ўзгаришига мутаносиб бўлган бошқарувчи сигнал $\pm U(t) = U_6 - e(t)$ схемадан чиқади.

Таққослаш элементлари схемаларида ўзаро қарама-қарши бўлган векторлар: X_6 — технологик параметрнинг мақсадга мувофиқ берилган миқдори ва $X_u(t)$ — ростланувчи технологик параметрнинг реал миқдорлари таққосланиб, бошқарувчи сигнал $\pm \Delta X(t)$ ҳосил қилиниши кўрсатилади ва 74- расм, 7 да кўрсатилган шартли белги орқали ифодаланади.

III б о б. СИГНАЛ КУЧАЙТИРГИЧ ЭЛЕМЕНТЛАР

1- §. Умумий маълумотлар

Кириш сигналини бир неча ўн ва юз марта кучайтириш учун хизмат қилувчи элемент сигнал кучайтиргич деб аталади. Қурилмага кирувчи ва ундан чиқувчи сигналларнинг физик табиити ўзгармайди. Бундай элемент воситасида кириш сигнални қувватини кучайтириш ташки энергия манбани талаб этади. Бундай сигнал кучайтиргичлар элементларини автоматик системаларда қўллашнинг асосий сабаби датчиклардан олинадиган чиқиш сигналларининг жуда заифлигидир (10^{-4} — 10^{-5} Вт). Сезгичларнинг чиқиш сигнални автоматик системалардаги ижрочи элементларни ишга тушира олмайди.

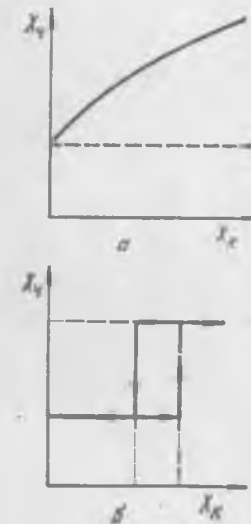
Сигнал кучайтиргичлар ташки энергия манбанинг турига қараб электрик, пневматик, гидравлик ва бошқа типларга бўлинади. Бундай кучайтиргичлар статик характеристикиси ва кучайтириш коэффициентлари билан бир-биридан фарқ қиласди.

Кучайтириш коэффициенти ва ташки энергия манбанинг қуввати кучайтиргичларни характеристовчи асосий параметрлар ҳисобланади.

Кучайтириш коэффициенти қўйидагicha ифодаланади:

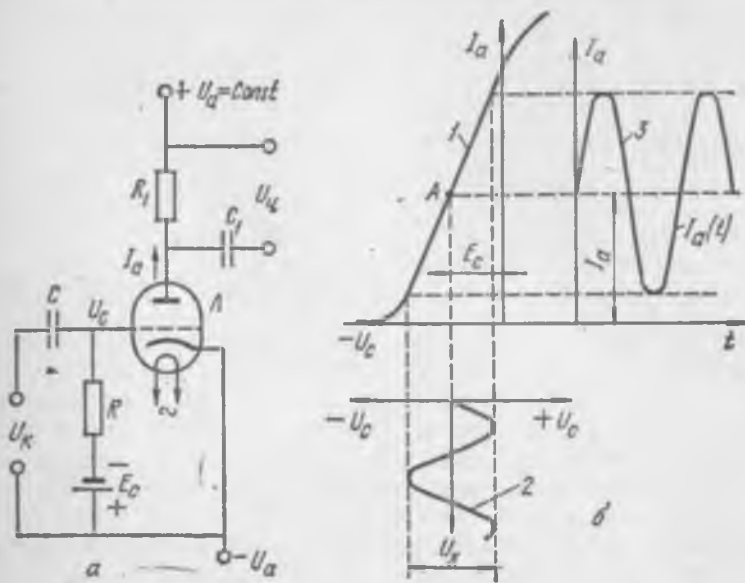
$$K = \frac{X_u}{X_k} \quad (100)$$

бунда X_u — кучайтиргичнинг чиқишидаги сигнал, X_k — кучайтиргичнинг киришидаги сигнал. Электрик сигнал кучайтиргичларнинг кучайтириш коэффициенти сигналнинг қуввати P , токи (I) ёки кучланиши U орқали ифодаланиши мумкин, улар мос равища қувват бўйича кучайтириш коэффициенти, ток бўйича кучайтириш коэффициенти ва кучланиш бўйича кучайтириш коэффициенти деб аталади. Барқарор режимлардаги чиқиш сигнални X_u билан кириш



75- расм. Сигнал кучайтиргичларнинг статик характеристикалари:

а—узлуксиз статик характеристика; б—узлукли статик характеристика.



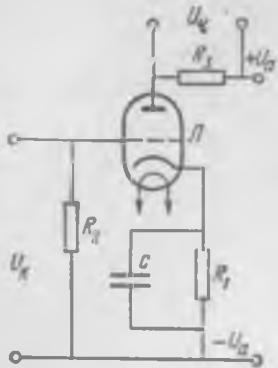
76-расм. Триод лампали сигнал кучайтиргич:

а—принципиал схемаси; *б*—кучайтириш процессининг графикалари (класс А);
1—лампанинг анод — түр характеристикаси; *2*—кирш сигналы $U_s(t)$ графиги;
3—анод токининг өзгөрлиши графиги $I_a(t)$.

сигнали X_k орасидаги боғланиш $X_q = f(X_k)$ сигнал кучайтиргич-ларнинг статик характеристикаси деб аталади. Статик характеристикаларига күра кучайтиргичлар — узлуксиз ва узлукли характеристикалар (75-расм, *a* ва *б*) сигнал кучайтиргич турларига булинади. Узлуксиз характеристикалар кучайтиргичлар сифатида электрон, магнит, гидравлик, пневматик сигнал кучайтиргичларни күрсатиш мүмкін. Узлукли характеристикалар кучайтиргичларга эса реле типидеги ҳамма кучайтиргичлар киради.

Сигнал кучайтиргич элементларга қуйидаги талаблар қўйилади:
1) кучайтиргичнинг чиқувчи сигналы (қуввати) ижрочи элементни ишга тушириш учун етарли, 2) сезигирлиги юқори, 3) инерционлиги кам ва 4) характеристикаси түғри чизиққа яқин бўлиши керак.

Кучайтиргичларнинг тезкорлигига ҳам катта аҳамият берилади. Бу уларнинг динамик характеристикаси $X_q(t)$ асосида ёки вақт доимийси T (с) бўйича аниқланади. Электрон ва яримутказгичли кучайтиргичлар энг юқори тезкорликка эга. Электрон кучайтиргичларнинг вақт доимийси $T = 10^{-6} - 10^{-10}$ с, пневматик кучайтиргиччини эса $T = 1 - 10^{-1}$ с га тенг. Сигнал кучайтиргичларнинг кириш R_2 ва чиқиши R_3 қаршиликлари турлича бўлади (76-расм). Электрон сигнал кучайтиргичнинг кириш ва чиқиши қаршиликлари бошқа кучайтиргичларнидан катта $10^{-6} - 10^{12}$ Ом. Яримутказгичли сигнал кучайтиргичларни эса $10^2 - 10^8$ Ом бўлиши мумкин.



77-расм. Автоматик сийлиши сигнал кучайтиргиччыннан схемаси.

Сигналинг катталиги потенциали U_c ҳам үзгәради. Бу үз навбатида лампанинг катодидан аноди томон ҳаракат қиладиган электронлар оқимини түр потенциали U_c нинг үзгаришига мувофиқ үзгартыради. Түр потенциали ортса, лампанинг ички қаршилиги камаяди, анод токи эса ошади. Түр потенциали камайганда эса лампанинг ички қаршилиги ортади ва анод токи камаяди. Шунга мувофиқ анод занжиридаги ток лампанинг R_a ички қаршилигининг үзгаришига мувофиқ үзгәради:

$$I_a = \frac{U_a}{R_a + R_1} \quad (101)$$

Кучайтиргичдан чиқуучи сигнал ташқы резистор $R_1 = \text{const}$ учларидаги күчланиш орқати қуйидагича ифодаланади.

$$U_r = I_a R_1 = \frac{U_a}{R_a + R_1} \cdot R_1 = \frac{U_a}{\frac{R_a}{R_1} + 1} \quad (102)$$

Кучайтиргичга киравчи ва ундан чиқуучи сигналларнинг үзаро боғланишини лампанинг анод-түр ҳарактеристикаси $I_a = f(U_c)$ асосида тушунтириш мумкин.

Лампанинг анод-түр ҳарактеристикасининг ишчи қисми түғри чизикли ва ундағы ишчи нүкта A шу түғри чизикда булишини таъминлаш учун лампа түри R қаршилик сұқали мәнфий потенциал E_c берилади (76-расм, б). Шунда лампа ҳарактеристикаси анод токи үқидан чап томонға E_c миқдорға сүлжайды. Бу силжишнинг кенглигі киравчи сигнал U_a амплитудасидан кам бўлмаслиги лозим.

Схемадан кўриш мумкинки, R_1 қаршилиқдан ўтадиган ток иккى қисмдан: 1) U_a күчлениш туфайли ўтадиган үзгармас ток I_{a1} 2) кириш күчланиши U_a га мувофиқ ўтадиган үзгарувчан ток $I_{a2}(t)$ лардан иборат бўлади.

2-§. Электрон лампали сигнал кучайтиргич

Электрон лампали сигнал кучайтиргичлар лампанинг ички қаршилигини башкарувчи электродга (унинг киришига) берилувчи сигналга мувофиқ үзгаришига асосланади (76-расм, а). Унда лампанинг аноди анод күчланиши манбаига уланган. Түр занжирига эса лампага кириш сигнални U_a берилади. Кирин

ва ишораси үзгариб туриши сабабли түр потенциали U_c ҳам үзгәради. Бу үз навбатида лампанинг катодидан аноди томон ҳаракат қиладиган электронлар оқимини түр потенциали U_c нинг үзгаришига мувофиқ үзгартыради. Түр потенциали ортса, лампанинг ички қаршилиги камаяди, анод токи эса ошади. Түр потенциали камайганда эса лампанинг ички қаршилиги ортади ва анод токи камаяди. Шунга мувофиқ анод занжиридаги ток лампанинг R_a ички қаршилигининг үзгаришига мувофиқ үзгәради:

$$I_a = \frac{U_a}{R_a + R_1} \quad (101)$$

Кучайтиргичдан чиқуучи сигнал ташқы резистор $R_1 = \text{const}$ учларидаги күчланиш орқати қуйидагича ифодаланади.

$$U_r = I_a R_1 = \frac{U_a}{R_a + R_1} \cdot R_1 = \frac{U_a}{\frac{R_a}{R_1} + 1} \quad (102)$$

Кучайтиргичга киравчи ва ундан чиқуучи сигналларнинг үзаро боғланишини лампанинг анод-түр ҳарактеристикаси $I_a = f(U_c)$ асосида тушунтириш мумкин.

Лампанинг анод-түр ҳарактеристикасининг ишчи қисми түғри чизикли ва ундағы ишчи нүкта A шу түғри чизикда булишини таъминлаш учун лампа түри R қаршилик сұқали мәнфий потенциал E_c берилади (76-расм, б). Шунда лампа ҳарактеристикаси анод токи үқидан чап томонға E_c миқдорға сүлжайды. Бу силжишнинг кенглигі киравчи сигнал U_a амплитудасидан кам бўлмаслиги лозим.

Схемадан кўриш мумкинки, R_1 қаршилиқдан ўтадиган ток иккى қисмдан: 1) U_a күчлениш туфайли ўтадиган үзгармас ток I_{a1} 2) кириш күчланиши U_a га мувофиқ ўтадиган үзгарувчан ток $I_{a2}(t)$ лардан иборат бўлади.

Чиқиш сигнали U_c ўзгарувчан бўлгани учун уни ўзгармас ток қисмидан ажратиб олишда чиқиш сигнали занжирига C_1 конденсатор уланади. Бу конденсатор сигналнинг ўзгармас токини (ўзгармас ташкил этувчисини) ўтказмайди.

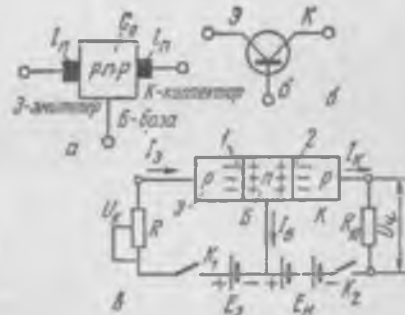
Хозирги замон электрон сигнал кучайтиргичларида анод-тўр характеристикиси $I_a = f(U_c)$ ни тўрнинг манфий кучланиши U_c томонига силжитиш учун алоҳида манба қўлланмайди. Бу ўринда анод манбай кучланиши U_a дан фойдаланилади (77-расм). Анод кучланишининг манфий қутби U_a билан катод орасига уланган резистор R_1 катодда манфий потенциал ҳосил қиласи ва анод-тўр характеристикасини U_c томонга силжитади. Худди шундай вазифани U_a билан тўр орасига уланган резистор R_2 ҳам бажаради, у тўр кучланишини ҳосил қиласи. R_1 қаршилик билан параллел уланган катта сифимли C конденсатор анод занжирига ўзгарувчан токни ўтказиб юбориш учун хизмат қиласи.

Электрон кучайтиргичлар, сезгичлардан чиқувчи энг кичик (микроплатт) сигналларни 100—150 ваттили сигналларга айлантиради. Чиқувчи сигнал катта қувватли бўлиши талаб қилинса, кучайтирувчи каскад системасидан фойдаланилади. Электрон кучайтиргичлар автоматлаштиришда кенг қўлланишининг сабаби уларнинг кам инерционлиги (йўқ даражада кичиклиги) ва сезувчанлиги юқорилигидир.

3- §. Яримўтказгичли сигнал кучайтиргичлар

Яримўтказгичли кучайтиргичлар яримўтказгичли триодлардан тузилади. Бундай триодлар кўпинча транзистор деб ҳам юритилади.

Яримўтказгичли триодларнинг тузилиши яримўтказгичларда бўладиган аралашма электрон ўтказувчанилиги хоссасига асосланади. Менделеев даврий системасининг IV групласига тегишли яримўтказгич германий Ge моддасидан ясалган юпқа пластинанинг икки томонига III группага тегишли индий I_n моддасининг маълум микдори термик ишлов бериш йоли билан қопланса, (78-расм) улар орасида зарядлар силжиши юз беради, натижада яримўтказгич қотишмасида учта $P-n-P$ соҳалар ҳосил бўлади. Германий пластинасининг чап ва ўнг томонида тешиклар, яъни мусбат зарядлар P (positivus) тўпланади. Ўртада германий пластинанинг ўзида электронлар, яъни манфий зарядлар n (negativus) тўланади. Бундай зарядларнинг дифузияси натижасида германий пластинаси билан индий моддаси туташкил этувчисини ўтказади.



78-расм. Ярим ўтказгичли сигнал кучайтиргич:

a — р — п — р ўтишли триодининг тузилиши
b — р — п — р ўтишли триоднинг шартли белгиси; I_n — индий; Ge — германий; U_a — сигнал кучайтиргичнинг принципиал схемаси.

ган чегараларда иккى хил потенциал түсік $p-p$ ва $n-n$ вужудга келади (78-расм, б). Үндаги биринчи соңа — эммиттер, ўрта соңа — база ва үнг томондагиси — коллектор деб аталади. Бундай триоднинг эмиттер — база занжирига манба E , ва коллектор — база занжирига манба E_n уләнса, маълум шароитда киравчи кичик сигнал U_k бир неча үн марта катта бўлган чиқувчи сигнал — U_q га айланishi мумкин.

Манба E , нинг қутблари $p-p$ ўтишига мос бўлгани туфайли ($+ -$) потенциал түсік $p-p$ ларнинг қаршилиги жуда кичик ва манба — E , нинг кучланиши ҳам кичик миқдорга тўғри келади. Манба E_n нинг қутблари $n-p$ ўтишига тескари уланганлиги ($- -$) сабабли потенциал түсік ($n-p$) нинг қаршилиги катта, шу туфайли манба кучланиши E_n ва қуввати ҳам катта бўлиши лозим. Сигнал кучайиши манба (E_n) ҳисобига бўлади. Бунда нагрузка R_n дан утадиган коллектор токи I_k манбага E_n га тегишли бўлиб, у эммиттер токи I_q билан бошқарилади.

Электрон кучайтиргичнинг схемасига (78-расм, б) мувофиқ эмиттер ўтиш ($p-p$) манбанинг кучланиши қутблари билан тўғри йўналишда, база коллектор ўтиши эса E_n билан тескари йўналишда уланган. Сигнал кучайтиргичнинг ишлаш принципини қўйидагича тушунтириш мумкин:

Агар узгичлар K_1 ва K_2 очиқ (уланмаган) бўлса, яримутказгичлар германий пластинаси билан индий элементи туташган чегараларда (1 ва 2) электронлар ва тешиклар диффузияси натижасида $p-p$ ва $n-p$ ўтишли турғун зарядлар ва уларнинг қутблари туфайли потенциал түсік вужудга келади.

Агар фақат узгич K_1 уланган бўлса, кириш қаршилиги R , эмиттер ва база занжиридан эмиттер токи I_q , утади. Бу занжирдаги манба E , ва $p-p$ ўтиш қутблари ўзаро тўғри йўналишда бўлгани учун $p-p$ потенциал түсік эмиттер токига қаршилик кўрсатмайди, эмиттердан анча катта миқдорда ток ўтиши мумкин.

Агар K_1 узилган ва K_2 уланган бўлса, нагрузка қаршилиги R_n коллектор K ва база занжиридан ток ўтмайди. Бунга потенциал түсік $n-p$ қутблари манба E_n қутбларига тескари йўналишда эканлиги сабаб бўлади. Агар K_1 ва K_2 уланган бўлса, манба E , кучланишига пропорционал бўлган эмиттер токи I_q , (зарядлар оқими) манба E_n учланиш таъсирида база — коллектор томонига силжийди ва $n-p$ потенциали тусиқни енгиб ўтиб, коллектор токи I_k га айланади. Эмиттер токининг база орқали коллекторга бундай ўтиши «инъекция» деб аталади. Эмиттер токи (тешиклар — мусбат зарядлар оқими) тўла равишда коллекторга ўта олмайди. Бу токнинг бир қисми эмиттердан базага ўтганда базадаги электронлар ва манбанинг манфий қутби электронлари билан бўладиган рекомбинациялар туфайли коллекторга ўтмайди ва база токи сифатида манбанинг (E ,) манфий қутбига қайтади. База токи I_g эмиттер токи I_q , нинг 1—8 процентини ташкил қиласди.

Коллектор токи I_k эммиттер токи I_q , билан база токи I_g нинг айримасига teng: $I_k = I_q - I_g$; шунинг учун уни қўйидагича ёзиш мумкин.

$I_s = \kappa' I_H$, бу ерда: $\kappa' = 0,92 - 0,99$ — умумий базали триод схемасининг кучайтириш коэффициенти.

Кучайтиргичдан чиқувчи сигнал

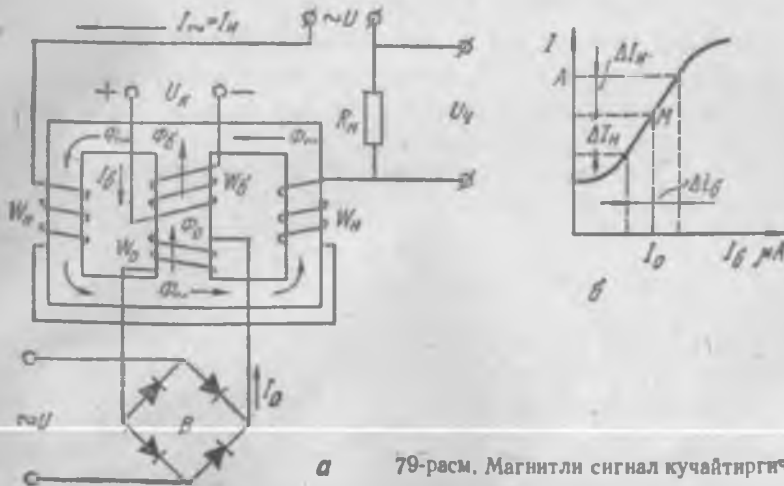
$$U_s = I_s R_{\text{в}} = \kappa' R_{\text{в}} I_s = \kappa I_s \quad (103)$$

Эммитер токига пропорционал бўлгани учун, эммитер токи I_s орқали бошқарилади.

4 - §. Магнитли сигнал кучайтиргич

Магнитли сигнал кучайтиргичларнинг ишлаш принципи, ферромагнит материалларнинг магнит тўйиниши хусусиятига эга, шунинг учун унинг магнитланиш характеристикиси $B = f(H)$ эгри чизиқлилигига ва занжирнинг индуктив қаршилиги X_L катта диапазонда ўзгаришига асосланади. Энг оддий магнитли кучайтиргичнинг принципиал схемаси 79-расмда курсатилган. У уч пўлат ўзакли тўйинувчи дрос-селдан тузилган. Ўнинг чиқишидаги нагрузка занжиридаги магнитловчи чулғамлари W , ўзгарувчан ток манбай $\sim U$ га уланади. Нагрузка қаршилиги R_u нинг учларида кучайтиргичдан чиқувчи сигнал кучланиши $U_u = R_u I_u$ ҳосил бўлади.

Кучайтиргичга кирувчи сигнал U_k ёки бошқарувчи ток I_b чулғам W_b да дроссель тўйинишини ўзgartирувчи магнит оқими Φ_b ҳосил қиласди, натижада пўлат ўзакнииг сингдирувчанлиги ва чулғам W_u нинг индуктивлиги L_u ни, шунингдек занжирнинг индуктив қаршилигини $X_u = \omega L$ ўзгартиради. Бу ўз навбатида, чиқиш сигнали U_u ёки $R_u \cdot I_u$ ни ўзгартиради. Шундай қилиб, бошқарувчи ток I_b нинг кичик ўзгариши нагрузка занжиридаги ток I_u ни катта миқдорга ўзгартиради. Сигнал кучайтиришда дроссель характеристикасининг тўғри чизиқли соҳасидан эффектив фойдаланиш мақсадида чулғам W_u ни маълум миқ-



79-расм. Магнитли сигнал кучайтиргич
а — принципиал схемаси, б — статик характеристикаси.

дорда үзгармас ток I_0 билан таъминлаб, ишчи нүкта M характеристикинг түғри чизиқли қисми уртасида бўлишига эришилади (79-расм, б).

Нагрузка занжиридаги чулғам W_b да ҳосил бўладиган асосий магнит оқими Φ_b дrossелнинг ўрта пулат үзагидан ўтмайди. Магнитли сигнал кучайтиргичнинг ишлаш принципини нагрузка занжиридан ўтадиган ток I_b формуласи орқали ҳам тушуниш мумкин.

$$I_b = I_{\infty} = \frac{U_{\infty}}{\sqrt{R_b^2 + (\omega L)^2}} \quad (104)$$

бу ерда R_b — нагрузка занжирининг тўла актив қаршилиги; ωL — нагрузка занжиридаги чулғамнинг W индуктив қаршилиги; $L = \frac{W^2 S \mu}{I}$ — нагрузка занжиридаги чулғамининг индуктивлиги, S — дроссель пулат ўтказгичнинг кўндаланг кесими ва ўртача узунлиги; μ — пулат ўзакнинг магнит сингдирувчанлиги.

Форм ула (104) дан нагрузка токи I_b нинг үзгариши чулғамлар W нинг индуктивлиги L ёки дроссель темир ўзгининг сингдирувчанлиги μ билан бевосита боғлиқ эканлигини кўриш мумкин. Индуктивлик ёки сингдирувчанлик ортса, нагрузка токи I_b камаяди ва аксинча, L ёки μ камайса, I_b ортади. Бундай бошқаришни амалга ошириш учун бошқарувчи чулғам W_b дан фойдаланилади. W_b чулғамдан ўтган бошқарувчи ток I_b дроссель үзагида қўшимча магнит оқими Φ_b ни ҳосил қилади ва темир ўзакнинг тўйинишин туфайли дроссель магнит маёдоннинг индукцияси $B = f(H)$ характеристика бўйича үзгаради. Бу эса темир ўзакнинг сингдирувчанлиги $\mu = \frac{\Delta B}{\Delta H}$ ва магнит $W^2 S$ маёдоннинг индуктивлигини $L = \mu \frac{H}{I}$ үзгартиради. Шунга мувофиқ кучайтиргичдан чиқувчи ток I_b ёки чиқиш кучланиши $U_q = I_b \cdot R_b$ бошқарувчи (магнитловчи) ток I_b миндорига мутаносиб бўлади.

Нагрузка токи I_b билан бошқарувчи ток I_b нинг ўзаро боғланиш графиги 79-расм, б да кўрсатилган.

Магнитли кучайтиргичнинг қувват (P) бўйича кучайтириш коэффициенти қуйндагича ифодаланади:

$$K_p = \frac{\Delta U_q}{\Delta U_b} \cdot \frac{\Delta I_b}{\Delta I_q} = \frac{\Delta P_b}{\Delta P_q} \quad (105)$$

бу ерда $\Delta U_q = \Delta I_b \cdot R_b$ чиқиш сигнали, ΔU_b — кириш сигнали.

Магнитли кучайтиргичлар қуйидаги афзалликларга эга. Фойдали иш коэффициенти (ФИК) электрон кучайтиргичларникига қараганда юқори, қувват бўйича кучайтириш коэффициенти битта каскад учун 10.000 гача етади, хизмат вақти узоқ ва ишончли, ишга тушиш вақти электрон кучайтиргичларникига қараганда қисқа. Шунинг учун

жам магнит кучайтиргичлар автоматик бошқариш, ростлаш ва контролъ система-маларида кенг құлланылади.

Катта инерционликка әғалиги магнитли кучайтиргичларнинг асосий камчилиги ҳисобланади. Бу бошқарувчи чулғам W_0 нинг индуктивлігі анча катта бұлиши билан бағылған. Магнитли кучайтиргичлар ўзгармас ток занжиридеги кичик частотада тебрануви токтарни (сигналдарни) кучайтириш учун жам құлланади.

5 - §. Пневматик ва гидравлик сигнал кучайтиргичлар

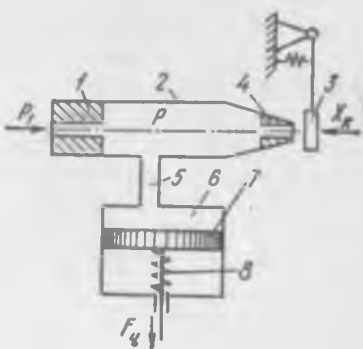
Пневматик ва гидравлик сигнал кучайтиргичлар тузилиши ва ишшаш принципи жиһатидан бир хил бұлиб, чиқиш сигналыннан құввати катта бұлғаннан үшін улар ижроғы элементларга бевосната таъсир қила олади ва күпинча ижроғы элементлар билан бир корпусда тайёрланади. Пневматик сигнал кучайтиргичнинг принципиал схемасы 80-расмда күрсетилген.

Юқори босимли ҳаво (P_1) босим туширғич-дрессель 1 дан утиб, камера 2 да пастроқ босим P га айланади. Түсік 3 га таъсир құлувчи сигнал (кириш сигналы) X_k бұлмаса, найча 4 очиқ бўлади, босим P атмосферага чиқиб кетади. Шунда камера ичидаги босим атмосфера босимиға тенг бўлиб қолиши ҳам мумкин.

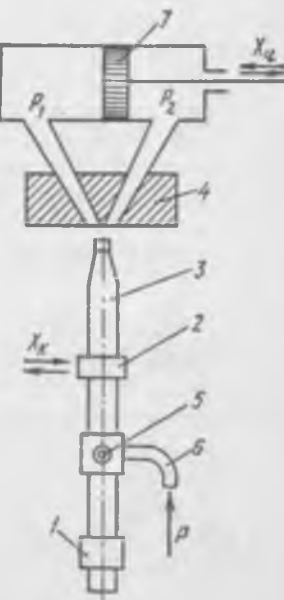
Кириш сигналы X_k нинг түсиқ 3 га таъсири натижасыда түсиқ найчани беркита бошлайды, шунда ҳаво босими бошқариш канали 5 орқали ижроғи механизм камераси 6 га ўтади ва ундағы поршень 7 даги пружина 8 нинг кучини енгіб, поршень штогини F_k куч билан суради.

Штокни сурувчи куч F_k түсиқ 3 ни сурувчи куч X_k га нисбатан кучайған ва анча катта бўлади. Баъзи бир шу типдаги кучайтиргичларни құвват бўйича кучайтириш коэффициенти 10^6 — 10^7 гача етади.

¹. Дрессель унча узун бўлмаган диаметри таҳминан 0,2 мм ли трубадан иборат бўлиб, ҳаво ёки суюқликнинг йўлни торайтириб, унинг сарғини ёки босимини ўзgartирин (тушириш) учун хизмат қиласи.



80-расм. Дресселли найча — түсік типдаги кучайтиргич.



81-расм. Босимли оқим найчали сигнал кучайтиргич.

Гидравлик сигнал кучайтиргичнинг принципиал схемаси 81-расмда кўрсатилган. Бунда босимли оқим трубкаси 3 кучайтиргичнинг асосий қисми ҳисобланади. У ўқ 5 га ўрнатилади. Датчикдан келадиган (кучайтиргичга киравчи) сигнал X_k трубкадаги нуқта 2 га таъсир қиласи. Сигнал X_k бўлмаган пайтларда (трубканинг нейтрал ҳолатини сақлаш учун) унинг пастки қисмiga посанги 1 ўрнатилади.

Трубка нейтрал ҳолатда турганда, унга таъсир X_k бўлмагандага трубка 6 орқали берилган юқори босимли суюқлик оқими ижрочи механизмининг поршени 7 нинг икки томонига бир хил куч билан таъсир қиласи, яъни $P_1 = P_2$ бўлади. Бунда поршень ҳаракатсиз — нейтрал ҳолатини сақлаб туради.

Агар датчикдан келадиган кучайтиргичга киравчи сигнал X_k оқим трубкасини ўнг томонга сурса, суюқлик оқими поршеннинг ўнг томонига каттароқ P_2 босим билан таъсир қиласи, яъни $P_2 > P_1$ бўлади, поршень чап томонга суриласи. Аксинча, датчикдан келадиган сигнал X_k таъсирида оқим трубкаси чап томонга суриса, $P_1 > P_2$ бўлади ва суюқлик оқими поршени ўнг томонга суради.

Агар оқим трубкасининг бир четки ҳолатидан иккинчи четки ҳолатига (1—2 мм) суриш учун датчикдан келадиган сигналнинг кучи 10^{-1} Н миқдорида бўлса, поршень штокидан олинадиган кучнинг миқдори 10^3 Н гача етади. Бу типдаги кучайтиргичларнинг кучайтириш коэффициенти 10^4 га teng.

Сўнгги вақтларда ҳаво ва суюқликлар кучайтиргичлар каскади кенг қўлланмоқда. Биринчи кучайтириш каскади пневмокучайтиргич бўлса, иккинчи каскад — гидрокучайтиргичдан иборат бўлиши мумкин.

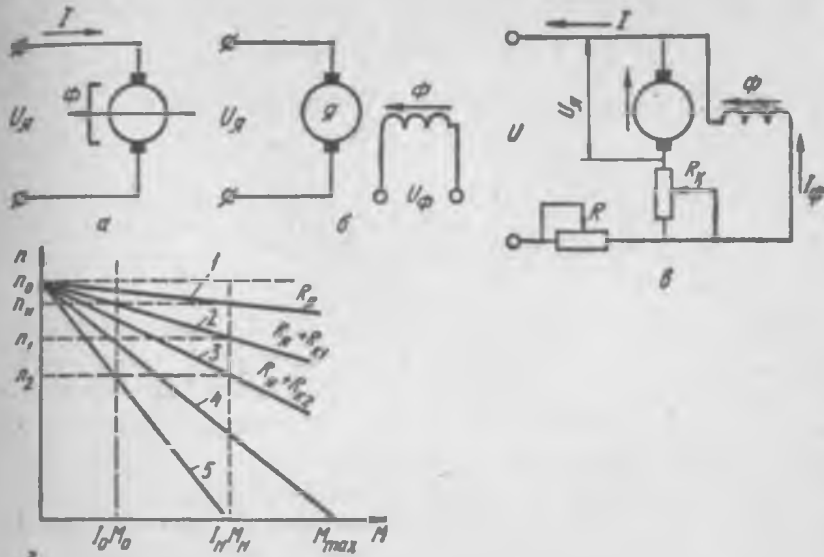
IV боб. ИЖРОЧИ ЭЛЕМЕНТЛАР ВА РОСТЛОВЧИ ОРГАНЛАР

Технологик обьектлардаги ростловчи ёки бошқарувчи органлар: тутқичлар, қопқоқлар, жўмраклар, айланувчи ёпқичлар, тусиқлар ва бошқаларни берилган бошқариш қонунига мувофиқ юргизиш учун хизмат қиласидиган машина ва механизмлар ижрочи элементлар деб аталади. Ижрочи элементлар бошқарувчи сигналларни механик ҳаракатга — айланиш ёки сурилишга айлантиради. Манба энергиясининг турига кўра улар электрик, пневматик ва гидравлик ижрочи элементларга бўлинади.

Ижрочи элементларга асосан қўйидаги талаблар қўйилади: юқори ишончлилик, бошқарувчи сигналнинг юқори аниқликада ишлаши, ишга тушиб тезлигининг юқорилиги, фойдали иш коэффициентининг юқори бўлиши, нархининг арzonлиги, геометрик ўлчамлари ва массасининг кичиклиги ва бошқалар.

1 - §. Электр ижрочи элементлар

Электр ижрочи элементлар ток, кучланишининг миқдорий узгаришини ва электр сигнални фазасининг ўзгаришини бурилиш, сурилиш ва айланиш каби механик ҳаракатларга айлантиради. Ижрочи электр



82-расм. Үзгармас ток двигателлари:

а — магнитоэлектрик двигатель схемаси; б — мустақил құзғатишили двигатель схемаси; в — параллел құзғатишили двигатель схемаси; г — параллел құзғатишили двигателлердин иш характеристикалари.

Юритмалар сифатида кичик қувваты үзгаруучан ёки үзгармас ток двигателларидан фойдаланилади.

Үзгармас ток двигателлари магнит майдон құзғатиши принципига күра мустақил құзғатишили, үзгармас магнитли, параллел құзғатишили, кетма-кет ва аралаш құзғатишили двигателларга булинади. Булар ичидә автоматика талабларына мөс келдиганлари үзгармас магнитли, мустақил құзғатишили ва параллел құзғатишили двигателлардир (82-расм, а, б, в). Биз мустақил ва параллел құзғатишили двигателлердинг принципиал схемаси ва ишлаш принципи билан танишамиз.

Параллел құзғатишили двигателлердин құзғатиши чулғами якорь чулғамига параллел уланади (82-расм, в). Құзғатиши токи:

$$I_\phi = I - I_n$$

Куввати 100—250 Вт бүлган двигателларда құзғатиши токи $I_\phi = (5 - 10\%) I_n$. Куввати 5—10 Вт ли двигателларда $I_\phi = (30 - 50\%) I_n$ ни ташкил қиласы.

Электр сигналлар билан машинанинг айланиш частотасы n орасындағы боғланишни топиш учун двигателлердин якорь занжиридаги кучланыш тенгламасини ёзамис:

$$U = E_s + I_n (R_n + R_s + R). \quad (106)$$

Бунда $E_s = C_e n \Phi$ бүлгани учун

$$U = C_e n \Phi + I_n (R_n + R_s + R).$$

Машинанинг айланиш тезлиги

$$n = \frac{U - I_a (R_a + R_k + R)}{C_e \Phi} \quad (107)$$

бўлади. Агар двигатель валида ҳосил бўладиган момент

$$M = C_m I_a \Phi$$

ҳисобга олинса,

$$n = \frac{U}{C_e \Phi} - \frac{M (R_a + R_k + R)}{C_e C_m \Phi^2} \text{ мин}^{-1} \quad (108)$$

бўлади.

(107) ва (108) формулаардан ижрочи двигателнинг тезлиги ўзгариши двигателга таъсир қиладиган электр сигналлар: якорь кучланиши U_a нинг ўзгаришига, якорь занжиридаги қўзғатиш занжирининг токи $I_\Phi = C_\Phi \Phi$ ва двигатель валида ҳосил бўладиган моментнинг ўзгаришига боғлиқ эканлиги куринади.

Автоматлаширишда двигатель тезлигини бошқарувчи сигнал сифатида якорь кучланиши U_a ёки қўзғатиш токи I_Φ дан фойдаланилади.

Агар қўзғатиш токи I_Φ юритмага кирувчи сигнал бўладиган бўлса, унда мустақил қўзғатишли двигателдан фойдаланиш самаралироқ бўлади.

Параллел қўзғатишли двигателнинг механик характеристикалари $n = f(I_a)$ ёки $n = f(M)$ 82-расм, г да кўрсатилган. Бу характеристикалар $I_\Phi = \text{const}$ бўлган ҳол учун чизилган. Унда якорь кучланишини ўзгартириш учун якорь занжирига уланган қўшимча қаршилик R_k дан фойдаланилган. Кучланишлар тенгламасига мувофиқ

$$U_a = U - I_a \cdot R_k; \quad (109)$$

Қўшимча қаршилик R_k кўпайиши билан U_a камаяди. Бу ўз навбатида двигатель тезлигини камайтиради.

Қўшимча қаршилик $R_k = 0$ бўлганда двигатель ўзининг табиий характеристикасида (1) ишлайди. 5-харakteristikaда двигателнинг айлантирувчи (буровчи) моменти M нагрузка моменти M_n билан тенг бўлганда, двигатель тўхтаиди, яъни $n = 0$ бўлади.

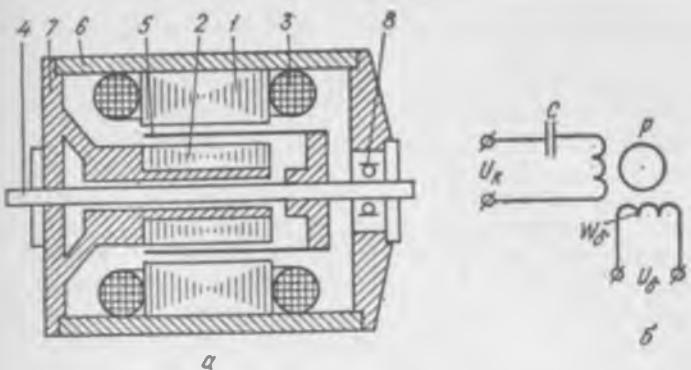
Колган ҳамма қўшимча қаршиликларда двигатель ўзининг номинал нагрузкасида ишлайверади. Якорь кучланишининг ўзгариши двигатель тезлигини О дан n_n гача ўзгартиради. Агар U_a нинг қутблари ўзгарса, айланиш йўналиши ҳам тескарисига ўзгаради.

Ҳозир ДПМ¹ серияли магнитоэлектрик доимий магнитли двигателилар (82-расм, а) ижрочи юритмалар сифатида кенг қўлланмоқда.

Ўзгармас ток двигателларининг асосий камчилиги уларда контакт чўткаси борлиги ва ўзгармас ток манбани талаб қилишидир.

Ўзгарувчан ток двигателлари. Автоматик системаларда магнитланмайдиган роторли асинхрон двигателлар кўпроқ қўлланади.

¹ ДПМ — доимий магнитли двигатель.



83-расм. Стакансимон алюминий роторли асинхрон двигателъ:

a — тузилиши; б — принципал схемаси.

Уларнинг афзалликлари: момент инерционлиги кам, сирпаниб ток оловчи чуткаси йўқ, шу туфайли ишқаланиш моменти кам, ростлаш ва реверслаш учун қулай, юриши равон ва шовқинсиз, айланиш тезлиги кучланишга пропорционал ва ҳоказо. Бундай двигателларнинг тузилиш схемаси 83-расмда кўрсатилган.

Двигатель темир пластинкалардан йигилган ташқи 1 ва ички 2 статорлардан иборат. Статор чулғами 3 кўпинча ташқи статор пазларига жойлаштирилади. Ички статорда чулғам бўлмайди, у магнит занжирининг қаршилигини камайтириш учун хизмат қиласди. Ташқи статор двигателнинг корпуси 6 га, ички статор эса двигателнинг ён тарафидаги шчит 7 га ўрнатилади.

Двигатель вали 4 ички статорнинг марказидаги тешикдан ўтказилиб ён томонлари шчилларидағи подшипниклар 8 га ўрнатилади.

Двигателнинг ротори 5 юпқа (0,3 мм) алюминийдан ясалган стакан (цилиндр) ички ва ташқи статорлар орасидаги бушлиқда айланадиган қилиб валга мустаҳкам ўрнатилган бўлади. Алюминий стакан деворлари юпқа бўлишининг сабаби, унда пайдо бўладиган уюрма токларга бўладиган актив қаршиликни ошириш йўли билан двигателнинг беш-қарилувчанлиги юқори бўлишини таъминлашдан иборат. Бошқарувчи сигнал йўқолган заҳоти ротор айланышдан тўхташи кўзда тутилади. Шу сабабли бундай двигателларнинг фойдали иш коэффициенти (ФИК) жуда кам: $\eta = -20\%$ га яқин бўлади. Статор чулғамлари ўзаро 90° га сурилган ва айланувчи магнит майдони ҳосил қиласиган иккита чулғамдан иборат (83-расм, б).

Двигателнинг айланishi статор чулғамида ҳосил бўладиган айланувчи магнит майдон билан алюминий стакан деворида ҳосил бўладиган уюрма токнинг ўзаро таъсири натижасида вужудга келади. Статор чулғамларидан бири бошқарувчи сигнал чулғами W_b , иккинчиши ўзгарувчан ток манбаига уланадиган қўзгатиш чулғами дейилади. Қўзгатиш чулғами занжиридаги конденсатор C , унда ҳосил бўладиган магнит майдоннинг бошқарувчи чулғам W_b нинг магнит майдонига нисбатан 90° гача силжитиш учун хизмат қиласди.

Маълумки, ўзаро 90° га яқин фаза сурилишига эга бўлган иккита

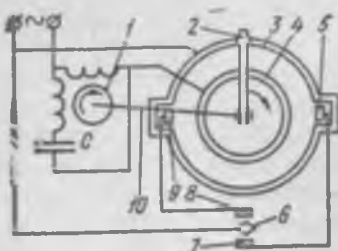
пульсацияланувчи магнит оқимларининг вектор йигиндиси айла-нувчи магнит майдонни ҳосил қиласи. Стакан деворларида ҳосил бўладиган уюрма ток ва унга таъсир қиласидиган айланувчи магнит майдон роторни (алюминий стаканни) айлантиради, шунда двигатель валига механик боғланган бошқариувчи орган — ростлаш органи ҳам айланади.

Ротор валида вужудга келадиган айлантирувчи момент ёшқарувчи сигнал амплитудасига мувофиқ узгаради.

Электр юритмали ижрочи механизмлар. Электр юритмали ижрочи механизмлар электр двигатель, валнинг айланниш частотасини камайтирадиган редуктор, ростловчи органга редуктор валини улайдиган қурилма, ростловчи орган «тўла очиқ» ёки «тўла ёпиқлик» чегараларига етганда электрик двигателни тұхтатиш учун хизмат қиласидиган «чекловчи узгичлар», автоматик ростлаш системаларида қўлланадиган тескари боғланыш реохорди, ижрочи механизм ҳолатини масофадан кўрсатиб турувчи асбоблардан тузилади. Ижрочи механизмларнинг чиқиш қурилмаси тўғри чизиқли ёки айланма ҳаракат қилиш имконига эга булади. Бундай ижрочи механизмларда контактли ёки контактсиз бошқариш қурилмалари бўлиб, улардан чиқувчи бошқариш сигнални ростловчи органнинг бир марта тұла айланыб тұхташини ёки кўп марта айланышинн таъминлайди. Бизбир марта тұла айланадиган DR—M типидаги ижрочи механизмнинг ишлаш принципи билан танишамиз. Бир айланышли ижрочи механизм DR—M иккى позицияли автоматик бошқариш системаларида қўлланади, у ростловчи органни тұла очиб ёки тұла ёпиб туриши таъминлайди. DR—M юритмаси реверсланмайдиган асинхрон двигатель ва чекловчи узгичлардан иборат бўлиб (84- расм) двигатель чулғамларининг бир уни тармоқса, иккинчи уни ток ўтказгич ҳалқа 4 га уланади. Ташқи 3 ҳамда ички 4 ҳалқалар, шунингдек контактлар 5 ва 9 текстолит панелга ўрнатилган булади. Чекловчи узгичнинг сурилгичи 2 редуктор вали 10 билан механик боғланган. Сурилгич ўзи турган ўрнига мувофиқ ўтказгич ҳалқа 4 ни контакт 9 билан ёки ташқи ўтказгич ҳалқа 3 билан ёки контакт 5 билан улаши мумкин.

Контактлар 6, 7 ҳамда 8 иккى позицияли регуляторга хос бўлиб, ростланувчи параметр үзининг пастки қийматигача камайса, қузғалувчи контакт 6 контакт 8 билан уланади, ростланувчи параметр үзининг берилган юқориги қийматига кўтарилса, контакт 6 контакт 7 билан уланади. Агар ростланувчи параметр қиймати берилган юқориги ва пастки қийматлар оралиғида бўлса, иккала kontakt (7, 8) ҳам узилган булади. Бошланғич ҳолларда сурилгич 2 контакт 9 га уланмаган бўлса, электр двигатель чулғамлари ҳам узилган ва двигатель тұхтаган булади.

Ростланувчи параметр камайиши билан регуляторининг чекловчи контакти 8 kontakt 6 билан уланади, шунда юриткич



84- расм. Электр юритмали ижрочи механизмлар.

айлана бошлайди. Ростловчи орган ҳам очила бошлайди. Сурилгич контакт 9 дан ҳалқа 3 га тушганда уни ҳалқа 4 билан улайди. Электр двигатель чулғамларидан ток үтиб тураверади. Двигатель ротори билан механик боғланган сурилгич айланишда давом этади. Сурилгич ярим ҳалқа оралигидан үтиб контакт 5 га етганда контактлар 6 ҳамда 7 узиқ бұлғани сабаблы двигатель чулғами токсизланади, двигатель айланишдан тұхтайди. Шунда ростловчи орган тұла очилған бұлади. Масалан, идишга суюқлик тушиб ростланувчи параметр миқдори — суюқлик сатқы баландлығи күтарила бошлайди ва маълум вақт үтгач қалқовиц датчик билан боғланган чекловчи контакт 7 га контакт 6 улайди. Шунда ҳалқа 4 билан контакт 5 сурилгич орқалы уланған бұлғани учун ижроғи механизм вали яна айланиб кетади, ростловчи орган жұмракни ёпа бошлайди. Сурилгич контакт 9 га үтганда контакт 6 ҳамда 8 узиқлигі сабаблы электр двигатель чулғамининг занжиридан ток үтмайди, электр двигатель айланишдан тұхтайди. Ростловчи орган (жұмрак) тұла ёпилади.

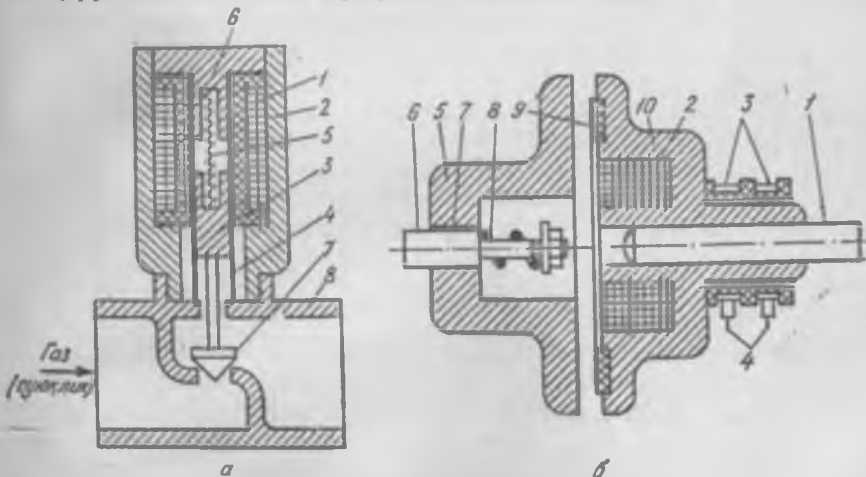
Узлуксиз автоматик ростлаш системаларда ПР ҳамда ИМ типидеги механизмлар құлланади.

2 - §. Электромагнитли ижроғи элементлар

Электромагнитли ижроғи элементлар механик, пневматик ва гидравлик системалардаги энергия ёки масса оқимини массофадан турғанда бошқарыш учун хизмат қиласы. Бундай юритмалар асосан иккі хил бұлади: 1) сурилувчи электромагнитли клапан, 2) электромагнитли сирпанувчи муфта.

Электромагнитли юритмалар электр двигателларға қараганда анча арzon, уларнинг ишлаши ишончли ва ишга тушиш тезлігін юқоридір.

Тортувчи электромагниттің түзилиш схемасы 85-расм, а да күрсатылған. У газ ёки суюқлик оқим трубасидаги ростловчи (клапанни) бошқарувчи сигналға мувоғиқ очиб-ёпіб турған вазифасини бажаради.



85-расм. Электромагнитли ижроғи механизмлар:
а — электромагнит клапан — түсік; б — электромагнит муфта.

Электромагнит чулғами 1 құзғалмас темир ұзак ичига жойлашади. Құзғалувчи темир ұзак 3 жездан қилинган трубка 4 ичидә ҳаракат қилади. Бу трубка пұлат ұзакни қолдиқ магнитланиши туфайлы юз берадиган ёпишқоқликдан сақтайтындын камайтиради.

Агар электромагнит чулғамында күчланиш берилса, якорь — құзғалувчи пұлат ұзак 3 пружина 5 нине күчини енгіб құзғалмас пұлат ұзак 6 томон, латун трубка ичидә ҳаракат қилады да клапан очилади. Трубка 8 дан ұтадиган газ ёки суюқлик миқдори үзгәради. Башқарувчи сигнал умуман йүқ бұлғанда пружина 5 клапан 7 ни бутунлай беркитади.

Электромагнитли муфта (85-расм, б) ишчи механизмларни ишга тушириш, тұхтатыш ва уларнинг тезлигини үзгартырыш учун сизмат қилади.

Муфтанинг етакчи вали 1 да электромагнит майдон ҳосил қиладиган чулғам 2 үрнатылған. Чулғамга ҳалқа 3 ва чұтқа 4 орқалы күчланиш берилади. Ҳалқа етакчи валға механик боғланған да у билан бирга айланади. Муфтанинг етакланадиган томони — якорь 5 ишчи механизм вали 6 да шпонка 7 ёрдамыда механик уланған. Увал үкін үйнәлишида үнгә ёки чапға суримиши мүмкін, шпонка уни фақат айланып кетишінде сақтаб туради.

Электромагнит чулғамыда ток бұлмаса, якорни пружина 8 чап томонға суради. Шунда ишчи механизмнинг вали айланмай қолади. Электромагнит чулғамыдан ток ұтганда ҳосил бұлған магнит майдон күчи пружинанинг эластиклік күчини енгади да якорь муфтанинг етакчи ярим палласига келиб ёпишади. Шайба 9 уни сирпанишдан сақтаб ушлаб қолады да технологик машина вали 6 етакчи вал билан бирга айланған болады.

Чулғамдан ұтадиган ток миқдорини үзгартырыш үюли билан якорь да фрикцион шайба орасидаги магнит майдоннинг тортиш күчи ҳам үзгартырылади. Шунда фрикцион шайбанинг ишқаланиш күчи камаяди, якорнинг сирпаниши ошады да ишчи механизм валининг тезлиги камаяди. Чулғамдан ұтадиган ток миқдори күпайтирылса, аксина, ишчи механизмнинг тезлиги ошади.

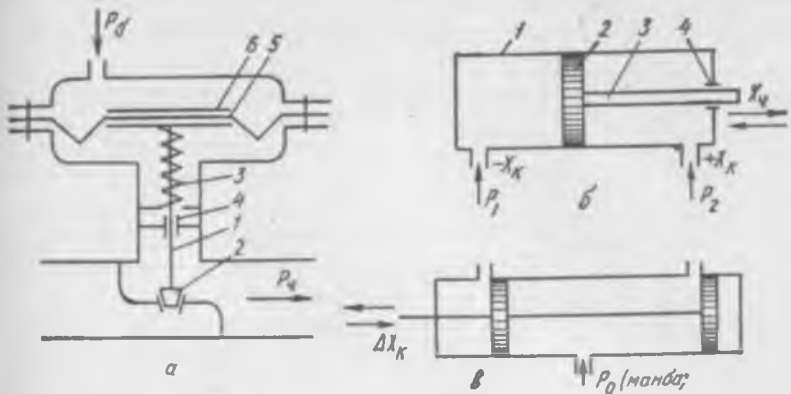
Муфтанинг камчилигі ток ұтказувчи ҳалқа да чұтқанинг ишлеш ишонч тилиги пастлигі да фрикцион шайбанинг емирилиши туфайлы муфта характеристикасининг үзгариб қолишидір.

Бундай муфталар серияси саноатда күплаб ишлаб чиқарылмоқда. Улар 27 да 100 вольтты үзгәрмас ток манбаига уланады да 5—22Вт құвват олади. Уланиш вақты 20—40 мс. узилиш вақты 15—30 мс.

3 - §. Пневматик ва гидравлик ижроғи элементлар

Пневматик ва гидравлик ижроғи механизмлар автоматик системалардаги ростлаш органларини ҳаво ёки суюқлик босимининг үзгаришнега мувоғиқ ишга тушириш учун хизмат қилади. Шунингдек, улар ҳаво ёки суюқлик босими үзгаришини электр сигналында айлантириб узоқ масофага узатыш функцияларини ҳам бажаради.

Пневматик ижроғи элементлар мембранны да поршенинде булади.



86- расм. Пневматик ижрочи механизмлар:

a — мембраналы; *b* — поршенили.

Мембраналы ижрочи механизмнинг тузилиши 86-расм, *a* да күрсатилган. Шток *1* ва клапан *2* нинг суриниши (чиқиш сигнали) бошқарувчи сигнал — босим P_0 нинг узгаришига мувофиқ булади.

Босим P_0 ошса, пружина *3* сиқилади ва клапан ёпилади. Агар бошқарувчи сигнал олдиндан белгилаб қўйилган босим микдоридан камайса, клапан очилади.

Мембрана чармдан ёки резинали тўқимадан тайёрланади. Мембрана қаттиқлигини диск *6* таъминлайди. Шток *1* мембрана дискига ўрнатилади. Сальник *4* газопроводдан мембрана томонга газни ўтказмайди.

Поршенли ижрочи механизмлар (86-расм, *b*) кўпинча ростлаш органларининг суриниши 300 мм гача бўлган ҳолларда қўлланади.

Ижрочи механизмнинг цилинтри *1* даги поршень *2* ва шток *3* бошқарувчи босимлар P_1 ва P_2 таъсири остида ўнгга ёки чапга сурилади. Босимлар тенг ($P_1 = P_2$) бўлганда поршень бир жойда ҳаракатсиз туради. $P_1 < P_2$ бўлса, поршень ва шток чап томонга, $P_1 > P_2$ бўлганда эса улар ўнг томонга сурилади.

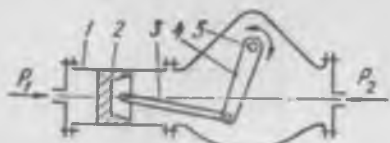
Автоматик системанинг бошқарувчи-ростловчи органи шток билан боғлиқ ҳолда поршенинг суринишига мувофиқ ҳаракат қиласди.

Поршенли ижрочи элементлар кўпинча золотникли босим кучайтиргичлар ёрдамида бошқарилади (86-расм, *b*).

Асосий камчилликлари: ишга тушиш тезлиги юқори эмаслиги, цилиндр узуилиги, диаметрининг катталиги ва ҳавонинг сиқилиши хусусиятига боғлиқ бўлган сигнал кечикиш ҳоллари мавжудлигидир.

Гидравлик ижрочи механизмлар ҳам поршенли ижрочи механизмлар принципида ишлайди. Биз кривошипли гидравлик ижрочи механизмнинг ишташ принципи билан танишамиз (87-расм).

Босимлар P_1 ва P_2 фарқи цилиндр *1* даги поршен *2* ни ҳаракатлантиради. Бу ҳаракат шатун *3* орқали кривошип *4* га узатилади. Кривошип вали *5* га автоматик системанинг бошқаруёчи ёки ростловчи органи уланган булиб, у $0-90^\circ$ гача бурчакка бурилиши мумкин.



87- расм. Кривошипли ижрочи меҳимнинг схемаси.

ларда ўтишини таъминлайдиган эсосий органлардан биридир.

Суюқлик, буғ ва газнинг (юкори босимларда 10 000 Па гача) сарфини ростлаш учун задвижжалар — айланувчи заслонкалар қўлланади. Булардан ташқари яна кранлар, золотниклар ва бошқалар қўлланади.

Ростловчи органларнинг иши унинг нисбий сарф характеристикиси $q = f(S)$ билан белгиланади, бунда $q = \frac{Q}{Q_{\max}}$ модда ёки энергиянинг нисбий сарфи; Q ва Q_{\max} — модда ёки энергиянинг ўтаётган ва максимал миқдорлари; $S = \frac{y}{y_{\max}}$ — ростловчи органнинг нисбий суримиши y ва y_{\max} — ростловчи органнинг суримиши ва унинг суримиши мумкин бўлгэн максимал қиймати.

Ростловчи органлар 1) ростлаш диапазони — ростловчи орган затворининг икки энг четки ҳолатларига сурилганда S модда нисбий сарфи q нинг ўзгаришига; 2) суриш кучи — ростловчи органни бир ҳолатдан иккинчи ҳолатга ўтказиш (суриш) учун керак бўладиган кучига кўра баҳоланади.

Ростловчи органнинг сарф характеристикиси — босим тушиши ўзгармаган ҳолда, ростланувчи модданинг сарфи билан затвор суримиши орасидаги боғланишга мувофиқ ифодаланади; $Q = f(Y)$.

Ростловчи органнинг нисбий сарф характеристикиси тўғри чизикли булиши талаб қилинади.

Ростловчи органнинг автоматик системада ишлаши учун танлашда иш обьектининг характеристикиси билан ростловчи орган характеристикасининг ўзаро мослигига катта эътибор берилади. Ростловчи органга мисол сифатида 88- расмда айланувчи тўсиқли (заслонкали) трубканинг тузилиш схемаси кўрсатилган.

V боб. БОШҚАРИШ ЭЛЕМЕНТЛАРИ

1- §. Реле

Реле — автоматик системаларда бошқариш, ҳимоя, контроль, сигнализация, ростлаш ва бошқа дискрет операцияларни бажариш учун жуда



88- расм. Айланувчи клапанли қувур:

1 — айланувчи клапан;

2 — клапан дастаси.

Күп құлланиладиган аппаратadir. Релега ки рувчи сигнал узлуксиз равишта ўзгариш маълум қийматга эга бўлгандагина унда сакрашсимон характеристикидаги чиқиш сигналы ҳосил бўлади. Шундан сунг ки рувчи сигнал қийматининг ўзгариши, ошиши давомида чиқувчи сигнал узгармашиди. Ки рувчи сигнал қиймати камайиб маълум миқдорга етганда эса чиқиш сигнални сакрашсимон характеристерда узилади ва олдинги ҳолатга қайтади.

Реле хусусиятлари билан электромеханик реленинг уланиш схемаси ва характеристикаси орқали танишиш мумкин (89-расм).

Реле чулғамига ки рувчи ток I_k (сигнал X_k) потенциометр сурилгичини пастдан юқорига қараб суриш йўли билан сеъкин кўпайтириб борилганда ток катталини I_{ish} га ёки сигнал X_{ish} га етганда реле ишга тушади, яъни унинг контактни орқали ўтадиган сакрашсимон характеристерга эга бўлган чиқиш сигнални I_q ёки X_q ҳосил бўлади, яъни реле ишга тушади. Шу сабабли реле га ки рувчи сигналнинг бу қиймати ишга тушиш сигнални катталигини камайтира бошласак, I_k ёки X_k бўлганда чиқиш сигнални кескин камаяди, яъни реле ўз контактларини бушатиб юборади, чиқиш сигнални йўқолади. Релега ки рувчи сигналнинг бу қиймати қайтиш сигнални X_k деб аталади.

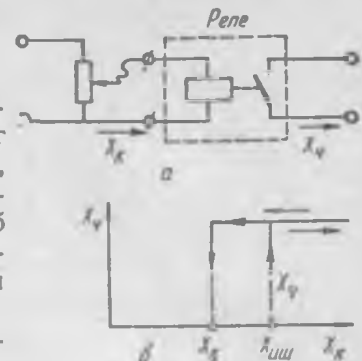
Реле ўзининг қуйидаги асосий параметрлари билан характеристлашади: 1) ишга тушириш қуввати; бу қувват реленинг ишончли ишлаши, яъни контактларининг барқарор уланиб туриши учун зарур бўлган ташқаридан таъсир қиласидиган сигналнинг минимал қувватига teng бўллади; 2) бошкариш қуввати; у релега таъсир қиласётган сигналнинг шундай минимал қувватидирки, бунда реле контактлари узилмай туради; 3) қайтиш коэффициенти:

$$K_k = \frac{X_k}{X_{ish}} \quad (110)$$

4) реленинг ишга тушиш вақти — релега бошқарии сигнални берилганда то ундан сигнал чиқунга қадар ўтадиган вақт.

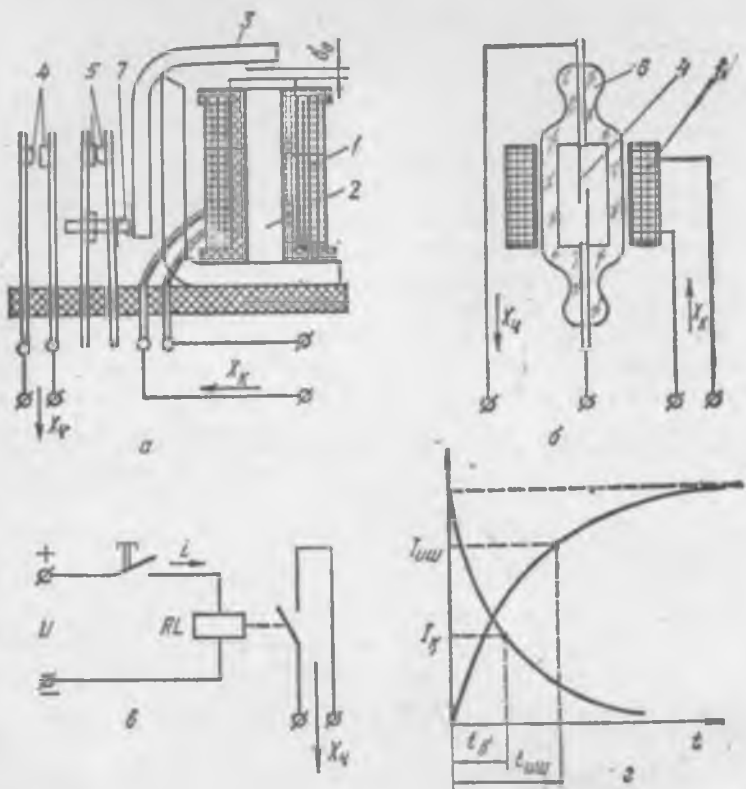
Реле ишга тушиш вақти (t_{ish}) га қараб тез ишловчи, нормал, кечикитили ва вақт релеларига бўлинади. Масалан, реленинг ишга тушиш вақти $t_{ish} < 0,05$ с бўлса, тез ишловчи реле дейилади. $t_{ish} = 0,05 \dots 0,15$ с бўлса, нормал реле вақти $t_{ish} > 0,15$ с бўлса, секинлатилган реле дейилади. Ишга тушиш вақти 1 с бўлиб, бу вақтни яна маълум орзалиқларда ўзgartириш мумкин бўлган реле вақт релеси дейилади;

5) улаш имкониятлари реленинг контакт жуфтлари сони билан аниқ-



89-расм. Электромеханик реле:

а — принципиал схемаси; б — статик характеристикаси; X_{ish} — реленинг ишга тушиш сигнални, X_k — реленинг қайтиш сигнални, X_q — реле чулғамига ки рувчи сигнал; X_q — реле контактлари орқали чиқунчи сигнал.



90-расм. Ўзгармас ток релеси:

а — айланувчи якорли реле; б — якорсиз реле (геркон); в — реленинг принцип схемаси; а — реленинг динамик характеристикалари; 1 — электромагнит ралтаги; 2 — қўзғалмас пўлат ўзак (якорь); 3 — қўзғалувчи пўлат ўзак (якорь); 4 — нормал ҳолатдаги очиқ контакт; 5 — нормал ҳолатдаги ёпиқ контакт; б — шаша колояча.

ланади; 6) ўлчамлари, массаси ва иончли ишлаши ҳам реленинг асосий параметрлари ҳисобланади.

Электр релелари электромагнит, магнитоэлектр, электрон вақт релеси каби турларга бўлинади.

Электромагнит реле автоматик системаларнинг бошқариш занжирдаги ток турига қараб икки хил бўлади. 1) ўзгармас ток релеси; 2) ўзгарувчан ток релеси. Ўзгармас ток релесининг икки тури 90-расмда: якори айланувчи реле 90-расм, а да, герконлар — контактлари герметик беркитилган реле 90-расм, б да кўрсатилган.

Бу типдаги ҳамма релеларнинг ишлаш принципи бир хил бўлади, чунки уларнинг ҳаммасида ҳам электромагнит чулғами 1 дан ток (бошқарувчи сигнал) ўтганда қўзғалувчи пўлат ўзак (якорь) 3 қўзғалмас пўлат ўзак 2 томон тортилди ва у билан механик борланган контактлар 4 уланиб, бошқарилувчи занжирда чиқиш сигнали X_q ҳосил бўлади. Герконларда қўзғалувчи пўлат ўзак функциясини контакт системасидаги пластинкалар 4 бажаради.

Электромагнит релеларининг магнит занжиридаги бүшлиқ (ҳаво оралығы) δ_0 контактлар очиқ ҳолатида катта ва контактлар уланган ҳолатида анча кичик булиши сабабли бу релеларнинг қайтиш көэффициенти бирдан анча кичик яъни, $K_k < 1$ бўлади, бу ерда K_k — релеларнинг қайтиш көэффициенти. Буни қуйидаги тушунтириш мумкин. Маълумки, электромагнит майдонининг кучи $F_{\text{м}}$ қўзғалувчи пўлат ўзак оралиги ёки пружина 7 нинг тортиш кучи $F_{\text{пр}}$ дан катта, яъни $F_{\text{пр}} < F_{\text{м}}$ бўлгандагина реле контактларн ишга тушади, яъни нормал очиқ контактлар ёпилади, ёпиқ контактлар 5 эса очилади.

Релени ишга тусиши токи $I_{\text{иш}}$ қайтиш токи I_k дан қанча катта булиши кераклигини билиш учун контактларнинг уланиш ва узилиш вақтидаги электромагнит майдон кучи пружинанинг тортиш кучига тенг, яъни $F_{\text{пр}} \approx F_{\text{иш}} \approx F_{\text{м}}$ деб фараз қиласиз, у ҳолда

$$a \frac{I_{\text{иш}} W^2}{\delta_0^{\text{max}}} = a \frac{I_k W^2}{\delta_0^{\text{min}}}$$

екин

$$\frac{\delta_0^{\text{min}}}{\delta_0^{\text{max}}} = \frac{I_k}{I_{\text{иш}}} = K_k < 1.$$

Одатда, кучсиз ток релеларининг қайтиш көэффициенти $K_k \approx 0,3 - 0,5$ бўлади.

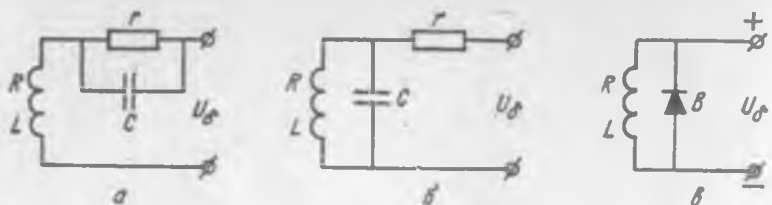
Реле контактларининг уланиш-узилиш тезлиги ва бу параметрларни ўзгартира олиш имкониятлари борлиги катта амалий аҳамиятга эга. Буни реленинг динамик характеристикаси (90-расм, г) асосида кўриш мумкин. Бу характеристика реле электромагнит чулғамининг дифференциал тенгламаси $U = R i + L \frac{di}{dt}$ ни ечиш йўли билан ёки тажриба йўли билан қурилади. Тенгламанинг ечими қуйидаги кўринишда бўлади:

$$i = \frac{U_n}{R} \left(1 - e^{-\frac{t}{T}} \right), \quad (112)$$

бунда $I_n = \frac{U_n}{R}$ — ғалтак токининг барқарор режимдаги қиймати ёки реленинг ишлаш (номинал) токи; $T = \frac{X_L}{R}$ — занжирнинг вақт константаси; U_n — реленинг номинал кучланиши; RX_1 — электромагнит чулғамининг актив ва индуктив қаршилиги ($X_L = \omega L$).

Реленинг барқарор ишлаши учун унинг номинал токи I_n ишга тусиши токи $I_{\text{иш}}$ дан анча катта булиши керак.

Одатда, $K_{\text{зап}} = \frac{I_n}{I_{\text{иш}}}$ — реленинг запас көэффициенти дейилади. Ғалтакнинг динамик характеристикаси (112) тенгламадан реленинг ишлаш тезлигини оширишнинг икки йўли борлингини кўриш мумкин: 1) реленинг токи I_n қийматини ошириш, 2) реленинг вақт константаси T ни ўзгартириш (камайтириш).



91-расм. Реле тезкорлигини ўзгартырувчи схемалар:

a — реле контакттарининг уланишини тезлаштиради; *b* — реле контакттариниг уланишини кечкитиради; *c* — реле контакттариниг узилишини кечкитиради.

Реленинг номинал токи қийматини ошириш ёки унинг запас коэффициентини ошириш, амалда, $1,5 < K_{\text{зап}} \leq 2$ билан чегараланади.

Ўзгармас ток релеларининг ишлаш тезлигини ошириш учун қўлланадиган бир неча схемалар мавжуд.

91-расм, *a* да реленинг ишлашини тезлаштирадиган, яъни унинг контактларининг уланиш вақтини ўзгартырадиган схема тасвиранган. Унга реле чулғамига кетма-кет қилиб конденсатор C билан шунтланган актив қаршилик r уланган. Схемага бошқарувчи сигнал U_0 берилса, бу сигнал кучланиши бутунлай реленинг фалтак чулғамига тушади. Чунки бу пайтда ўткимчи процесс токи асосан конденсатордан ўтади.

Бошқаруви кучланиш (U_0) реленинг номинал кучланишидан икки марта катта бўлиши мумкин. Шунда реленинг номинал токи (резонансни ҳисобга олганда) қўнидаги формула орқали ифодаланади:

$$I_n = \frac{U_0}{r + R} \quad (113)$$

Конденсаторнинг сифими C эса занжиридаги резонанс ҳодисасига мувофиқ

$$\frac{L}{R} = RC$$

ёки $C = \frac{L}{R^2}$ бўйича ҳисобланади.

91-расм, *b* да реленинг ишлашини секинлаштирувчи схема курсатилган.

Бошқарувчи кучланиш U_0 реле занжирига уланганда ўткинчи процесс токи энг олдин конденсаторни зарядлаш учун сарф бўлади, конденсаторнинг зарядланиши охиридагина у реле фалтагидан ўта бошлайди, натижада реленинг ишлаши маълум вақтга кечикади.

Реле занжири бошқарувчи кучланиш U_0 дан узилганда эса конденсаторнинг заряд токи реле фалтаги орқали ўтади ва бу ток ҳосил қилган магнит майдоннинг кучи реле контактларининг узилишини анча кечкитиради. Реле контактларининг узилиш вақтини кечикириш имконини берадиган иккинчи схема 91-расм, *c* да акс эттирилган.

Реле U_0 га уланганда вентиль (диод) ўзидан ток ўтказмайди, ток реле фалтагидан ўтади, узилганда эса, аксинча, фалтакдаги ток вентиль орқали утиб сўнади. Натижада сўнувчи токнинг реле занжирида бўлиши реле контактларининг узилишини бирмунча секинлаштиради.

Автоматиканинг ривожланиши туфайли реленинг конструкцияси жиҳатидан такомиллашган турлари яратилди. Релеларнинг сезгирилиги ва ишончлилиги ортди, габарит ўлчамлари ва массаси камайди.

Хозирги вақтда якорсиз релелар кенг қулланиммоқда. Уларнинг ишлаш тезлиги якорли (қўзғалувчи пўлат ўзакли) релеларнинг ишляши тезлигидан бир неча ўн марта кичикдир. Якорли реленинг ишлаши учун ўнлаб миллисекундлар талаб қилинса, якорсиз релелар миллисекунддан кам вақт ичida ҳам ишлай олади. Бундай релеларнинг контактлари герметик беркитилган бўлади ва улар «Геркон» лар деб аталади (90- расм, б).

Геркон kontaktлари 4 пермаллойдан тайёрланади ва шиша колбача 6 ичига расмда кўрсатилгандек ўрнатилади. Пермаллойнинг колбадан чиқувчи томони яхши ток ўтказувчи металлга пайвандланади. Пермаллой учларининг контактларини яхшилаш ва емирилишини камайтириш учун пластинкаларнинг учлари олтин, кумуш ёки радий билан қопланган бўлади. Қолба ичida вакуум ҳосил қилинган ёки инерт газлар (аргон ёки азот) билан тўлдирилган бўлади.

Герконни электромагнит майдонга (фалтак 1 ичига) киритилса, пермаллой пластинкалари бир-бирига тортилиб, контактларни улаши мумкин. Геркон kontaktларини узиб-улашни бошқариш электромагнит фалтагига ток ўтказиш-ўтказмаслик ёки ток йўналишини ўзgartириш билан амалга оширилади.

Якорли релеларнинг kontaktлари уланиб туриши учун уларнинг электромагнит чулғамидан ток доим ўтиб туриши керак бўлса, якорсиз релеларда бундай эмас. Уларнинг kontaktлари феррит ёки пермаллойдан ясалади, улангандан кейин, электромагнит фалтагига ток бўлмаса ҳам, пермаллойнинг магнитланиб қолиши сабабли узилмай қолаверади. Бундай kontaktларни узиш учун электромагнит фалтагига тексари қутбли ток импульсини бериш керак.

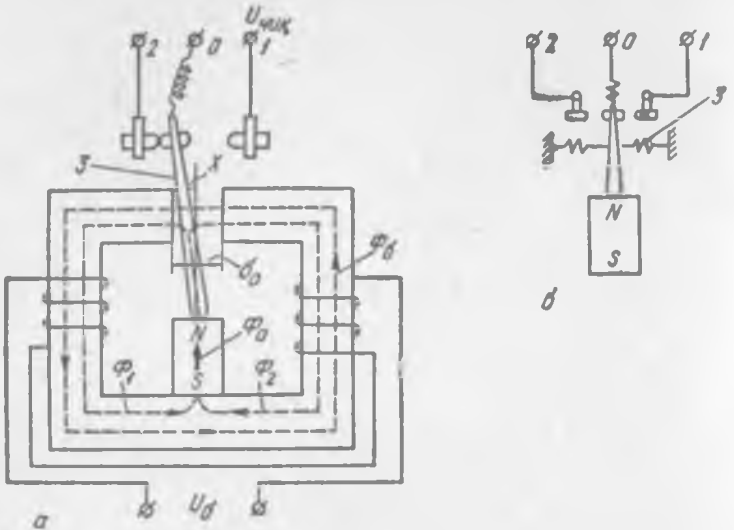
Хозир чиқарилаётган плунжер типидаги герконлар шиша баллоннинг ҳажми $2,5\text{ mm}^3$ дан ошмайди.

Релеларга қўйиладиган талаблар кўплиги ва турли-туманлиги реле типларининг беҳисоб кўпайншига сабаб бўлди, масалан, ҳозир чиқарилаётган биргина ўзгармас ток релесининг типи 200 дан ошиб кетди. РПН типидаги ўзгармас ток релесининг 800 га яқин тури бор. Улар бир-биirlарндан қаршилиги, фалтак ўрамларининг сони, kontakt группаларининг кўриниши ва сони, ишлаш вақти параметлари ҳамда бошқалар билан фарқ қиласди.

Қуввати бўйича электромагнит релелар юқори сезгириликка эга бўлган 10 мВт ли, сезгирилиги нормал ҳисобланган кучсиз токли 1—5 Вт ли релеларга бўлинади. Kontaktларнинг қуввати жиҳатидан кичик қувватли (50 Вт гача) ўзгармас ток ва 120 Вт ли ўзгарувчан ток релелари мавжуд.

РП типидаги оралиқ релеларининг қуввати ўзгармас ток учун 150 Вт ва ўзгарувчан ток учун 500 Вт гача бўлади.

Кутбли реле. Юқорида кўрилган ўзгарувчан ёки ўзгармас ток релелари учун сигнал йўналиши ўзаришининг фарқи йўқ. Уларда қўзғалувчи пўлат ўзак доим бир қутбга тортилади. Автоматика қурилмаларида сигнал йўналиши ўзаришига мувофиқ иккниёклама ишлайди.



92-расм. Қутблы реле:

a — икки позицияли реленинг принципиал схемаси; *b* — уч позицияли реленинг принципиал схемаси.

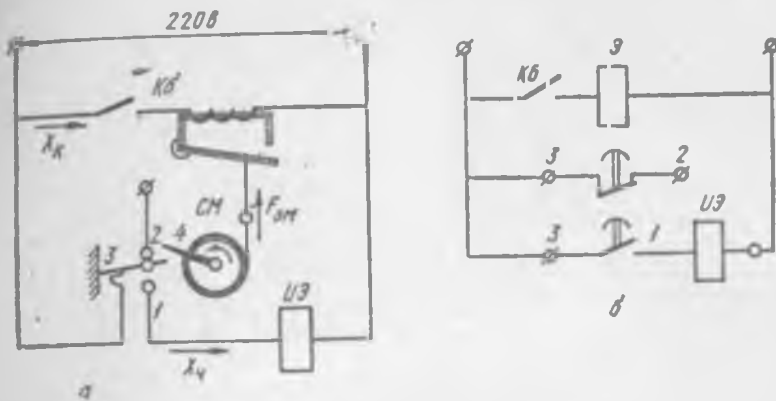
диган икки қутблы релелар ҳам жуда күп қўлланади. Бундай реленинг схемаси 92-расм, *a* да кўрсатилган.

Пўлат ўзакка ўрнатилган доимий магнитнинг оқими Φ_0 якорь ороқалин ўтиб икки қисмга — Φ_1 ва Φ_2 оқимларга бўлинади. Релега кириувчи сигнал U_ϕ ёки бошқарувчи оқим Φ_0 бўлмаган ҳолатда $\Phi_1 = \Phi_2$ бўлса, реленинг якори З ўртада нейтрал ҳолатда, яъни контактлар 1 ёки 2 уланмаган ҳолатда булиши керак, деб фараз қилинади. Амалда бу ҳолат барқарор бўлмайди, якорь ҳар доим бир тарафга оғади.

Реледан чиқувчи сигнални контакт 1 ёки 2 томонлари (қутблари) га йўналтириш учун кириувчи сигнал ёки бошқарувчи оқим йўналишини ўзгартириш керак. Схемадан кўринадики, Φ_0 магнит оқимин Φ_1 билан қўшилган бўлса, Φ_2 билан фарқ ҳосил бўлади. Шу сабабли якорь З даги контакт контакт 2 билан уланади. Агар якорь З kontaktни контакт 1 билан улаш керак бўлса, у ҳолда Φ_0 нинг йўналишини қаррама-қарши тарафга ўзгартириш керак. Кўриниб турибдики, якорь З нинг фақат иккита барқарор ҳолати бор. У контакт 1 ёки контакт 2 билан уланиши мумкин. Шунинг учун ҳам бундай релелар икки позицияли реле деб аталади.

92-расм, *b* да уч позицияли реле схемаси тасвирланган. Бунда $\Phi_0 = 0$ бўлганда якорь нейтрал позицияда бўлади. Якорнинг нейтрал позицияда туришини ундаги икки томонга тортиб турадиган пружиналар З таъминлайди.

Вақт релеси технологик процессларни автоматлаштириш учун қўлланадиган энг зарур элементлардан ҳисобланади. Бу релелар, шунингдек, команда аппаратлари ва программа қурилмалари технологик процесс давомида операцияларни бошлиш ва тұхтатишни, улар-



93- расм. Вакт релеси (ЭВ - 239 типидаги).

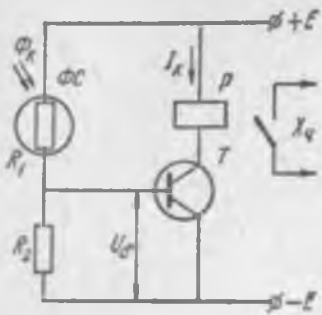
нинг маълум вақт — оптимал цикл оралиғида ўзаро боғланган ҳолда ўтишини таъминлайди.

Бақт релеларининг турлари жуда кўп, ишлаш принциплари ҳам турлича, сигнал кечириши вақти 0,5 сдан бошлаб бир неча соатлар — суткаларни ташкил қилиши ҳам мумкин. Биз электромеханик вақт релеси ЭВ-238 билан танишамиз.

Электромеханик вақт релеларини тайёrlашда соат механизмлари-
дан фойдаланилади. Соат механизмини юритиш учун эса пружинанинг
тортиш кучи ўрнида электромагнитнинг тортиш кучидан фойдалани-
лади. 93-расмда электромагнитли вақт релесининг принципиал схе-
малари ифодаланган.

Вақт релеси контактлари (1, 2 ва 3) соат механизми (СМ) нинг шкаласи бўйича олдиндан берилган кечикиш вақтига сурб қўйилади. Бу чиқиш сигнали X_4 нинг кечикиш вақти ҳисобланади. Релега кирувчи сигнал X_k бошқариш контакти K_6 орқали берилади. Контакт K_6 уланганда электромагнит Э чулғамидан ток ўтиб, пулат ўзакда магнит майдон ҳосил бўлади, унинг кучи F_m ричаглар орқали соат механизмини юргизиб юборади. Соат механизмининг ўқига урнатилган ричаг 4 айланиб келиб, берилган кечикиш вақти даври ичидаги эгилувчи пулат тахтача 3 ни босиб тўхтайди. Натижада 3—2 контакт жуфтлари узилиб, 3—1 контакт жуфтлари уланади ва реледа чиқувчи сигнал X_4 ҳосил бўлади. Бу сигнал ўз навбатида бошқариш занжиридаги биронта ижрочи элемент (ИЭ) га ёки оралиқ релега кирувчи сигнал бўлиб таъсир қиласи. Бу типдаги релелар чиқувчи сигнални 0,5 дан 10 с гача кечиктиради.

Фотореленинг жуда кўп схемалари мавжуд. Энг оддий фотоэлектрон реле схемаси 94-расмда кўрсатилган. Бунда кирувчи сигнал X_k фотоқаршилик R_1 га тушадиган ёруғлик оқими Φ_k бўлиб, чиқувчи сигнал X_q электромагнит реле контакти P орқали олинади. Кирувчи сигнал $n-p-n$ типидаги транзистор T ёрдамида кучайтирилади. Ёруғлик тушмаганда фотоэлементнинг қаршилиги R_1 катта булади ва база потенциали U_b транзисторнинг очилиши учун етарли бўлмайди.



94-расм. Фотоэлектрон реле.

Транзистор ёпиқ, коллектор-эмиттор занжиридан үтадиган ток жуда кичик ва электромагнит релени ишга тушира олмайды.

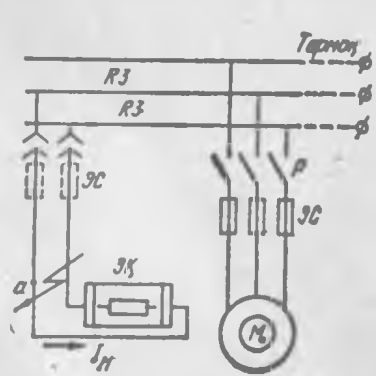
Фотоэлемент ($\Phi\mathcal{E}$) га ёруғлик тушганда унинг қаршилиги R_2 , жуда камайиб, R_1 ва R_2 , занжиридан үтадиган ток катталиги ошиб кетиши туфайли база потенциали $U_b = IR_2$ ошади. Натижада транзистор очилади, коллектор токи ортиб, реле R ни ишга туширади ва унинг контакти уланиб чиқувчи сигнал X_c ҳосил бўлади.

2- §. Ҳимоя аппаратлари

Ҳимоя аппаратлари электр занжири ва унда ишлаб турган автоматик система элементлари — машина ва механизмларни уларда рўй берини мумкин бўлган заарарли ва хавфли режимлардан сақлаш учун қўлланади. Электр занжирда учрайдиган қисқа туташиш, электр юритмаларнинг «ўта нагрузкаланиши» ва тармоқ кучланишининг нолга тушиб қолиши каби ҳодисалар заарарли ва хавфли режимлардир. Бундай режимлар содир бўлмаслиги ва ўз вақтида бартараф этилишини таъминлайдиган ҳимоя аппаратлари сифатида эрувчан симли сақлагичлар, узгич автоматлар, ток ва иссиқлик релеларини, блоклаш ҳимоя схемаларини кўрсатиш мумкин.

Эрувчан сақлагич (\mathcal{ES}) автоматик бошқариш системасини электр тармоғи занжири ва ундаги элементларни занжирдаги қисқа туташиш оқибатида ҳосил бўладиган беҳад катта ток таъсиридан сақлаб қолади. Қисқа туташиш ва бу ҳолда электр занжирда ҳосил бўладиган беҳад катта токнинг зарарини қўйидаги мисолдан кўриш мумкин.

Фараз қилайлик, цехдаги электр печи тармоққа уланган бўлсин (95-расм). Агар $R_t = 42 \text{ ОМ}$ — электр қиздиргичнинг қаршилиги; $R_n = 2 \text{ ОМ}$ тармоқ занжирининг актив қаршилиги бўлса, нормал режимда тармоқ занжиридан қиздиргичга үтадиган ток катталиги



95-расм.

$$I_n = \frac{U}{R_t + R_n} = \frac{380}{2 + 42} = 8,7 \text{ А}$$

бўлади (тармоқ занжирининг реактив қаршилиги ҳисобга олинмайди).

Қиздиргич занжирининг «а» нуқтасида қисқа туташиш юз бергандан $R_n \approx 0$, тармоқ занжиридан үтадиган ток эса

$$I = \frac{380}{2 + 0} \approx 190 \text{ А}$$

га тенг бўлади. Бу ток бир дақиқа ичида ҳамма тармоқ занжирларини кўйдириб юбориши, бунда тармоқ кучланиши жуда ҳам камайиб

нолга яқинлашиб қолиши натижасида цехдаги ҳамма электр двигателлар, бутун цех ишдан тұхтаб қолиши, цехга ёки заводға катта иқтисодий зарар еткәзиши мүмкін. Агар электр қыздыргыч занжирида ҳимоя аппараты (ЭС) бұлса, бундай моддий зарарға йүл қойылмайды.

Бу аппаратдаги асоснй камчиликлар шуки, унинг эриб узилган сими янги сим билан алмаштириб турилади, аппарат электр занжирини ва ундаги элементларни фақат қисқа туташиш токидан ҳимоя қылади. Машина ва механизмларда бұлиши мүмкін бұлған үтә нағрузкаланиш токидан ҳимоя қила олмайды.

Автоматик бошқариш системаларининг электр занжирине ва ундаги элементларнинг иш давридаги нағрузкаланиши берилған номинал нағрузкаланиш миқдоридан ҳам ортса, бу элементлар үтә нағрузкаланиш токидан бұлади.

Агар қисқа туташиш токи элемент ёки тармоқнинг номинал токидан бир неча үн марта катта бұлса, үтә нағрузкаланиш токи элементнинг номинал токидан 20...50% гача ортиқ бұлади.

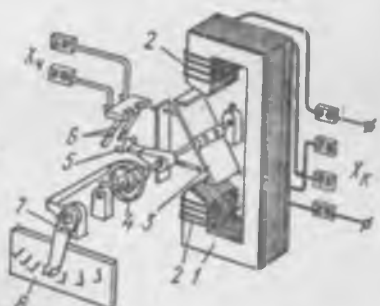
Үтә нағрузкаланиш токининг зарари шундаки у электр юритмаларда статор ва ротор чулғамларында ёки занжир қисмларында құшым-ча иссиқлик ажралишини жуда тезлаштириб юборади, натижада юритманинг чулғамлары ва электр занжирининг изоляциялары қурип емирила бошлайды ва тез ишдан чықади, бу эса катта аварияларға сабаб бұлиши мүмкін.

Максимал ток релеси. Электр юритмалар ва электротехник қурилмаларни бошқариш системаларини үларда содир бұлиши мүмкін бұлған қисқа туташиш ва үтә нағрузкаланиш токидан сақлаш учун амалда электромагнитли максимал ток релеси ва иссиқлик релесидан фойдаланылади. 96-расмда максимал ток релеси тузилишининг схемаси көрсетілген. Үнда қарама-қарши йуналған иккى куч-пружина 4 билан электромагнитнинг тортиш кучи таққосланади.

Пружина кучининг миқдори 8 шкалада олдиндан берилған бұлади. Электромагнит чулғами занжиридаги реал ток катталиғи электромагнит майдон кучини белгилайды. Агар майдон кучи $F_{\text{эм}}$ занжирда содир бұлған қисқа туташиш ёки үтә нағрузкаланиш сабаблы пружинаның кучи $F_{\text{пр}}$ дан ошиб кетса, құзғалувчи пұлат 3 үзак 3 үз вали атрофида айланиб, үзиге механик бояланған құзғалувчи контакт 5 ни суриб, чиқуучи контакттар 6 ни үлайди. Бу чиқуучи сигнал X_1 бошқариш системасынан элементларни ҳимоя қилиш зағасини бажаради.

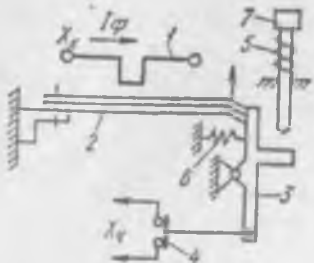
Иссиқлик релеси. Иссиқлик релеси электротехник қурилма ва электр двигателларин үтә нағрузкаланиш сингары зарарлы режимлардан сақлаш учун хизмет қылади.

97-расмда иссиқлик релеси тузилишининг схемаси күрсатылған.



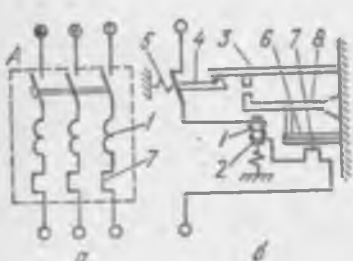
96-расм. Максимал ток релеси:

1—құзғалмас пұлат 3зак; 2—электромагнит чулғами; 3—құзғалувчи пұлат 3зак; 4—пружина; 5—суритулау контакттар; 6—құзғалмас контакттар; 7—берилған ток миқдорини шкалада үрматтувчи стрелка; 8—пружина кучига мүлоғиц белгиланған ток миқдорларининг шкаласы.



97-расм. Иssiқлик релеси:

1 — қиздирувчи элемент; 2 — биметалл пластинка; 3 — ричаг система; 4 — контактлар жуфті; 5 ва 6 — пружиналар; 7 — реле контактларының қайта уловачи кнопкa.



98-расм. Автоматик узгич:

a — автоматтннг үлгіниш схемаси;
б — автоматтннг принципал (1 фазали) схемаси.

Бу реле асосан асинхрон двигателларни ўта нагрузкаланишдан сақлаш учун құлланади. Бунинг учун двигателнинг иккi фазасына иккита иссиқлик релеси уланади. Релеларга кирудук сигнал двигателнинг фаза токлари I_ϕ ҳисобланади. Асинхрон двигателнинг ўта нагрузкаланиши натижасыда реленинг қиздиргичи 1 дан ўтган ток I_ϕ қыздиргичда иссиқлик ажралышын ошириб юборади. Иссиқлик таъсирида биметалл пластинка юқори томонға қараб әгилади ва ричаг 3 ни бұшатыб юборади. Натижада контакт жуфтлары 4 узилнб, реледан чиққувчи сигнал ҳосил бўлади. Бу сигнални двигателнинг бошқариш занжирига таъсири натижасыда двигатель ишлашдан тұхтайди.

Биметалл пластинка иккi түрли металдан ясалған ва бир-бирнга паралел ёпнештирилған иккi пластинкадан иборат бўлиб, уларнинг иссиқликдан кенгайиш коэффициентлари ҳар хил, устки металлнинг чўзилиш (кенгайиш) коэффициенти пасткисиникидан бир неча мarta кичикилги сабабли биметалл пластинка иссиқлик таъсирида юқорига қараб әгилади.

3-§. Автоматик узгичлар

Хозирги вақтда ҳимоя аппаратлари сифатида күпроқ автоматик узгичлар құлланмоқда. Бу аппаратлар бир йұла иккi вазифаны: қисқа туташиш токидан ва ўта нагрузкаланишдан сақлаш вазифаларини бажаради. 98-расмда уч фазали автоматик узгичнинг принципиал схемалари кўрсатилган.

Агар тармоқ занжирида ёки электр юритмалар занжирида қисқа туташиш содир бўлса, автоматтннг ижроғи элементи электромагнит 1 дан ўтган ток ва у ҳосил қилған магнит майдон кучи ўзак 2 ни юқорига кутариб, ричаг 8 орқали илмоқли ричаг 3 ни ҳам кутариб юборади. Илмоқдан бушаган занжирнинг контактларн пружина 5 кучи билан узилиб қисқа туташиш токини үчиради.

Агар занжирдаги элементлар электр двигатель ва механизмлар ўта нагрузкални бўлса, у ҳолда қиздирувчи элемент 7 биметалл пластинкалар 6 ни қиздиради. Устки пластинканинг иссиқликдан чўзилиш коэффициенти кичик бўлгани учун бу пластинкалар юқори томонға әгилади ва илмоқли ричагни кутариб юборади, контактлар узилиб, занжирдаги элементлар ўта нагрузкаланишдан сақланыб қоладн.

Системада нормал иш ҳолати ўрнатилгандан сунг автомат қайтадан қўл билан уланади. Шунинг учун ҳам бу қурилма *автоматик изгич* дейилади.

Электромагнит ва иссиқлик релеларидан иборат автоматлар бошқа ҳамма ҳимоя аппаратларига қараганда қатор афзаликкларга эга.

1. Автоматлар бир вақтнинг ўзида қисқа туташиш ва ўта нагрузкаланишдан сақлаш вазифаларини бажаради. Жуда кам жой олади.

2. Эрувчан сақлагич қўлланса, бир фазали қисқа туташиш юз бергандага двигатель қолган икки фаза токида ишлайверади. Автомат қўлланганда эса ҳар қандай хавфли ҳолларда двигателнинг ҳамма фазалари узилиб, у ишлашдан тұхтайди.

3. Эрувчан сақлагични алмаштириб қўйиш учун анча вақт талаб қилинади. Автоматни қайта ишга тушириш учун эса улаш кнопкасини босиш кифоя.

Автоматнинг камчилиги эрувчан сақлагич ва иссиқлик релеси элементларига қараганда қимматроқ ва мураккаброқлигидир.

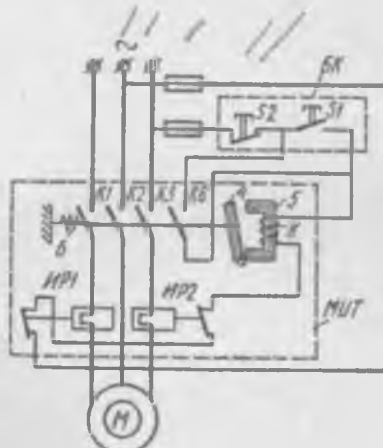
4-§. Контактор ва магнитли ишга туширгичлар

Контактор ва магнитли ишга туширгич кучли ток занжирларини бошқариш (узиб-улаш) учун қўлланадиган аппаратadir.

Контакторнинг тузилиши, ишлаш принципи юқорида кўрилган электромагнит реледан фарқ қилмайди, фақат контактор кучли ток занжирида, реле эса кучсиз бошқариш токи занжирида фойдаланишга мулжалланади. Асинхрон двигателни бошқариш учун қўлланадиган ўзгарувчан ток контактори 99-расмда кўрсатилган. У қўзғалмас пўлат ўзак 5 га ўрнатилган электромагнит чулғами K ва қўзғалувчи пўлат ўзак 4 билан механик боғланган контактлар K1, K2, K3 ва K4 дан иборат аппаратadir.

Ўзгарувчан ток контактори билан ўзгармас ток контакторлари орасидаги фарқ шундаки, ўзгармас ток контакторининг пўлат ўзаги яхлит пўлатдан, ўзгарувчан ток контакторининг пўлат ўзаги эса 0,3 . . . 0,5 мм қалинликдаги электромагнит пўлат пластинкалардан тайёрланади. Шунинг учун ўзгарувчан ток контакторининг пўлат ўзагида гистерезис ва Фуко токи туфайли ўринисиз истроф бўладиган энергия миқдори анча камаяди.

Маълумки, электромагнит майдонининг тортиш кучи F_m майдоннинг магнит юритувчи кучи W нинг квадратига пропорционал ва пўлат ўзаклар орасидаги ҳаво оралиғи δ нинг квадратига тескари пропорционал бўлади:



MIT — магнитли ишга туширгич; IP — иссиқлик релеси; BE — бошқариш кнопкалари (S1 — юргизиш ва S2 — тұхтатыш).

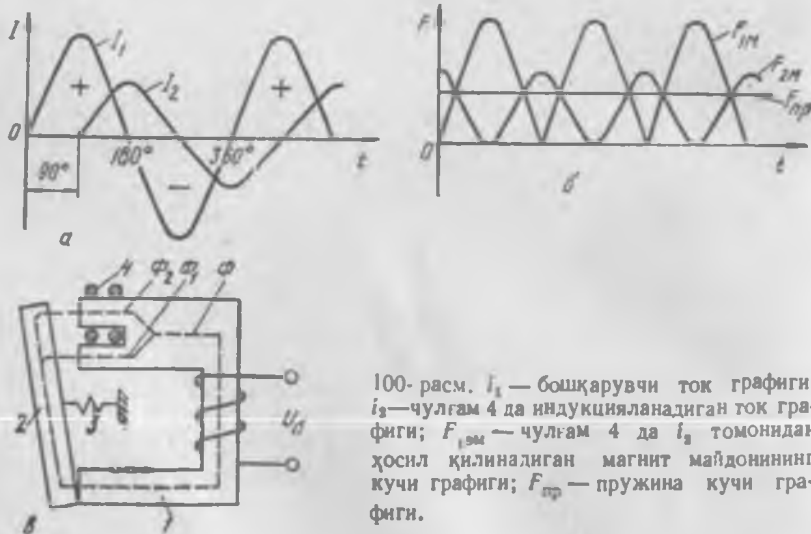
$$F_{\text{эм}} = a \frac{I^2 W^2}{\sigma_0^2},$$

бунда a — пропорционаллик коэффициенти, I — электромагнит чулғамидан үтадыган ток күчи, W — фалтакдаги үрәмлар сони, σ_0 — құзғалуучы ва құзғалмас пұлат үзаклар орасидаги бошлангич ҳаво оралиғи.

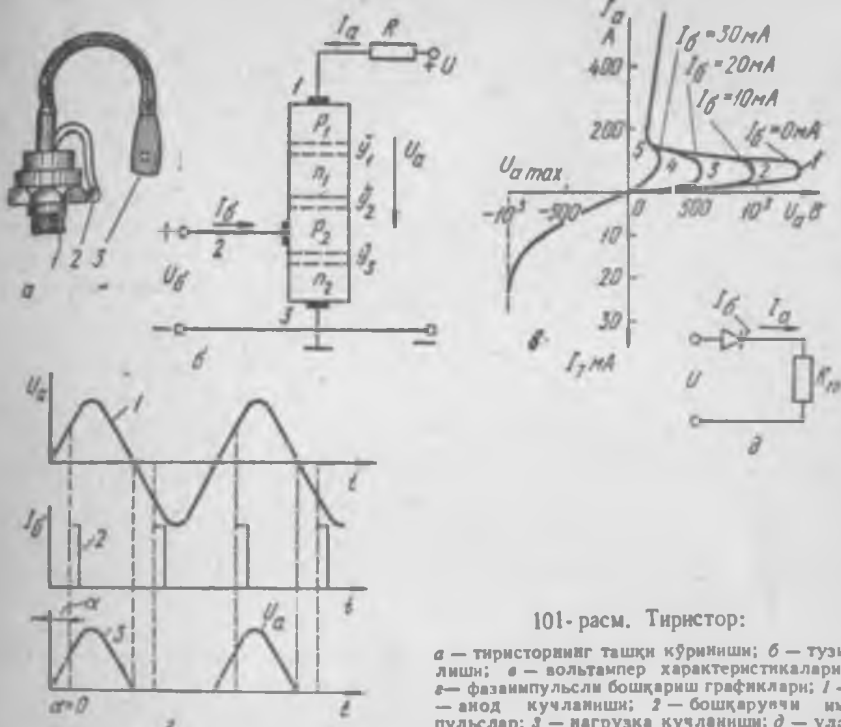
Формулага муроғиқ майдоннинг тортиш күчи $F_{\text{эм}}$ ток йұналишининг үзгаришига, яғни унинг манфий ёки мусбат қийматыннан бөлік бұлмайды да доим бир томонға йұналади. Шу сабабли бу күч үзгарувчан ток контакторларда ҳам бир томонлы бұлади. Лекин бу күчининг амплитудасы F_m нолдан максимумғача үзгарувчи бұлади (100-расм). Расмдан күринінб турибиди, F_m қиймати нолға яқын келган оралиқ $\Delta\sigma$ да пружинанинг тортиш күчи $F_{\text{пр}}$ электромагнит күчи $F_{\text{эм}}$ дан каттадыр. Бунда пұлат үзаклар бир-биридан узоқлашиши ва яна $F_{\text{эм}} > F_{\text{пр}}$ бұлғанда, бир-бирига тортилиши юз беради, бундай ҳолат контакторнинг қаттық титраши ва бузилишига олиб келиши мүмкін.

Үзгарувчан ток контакторларининг бу камчилигини йүқотиши учун құзғалмас пұлат үзакка мис ҳалқа 4 қисқа туташтирилган чулғам кийдирилади (100-расм, в).

Синусоидал үзгарувчан ток I ва унинг магнит оқими Φ_1 қисқа туташтирилган чулғам 4 да индукцион электр юритувчи күч e_2 , ток I_2 , магнит оқим Φ_2 ни ҳосил қиласы. Бу ток ва магнит оқим индукция қонунига муроғиқ асосий ток I_1 ва магнит оқим Φ_1 дан фаза бурчаги $\gamma \approx 90^\circ$ гача орқада қолған бұлади. Шунинг учун ҳам I_2 ҳосил қиласы F_{2M} магнит майдон күчи F_{1M} га нисбетан 90° гача бурчакка сурлади. Натижада электромагнит майдоннинг умумий тортиш күчи



100-расм. I_1 — бошқарувчи ток графиги; I_2 — чулғам 4 да индукцияланадыган ток графиги; F_{1M} — чулғам 4 да I_1 томонидан ҳосил қилиналадыган магнит майдоннинг күчи графиги; $F_{\text{пр}}$ — пружина күчи графиги.



101-расм. Тиристор:

a — тиристорнинг ташқи кўриниши; *b* — тузилиши; *c* — вольтампер характеристикалари; *d* — фазампульсни бошқариш графиклари; 1 — анод кучланиши; 2 — бошқарувчи импульслар; 3 — нагрузка күлланини; *d* — узаныш схемаси.

$F_{\text{пр}} \approx F_{1m} + F_{2m}$, пружинанинг итариш кучи $F_{\text{пр}}$ дан доим катта бўлади. Контакторнинг титраши йўқолади, контактларнинг ишончли барқарорлиги вужудга келади.

Контакторлар ток қиймати 10 ампердан бир неча юз ампергача ва кучланиши бир неча юз вольтгача бўлган кучли электр занжирларини бошқара олади. Уларнинг улаш вақти, яъни электромагнит фалтагига ток берилгандан то контактлар улангунча ўтадиган вақт 0,05 ... 0,1 секундгача бўлади.

Магнитли ишга туширигич (МИТ) ҳам контактор каби кучли ток занжирини узиб-улаш учун қўлланади. Бу икки аппаратнинг фарқи шуки, магнитли ишга туширигичда ҳимояя аппарати — иссиқлик релеси ҳам бўлади. Буни 99-расмдан кўриш мумкин. Иссиқлик релеси (ИР) асинхрон двигателнинг икки фазасига уланиб, двигателни ўта нагрузкаланишдан сақлаш учун хизмат қиласди.

5-§. Тиристор

Тиристорнинг ташқи кўриниши 101-расм, *a* да кўрсатилган. У анод 1, бошқарувчи электрод 2, катод 3 дан иборатdir. Тиристор кучли электр занжиридаги токни контактсиз бошқариш (узиб-улаш) учун хизмат қиласдиган асбоб бўлиб, $p-n-p-n$ типли кремний ярим ўтказгичлардан тузилган. Унда учта \bar{U}_1 , \bar{U}_2 ва \bar{U}_3 ўтиш катламлари мавжуд (101-расм, *b*).

Тиристорнинг аноди R нагрузка қаршилиги орқали манбанинг мусбат қутбиға, катоди эса манфий қутбиға уланади. Шунда ўтиш қатламлари \bar{U}_1 ва \bar{U}_2 тиристорнинг анод кучланиши U_a нинг йўналишига мос равишда қутбланиб ($p-p$) ўртадаги қатлам \bar{U}_2 , U_a га нисбатан қарма-қарши қутбларга ($p-p$) эга булади (101-расм, б). Қатлам \bar{U}_2 нинг қаршилиги жуда катта (100 кОм) бўлиши сабабли тиристордан анод токи I_a ўтмайди, тиристор ёпиқ булади.

Тиристорни очиш учун манба кучланишини ёки анод кучланишини ортириб \bar{U}_2 қатлам қаршилигини енгиз керак. Бундай кучланиш тиристорнинг очилиш кучланиши $U_{o\cdot}$ ёки критик кучланиш деб аталади, миқдор жиҳатидан очилиш кучланиши 1000 вольтдан ҳам юқори бўлади.

Тиристор очилиши билан унинг ички қаршилиги кескин камаяди. Анод кучланиши U_a тиристорнинг вольтампер характеристикасидаги нуқта I дан нуқта 5 га сакраб ўтади, анод токи I_a кескин ошади. Бу ток катталиги энди \bar{U}_2 ўтиш қатламининг ички қаршилиги билан эмас, балки ташқи қаршилик R бўйича аниқланади $I_a = \frac{U}{R}$, чунки ўтиш қатлами \bar{U}_2 даги кучланиш тушуви кичик — 0,5 ... 1 В бўлади. Қаршилик R ни камайтириш, (анод токи ёки занжирнинг нагрузкаланишини ошириш) йўли билан анод токини 400 А дан ҳам ошириш мумкин (101-расм, в).

Тиристорнинг ўтказгичга айланишини (\bar{U}_2 , қатламдаги электронлар ва тешикларнинг ҳаракат тезлиги ортиб кетиши) қатлам \bar{U}_2 нинг тешвилиш ҳодисаси асосида тушунтириш мумкин.

Ташқи занжир қаршилиги R ортса, тиристорнинг анод токи камаяди. Вольтампер характеристиканинг нуқтаси 5 га келганда анод кучланиши сакраб ҳарактеристиканинг киритик нуқтаси I га ўтади. Бу ҳодиса ўтиш қатлами \bar{U}_2 нинг қаршилиги тикланганини кўрсатади. Энди анод токини яна ҳам камайтириш учун тиристорга қўйилган манба кучланишини камайтириш керак. $U_a = 0$ бўлганда, $I_a = 0$ бўлишини ҳарактеристикадан кўриш мумкин. Бундай режимда ўтиш қатлами \bar{U}_2 ни U_a га нисбатан қаршилиги яна тикланади. Тикланиш вақти 10—30 мкс дан ошмайди.

Анод кучланиши манфий — U_a йўналишда оширилса, бунга қатлам \bar{U}_2 қаршилик кўрсатмайди, чунки қатлам қутбланиши (p_2-p_1) ташқи анод кучланишининг йўналишига мос булади. Бундай ҳолатда U_a кучланишига ўтиш қатламлари \bar{U}_1 ва \bar{U}_2 қаршилик кўрсатади, уларнинг қутбланишлари (p_1-p_2) ва (p_2-p_1) анод кучланиши U_a га тескари йўналган булади. Анод кучланиши $U_a = 1000$ вольтга етганда тиристор тескари томонга очиласи, анод токи I_a кескин ошиб кетади. Тиристорда пробой (тешилиш) содир бўлади ва у ишдан чиқади. Энди анод кучланиши $U_a = 0$ бўлганда тиристор ўтиш қатламларининг қаршилиги қайта тикланмайди.

Кучли электр занжиридаги токни тиристорнинг анод кучланишини ўзгартириш йўли билан бошқариш катта техник қийинчилликларни келтириб чиқаради. Шу сабабли амалда электр занжиридаги токни бошқариш учун тиристорнинг \bar{U}_2 ўтиш қатламига алоҳида манба

U_0 дан бошқарувчи мусбат күчланиш (ток I_0) берилади. Бошқарувчи ток I_0 одатда p_2-p_1 ўтишга таъсир қиласы (101- расм, б).

Бошқарувчи ток I_0 билан p_2-p_1 ўтишга берилган зарядлар \bar{U}_2 , қатламдаги атомлар ионизациясини оширади. Натижада қатлам \bar{U}_2 да күшимиң зарядлар (ионлар) вужудга келади. Бу зарядлы ионлар анод күчланиши U_a га мос йұналишда қутбланған бұлғанлығы сабаблы (101- расм, б) тиристорнинг очилиш күчланишини камайтиради.

Бошқариш токи I_0 нинг ўзгариши — ошиши ($I_0 = 0 — 30$ мА тиристорнинг очилиш күчланишини вольтампер характеристидаги 1, 2, 3, 4 нүкталарга мувофиқ камайтиради.

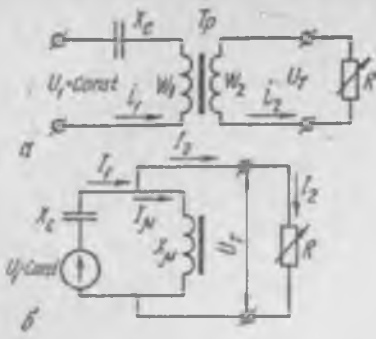
Тиристор фақат икки ҳолатда — очиқ әпік ҳолатларда булиши мүмкін. Очиқ ҳолатда тиристор токни ўтказади, әпік ҳолатда эса токни ўтказмайди.

Тиристор ўзгарувчан ток занжириңга уланғанда ўзидан фақат мусбат ярим тұлқинни тұла ўтказади. Бунинг учун бошқарувчи мусбат ток импульсининг частотаси анод күчланиши частотасы билан тенг, анод ярим тұлқини билан бир вақтда тиристорнинг p_1-p_2 ўтишга таъсир қилиши ва уни очиши керак бұлади. Агар бошқарувчи импульс частотаси анод күчланиши частотасынан тенг, лекин уни таъсир қилиш фазаси анод мусбат ярим тұлқинига нисбатан α бурчакка кепикадиган бұлса, тиристор ўзидан анод ярим тұлқинини тұла ўтказмайди, балки бир қисмини, тиристор очилғандан кейинги қисмини ўтказади (101- расм, 2, 3- график). Шунда занжирдаги күчланиш олдинги $\alpha = 0$ бұлғандагы тұла тұлқин миқдорига нисбатан кам бұлади. Тиристорни бундай бошқариш усулы фаза-импульсли бошқариш деб аталади. 101- расм, 2 да тиристорни фаза-импульсли бошқариш принципини күрсатуви графикалар күрсатылған. Үндагы бурчак α ростлаш бурчаги деб аталади. Бу бурчак қанчалик катта бұлса, тиристор шунчалик кичик вақт оралығыда очиқ бұлади. Шунга мувофиқ электр занжирдаги ток ҳам кичик бұлади.

Хозирғы вақтда тиристорлар бошқарылуви тұғрилаги, контакт-сиз коммутацион аппарат, частота ўзгартылған тиристорнинг асосий элементлари сифатида технологик процессларни автоматлаштыришда көнг құлланмоқда, хусусан технологик машиналарнинг электр юртмаларини (узгармас ва ўзгарувчан ток двигателлары) тезлигини ростлаш учун асосий техник восита булиб қолмоқда.

6-§. Феррорезонанслы стабилизаторлар

Электр энергияси билан ишлайдын технологик қурилмаларнинг бир тури қурилманинг нагрузка токи ўзгариши билан манба күчланишининг бир меъерда сақланишини талаб қылса, бошқа бир тури нагрузка занжирининг қаршилиги технологик процесс давомида ўзгарыши билан занжирдаги нагрузка токи катталигининг ўзгармас бүлишини талаб қиласы. Күчланиш ҳамда ток манбалари деб аталадын бундай техник воситалар енгил саноат ишлаб чиқаришини автоматлаштыришда көнг құлланади.



102-расм. Феррорезонанс ток стабилизатори:

a — принципал схемасы; *b* — эквивалент схемасы.

нагрузка занжиридаги қаршилик R_μ лади.

Феррорезонанслы стабилизатор ташқи характеристикасининг математик ифодасини топиш учун трансформаторнинг магнитланиш эгри чизигини қуидагича ифодалаш мүмкін:

$$H = \alpha B + \beta B^3, \quad (115)$$

бу ерда α ва β — берилған магнит материалінің тажриба орқали олинған $H(B)$ эгри чизиги бүйіч аниқланадыган коэффициентлар.

Нагрузка занжиридаги ток

$$I_2 = \frac{U_2}{R}; \quad (116)$$

жамда манба занжиридаги умумий ток

$$I_1 = I_\mu + I_2 \quad (117)$$

бұлады.

Ифода (115) ни магнитловчи ток I_μ жамда магнит оқым Φ_m билан алмаштирилса,

$$I_\mu = \frac{\alpha l}{W_s} \Phi_m \sin \omega t + \frac{\beta l}{W_s^3} \Phi_m^3 \sin^3 \omega t,$$

бунда

$$\sin^3 \omega t = \frac{1}{16} [10 \sin \omega t - 5 \sin 3\omega t + \sin 5\omega t] \quad (118)$$

ифода (118) даги 3-жамда 5- гармониклар ҳисобға олинмаганда магнитловчи токни қуидагича ифодалаш мүмкін:

$$I_\mu = \left(\frac{\alpha l}{W_s} \Phi_m + \frac{5}{8} \frac{\beta l}{W_s^3} \Phi_m^3 \right) \sin \omega t, \quad (119)$$

бунда

$$\Phi_m = \frac{U_2 \cdot 10^6}{4,44 / W},$$

102-расмда нагрузка занжирининг қаршилиги R үзгарғанда ундағы ток катталигини стабиллашва нагрузка токи үзгарғанда занжир клеммаларидаги күчланишини стабиллаш учун құллаш мүмкін бұлған феррорезонанслы стабилизаторнинг принципал схемасы (*a*) жамда эквивалент схемасы (*b*) күрсатылған. Схемада ташқи манба күчланиши ($U_1 = \text{const}$) конденсатор X_c билан кетма-кет ва трансформаторнинг магнитланиш занжирининг қаршилиги X_μ билан параллел уланған.

Параллел занжир X_c жамда X_μ дагы токлар феррорезонансы нагнинг үзариши билан боғлиқ бүләді.

1. s. W — мос равища магнит занжиринин узуплини, күндер сими, трансформаторни иккинчи чулгамидағи үрамлар сони.

Агар

$$M = \frac{\alpha l \cdot 10^8}{\sqrt{24,44 fW^3}} ; \quad N = \frac{5}{\sqrt{2} 8} \frac{\beta l}{W s^5} \left(\frac{10^8}{4,44 fW} \right)^5$$

трансформаторни заларда магнит системаларининг параметрларини характерловчи коэффициентлар деб қабул қилинса, магнитловчи токнинг оний құймасы қуйидегиша ифодаланади:

$$I_u = \sqrt{2} (M U_1 + N U_5) \sin \omega t. \quad (120)$$

Бундан магнитловчи токнинг ҳақиқий қиймати

$$I_{\mu} = j(M + NU^4)U_{\nu}. \quad (121)$$

Ифода (117) га мувофиқ

$$I_1 = I_\mu + I_2 = U_\tau \left[\frac{1}{R} - j \left(M + N U_\tau^t \right) \right],$$

бунда $I_1 = \frac{U_c}{R_x + R_c}$ бўлганлиги учун

$$U_c = U_r \left[\frac{-ix_c}{R} - x_c (M + NU_r^4) \right]. \quad (122)$$

Эквивалент схемага мувофиқ (102-расм, б)

$$U_1 = U_c + U_r; \quad I_2 = \frac{U_r}{R}$$

B2

$$U_1 = \sqrt{U_\tau^2 [1 - x_c(M + N U_\tau^4)]^2 + L_2^2 x_c^2} \quad (123)$$

ифода (123) га мувофиқ манбанинг уч хил режимдаги параметрларни қўйнадигича ифодалар орқали аниқлаш мумкин:

1. Нагрузка сиз] режим $I_2 = 0$ $U_{\text{ол}} = U_{\text{от}}[1 - x_c(M + NU_{\text{от}}^4)]$

2. Феррорезонанс режим

$$1 - x_c(M + N U_{\text{pes}}^4) = 0, \quad R = R_{\text{pes}},$$

$$U_{\text{rpes}} = \sqrt{\frac{1}{Nx_c} - \frac{M}{N}} \quad (124)$$

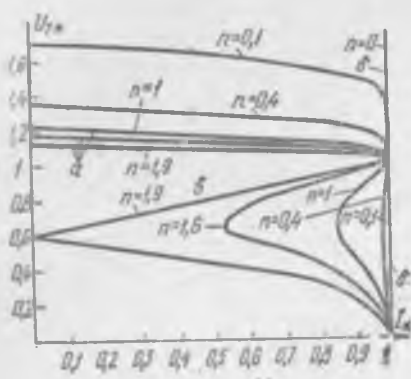
$$U_1 = U_{\text{tpes}} \frac{x_c}{R_{\text{pes}}}; \quad I_{2\text{pes}} = \frac{U_1}{x_Q} = \frac{U_{\text{tpes}}}{R_{\text{pes}}}.$$

3. Қисқа туташиш режимні:

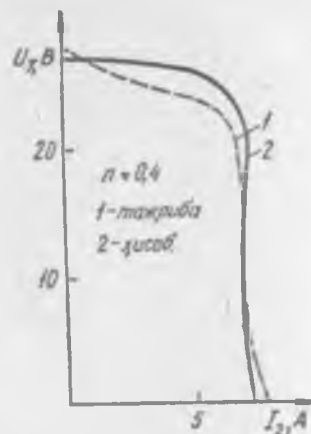
$$R = 0; \quad U_r = 0; \quad U_1 = I_2 x_a$$

Стабилизаторларнинг ташқи характеристикасини (123) ва (124) ифодаларга мувоғиқ қўйидагича ёзиш мумкин:

$$I_2 = \sqrt{\frac{U_1^2}{x_c^2} - U_1^2 N^2 (U_1^4 - U_{\text{res}}^4)}. \quad (125)$$



103- расм.



104- расм.

Ташқи характеристикани чизиш ва анализ қилишни бирмунча енгиллештириш учун (125) ни нисбий бирліктер

$$I_{2n} = \frac{I_2}{I_{2\text{през}}}, \quad U_{\tau\bullet} = \frac{U_\tau}{U_{\text{през}}}$$

орқали ёзамиш.

$$I_{2n} = \sqrt{1 - U_{\tau\bullet}^2 n^2 (U_{\tau\bullet} - 1)^2}, \quad (126)$$

бунда $n = RN U_{\text{през}}^4$ — ташқи характеристиканың эгри чизиклик даражасини күрсатувчи коэффициент.

Ифода (126) га мувофиқ чизилган ташқи характеристикалар 103-расмда күрсатилған. Үндан феррорезонанс стабилизатор схемаси учхил функцияни бажара олишини күриш мүмкін: $n > 1,6$ бұлғанда, кучланиш стабилизатори (*a* чизик); $n \leq 0,4$ бұлғанда, ток стабилизатори (*b* чизик); $n > 1,9$ бұлғанда, ток зичлиги стабилизатори (*c* чизик).

Ифода (126) га мувофиқ $n = 0$ бұлғанда, стабилнзаторнинг ташқи характеристикаси түғри чизикли бўлиб, нагрузка занжири қаршилиги R ёки юкланиш токи I_2 нинг ўзгаришига боғлиқ бўлмай қолади (*b*). Нагрузка занжиридаги кучланиш U_τ нинг чексиз катта бўлиши (103- расм, *b* чизик) бу режимнинг асосий камчилиги ҳисобланади.

Таққослаш мақсадида тажрибада олинган *1* чизик ҳамда ҳисоблаш йўли билан олинган *2* чизик, $n = 0,4$ бұлғанда стабилизаторнинг ташқи характеристикалари 104- расмда күрсатилған.

VI б о б. АВТОМАТИК СИСТЕМАЛарНИНГ ОБЪЕКТЛАРИ

1-§. Умумий маълумот

Ишлаб чиқариш процессида меҳнат предметига (материалларга) ишлов беріш учун хизмат қиладиган ва автоматик режимда ишлайдиган ҳар қандай машина, станок, аппарат, агрегат ва уларнинг алоҳида

қисмлари автоматик системаларнинг обьектлари деб аталади. Улар автоматлаштириш системаларининг энг асосий элементлар қисбланади.

Иссиклик обьекти материалларни маълум кондициягача қуритиш ёки ишлов беришга хизмат қилади. Бунинг учун унинг температураси автоматик система ёрдамида бошқарилади (ростланади.). Материалларга намлик ва температура таъсирида ишлов бериш обьектида икки параметр-температура ва материал намлиги икки хил автоматик система ёрдамида бошқарилади.

Технологик поток линиялар ва улардаги юритмалар, технологик машина ва аппаратлар ҳам ишлаб чиқаришибъектлари ҳисобланиб, пахта ва бошқа материалларга ишлов беришга хизмат қилади. Улардаги температура, босим, намлик, нотекислик, концентрация, сарф ва бошқалар бошқарилувчи технологик параметрлар дейилади.

Ишлаб чиқариш процесслири оддий ва мураккаб бўлганидек, обьектлар ҳам оддий ва мураккаб бўлади.

Оддий обьектларнинг ўзгарувчи параметри битта бўлиб, бошқариш ва ростлаш учун фақат битта автоматик ростлаш системасидан фойдаланилади. Масалан, қуритиш шкафи материални қуритиш процесси давомида фақат температурани ростлаб туриш талаб қилинади.

Мураккаб обьектлар ростланадиган параметрлари икки ва ундан кўплиги, энергиянинг тақсимланиши обьектнинг ҳажми бўйича ҳар хил булиши ва ростланадиган параметр обьектнинг геометрик ўлчамларига боғлиқ булиши каби хусусиятлари билан характерланади. Бундай обьектларга мисол сифатида агрегат машиналар, технологик линия, цех, завод ва бошқаларни кўрсатиш мумкин.

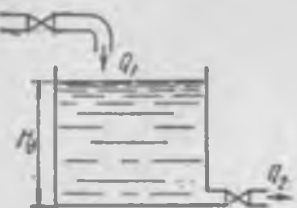
Биз олдин оддий обьектларнинг асосий хусусиятлари, статик ва динамик характеристикалари билан танишамиз.

2-§. Объектнинг аккумуляторлик хусусияти

Объектнинг нормал иш режимига ўтгунича маълум миқдордаги энергия ёки модда сифимини қабул қилиб олиши унда аккумуляторлик хусусияти борлигини кўрсатади. Ҳар қандай иш обьекти ишлаб чиқариш процесси бошланишидан олдин нормал ишлаш ҳолатига келтирилади. Объект энергия ёки модда ресурслари билан тўла таъминланади. Масалан, ишлаб чиқариш процесси бошланишидан олдин электр юритманинг тезлиги номинал ва резервуардаги суюқлик белгиланган баландликда бўлиши, қуритиш шкафи температурасининг номинал даражага келиши обьектнинг ўзига бир қисм энергия ёки модда сифимини запас қилиб олганини кўрсатади. Шундан кейингина меҳнат предметига ишлов бериш процесси бошланади. Электромагнит системаларида бундай запас энергия ундаги электр ва магнит майдонларда йиғилади. Механик системаларда бундай запас энергия инерция моментларини ҳосил қиласи ва айланувчи ёки ҳаракатланувчи массаларда йиғилади ва ҳоказо. Объектнинг бу хусусияти ундаги ростланувчи параметрларнинг ўзгариш тезлигига таъсир қиласи. Буни суюқлик обьекти мисолида кўриш мумкин (105- расм).

Резервуардаги суюқлик баланс тенгламаси

$$\Delta Q = Q_1 - Q_2,$$



105- расм. Суюқликли идиш—объект.

Агар $\Delta Q > 0$ бўлса, резервуардаги суюқлик запаси ва суюқлик баландлиги орта бошлайди. $\Delta Q < 0$ бўлса, суюқлик запаси ва баландлиги камая бошлайди, $\Delta Q = 0$ бўлса, резервуарга қўйиладиган суюқлик миқдори оқиб чиқиб кетадиган суюқлик миқдорига тенг бўлади. Суюқлик запаси ва берилган баландлиги H_b ўзгармайди.

Бу мисол асосида объектнинг ўзаро функционал боғланган иккита параметри борлигини кўрамиз. Улардан бири миқдор ΔQ , иккинчиси объектнинг сифат параметри ΔH бўлади.

Объект сифими қанча катта бўлса, унинг нисбий сарфи ΔQ шунча кичик ва шунга мувофиқ ростланувчи параметр ΔH нинг ўзариш тезлиги ҳам кичик бўлади. Бундан объектнинг аккумуляторлик хусусияти автоматик ростлаш процессини бирмунча енгиллаштиради, деган хулоса келиб чиқади.

Сигим коэффициенти. Объектнинг аккумуляторлик хусусияти ростлаш процессига таъсир этишини сигим коэффициенти орқали ҳам кўриш мумкин. Сигим коэффициенти объектдаги модда ёки энергия миқдорининг ўзариши ΔQ билан объектнинг технологик (ростланувчи) параметри ўзариши тезлиги $\frac{dx}{dt}$ ёки $\frac{dh}{dt}$ орасида мавжуд буладиган боғланишдан келиб чиқади. Кичик вақт оралигига бундай боғланиш $\frac{dx}{dt} = f(\Delta Q)$ графиги тўғри чизиқли бўлади ва қўйидагича ифодаланади:

$$c \frac{dh}{dt} = \Delta Q \text{ ёки } \frac{dh}{dt} = \frac{\Delta Q}{c}, \quad (128)$$

ёки

$$\frac{dx}{dt} = \frac{\Delta Q}{C},$$

бунда $C = \text{const}$ — объектнинг сифим коэффициенти. Объектдаги энергия ёки модда ўзариши коэффициент C миқдорига тўғри ва ростланувчи параметрнинг ўзариш тезлигига тескари пропорционал эканлигини кўриш мумкин. Шунга мувофиқ, агар сифим коэффициенти кичик бўлса, $\frac{dx}{dt}$ катта ва, аксинча, C катта бўлса, ростланувчи параметрни ўзариш тезлиги кичик бўлади.

Практикадан маълумки, сифим коэффициенти катта бўлган объексларда ростлаш процессини автоматлаштириш учун энг оддий иккита юзицияли регуляторлар қўлланади.

3-§. Объектнинг ўзича тенглашиш хусусияти

Объект ўзининг ўзича тенглашиш хусусияти туфайли, энергия ёки модда оқимининг тенглиги биронта ташқи таъсир остида бузилган қолларда, ҳеч қандай регуляторсиз янги баланс ҳолатига ўта олади. Бундай ўзича тенглашиш объект ростланувчи параметрининг биронта янги қийматга эга бўлиши билан боғлиқ бўлади.

Объектнинг бу хусусияти ўзича тенглашиш даражаси деб аталадиган қиймат ρ билан ифодаланади. Бу қиймат объектга ташқи тасодифий таъсирнинг (объект нагружасининг ўзгариши) нисбий қиймати Δq нинг ўзгариши ростланувчи параметр y нисбий қийматининг ўзгаришига нисбати орқали ифодаланади.

$$\rho = \frac{d \Delta q}{dy} \quad (129)$$

бунда $\Delta q = \frac{Q_1 - Q_2}{Q_6}$ — ташқи тасодифий таъсир ёки нагрузка ўзгаришининг нисбий қиймати; Q_6 — қабул қилинган базавий сарф; dy — ростланувчи параметр нисбий қийматининг ўзгариши; $y = \frac{x_1 - x_2}{x_n}$ — ростланувчи параметрнинг нисбий қиймати.

Тенглама (129) дан кўриш мумкинки, агар $\rho = 0$ бўлса, ростланувчи параметрнинг нисбий қиймати чексиз катталикка интилади, ўзича тенглашиш мавжуд бўлмайди. $\rho < 0$ бўлса, у чексиз кичикликка интилади ва бунда ҳам тенглашиш мавжуд бўлмайди. Фақат $\rho > 0$ бўлсагина ростланувчи параметр биронта янги мусбат қийматга интилади. Шунда ўзича тенглашиш вужудга келади. Бундан хулоса шуки, ростланувчи параметр нисбий қийматининг ўзгариши dy қанча кичик бўлса, ρ шунча катта бўлади. Бундай шароитда ростлаш процессини амалга ошириш ва регулятор танлаш ишлари ҳам осонлашади. Агар $\rho = \infty$ бўлса, объект идеал ўзича тенглашиш хусусиятига эга бўлади. Ҳар қандай ташқи таъсир ростланувчи параметрни ўзgartира олмайди, унинг нисбий қиймати нолга тенг ($y \approx 0$) бўлади.

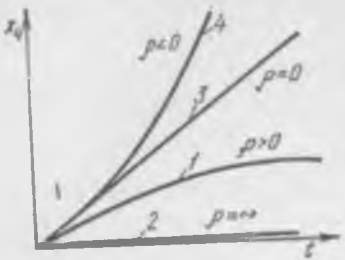
Ростланувчи параметр нисбий қийматининг ўзгариши кичик ва нолга яқин бўлиши учун объектнинг энергия ёки модда сифими анча катта бўлиши керак. Шунда объектга бўладиган ташқи таъсир (объект нагружасининг ўзгариши) унча сезиларли бўлмайди. Объект регуляторсиз ҳам ўзича тенглашиш хусусиятига эга бўла олади. Масалан, катта идишдан олинган бир стакан сув ундаги сув сатҳи баландлигини сезиларли ўзgartирмайди.

Объектнинг сигнал узатиш коэффициенти κ ўзича тенглашиш даражаси ρ нинг тескари қийматига тенг;

$$\kappa = \frac{1}{\rho} = \frac{dy}{d \Delta q} = \frac{x_n}{x_k},$$

бунда y — чиқувчи сигнал; Δq — объектга кирувчи сигнал (ташқи таъсир).

Объектни кучайтириш коэффициенти статик характеристикалардан аниқланади. Кучайтириш коэффициенти, ташқи таъсир натижаси-



106-расм. Объектнинг бир режимдан бошқа режимга ўтиш графиклари:

1 — Ўзича тенглашишли статик объектнинг ўтиш графиги; 2 — Ўзича тенглашишли идеал объектнинг ўтиш графиги; 3 — Ўзича тенглашмайдиган астатик объектнинг ўтиш графиги; 4 — Ўзича тенглашиши (тургулиниги) бўлмаган объектнинг ўтиш графиги.

резервуарлар ва бошқаларни кўрсатиш мумкин.

Ўзгармас ток двигателининг нагрузка моменти M_o оширилганда айлантирувчи месмент M билан M_c срасидаги тенгиззлик $M \neq M_c$ двигатель валининг тезлиги бир қиймат n_1 дан иккинчи қийматга n_2 га ўтиши билан йўқолади ва янги тезликда янги мувозанат ҳолат $M_1 \approx M_{1c}$ юзага келади.

Куритиш печларида ҳам шундай булади. Печга киравчи энергия ўзгарса, унинг температураси ҳам ўзгаради ва мувозанат ҳолат янги температурада ҳосил булади.

Астатик объектларда киравчи миқдор Q_1 билан чиқувчи миқдор Q_2 , нинг боғлиқлиги бир хил бўлмайди, натижада объектнинг энергия ёки модда сифимининг тинимсиз ошиши ёки камайиши вужудга келади ва ўзича тенглашиш юз бермайди, чунки бундай объектларда ўзича тенглашиш даражаси нолга тенг $\rho = 0$ булади (106-расм, 3-график). Бунга мисол қилиб идишдан чиқадиган суюқлик миқдори ўзгармас ($Q_2 = \text{const}$) бўлган процесси кўрсатиш мумкин. Объектга киравчи миқдор ΔQ га ўзгарса, чиқувчи миқдор баландлиги тинимсиз ошаверади ёки камаяверади, лекин ўзича тенглашиш ($Q + \Delta Q = Q_2$) юз бермайди. Бундай процесс резервуарнинг чиқиш қувурига ўрнатилган насос бирор миқдордаги ($Q_2 = \text{const}$) суюқликни ундан олиб турадиган бўлса, юз беради.

Ўзича тенглашиш шароити вужудга келиши учун объектга киравчи суюқлик миқдори Q_1 насос тортиб олаётган суюқлик миқдори Q_2 га тенг бўлиши керак. Бундай тенглашиш ҳолати энди резервуардаги суюқлик баландлигига (ростланувчи параметрга) боғлиқ бўлмайди. Астатик объектда ростланувчи параметрларнинг иктиёрий қийматида киравчи миқдорни ўзgartириш йўли билан мувозанат ҳолатини ($Q_1 = Q_2$) вужудга келтириш мумкин.

Бекарор объектнинг ўзича тенглашиш даражаси манфий ($\rho < 0$)

да объектнинг бир мувозанат ҳолатдан иккинчи — янги мувозанат ҳолатга ўтишда, чиқувчи сигнал X_q киравчи сигнал X_k га нисбатан неча марта ўзгарганини кўрсатади. Объектларни ўзича тенглашиш даражасига мувофиқ, статик, астатик (нейтрал) ўзича тенглашмайдиган ва идеал классларга ажратиш мумкин. Бундай объектларнинг бир режимдан бошқа бир режимга ўтиш графиклари 106-расмда кўрсатилган.

Статик объект деб ўзича тенглашиш хусусиятига эга бўлган объектларга айтилади. Уларда ўзича тенглашиш даражаси нолдан катта булади (106-расм, 1, 2-графиклар). Бундай объектларга мисол сифатида ўзгармас ток двигатели, материал қуритиш шкафлари, суюқлик кириб-чиқиб кетадиган қувурли

бұлади. Бундай объектларда ростланувчи параметрнинг оғиши тенгсизликни камайтиrmайды, аксинча, оширади (106-расм, 4).

Астатик объект ва бекарор объектларда ростланувчи параметрлар-ни ростлаш фәқат регуляторлар ёрдамида амалга оширилиши мүмкін.

4-§. Объектнинг ўтиш вақти ва вақт константаси

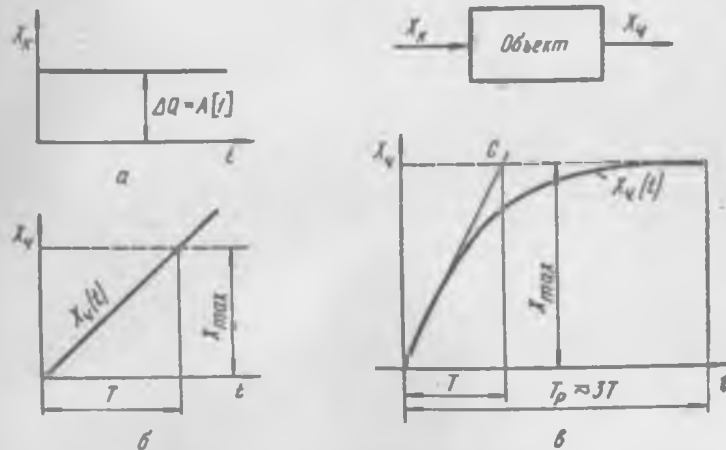
Объектнинг динамик режимлардаги хусусиятлари бир режимдан иккінчи режимга ўтиш вақты t_p , вақт константаси T ва умуман ўтиш вақтидаги кечикишлары билан ифодаланади. Бу хусусиятлар объектнинг ўтиш графиги $X_q(t)$ асосида аниқланади.

Ўтиш графиги деб объектта бирон ташқи таъсир натижасида ундаги ростланувчи параметрнинг (тезлик, температура, босим, резервуардаги суюқликнинг баландлығы) вақт бүйича үзгаришини, яғни бир барқарор иш режимидан иккінчи барқарор иш режимига ўтишини күрсатадыган график $X_q(t)$ ни айтлади (107-расм, б, в). Бу графиклар объектта маълум миқдордаги ташқи таъсир (107-расм, а) ёки энергия ёки модда оқими (кирувчи сигнал ΔQ) мавжуд болған шароитда ҳисоб қилинади ёки ёзіб олинади.

Вақт константаси T деб объектнинг ростланувчи параметри $X_r(t)$ үзгармас тезлик билан ўзининг максимум қийматынга эга болғунча кетадыган вақтни айтлади.

Вақт константасини объектнинг ўтиш графиги асосида аниқлаш усули 107-расм, б, в да күрсатилған.

Үзиче тенгглашиш бўлмаган астатик объектлар учун вақт константаси T , $X_q(t)$ тўғри чизиқ билан ростланувчи параметр $X_q(t)$ нинг бөрилган максимал қиймати $X_{q\max}$ дан ўтказилған горизонтал чизиқнинг кесишганс нуқтасининг вақт ўқидаги проекциясига тенг бўлади (107-расм).



107-расм. Объектнинг ўтиш графиклари:

а — объектта кирувчи сигнал графиги; б — бир сиримли астатик объектнинг ўтиш графиги; в — бир сиримли статик объектнинг ўтиш графиги.

Ўзича тенглашиши бўлган статик объектларда бундай эмас, чунки уларнинг ўтиш графиги экспоненциал эгри чизиқдан иборат бўлгани учун ростланувчи параметрнинг тезлиги эгри чизиқ бўйича ўзгаради. Шу сабабли ўзича тенглашиши объектларнинг вақт константасини топиш учун ўтиш графигининг бошланиш қисмига уринма ўtkазилади ва бу уринмани X_q нинг максимал қиймати X_{\max} дан ўtkазилган горизонтал чизиқ билан кесишиш нуқтаси С топилади. Бу нуқтанинг вақт ўқига проекцияси бўйича объектнинг вақт константаси T аниқланади (107- расм, ө).

Объектнинг ўтиш вақти. Объектга келадиган энергия ёки модда оқимининг номинал қиймати ($Q = \text{const}$) таъсири остида ростланувчи параметр $X_q(t)$ нинг нолдан янги барқарор режимдаги қийматга эга бўлгунча ўтадиган вақт объектнинг ўтиш вақти T_p дейилади.

Ўтиш графиги ўзича тенглашиши бўлган объектлар учун экспо-

ненциал эгри чизиқ $X_q(t) = X_{\max}(t)(1 - e^{-t})$ бўлгани учун ўтиш вақти чексиз қийматга интилади.

Амалда бундай объектларнинг ўтиш вақти вақт константаси T орқали қўйидагича аниқланади (6- жадвалга қаранг);

6- жадвал

T_p	$t = 0$	$t = T$	$t = 4T$	$t = 5T$
X_q	0,0	0,632	0,982	0,993

Жадвалдан куриш мумкинки, ўтиш вақти $5T$ қилиб олинганда ростланувчи параметрдаги хато 0,7 процентни ташкил қиласди.

Ҳар бир объектнинг ўтиш вақти ўз физик маъносига эга. Электр юритманинг ўтиш вақти унинг электр тармоғига улангандан бошлаб номинал айланишга (барқарор режимга) ўтгунча кетадиган вақтдан иборатдир.

Иссиқлик объектининг ўтиш вақти деб, печь энергия тармоғига улангандан бошлаб унинг ростланувчи параметри — печь температураси максимал қийматга эга бўлгунча кетган вақтга айтилади.

Ўтиш вақти ва объектнинг вақт константасини тажриба асосида ҳам аниқлаш мумкин. Бунинг учун объект энергия ёки модда манбанига улангандан бошлаб вақтга боғлиқ равишда ростланувчи параметрнинг ўзгаришини ўлчов асбоби ёрдамида ўлчаб ёзиб бориш ва шу миқдорларга асосан график $X_q(t)$ ни куриш лозим. Бу графикда барқарор режимга ўтгунча кетган вақт объектнинг ўтиш вақти булади. Объектнинг нормал иш режими ўтиш вақти T_p дан кейин бошланади.

5- §. Ўтиш процессидағи кечикишлар

Объект бир режимдан иккинчи режимга ўтиш процессида чиқиш сигналы $X_q(t)$ кириш сигналы $X_k(t)$ га нисбатан кечикади. Кечикиш вақти бир сифимли объектларда кам, кўп сифимли объектларда анча

көп булади. Бу кечикиш одатда объекттинг ўтиш графиги $X_q(t)$ орқали аниқланади.

Бир сифимли статик объекттинг ўтиш характеристикасидан (107-расм, а) кириш сигнални $X_k(t)$ билан объектдан чиқувчи сигнал $X_q(t)$ орасидаги бошлангич кечикиш йўқлигини кўриш мумкин. Бунда резервуарга суюқлик тушиши биланоқ, ростланувчи параметр суюқлик баландлиги ΔH ёки $X_q(t)$ пайдо була бошлайди. Амалда, кўпинча, бундан бўлмайди, ростланувчи параметр $X_q(t)$ вақт бўйича бир оз кечикиб пайдо булади. Буни икки сифимли объект мисолида аниқроқ кўриш мумкин (108-расм, б).

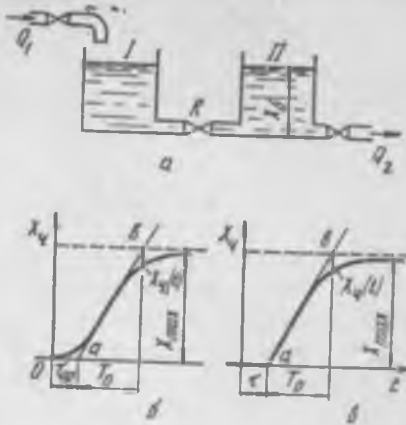
Икки сифимли объектда биринчи резервуарга тушган суюқлик иккичи резервуарга бирданига ўта олмайди, бунга бирлаштирувчи труба узунлиги ва жўмрак қаршилиги R сабаб булади. Натижада процеслининг бошланиш қисмидаги вақт оралиғи τ_{op} ичida ростланувчи параметр $X_q(t)$ нинг ўзгариш тезлиги кириш сигнални $X_k(t)$ нинг ўзгариш тезлигидан кам булади; чиқиш сигнални вақт бўйича кириш сигналига нисбатан τ_{op} вақтга кечикади (108-расм, б). Кечикишнинг бу тури оралиқ кечикиш деб аталади. Оралиқ кечикиш вақти τ_{op} ни топиш учун объекттинг ўтиш характеристикасига ав уринма ўтказилади, шунда вақт ўқидаги оз оралиги кечикиш вақтини кўрсатади.

Автоматика системаларида оралиқ кечикишдан ташқари транспорт кечикиши (τ_t) деб аталадиган сигнал кечикиши ҳам булади. Бундай кечикиш объектга кирувчи миқдор биронта сигнал ўтказувчи қурилма (транспортер, трубопровод, электр линияси ва бошқалар) орқали ўтганда содир булади. Шу сабабли объектга кирувчи миқдор билан чиқувчи миқдорларнинг ўзгаришлари орасидаги сигнал кечикиш вақти τ оралиқ кечикиш вақти τ_{op} ҳамда транспорт кечикиш вақти τ_t ларнинг йиғиндинсиздан иборат булади:

$$\tau = \tau_{op} + \tau_t. \quad (131)$$

Икки сифимли объектларнинг ўтиш графиги (108-расм, б) бошлангич қисмидаги чиқиш сигналининг жуда секин ўзгаришига сабаб будаган сифимлар оралиғидаги кечикиш (τ_{op}) борлиги билан бир сифимли объектларнинг ўтиш графигидан фарқ қиласи.

Агар икки сифимли объект соф кечикишли бир сифимли объект билан алмаштирилса, ундаги оралиқ кечикиш τ_{op} соф кечикиш билан алмаштирилган ва иккичи тартибли объект (108-расм, а) характеристи-



108-расм. Икки сифимли объект:

а — икки сифимли объект схемаси; б — икки сифимли статик объекттинг ўтиш характеристикаси; в — икки сифимли статик объекттинг ўтиш характеристикасининг апроексимацияси ёки соф кечикишли бир сифимли объекттинг ўтиш характеристикаси.

тикаси соф кечикишли биринчи тартибли объект характеристикаси билан апроксимация қилинганды булади (108-расм, в).

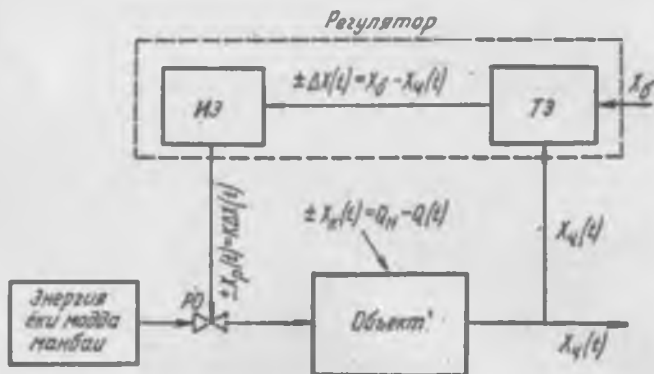
Шундай қилинганды берилген юқори тартибли объекті учун регулятор танлаш, автоматик ростлаш системасини анализ қилиш бирмунча соддалашади.

6-§. Объекттің нагрузкаланиши

Объект технологик процесс давомида бир нечта тасодифий характеристика эга бүлган ташқы таъсирлар остида ишлайды. Бундай таъсирларнинг энг асосийси объект нагрузкасининг үзгариб туриши оқибатида вужудға келади. Объекттің нагрузкасы унда ишлов бериладиган мәжнат предметининг миқдори ва сиғат күрсаткышлари билан бөлгік бүлган объекттің иш режимі орқали аниқланади.

Объект нагрузкасининг үзгариши ишлов бериш учун унга кири-тиладиган мәжнат предметининг миқдори ва сиғат күрсаткышларининг берилген номинал миқдори $Q_n = Q_b$ атрофида тасодифий үзгариб туриши оқибатида вужудға келади. Бунга мисол сиғатидан құритиши объектига киритиладын пахта миқдори $Q(t)$ ва намлигининг үзгаришини күрсатиши мүмкін, бу үз навбатида объекттің технологик параметри — құритиши температурасы ва шу объекттің иш режимини үзгартыради. Объектте кирадын пахтанинг миқдори ва намлиги белгіланған нормадан юқори бүлса, объекттің технологик (ростланувчи) параметри — температурасы нормал қыйматига нисбатан пасаяди ва аксинча, объектте кирадын пахтанинг миқдори ва намлиги камайса, уннан температурасы күтарилади.

Объект температурасининг пасайиши құритиши вақттінинг чүзилишінша, объект иш унумдорлығинин пасайишиға олиб келади. Құритиши температурасининг нормадан юқори бўлиши пахтанинг биологик



109-расм. Автоматик ростлаш системасининг объекті ва унга бўладиган таъсирлар схемаси:

$X_q(t)$ — объекттадан чиқувиши сигналь (ростланувчи параметр); $X_p(t)$ — объект нагрузкасининг үзгариши (объектте кирадиган ташқы таъсир); $X_p(t)$ — регулятордан чиқадиган РО иш бошқарувчи сигнал; X_d — берилган топширик (программа) миқдори.

хусусиятларнга — эластиклигига зарар еткәзади. Шунинг учун объектнинг нагрузкаси тасодифий равишда ўзгариб туралган шароитда унинг технологик параметрини (температурасини, тезлиги, босими ва җоказоларини) стабиллаб туриш зарурати туғилади.

Агар Q_n — объектнинг нормал режимдаги, $Q(t)$ — ўтиб турган режимдаги нагрузкаси бўлса, объект нагрузкасининг ўзгариши $\Delta Q(t) = Q_n - Q(t)$ бўлади. Бу миқдор объектнинг иш режимини ўзгартира-диган (объектга кирадиган) ташқи таъсир $\pm \Delta Q(t)$ ёки $X_k(t)$ ҳисобланади. Бу таъсир $X_k(t) = Q_n - Q(t)$ ни технологик процесс давомида бартараф қилиб туриш учун хизмат қиласидиган автоматик ростлаш системасининг функционал схемаси 109-расмда кўрсатилган.

Объектга бўладиган ташқи таъсир $X_k(t)$ ундан чиқувчи сигнал — технологик параметр $X_q(t)$ нинг қийматини ўзгартиради. Ўлчаш ва солиштириш элементи (ТЭ) технологик параметрининг ўзгариши

$$\pm \Delta X(t) = X_6 - X_4(t)$$

ни аниқлаб, ижрочи элемент (ИЭ) га, ижрочи элемент эса регулятордан чиқувчи $X_p(t) = \kappa_p \Delta X(t)$ ростлаш-бошқариш сигнали билан объектни ростлаш органи (РО) га таъсир кўрсатади. У эса ўз навбатида объектга келадиган энергия ёки модда сарфини бошқарувчи сигналнинг миқдори ва ишорасига мувофиқ ўзгартариб берилган мақсад X_6 атрофида технологик параметр $X_q(t)$ ни стабиллаб туради.

ДИСКРЕТ ПРОЦЕССЛАРИНИЙ АВТОМАТИК БОШҚАРИШ СИСТЕМАЛАРИ

VII бўб. ИШЛАБ ЧИҚАРИШ ПРОЦЕССЛАРИ ВА УЛАРНИ БОШҚАРИШ

1-§. Оддий ишлаб чиқариш процесслари

Ишлаб чиқариш процесси давомида меҳнат предметига бир қатор оддий таъсирлар билан ишлов берилади. Бундай таъсирлар оддий операциялар билан боғлиқ равишда ўтади ва оддий процессларни вужудга келтиради.

Оддий процессларни қуйидаги турларга бўлиш мумкин:

- 1) иш процесслари — меҳнат предметига иш қуроли ёки бирон физик-химиявий муҳит таъсир қилганда вужудга келади;
- 2) транспорт процесслари — меҳнат предмети ёки иш қуролининг сурилиши билан боғлиқ равишда вужудга келади;
- 3) ўрнатиш процесси — меҳнат предмети ёки меҳнат қуролини технологик объектда (технологик машинада) ўрнатиш билан боғлиқ равишда вужудга келади;
- 4) иш циклига кирмайдиган хизматларни бажариш билан боғлиқ бўлган процесслар.

Оддий операциялар ишлаб чиқариш процессларининг мақсадга мувоғиқ ўтишини таъминлаши учун қуйидаги шарт ва шароитлар мавжуд бўлиши керак;

- a) энергия ёки модда (материал) манбани;
- б) энергия ёки моддани қабул қилувчи қурилма;
- в) энергия ёки моддани манбадан қабул қилувчи қурилмага узатиш йўли;
- г) процессли бошқарувчи орган.

Бунга мисол сифатида электр лампасини ёқиш процессини курсатиш мумкин. Бу оддий процессда энергия манбани — электр тармоғи, қабул қилувчи — электр лампа, электр ўтказгич — электр симлари, бошқарувчи орган — узиб-уловчи аппарат мавжуддир.

Оддий процесслар ўзининг физик табиати бўйича бир неча турларга бўлинади: юргизиш ва тўхтатиш, иситиш ва совитиш, қуритиш ва намлаш, буғлатиш, идишни суюқлик ёки газ билан тўлдириш, бўшатиш ва бошқалар. Бу процессларнинг ҳаммаси физик табиатидан қатти назар, ягона оддий схема билан тушунтирилади (110- расм). Оддий процесслар ўзаро функционал боғланган иккита параметр: миқдор ва сифат кўрсаткичлари билан тула характерланади.



110-расм. Оддий таъсир занжири
схемаси:

M — манба (энергия ёки модда); *БО* —
бошқарувчи орган; *О* — процесс ўтади-
ган обьект; *ТУ* — таъсир узатиш йўли.

Миқдор күрсаткичининг ўзгариши сифат күрсаткичининг ўзгаришига олиб келади. Масалан, идишга қуйилаётган суюқлик миқдорининг ўзгариши сифат күрсаткичи бўлмиш суюқлик сатҳи баландлингининг ўзгаришига сабаб бўлади. Иссикълик объектига келаётган иссиқълик энергиясининг миқдори объектнинг температурасини ўзгартираади. Бу параметрлардан бири — миқдор ўзгариши — бошқарувчи, сифат күрсаткичи эса бошқарилувчи параметрлар деб аталади.

2-§. Оддий процессларни бошқариш системалари

Оддий процессли бошқариш қўйидаги учта асосий масалани ҳал қилиш билан боғлиқ:

1) процесснинг ўтиши (бошланиши ва тўхташи) тўғрисидаги буйруқни бажариш;

2) процесснинг йўналиши тўғрисидаги — юқорига — пастга, соат стрелкаси ҳаракати бўйича — унга тескари, қизиш-совиш, киришичикиш ва бошқа бўйруқларни бажариш;

3) процесс режими тўғрисидаги, яъни процесснинг миқдор ва сифат күрсаткичларининг ўзгариши тўғрисидаги бўйруқларни бажариш. Бунда сифат параметрини стабиллаш ёки берилган қонунга мувофиқ ўзгаришини таъминлаш масаласини бажариш керак бўлади. Бошқаришнинг бу — учинчи масаласини ҳал қилишда процесслардаги миқдор ва сифат күрсаткичлари (параметрлар) нинг ўзаро функционал боғлиқлигидан фойдаланилади; яъни процесснинг сифат күрсаткичи ўзгартариш учун унинг миқдор күрсаткичини ўзгартариш керак бўлади. Исимтиш процессини олайлик, унда печнинг сифат күрсаткичи — температурасини ўзгартариш учун унга келадиган энергия миқдори ўзгартирилади.

Ишлаб чиқариш процессидаги оддий процесслар жуда кўп турли режимларда ўтиши мумкин. Меҳнат предметига ишлов бериш мавжуд шарт-шаронитларга боғлиқ бўлади. Процессни ана шу режимларга мувофиқ бошқариш системалари қўйидаги турларга бўлинади:

1. Бошқарилмайдиган режимда ўтадиган процессларни бошқариш системаси. Бунга мисол сифатида тезлиги ростланмайдиган асинхрон двигателнинг иш режимини кўрсатиш мумкин. Унинг сифат күрсаткичи — тезлиги ўзгармайди. Асинхрон двигателни бошқариш уни электр энергия тармоғига улаш ва узишдан иборат бўлиб, бошқарилмайдиган (ихтиёрий) режимда ишлайди, чунки унинг сифат параметрлари (айланиш частотаси) бошқарилмайди.

2. Режимнинг йўналиши бўйича бажариладиган процессларни бошқариш системаси. Бунга мисол сифатида реверсив вентиляторнинг иш режимини кўрсатиш мумкин. Иш давомида унинг тезлиги (режим кўрсаткичи) ўзгармайди, фақат айланиш йўналиши ўзгариади. Бошқариш учун вентилятор двигателини электр энергия тармоғига улаш ёки узиш ва айланиш йўналишини ўзгартариш керак.

3. Берилган чегарагача ихтиёрий режимда ўтадиган процессларни бошқариш системаси. Бунга мисол сифатида юқори температураси ҳимоя элементлари билан чегараланган печларни кўрсатиш мумкин. Печнинг температура режими $\theta = 0$ дан θ_{\max} С гача ихтиёрий ўзга-

ради. Бу процесси башқариш учун ишга тушириш, ишдан тұхтатишиң ва температура берилған чегарадан ошганда иситиш процессини тұхтатишиң буйруқ берадиган ҳимоя аппаратларидан фойдаланилади.

4. Башқарыладиган режимде үтадиган процессларни башқариш системаси. Бунга мисол қилиб сифат күрсаткыштарини (режим параметрлерини) берилған қонунга мувофиқ ростлаш учун хизмат қиладиган системаларни күрсатиши мүмкін. Бу процесста ишга тушириш ва тұхтатишиңдан ташқари режим параметрлерининг берилған қийматини сақлаш ёки уни берилған қонунга мувофиқ үзгартыришины таъминлаш ҳам керак бўлади.

Оддий процессларни башқариш улардаги сифат ва миқдор үзгаришларини тинимсиз контрол қилиш билан боғлиқдир. Бундай контрол системалари икки хил бўлади:

1. Актив контрол. Бунда процессининг сифат күрсаткышларнинг контрол қилинади ва меҳнат предметига ишлов бериш процесси давомида бу процесс күрсаткичининг қиймати олдиндан белгиланған сифат күрсаткичининг қиймати билан таққосланаб, аниқланған хато йўқ қилинади ёки минимумга келтирилади.

2. Пассив контрол. Бунда процесс давомида ишлов берилған материал сортларга ва бракка ажратилади. Пассив контрол натижасида процессининг бориши тұғрисида огоҳлантирувчи сигналлар ёки ҳимоявий башқариш буйруқлари берилиши мүмкін.

Ҳар қандай технологик процесс бундай оддий процессларнинг олдиндан белгилаб қўйилған маълум тартибда кетма-кет, бир вақтда ва уларнинг комбинациялари асосида үзаро боғланиши ва үтиши натижасида меҳнат предмети ҳамда меҳнат қуролларининг үзаро мақсадга мувофиқ таъсирилашуви ва технологик ускуналар ҳаракатининг маълум программага мувофиқ башқарилиши натижасида вужудга келади. Технологик ускуналар ҳаракатини автоматик системалар ёрдамида боғлаш ва башқариш юқорида айтилған масалаларни ҳал этишга хизмат қиласи.

Автоматик башқариш системалари технологик процессининг бошланиши, вақт бўйича кетма-кетлиги ва тамомланишини таъминлайди.

Операцияларнинг кетма-кетлиги вақт бўйича программаланған ёки олдинги бирор процессининг тамом бўлишига боғлиқ бўлади. Ҳар бир процесс белгиланған вақт ичida ишга тушади, нормал ишлайди ва тұхтайди.

Процессларнинг вақт бўйича автоматик боғланишини таъминлашда ҳал қилиниши керак бўлган қўйидаги масалалар вужудга келади.

1. Ҳар бир процессининг бошланиши ва тугалланишини программалаш (вақт бўйича) ва амалга ошириш.

2. Икки ва ундан кўп процессларнинг бир вақтда бошланиши ёки тугалланишини программалаш.

3. Бир қанча процесслар ичida икки ва ундан кўп процесси ажратиб, уларнинг вақт бўйича бошланиши ва тугаши орасидаги бөрланишини программалаш ва автоматика элементлари ёрдамида амалга ошириш.

4. Керак бўлганда процессларнинг бир вақтда бошланмаслигини таъминлаш.

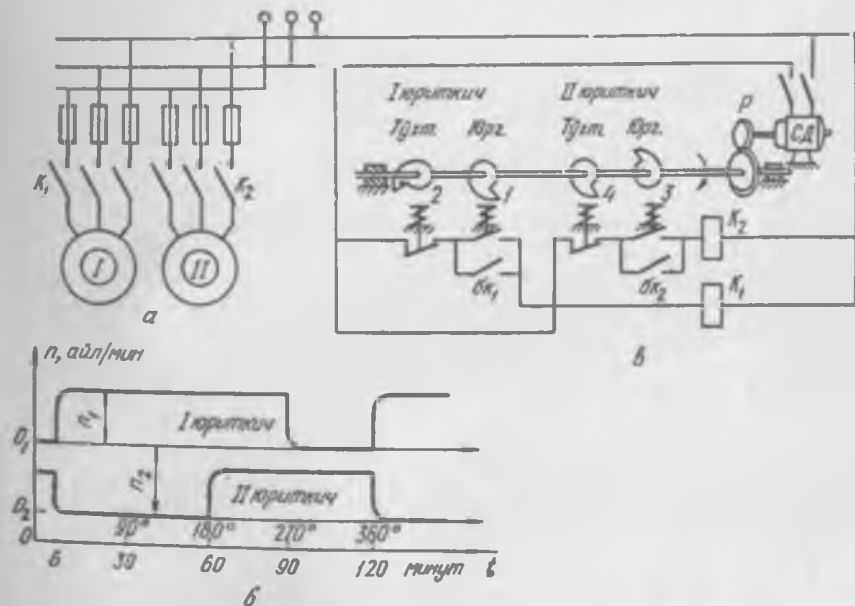
5. Бир-бирига боғлиқ бўлмаган процессларнинг берилган интервал орқали маълум хронологик кетма-кетликда ўтишини программалаш ва амалга ошириш.

6. Бир-бирига боғлиқ бўлмаган, лекин бошқариладиган режимда ўтадиган процессларни маълум интервал ва хронологик кетма-кетликда ўтишини программалаш ва амалга ошириш.

Вақт бўйича автоматик боғланадиган процессларнинг ана шутурлари асосан икки хил автоматик система: — 1) циклли ва 2) программали автоматик системалар ёрдамида автоматлаштирилади.

3-§. Бошқаришнинг циклли системалари

Циклли процессларнинг вақт бўйича автоматик боғланишини амалга ошириш учун соат механизми ёки синхрон электр двигателлар жуда қўл келади. Уларнинг валига ўрнатилган стрелкалар, эксцентриклар, профилли кулачок ва бошқалар ўзгармас тезлик билан айланаб бошқарувчи узиб-улагич контактларни берилган вақт бўйича узиб ёки улаб туради. Ҳар бир процесси бощлаш, давом эттириш ва тўхтатишни автоматлаштиради ҳамда процессларни ўзаро вақт бўйича боғлайди. Процесснинг цикллилигини таъминлаш учун процесс цикли стрелка ёки кулачокнинг тўла бир айланishiغا (циклига) тенг ёки унга нисбатан маълум марта қайтариладиган бўлиши керак.



111-расм. Циклли процессларни автоматик бўғлаш ва бошқариш схемаси:
а — бошқарувчи юритмалар; б — бошқариш циклограммаси; в — бошқарувчи системанинг приватципиал схемаси.

Циклли процессларни ўзаро автоматик боғлаш ва бошқариш системасига энг оддий мисол 111-расмда кўрсатилган. Унда циклли оддий процесслар иккита двигатель M_1 ва M_2 , томонидан циклограммага (циклик диаграммага) мувофиқ бошқарилади (111-расм, б). Улар орасидаги вақт тартибида боғланиш синхрон двигатель CD валига редуктор P орқали уланган, ўзгармас тезликда айланадиган умумий валга ўрнатилган кулачоклар 1—2, 3—4 ёрдамида вужудга келади. (111-расм, в).

Умумий вал 120 минут ичида бир марта (360° га) айланади. Бу давр (цикл) ичида иккала юритманинг ҳар бирни ўзининг технологик процесс циклини бир мартадан тұла бажаради, яъни бир мартадан ишга тушади, иш бажаради ва тұхтайди. Масалан, кулачок 1 биринчи кнопкани босгандан биринчи двигатель ишга тушади, 84 минут давомида ишлайди ва 90 минут ўтгандан кулачок 2 2-кнопкани босиб, двигательни тұхтатади. Иккинчи двигатель эса 60 минутдан 120 минутгача ишлайди. Шу йўсунда циклли процесс давом этаверади. Процесслар орасидаги вақт регламентини, яъни умумий процесс циклини ўзгартириш редуктор P шестренкасини алмаштириш йўли билан, оддий процесслар циклини ўзгартириш эса кулачокларни умумий валга ўрнатиш тартибини ўзгартириш йўли билан амалга оширилади.

Бир-бирига боғлиқ бўлмаган ва бошқарилмайдиган режимда ўтадиган процессларнинг ишлаб чиқаришни интенсивлаштириш талабларига мувофиқ, хронологик кетма-кетликда бажаилишини кулачокли системалардан бошқа, команда аппаратлари деб аталаған система, программали вақт релелари ва ҳоказолар билан ҳам амалга ошириш мумкин.

4-§. Команда аппаратларининг құлланиши

Команда аппаратлари ёки программали вақт релелари циклли процессларнинг ижрочи органларини берилган кетма-кетликда бошқариш учун құлланади. Бундай аппаратларнинг ҳаммаси бошқарувчи буйруқ берувчи аппаратлар деб аталади.

Команда аппаратлари бошқарувчи сигналларнинг физик табиатига қараб механик, электрик, гидравлик ва пневматик турларга бўлинади. Уларнинг ишлаш принципи бир хил. Бошқариш сигналлари берилган программага мувофиқ вақт бўйича қабул органларига узатилади.

Команда аппаратларида сигнал тарқатиш (узатиш) функциясини ундаги умумий валга ўзаро турли бурчак билан ўрнатилган кулачоклар, пластинкалар бажаради. Қабул органини бошқариш цикллари ана шу бурчак кенглигига пропорционал бўлади. Умумий вал бир айланганда ундаги ҳамма кулачоклар бир мартадан айланади ва ўзларининг ижрочи элементларига циклограммага мувофиқ бошқариш буйруқларини бериб туради. Бу буйруқларни ишлаб чиқариш процессининг циклига мослаш учун умумий валнинг айланыш тезлигини ўзгартириш лозим. Бунинг учун умумий вал билан айлантирувчи синхрон двигатель валини боғлайдиган редуктор ёки вариаторларнинг узатиш коэффициентини ўзгартириш керак бўлади.

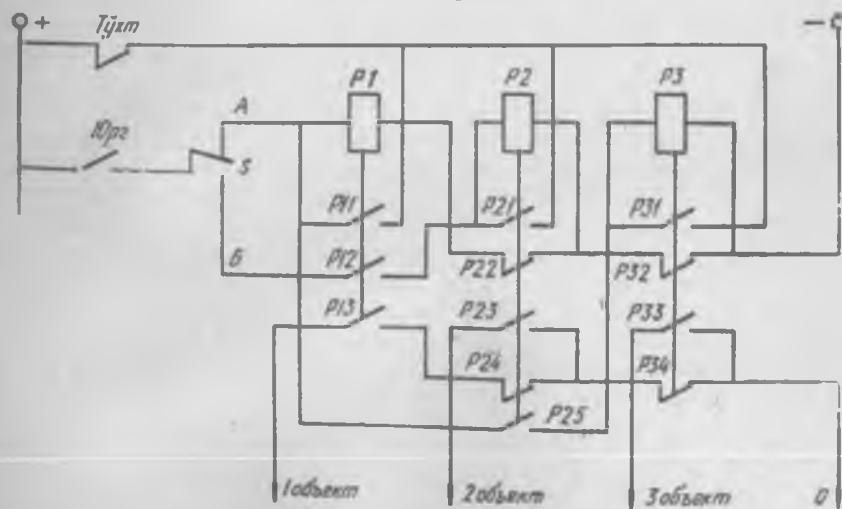
Ишлаб чиқарыш процессларини автоматлаштириш учун кўп қўлланадиган команда аппаратлари сифатида КЭП-12У типидаги электропневматик аппаратни кўрсатиш мумкин. Бу аппарат берилган циклограммага мувофиқ 12 тагача бўлган каналга бошқариш командаси бўйруғини бера олади.

КЭП-12 нормаллаштирилган стандарт аппарат бўлиб, икки модификацияда чиқарилади. Бир модификацияси бўйича у иш цикли тамом бўлгандан сўнг иш процессини ҳам тўхтатиб қўяди. Иккнччи модификацияда эса ишлаб чиқариш процесси узлуксиз тақорланиб туради.

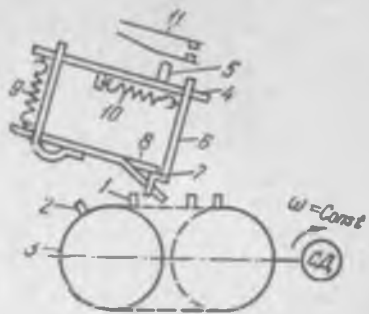
Электропневматик команда аппаратининг принципиал схемаси 112-расмда кўрсатилган.

Циклли бошқариш системаларига иккнччи мисол сифатида релели сигнал тарқаткич (тақсимлагич) схемаси билан танишамиз.

Технологик машиналарни маълум кетма-кетликда ишга тушириш учун қўлланадиган релели сигнал тарқаткичларнинг принципиал схемаси 113-расмда кўрсатилган. Схема ўзгармас ток манбаига «Юрг.» кнопкасини босиш билан шина A орқали уланади. Шунда реле P_1 чулғамидан ток ўтади ва унинг контактлари P_{11} , P_{12} ва P_{13} уланади. Энди узиб-улагич S нинг kontaktи узилиши мумкин, реле P_1 чулғамига ток P_{11} kontakti ва «Тўхт.» линияси орқали ўтади. Контактлар P_{11} , P_{12} ва P_{13} узилмай қолади. Шунда 0 ва 1 занжири орқали бошқарувчи сигнал биринчи обьектга берилади.



113-расм. Релели сигнал тарқаткич қурилмасининг принципиал схемаси.



112-расм. КЭП- 12 контактларининг таъсир кўрсатиш схемаси:

СМ — синхрон двигатель; 1 ва 2 — бошқарувчи кулачоклар; 3 — кулачоклар ўзиатилдиган валик; II — электр сигнал узатувчи контактлар.

Тактли узиб-улагич S шина B ни улаганда контакт P_{12} орқали ўтган ток реле P_2 ни ишга туширади. Шунда контактлар P_{21} уланиши билан реле P_2 нинг чулғами «Тұхт.» линиясига уланиб, ўз ҳолатини сақлаб қолади.

Контакт P_{22} нинг узилиши реле P_1 чулғамини токсизлантиради. Контактлар P_{11} , P_{12} ва P_{13} узилади. Биринчи линияга бошқариш сигнали берилishi тұхтайди. Контакт P_{23} орқали иккинчи объектни ишга туширадиган сигнал 0—2 занжир орқали берилади.

Тактли узиб-улагич S шина A ни ток манбаига тақрор улаганда ток kontakt P_{25} орқали ўтиб, реле P_3 ни ишга туширади. Реле P_3 ўз навбатыда kontakt P_{33} орқали учинчи объектни ишга туширади.

Шундай қилиб, маълум тартиб бўйича ва маълум цикл оралиқларида бир неча ўнлаб технологик операциялар бажарилади ва машиналар ишга тушади. Схема «Тұхт.» кнопкасини босиш билан ўз ишинн тамомлайди. Релели сигнал тарқаткичнинг бу тури кўпроқ автоматлаштирилган технологик поток линияларини ишга тушириш ва тұхтатиш учун қўлланади.

VIII бөб. МАНТИҚИЙ БОШҚАРИШ СИСТЕМАЛАРИ

1-§. Мантиқий алгебра ва мантиқий элементлар

Мантиқ илми (логика) тафаккур қонунлари ва фикрлаш формалари ҳақидаги фандир. Бу фаннинг математик шакли мантиқий алгебра булиб, у фикрлаш қонунлари асосида фикрлар орасидаги мантиқий боғланишларни ўрганади. Ҳар қандай айтилган фикрда ҳақиқат борлиги ёки йүқлиги (сохталиги) ни аниқлаш масаласи мантиқий алгебранинг ўрганиш соҳаси ҳисобланади.

Мантиқий алгебранинг амаллари фақат иккита қиймат 0 ва 1 мавжудлигига асосланади. Айтилган фикр ёки берилган сигнал бор ва ҳақиқий бўлса, бундай сигналнинг қиймати 1 га teng, агар айтилган фикр сохта ёки сигнал берилмаган бўлса, бундай сигнални қиймати 0 га teng деб қабул қилинади.

Ишлаб чиқариш процессларини мантиқий бошқариш системалари ни тузища бундай сигналлар ишчи информациялар деб юритилади.

Ишчи информацияларнинг аргументлари ва уларнинг ўзаро боғланиш операцияларини кўрсатувчи ифодалар мантиқий функциялар деб аталади.

Информацияларнинг ўзаро боғланиши оддий ва мураккаб бўлганидек, мантиқий функциялар ҳам оддий ва мураккаб бўлади.

Мантиқий алгебранинг асосини оддий функциялар: мантиқий қушув, кўпайтирув ва инверсия (инкор қилув) амалларини бажариш ташкил қиласи. Қолган мураккаб функцияларнинг ҳаммаси шу учта оддий функциялар ва уларнинг комбинациялари асосида тузилади.

Мантиқий функциялар Y бир қатор мантиқий аргументлар $X_1 X_2 X_3 \dots X_n$ нинг ўзгариши ва ўзаро боғланишлари билан боғлиқ бўлади. Аргументлар фақат икки қиймат 0 ва 1 га эга бўлади.

Мантиқий функциялар тузища қўйидаги мантиқий алгебра қонунларидан фойдаланилади.

Информация ёки миқдор ва унинг инверсиясининг йигиндиси 1 га тенг бўлади;

$$X + \bar{X} = 1$$

Информация ёки миқдор ва унинг инверсиясига кўпайтмаси 0 га тенг бўлади:

$$X \cdot \bar{X} = 0$$

Информация ёки миқдор a билан 0 йигиндиси a миқдорга тенг бўлади:

$$a + 0 = a$$

Информация ёки миқдор билан 1 йигиндиси 1 га тенг бўлади;

$$X + 1 = 1$$

Информация ёки миқдорнинг 1 га кўпайтмаси 1 га тенг бўлади.

$$X \cdot 1 = 1$$

Информация ёки миқдорнинг 0 га кўпайтмаси 0 га тенг бўлади.

$$X \cdot 0 = 0$$

Мантиқ алгебрасида ҳар бир ўзгарувчи фикр ёки информация (миқдор) фақат икки қийматга (0 ва 1) эга бўлиши мумкин. Шунинг учун информациялар (миқдорлар) йигиндиси алоҳида миқдор қийматига тенг бўлади:

$$\begin{aligned} \bar{X} + \bar{X} + \bar{X} &= \bar{X} = 0 \\ X + X + X + X &= a = 1 \end{aligned}$$

Информациялар кўпайтмаси ҳам уша миқдорга тенг бўлади;

$$X \cdot X \cdot X = X$$

Юқорида айтилганларга мувофиқ қуйидаги тенгликларни ёзиш мумкин:

$$\begin{aligned} X_1(X_2 + X_3) &= X_1X_2 + X_1X_3 \\ X_1 \cdot X_2 &= X_2 \cdot X_1 \\ X_1 + X_2 &= X_2 + X_1 \\ X_1 + X_2 + X_3 &= (X_1 + X_2) + X_3 \\ X_1 \cdot X_2 \cdot X_3 &= (X_1 \cdot X_2) \cdot X_3 \end{aligned}$$

Инкор қилинган ўзгарувчи фикр ёки информациялар йигиндиси алоҳида инкор қилинган уша информацияларнинг кўпайтмасига тенг бўлади:

$$\bar{X}_1 + \bar{X}_2 + \bar{X}_3 = \bar{X}_1 \cdot \bar{X}_2 \cdot \bar{X}_3$$

Инкор қилинган информацияларнинг кўпайтмаси инкор қилинган алоҳида информацияларнинг йигиндисига тенг бўлади:

$$\bar{X}_1 \cdot \bar{X}_2 \cdot \bar{X}_3 = X_1 + X_2 + X_3$$

Инкор (инверсия) — «йўқ» операцияси. Мантиқий алгебранинг бу операцияси ҳақиқии, бор инфомрацияни инкор қилинса «йўқ» информациясига ва нотўғри информациялар инкор қилинса, «ҳа» ин-

Формациясига айланишини күрсатади. Бунда айтилган фикр ёки информациялар ноҳақиқий, яъни X бўлса бу аргументнинг инкор қилувчи функцияси Y ҳақиқий бўлади ва қуидагича ёзилади:

X	Y
0	1
1	0

Операциянинг ҳолатлар жадвалига мувофиқ 0 ни инкор қилиш 1,1 ни инкор қилиш эса 0 га teng бўлади.

Кўпайтириш (конъюкция) — «ВА» операцияси. Икки фикр ёки информациянинг ҳар бирни ҳақиқий бўлса, уларнинг кўпайтмаси ҳақиқий бўлади ва қуидагича ёзилади:

X_1	X_2	Y
1	1	1
0	1	0
1	0	0
0	0	0

Операциянинг ҳолатлар жадвалига мувофиқ функция Y ҳақиқий бўлиши учун аргументлар X_1 ва X_2 ҳақиқий қийматларга эга бўлиши лозим. Қолган ҳамма ҳолларда «ВА» функцияси ноҳақиқий, яъни $Y = 0$ бўлади.

Кўшиш (диэъюнкция) — «ёки» операцияси. Агар қушилувчи аргументларнинг камидан биттаси ҳақиқий қийматга эга бўлса, фикрлар «ёки» информацияларнинг йигинидиси

$$X_1 + X_2 + X_3 \dots = Y \quad (134)$$

ҳақиқий бўлади. Буни қўшиш операциясининг ҳолатлар жадвалидан-ҳам кўриш мумкин.

X_1	X_2	X_3	Y
0	0	0	0
0	1	0	1
0	0	1	1
0	1	1	1
1	0	0	1

Функция Y ҳақиқий қийматга эга бўлиши учун X_1 ёки X_2 , ёки X_3 ва ҳоказолар ҳақиқий қийматга эга бўлиши керак.

Инкор, қўшиш ва кўпайтириш операцияларининг комбинацияси асосида бир неча мураккаб функцияларни тузиш ва мураккаб мантиқий бошқариш операцияларини бажариш мумкин. Масалан, «хотира», «ёки», йўқ, «шиффер штрихи», «ман этиш» ва бошқалар.

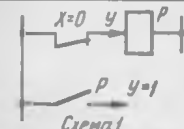
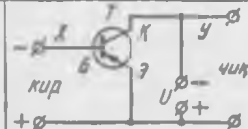
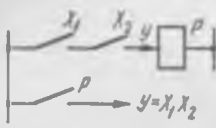
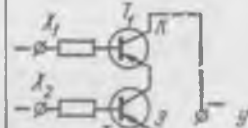
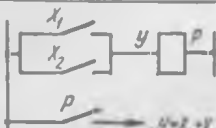
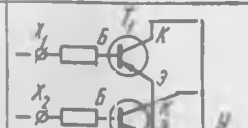
Мантиқий операцияларни бажарадиган асосий мантиқий элементлар; «йўқ», «ва», ва «ёки» электр схемалари, шартли белгилари ва қо‘латлар жадваллари алоҳида 7- жадвалда келтирилган.

Мантиқий инкор — «йүқ» элементининг реле контактли электр схемаси 7-жадвалда (2-устун, 1-схемада) кўрсатилган. Унда кириш сигнални X бўлмаса, контакт a ёпиқ, реле P контакти Y узуқ ва чиқиш сигнални мавжуд бўлади. Агар кириш сигнални X мавжуд бўлиб, контакт a ни узадиган бўлса, реленинг чулғамида ток бўлмайди ва унинг контакти орқали чиқиш сигнални y ҳам бўлмайди. Бу элементнинг моҳияти шундаки, агар кирувчи информация (сигнал, фикр) ҳақиқий қийматга эга ($X = 1$) бўлса, контакт a узилади, чиқиш сигнални ҳақиқий қийматга эга бўлмайди ($Y = 0$), аксинча сигнал X бўлмагандага ($X = 0$) контакт a уланган ва реле чулғамидан ток ўтгани сабабли чиқиш сигнални бор ($Y = 1$) бўлади.

Мантиқий инкор «йүқ» элементининг транзисторли схемаси 7-жадвалда (3-устун) кўрсатилган. Унда $p-p-n$ тип транзистордан фойдаланилган.

Схемага кириш сигнални X берилмаса ($X = 0$), транзистор T ёпиқ бўлади. Транзисторнинг эмиттер-коллектор занжиридан ток ўтмайди. Чиқиш сигнални манба кучланишига тенг $Y = U = 1$ бўлади, яъни $X = 0$ бўлса, $Y = 1$ бўлади. Чиқиш сигнални кириш сигналини инкор қиласди. Агар кириш сигнални X бор бўлса ($X = 1$), транзистор очилади, эмиттер-коллектор занжиридан манба кучланишига мувофиқ ток ўтади, транзисторнинг чиқиш қаршилиги амалда нолга тенг бўлади. Шу туфайли чиқиш сигнални Y нолга тенг ($Y = 0$) деб қабул қилинади. Бунда ҳам кириш сигнални X чиқиш сигналини инкор қиласди.

7-жадвал

Мантиқий элементлар (операторлар)	Реле контактли схемалар	Транзисторли контактлар схемалар	Операторларнишарти белглари	Жадвали															
Инкор (инверсия/«йүқ»)	 Схема 1			<table border="1"> <tr> <td>X</td><td>Y</td></tr> <tr> <td>0</td><td>1</td></tr> <tr> <td>1</td><td>0</td></tr> </table>	X	Y	0	1	1	0									
X	Y																		
0	1																		
1	0																		
Кўпайтирув (конъюнкция/бат)	 Схема 2			<table border="1"> <tr> <td>X_1</td><td>X_2</td><td>Y</td></tr> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr> <td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr> <td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> </table>	X_1	X_2	Y	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1
X_1	X_2	Y																	
0	0	0																	
0	1	0																	
1	0	0																	
1	1	1																	
Кўшик (дизьюнкция/«еки»)	 Схема 3			<table border="1"> <tr> <td>X_1</td><td>X_2</td><td>Y</td></tr> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr> <td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr> <td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> </table>	X_1	X_2	Y	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1
X_1	X_2	Y																	
0	0	0																	
0	1	1																	
1	0	1																	
1	1	1																	

Мантиқий күпайтириш — «ВА» элементининг реле контактли схемаси 7- жадвалда (2- устун, 2- схема) күрсатилган.

Чиқиш сигналы Y ҳақиқий қийматта эга булиши учун кириш сигналларининг ҳар бири ҳақиқий қийматта эга булиши керак. Бунинг учун иккала контакт X_1 ва X_2 уланиши керак. Шунда реле чулғамидан ток ўтади ва контакт P уланади, схемадан чиқувчи информация $Y = X_1 \cdot X_2 = 1$ ҳосил булади.

«ВА» элементининг транзисторли контактсиз схемаси 7- жадвалда (3- устун, 2- схема) күрсатилган. Бунда чиқиш сигналы Y иккала кириш сигналы X_1 ва X_2 ҳақиқий қийматта эга бўлгандагина, яъни иккала транзистор очилгандагина ҳақиқий қийматга ($Y = U = I \cdot R = 1$) эга бўлишини кўриш мумкин.

Мантиқий қўшиш — «ёки» элементининг реле контактли схемаси 7- жадвалда (2- устун, 3- схема) күрсатилган. Бунда чиқиш сигналы $Y = X_1 + X_2$ ҳақиқий қийматта эга бўлиши учун контакт X_1 ёки контакт X_2 уланиши лозим.

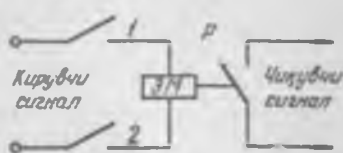
Транзисторли контактсиз схемада ҳам (7- жадвал, 3- устун, 3- схема) иккита кириш сигналидан бири X_1 ёки X_2 ҳақиқий қийматта эга бўлганда, иккиси транзистордан бири очилиб, қаршилик R дан ток ўтгандагина чиқиш сигналы $Y = I \cdot R = U = 1$ ҳақиқий қийматта эга бўлади.

Мантиқий элементларнинг шартли белгилари 7- жадвалнинг 4- устунида, ҳолатлар жадваллари эса 5- устунда берилган.

2- §. Ҳолатлар жадвали ва уланишлар

Ишлаб чиқариш процессларининг вақт бўйича автоматик боғланишини амалга оширадиган бошқариш қурилмалари кириш сигналининг фақат иккиси қийматига: сигнал «бор» ва сигнал «йўқ» қийматларига мувофиқ ишташини биз юқорида кўриб ўтдик. Агар бу иккиси қийматни 0 ва 1 сонлари билан алмаштириб, уларга бошқарувчи қурилмага кирувчи сигналлар деб қаралса, бундай бошқарувчи қурилма мантиқий алгоритм бўйича ишладиган мантиқий қурилмага айланади. Маълумки, мантиқий алгоритмни вужудга келтириш учун реле характеристикали, бир тактли ва кўп тактли мантиқий қурилмалардан ва транзисторли контактсиз мантиқий қурилмалардан фойдаланилади.

Бир тактли мантиқий қурилмалarda чиқиш сигналининг ҳолати фақат унга кирувчи сигнал ҳолати билан аниқланади. Масалан, электромагнитни ток манбаига улаш ва чиқиш сигналы ҳосил қилиш учун унинг кириш занжиридаги контактлари 1 ва 2 бир вақтда уланади (114- расм).



114- расм. Релели мантиқий қурилма.

Кўп тактли мантиқий қурилмаларда чиқинш сигнални кириш сигналларининг ҳолатидан ташқари, уларнинг киришидаги кетма-кетликларга ҳам боғлиқ бўлади. Масалан, электромагнит ёрдамида кириш сигналини чиқиш сигналлига айлантириш учун унинг кириш занжиридаги контактлар 1 ва 2 бир вақтда (бир

контакт билан) эмас, балки олдин контакт 1, сүнгра контакт 2 уланади. Бундай ҳолатда қурилма иккى тактли мантиқий қурилма бўлади.

Мантиқий қурилмалар мантиқ алгоритмiga мувофиқ ишлайди. Мантиқ алгоритми эса ўз навбатида бошқариувчи процесс талабига мувофиқ аниқланади, мантиқ қурилмасининг кириш ва чиқиш қисмларидаги сигналлар бошқариш процессининг ҳолатлари ҳисобга олинган ҳолда тузилади.

Мантиқий бошқариш қурилмасининг кириш ва чиқиш ҳолатлари купинча жадвал орқали берилади ва ҳолатлар жадвали деб аталади. Ҳолатлар жадвалида процессни мантиқий бошқаришининг функционал қисмига тегиши ҳамма кириш ва чиқиш ҳолатларининг қийматлари курсатиб қўйилган бўлади.

Мантиқ алгоритми иккى қийматли (0 ва 1) бўлгани учун мантиқий қурилмадан чиқадиган бошқарувчи сигналларнинг умумий сони қўйидағича топилади:

$$n_k = 2^{n^k}, \quad (135)$$

бу ерда n_k — схемага (қурилмага) кирувчи сигналлар сони. Бошқарувчи сигналлар бошқарувчи мантиқий функциялар орқали топилишини ҳисобга олганда n_k бошқарувчи функциялар сонига тенг будади.

Мисол. Ишлаб чиқариш процесси давомида учта вентилятордан фойдаланилади, дейлик. Вентиляторнинг иккитаси процессининг «нормал» утишини таъминлайди ва биттаси резерв ҳисобланади. Мантиқий қурилмадан чиқадиган сигналнинг вентиляция процессининг нормал (1) ёки ионормал (0) утиши учун мослигини аниқлаш ва бунинг учун нормал (оптимал) иш режимини таъминлайдиган мантиқий бошқариш функциясини топиш талаб қилинади.

Схемадан чиқувчи сигналларнинг умумий сони $2^3 = 8$ бўлади. Шунга мувофиқ бошқарувчи мантиқий функциялар сони ҳам 8 бўлиши мумкин (8- жадвал).

Бошқариш мантиқий функциясини тузиш учун жадвалда курсатилган чиқиш сигналларининг ҳаммасидан фойдаланиб бўлмайди.

Жадвалнинг 1- қаторида вентиляторлар X_1 , X_2 ва X_3 ишламайди, нормал иш режими бўлмайди; $Y = 0$ бўлади. Жадвалнинг 2- қаторида

8- жадвал . Процессининг ҳолатлар жадвали

	Кириш			Чиқиш Y
	X_1	X_2	X_3	
1	0	0	0	0
2	0	0	1	0
3	0	1	0	0
4	1	0	0	0
5	0	1	0	1
6	1	0	1	1
7	1	1	0	1
8	1	1	1	1

фақат битта вентилятор X_3 ишлайди. Масаланинг шартига (иккита вентилятор ишлаши керак) мувофиқ бунда ҳам $Y = 0$ бўлади. Жадвалнинг 3- ва 4- қаторлари ҳам нормал процесси таъминламайди. Жадвалнинг 5, 6 ва 7- қаторлари нормал процесси таъминлайди. Чиқиш сигнали бор ($Y = 1$) бўлади. Жадвалнинг 8- қатори ҳам нормал процесси таъминлаши мумкин, унда ($X_1 = 1, X_2 = 1, X_3 = 1$); $Y = 1$ бўлади, лекин учта вентилятор ишлагани учун бу вариантнинг иқтисодий самарадорлиги кам бўлади. Айтилганларга кўра 8- жадвалнинг 5, 6, 7- қаторларига мувофиқ қўйидаги учта бошқариш функциясини ёзиш мумкин:

$$\begin{aligned} (X_1 + X_2)X_3 &= Y, \\ (X_1 + X_2)X_3 &= Y, \\ (X_2 + X_3)X_1 &= Y. \end{aligned} \quad (136)$$

Бу функцияларнинг ҳар бирни бўйича тузилган мантиқий оператор вентиляторларнинг нормал режимда ишлашини таъминлай олади.

3- §. Мантиқий операторларни тузиш

Мантиқий бошқариш системаларини тузиш учун, энг аввал ишлаб чиқариш процессларининг талабларига тўла жавоб берадиган «холатлар жадвали» тўлдирилади ва процессининг мантиқий бошқариш функцияси аниқланади. Мантиқий оператор схемаси яса мантиқий функцияга мувофиқ тузилади. Бунга мисол сифатида, аввал юқорида кўриб ўтганимиздек, стандарт элементларнинг (операторларнинг) тузилиши устида тўхталамиз.

Инкор қилиш «йўқ» операторини тузиш учун уни ҳолатлар жадвалида кўрсатилган ҳолатларга мувофиқ (7- жадвал) ёзилган функция $Y = \bar{X}$ дан фойдаланилади (ГОСТ 2.743—68). Шунга кўра оператордан бошқарув сигнали чиқиши ($Y = 1$ бўлиши) учун контакт X нинг ёпиқ бўлиши (нормал ҳолат) ва унга таъсир қилувчи сигнал йўқ ($X = 0$) бўлиши керак. Инкор операторлари схемаси шунга мувофиқ тузилган (7- жадвал, 1- схема).

Кўпайтириш («ВА») оператори функция $Y = X_1 \cdot X_2$ га мувофиқ тузилади. Бунда оператордан чиқувчи сигнал ҳосил бўлиши, яъни $Y = 1$ бўлиши, кириш kontaktларининг иккаласига ҳам сигнал келиши, яъни $X_1 = 1$ ва $X_2 = 1$ бўлиши кўзда тутилади. Шу сабабли «ва» функцияси бўйича оператор тузиш учун схемадаги сигнал кириш kontaktларни кетма-кет уланади (7- жадвал, 2- схема).

Қўшиш («ёки») операторининг мантиқий функциясига мувофиқ операторга kontaktлар орқали кирувчи сигналларнинг камидаги биттасида сигнал бўлиши шарт, яъни $X_1 = 1$ ёки $X_2 = 1$ бўлиши керак. Шунда оператордан чиқувчи сигнал бор, яъни $Y = 1$ бўлади. Бу оператор схемасида кириш сигнали kontaktлари параллел уланган бўлиши кўзда тутилади (7- жадвал, 3- схема).

Стандарт элементлар «ёки», «йўқ», «ва» дан фойдаланган ҳолда ҳар қандай мураккаб мантиқий функцияларнинг схемаларини тузиш ўзини.

Буни қўйидаги мисолларда кўрамиз:

1. Бошқарув системасининг мантийи функцияси берилган бўлса, $Y = X_1(X_2 + X_3)$ мантийи оператор схемаси қўйидагича тузилади.

Функциядаги қўшилувчи аргументлар $(X_2 + X_3)$ бошқарув схемасида «ёки» элементининг бўлишини, йигинди $(X_2 + X_3)$ нинг аргумент X_1 га кўпайтмаси эса схемада «ва» элементининг бўлишини талаб қиласди. Шунга мувофиқ тузилган мантийи схема 115-расмда кўрсатилган. Унда бошқарувчи сигнал $Y = 1$ бўлиши учун $X_2 = 1$ ёки $X_3 = 1$ ва $X_1 = 1$ бўлиши кўзда тутилган.

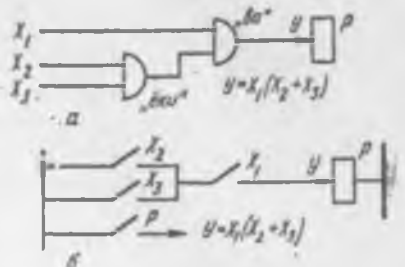
2. Берилган функция $Y = (X_1 + Y)X_2$ бўлса, уни бошқарув схемасида қўшилувчи аргументлар $(X_1 + Y)$ «ёки» элементининг бўлишини, йигинди $(X_1 + Y)$ нинг аргумент X_2 га кўпайтмаси «ва» ҳамда «йўқ» элементлари бўлишини талаб қиласди (116-расм). Бу функция кўпинча «хотира» функцияси, бундай тузилган мантийи элемент эса «хотира оператори» деб аталади, чунки бунда контакт X томонидан берилган сигнал сақланиб қолади. Бундай сигналнинг сақланиб қолиши реле Р дан сигнал Y ўтганда Унинг блок-контакти Y контакт X_1 занжирини блоклаб сақлаб қолиши туфайли содир бўлади. Хотира сигналини ўчириш учун X_2 га сигнал бериб уни узиш керак.

4- §. Стандарт элементлардан тузилган мантийи бошқариш схемалари

Ишлаб чиқаришнинг ҳамма соҳаларида суюқлик ва сочишувчи моддалар сатҳи баландлигини сақлаш процессларини автоматик бошқариш системалари жуда кенг қўлланади. Масалан, сув босими минорасида, танда ипини охорлаш қурилмасида, бур қозонларида, пахта бункерлари ва бошқаларда.

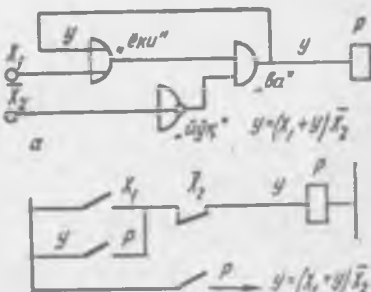
Шундай объектларнинг бирда (117-расм) суюқлик сатҳининг баландлиги берилган юқориги ва пастки чегаралар орасида бошқарилади; юқориги чегарани датчик ЮД пастки чегарани эса датчик ПД контрол қиласди. Процессни қўйидагича шарт-шаронтда бошқариш талаб қилинади.

Суюқлик сатҳи баландлиги ПД датчикдан пастда бўлса, электромагнит вентиль ВЭМ очиқ бўлади, резервуарга суюқлик тушади (1-холат). Суюқлик сатҳи баландлиги ПД сатҳидан юқори бўлса ҳам вентиль ВЭМ очиқ бўлади (2-холат). Суюқлик сатҳи баландлиги дат-



115-расм. Мантийи функция схемалари:

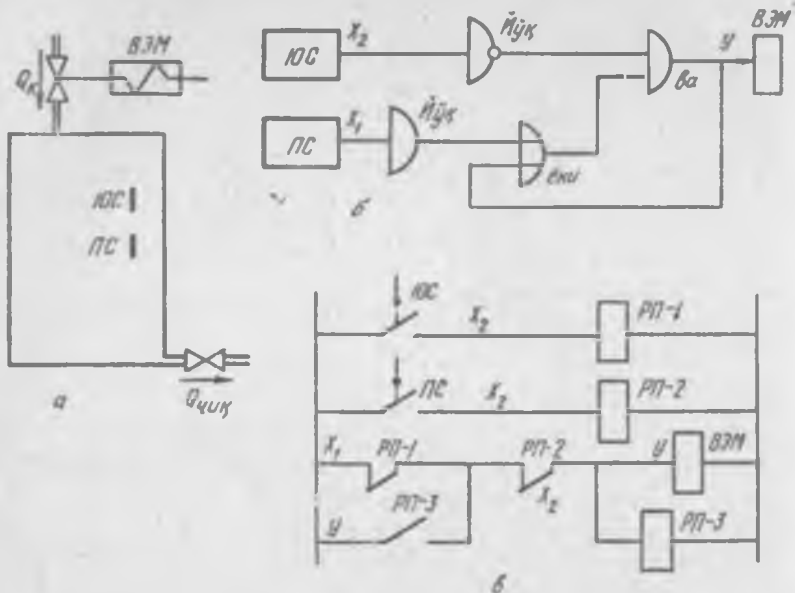
a — мантийи элементларда; *b* — реле контактли элементларда.



116-расм. «Хотира» функцияси схемалари:

a — мантийи элементларда *b* — реле контактли элементларда.

Унинг блок-контакти Y контакт X_1 занжирини блоклаб сақлаб қолиши туфайли содир бўлади. Хотира сигналини ўчириш учун X_2 га сигнал бериб уни узиш керак.



117- рasm. Суюқлик баландлигини (ростлаш) бошқариш системасининг схемалари:

а — бошқариш обьекті; б — системасынг стандарт злементтің схемасы; в — системасынг реле контакттың схемасы.

чик ЮС билан тенглешганда вентиль ВЭМ ёпилади, резервуарга суюқлик тушмайды (3- ҳолат). Энди суюқлик тушиши йүқ (0) бұлған сабаблы суюқлик сатхи ЮС сатхидан пасайди, бунда вентиль ёпиқлигича қолади (4- ҳолат). Резервуардаги суюқлик камая бориб ПС сатхидан ҳам пасайса, вентиль ВЭМ очилади (1- ҳолат). Резервуарга суюқлик туша бошлайды. Бошқариш процесси шу тарзда давом этиши керак. Бүнинг учун:

1. Бошқарыладиган процессининг шарт-шароитига мувофиқ бошқариш системасынг ҳолаттар жадвали түзилади;

2. Бошқариш системасидан кирудүчі сигнал иккита (ПС ва ЮС) булишини ҳисобга олиб чиқуучи сигналлар сони аниқланади:

$$Y = 2n_k = 2^2 = 4;$$

3. 9- жадвал. Процессининг ҳолаттар жадвали түзилади.

№	ПС X_1	ЮС X_2	ВЭМ Y	
1	0	0	1	Суюқлик сатхи ПС дан пастда, вентиль очилади
2	1	0	1	Вентиль ёпилмаслығы керак.
3	1	1	0	Суюқлик сатхи ЮС га етганаңда вентиль бекнады
4	1	0	0	Суюқлик сатхи ПС га етгунча вентиль ёпик бұлады

4. 9- жадвалга мувофиқ 1- ва 2- ҳолатлар учун иккита мантиқий функция тузиш мүмкін.

$$\begin{aligned} Y &= (\bar{X}_1 + Y)\bar{X}_2 \\ Y &= (\bar{X}_2 + Y)X_1 \end{aligned} \quad (137)$$

Биринчи функция ҳолатлар жадвалининг ҳамма уч қатори тала-бига жавоб беради. Иккинчи функция эса фақат 1 ва 3- қатор тала-бига жавоб беради. Шу сабабли мантиқий бошқариш (оператор) схемаларини тузиш учун биринчи функция

$$Y = (\bar{X}_1 + Y)\bar{X}_2, \quad (138)$$

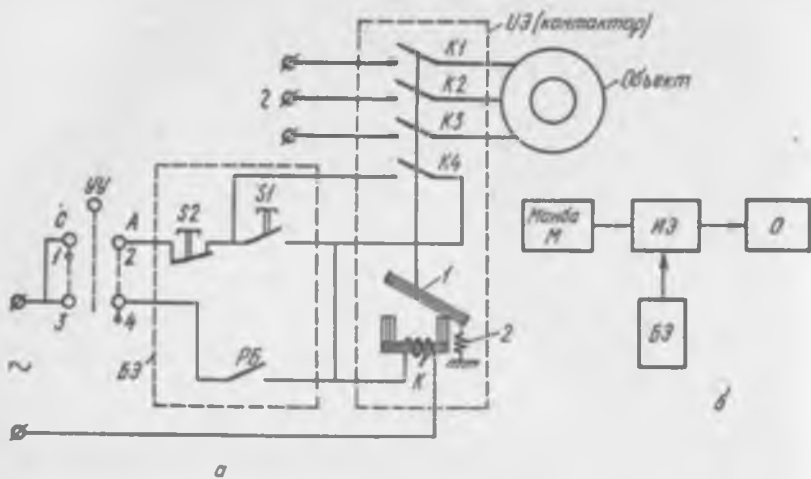
қабул қилинади. Мантиқий функцияning структурасига мувофиқ бошқариш схемаси иккита «йўқ», битта «ёки» ҳамда битта «ва» стандарт элементларидан иборат бўлади (117-расм, б, в).

IX бοб. ЭЛЕКТР ЮРИТМАЛАРНИ БОШҚАРИШ СХЕМАЛАРИ

1- §. Бошқариш схемаларининг тузилиши

Технологик процесс давомида меҳнат предметига ишлов бериш операцияларини бажариш учун энергия ва ҳаракат манбай сифатида электр, пневматик ва гидравлик юритмалардан фойдаланилади. Тұқымачилик саноатида электр юритмалар ва, айниқса, асинхрон электр юритмалар кенг қулланади. Бундай юритма — электр двигатели, технологик машина, ҳаракат узатувчи механизм (турли хил муфта ва редукторлар) ва бошқариш системасидан иборат бўлади.

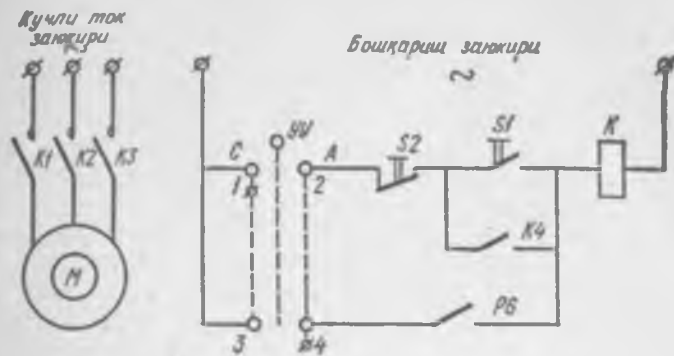
Технологик машиналар юритмасини бошқариш схемасини тузиша технологик машина ва унга ҳаракат узатувчи муфталар кўрсатилмайди. Бошқариш системаларини лойиҳалаш ва қуриш учун асосан бошқариш системасининг принципиал схемасидан фойдаланилади. Чунки бу схема электр энергиясини қабул қилувчи электр двигателни электр утказувчи симлар ва турли хил коммутация ва ҳимоя апаратлари орқали энергия манбай билан боғлаш йўлларини ва бошқариш системасининг ишлаш принципини курсатиб турадиган схемадир. Принципиал схема икки хил — йиғиқ ва ёйиқ ҳолда тасвирланади. Йиғиқ курнишда тузилган схемаларда ҳар бир элемент: контактор, магнитли ишга туширгич, бошқариш кнопкалари, реле ва бошқа бошқарув аппаратлари функционал элемент сифатида уз тузилишига мувофиқ, йигилган ҳолда алоҳида-алоҳида кўрсатилади (118-расм). Бунда ҳар бир функционал элементнинг тузилиши ва ишлаш принципи схемада алоҳида кўриниб туради. Йиғиқ курнишдаги принципиал схеманинг камчилиги шундаки, у орқали мураккаб системаларни тасвирлаш мумкин бўлмай қолади. Чизиқларнинг кесишуви кўпайиб кетиши сабабли схемани ўқиш қийинлашади. Асинхрон-двигательни бошқаришнинг йиғиқ схемаси 118-расмда кўрсатилган. Схема бўйича электр двигатель (объект) ижрочи элемент ИЭ (контактор) контактлари K1, K2, K3 орқали электр энергия манбай M га уланади. Шунда объект ишга тушади. Юритмани ишдан тухтатиш учун



118-расм. Асинхрон юритмани бошқариш схемалари:

а — принципал йирик схемаси; б — функционал схемаси; м — энергия манбаи, ИЭ — ижрочи элемент (контактор); БЭ — бошқарувчи элемент, О — обект (юритма); Рб — бошқарувчи реле контакти, УУ — универсал узиб-улагич.

контактор контактларн узилиши керак. Юритмани бу тарзда бошқариш функциясини бошқарувчи элемент БЭ бажаради. Бошқариш системасидаги алоҳида функционал элементларнинг бундай ўзаро боғланиши (бир-бирига таъсири)ни кўрсатувчи функционал схема 118-расм, б да кўрсатилган. Бунда асинхрон двигатель занжири энергия манбаи М га уланади. Бу занжирнинг қуввати двигатель қувватига мувофиқ бўлади ва кучли электр занжири деб аталади. Бошқариш занжирининг қуввати эса жуда кичик миқдор 50 ваттгача бўлиши мумкин. Схемада ижрочи элемент ИЭ (контактор), бошқарувчи элемент БЭ ва универсал узиб-улагич УУ алоҳида йигилган кўринишда тасвирланган. Уларнинг ишлаш принципларини схема орқали тұла ўқиши мумкин. Масалан, контактор электромагнит чулғамидан ток ўтганды пұлат ўзакларда ҳосил бўлган электромагнит кучи пружина 2 кучини енгис, қўзғалувчи пұлат ўзак I ни қўзғалмас пұлат ўзакка тортади. Шунда пұлат ўзак I билан механик боғланган контактлар уланниб двигатель ишга тушади. Унинг ишдан тұхташи учун контактор электромагнит чулғами занжири узилиб, ундан ток ўтмаслиги, пружина 2 пұлат ўзак I ни тортиб, контактлар К1, К2 ва К3 ни узиши лозим. Контактор электромагнит чулғамидан ўтадиган токни бошқарувчи элемент БЭ бошқаради. Бошқарувчи элемент двигателнинг иккى режимда: 1) одам иштироки билан, 2) одам иштирокисиз автоматик режимларда ишлашини кўзда тутади. Двигателни одам иштирокида бошқариш учун бошқариш кнопкалари: юргизиш — S1, тұхтатиш — S2 дан фойдаланилади. Двигателнинг автоматик режимда (одам иштирокисиз) ишлашини бошқарувчи реле РБ, команда аппаратлари ва бошқалар таъминлайди. Бу иккى режимда ишлашни амалга ошириш учун алоҳида универсал узиб-улагич «УУ» коммутация аппаратидан фойдаланилади. Электр юритмани ремонт қилиш ва созлаш режимида



119- расм. Асинхрон двигателни бошқаришининг принципал схемаси.

ишленини таъминлаш учун узиб-улагични созлаш — С контактлари 1, 2 улаб қўйилади, шунда контакт 3, 4 узилган бўлади. Автоматик режимда ишленини таъминлаш учун эса узиб-улагични автоматик (А) контактлари 3, 4 улаб қўйилади. Контактлар 1, 2 узилган бўлади.

Ёйиқ принципал схемаларда бошқариш системасининг функционал элементлари ўзаро боғланмаган ва схеманинг энг қулай жойларида кўрсатилиши мумкин. Шунда схема анча соддалашади (119- расм), контактор электромагнит чулғами схемани бошқариш занжирида, унинг контактлари K_1 , K_2 , K_3 эса кучли нагрузка занжирида жойлашган бўлиб, улар орасидаги механик боғланишлар кўрсатилмайди. Ёйиқ принципал схемаларда релели бошқариш аппаратларининг электромагнит чулғами ўзгармас ток занжирига уланган, контактлари эса ўзгарувчан ток занжирида бўлиши ҳам мумкин.

Принципал схемалар ГОСТ 2.702—75 ҳамда ГОСТ 2.710—75 талабларига мувофиқ тузилади. Схема тузища масштабга амал қилинмайди, лекин схема элементлари шартли белгиларининг ЕСКД (единая система конструкторской документации) да кўрсатилган ўлчамлари ҳисобга олинади. Бу ўлчамлар схемада 1 марта катта ёки кичик бўлиши мумкин. Амалда кўпинча $2 > n > 0,5$ бўлади; шартли белгилар ўша аппаратдан ток ўтмаган ёки унга ҳеч қандай ташқи таъсир бўлмаган ҳолатни тасвирлайди ва бу ҳолатни шартли равишда «нормал» ҳолат дейилади. Схемада чизиқларнинг кесишини ва синиши энг кам бўлиши талаб қилинади. Схема элементининг ҳарфий белгиси унинг шартли белгиси устига ёки ундан ўнгроқ томонга ёзилади. Агар ҳарф сонли индекс билан ёзиладиган бўлса, у сон ҳарфнинг ўнг томонига ёзилади ва ҳоказо.

2- §. Бошқариш системаларининг иш режимлари

Хозирги замон ишлаб чиқариш процессларида технологик машина ва механизмлар, агрегатлар ва поток линияларининг икки хил режимда ишлени ва бошқарилиши кўзда тутилади; автоматик бошқариладиган режимда бошқариш функциясини техник воситалар — ре-

ле, команда аппаратлари; оператор томонидан бошқариладиган режимда эса технологик машиналарни бошқаришни одам оператор бажаради.

Ишлаб чиқариш процессларини автоматик бошқариш ҳозирги замон ишлаб чиқаришидаги асосий иш режими ҳисобланади.

Технологик машиналарнинг оптимал режимда ишлашини таъминлаш, созлаш ва ремонт қилиш оператор томонидан бажарилади. Бу режим «созлаш режими» деб аталади.

Бундай икки хил режимда бошқариладиган электр юритмаларнинг принципиал схемаси 118—119-расмларда кўрсатилган.

Агар асинхрон юритма автоматик режимда ишлаши керак булса, бошқариш схемасидаги универсал узиб-улагич УУ нинг контактлари 3, 4 уланган, контактлар 1—2 узилган бўлади. Шунда бошқарувчи реле ўзининг контакти РБ ни уласа, контакторнинг электромагнит чулғамидан ток ўтади, унда ҳосил бўлган электромагнит кучи пружина ПР кучини енгиб, қўзғалувчи пўлат ўзак I ни қўзғалмас пўлат ўзакка тортади ва контактор kontaktлари K1, K2, K3 ва K4 ни улайди. Электр юритма электр тармоғига уланади ва ишга тушади. Бошқарувчи реленинг контакти РБ узилганда эса контакторнинг электромагнит чулғами K да ток бўлмайди. Пружина кучи қўзғалувчи пўлат ўзак I ни тортиб, контактлар K1, K2, K3 ва K4 ни узади, юритма ишдан тўхтайди. Бу ерда бошқарувчи реле РБ контактни деганда технологик машина ва механизмларни берилган программага мувофиқ бошқариш учун хизмат қиладиган команда аппарати ёки релели сигнал тарқаткичлар (4- §, II бўлим) контактлари кўзда тутилади.

Электр юритма оператор томонидан бошқарилса, универсал узиб-улагич УУ нинг контактлари 1, 2 уланиб, контактлар 3—4 узилган бўлади. Юритмани ишга тушириш учун бошқариш постидаги юритиш кнопкаси «S1» қўл билан босилади. Шунда контакторнинг электромагнит чулғами K дан ток ўтади. Электромагнит кучи пружина Пр кучини енгиб қўзғалувчи пўлат ўзак ва у билан механик боғланган контактлар K1, K2, K3 ва K4 ни улаб юритмани ишга туширади. Юритмани тўхтатиш учун оператор энди тўхтатиш кнопкаси «S2» ни босади. Шунда электромагнит чулғамидан ток ўтмайди. Пружина ПР кучи таъсирида контактлар K1, K2, K3 ва K4 узилиб, юритма ишдан тўхтайди.

3- §. Асинхрон юритмани бошқариш схемасидаги ҳимоя элементлари

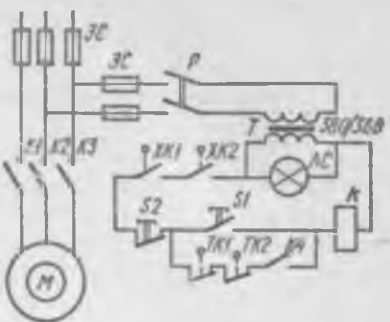
Эрувчан сақлагич (ЭС) электр юритмани бошқариш системасини ва тармоқ электр занжирини қисқа туташиб токидан сақлаш учун хизмат қиласди. Эрувчан сақлагич энергия қабул қилувчи юритма занжирни ва уни бошқарувчи занжирларни тармоққа улаш жойларига ўрнатилади (120-расм). Бошқариш системасининг элементлари электр юритма, контактор, реле ва бошқа аппаратлар занжиринда қисқа туташиб ҳодисаси юз берганда ЭС сими эриб узилади ва бошқариш системасини электр манбаидан ажратади. Тармоқ занжирни ва бошқа занжирлардан катта миқдордаги ток ўтишидан ва унинг ёмон оқибатларидан системани сақлаб қолади.

Иссиқлик релеси — РИ. Электр юртмалар нагрузкасининг берилган номинал қийматдан бир оз бўлса ҳам ошиши, яъни уларнинг ўта нагрузкаланиши электр двигателнинг ишлаш муддатини қисқартирадиган асосий сабаблардан ҳисобланади. Ўта нагрузкалиш токи $Q = 0,24 \cdot 1^2 R$ миқдорида иссиқликка айланади. Бу иссиқлик таъсирида двигатель фаза чулғамларининг изоляциялари аста-секин қурӣ бошлайди ва у тез ишдан чиқади. Иссиқлик релеси двигателни ана шундай ўта нагрузкадан сақлайди (122-расм). Маълум миқдордаги ўта нагрузка юз бериши билан реле двигателни электр тармоғидан узади. Иссиқлик релеси двигателнинг икки фазасига ўрнатилади. Уларнинг (РИ1 ва РИ2) кайси бирида ўта нагрузка юз берса, бошқариш занжиридаги контактлардан бири узилади. Магнитли ишга туширгичнинг электромагнит чулғамидан ток ўтмайди. Унинг K1, K2, K3 ва K4 контактлари узилиб, двигатель ишдан тўхтайди. Ўта нагрузканинг сабабини оператор аниқлайди ва РИнинг узилган kontaktини тегишли кнопкани босиб улаб қўйгандан кейингина, бошқариш занжиридаги юргизиш кнопкаси «S1» ни босиб двигателни ишга тушириш мумкин. Иссиқлик релесининг тузилиши ва ишлаш принципи V бобдаги 2- § да баён қилинган.

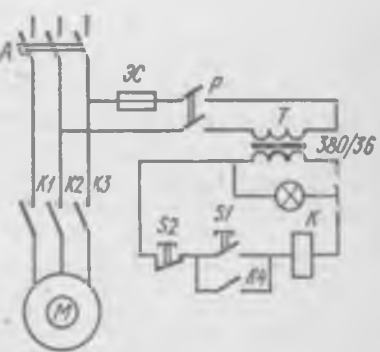
Автоматик узгич максимал ток релеси ҳамда иссиқлик релеси билан жиҳозланган аппарат бўлгани учун у иккита ҳимоя аппарати эрувчан сақлагич ва иссиқлик релеси функциясини тұла бажаради. Двигатель занжирида ўта нагрузкалиш ёки бошқариш системасида қисқа туташув юз берса, юртмани электр манбаига уладиган автоматик узгич A нинг контактлари узилиб, юртма ишдан тўхтайди (121-расм). Автоматик узгич kontaktларининг узилиш сабаблари аниқлангандан кейин оператор томонидан қайта уланади.

Схемани бошқариш занжиридаги пасайтирувчи трансформатор T хавфсизлик техникаси талабларига мувофиқ бошқариш занжирида 12 В, 24 В ёки 36 В кучланиш ҳосил қилишга ёрдам беради. 36 В кучланиш одамнинг электр токидан шикастланиш хавфи кам бўлган бинолардаги иш жойлари учун, 12 В эса одамнинг шикастланиш хавфи кўпроқ иш жойлари учун белгиланган (121-расм).

Бошқариш занжирида кучланиш бор-йўқлигини сигнал лампаси ЛС кўрсатиб туради. Бошқариш занжиридаги рубильник P ремонт

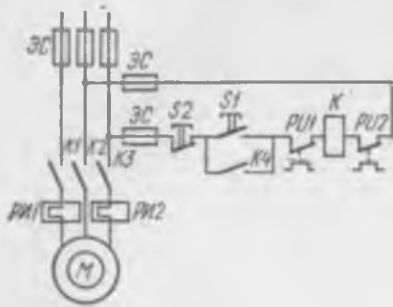


120-расм.



121-расм.

кейингина, бошқариш занжиридаги юргизиш кнопкаси «S1» ни босиб двигателни ишга тушириш мумкин. Иссиқлик релесининг тузилиши ва ишлаш принципи V бобдаги 2- § да баён қилинган.

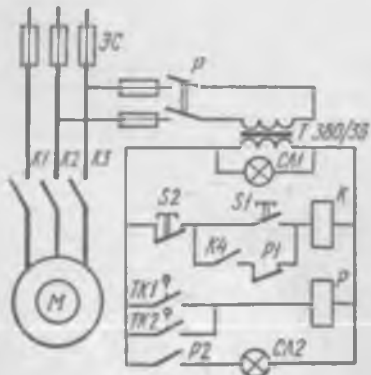


122- расм.

иш камералари каби иҳота қурилмаларига ўрнатилади. Машинани ишга туширнишдан олдин бундай иҳота қурилмалари нормал хавфсиз ҳолатга келтирилиши, яъни машина филофи, қопқоғи, иш камера-лари беркитилган бўлиши керак. Шундагина технологик машинани бошқариш схемаси (120-расм) ёрдамида ишга тушириш мумкин. Схемада хавфсизлик контактларн (ХК) тұхтатиш кнопкаси S2 билан кетма-кет уланган, уларнинг сони иҳота қурилмалари сонига қараб бир нечта бўлиши мумкин, хавфсизлик контактлари схемада очиқ ҳолатда кўрсатилади. Иҳота қурилмалари беркитилгандагина, бу контактлар уланган бўлади. Иҳота қурилмаларидан биронтаси ёпилмаган бўлса, машинани ишга тушириб бўлмайди.

Технологик контактлар (ТК) технологик процесс бузилганда технологик машинани тұхтатиши учун құлланади. Технологик процесс нинг бузилиши, мисол учун тұқув станогида үриш (танда) ипининг узилиши, тароқ ва лента машиналарида лентанинг узилиши ва шу каби ҳолларда юз беради. Бундай ҳолларда технологик машина тез тұхтатылмаса, материалнинг исроғ ва брак булишига, иқтисодий зарага йүл қойылады.

Бошқариш схемасида технологик контактлар икки хил: 1) юритиш кнопкаси «*SI*» га параллел ва ўзаро кетма-кет (120- расм); 2) алоҳида



123- pacm.

ишилари үтказилаётгандың
занжирини узиб қўйиш
мат килади.

Бошқарыш занжирида технологик контактлар ва хавфсизлик контактлари бўлса, пасайтирувчи трансформатор булиши мажбурийдир. Чунки одам иш процессида бу контактларга тегади. Трансформатор T эса одамнинг хавфсиз шароитда ишлашини таъминлайди.

Хаэфсизлик контактлари (ХК), технологик машиналар ғиломи, көпкөн

Курилмаларига ўрнатилади. Машинаниң ишота қурилмалари нормал хавфсиз машинаға филофи, қопқоғи, иш камера-ак. Шундагина технологик машинаниң сердамида ишга тушириш мүмкін. Схема (ХК) тұхтатишинде S2 билен орни ишота қурилмалари сонига қаралған хавфсизлик контактлары схемада очып, қурилмалари беркитилгандагина, бүл ишота қурилмаларидан биронтаси ёпил-тушириб бўлмайди.

(к) технологик процесс бузилгандай учун құлланади. Технологик процесс күвстаногида үріш (танды) ипининг иналаридан лентанинг узилиши ва шудай ҳолларда технологик машина тез срофта брак булишига, иқтисодий

Технологик контактлар ТК юри-тиш кнопкасы $S1$ га параллел улан-ганда нормал ёпік бұлады (120-расм). Бу контактлардан бирортағы, маса-лан, танда ипи узилиши билан боелиқ равище узилса, контакторнинг электромагнит чулғамидан ток үтмайды, натижада $K1$, $K2$, $K3$ ва $K4$ контактлар узилиб, юритма ишдан тұхтайди. Технологик контактларнинг бундай ұзаро кетма-кет уланиши «екі» мантиқий операциясінің бажаради, яъни технологик контактлардан

бири узилса, технологик машинани тұхтатувчи сигнал ҳосил бұлади.

Технологик контактлар алоқида реленинг электромагнит чулғами занжирига уланганда уларнинг контактлари нормал очиқ ҳолатда бұлади (123-расм). Масалан, машина нормал ишлаб турганда лента технологик контакт билан механик боғланған бұлиб, уни күтариб туради. Лента узилганда технологик контактлар уланади. Күп сонли технологик контактлардан бирортаси ундаги лента ёки танда ипи узилиши билан уланадиган бұлса, башқарувлы реле P нинг электромагнит чулғамидан ток үтади. Шунда унинг контактлари $P1$ узилади ва $P2$ уланади (123-расм). Контакт $P1$ нинг узилиши контакторнинг электромагнит чулғами K ни токсизлантиради, натижада унинг $K1$, $K2$, $K3$ ва $K4$ контактлари узилиб, технологик машина ишдан тұхтайди. Реленинг $P2$ контактты уланиши билан машинадаги сигнал лампа $СЛ2$ ёніб, технологик процесс тұхтаган тұғрисида операторни хабардор қылади. Бу схемада ҳам технологик контактлар мантиқий операция «ёки» га мувофиқ ишлайди.

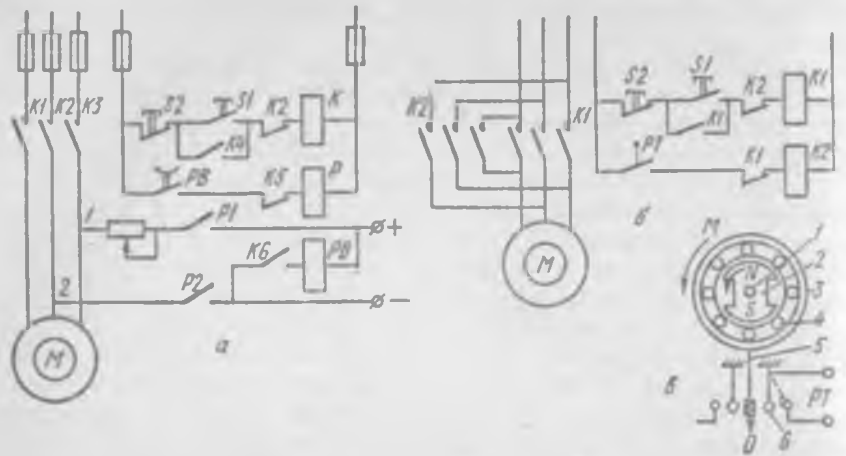
Хавфсизлик ва технологик контактлардан технологик процесстин автоматик тұхтатиш учун фойдаланылганда башқариш схемаси занжиридаги күчланиш хавфсизлик техникаси талабларында мувофиқ бұлиши ва 36 вольтдан ошмаслығы талаб қилинади. Шу сабабли бундай башқариш схемаларыда пасайтирувчи трансформаторлардан фойдаланиш күзде тутилади.

4- §. Асинхрон юритмаларни тормозлаб тұхтатиш

Электр двигателлар электр тармоғидан узилганда дарров тұхтайды, агрегат инерцияси туфайли бирмунча вақт айланиб туради. Натижада агрегаттарнинг ишламайдын вақти күпайиб, агрегат самарағорлиғи пасаяди. Бундан ташқари, бир қатор технологик машиналар (масалан, танда машинаси, қуритиш машиналари ва башқалар) борки, уларнинг ұз инерцияси билан тұхташига йұл қүйіб бұлмайды, чунки бу материалнинг сифатига таъсир қылади, брак материал миқдорини күпайтириб юборади. Шу сабабли ҳозирги вақтда технологик машиналарни тез тұхтатиш учун механик усуллар — фрикцион тормоз, тормозловчы электромагнит, тормозловчы муфталар билан бирга электр усуллар — электр юритмаларни динамик тормозлаш ва тескари улаш билан тормозлашдан кеңг фойдаланилади.

Асинхрон двигателни динамик тормозлаш (124-а расм). Электр юритма нормал ишләётгандында вақт релеси (PB) чулғамидан ток үтиб туради. Контактор контактты $K5$ узилганда реле P чулғамидан ток үтмайды, унинг $P1$ ва $P2$ контактлари очиқ бұлади.

Бирор технологик носозлик туфайли юритма ёки двигателнинг тұхтатыш кнопкаси $S2$ босылғанда контакторнинг электромагнит чулғами K дан ток үтмайды, контактор контактлари $K1$, $K2$, $K3$, $K4$ ва $K6$ узилади, контакт $K5$ эса уланади, натижада реле P нинг, электромагнит чулғамидан ток үтиб, унинг $P1$ ва $P2$ контактлари уланади. Шунда үзгармас ток манбаудан двигателнинг статор фаза чулғамла-рига үзгармас ток үтиб, унда ҳосил болған магнит майдон ротор чул-



124- расм. Асинхрон двигателни тормозлаб тұхтатыш схемалары:

а — динамик тормозлаш схемаси, б — тескари улаш Ығли билан ғүйкөтіш схемаси, в — РКС тилядагы индуктив тезлик контроли релесининг түзилиши.

Рамидә индукцион ток ва тормозловчи момент ҳосил қиласы. Бу момент роторни айланнышдан тезда тұхтатады. Бунинг учун вақт реле-синг кечикиш вақти роторнинг тормозланиш вақтига олдиндан тенглештириб құйылады. Ротор айланнышдан тұхташи билан вақт реле-синг контактты *PB* узилады. Вақт релеси ротор айланнышдан тұхташи билан ўзгармас ток занжирини узиб құйыш вазифасини бажаради.

Асинхрон двигателни тескари улаш билан тормозлаш. Асинхрон двигатель фазаларини қисқа муддатта тескари айланыш томонига улаш реверсивлаш йұлы билан амалға оширилади. Бунинг учун реверсив — контакторлардан фойдаланилади (124-расм, б). Контактор *K1* двигательнинг нормал иш режимини бошқариш учун хизмат қиласа, контактор *K2* уни тезда тормозлаб тұхтатиш учун хизмат қиласы.

Двигатель нормал ишлаб турғанда контактор *K2* нинш электромагнит чулғамидан ток үтмайды, чунки унинг занжиридагы контактор *K1* нинш блок контактты узилган булады. Двигатель нормал йұналишда айланып турған ҳолатда тезлик контроли релесининг контактты *PT* ричаг 5 таъсирида уланған бўлади. Бирор сабабга кўра ёки тұхтатиш кнопкаси *S2* босилиб, контактор *K1* нинш электромагнит чулғами токсизланса, контактор *K1* нинш контактларн узилади, двигательга электр энергияси келмайды. Лекин контактор *K1* нинш контактор *K2* электромагнит чулғами занжиридаги контактты *K1* га уланиши билан тезлик контроли релесининг контактты *PT* уланған бўлгани учун *K2* чулғамидан ток үтади. Контактор *K2* двигатель фазаларини алмашлаб улаб, роторнинг валида уни тескари томонга айлантирадиган кучли момент ҳосил қиласы. Тормозловчи момент инерция моментидан катта бўлгани учун двигательнинг айланыш тезлиги кескин нолга яқинлашади. Шунда двигатель тескари томонга айланып кетмаслиги учун, контактор *K2* электромагнит чулғами токсизлантиради. Бу вазифани тезлик контроли релеси (124-расм, в) бажаради. Тезлик релеси рото-

рининг айланниш тезлиги нолга яқинлашиши билан унинг статор чулғамида ҳосил бўладиган индукцион ток ва момент ҳам нолга интилади. Шунда ричаг 5 контакт 6 ни итармайди, реленинг контакти *РТ* узилган, контактор *K2* чулғами токсиzlанган бўлади.

Тезлик контроли релеси (124 - расм, в). Ўзгармас магнит 2 нинг валиги / асинхрон двигатель валига механик боғланган бўлади. Валик 1 га алоҳида подшипникада қисқа туташтирилган чулғам 4 цилиндр 3 ҳам ўрнатилган. Двигатель айланганда у билан бирга релени ўзгармас магнитли ротори 2 ҳам айланади ва цилиндр 3 чулғамида индукцион ток ва момент ҳосил қиласди. Бу моментнинг йўналиши реле роторининг айланниши томон йўналган бўлади (расмда стрелкалар билан кўрсатилган). Шунда ҳосил бўлган индукцион момент *M* йўналишида ричаг 5 сурилиб реле *РТ* нинг контактини улаб туради. Электр двигателнинг айланниш тезлиги ва унинг валига механик боғланган реле роторининг айланниш тезлиги нолга тенг бўлганда цилиндрни алантирувчи индукцион момент *M* ҳам нолга тенг бўлади. Ричаг 5 ҳам ноль ҳолатга қайтади, аввал уланиб турган контакт 6 энди узилади.

X б о б. МАРКАЗЛАШТИРИЛГАН КОНТРОЛ ВА БОШҚАРИШНИНГ АВТОМАТЛАШТИРИЛГАН СИСТЕМАЛАРИ

1- §. Марказлаштирилган контрол ҳақида.

Ишлаб чиқариш процессларини комплекс автоматлаштириш кўп сонли технологик параметрларни ўлчаш ва улар тўғрисидаги информацияларга катта тезликларда ишлов бериш, ростлаш ва бошқариш функциялари марказлаштирилган контрол ва бошқариш машиналарида бажарилади.

Бундай комплекс автоматлаштириши ишлаб чиқаришга жорий қилиш учун энди оддий техник контрол-ўлчов асбоблари диспетчер пунктини тўлдириб турмайди. Улардан олинадиган информацияларга ишлов берувчи операторлар сони ҳам кескин равишда қисқарган ва уларнинг ўрнини марказлаштирилган техник контрол ва бошқариш машиналари эгаллади. Техник контрол машиналари қўйидаги асосий функцияларни бажаради: технологик параметрлар тўғрисида маълумот бериш, уларнинг ўзгаришини сезиб, берилган қийматига (X_6) нисбатан ўзгаришини (четга чиқишини) оператив контрол қилиш, технологик процессларни бошқариш (юргизиб юбориш ёки тұхтатиши), ҳимоя қурилмаларини бошқариш (уларга команда бериш); ташкилий-иқтисодий характерга эга бўлган ҳисобот информацияларини маълум вақт оралиқлари учун тайёрлаш ва бошқалар.

Техник контрол системалари ўзининг бажарадиган функцияларига кўра ишлаб чиқариш процессларини бошқаришнинг автоматлаштирилган системаларининг энг зарурый ташкилий қисми ҳисобланади.

Техник контролнинг пассив ва актив формалари мавжуд. Унинг пассив формасида маҳсулот параметрларининг яроқли ва яроқсиз-

лиги, технологик режимнинг норматив ҳужжатлар кўрсатмаларига мослиги, технологик процесснинг бошқарилиши тўғри ёки нотуғрилиги аниқланади. Техник контролнинг актив формасида эса технологик процесс тўғри ёки нотуғри бораётгани аниқланибгинна қолмай, контрол-ўлчов натижалари асосида технологик ускуналарнинг иши ва технологик процесинг боришини коррекциялаш (тўғрилаш) йули билан уларнинг норматив ҳужжатлар талабига нисбатан четга чиқишини келтириб чиқарадиган сабабларни бартараф қилиш функцияси ҳам бажарилади. Бунга узлуксиз контрол ва ростлаш системалари мисол бўлиши мумкин.

Контрол системалари ичida сифатни контрол қилиш энг биринчи уринда туради. Сифатни контрол қилишни амалга ошириш учун технологик процессга кирувчи хом ашё, материаллар, комплектловчи деталлар ва бошқалар контрол қилинади. Технологик процесс давомида огоҳлантирувчи контрол ва технологик процесс охирида чиқувчи маҳсулот сифатини контрол қилиш кўзда тутилади. Баъзан меҳнат предметига ишлов бериш операциялари оралиғида ҳам сифат контроли ўтказилади.

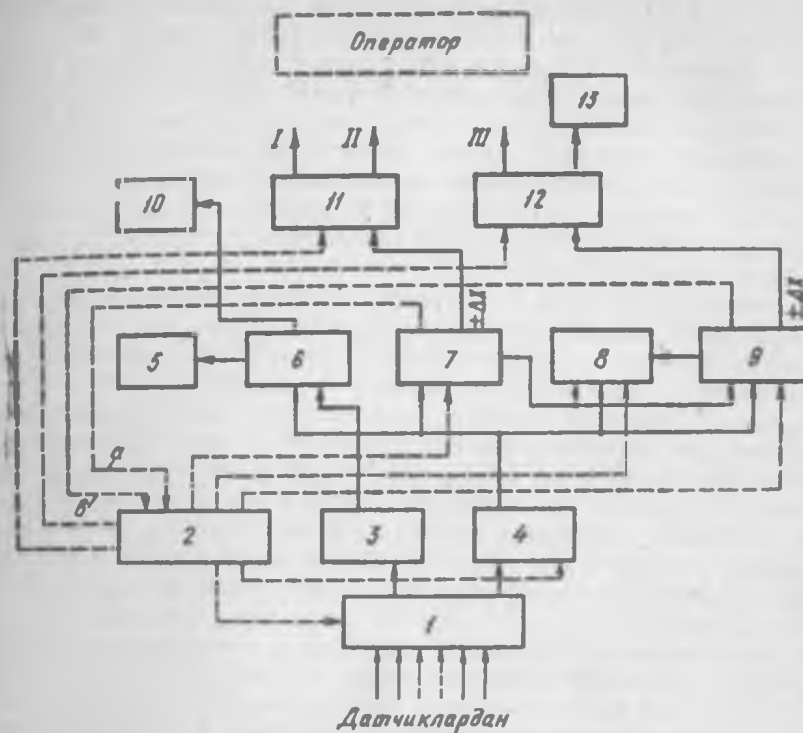
Сифат параметрларини контрол қилиш, кўпинча, материалларнинг кичик бир танлаб олинган намунаси бўйича ёки материалнинг тўла ҳажми бўйича ўтказилади. Сифатни контрол қилишнинг бу хилдаги статик методи анча юқори аниқликларга эга. Чунки материалдан олинган бир нечта намуна бир хил шаронтда текширилади ва ўртacha битта хulosса чиқарилади. Бу хulosса материалнинг умумий ҳажми бўйича параметри деб қабул қилинади.

Марказлаштирилган контрол системасининг самарадорлиги унинг структураси ва ундаги қабул қилинган воситалар комплекси бўйича аниқланади.

Марказлаштирилган контрол системасини ташкил қилувчи техник воситалар комплекси уларнинг вазифасига қараб қуидаги турларга бўлинади: объект билан боғловчи ва информациялар йигувчи техник воситалар, информацияларни узатувчи оператор билан боғловчи, информацияларни тасвирини кўрсатувчи, информацияларни йигувчи ҳамда сақловчи техник воситалар ва бошқалар.

Марказлаштирилган контрол бошқаришнинг автоматлаштирилган системаси (БАС) нинг пастки, ёрдамчи системаси вазифасини бажаради. Бошқаришнинг бундай ёрдамчи системалари номенклатураси автоматика ва ўлчов асбоблари давлат системасига мувофиқ қабул қилинади. Бундай ёрдамчи системалар комплекси информацияларни автоматик йиғиши, уларга ҳисоблаш машиналарида ишлов бериш йули билан бир нормага келтирилган (унификацияланган) сигналга айлантириш имконини беради.

Ҳисоблаш техникаси воситаларини информацияни дискрет формада берадиган датчикларга мослаш анча қулайлиги учун датчиклардан олинадиган узлуксиз характердаги информацияларни ҳам дискрет (ракамли) информацияга айлантирилади. Бундай дискрет информацияларни контрол системасига киритиш учун перфоленталар, перфокарталар, нормаллаштирилган бланкалардан фойдаланилади. Графикларда бериладиган информацияларни системага киритиш учун эса



125-расм. Марказлаштирилган контрол машиналарининг тузилиш схемаси.

электрон-нур трубкалари қўлланади. Датчиклардан информацияларни қабул қиласидан иккиминчий информацийлар манбай сифатида ёзиб оловчи асборлар, индикаторлар, проекцион таболар ва бошқаларни курсатиш мумкин.

Марказлаштирилган контрол ва бошқариш машиналарининг тузилиш схемаси 125-расмда кўрсатилган. Схемага мувофиқ контрол системасига кирувчи бошланғич информацийлар контрол остидаги объектлар билан бевосита боғланган датчиклар ва шунингдек нормалловчи ўлчов узгарткичлардан олинади.

Технологик датчиклардан олинган узлуксиз информацийлар нормаллаштирилиб, умумий масштабга келтирилгандан кейин коммутатор 1 га ўтади. Коммутатордан чиқувчи сигнал блок 4 га ўтади ва унда узлуксиз характеристидаги сигналлар дискрет сигналларга айлантирилиб, машинанинг асосий иш блоклари (6, 7, 8 ва 9) га узатилади. Блок 6 ўлчов блоки бўлиб, оператор хоҳлаган вақтда иш блокларидаги сигналларнинг қиймати тўғрисида унга маълумот беради. Блок 7 ҳисоблаш ва бошқариш блокидир. Блок 8 сонлар (рақамлар) қийматини қайд қилиб (ёзиб) турувчи блок. Блок 9 технологик параметрларнинг қийматини олдиндан берилган қиймати билан солишириб, четга чиқишини (хатони) аниқладайди.

Блок 4 дан чиқувчи сигналлар 8 ва 9 блокларга бевосита ёки ҳи-

соблаш блоки 7 да ишлов берилгандан сүнг таъсир кўрсатиши мумкин. Агар блок 9 да технологик параметрларнинг берилган қийматига нисбатан четга чиқиши вужудга келса, у блок 8 га таъсир қиласди ва унда юз берган хатонинг миқдори ёзилиб қолади. Шу билан бирга блок 9 дан чиқувчи хато тўғрисидаги информация узиб-улагич 12 орқали сигнализация блоки 13 га узатилади ва бу тўғрида операторни огоҳлантиради. Бундан ташқари технологик параметрнинг четга чиқиши тўғрисидаги сигнал канал III орқали бошқариш, ростлаш, блокировка ва авариялардан ҳимоя қилиш қурилмаларининг ижрочи органларига таъсир қиласди.

Ҳисоблаш қурилмаси 7 да ишлов берилган технологик параметрларнинг четга чиқиши асосида узиб-улагич 11 орқали электрон ҳисоблаш машинаси — бошқарувчи машинага ёки бевосита локал автоматик ростлаш системаларига бўйруқ берилади.

Марказлаштирилган контрол машиналарида маҳсус узлуксиз ёзиб оладиган ёки операторларнинг талабига кўра ёзиб қолдириладиган асбоб 3 ёки технологик параметрнинг қийматини кўрсатувчи асбоб 10 орқали кўриш имкониятларининг бўлиши кўзда тутилган. Бундан ташқари схемада оператор талабига мувофиқ ўлчаш операциясини ўтказадиган блок 6 ҳам бор. Бу блок, операторларнинг хоҳишига кўра, ўлчаниши лозим бўлган сигналнинг рақамли шкаласига эга бўлган кўрсатувчи асбоб 10 га улаш учун мўлжалланган.

Ҳамма блокларнинг ишлаш программаси программалаш узели 2 дан берилади. Операциялар танлашни бошқариш ва уларнинг ўтишига тегишли таъсир кўрсатувчи алоҳида операцияларнинг маълум кетма-кетликда ўтишини таъминлашни ҳам блок 2 бажаради. Бундан ташқари блок 2 машинанинг асосий блоклари ва сигнал узатиш каналлари ишга яроқлилигини автоматик текшириб туриш вазифасини, функционал блокларнинг ишлашибдаги кетма-кетликни таъминлашни ҳам блок 2 бажаради. Бунинг учун ундаги тескари боғланиш занжири (*а* ва *в*) тегишли блокларда ўтадиган операцияларнинг тугаши тўғрисида блок 2 га тескари сигнал келтиргандан кейингина бошқа операцияларнинг бошланишига команда бериш имкони туфилади.

2- §. Технологик процессларни бошқаришнинг автоматлаштирилган системаси (ТПБАС) тўғрисида тушунча

Бошқаришнинг автоматлаштирилган системаси (БАС) структурасида мувофиқ ишлаб чиқариш процессларида ҳар бир пастки ишлаб чиқариш поғонаси ўзидан юқориги поғонадаги ишлаб чиқариш процессларининг талабларини қондириши ва уларга бўйсуниши керак. Системанинг бундай тузилишини бошқариши иерархияси деб аталади.

БАС иерархияси алоҳида автономияга эга бўлган асосий звенолар: агрегат, цех, фабрика (завод), бирлашма, соҳа ва бошқалардан иборатdir.

Иерархиянинг энг пастки поғонаси технологик машиналар ва агрегатларни автоматлаштиришдан иборат бўлиб, бунда автоматлаштириш системалари, технологик машина ва ускуналарнинг меҳнат

предметига таъсир қилиш операцияларини бошқаришда марказлаштирилган контрол ҳамда электрон ҳисоблаш машиналаридан фойдаланилади. Бундай «Одам — машина» дан иборат система технологик процессларни бошқаришнинг автоматлаштирилган системаси (ТПБАС) деб аталади.

ТПБАС нинг характерли хусусияти сифатида қўйидагиларни курсатиш мумкин; бошқаришнинг бу турида одам маълум шароитларда бошқариш процессида иштирок этмаслиги ҳам мумкин. Бунинг учун маҳсулот сифатини, агрегатларнинг иш режимларини, ростловчи органнинг туриш ҳолати ва бошқаларни белгилайдиган технологик миқдорлар системани контрол ва бошқариш параметрлари ҳамда обьект характеристикалари тўла ўрганилган бўлиши керак. ТПБАС нинг асосий мақсади — ишлаб чиқариш қурилмалари ишини технологик критерий бўйича оптималлашdir. Бир қанча ишлаб чиқариш обьектлари групласини бошқаришда улар орасидаги нагруззкаларни оптимал тақсимлаш вазифасини ҳам ТПБАС бажаради.

ТПБАС нинг катта мураккаб система сифатидаги энг асосий хусусияти шуки, у системадаги процессларни энергетик, физик табиатидан қатъи назар абстрактлаштиради, биринчи ўринга бошқаришнинг информацион формасини қўяди. ТПБАС ни кибернетик система деб аташнинг боиси ҳам шунда. Бу системада бошқаришда уч асосий функцияга; 1) процессиниг одам хоҳлаганидек боришини таъминлашга; 2) процессиниг боришини контрол қилишга; 3) процессини олдиндан белгиланган йўналишда боришини таъминлайдиган таъсирларга алоҳида эътибор берилади. Бошқаришнинг бу уч функцияси содда ёки мураккаблигидан қатъи назар ҳамма бошқариш системаларида мавжуд булади. ТПБАС мураккаб процессларни ва системаларни бошқаришни ва ундаги бошқариш процесси энергия ёки массанинг ўзгариши асосида эмас, балки информацион сигналлар таъсири билан амалга оширилишини кўзда тутади. Кибернетик системаларнинг бу турида информацион бошқариш процесси билан оптималлаш процессининг бирлиги таъминланган бўлиши керак. Шундай қилиб, ТПБАС назариясининг асосий масалалари информацион қурилмалар синтези, алоҳида бошқариш элементларини ягона бошқариш комплексига бирлаштириш ва улар орасидаги информацион таъсирлардир.

ТПБАСнинг турили мақсадларда қўлланиши, мураккаблиги ва характеристикасининг ҳар хиллиги сабабли уларни тўлароқ классификациялаш мақсадида кўп поронали иерарх принципдан фойдаланилган. ТПБАС мураккаблиги қўлланиш доираси ва қўлланилиши бўйича уч хил даражага ажратилади.

ТПБАС мураккабликнинг тўрт турини ўз ичига олади; информацийалар мураккаблиги, аппаратлар мураккаблиги, обьектлар мураккаблиги ва информацийалар мураккаблиги.

Информацион мураккаблик технологик процессини автоматлаштириш даражасини, информацийаларга ишлов бериш ва технологик процесс тўғрисидаги информацийалардан фойдаланишнинг самарадорлиги билан характерланади.

Аппаратларнинг мураккаблиги технологик процессини бошқариш

параметрларининг сони, яъни объектдаги процессинг мураккаблиги билан характерланади.

Информациянинг мураккаблиги ўзаро боғлиқ бир хил автоматлаштирилган системалар ёки бир хил поғонадаги бошқариш системаларини бошқаришнинг мураккаблиги билан характерланади. Информацияларнинг қай даражада мураккаблиги ишлаб чиқаришин автоматлаштириш ва комплекс механизациялаштириш билан боғлиқдир.

ТПБАС нинг қўлланиш доираси унинг мукаммаллиги, уни технологик процессинг мураккаб ва маҳсус турларида қанчалик қўллаш мумкинилиги билан характерланади.

ТПБАС нинг қўлланиши беш классга бўлинади, булар: технологик процессларни лойиҳалаш; асосий технологик процессларни бошқаришнинг автоматлаштирилган системаси; ёрдамчи технологик процессларни бошқаришнинг автоматлаштирилган системаси; сифатни контрол қилишининг автоматлаштирилган бошқариш системаси (марказлаштирилган контрол системалари); маҳсулотни текшириш — диагностиканни бошқаришнинг автоматлаштирилган системаси.

ТПБАС технологик процессларга салбий таъсир кўрсатадиган турли факторларни ҳисобга олиш, хом ашё, материаллар, энергия, сув ва ҳоказоларни контрол қилиш, уларни вақт бўйича оптимал тақсимлаш (программалаш), процессинг бориши тўғрисида ўз вақтида операторнн огоҳлантириш, пировард натижада ишлаб чиқаришда максимал иқтисодий самарадорликка эришиш имконини беради.

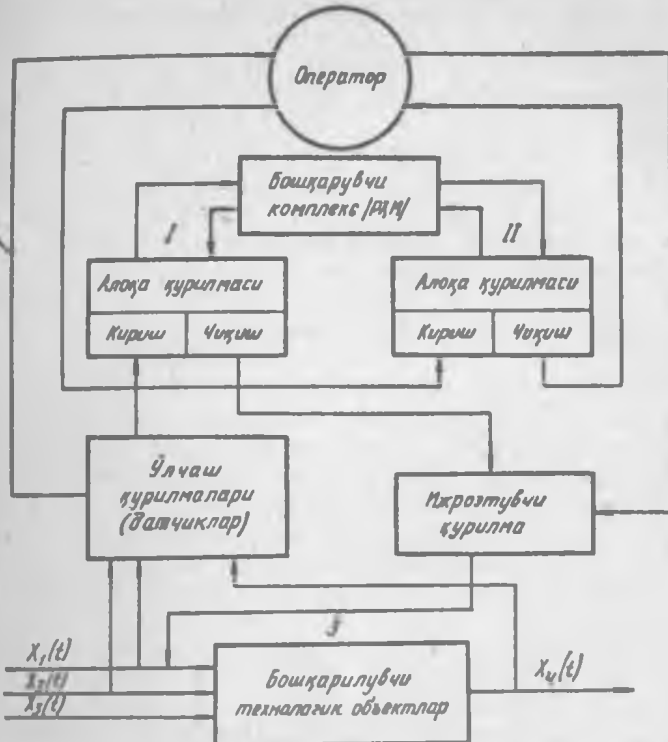
ТПБАС бошқарувчи функциясини икки режимда; «оператор маслаҳатчиси» ва «автоматик бошқариш» режимларида бажаради.

Технологик процесс тўла ўрганилмаган бўлса, бошқарувчи комплекс (РҲМ) «оператор маслаҳатчиси» режимида ишлайди. Бу режимда бошқарувчи олинган комплекс информацияларни анализ қилиб, аниқланган ечимини маслаҳат тарикасида операторга таклиф этади. Оператор бу таклифни ҳисобга олган ҳолда узининг бошқарув сигналини тайёрлайди ва ижрочи элемент ёрдамида ўз қарорини амалга оширади.

Бошқарувчи технологик объекти бошқариш процесслари тўла ўрганилиши билан унинг параметрларини бошқариш бирин-кетин автоматик бошқариш режимига ўтказила боради. Натижада ТПБАС автоматик бошқарувчи система функциясини бажариши ва бу ишда оператор иштирок этмаслиги ҳам мумкин.

126-расмда ТПБАС нинг ишлашини кўрсатувчи блок схема келтирилган. Схемадан объектидағи технологик процесси бошқариш функциясини бажарадиган бошқарувчи комплекс блоки билан оператор орасидаги ва бу икки блок билан объект орасидаги информацион боғланишларни кўриш мумкин. Бошқаришда иштирок этадиган улчаш курилмаси, ижрочи курилма ҳамда улар орасидаги боғланишларни вужудга келтирадиган «алоқа қурилмаларининг» ишлари билан танишиш мумкин.

ТПБАС нинг асосий блоки ҳисобланган «бошқариш комплекси» РҲМ, программа алгоритмлари, системани бошқариш мақсади, ундан оиласидаги оптималлаш символлари ва чеклашларни рақамли ҳисоблаш машиналарига киритиш қурилмаларидан тузилади.



126- расм. ТПБАС блок — схемаси:

$X_1(t)$ — киришда контрол қылышадиган бошқарувчи сигнал; $X_2(t)$, $X_3(t)$ — киришда контрол қылышадиган бошқарылмайдиган сигналлар; $X_4(t)$ — чиқишка контрол қылышадиган бошқарылувчи сигнал (технологик параметр); I — РХМ автоматик режимде ишләйди. II — РХМ «маслаҗатчи» режимде ишләйди.

Бошқарувчи комплекс обьект билан алоқа қурилмалари орқали бөргланади.

Объектларга киравчи ва улардан чиқувчи сигналлар үлчаш қурилмалари (датчикларда) ва үлчов ўзгарткычларida нормалластирилиб, алоқа қурилмаси орқали бошқарувчи комплексга узатилади. Бу сигналлар (информациялар) бошқарувчи комплексдаги РХМ ларда олдиндан белгиланган алгоритмлар ва бошқарув программаси, бошқариш мақсади, танланган оптималлаш символи ва чеклашлар асосида маълум тартиб билан информацияларни қайта ишлайди ва бошқарувчи сигналларни тайёрлади.

Агар бошқарувчи комплекс автоматик режимда ишлесе, ундан чиқувчи сигнал алоқа қурилмаси орқали «ижрочи» қурилмага ва ижрочи қурилма ўз навбатида обьектга таъсир күрсатади. ТПБАС автоматик режимде ишлайди. Лекин у обьектнинг статик ва динамик хусусиятлари ҳар томонлама тұла үрганилгандагина шундай режимда ишлаши мүмкін. Акс ҳолда умуман бошқарувчи комплекснинг операторга «маслаҗатчи» режимда ишлаши күзде тутилади. Бунда бошқарувчи

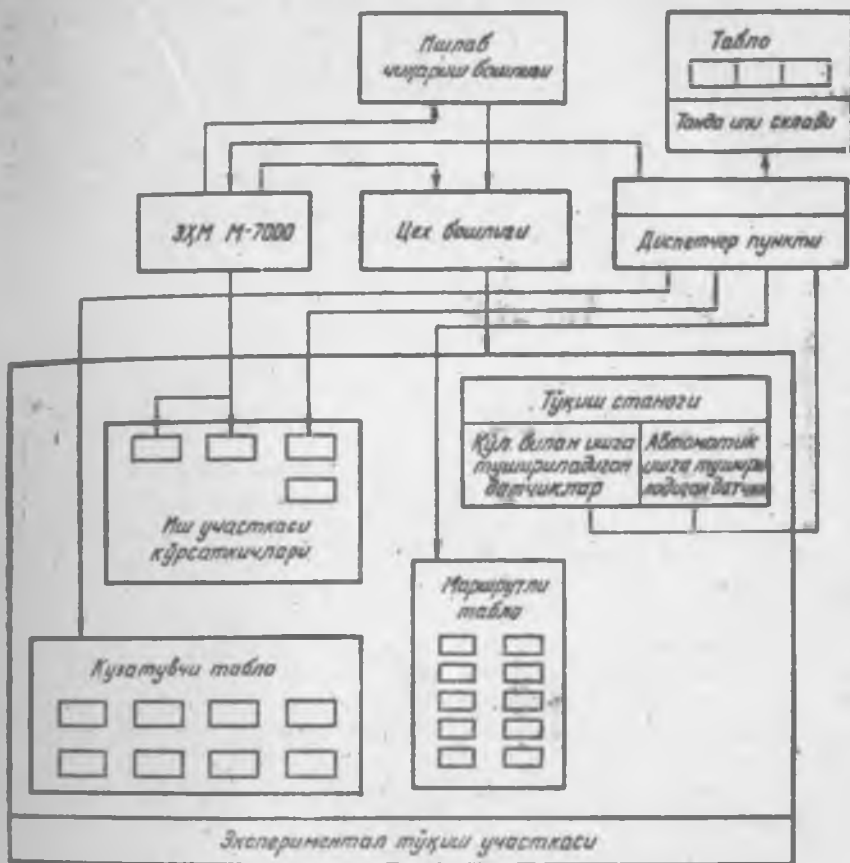
риш комплекси ва ундаги РХМ алоқа қурилмаси орқали операторга қабул қилинган бошқариш қонуни тұғрисида маслағат информацияларини бериб туради. Шунга мувофиқ оператор үз ҳулосасини тайёрлайды ва ижроғи қурилма орқали обьектта таъсир күрсатып, технологик процесси башкаради. Бундай шароитда ТПБАС автоматлаштирилган система булиб, оператор асосий ҳал қилувчи булиб қолади. Баъзи ҳолларда операторнинг үзи марказлаштирилган контрол қурилмаларидан олинган информацияларга мувофиқ бевосита ижроғи қурилма орқали обьектта, ундаги технологик процессининг үтишига таъсир күрсатиши ҳам мумкин.

3- §. Тұқиши цехи ишлаб чиқаришида ТПБАС

Тұқиши цехи ёки уннинг участкаларидаги ишлаб чиқариш ТПБАСи информацион ва бошқарувчи ёрдамчи системаларидан иборат бұлади.

ТПБАС нинг информацион ёрдамчи системаси ҳамма маълумоттарни датчиклардан олади. Булар: 1) танда машинасининг ҳар биридан келадиган ипнинг узилувчанлиги, танда валигидаги ип урамининг зичлиги, ипнинг нұқсанлилiği, ишланган (тайёрланган) маҳсулоттинг миқдори, машинанинг ишламай турған умумий вақти, ипнинг узилиши сабабли машинанинг ишламаган вақти ва бошқалар тұғрисидаги; 2) охорлаш машинасининг ҳар биридан олинадиган танда ипнинг таранглиги, намлығы, ғалтакка үралиш зичлиги, әпишқоқлиғи, тайёрланган маҳсулот, машинанинг ишламаган вақти тұғрисидаги; 3) ҳар бир тұқыустаногидан олинадиган — танда ипнинг узилувчанлиғи, арқоқ ипнинг узилувчанлиғи, арқоқ буйича тұқиманинг зичлиғи, маҳсулот, умумий тұхташ вақти, танда ипнинг ва арқоқ ипнинг узилиши билан бөглиқ бұлган тұхташ ва бошқалар тұғрисидаги информациялардир.

ТПБАС нинг бошқарувчи ёрдамчи системаси ишлаб чиқариш участкаларининг ишлаш вақтларини үзаро бөгләш (программалаш) ҳамда оптималь координациялаш учун жадвал тузиш ва ресурсларни оптималь тақсимлаш буйича оператив бошқариш ишларини бажаради. Хом ашё ҳамда қала ишланган маҳсулоттарни қайта ишлеш технологик процессларини бошқаради. Масалан, П-125А тұқиши станоклари билан жиҳозланған Москва ипак комбинатидаги экспериментал тұқиши участкасининг контрол ҳамда автоматлаштирилган бошқариш системаси (127-расм) арқоқ ҳамда танда иплари узилса, станокни автоматик тұхтатиб құяды; тұқувчи ва мастер ёрдамчисига станок әмон ишлай бошлагани ҳақида әрүглик сигналы беради; смена давомида тайёрланған маҳсулот ва станокларнинг ишламай турған вақти тұғрисидаги маълумоттарни автоматик йигади ва сақлагаб туради; смена давомида тұқиши станокларининг маҳсулоти ва ишламай турған вақтидан ишлаб чиқариш ходимларини хабардор қылади; ишлаб чиқариш участкасининг техник-иктисодий күрсаткышларини, бригадалар маҳсулотини ва ишламай турған вақтинн ҳисобға олиш масалаларини ҳал қылади; участкада олиниши лозым болған танда ип миқдорини олдиндан айтис беради; тугалланмаган ишлаб чиқариш қолдиқларини (чиқиндиларни) ҳисобға олади. Ана шу вазифаларни бажариш



127-расм. Экспериментал тұқыш участкасини контрол қилиш ва бошқаришнинг автоматлаштирилган системасининг структура схемаси.

учун ТПБАС танда ипи ва арқоқ ипларининг узилганини билдирувчи датчиклар, станокларнинг тұхтаб қолғанлығы (бузилгани) тұғрисида тұқувчига ёки мастер ёрдамчисига сигнал берадиган локал ва ЭХМ М-7000 асосида ишлайдиган кенг комплексли қурилмалар биләй жиҳозланған.

Информацияларни йиғувчи техник восита қуйидаги датчиклар комплектидан иборат.

Автоматик датчиклар: танда ипининг узилганини билдирадын датчик контактлы линейкалардан тузилиб, бу линейкалар устида танда ипига осилиб турувчи ламеллар ұнатылған бўлади. Агар танда ипи узилса ёки чўзилиб қолса, ламель пастга — линейка устига тушади ва электромагнит реле занжирини улади. Электромагнит реле контактларидан чиқадиган сиғналлардан бири станокни тұхтатади, иккинчиси эса информация йиғувчи системага боради.

Арқоқ ипининг узилганини билдирувчи датчик эса микроузгич

бўлиб, унинг дастаси (ричагнинг бир томони) илмоқли бўлади ва арқоқ ипига осилиб туради. Арқоқ ипи узилса, ричаг пастга тушиб, микроузгич контактларини улади. Шунда электромагнит реле ишга тушади. Реле контактларидан чиқсан сигналлардан бирни станокни тұхтатади, иккинчиси эса информация йиғувчи системага берилади.

Ишланган маҳсулотни ҳисоблаш датчиги арқоқ ипи танда ипининг орасидан 100 марта ўтишини контрол қыладиган механик счётикдан түзилган. Счётик валининг бир марта тұла айланиши арқоқ ипининг танда ипи орасидан 100 марта ўтишига тенг. Счётик валининг бир марта айланиши КЭМ-2А типидаги реле (геркон) контактини улади ва автоматик регистраторга сигнал береб туради.

Тұқыш станогининг ишламай туришини билдирадиган датчик. Электромагнит реледан иборат булиб, станок ҳар қандай сабабга күра тұхташи билан реле ишлайди ва контактлари орқали диспетчер пультынға сигнал беради, участкадаги станокларнинг ишламай туриш вақты ҳисобга олинади.

Станокнинг сабабсиз тұхтаб қолишини билдирадиган датчик станок пландан ташқары тұхтаб қолса, 40 с давомида арқоқ ёки ўрниш иплари узилгани ёки бошқа сабаблар тұғрисида сигнал бўлмаса, бундай тұхтаб қолиш тұғрисидаги маълумот ЭХМ нинг (хотира) қурилмасида йиғилиб туради.

Құл билан ишга тушириладиган датчиклар (бундай датчиклар ҳар бир тұқыш станоги ёнидаги бошқариш пультига ўрнатилади). Планлы тұхтаб туришини ҳисобга олиш датчиклари ўрнида нейтрал туриш ҳолатига эга бўлган тумблердан фойдаланилади. Станок регламентли сабабларга (капитал ремонт, танда ипи ёки арқоқ ипларини улаш) биноан тұхтатилган бўлса, датчик компостерни улади. Шунда ЭХМ нинг хотира қурилмасида станокнинг ишламай турган вақти (минутларда) ҳисобга олиниб турлади.

Мастер ёрдамчисини чақириш датчиги тумблерга ўхшаш бўлиб, тұқувчи томонидан уланади.

Станокдаги мато парчаларини йиғиб олувчини чақириш датчиғи ҳам тумблер булиб, лозим бўлганда, уни мастер ёрдамчиси улади. Датчикларнинг бир қисмидан чиқадиган сигнал мнемотабода ёруғлик сигнални ҳоснл қиласи. Мнемотабло ёруғлик сигнални орқали станокларнинг ишламаслик сабаблари тұғрисида маълумот береб туради. Сарық рангли ёруғлик танда ипи узилганлигини маълум қиласи. Қизил рангли ёруғлик станокдан парча қолдиқларни олувчи станокни тозаловчини чақиради. Шунга ўхшаш бир қанча датчикларнинг тузилиши ва ишлашини кўриб ўтиш мумкин.

Ўтказилган ҳисоблашларга кўра ТПБАС тұқыш ишлаб чиқаришида қўлланганда станокларнинг тұхтаб қолиши 4,5% га камайиши, тұқима ишлаб чиқариш эса 8% га ошиши аниқланган.

Автоматик контрол ва бошқариш системалари тұқыш станокларининг иш режимлари тұғрисидаги информацияларга ишлов бериш имконини вужудга келтиради. Хизмат қилиш зонаси кенгайиб бораётгандан ҳозирги шароитда меҳнатни тұғри ташкил қилиш ва технология масалаларини ишлаб чиқиш имконини яратади.

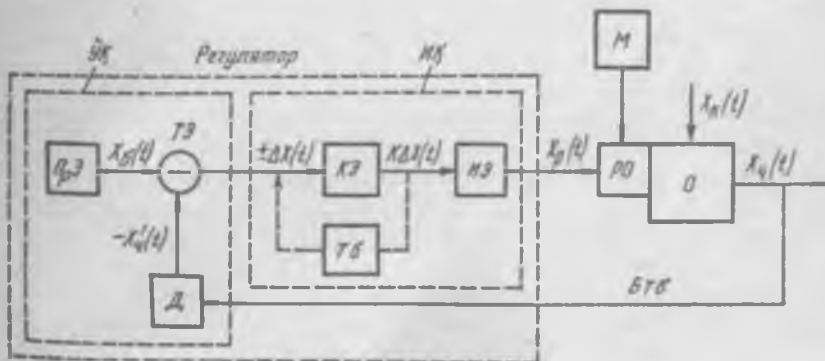
АВТОМАТИК РОСТЛАШ СИСТЕМАЛАРИ

ХI бoб. АВТОМАТИК РОСТЛАШНИНГ ВАЗИФАЛАРИ

1- §. Асосий таъриф ва тушунчалар

Ишлаб чиқариш қурилмалари — машина, юритма ёки агрегатларда ўтадиган технологик процесслар бир ёки бир нечта сифат кўрсаткичлари билан характерланади. Бундай кўрсаткичлар турли хил — механик, физик ва химиявий катталиклар (температура, босим, тезлик, қувват, концентрация ва ҳоказолар) дан иборат бўлиб, технологик процесс давомида меҳнат предметига ишлов бериш, уларнинг берилган миқдори ўзгармас ёки маълум қонунга мувофиқ ўзгарадиган шарт-шароитда амалга оширилади. Масалан, пахтани қуритиш процессида қуритиш температураси $X(t)$ олдиндан белгилаб қўйилган қуритиш температураси X_b га, танда ипни охорлаш сифатли бўлиши учун эса охор ваннасидаги эртма сатҳининг баландлиги $X_q(t)$ берилган баландлик X_b га тенг бўлиши шарт ва ҳоказо. Технологик процесс давомида ростланиб туриши керак бўлган бундай кўрсаткичлар (катталиклар) ростланувчи параметрлар $X_q(t)$ деб аталади. Ростлаш ростланувчи параметрларнинг олдиндан бериб қўйилган ростлаш қонунига мувофиқ ўзгариши демакдир.

Ростланувчи параметрнинг ўзгармас бўлишини ёки берилган қонунига мувофиқ ўзгаришини таъминлайдиган техник қурилма автоматик ростлаш системаси (АРС) деб аталади.



128-расм. Берк занжирли АРС нинг типик функционал схемаси:

О — объект; РО — объектни ростлаш органи; ИК — ижрочи қурилма; ИЭ — ижрочи элемент; К3 — сигнал кучайтируви элемент; Т3 — тақдослаш элементи; УК — ўлчаш қурилмаси; Д — датчик; Пр9 — программа ёки топширик беруачи элемент; БТБ — бос тескари ботганиш занжир; ТБ — тескари ботганиш; М — энергия ёки модда маъдзи. $X_b(t)$ — объектга кирувчи ташки таъсирлар (объект нағаруласимиш ўзгариши).

параллел чулгам $W_{\text{ш}}$ нинг токи $I_{\text{ш}}$ ва оқими $\Phi_{\text{ш}}$ асосида, якорнинг айланыш частотаси номинал ва ўзгармас $n_{\text{ш}} = \text{const}$ бўлган ҳолда ўрнатилади. Шундан сўнг қаршилик $R_{\text{ш}}$ ни камайтириш йули билан уни нагрузка токи $I_{\text{ш}}$ ни нолдан $I_{\text{ш}}$ гача ошириб генераторнинг ташки характеристикаларини (129-расм, 1, 2-график) олиш мумкин. Бунда график 1 генераторни қўзғатиш токи компаундланмаган режимдаги, график 2 эса компаундланган режимдаги характеристикалардир. Характеристика (график 1) дан кўринадики, генератор номинал режимда ишлаганда, яъни $I_{\text{ш}} = I_{\text{ном}}$ бўлганда унинг ростланувчи параметри — — кучланиши ΔU миқдорда камаяди. Ана шу четта чиқиш миқдорини кучланишлар мувозанати тенгламасига мувофиқ қўйидагича ифодалаш мумкин:

$$E_{\text{ном}} - U_r = I_{\text{ном}} \cdot R_{\text{ш}} = \Delta U, \quad (140)$$

бунда $E_{\text{ном}} = C\Phi_{\text{ш}} n_{\text{ш}} = K_{\text{Ф}} \Phi_{\text{ш}}$.

Агар генератор клеммаларидағи номинал кучланиш $U_{\text{ш}}$ ни стабиллаш талаб қилинса, вужудга келган четта чиқиш ΔU ни имкони борича камайтириш ёки йўқ қилиш, бунинг учун эса генераторнинг электр юритувчи кучи E_r ни ΔU миқдорида ошириш керак:

$$\Delta E_r = K_e \Delta \Phi = \Delta U, \quad (141)$$

бунда

$$K_e = Cn_{\text{ш}}.$$

Нагрузка бўйича ростлаш усулида бунда компенсацияловчи оқим $\Delta \Phi$ генератор токи $I_{\text{ш}}$ га пропорционал равишда $\Delta \Phi = K_{\Phi} I_{\text{ш}}$ ҳосил булади, яъни шунда генератор кучланишини ростлаш учун зарур бўлган қўшимча ЭЮК $\Delta E_r = K_e \Delta \Phi = K_e I_{\text{ш}}$ генераторни қўзғатиш системасида алоҳида чулгам $W_{\text{ш}}$ булиши ва ундан якорь токини ўтказиб, қўшимча оқим $\Delta \Phi = \Phi_c$ ҳосил қилиш йули билан вужудга келади. Бунинг учун схемадаги узиб-улагич схеманинг 1 нуқтасини узиб, 2 нуқтасига улайди, шунда генератор якорь токи $I_{\text{ш}}$ чулгам $W_{\text{ш}}$ дан ўтиши билэн ҳосил бўлган қўшимча Φ_c оқим генератор кучланишининг офишини $E_c = K_c \Phi_c$ га мувофиқ компенсация қиласи. Бундай компенсация эффектини генераторнинг ташки характеристикаси (2-график) дан кўриш мумкин (129-расм, б).

Кучланиш офишини компенсацияловчи ЭЮК $E_c = K_c \Phi_c$ генераторнинг нагрузка токи 0 дан $I_{\text{ш}}$ гача ўзгарганда түфри чизиқ бўйича ўзгаради, шундан сўнг қўзғатиш системасининг магнит тўйиниши сабабли эгри чизиқли бўла бошлайди (129-расм, б, 3-график), компенсациялаш самарадорлиги кескин пасаяди.

Генератор кучланишининг (ростланувчи параметри — U_r) нагрузка токи $I_{\text{ш}}$ га мувофиқ ўзгариши 129-расм, б, даги 1 ва 2-графикларда кўрсатилган, унда 1-график компенсацияловчи чулгам ва оқим Φ_c бўлмагандан 2-график эса чулгам $W_{\text{ш}}$ дан якорь токи $I_{\text{ш}}$ ўтганда ва

компенсацияловчи оқим Φ_c бұлған ҳол учун берилған бу графикда нагрузка токи I_n нинг ошиши билан W_c چулғам ҳосил қылады. Магнит оқими Φ_c ва ЭЮК $E_c = K_c \Phi_c$ магнит системасининг түйинишини ҳисобга олмаганды түғри қараша берілген. Схемада камчилиги характеристика $E_c (I_n)$ генераторни ростлаш характеристикасына тұла мөс эмаслығынан. Шунинг учун ҳам бундай нагрузка бүйіча ростлаш системалари объекттің фәзат биргина номинал режимдегі нагруззкага нисбетан инвариант (боғлиқ булмаган) система бўлиб қолади.

Нагрузка бүйіча APC нинг муҳим афзаллиги унинг ростловчи таъсир күрсатышда сигнал кечикишининг йүқлигидир. Ростловчи таъсир бу усулда ростланувчи параметрнинг ўзгариши юз беріши билан қуни компенсация қила бошлады. Регулятор юз берган ташқи таъсирга нисбетан кечикмасдан қарши таъсир күрсатади. Бу усулнинг афзалликлари сабабли нагрузка бүйіча ростлаш синхрон машиналарда ҳам кенг құлланади ва синхрон машинанинг құзғатыш токини компаундлаш деб аталади.

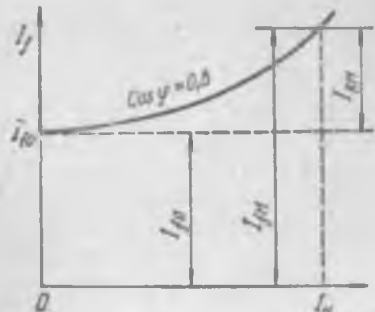
Электр машиналарининг нагрузка токи $I_n = 0$ дан $I_n = I_{n_0}$ гача ўзгарғанда күчланишини ростлаш сифатли бўлиши учун компаундлаш занжирни характеристикаси түғри қизиқли бўлмай, машинани ростлаш характеристикаси $i_k = (I_n)$ га мөс бўлиши ва шундагина ростланувчи параметр $U_r (i)$ нагрузка токи I_n бүйіча инвариант бўлиши мүмкін.

3- §. Синхрон машина күчланишини нагрузка бүйіча ростлаш

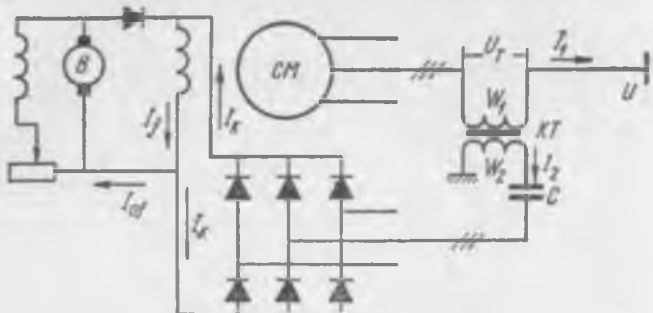
Синхрон машина күчланишини стабиллаш учун уни құзғатыш токи маълум ростлаш характеристикасы (130-расм) мувофиқ ўзгариши талаб қыллады. Амалда бу талабни бажариш учун синхрон машинанинг құзғатыш токини компаундлаш қурилмасидан фойдаланылади. Бундай қурилмалардан бирининг принципиал схемаси 131-расмда күрсатылған. Бунда синхрон машинанинг құзғатыш токи I_t иккى манбадан: ўзгармас ток генератори B дан олинады ток I_{ol} ҳамда компаундловчи трансформатор KT , конденсатор C ва уч фазали вентиллардан тузилған компаундлаш қурилмасидан олинады ток I_k лардан иборат:

$$I_t = I_{ol} + I_k. \quad (142)$$

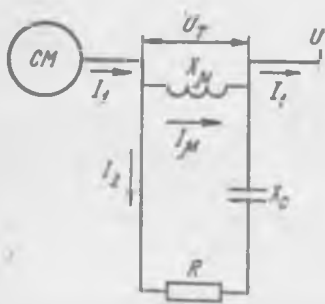
Ўзгармас ток генератори B синхрон машинанинг нагрузкасынан режим күчланиши номинал миқдор $U_0 = U_n$ га тенг бўлишини таъминлаш учун, компаундлаш қурилмаси эса, синхрон машинанинг нагруззкаси 0 дан I_n гача ўзгарғанда унинг клеммаларидаги күчланиши U ни ростлаб туриш учун



130-расм. Синхрон машина күчланишини ростлаш характеристикаси ($\cos \phi = 0,8$ булғанда).



131- расм. Синхрон машина күчлөлигиниң нагрузка токи бүйн-ча ростлаш схемаси.



132- расм. Компаундлаш қурилмасининг соддалаштирилган эквивалент схемаси.

Үнда компаундловчи трансформатор чулғамларидаги индуктив қаршиликлар ҳисобга олинмайды, үзгартас ток занжирининг эквивалент қаршилиги R ҳамда реактив қаршилик X_0 трансформаторнинг иккиламчи чулғамига келтирилган булади.

Компаундловчи трансформаторнинг магнитланиш характеристикасини қуйидагича ифодалаш мүмкін:

$$H = \alpha B + \beta B^3, \quad (143)$$

бунда α ва β берилған магнит материалы учун тажриба йүли билан олинған H/B әгри чизиги бүйича аниқланадыган коэффициентлар. Ифода (143) даги H ҳамда B ни магнитловчи ток i_m ҳамда оқим Φ билан алмаштириб, трансформаторнинг электрик ҳамда магнит системаларининг параметрларини характерловчи коэффициентлар M ва N ҳисобга олинса (V боб, 6- §), магнитловчи токка i_m нинг 3 ва 5- гармоникалари ҳисобга олинмаса, магнитлаш токининг ифодаси қуйидагича булади;

$$I_m = V\sqrt{2} (M U_r + N U_r^5) \sin \omega t. \quad (144)$$

Магнитлаш токининг ҳақиқий қиймати

$$I_m = -j(M + N U_r^4) U_r \quad (145)$$

хизмат қилади. Бунда компаундлаш қурилмасининг вольтампер характеристикасы синхрон машинаниң ростлаш характеристикасындағы (130-расм) мос булиши мақсадаға мувоғиқдір. Үтказилған текширишлар бундай характеристиканы токлар феррорезананси ҳодисасында эга бўлган компаундлаш қурилмаси (131- расм) асосида олиш мумкинлігни кўрсатди.

Компаундлаш занжирининг вольтампер характеристикаси $U_r(I_m)$ нинг аналитик ифодасини топишни бир оз осонлаштириш мақсадида қурилманиң соддалаштирилган бир фазали эквивалент схемасидан (132- расм) фойдаланилған.

Компаундлаш қурилмасининг R ҳамда X_c занжиридаги ток оний қийматининг ифодаси:

$$I_2 = \sqrt{2} I_s \cos(\omega t + \varphi_2); \quad (146)$$

ҳақиқий қийматининг ифодаси:

$$I_2 = \frac{U_v}{R - jX_c} = \frac{U_v R}{R^2 + X_c^2} + j \frac{U_v X_c}{R^2 + X_c^2}. \quad (147)$$

Синхрон машинанинг нагрузка токи I_1 параллел занжиридаги токлар I_m ҳамда I_2 лар йигиндисига тенг бўлгани учун унинг комплекс қийматини қўйидагича ёзиш мумкин:

$$I_1 = I_m + I_2 = \frac{U_v R}{R^2 + X_c^2} - j U_v \left[(M + N U_v^4) - \frac{X_c}{R^2 + X_c^2} \right] \quad (148)$$

бундан умумий ток I_1 нинг ҳақиқий қиймати ифодасини топиш мумкин:

$$I_1 = U_v \sqrt{\frac{R^2}{(R^2 + X_c^2)^2} + \left[(M + N U_v^4) - \frac{X_c}{R^2 + X_c^2} \right]^2}. \quad (149)$$

Компаундлаш занжирининг вольтампер характеристикаси нисбий бирликлар

$$I_* = \frac{I_1}{I_{\text{рез}}}; \quad U_{v*} = \frac{U_v}{U_{\text{рез}}}$$

орқали қўйидагича ифодаланади:

$$I_* = U_{v*} \sqrt{A (U_{v*} - 1)^2 + 1}. \quad (150)$$

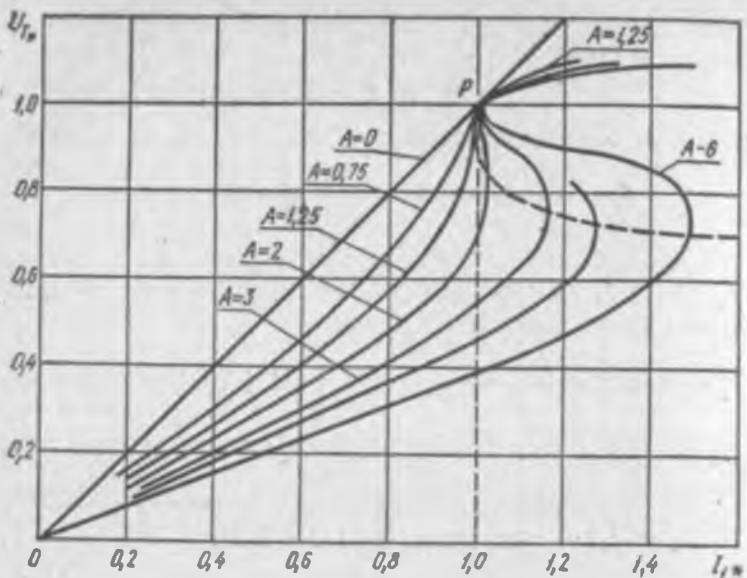
Бунда $U_{v\text{рез}}$ ва $I_{\text{рез}}$ занжирда юз берадиган токлар резонанс шарти

$$U_{v*} \left[(M + N U_{v*}^4) - \frac{X_c}{R^2 + X_c^2} \right] = 0$$

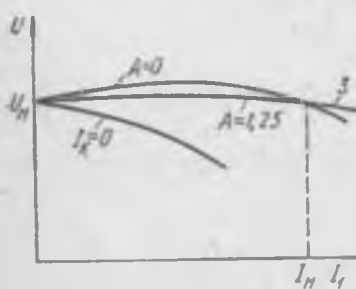
га мувофиқ (148) tenglamadan топилади:

$$\left. \begin{aligned} U_{v\text{рез}} &= \sqrt{\frac{\frac{X_c}{R}}{RN \left(1 + \frac{X_c^2}{R^2} \right)} - \frac{M}{N}}, \\ I_{\text{рез}} &= \frac{U_{v\text{рез}}}{R \left(1 + \frac{X_c^2}{R^2} \right)} \end{aligned} \right\} \quad (151)$$

Компаундлаш коэффициенти A ростлаш характеристикасининг эндири ғизиқлиллик даражасини кўрсатади ва компаундлаш занжирни параметрлари орқали қўйидагича ифодаланади:



133-расм. Компаундлаш қурилмасининг вольтампер характеристикалари.



134-расм. Синхрон машинанинг ташқи характеристикалари.

расмда $A = 0$, $A = 1,25$ бўлгандаги синхрон машинанинг тажрибада олинган ташқи характеристикалари кўрсатилган. Бундан бошқа яна тақослаш мақсадида синхрон машинанинг компаундлаш қурилмаси бўлмагандаги, $I_k = 0$, бўлгандаги ташқи характеристикаси ҳам келтирилган.

Компаундлаш коэффициенти $A = 1,25$ бўлганда ташқи характеристиканинг ниҳоятда самарали ва сифатли бўлишини ўтказилган тажрибаларда олинган (134-расм) эгри чизиқ 3 дан кўриш мумкин. Характеристикага мувофиқ ростланувчи параметр $U(i)$ нагрузка токига нисбатан ($I_1 = 0$ дан $I_1 = I_n$ оралиғида) инвариант булиб қолишини кўриш мумкин.

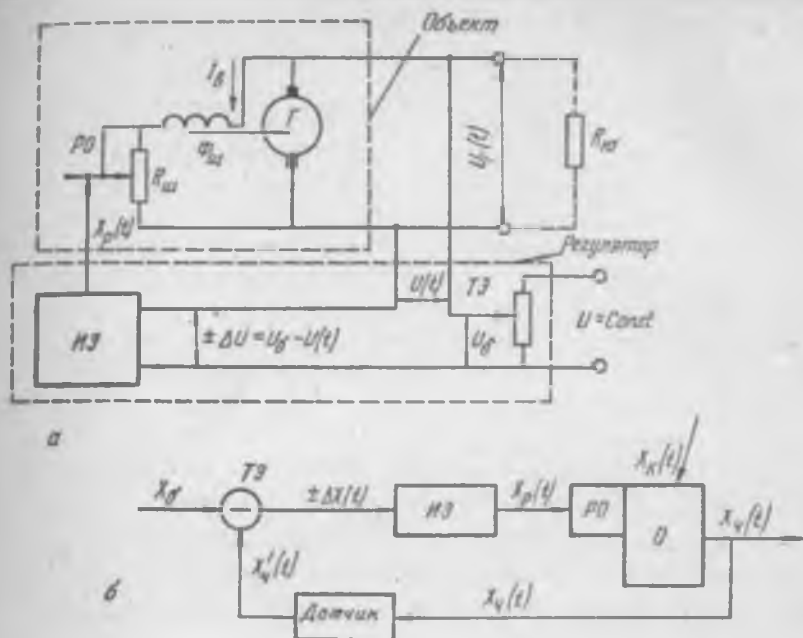
$$A = \left[\frac{X_c}{R} - MR \left(1 + \frac{X_c^2}{R^2} \right)^{\frac{1}{2}} \right]$$

$$A = U_{\text{траб}} \frac{s}{N^2 R^2} \left(1 + \frac{X_c^2}{R^2} \right)^{\frac{1}{2}} \quad (152)$$

(150) га мувофиқ тузилган компаундлаш занжирининг вольтампер характеристикалари 133-расмда кўрсатилган. Унда $A = 0$ дан $A = 2$ гача бўлгандаги вольтампер характеристикаларини синхрон машинани ростлаш характеристикиси сифатида қабул қилиш мумкинлиги кўринади. Бунга мисол сифатида 134-

расмда $A = 0$, $A = 1,25$ бўлгандаги синхрон машинанинг тажрибада олинган ташқи характеристикалари кўрсатилган. Бундан бошқа яна тақослаш мақсадида синхрон машинанинг компаундлаш қурилмаси бўлмагандаги, $I_k = 0$, бўлгандаги ташқи характеристикаси ҳам келтирилган.

Компаундлаш коэффициенти $A = 1,25$ бўлганда ташқи характеристиканинг ниҳоятда самарали ва сифатли бўлишини ўтказилган тажрибаларда олинган (134-расм) эгри чизиқ 3 дан кўриш мумкин. Характеристикага мувофиқ ростланувчи параметр $U(i)$ нагрузка токига нисбатан ($I_1 = 0$ дан $I_1 = I_n$ оралиғида) инвариант булиб қолишини кўриш мумкин.



135-расм. Генератор күчләнишини оғыши бүйінча ростлаш системаси.

а — принципал схемасы; б — функционал схемасы.

4-§. Ростланувчи параметрни үзгариши (четга чиқиши) бүйінча ростлаш

Ростланувчи параметрни үзгариши бүйінча ростлаш усули билан үзгармас ток генератори күчләнишини автоматик ростлаш системаси (135-расм) асосида танишамиз.

АРС ни ишга тайёрлаш учун энг аввал генератор якорининг айланиш частотасы n ва күчләнишининг номинал қыйматлари $U_r = U_b$ үрнатылади. Сұнgra генератор нагрузкасы R қаршиликкүн камайтириш ийүли билан оширилади. Шунда унинг күчләниши $U_r(t)$ дастлабки нагрузкасиз режимдеги нормал қыймати $E_r = U_r = U_b$ га қараганда камая бошлайды. Күчләнишининг бу үзгариши қуйидагича ифодала на-ди:

$$E_r - U_r(t) = I_a R = \Delta U, \quad (153)$$

бунда $E_r = K\Phi_w$ — электромагнит чулғами W дагы ток $i_{\text{ок}} = \text{const}$ ва магнит оқим $\Phi_w = \text{const}$ туфайли ҳосил буладиган ЭЮК. $U_r(t)$ — генератордан чиқувчи күчләниш (ростланувчи параметр). $\Delta U = R I_a$ — күчләнишининг үзгариши (оғиши).

Автоматик регулятор ростлаш процессида генератор күчләниши-даги ана шу үзгаришни йүқ қилишни күзде тутади. Бу үзгаришни йүқотиши учун ЭЮК E_r ни ΔU га мувофиқ ошириш керак булади.

Бунинг учун құзғатувчи чулғам занжиридаги қаршилик R_w нинг сүрлігін суритиб, I_b , Φ_w ва E_r нинг қийматини ΔU га мувофиқ $U_r(t) = U_u = U_b$ бұлғунча оширилади.

Схемадан (135-расм) күрнишича, ростланувчи параметрнинг берилген қиймати U_b потенциометрдан, үткинчи қиймати $U_r(t)$ эса тұғридан-тұғри генератор клеммасидан олинган. Бу икки катталиқ бир-бирига қарама-қарши йұналишда уланғанлығы туфайли уларни ұзаро таққослаш натижасыда генератор күчланишининг үзгариши $\Delta U(t) = U_b - U_r(t)$ аниқланади. Регулятор схемасыннан бұқисми таққослаш элементи ТЭ деб аталади (74-расм, 7).

Таққослаш элементидан олинган үзгариш миқдори $\pm \Delta U$ кучайтигич ва ижроғы элементлар (ИЭ) дан үтиб, ростловчи миқдор $X_u(t)$ га айланади. Бу миқдор ростлаш органды R_w нинг сүрлігичини $\pm \Delta U$ га мувофиқ суради. Агар $U_b < U_r(t)$ бўлса, ростланувчи параметр — күчланишининг үзгариши манфий ($-\Delta U$) бўлади. Бу ҳолда қаршилик R_w даги ростловчи орган (РО) магнитловчи ток I_b қийматини ΔI_b га камайтнради. $U_b > U_r(t)$ бўлганда эса РО сүрлігичи магнитловчи ток I_b қийматини ошириш томонига суради. Шундай қилиб, генераторнинг күчланиши ростланади, яъни $U_r(t) \approx U_u = U_b$ бўлиб туради.

Ростланувчи параметрнинг үзгаришига мувофиқ тузилган ростлаш системасыннан функционал схемаси 135-расм, б да кўрсатилган.

Ростланувчи параметр $X_u(t)$ ёки $U_r(t)$ берилган миқдор X_b ёки $U_u = U_b$ билан таққослаш элементида таққосланып ростланувчи параметрнинг үзгариши $\pm \Delta X(t) = X_b - X_u(t)$ ёки $\pm \Delta U(t) = U_b - U_r(t)$ аниқланади. Бу үзгаришга мувофиқ ижроғы элемент (ИЭ) дан чиққан ростловчи миқдор $X_p(t) = K \Delta X(t)$ ёки $X_p(t) = K \Delta U(t)$ обьектга тескари таъсир кўрсатади ва ростланувчи параметрни одамнинг иштирокисиз ростлаб туради.

Ростланувчи параметрнинг үзгаришини аниқлаш ва бошқарувчи сигнал $\pm \Delta X(t)$ ҳосил қылиш мақсадида обьектдан чиқувчи параметр $X_u(t)$ қийматининг таққослаш элементига, яъни регуляторнинг кириш қисмига қайта уланиши, системанинг берк занжир бўйича ишлашини кўрсатади. Шу сабабли үзгариш бўйича ростловчи автоматик система ёпиқ занжирли система деб аталади.

5-§. Комбинациялашган ростлаш усули

Юқорида кўрилган үзгариш ва нагрузка бўйича ростлаш усулларидан ҳар бирининг үзига хос афзаллиги ва камчиликлари бор.

Нагрузка бўйича ростлаш усулида ростловчи сигнал кечикиши йўқлиги инерциясиз APC тузиш имконини беради. Үзгариш бўйича ростлаш үзининг универсаллиги, ростланувчи параметрни ҳар қандай ички ва ташқи таъсирлардан сақтай олиши билан характерланади.

Бу икки усул комониацияси асосида юқори аниқлнкда ва тезда ишлайдиган APC тузиш мумкин. Бундай APC нинг принципиал схемаси 136-расм, а да, функционал схемаси 135-расм, б да күрсатилган.

6-§. Тескари боғланиш тушунчаси

Ўзгариш бўйича ростлаш автоматик системасининг функционал схемасига мувофиқ (135-расм), объектдан чиқувчи сигнал $X_q(t)$ ўлчов элементидан таққослаш элементига ўтади ва унда ростланувчи параметрнинг берилган қиймати X_6 га нисбатан ўзгариши $\pm \Delta X(t) = X_6 - X_q(t)$ аниқланади. Бу

сигнал ижрочи элементдан ўтиб ростловчи сигнал $X_p(t)$ га айланади ва ростловчи орган орқали объектга тескари таъсир кўрсатади. Бундай боғланиш занжирини бош тескари боғланиш занжири деб аталади.

Ростланувчи параметрнинг датчик ўлчаган ва тескари боғланиш занжири орқали таққослаш элементига узатиладиган қиймати $X'_q(t)$ икки хил ишора — мусбат ёки манфий ишораларга эга бўлиши мумкин:

$$\Delta X(t) = X_6 \pm X'_q(t).$$

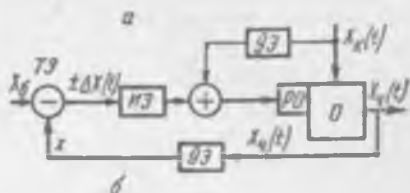
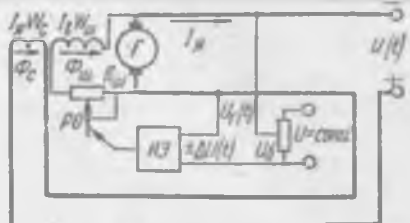
Автоматик ростлаш системасини тузишида манфий тескари боғланиш занжиридан фойдаланилади. Бунда сигнал $X'_q(t)$ манфий ишорага эга бўлгани учун бундай боғланиш манфий тескари боғланиш деб аталади. Манфий тескари боғланишли системада ростланувчи параметрнинг ўзгариши қўйидагича ифодаланади:

$$\pm \Delta X(t) = X_6 - X'_q(t). \quad (154)$$

Агар тескари боғланиш занжиридан олинадиган сигнал $X'_q(t)$ мусбат ишорали бўлса, система мусбат тескари боғланишли бўлади. Мусбат тескари боғланишли системаларда ростланувчи параметрнинг ўзгариши мусбат бўлади ва қўйидагича ифодаланади:

$$\Delta X(t) = X_6 + X'_q(t).$$

Бундай боғланишлар технологик параметрларнинг ростлаш схемаларини тузиш учун қўлланмайди, чунки улар системага қўшимча қўзгалиш киритади, система барқарор режимга ўта олмайди, стабилланмайди. Амалда мусбат тескари боғланишли системалар сигнал кучайтиргич функциясини бажаради.



136-расм. Комбинацияли ростлаш системаси:

a — принципиал схемаси; *b* — функционал схемаси.

Мөхнат предметига ишлов бериш процесси турли шароитларда олиб борилади. Бу шароитлар, күпинча, ростлаш параметрларини ўзгармас (стабиллашган) булиши, берилган программага мувофиқ ўзгариши, номаълум тасодифий ўзгарувчи сигналга мувофиқ ўзгариши мавжудлиги билан боғлиқдир. Шунга мувофиқ ростланувчи параметрни стабилловчи, берилган программага, тасодифий сигналга мувофиқ ўзгартирувчи ростлаш системалари мавжуд бўлиб, улар технологик процессларни автоматлаштиришда кенг қўлланади. Автоматик системаларнинг объектига таъсири орқали ростланувчи параметрнинг оний қиймати $X_q(t)$ унинг технологик процесс талабига мувофиқ берилган қиймати X_b га тенг ёки яқин бўлиши таъминланади.

Стабилловчи автоматик ростлаш системасида ростланувчи параметрнинг берилган қиймати технологик процесс давомида ўзгармас $X_b = \text{const}$ бўлади, ростланувчи параметрнинг барқарор режимдаги ҳақиқий қиймати $X_q(t)$ эса берилган қийматга тенг ёки берилган қўйим ΔX_k га мувофиқ, унга яқин бўлади:

$$\begin{aligned} X_q(t) &= X_b \pm \Delta X_k, \\ \Delta X_k &> \Delta X, \end{aligned} \quad (155)$$

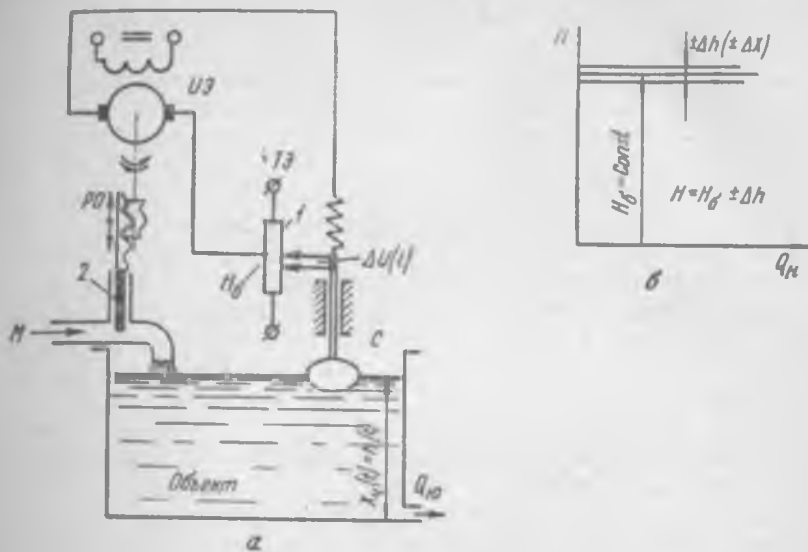
Бунда X_b — ростланувчи параметрнинг берилган қиймати, ΔX_k — ростлаш хатоси учун берилган қўйим, ΔX системанинг барқарор ҳолатидаги ростлаш хатоси. Бу хато асосан носезгирилик ва сигнал энергиясининг ўтказгичларда йўқолиши оқибатида пайдо бўлади. APC ни ростлаш хатоси ΔX нинг ростлаш хатоси учун берилган қўйим ΔX_k дан кичик ёки тенг бўлиши $\Delta X \leq \Delta X_k$ талаб қилинади.

Стабилловчи APC астатик ва статик системаларга бўлинади.

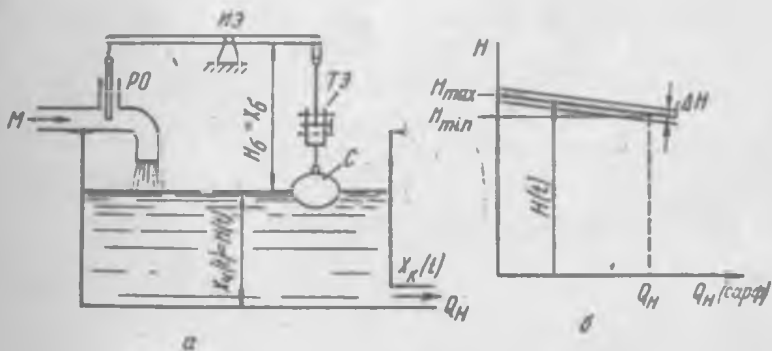
Астатик режимда ишлайдиган автоматик ростлаш системаларида ростланувчи параметр системани қўзғатувчи (мувозанат ҳолатидан чиқарувчи) ташқи таъсирларга — нагрузка ўзгаришларига боғлиқ бўлмайди. Ростлаш процесси давомида ростланувчи параметрнинг барқарор режимларидаги қиймати $X_q(t)$ берилган қиймат X_b га тенг ёки яқин ва регуляторнинг носезгирилигини ҳисобга олганда

$$X_q(t) \approx X_b \pm \Delta X$$

булади. Астатик системанинг принципиал ва функционал схемалари 137-расм, а ва б да курсатилган. Унда суюқлик сатҳининг берилган баландлиги реостатда H_b нуқта билан белгиланган. Суюқлик баландлигининг ҳақиқий қиймати $H(t)$ ни қалқовиҷ — датчик С нинг реостат I даги сурилгич турган нуқта билан аниқланади. Реостатнинг H_b нуқтасида кучланиш $U_b = kH_b$ бўлса, сурилгич турган нуқтада $U(t) = kH(t)$ бўлади. Натижада суюқлик баландлигининг ўзгаришига мувофиқ икки нуқта орасида потенциаллар фарқи $\pm \Delta U = U_b - U(t)$ ҳосил бўлади. Шундай қилиб, таққослаш элементи |ТЭ| суюқлик баландлигининг ўзгариши $\Delta H(t)$ ни кучланиш ўзгариши $\Delta U(t)$ га айлантиради. Потенциаллар фарқи $\pm \Delta U(t)$ миқдори ва



137- расм. Астатик APC:
а — принципал схемаси; б — статик характеристикаси.



138- расм. Статик APC:
а — принципал схемаси; б — статик характеристикаси.

ишорасига мувоғиқ ижроғи элемент ИЭ (двигатель) ҳаракатга келиб, ростловчи орган PO тиқин 2 ни юқорига ёки паstra суриб, очиб ёки ёпіб туради. $\Delta U(t) = U_0 - U(t) = 0$ ёки $\Delta H(t) \approx 0$ бұлган пайттардагина ижроғи элемент ҳаракатдан тұхташи мүмкін. Бундай мувозанат ҳолат объект нагружкаси Q_n нинг үзгаришига боғлиқ бўлмаган ҳолда вужудга келади. Астатик системанинг бар қарор режимларини ифодаловчи характеристика 137- расм, б да курсатилган.

Астатик автоматик ростлаш системаларида ростлаш процессини амалга ошириш учун ташқи энергия манбаидан фойдаланилади. Масалан, кўрган мисолимизда (137- расм, а) ижроғи элемент функциясини бажарувчи үзгармас ток машинасининг магнит системаси ташқи энер-

гия манбандынга уланган. Шу сабаблы астатик автоматик ростлаш системалари билвосита ишлайдиган системалар деб аталади.

Статик АРС ларда ростланувчи параметр ўзгариши ташки таъсирларга, айниқса, объект нагружасининг ўзгаришига боғлиқ бўлади. Бундай системанинг принципиал схемаси ва статик характеристикини 138-расм, а ва б да кўрсатилган.

Объектнинг нагрузкаси — суюқлик сарфи $Q(t)$ ёки $X_k(t)$ берилган миқдордан ошганда резервуардаги суюқлик сатҳи $H(t)$ пасаяди, сув сатҳидаги қалқович — датчик ҳам пастга тушади, ижрочи элемент — ричаг ўз системаси орқали бевосита ростловчи органга таъсир қиласи ва ундаги тиқинни юқорига кутариб объектга манба M дан келадиган суюқлик миқдорини оширади. Суюқлик сатҳи баландлиги берилган миқдордан ошса, қалқович кутарилиб, РО тиқинни беркита бошлайди ва манбадан резервуарга келадиган суюқлик миқдорини камайтиради. Шу йусинда суюқлик сатҳи баландлигини ростлаб туради. Системанинг мувозанат ҳолатида резервуарга келадиган ва сарфланадиган суюқлик миқдори тенглашган бўлади.

Бевосита ростлаш системасининг асосий камчилиги ундаги ростлаш хатосининг нагруззага боғлиқлигидир. Объектнинг нагрузкаси (суюқлик сарфи) ошган сари АРС нинг ростлаш хатоси ҳам ортади (138-расм, б). Бунинг сабаби бевосита АРС нинг ростлаш занжиридаги ички қўшимча энергия сарфининг борлиги, ростлаш параметрининг берилган қийматига мувофиқ қалқовичнинг тўла суро олмаслигидир, на-тижада ростлаш хатоси объект нагрузкаси ошишига мувофиқ ошаверади. Объект нагрузкаси Q_n нолдан номинал миқдоргача ўзгарганда АРС нинг статик хатоси

$$\Delta H = H_{\max} - H_{\min}$$

бўлади.

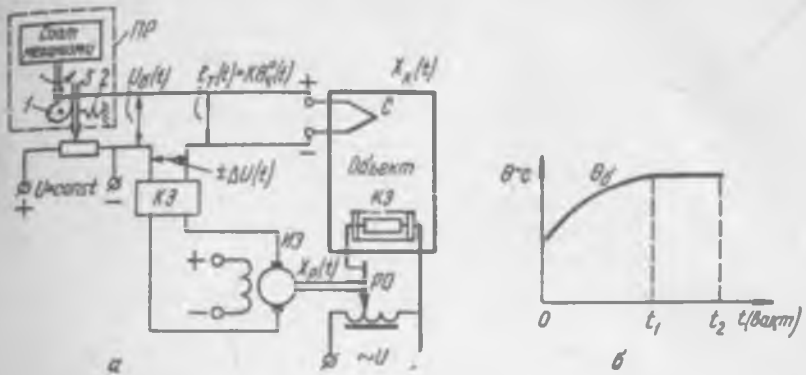
Ростлаш статизми қўйидагича аниқла нади.

$$\sigma = \frac{H_{\max} - H_{\min}}{H_{\text{срт.}}} \quad (156)$$

Сунда $H_{\text{срт.}} = \frac{H_{\max} - H_{\min}}{2}$ ростланувчи параметрнинг ўртача (базис) қиймати.

Ростлаш хатоси юқори бўлишига қарамай, статик системалар саноатда ва халқ хўжалигига кенг қўлланади. Бунинг сабаби бевосита ростлаш системасининг тузилиши содда ва ўткинчи режимлардаги тургунлигин юқори бўлишидир.

Программали АРС ростланувчи параметр қийматининг технолого-тик процесс давомида маълум программага мувофиқ ўзгаришини таъминлаб туриш учун қўлланади. Ўзининг тузилиши буйича программали АРС стабилловчи АРС дан программа қурилмаси ПР борлиги билан фарқланади. Ростлаш принципи ва функционал схемаси бир хиллигича қолади. Ростланувчи параметрнинг берилган қиймати ўрнига программа қурилмаси томонидан берилган қонунга мувофиқ ростлашади.



139- расм. Программали АРС:

а — АРС нинг принципал схемаси; *б* — температура ўзгаришнинг берилган график. Пр — программа берувчи курилма; 1 — кулачок; 2 — пружина; 3 — сурилгич.

Программали АРС нинг принципал схемаси ва ростланувчи параметрининг берилган графикиги (программаси) 139-расм, *а* ва *б* да кўрсатилган. Унда иссиқлик обьекти температураси берилган программа $\theta_b(t)$ га мувофиқ ростланади (139-расм, *б*).

Ростланувчи параметрнинг ўзгариши $\Delta\theta(t)$ унинг берилган қиймати $\theta_b(t)$ билан ўткинчи қиймати $\theta_q(t)$ ни таққослаб аниқланади. АРС нинг функцияси эса аввалгидек пайдо бўлган ўзгаришини йўқ қилишдан иборат бўлади.

Программа қурилмаси ПР соат механизми, кулачок 1, реостат сурилгичи 3 ни итариб турадиган пружина 2 лардан иборат (139-расм). Соат механизми кулачокни вақт бўйича айлантиради. Кулачок ўз навбатида сурилгични реостат бўйича сурис, ростланувчи параметр қийматини берилган график $\theta_b(t)$ га мувофиқ ўзгартиради.

Ростланувчи параметрнинг ўзгариши

$$\pm \Delta\theta(t) = \theta_b(t) - \theta_q(t) \quad (157)$$

кучайтирувчи элемент КЭ ва ижрочи элемент ИЭ лардан ўтиб, ростловчи сигнал $X_p(t)$ га айланади. Ростловчи сигнал миқдори $X_p(t)$ обьектни ростлаш органи РО га ўзгариш сигнални $\pm \Delta\theta(t)$ миқдори ва ишорасига мувофиқ таъсир қилиб, обьект (печь) температурасини ростлаб туради. Шунда обьект температураси берилган графикка мувофиқ ўзгаради (139-расм, *б*).

АРС барқарор режимларда ишлаганда ростлаш хатоси $\Delta\theta$ берилган қўйим миқдори $\Delta\theta_k$ дан кам бўлиши керак:

$$\begin{aligned} \Delta\theta(t) &= \theta_b - \theta_q(t) \leq \Delta\theta_k \\ \Delta\theta(t) &\leq \Delta\theta_k, \end{aligned}$$

бунда θ_k — ростланувчи параметрга берилган қўйим; $\Delta\theta(t)$ — АРС нинг ростлаш хатоси.

Тақлидчи АРС технологик машина ва механизмлар ҳаракатини ёки ростланувчи параметрлар қийматини диспетчер ёки биронта автоматик бошқарув қурилмаси томонидан исталган вақт ва исталган оралиқда туриб үзгариши ёки бошқариш учун құлланади.

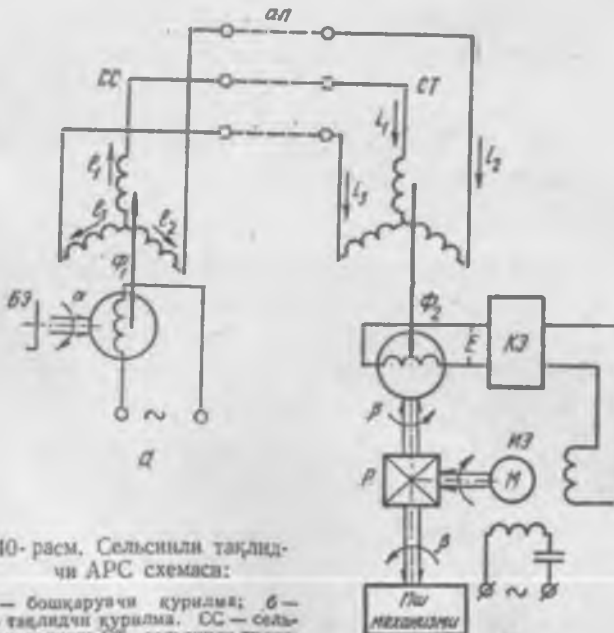
Тақлидчи АРС ҳам үзгариш бүйіча ростлаш принципида ишлайди. Фарқи шундаки, бу системада ростланувчи параметр кириш миқдорининг үзгариш қонуни олдиндан берилмеган ва бу миқдор ихтиёрий равишда үзгарарадиган бўлади.

Ростланувчи параметрнинг чиқиш миқдори $X_u(t)$ кириш миқдори $X_k(t)$ га тақлидий тарзда автоматик ростланиб туради. Бунинг учун АРС кириш миқдорининг үзгаришини тақлидчи қурилма доимо кузатиб, ўзи ҳам шу тақлидда үзгариб туради.

Мисол. Иш механизмининг валини диспетчер пунктидан туриб α бурчакка буриш ва уни ростлаб турған функциясини бажарадиган тақлидчи АРС нинг принципиал схемаси 140-расмда кўрсатилган. Унда СС томонидан берилган бошқарувчи сигнал CT томонидан қабул қилинади ва бошқарувчи сигнал талаби қондирилади (II боб, 9- §, 73- расм).

Амалда СС (сельсинли датчик) билан CT (сельсинли трансформатор) роторларининг чулғамлари схемада (140-расм) кўрсатилган-дек ўзаро 90° бурчак остида урнатилади. Шунда CT ротори чулғамида ЭЮК индукцияланмайди ($E_1 = 0$). Бу системани бошқарувчи таъсирсиз, $\alpha = 0$ бўлгандаги мувозанат ҳолатни белгилайди.

Агар сельсинли датчик роторининг чулғами диспетчер томонидан ихтиёрий равишда α бурчакка бурилса, СС билан CT нинг статор



140-расм. Сельсинли тақлидчи АРС схемаси:

а — бошқарувчи қурилма; б — тақлидчи қурилма. СС — сельсин датчик; СТ — сельсинли трансформатор; БЗ — бошқарувчи элемент.

фаза чулғамларыда токлар қиймати үзгарады. Сельсинли трансформаторнинг статор чулғамида ҳосил бўлган магнит оқим Φ , ротор чулғамида Φ , га тегиши ЭЮК E_t индукциялади. Бу ЭЮК кучайтиргич элементи (КЭ) дан ўтиб, электр юритмани ишга туширади. Юритма (ИЭ) редуктор орқали иш механизмининг валини $\beta \simeq \alpha$ бурчакка буради. Шу билан бир вақтда СТ ротори чулгами ҳам редуктор P орқали β га бурилади ва $E = 0$ бўлгандағина юритма ҳаракатдан тұхтайди, система мувозанат ҳолатга үтади. Редуктор валига механик боғланган иш механизми валини ҳам $\beta \simeq \alpha$ бурчакка бурилади.

XII бөб. АРС ВА УНИНГ ЭЛЕМЕНТЛАРИНИ АНАЛИЗ ҚИЛИШ

1- §. АРСнинг функционал схемаси

Автоматик системалар түзилиши жиҳатидан алоҳида-алоҳида функционал элементлардан иборат бўлади. Бундай элементларнинг ўзаро маълум тартибда боғланган ва маълум мақсадни бажариш учун хизмат қиласиган система схемаси автоматик системанинг функционал схемаси деб аталади.

Берк занжирли автоматик ростлаш системасининг типик функционал схемаси (128- расм) обьектдан ва автоматик бошқариш қурилмаси (АБК) — регулятордан, ўлчов қурилмаси (\hat{Y}_K), ижрочи қурилма (ИК) лардан иборат бўлишини қуриш мумкин.

Маълумки, ростланувчи параметр $X_a(t)$ нинг үзгариши ташки таъсирлар $X_k(t)$ га ва асосан обьект нагрузкасининг үзгаришига боғлиқ бўлади. Масалан, қуритиш шкафидаги температура унга кираётган материал оқими массаси ва намлигининг үзгаришига боғлиқ равишда үзгаради. Бунда регулятор шкаф температурасини ростлаб туриши учун унга манбадан келаётган иссиқ ҳаво оқимини шкаф температураси үзгаришига мувофиқ үзгартыриб турыш функциясини бажаради. Бундай ростлаш процессини АРС нинг функционал схемасига мувофиқ қуидагича тушуниш мумкин.

Датчик Д ростланувчи параметрнинг $X_a(t)$ қийматини ўлчайди ва таққослаш элементи ТЭ га узатиш учун қулай сигнал тури $X'(t) = KX_a(t)$ га айлантиради. Мисол учун обьект температурасини датчик термопара ёрдамида ўлчайди ва электр сигналига айлантиради. АРС ўзининг ростлаш функциясини бажариши учун бош тескари боғланиш — БТБ занжиридан чиқадиган миқдор $X'(t)$ манфий ишорага эга бўлиши шарт. Шунда ростланувчи параметрнинг үзгариш миқдори $\pm \Delta X(t) = X_b - X'(t)$ таққослаш элементи ТЭ томонидан аниқланади. Бу миқдор ростланувчи параметр үзгаришига қарама-қарши йўналган бўлади. Бундай бошқарувчи сигнал кучайтирувчи элемент (КЭ) ва ижрочи элемент (ИЭ) лардан ўтиб обьектни ростлаш органи РО га таъсир қиласи, яъни ижрочи элементдан чиққан ростловчи миқдор $X_p(t) = \pm K \Delta X(t)$ обьектнинг ростловчи органига таъсир қилиб, обьектга манба M дан келадиган энергия ёки модда оқими миқдорини ростланувчи параметр үзгаришига ва ишорасига мувофиқ үзгартыради ва уни стабиллайди.

Агар $X_6 < X_q(t)$ бўлса, объектга манба M дан келадиган энергия ёки модда миқдори — $\Delta X(t) = X_6 - X_q(t)$ га мувофиқ камайтирилади ёки $X_6 > X_q(t)$ бўлса, объектга келадиган энергия ёки модда миқдори $+\Delta X(t) = X_6 - X_q(t)$ га мувофиқ оширилади.

Ростловчи орган объект конструкциясига киради, у билан бирга тайёрланади. У технологик процесс давомида объектни технологик параметрини стабиллаш учун зарур бўлган энергия ёки модда оқими билан таъминлаш учун хизмат қиладиган қурилма ҳисобланади. Шу сабабли бу элемент функционал схемада объект билан қўшиб кўрсатилган. Ростловчи орган (тиқин, тусқич, вентиль, реостат, регултрансформатор ва бошқалар) сурнгичлари ижрочи элементлар (электр двигатель, электромагнитли, гидро ва пневмоюритмалар) таъсирида регуляторни ростлаш қонуни $X_p(t)$ га мувофиқ ишлайди.

2-§. APC ни анализ қилиш масалалари

Автоматик ростлаш схемаларига қўйиладиган талабларнинг энг асосийси уларнинг юқори сифат кўрсаткичлари билан ишончли турғунликларда ишлашини таъминлашдир. Шу туфайли технологик процесси автоматлаштириш учун танланадиган автоматика системаси ва унинг элементлари автоматик ростлашга доир масалалар буйича анализ қилинади. Системанинг барқарор (статик) режимларида ишлагандаги характеристика ва хусусиятлари, системага турли хил ташки таъсиirlар, нагрузка ўзгаришларининг таъсири натижасида вужудга келадиган динамик режимларда ишлагандаги характеристика ва хусусиятлари, статик ҳамда динамик режимларда юз берадиган системани ростлаш хатоликлари текширилади. Бу масалалар APC нинг дифференциал тенгламаларини тузиш ва унинг ечимини топиш йўли билан ёки экспериментал текширишлар асосида бажарилади.

Маълумки, APC нинг динамик режимларини ифодалайдиган дифференциал тенгламалар системага кирувчи таъсири билан унинг вақт буйича ўзгарадиган ростланувчи параметри (чиқувчи таъсири) орасидаги боғланишни ифодалайди. Бундай дифференциал тенгламаларни ечиш йўли билан ростланувчи параметрнинг вақт буйича ўзгаришини ифодалайдиган ечими топилади ва бу ечимга мувофиқ APC нинг ўтиш процесси графиги қурилиб, бу графикка мувофиқ системани ростлаш процесси анализ қилинади.

Умуман айтганда, APC ни анализ қилиш унинг элементларининг дифференциал тенгламалари ва уларнинг ўзаро боғланишлари асосида тузилган APC нинг дифференциал тенгламаси ечимига мувофиқ ўтиш процесси графигини қуриш ва бу графикка асосан APC нинг сифат кўрсаткичларини аниқлашдан иборатдир. Системанинг тузилиши ўзгартмагани ҳолда унинг сифатини оширадиган тадбирлар қуришимкони қидирилади.

Хозирги вақтда APC ни анализ қилиш учун аналитик, физик моделлаш ва математик моделлаш методлари қўлланади.

3-§. Автоматика элементларини математик ифодалаш

Автоматика элементлари ва системаларининг статик ҳамда динамик режимларини анализ қилиш учун күпинча элемент ёки система-нинг принципиал схемаси асосида, логик схемалар асосида, эксперимент орқали олинган график ва жадваллар асосида, математик ифодалар, боғланишлар, яъни дифференциал тенгламалар асосида анализ қилиш усулларидан фойдаланилади. Бу усулларнинг ҳар бирин ўзига хос афзаллик ва камчиликларга эга.

Схема элементларини принципиал схемаси бўйича анализ қилиш анча тушунарли ва яққол бўлишига қарамай, у бир қийматли бўлиб, умумий анализ учун қўл келмайди ва унн барча миқдорни ҳисоблаш учун қўллаб бўлмайди.

Логик схемалар асосида анализ қилиш усули ҳам умумийликка эга эмас.

Эксперимент асосида олинган график ва жадваллар бўйича анализ қилиш ишончли натижалар беришига қарамай, анча мураккаб ва ундан фойдаланиш кўп вақтни олади. Умумий анализ учун ишлатилиши мумкин бўлган дифференциал тенгламани олиш учун эса регрессив анализдан фойдаланиш керак.

Элементларни дифференциал тенгламалар кўринишида ифодалаш ўзининг статик ва динамик режимлардаги боғланишларининг умумийлиги билан бошқа усуллардан фарқланади.

Бу метод автоматик ростлаш системасини тузишда, анализ қилиш ва оптимал режимларда ишлаши масалаларини ҳал қилишда кенг қулланади. Модель аналог машиналар (ЭХМ) дан кенг фойдаланишини таъминлайди.

Автоматика элементларини математик ифодалаш мавжуд физика қонунларига асосланади. Буни қўйидаги мисоллардан кўриш мумкин.

1. Технологик машина — автоматика объекти

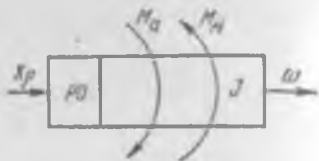
Технологик машина айланувчи вал ва унга келтирилган инерция моменти j га эга бўлган қурилма, бўлиб, унинг валига актив момент M_s ва қаршилик (нагрузка) моментлари M_n қўйнлган бўлади. Бошқарувчи таъсир X_p технологик машинанинг ростлаш органига таъсир қилиб, унинг сурилгичини суради ва технологик машинага келадиган энергия миқдорини ва, шунингдек, машина валидаги актив моментини ўзгартиради. Натижада объектнинг бошқарилувчи параметрн бўлган валининг айланиш частотаси ω ни ўзгартиради, ростлайди. Бундай машина-нинг принципиал схемаси 14.1-расмда курсалилган.

Ньютоннинг иккинчи қонунига мувофиқ машинанинг бурчак тезлигининг ўзариши қўйидаги дифференциал тенглама билан ифодаланади:

$$J \frac{d\omega}{dt} = M_s - M_n. \quad (158)$$

Машина валидаги актив момент M_a иккى параметрга — ростловчи параметр X_p ва бурчак тезлиги ω нинг ўзгаришига боғлиқ равишда ўзгаради

$$M_a = M_a(X_p, \omega).$$



141- расм.

Машина валидаги қаршилик ёки нагрузка моменти M_a фақат бурчак тезлигига боғлиқ равишда ўзгаради:

$$M_a = M_a(\omega).$$

Бу моментлар эгри чизиқли характеристика бўйича ўзгариши сабабли технологик машинанинг характеристикаси ҳам эгри чизиқли бўлади ва қуйидаги дифференциал тенглама билан ифодаланади:

$$J \frac{d\omega}{dt} = M_a(X_p, \omega) - M_b(\omega)$$

ёки

$$J \frac{d\omega}{dt} + M_b(\omega) = M_a(X_p, \omega), \quad (159)$$

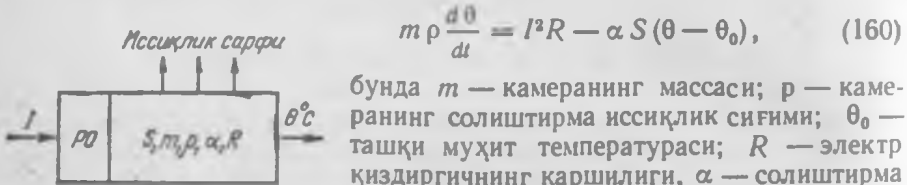
бунда X_p — элементга (объектга) кирувчи сигнал; ω — чиқувчи сигнал (машина валининг айланыш частотаси).

2. Иssiқлик камераси — автоматика объекти

Электр энергияси билан қиздирилладиган иссиқлик камерасининг принципиал схемаси 142- расмда кўрсатилган.

Камерага киритилладиган энергиянинг бир қисми камера ичидаги температурани кўтариш учун кетади, иккинчи қисми камеранинг ташқи сирти орқали ташқи муҳитга сарф бўлади.

Иssiқлик энергиясининг сақланиш қонунига мувофиқ камеранинг математик ифодаси қуйидагича ёзилади:



142- расм.

$$m \rho \frac{d\theta}{dt} = I^2 R - \alpha S (\theta - \theta_0), \quad (160)$$

бунда m — камеранинг массаси; ρ — камеранинг солиштирма иссиқлик сифими; θ_0 — ташқи муҳит температураси; R — электр қиздиригичнинг қаршилиги, α — солиштирма иссиқлик бериш коэффициенти; S — камеранинг иссиқлик тарқатувчи ташқи сиртининг юзи.

Ростловчи орган РО бўлиб регельтрансформаторнинг сурилувчи контактли ричаги хизмат қилади.

Бошқарилувчи (ростланувчи) параметр — камеранинг ички температураси θ , бошқарувчи параметр — электр қиздиригичга келадиган ток I бўлгани учун камеранинг дифференциал тенгламасини қўйидагичча ёзиш мумкин:

$$m \rho \frac{d\theta}{dt} + \alpha S (\theta - \theta_0) = I^2 R, \quad (161)$$

бунда $I^2 R$ — элементга кирувчи сигнал, θ° — чиқувчи сигнал.

3. Термопара автоматика элементи — датчик

Термопара иссиқлик камерасидаги температурани үлчайды ва уни узатиш учун қулай-бұлган электр сигналы — термоэлектр юритувчи күчгә айлантиради. Термопара учун киругчи сигнал температура θ , чиқувчи сигнал термо ЭЮК — I_t бұлади. Термопара дифференциал тенгламасы қойылады:

$$T \frac{d\omega(t)}{dt} + e_t(t) = \kappa \theta(t), \quad (162)$$

бунда T — термопараның инерцион вақт константаси.

4. Үзгармас ток двигатели — автоматика-нинг ижрочи элементи

Двигателниң принципиал схемасы 143-расм, *a* да күрсатылған.

Электр двигатель механик инерция моменти j , электр занжиридаги индуктивитет L ва актив қаршишлк R лардан иборат энергия тұпаша ша уни сарфлаш хусусиятига ега бұлган мұраккаб элементтір. Элементта киругчи (бошқарувлы) таъсир X_p двигатель якорига құйылады. Күйе тенгламиш U_k , бошқарылуви параметр двигатель валининг бурчак тезлигі ω ёки бурилиш бурчаги γ бұлади.

Двигатель иккита дифференциал тенглама билан ифодаланади:

$$\left. \begin{array}{l} 1) \text{ механик занжир учун } I \frac{d\omega}{dt} = M_a - M_b \\ 2) \text{ электр занжир учун } L \frac{dI}{dt} + RI + e = U_k, \end{array} \right\} \quad (163)$$

бунда $e = C_e \omega$ — тескари электр юритувчи күч. Бу ЭЮК яксыр чулғамыда уннинг магнит майдонида айланиш тезлигі ω га мувофиқ ҳосил бұлади.

Двигатель якорида ҳосил булады. Механик (актив) момент якорь токига пропорционал болады:

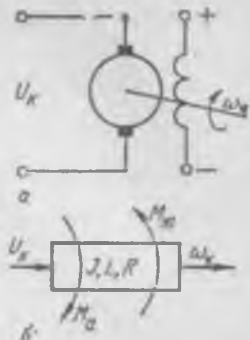
$$M_a = C_m I.$$

Шуларни ҳисобға олғанда двигатель ҳаракатини ифодалаудың дифференциал тенгламасы қойылады:

$$\left. \begin{array}{l} I \frac{d\omega}{dt} + C_m I = M_a, \\ L \frac{dI}{dt} + RI + C_e \omega = U_k. \end{array} \right\} \quad (164)$$

Система (164) ни *a* га нисбатан үзгартырамиз:

$$\frac{jL}{C_e C_m} \frac{d^2\omega}{dt^2} + \frac{jR}{C_e C_m} \frac{d\omega}{dt} + \omega + \frac{L}{C_e C_m} \frac{dM_a}{dt} + \frac{RM_a}{C_e C_m} = \frac{1}{C_e} U_k.$$



143-расм. Үзгармас ток двигатели:
a — принципиал схемасы; *b* — мавжуд таъсирлар схемасы.

Агар двигатель валида қаршилик (нагрузка) моменти йўқ десак, $M_n = \frac{dM_n}{dt} \approx 0$, двигателнинг вақт константалари $T_s = \frac{L}{R}$; $T_m = j \frac{R}{C_s C_m}$

ва двигателнинг кучайтириш коэффициенти $K_d = \frac{1}{Ce}$ дейилса, двигатель тенгламаси қўйидагича ёзилади:

$$T_s T_M \frac{d^2 \omega}{dt^2} + T_M \frac{d\omega}{dt} + \omega = k_d \cdot U_k.$$

Бу иккинчи дара кали тенглэма, умуман эгри чизиқли дифференциал тенгламадир. Амалда кўпинча $T_M \gg T_s$, бўлиши ҳисобга олинса, двигателни 1- тартибли тенглама билан ифодалаш мумкин:

$$T_M \frac{d\omega}{dt} + \omega = k_d U_k, \quad (165)$$

бунда U_k — киравчи сигнал; ω — чиқувчи сигнал.

Агар двигатель ижрочи элемент функциясини бажарса, ундан чиқувчи таъсир Φ бурчакка бурилади. Шунда двигателнинг тенгламаси қўйидагича ёзилади:

$$T_M \frac{d^2 \Phi}{dt^2} + \frac{d\Phi}{dt} = K_d U_k, \quad . \quad (166)$$

$$\omega = \frac{d\Phi}{dt},$$

бунда U_k — киравчи сигнал; Φ чиқувчи сигнал.

4- §. APC ни математик ифодалаш

APC нинг математик ифодаси унинг функционал схемаси ва ундаги ҳар бир функционал элементнинг математик ифодалари асосида тузилади.

Статик APC ни (138- расм, a) ва унинг элементларини қўйидагича ифодалаймиз:^{*}

1) объект — суюқлик резервуари

$$T_o \frac{dx_o(t)}{dt} + X_q(t) = K_o X_p(t), \quad (167)$$

бунда $X_q(t)$ ёки $H(t)$ — сув сатҳи баландлигининг ўзгариши; $X_p(t)$ — РО тўсигининг сурилиши;

2) ижрочи элемент ИЭ — ричаг системаси

$$X_p(t) = K_{nq} \Delta X(t); \quad (168)$$

3) таққослаш элементи

$$\Delta X(t) = X_6 - X_q(t) \quad ёки \quad \Delta X(t) = X_6 - X_q(t) \quad (169)$$

* APC ва ундаги элементларининг параметрлари умумий ишора билан ёзилган,

бунда X_6 ёки H_6 сув сатхи баландлигининг берилган миқдори;

4) датчик — қалқовиц

$$X'_q(t) = K_d X_q(t), \quad (170)$$

бунда $K_d = 1$ деб қабул қилинса, $X'_q(t) = X_q(t)$ булади. Қалқовиц-нинг суюқликдаги ҳаракати билан боғлиқ бўлган инерционлиги ҳисобга олинмайди.

Объектнинг берилган суюқлик сатхи баландлиги H_6 ёки X_6 ни ўзгарувчи ва системага бошқариш канали бўйича кирувчи сигнал деб қабул қилиниб, тенгламалар системаси (167 — 170) ни кирувчи H_6 ёки $X_6(t)$ ва чиқувчи $X_q(t)$ параметрларга мувофиқ ўзgartирилса, АРС дифференциал тенгламаси қўйидагича ифодаланади:

$$T_o \frac{dX_q(t)}{dt} + (1 + K_p K_{us}) X_q(t) = K_p K_{us} X_6(t). \quad (171)$$

Юқоридаги АРС нинг ижрочи қурилмасини электр двигатель билан алмаштирилса, АРС астатик системага айланади. Шунда ИЭ 1- тартибли дифференциал тенглама билан ифодаланади (137- расм). Бундай астатик системани қўйидаги тенгламалар системаси орқали ифодалаш мумкин:

$$\text{объект тенгламаси } T_o \frac{dX_q(t)}{dt} + X_q(t) = K_p X_p(t),$$

$$\text{ижрочи элемент тенгламаси } T_{us} \frac{dX_p(t)}{dt} + X_p(t) = K_{us} \Delta X(t), \quad (172)$$

$$\text{таққослаш элементи тенгламаси: } \Delta X(t) = X_6 - X_q(t).$$

АРС нинг дифференциал тенгламаси 2- тартибли булади:

$$T_o T_{us} \frac{d^2 X_q(t)}{dt^2} + (T_o + T_{us}) \frac{dX_q(t)}{dt} + (1 + K_p K_{us}) X_q(t) = K_{us} K_p X_6(t). \quad (173)$$

Объект 2- тартибли дифференциал тенглама билан ифодаланиши мумкин, унда АРС 3- тартибли тенглама билан ифодаланади. Датчик-нинг инерционлиги ҳисобга олинниб, уни 1- тартибли тенглама билан ифодаланса, АРС нинг тенгламаси 4- тартибли булади.

Хулоса қилиб айтиш мумкинки, АРС ни ростлаш процесси қанча юқори аниқликларда ўтишини ҳисоблаш талаб қилинса, уни ифодалайдиган дифференциал тенглама ҳам ўшанча юқори тартибли булади. Бундан ташқари, автоматик системанинг мураккаблиги ҳам уни ифодалайдиган дифференциал тенглама тартибини оширади

5-§. АРС объектларини математик моделлаш

Ростлаш объектлари (автоматика элементлари) бир-биридан физик табиати, ишлаш принциплари, технологик қурилмаларининг конструктив ўлчамлари, иш режими ва ҳоказоларга қараб фарқланади. Агар бундай объектларнинг асосий хусусиятларидаги ўхшашлик аломатларини ҳисобга олмай ва уларни ўзаро таққосламай, ҳар бирини алоҳида-алоҳида анализ қилинса, бирмунча қийинчиликларга

дуч келинади ва АРС ни анализ қилиш учун кўп вақт сарф қилишга тұгри келади. Объектлар ва АРС хусусияттарининг күпинча бир-биге яқын ва ұхшаш булиши уларни типларга (классларга) ажратиб анализ қилиш имконини беради, уларнинг хусусиятларини аниклашни анча осонлаштиради. Бунинг учун ҳозирги вақтда ұхшашлик принципиға асосланган мәделлаш методларидан фойдаланилади. Бунда объект (АРС элементи) хусусиятлари модель хусусиятлари орқали аникланади ва анализ қилинади.

АРС ва унинг обьекти хусусиятларини анализ қилиш учун ҳозирги вақтда физик ёки математик моделлардан фойдаланилади.

Физик модель деб ұхшашлик принциплари асосида тузылған обьекттинг макети ва унга уланған биронта типдаги регулятордан иборат автоматик ростлаш системасига айтилади. Бунда обьекттинг физик табиати сақлаб қолинади.

Математик моделнинг асосий мазмуни шундан иборатки, бунда обьекттега кируди сігнални чиқуви сігналга айлантирадиган формал бир қурилма деб қаралади. Объекттинг физик табиати ва бошқалар ҳисобға олинмайды. Содда қилиб айтганда, чиқуви сігналнинг кируди сігнал билан боғланишини күрсатувчи математик ифода ростлаш обьекттинг модели ҳисобланади.

Математик модель обьекттә үтәётган процесстин ва унинг тұғрысидаги сігналларни, физик табиатидан қатын назар, тұла абстрактлаштиради. Шу туфайли бир хил тенглама билан бир қанча түрлі физик табиатта эга бўлған обьектлардаги процессларни ифодалаш мумкин, бунда фақат обьектларнинг характеристикалари $X_{\text{чи}} = f(X_k)$ бир хил ёки ұхшаш булиши асосий шарт ҳисобланади. Масалан, иссиқлик обьекти, электр двигателлар, пулат ұзакли индуктив қаршилик занжирлари ва бошқалар бир хил күринишдаги характеристикага эга бўлгани учун бир хил тенглама:

$$T \frac{dX_k}{dt} + X_k = k X_k. \quad (174)$$

билин ифодаланади.

Объект хусусиятларини унинг физик моделидан кура математик модель ёрдамида ұрганиш қуйидаги афзалликларга эга:

1) математик модельни ташкил қылувчи тенгламаларни электрон ҳисоблаш машиналари ёрдамида ечиш йўли билан обьекттинг хусусиятларини анализ қилиш, реал ростлаш обьекттинг турли режимларда ишлашини эксперимент йўли билан (физик модельда) аниклашга қараганда анча осон ва тез бажарилади;

2) математик модель ростлаш обьекти қурилмасдан олдин ҳам тузилиши мумкин. Бундай модель ёрдамида олинган анализ натижаларидан обьекттинг конструктив ускуналарини лойиҳалаш борасида технологик процесс режимларини коррекциялаш (тузатиш) учун фойдаланилади;

3) математик моделнинг анализи асосида обьектларнинг хусусиятлари аникланади ва уларни типик группаларга ажратиш имкони туғилади.

6-§. АРС нинг иш режимлари

АРС ва унинг обьекти икки хил режимда — статик ва динамик режимларда ишлайди.

Объект статик (барқарор) режимда ишлаганда:

1) унга келадиган энергия ёки модда миқдори ундан чиқадиган миқдор қийматига тенг бўлади: $X_k = X_q$;

2) ростланувчи параметр $X_q(t)$ ўзгармас бўлиб қолади

$$X_q(t) \approx \text{const};$$

3) ростловчи энергия ёки модда миқдорининг обьектга келиши ёки сарфини ўзгартириб турадиган АРС нинг ростлаш органи (вентиль, клапан, задвижка ва бошқалар) ҳаракатсиз туради.

Ростланувчи обьектга кирувчи миқдорнинг қиймати X_k ундан чиқувчи миқдор X_q қийматига тенг бўлиб турадиган шароитдаги обьектнинг иш режими статик режим деб аталади.

Объектнинг статик режимда ишлашини ифодалайдиган оддий мисол сифатида электр энергияси билан иситиладиган иссиқлик обьектини кўрсатиш мумкин. Обьектга кирадиган электр қуввати I^2R унинг ички температурасини ошира бошлайди, лекин обьект температураси ($\theta - \theta_0$) вақт ўтиши билан ўзгармас бўлиб қолади. Бундай шароитда обьект статик (барқарорлик) режимига утган бўлади. Энди обьектга кираётган энергия обьектдан теварак-атрофга тарқалувчи иссиқлик энергиясига айланади. Объектнинг ички иссиқлиги ўзгармас бўлиб қолади. Обьектга кирувчи миқдор I^2R унинг сирт юзасидан теварак-атрофга тарқалувчи — чиқувчи миқдор $\alpha S(\theta - \theta_0)$ га тенг бўлади:

$$\alpha S(\theta - \theta_0) = I^2 R, \quad (175)$$

бунда θ_0 — обьектнинг бошланғич температураси; θ — обьект температурасининг сўнгги ўзгармас қиймати; α — обьектнинг сиртқи юзасининг солиштирма иссиқлик тарқатиш коэффициенти; S — обьектнинг иссиқлик тарқатувчи сиртқи юзаси.

Агар $k_0 = \frac{R}{\alpha S}$ — обьектнинг сигнал узатиш коэффициенти деб қабул қилинса, обьектнинг статик режимдаги характеристикаси қуйидаги тенглама билан ифодаланади:

$$\theta_c = k_0 I^2.$$

Бу тенгламани обьектнинг статик режимининг модели деб аталади. Формулага мувофиқ обьектнинг статик характеристикаси эгри чизиқли бўлади.

Бунга иккинчи мисол сифатида суюқлик резервуарининг статик модельни аниқлаймиз. Бунинг учун резервуарни статик режимда унга кирувчи Q_k суюқлик ва ундан чиқувчи суюқлик Q_q миқдорларини ўзаро тенг ва бу шароитда ростланувчи параметр — суюқлик баландлиги ўзгармас деб қабул қиласмиш;

$$H = \text{const}; \quad Q_k = Q_q = 0.$$

Бундан ташқари, резервуардан ихтиёрий оқиб чиқиб кетадиган суюқлик миқдорининг формуласи

$$Q_q = K_{ok} V H$$

ҳисобга олинса,

$$Q_k = Q_q = k_{ok} V H \quad (177)$$

бўлади, бундан резервуарнинг статик моделини топиш мумкин:

$$H = k_0 Q^2 \quad (178)$$

бунда $k_0 = \left(\frac{1}{k_{ok}}\right)^{\frac{1}{2}}$ — пропорционаллик коэффициенти; k_{ok} — суюқлик оқиб чиқадиган тешик ўлчамн ва шаклига боғлиқ коэффициент.

Суюқлик резервуарининг статик характеристикаси ҳам эгри чизиқли эканини (178) формуладан кўриш мумкин.

АРС нинг динамик иш режимлари анализ қилиниши лозим бўлган асосий режим ҳисобланади. Объектга бўладиган ташқи таъсирлар — унинг нагрузкасининг технологик процесс давомида ўзгариб турадиган шароитда АРС узлуксиз ҳаракатда бўлади, динамик режимда ишлайди. Шу туфайли АРС ёки унинг объектиning динамик характеристикаларини топиш система анализининг энг асосий масаласи бўлиб қолади.

АРС ёки унинг объектиning динамик характеристикасини топишда иккى хил усусланади.

1. *Аналитик услул*. Бунда объектда технологик процесснинг боришини белгилайдиган мавжуд физик-химиявий қонунлар асосида объектиning математик модели (динамик модели) тузилади (4- §) ва динамик моделининг — дифференциал тенгламасининг ечими орқали динамик режим характеристикасининг изланётган графиги қурилади.

Бу методнинг афзаллиги шундаки, модель тенгламаларига технологик процессли ва АРС ни ёки ростлаш объектини тузиш учун қўлланган ускуналарнинг ҳамма параметрлари киради. Бу параметрлар объект характеристикаси билан боғлангани учун керак бўлганда характеристикани яхшилаш йўллари яққол кўрниб туради. Аналитик метод билан олинган математик модели (4- §) ўхшаш технологик процесс ва объекtlарнинг ҳаммасини анализ қилиш учун ҳам қўллаш мумкин.

Аналитик методнинг камчилиги сифатида унинг мураккаблиги, кўп меҳнат ва вақт таълаб қилишини кўрсатиш мумкин. Аммо ҳозирги вақтда электрон-ҳисоблаш ва бошқа машиналар математик моделларининг ечимларини топиш учун қўлланиши туфайли аналитик методни АРС ни анализ қилиш учун қўллаш энг қулий ва жуда катта афзаллilikларга эга метод бўлиб қолмоқда. Ҳисоблаш ва динамик характеристикаларни қуриш ишларида меҳнат унумдорлиги бекиёс юкори бўлмоқда.

2. *Экспериментал-аналитик услул*. Бунда математик модельнинг параметрлари номаълум бўлади. Бу параметрлар реал объектиning ўзида ёки унинг физик модели — макетида ўтказилган экспериментлардан олинган маълумотларга регрессион метод ёрдамида ишлов бериш йўли билан аниқланади. Объектнинг турли режимдаги хусусияти экспериментал йўл билан топилган параметрларни математик модельга қўйиш асосида анализ қилинади.

Бу методнинг афзаллиги олинган натижаларнинг юқори аниқликларга эга бўлишидир. Камчилиги эса экспериментдан олинган маълумотлар асосида тузилган математик модель фақат биргина текширилаётган объектнинг ўзини анализ қилиш учунгина яроқли бўлади. Бундай математик моделда бошқа үхшаш объектларни анализ қилиш ва тұғрироқ натижалар олиш мумкин бўлмайди.

7-§. Динамика тенгламаларини тұғри чизиқлап шығарып

АРС элементларининг статик характеристикалари тұғри чизиқли бўлса, яъни ундан чиқадиган сигнал X_q киравчы сигнал X_k ўзгариши билан тұғри чизиқ бўйича ўзгарса, бундай элемент тұғри чизиқли элемент бўлади, тұғри чизиқли элементнинг статик характеристикаси (144-расм) қуйидаги тенгламалар (статик моделлар) билан ифодаланади:

$$1) X_q = a + k X_k \quad \text{ва} \quad 2) X_q = k X_k \quad (179)$$

бунда a — чиқувчи миқдорнинг бошланғич қиймати, $k = \frac{X_q}{X_k} = \tan \alpha$ — пропорционаллик коэффициенти.

Тұғри чизиқли элементларнинг дифференциал тенгламалари (динамик моделлар) ҳам тұғри чизиқли бўлади.

АРС элементларининг статик характеристикалари эгри чизиқли бўлса (145-расм, 1 ва 2-график) бундай элементлар эгри чизиқли элемент деб аталади.

Реал шароитда АРС элементларининг кўпчилиги эгри чизиқли бўлиб, улар чизиқли бўлмаган дифференциал тенгламалар билан ифодаланади.

Чизиқли бўлмаган тенгламаларнинг ечимини топиш — анализ қилиш мураккаб ва қатор қийинчилекларга эга бўлганлиги сабабли улар амалда тұғри чизиқли тенгламалар билан алмаштирилади. Бунинг учун элементнинг эгри чизиқли статик характеристикасини берилган қиймати X_0 атрофида Тейлор қаторига ёйилади.

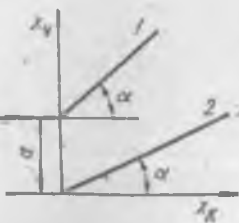
$$y = f(x) = y(X_0) + \left(\frac{dy}{dx} \right)_{\lim \Delta x \rightarrow 0} \Delta x + \left(\frac{d^2y}{dx^2} \right)_{\lim \Delta x \rightarrow 0} \Delta x^2 + \dots \quad (180)$$

Бу тенгламада $\lim \Delta x \rightarrow 0$ бўлгани учун унинг юқори тартибли ҳадлари Δx^2 , Δx^3 ва ҳоказолар ҳисобга олинмаиди. Шунда Тейлор тенгламаси икки ҳадли бўлиб қолади:

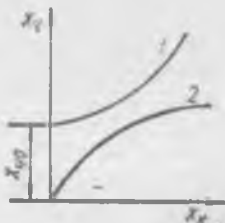
$$y = y(X_0) + \left(\frac{dy}{dx} \right)_{\lim \Delta x \rightarrow 0} \Delta X.$$

Ушдаги

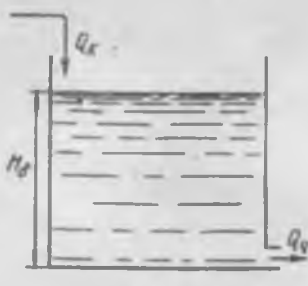
$$\left(\frac{dy}{dx} \right)_{\lim \Delta x \rightarrow 0} = \frac{\Delta y}{\Delta x}$$



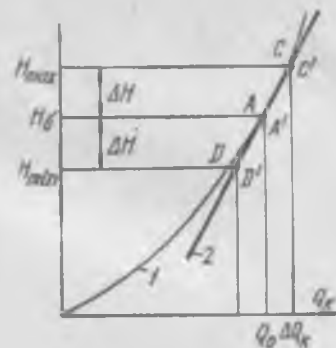
144-расм.



145-расм.



146-расм. Босимли суюқлык резервуари (эгри чизиқлы элемент).



147-расм. Суюқлыкли идиш — объектнинг статик характеристикалари:

1 — объектнинг (эгри чизиқлы) характеристикасаси; 2 — объектнинг (түғри чизиқлилаштирилган) характеристикасаси ($C'D'$ — оралиғида).

түғри чизиқлилаштириш коэффициенти деб қабул қилинади. Шунда элемент тенгламаси унинг аргументини берилган қиймати X_0 атрофига түғри чизиқлилаштирилган бўлади.

Түғри чизиқлилаштириш методининг босимли суюқлик резервуарининг (146-расм) статик характеристикасини 147-расм асосида ўрганимиз.

Технологик процесс давомида резервуардаги суюқлик олдиндан берилган баландлик H_b га нисбатан $\pm \Delta H$ оралиғида ўзгариши мумкин деб фараз қиласиз. Шунда обьект ўзининг статик характеристикасининг ДАС оралиғида ишлайди. Нуқта A характеристиканинг берилган иш нуқтаси бўлади. Характеристиканинг A нуқтасига уринма ўтказилиб, обьектнинг ишлаш оралигини шу уринмадаги DAC га кўчирилса, обьектни статик характеристикаси $D'A'C'$ оралиғида түғри чизиқли бўлади. Этри чизиқли характеристикадан обьектнинг ишлаш зонасини берилган ишли нуқтага ўтказилган түғри чизиқ — уринмага кўчириш түғри чизиқлилаштириш деб аталади. Түғри чизиқлилаштирилган статик характеристика бўйича қилинган анализ ва ҳисоблашларнинг хатоси оралиқлар CC' ва DD' нинг катталигига боғлиқ бўлади. Бу эса ўз навбатида эгри чизиқли характеристиканинг эгрилик даражасига ва обьектнинг A нуқтаси атрофидаги ишлаш зонаси CAD нинг кенглигига боғлиқ бўлади. Биронта кутимаган сабабларга биноан APC нинг ростланувчи параметри H технологик процесс давомида DAC зонасидан четга чиқса, ростлаш процессининг сифати кескин пасайиб кетади. Шунинг учун түғри чизиқлилаштиришга киришишдан олдин ростланувчи параметрнинг технологик процесс давомида кутилган максимал четга чиқиши маълум бўлиши талаб қилинади.

Босимли суюқлик резервуаридаги ростланувчи параметрни (суюқлик баландлигини) берилган H_b атрофига кирувчи суюқлик

миқдори ΔQ_k нинг ўзгариши бўйича ёйилган Тейлор қаторининг бирдан юқори даражали ҳадларини ташлаб юборгандаги ифодаси

$$H = H_0 + \left(\frac{dH}{dQ_k} \right)_{\lim \Delta Q \rightarrow 0} \Delta Q \quad (181)$$

ёки

$$\Delta H = H - H_0 = \left(\frac{dH}{dQ_k} \right)_{\lim \Delta Q \rightarrow 0} \Delta Q$$

бўлади.

Агар (177) ни ҳисобга олинса, объектни тўғри чизиқлашириш коэффициенти $k_{t\bar{y}r}$ қўйидагича ифодаланади:

$$k_{t\bar{y}r} = \left(\frac{dH}{dQ_k} \right)_{\lim \Delta Q \rightarrow 0} = \frac{2VH}{k_{ok}}. \quad (182)$$

Бунда k_{ok} — суюқликнинг резервуардан ихтиёрий равишда оқиб чиқиб кетаётганидаги пропорционаллик коэффициенти. Тенглама

$$\Delta H = k_{t\bar{y}r} \Delta Q \quad (183)$$

графикдаги тўғри чизиқ (уринма) $C'A'D'$ ни ифодалайди.

8- §. APC элементларининг уланиш схемалари ва статик характеристикалари

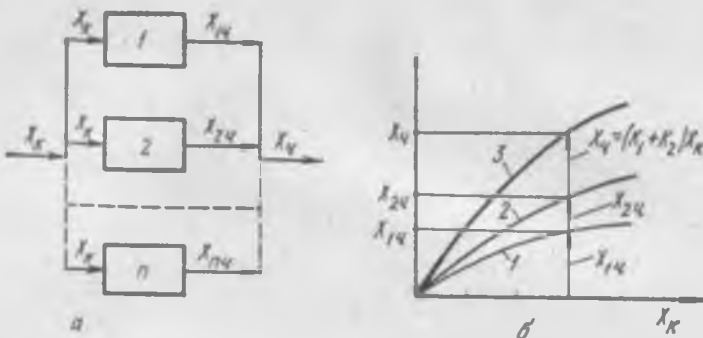
APC функционал схемалари тузилишига кўра автоматика элементлари бир-бирлари билан параллел, кетма-кет ва тескари бўланишли (ёпиқ занжирли) схемалар турида уланган бўлади. Бу схемалардаги функционал элементларнинг статик характеристикаларидан APC параметрларини ҳисоблаш ва APC статик характеристикасини ясашда фойдаланилади.

Схемаларни ва улардаги элементларнинг статик характеристикаларини икки хил усул; аналитик ҳамда экспериментал усуллар билан ҳисоблаш ва ясаш мумкин.

Аналитик усулда элементнинг статик характеристикаси барқарор режимда унга кирувчи ва ундан чиқувчи сигналларнинг ўзаро бўланишини курсатувчи математик ифодага (статика моделига) мувофиқ ясалади.

APC элементларининг статик характеристикасини экспериментал усул билан олиш учун унинг кириш сигналининг миқдори бир қатор ўзаро тенг қийматларга бўлинади ва унинг ҳар бир қийматига мувофиқ барқарор режимлардаги чиқувчи сигналларнинг қиймати ўлчов асбоби орқали аниқланади. Шу йўл билан олинган маълумотларга мувофиқ элементнинг статик характеристикаси $X_q = f(X_k)$ ясалади.

Параллел уланган элементларнинг эквивалент характеристикаси 148-расм, а да кўрсатилган схемага мувофиқ ҳисобланади ва ясалади. Бундай элементларнинг ҳаммасига кирувчи сигнал X_k бир хил қийматда таъсир қиласди, улардан чиқувчи сигналлар эса бир хил қийматга эга бўлмайди, бу уларнинг сигнал узатувчанлик хусусиятларига боғлиқ бўлади.



148- расм. Параллел уланган элементлар:
а — уланыш схемаси; б — статик характеристикалари.

Параллел уланган элементларнинг тенгламалари (статик моделилари) қўйидагича берилган бўлса:

$$X_{1\eta} = f_1(X_\kappa); X_{2\eta} = f_2(X_\kappa); X_{3\eta} = f_3(X_\kappa), \dots \quad (184)$$

схемадан чиқувчи эквивалент сигнал X_η элементлардан чиқувчи сигналларнинг йигиндисига тенг бўлади:

$$X_\eta = X_{1\eta} + X_{2\eta} + X_{3\eta} + \dots + X_{n\eta}$$

ёки

$$X_\eta = \sum_{i=1}^n f_i(X_\kappa). \quad (185)$$

Схеманинг статик характеристикасини ясаш методи тенглама (185) га мувофиқ бўлади.

Схемадан чиқувчи сигнал X_η нинг бир қатор кирувчи сигналлар қийматига мувофиқ олинган элементлардан чиқувчи сигналлар йигиндилари асосида X_η ўқи бўйича йигиндиси топиллади ва топилган нуқталар бўйича ўтказилган чизиқ схеманинг эквивалент статик характеристикаси $X_\eta = (K_1 + K_2) \cdot X_\kappa$ бўлади (148- расм, б).

Параллел уланган элементларнинг тенгламалари $X_{1\eta} = K_1 X_\kappa$; $X_{2\eta} = K_2 X_\kappa \dots, X_{3\eta} = K_3 X_\kappa$ ва бошқалар бўлса, схеманинг тенгламаси

$$X_\eta = \sum_{i=1}^n k_i X_\kappa = X_\kappa \sum_{i=1}^n k_i = K X_\kappa \quad (186)$$

бўлади.

Бунда $k = \sum_{i=1}^n k_i$ — параллел уланган элементларнинг эквивалент сигнал узатиш коэффициенти.

Кетма-кет уланган элементлар характеристикаси. Кетма-кет уланган элементлар схемаси 149- расмда кўрсатилган. Олдинги элементлардан чиқувчи сигнал ундан кейинги элементга кирувчи сигнал бўлиб таъсир қиласди.

Кетма-кет уланган элементлар учун қуйидаги тенгламалар системасини ёзиш мүмкін:

$$X_{1q} = X_{3K}, \quad X_{2q} = X_{3K}, \quad X_{3q} = X_{4K}$$

ва б. (187)

$$X_{1q} = K_1 X_K$$

$$X_{2q} = K_2 X_{1q} = K_2 K_1 X_K$$

$$X_{3q} = K_3 X_{2q} = K_3 \cdot K_2 \cdot K_1 X_K$$

$$X_{4q} = K_4 X_{3q} = K_4 \cdot K_3 \cdot K_2 \cdot K_1 X_K \quad (188)$$

Бу системадан оралиқ координаталар X_{1q}, X_{2q}, X_{n-1q} ни чиқариб ташланса.

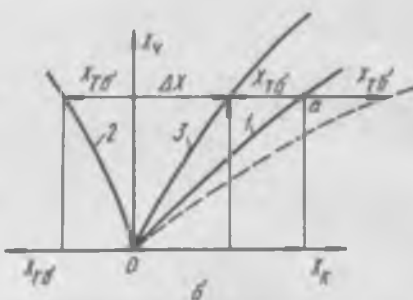
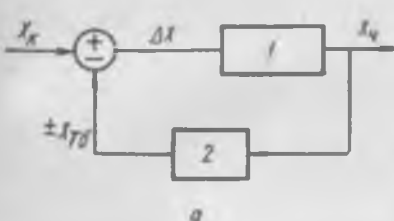
$$X_q = X_K \prod_{i=1}^n k_i = k X_K, \quad (189)$$

бунда $k = \prod_{i=1}^n k_i$ — кетма-кет уланган элементлар схемасининг эквивалент узатиш коэффициенти.

149- расм, б да кетма-кет уланган учта элементли схеманинг эквивалент статик характеристикасини график ассоциа топиш усули күрсатылған.

Тескари бөгланишлы схеманинг характеристикаси (150- расм). Элемент 1 дан чиқувчи сигнал X_q , тескари бөгланиш элементи 2 орқали яна қайтиб элемент 1 га кирудук сигнал $X_{\tau b}$ бўлади. Элемент 1 нинг статик характеристикаси $X_q = f_1(\Delta X)$ (150- расм, б, 1- график) қайтма бөгланиш занжиридаги элемент 2 нинг статик характеристикаси $X_{\tau b} = f_2(X_q)$ бўлса, кирудук сигнал X_K билан тескари бөгланиш сигналининг йигиндиси ΔX қуйидагичг ифодаланади:

$$\Delta X = X_K \pm X_{\tau b} \quad (190)$$



150 - расм. Элементларнинг тескари бөгланишлы схемаси:

а — уланыш схемаси; б — статик характеристикалари; 1 ва 2 элементларнинг статик характеристикалари; 3 — эквивалент статик характеристика.

Бунда «+» ишора тескари боғланиш сигнали киравчи сигнал X_q билан қўшилишини, «—» ишора эса тескари боғланиш сигнали киравчи сигналдан айрилиши кераклигини кўрсатади.

Агар

$$X_q = K_1 \Delta X, \quad X_{tb} = K_2 X_q \text{ бўлса,}$$

$$X_q = K_1 \Delta X = K_1 (X_k \pm K_2 X_q) \text{ бўлади.}$$

Тескари боғланишли схеманинг статик характеристикаси қўйида-гича ифодаланади.

$$X_q = \frac{K_1}{1 \mp K_1 K_2} \cdot X_k = K X_k. \quad (191)$$

Бунда $K = \frac{K_1}{1 \mp K_1 K_2}$ — схеманинг сигнал узатиш коэффициенти.

Тескари боғланишли схеманинг статик характеристикасини унда-ги элемент 1 ва 2 ларнинг статик характеристикалари графиклари асосида ясаш усули 150-расм, б да кўрсатилган. Тескари боғланиш сигнали манфий ишорага эга бўлса, чиқувчи сигнал X_q ни (элемент 1 даги нуқта a ни) ўнг тарафга суради. Агар тескари боғланиш сигнали мусбат ишорали бўлса, нуқта a чап тарафга X_{tb} миқдорида сурилади, элемент 1 характеристикасидаги a нуқтанинг сурилиш миқдори тес-кари боғланиш занжиридаги элемент 2 дан чиқувчи сигнал X_{tb} миқ-дорига тенг бўлади.

9. APC нинг динамик характеристикалари

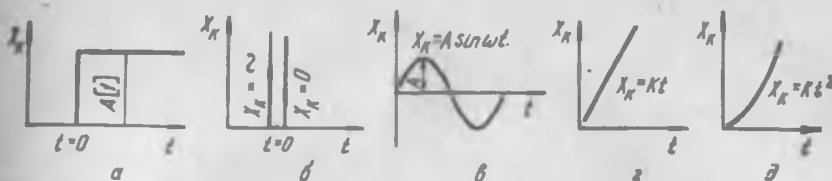
Технологик процесс давомида мавжуд бўладиган ўтиш режими, система барқарорлик режимининг бузилиши обьектга ёки APC га ки-рувчи сигнал $X_k(t)$ нинг таъсири туфайли пайдо бўлади. Бундай ша-роитда:

1) ростланувчи параметрнинг оний қиймати $X_q(t)$ унинг берилган қиймати X_0 га тенг бўлмайди; 2) обьектга кираётган энергия ёки модда миқдори Q_k ундан чиқаётган миқдори Q_q га тенг бўлмайди; 3) системанинг ростловчи органи ҳаракатга келган бўлади.

APC ва ундаги элементларнинг бундай динамик хусусиятлари уларнинг ўтиш режими функцияси ва ўтиш режими характеристика-си, частотавий характеристикалари асосида анализ қилинади.

Ўтиш режими характеристикаси деб APC ёки унинг элементига ки-риш сигнали $X_k(t)$ таъсири қилганда пайдо бўладиган чиқувчи сиг-налнинг вақт бўйича ўзгариши $X_q(t)$ га айтилади.

Динамик режим характеристикалари APC ёки ундаги элементлар-нинг хусусиятларидан ташқари, унга қандай киравчи сигнал таъсири қилишинга ҳам боғлиқдир. Бундай сигналлар турли ва тасодифий ха-рактерда таъсири курсатади. Шунинг учун системанинг динамик иш режимларини анализ қилишда бир нечта танланган типик киравчи сигналлар таъсиридангина фойдаланилади (151-расм).



151-расм. Системага таъсир қилувчи типик сигнал турлари:

a — сакрашсимон сигнал; *b* — импульсий сигнал; *c* — гармоник сигнал; *d* — түрги чизиқли сигнал; *e* — квадратик характеристикалы сигнал.

Киравчи сигнал сакрашсимон бўлганда:

$$t < 0 \text{ бўлса, } X_k(t) = 0$$

$$t > 0 \text{ бўлса, } X_k(t) = 1$$

ёки $X_k(t) = A(t) = A[1]$ (192)

бўлади (151-расм, *a*).

Киравчи сигнал импульссимон бўлганда,

$$0 > t > 0 \text{ бўлса, } X_k(t) = 0,$$

$$t = 0 \text{ бўлса, } X_k(t) = 1$$

бўлади. Бу сигнал сакрашсимон сигнал $X_k(t) = A(t)$ нинг ҳосиласи сифатида вужудга келади:

$$X_k(t) = A'(t). \quad (193)$$

Буни дельта-функция $\delta(t) = 1'(t)$ деб ҳам юритилади (151-расм, *b*).

Киравчи сигнал гармоник функция бўлганда (151-расм, *c*)

$$X_k = A \sin \omega t \quad (194)$$

ёки

$$X_k = A \cos \omega t$$

бўлади, бунда A — таъсириңнинг амплитудаси; $\omega = \frac{2\pi}{T}$ — циклик частота; T — тебраниш даври.

АРС ва ундаги элементларнинг хусусиятларини аниқлаш ва анализ қилишда кўпинча сакрашсимон, импульссимон, гармоник куришдаги киравчи функцияларнинг таъсиридан фойдаланилади.

Динамик хусусиятлари анализ қилинадиган автоматика элементининг математик модели қўйидаги тенглама (195) билан ифодаланган ва элементга таъсир этадиган киравчи сигнал $X_k(t)$ амплитудаси $A[1]$ га тенг сакрашсимон функция бўлсин:

$$T \frac{dx_q(t)}{dt} + X_q(t) = k X_k(t). \quad (195)$$

Бу тенглама ечимини топишнинг икки усули; классик ва операцион усуллари билан танишамиз.

Классик усулга мувофиқ тенгламанинг ечими мажбурий $X_m(t)$

ва ихтиёрий $X_{\text{нх}}(t)$ ўзгарадиган қисмлардан иборат бўлади:

$$X_{\text{н}}(t) = X_M(t) + X_{\text{нх}}(t), \quad (196)$$

бунда $X_M(t) = KX_k$ — элементнинг барқарор режимларда ишлашини ифодалайди; $X_{\text{нх}}(t) = Ce^{-\frac{t}{T}}$ элементнинг ихтиёрий ўтиш режимини ифодалайди.

Ихтиёрий режим ечими $X_{\text{нх}}(t)$ ни топиш учун тенглама (195) нинг ўнг томонини нолга тенглаштирилади:

$$T \cdot \frac{dX_{\text{нх}}(t)}{dt} + X_{\text{н}}(t) = 0 \quad (197)$$

ва ундаги ўзгарувчи параметрлар қўйидагича ёзилади:

$$\frac{dX_{\text{нх}}(t)}{dX_{\text{нх}}(t)} + \frac{T}{dt} = 0. \quad (198)$$

Бу ифодани интеграллаш натижаси

$$\ln X_{\text{нх}}(t) + \frac{t}{T} + C' = 0.$$

Шунда ихтиёрий ўзгарувчи ечимининг ифодаси

$$X_{\text{нх}}(t) = Ce^{-\frac{t}{T}}$$

булади, бунда C — интеграллаш константаси.

Умумий ечим (199) га мувофиқ

$$X_{\text{н}}(t) = kX_k(t) + Ce^{-\frac{t}{T}}. \quad (199)$$

Бундаги интеграллаш константаси C , $t = 0$ бўлганда бошланғич шароитларга мувофиқ топилади, яъни $t = 0$ бўлганда $X_{\text{н}}(t) = 0$ бўлади. Тенглама (199) га мувофиқ

$$0 = kX_k(t) + C, \quad (200)$$

$$C = -kX_k(t).$$

Энди интеграллаш константаси C инг топилган қиймати (200) ни тенглама (199) га қўйиб, АРС элементининг ўтиш режими функциясини топилади:

$$X_{\text{н}}(t) = kX_k \left(1 - e^{-\frac{t}{T}} \right). \quad (201)$$

Бунда k — элементнинг сигнал узатиш коэффициенти; T — элементнинг вақт константаси.

Бу ечимга мувофиқ элементнинг ўтиш режими характеристикасини (152- расм) ясаш ва унинг хусусиятларини анализ қилиш мумкин.

Амалда АРС ёки унинг элементидаги ўтиш режимини анализ қилишда, кўпинча, вазн функциясидан фойдаланилади. Чунки технологик процесс давомида системада, кўпинча, импульсли сигналлар

(дельта функция) таъсир қилади. Бундай шароитда системадан чиқувчи сигналнинг вақт буйича ўзгариши вазн функцияси деб аталади.

Системага кирувчи импульсли сигнал (дельта функция) амплитудаси бирга тенг бўлган сакрашсизон функциянинг ҳосиласига тенг бўлгани учун вазн функцияси ҳам ўткинчи функциянинг вақт буйича ҳосиласи билан ифодаланади.

Импульсли функция қуийдагича ифодаланади.

$$\int_0^t \frac{d[1(t)]}{dt} \cdot dt = \int_0^t 1'(t) \cdot dt = 1, \quad (202)$$

бунда $1'(t)$ — амплитудаси бирга тенг бўлган сакрашсизон функциянинг 1- тартибли ҳосиласи. Бу функция $t = 0$ бўлганда чексиз қийматга, $t > 0$ бўлганда эса нолга тенг бўлади.

10-§. Ҳисоблашнинг операцион усули

Тўғри чизиқли дифференциал тенгламаларнинг ечимини топишда Лаплас алмаштириши деб аталадиган операцион ҳисоблаш усули кенг қулланади. Бу усулга мувофиқ:

1. АРС ни ифодалайдиган дифференциал тенгламаларнинг ҳақиқий функциялари $f(t)$ тасвирий функция $F(p)$ билан алмаштирилади. Натижада дифференциал тенгламалар оддий алгебраик тенгламаларга, ҳақиқий функциялар $f(t)$ алгебраик функциялар $F(p)$ га айланади. Бундай алмаштириш Лаплас формуласига мувофиқ бажарилади.

$$F(p) = \tilde{\int} f(t) e^{-pt} \cdot dt \quad (203)$$

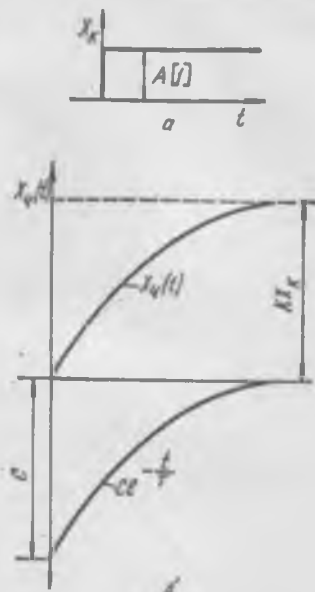
еки

$$F(p) = L[f(t)], \quad (204)$$

бунда $F(p)$ — оригинал функция $f(t)$ нинг операцион тасвири; $f(t)$ — оригинал, берилган функция; $p = a + j\omega$ — комплекс миқдор; a ва ω — ҳақиқий ўзгарувчилар; L — Лаплас алмаштириши операциясининг символик белгиси.

2. Лаплас алмаштириши хоссаларига асосланадиган қоидаларга мувофиқ тасвирий функциялар устида ўтказилган операциялар натижасида топилган алгебраик тенгламанинг ечими аниқланади. Бу ечим дифференциал тенгламанинг тасвирий ечими бўлади.

3. Аниқланган алгебраик тенгламанинг тасвирий ечими асосида унинг оригинал ечими, яъни дифференциал тенгламанинг ечимини



152-расм. АРС элементининг динамик характеристикалари.

топиш учун Лаплас тескари алмаштириш қондасидан фойдаланилади;

$$f(t) = L^{-1}\{F(p)\}, \quad (205)$$

бунда L^{-1} — Лаплас тескари алмаштириш операциясининг символи.
Мисоллар:

1. Ўзгармас миқдор $f(t) = C$ нинг тасвири

$$F(p) = \int_0^\infty ce^{-pt} dt = c \left| -\frac{e^{-pt}}{p} \right|_0^\infty = \frac{c}{p}. \quad (206)$$

2. Экспоненциал функция $f(t) = e^{\pm at}$ нинг тасвири

$$F(p) = \int_0^\infty e^{\pm at} e^{-pt} dt = \int_0^\infty e^{-(p \pm a)t} dt = \frac{1}{p \pm a}. \quad (207)$$

3. Тригонометрик функция $f(t) = e^{j\omega t}$ нинг тасвири олдинги мисолга мувофиқ

$$F(p) = \frac{1}{p - j\omega} = \frac{p + j\omega^2}{p^2 + \omega^2} = \frac{p}{p^2 + \omega^2} + j \frac{\omega}{p^2 + \omega^2}, \quad (208)$$

$$e^{j\omega t} = \cos \omega t + j \sin \omega t$$

ни ҳисобга олганда

$$\cos \omega t \doteq \frac{p}{p^2 + \omega^2}; \quad \sin \omega t \doteq \frac{\omega}{p^2 + \omega^2}. \quad (209)$$

4. Функция ҳосиласининг тасвири

$$f(t) \doteq F(p) = \int_0^\infty f(t) \cdot e^{-pt} dt \text{ бўлгани учун}$$

$$\frac{df(t)}{dt} \doteq F_1(p) = \int_0^\infty \frac{df(t)}{dt} \cdot e^{-pt} dt. \quad (210)$$

Функция (210) ни формула $\int U dV = UV - \int V dU$ га мувофиқ интеграллаймиз. Бунда $U = e^{-pt}$, $dV = df(t)$ десак,

$$F_1(p) = \left| e^{-pt} f(t) \right|_0^\infty + p \int_0^\infty f(t) e^{-pt} dt = pF(p) - Pf(0), \quad (211)$$

бунда $f(0)$ функция $f(t)$ нинг бошланғич $t = 0$ бўлгандаги қиймати.

5. Функциянинг 2-тартибли ҳосиласи тасвири:

$$\frac{d^2 f(t)}{dt^2} \doteq p^2 F(p) - p^2 f(0) - pf'(0), \quad (212)$$

функциянинг n -тартибли ҳосиласи

$$\frac{d^n f(t)}{dt^n} \doteq p^n F(p) - p^n f(0) - p^{(n-1)} f'(0) - p^{(n-2)} f''(0) - p^{(n-3)} f'''(0) - \dots - p^{n-1} f^{n-1}(0). \quad (213)$$

Агар башланғыч шаронтда функциялар нолга тең деб қабул қилинса, $f(0) = 0$,

$$\frac{df(t)}{dt} \doteq pF(p); \quad \frac{d^2f(t)}{dt^2} \doteq p^2F(p); \quad \dots; \quad \frac{d^n f(t)}{dt^n} \doteq p^n F(p). \quad (214)$$

6. Функция интегралы

$$\varphi(t) = \int f(t) dt \quad (215)$$

нинг тасвири.

Функцияни ҳосила (дифференциал) күрнишида ёзамиз:

$$\frac{d\varphi(t)}{dt} = f(t).$$

4- мисолга биноан, $\varphi = 0$ шартини ҳисобга олганда

$$\varphi(p) = \frac{1}{p} F(p). \quad (216)$$

7. Кечикувчи функция $f(t - \tau)$ нинг тасвири.

Агар $t - \tau = \lambda; t = \lambda + \tau$ десак,

$$\begin{aligned} \int_0^\infty f(t - \tau) e^{-pt} dt &= \int_0^\infty f(\lambda) e^{-p(\lambda + \tau)} d\lambda = e^{-p\tau} \int_0^\infty f(\lambda) e^{-p\lambda} d\lambda = \\ &= e^{-p\tau} F(p) \end{aligned} \quad (217)$$

булади.

8. Дифференциал тенглама

$$a_0 \frac{df(t)}{dt} + a_1 f(t) = F(t) \quad (218)$$

нинг тасвири

$$(a_0 p + a_1) \Psi(p) = \varphi(p) + a_0 p f(0)$$

бунда

$$F(t) = \varphi(p), \quad f(t) = \Psi(p),$$

тенгламанинг тасвирий ечими:

$$\Psi(p) = \frac{\varphi(p) + a_0 p f(0)}{a_0 p + a_1}. \quad (219)$$

Дифференциал тенгламаларнинг тасвирий ечимини қуийдагы энг оддий тенгламалар мисолида күрамиз.

1. Автоматик элементнинг дифференциал тенгламаси берилгээ:

$$L \frac{dt}{dt} + ri = 0. \quad (220)$$

Бу тенгламани (218) тенглама билан таққослаб, қуийдагынан өзиш мүмкін:

$$a_0 = L; \quad a_1 = r; \quad F(t) = 0, \quad f(t) = i; \quad f(0) = \frac{U}{r} = I_0$$

берилган дифференциал тенгламанинг тасвири $(a_0 p + a_1)I(p) = a_0 p I_0$, тенгламанинг тасвирий ечими

$$I(p) = \frac{a_0 p I_0}{a_0 p + a_1} = \frac{L p I_0}{L p + r} = I_0 \frac{p}{p + \frac{r}{L}} = I_0 \frac{p}{p + a} \quad (221)$$

бунда: $a = \frac{r}{L}$.

2. Элементнинг дифференциал тенгламаси

$$L \frac{di}{dt} + ri = U. \quad (222)$$

Бу тенгламани тенглама (218) билан солишириб, қуйидагиларни өзиш мумкин:

$F(t) = U; \varPhi(p) = U; a_0 = L; a_1 = r; f(t) = i$;
тенгламанинг тасвирий ечими

$$\psi = \frac{\varPhi(p) + a_0 p f(0)}{a_0 p + a_1} \quad (223)$$

Бошланғич шароит $f(0) = 0$ бўлганда, тенгламанинг тасвирий ечими

$$\psi = \frac{\varPhi(p)}{a_0 p + a_1}$$

тенглама (222) нинг тасвирий ечими:

$$I(p) = \frac{U}{Lp+r} = \frac{U}{r} \cdot \frac{\frac{r}{L}}{p+\frac{r}{L}} = \frac{U}{r} \cdot \frac{a}{p+a}. \quad (224)$$

АРС ёки ундаги элементлар дифференциал тенгламаларининг ечими уларнинг юқорида топилган тасвирий ечимлари (221) ва (224) орқали топилади. Бунинг учун операцион тасвирлар ва оригинал функциялар жадвалидан фойдаланилади, бундай функцияларнинг бир қисми 10- жадвалда келтирилган. Тенглама (220) нинг ечимини уни операцион тасвири

$$I(p) = I_0 \frac{p}{p+a}$$

га мувофиқ 10- жадвалдан топамиз (10- жадвал, 2- қатор)

$$i(t) = I_0 e^{-at} = I_0 e^{-\frac{r}{L}t}. \quad (225)$$

Тенглама (222) нинг ечимини уни операцион тасвири

$$I(p) = \frac{U}{r} \cdot \frac{a}{p+a}$$

га мувофиқ (10- жадвал, 4- қатор) топамиз:

$$i(t) = \frac{U}{r} (1 - e^{-\frac{U}{r}t}). \quad (226)$$

Бу ечимларда $a = \frac{r}{L}$; $\frac{U}{r}$ ўзгармас миқдорлар бўлгани учун уларнинг тасвири ўзгармас миқдорнинг ўзига тенглик хусусиятидан фойдаланиб топилган.

10- жадвал. Операцион тасвир ва ҳақиқий функциялар жадвали

$\#$	$F(P)$ — (тасвир)	$f(t)$ — (оригинал)
1	$aF(p)$	$a f(t)$
2	$\frac{P}{P+a}$	e^{-at}
3	$\frac{1}{a} \cdot \frac{a}{P+a}$	$\frac{1}{a}(1 - e^{-at})$
4	$\frac{a}{P+a}$	$1 - e^{-at}$
5	$\frac{P}{P+j\omega}$	$e^{j\omega t}$
6	$\frac{P^2}{P^2+\omega^2}$	$\cos \omega t$
7	$\frac{P_2 \cos \psi - \omega P \sin \psi}{P^2 + \omega^2}$	$\cos(\omega t + \psi)$
8	$\frac{P^2 \sin \varphi + \omega P \cos \varphi}{P^2 + \omega^2}$	$\sin(\omega t + \varphi)$
9	$\frac{\omega^2}{P^2+\omega^2}$	$1 - \cos \omega t$
10	$\frac{1}{(P+R)(P+b)}$	$\frac{1}{ab} + \frac{1}{ab} \left(\frac{1}{a} t^{-at} - \frac{1}{b} t^{-bt} \right)$
11 жока- волар	$\frac{1}{P^2+T_1P+T_2}$	$\sqrt{\frac{1}{T_2 - \frac{T_1^2}{4}}} e^{\frac{-T_1 t}{2}} \sin \sqrt{T_2 - \frac{T_1^2}{4}} \cdot t$ $T_2 > \frac{T_1^2}{4}$ бўлганда

11- §. Сигнал узатиш функцияси

Автоматик роствлаш ва бошқариш системалари ёки улардаги элементларнинг сигнал узатиш функцияси деб Лаплас алмаштириши

бүйича ифодаланган чиқувчи сигнал тасвири $X_q(p)$ нинг кирувчи сигнал тасвири $X_k(p)$ га бўлган нисбатини айтилади:

$$k(p) = \frac{X_q(p)}{(X_k(p))}, \quad (227)$$

бунда

$$X_q(p) = L[X_q(t)]; \quad X_k(p) = L[X_k(t)].$$

Узатиш функцияси АРС ёки унинг элементи тенгламасининг ўнг ва чап томонларига тегишли Лаплас алмаштиришининг тасвири асосида топилади. Бунда ўтиш параметрининг бошлангич қиймати нолга тенг деб фараз қилинади, яъни:

$$t = 0 \quad X_q(0) = 0.$$

Масалан, АРС ёки унинг элементи

$$T \frac{dX_q(t)}{dt} + X_q(t) = kX_k(t) \quad (228)$$

тенглама билан ифодаланса, бунинг учун Лаплас алмаштириши қўйидағича ёзилади:

$$\int_0^\infty \left[T \frac{dX_q(t)}{dt} + X_q(t) \right] e^{-pt} dt = \int_0^\infty kX_k(t) e^{-pt} dt. \quad (229)$$

Бундан юқорида қабул қилинган ишоралар, Лаплас алмаштириши хоссаларидан фойдаланиб қўйидаги тасвирий тенгламани ёзиш мумкин:

$$TPX_q(p) + X_q(p) = kX_k(p), \quad (230)$$

ёки

$$(Tp + 1)X_q(p) = kX_k(p) \quad (231)$$

та мувофиқ элементнинг узатиш функцияси

$$k(p) = \frac{X_q(p)}{X_k(p)} = \frac{k}{Tp+1}$$

бўлади.

Амалда дифференциал тенгламадан тасвирий тенгламага ўтиш учун ундаги интеграллаш ва дифференциаллаш ишораларини оператор $\frac{d}{dt} \doteq p; \int dt \doteq \frac{1}{p}$ билан тўғридан-тўғри алмаштирилади. Буни қўйидаги тенгламада кўрамиз:

$$\begin{aligned} a_0 \frac{d^n X_q(t)}{dt^n} + a_1 \frac{d^{n-1} X_q(t)}{dt^{n-1}} + \dots + a_{n-1} \frac{dX_q(t)}{dt} + a_n X_q(t) = \\ = b_0 \frac{d^m X_k(t)}{dt^m} + b_1 \frac{d^{m-1} X_k(t)}{dt^{m-1}} + \dots + b_m X_k(t). \end{aligned} \quad (232)$$

Дифференциаллаш ишораси $\frac{d}{dt}$ ни тўғридан-тўғри оператор P билан алмаштирамиз. Ўнда

$$(a_0 P^n + a_1 P^{n-1} + \dots + a_{n-1} P + a_n) X_q(P) = \\ = (b_0 P^m + b_1 P^{m-1} + \dots + b_{m-1} P + b_m) X_k(P). \quad (233)$$

Бу тасвирий тенгламадан системанинг узатиш функцияси топилади:

$$k(P) = \frac{X_q(P)}{X_k(P)} = \frac{b_0 P^m + b_1 P^{m-1} + \dots + b_{m-1} P + b_m}{a_0 P^n + a_1 P^{n-1} + \dots + a_{n-1} P + a_n}. \quad (234)$$

Бундан ҳар қандай түғри чизиқли системанинг узатиш функцияси ихтиерий ўзгарувчи оператор P нинг рационал касрли функциясидан иборат эканлигини кўриш мумкин.

Агар $P = 0$ бўлса, системанинг ёки АРС элементининг узатиш функцияси оддий узатиш коэффициенти K булиб қолади.

Автоматик системаларда ифода (234) маҳражининг даражаси ҳар доим суратининг даражасидан катта ёки унга тенг бўлади.

Автоматик системаларни анализ қилишда узатиш функциясининг қўйидаги ифодаси катта амалий аҳамиятга эга бўлади:

$$X_q(P) = K(P) X_k(P). \quad (235)$$

12-§. Частотавий характеристикалар

Характеристикаси түғри чизиқли бўлган автоматик системага ёки унинг биронта элементига кирувчи сигнал гармоник бўлса:

$$X_k = a \sin \omega t \quad (236)$$

Элементдан чиқувчи сигнал ҳам гармоник бўлади:

$$X_q = A \sin (\omega t + \phi) \quad (237)$$

Ифода (237) га биноан чиқувчи сигналнинг частотаси кирувчи сигнал частотасига тенг бўлади. Чиқувчи сигналнинг амплитудаси $A(\omega)$ ва силжиш фазаси — $\phi(\omega)$ ҳам кирувчи сигнал частотасига боғлиқ равишда ўзгаради. Буни энг оддий мисол — индуктив ва актив қаршиликдан иборат автоматника элементи мисолида кўриш мумкин (153-расм, а).

Ўзгарувчан ток манбаига уланган ушбу элементга кирувчи сигнал $U_k(\omega t) = U_m \sin \omega t$ бўлса, элементдан чиқувчи сигнал

$$U_q(\omega t) = R i(\omega t) = I_m R \sin (\omega t - \phi)$$

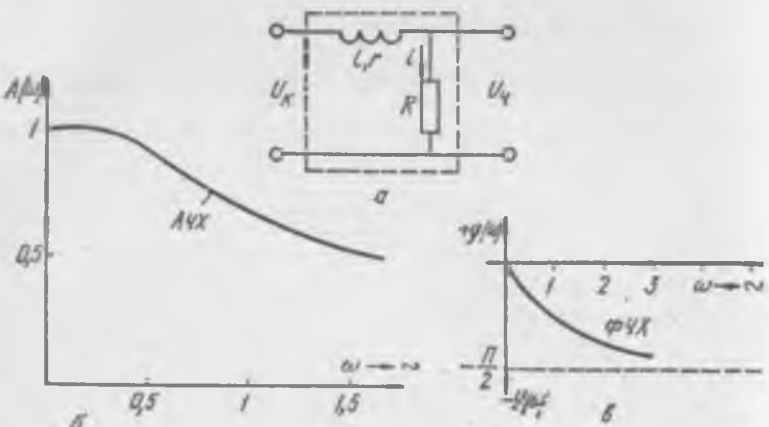
бўлади.

Занжирдаги комплекс ток ифодаси

$$i = \frac{\dot{U}_k}{r+R+j\omega L} = \frac{\dot{U}_k}{Z} \quad (238)$$

га мувофиқ чиқувчи сигналнинг частота бўйича ўзгаришини қўйидагида ёзиш мумкин:

$$\dot{U}_q(\omega) = i(\omega) \cdot R = \frac{U_k(\omega) \cdot R}{r+R+j\omega L} = \frac{jU_k(\omega)}{j\omega T + 1}, \quad (239)$$



153-расм. RL элементи:

a — RL элементининг принципал схемаси; *б* — амплитуда частотавий характеристикаси; *в* — фазо-частотавий характеристикаси.

Бунда $z = r + R + j\omega L$ — занжирнинг комплекс қаршилиги, $k = \frac{R}{r+R}$ — элементнинг узатиш коэффициенти, $T = \frac{L}{r+R}$ — элементнинг вақт константаси.

Чиқувчи сигнал ифодаси (239) дан элементнинг комплекс узатиш функцияси топилади:

$$k(j\omega) = \frac{U_q(\omega)}{U_k(\omega)} = \frac{k}{j\omega T + 1}. \quad (240)$$

Чиқувчи сигнал амплитудасининг частота бўйича ўзгариши $A(\omega)$ ни ва унинг кирувчи сигналга нисбатан фаза силжишининг частота ўзгаришига боғлиқлиги $\varphi(\omega)$ ни топиш учун комплекс узатиш функцияси (240) нинг ҳақиқий $N(\omega)$ ва мавхум $M(\omega)$ қисмларидан фойдаланилади, яъни

$$A(\omega) = \sqrt{N^2(\omega) + M^2(\omega)}; \quad \varphi(\omega) = \arctg \frac{M(\omega)}{N(\omega)}. \quad (241)$$

Бунинг учун комплекс узатиш функцияси (240) ни актив ва мавхум қисмлари орқали ёзамиш:

$$k(j\omega) = \frac{k}{j\omega T + 1} \cdot \frac{j\omega T - 1}{j\omega T + 1} = \frac{k}{\omega^2 T^2 + 1} - j \frac{k\omega T}{\omega^2 T^2 + 1} \quad (242)$$

ёки

$$k(j\omega) = N(\omega) - jM(\omega),$$

бундан

$$N(\omega) = \frac{k}{\omega^2 T^2 + 1}; \quad M(\omega) = \frac{k\omega T}{\omega^2 T^2 + 1}. \quad (243)$$

Энди элементнинг амплитуда-частотавий $A(\omega)$ ва фаза-частотавий $\varphi(\omega)$ характеристикалари учун қуйидаги ифодаларни ёзиш мумкин

$$A(\omega) = \frac{k}{\sqrt{\omega^2 T^2 + 1}}; \quad \varphi(\omega) = -\arctg \omega T. \quad (244)$$

Бу формулалар асосида қурилган частотавий характеристикалар 153-расм, б, в да күрсатылған. Бу характеристикадан чиқувчи сигнал амплитудаси $A(\omega)$ ва фаза силжиши $\phi(\omega)$ нинг киравчы сигнал частотасига қанчалик бөглиқлигини күриш мүмкін.

Автоматик системалар ёки уларнинг элементлари оптималь режимларда ишлашини таъминлаш учун улардаги чиқувчи сигнал амплитудаси $A(\omega)$ бирга ва фаза силжиши $\phi(\omega)$ нолга тенг ёки нолга жуда ҳам яқин булиши талаб қилинади. Бунинг учун киравчы сигналнинг частотаси нолга жуда ҳам яқин булиши керак.

Маълумки, технологик процессларнинг ўтишида автоматик система ёки унинг биронта элементига таъсир қиладиган, уни барқарор режимдан чиқарадиган таъсиirlарнинг энг асосийси система нагрузкаси ўзгаришининг бир текис бүлмаслигидир. Нагрузканинг бундай ўзгариши киравчы сигналнинг ўртача частотаси ω булади, дейилганды, нагрузка ўзгариши асосий гармоникасининг частотаси нольдан анча юқори булиши мүмкін. Киравчы сигнал частотасининг бундай ўзгариши чиқувчи сигнал амплитудаси $A(\omega)$ га ва фаза силжишига салбий таъсир күрсатади. Шу сабабли автоматик система ва унинг таркибидаги ҳар бир элементнинг частотавий характеристикалари аниқ ҳисобланышы ва текширилиши лозим. Амалда частотавий характеристикаларни ҳисоблаш формулалари элемент ёки автоматик системанинг узатиш функцияси

$K(p) = \frac{X_k(p)}{X_k'(p)}$ орқали топилади. Масалан, $R\Delta$ элементининг (153-расм) частотавий характеристикаларини топиш учун унинг дифференциал тенгламаси

$$T \frac{dX_k(t)}{dt} + X_k(t) = kX_k(t). \quad (245)$$

Лаплас алмаштиришига биноан қуйидаги тасвирий тенглама шаклида өзилади:

$$(TP + 1)X_k(P) = kX_k(P) \quad (246)$$

ва ундан элементнинг узатиш функцияси

$$k(p) = \frac{X_k(p)}{X_k'(p)} = \frac{k}{TP+1} \quad (247)$$

топилади. Узатиш функциясидаги оператор P ни комплекс оператор мавхум аргумент $j\omega$ билан алмаштириш йўли билан элементнинг комплекс узатиш функциясини қуйидагича ёзиш мүмкін:

$$k(j\omega) = \frac{k}{j\omega T + 1}. \quad (248)$$

Элемент $R\Delta$ нинг частотавий характеристикалари $A(\omega)$ ва $\phi(\omega)$ комплекс узатиш функциясига мувофиқ юқорида күрсатылған йўл билан (244) га мувофиқ ҳисобланади.

1-§. Динамик звеноларнинг асосий типлари

Автоматика элементлари бажарадиган функциялари (ростланиш ва бошқариш объектлари, сөзгичлар, ўлчаш элементлари, сигнал кучайтиргичлар, ижрочи элементтер) ва ҳоказолар) бўйича фэрқланишдан ташқари, динамик характеристикалари ва уларни ифодалайдиган дифференциал тенгламаларнинг турлари бўйича ҳам бир неча типларга бўлинади. Уларни инерциясиз, инерцияли, дифференциалловчи, интегралловчи, тебранувчи, сигнал кечитирувчи типик звенолар деб аталади. Автоматика элементларини бундай типик звеноларга ажратиш учун уларга кирувчи сигнал сифатида фақат амплитудаси бирга тенг бўлган сакрашсимон сигнал (151-расм, а) қабул қилинган. Типик звеноларнинг частотавий характеристикасини олиш учун эса гармоник кирувчи сигналдан (151-расм, б) фойдаланилади.

Типик звеноларнинг ҳар бирини алоҳида кўриб чиқамиз.

1. Инерциясиз звено. Инерциясиз звено қўйидаги алгебраик тенглама билан ифодаланади:

$$X_q = kX_k, \quad (249)$$

бунда X_k , X_q — звенога кирувчи ва ундан чиқувчи сигналлар; K — узатиш ёки кучайтириш коэффициенти. Бу звено баъзан сигнал кучайтирувчи ёки сифимсиз звено деб ҳам юритилади. Звенога кирувчи ва ундан чиқувчи сигналларнинг графиклари 154-расмда кўрсатилган.

Звенонинг сигнал узатиш функцияси

$$k(p) = \frac{X_q(p)}{X_k(p)} = k. \quad (250)$$

Звенонинг комплекс сигнал узатиш функцияси

$$k(j\omega) = k. \quad (251)$$

Бу функцияning модули

$$k(\omega) = k.$$

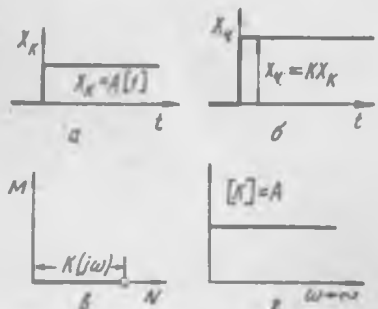
Фазо частотавий бурчак силжиши

$$\varphi(\omega) = \arctg 0 = 0.$$

Звенонинг частотавий характеристикалари 154-расм, в, г да кўрсатилган.

Инерциясиз звеноларга мисоллар сифатида электрон ёки ярим ўтказгичли сигнал кучайтиргичларни, потенциометрлар, реостатли датчик, ричаг, редуктор ва бошқаларни кўрсатиш мумкин.

2. Инерцияли (апериодик) звено қўйидаги дифференциал тенглама билан



154-расм. Инерциясиз звено характеристикалари:

а — звенога кирувчи, б — чиқувчи сигнал графиклари; в, г — звенонинг частотавий ҳар экстремаллари.

лан ифодаланади;

$$T \frac{dX_q(t)}{d(t)} + X_q(t) = kX_k, \quad (252)$$

бунда k — звенонинг кучайтириш (узатиш) коэффициенти; T — звенонинг вақт константаси.

Звенонинг сигнал узатиш функцияси $K(p)$ қуйидаги операцион тенгламага мувофиқ топилади:

$$(TP+1)X_q(P) = KX_k(P),$$

$$k(p) = \frac{X_q(p)}{X_k(p)} = \frac{k}{Tp+1} = k \cdot \frac{\frac{1}{T}}{p+\frac{1}{T}}$$

ёки

$$X_q(p) = X_k(p) \cdot k \cdot \frac{\frac{a}{p+a}}{p+a} \quad (253)$$

бунда $a = \frac{1}{T}$.

Звенонинг ўтиш функцияси:

$$X_q(t) = kX_k(1 - e^{-\frac{t}{T}}) \quad (254)$$

дифференциал тенглама (252) ни интеграллаш йули билан ёки операцион усул бўйича, $X_q(p)$ га мувофиқ Лаплас алмаштириши жадваларидан (10-жадвал, 4-қатор) топилади.

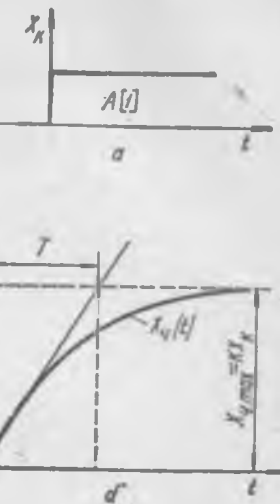
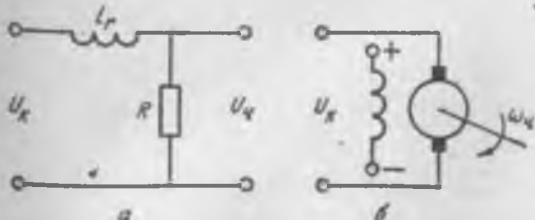
Ўтиш характеристикаси формула (254) бўйича кўрилади (155-расм, б).

Инерцияли звенога мисоллар 156-расмда кўрсатилган.

Звенонинг частотавий узатиш функциясини топиш учун формула (253) даги оператор p ни мавҳум аргумент $j\omega$ билан алмаштирилади.

Ҳосил бўлган комплекс функцияни ҳақиқий ва мавҳум қисмларга ажратиб, звенонинг амплитуда — частотавий ва фаза частотавий характеристикаларини ифодаловчи функциялар топилади:

$$k(j\omega) = \frac{k}{1+T^2\omega^2} - j \frac{kT\omega}{1+T^2\omega^2}, \quad (255)$$



155-расм. Инерцияли звено:

а — звенога кирувчи сигнал графиги; б — ўтиш характеристикасы: $X_q(t)$

бунда $N(\omega) = \frac{k}{1+T^2\omega^2}$ — комплекс миқдорнинг актив қисми,

$M(\omega) = \frac{kT\omega}{1+T^2\omega^2}$ — комплекс миқдорнинг мавҳум қисми.

256

$A(\omega) = \sqrt{N^2(\omega) + M^2(\omega)} = \frac{k}{\sqrt{1+T^2\omega^2}}$ — звенонинг амплитуда-частотавий характеристикаси;

$\phi(\omega) = \operatorname{arctg} \frac{M}{N} = \operatorname{arctg} T\omega$ — фаза-частотавий характеристикаси. (257)

Инерцион звенонинг частотавий характеристикалари 157-расмда ифодаланган. Инерцион звенонинг частотавий характеристикалари шуни кўрсатадики, агар система га кирувчи сигнал, айтайлик, объектнинг нагрузкаси юқори частоталарда ўзгарса, инерцион звенони бундай системада қўллаб бўлмайди. Чунки звенодан чиқувчи сигнал амплитудаси камайиб, фаза силжиши ошиб кетади. Бу эса автоматик системанинг ишлашини ёмонлаштиради.

Инерцион звенонинг параметрлари T ва K кўпинча эксперимент асосида звенонинг ўтиш характеристикаси $X_q(t)$ орқали топилади. Инерцион звено, масалан, 156-расм, а даги электр занжирни ўзгартмас ток кучланишига уланади. Шунда $U_q = iR$ звенодан чиқувчи сигнал бўлади. Кирувчи сигналнинг амплитудаси бирга тенг бўлган сакрашсимон сигнал $U_k[1] = 220$ В (151-расм, а) деб қабул қилинса, чиқувчи кучланиш $U_q(t)$ звенони манба кучланиши $U_k = 220$ В га уланган вақтдан бошлаб осциллограф ёрдамида ёзиб олинган график звенонинг ўтиш характеристикаси бўлади.

157-расм. Инерцияли звено нинг частотавий характеристикалари:

а — амплитуда-частотавий характеристикаси; б — фаза-частотавий характеристикаси.

мида ёзиб олинган график звенонинг ўтиш характеристикаси бўлади.

Ўтиш процесси жуда секин борадиган элементларда, масалан, иссиқлик объектининг ўтиш характеристикаси (температурасининг ўзгариши) $\theta(t)$ ни термометр ҳамда секундомер ёрдамида ёзиб олиш ҳам мумкин. Бу маълумотлар асосида звенонинг ўтиш характеристикаси кўрилиб (155-расм, б), ундан звенонинг параметрлари T ва K аниқланади.

Коэффициент K ни кирувчи U_k ва чиқувчи U_q кучланишларнинг барқарор режимдаги қийматлари бўйича қўйидаги ифодадан аниқланади:

$$K = \frac{U_{q\max}}{U_k}$$

3. Тебранувчи звено. Тебранувчи звено автоматик элементларининг физик табиатидан қатъи назар, кўпинча 2-тартибли дифференциал тенглама

$$T_1^2 \frac{d^2 X_q(t)}{dt^2} + T_2 \frac{dX_q(t)}{dt} + X_q(t) = kX_k \quad (258)$$

билин ифодаланади. Тенгламанинг ечими звено характеристик тенгла, маси

$$T_1^2 \lambda^2 + T_2 \lambda + 1 = 0 \quad (259)$$

ва унинг илдизлари

$$\lambda_{1,2} = \frac{-T_2 \pm \sqrt{T_2^2 - 4T_1^2}}{2T_1^2} \quad (260)$$

асосида қуйидагича ёзилади:

$$X_q(t) = C_1 e^{\lambda_1 t} + C_2 e^{\lambda_2 t} + kX_k, \quad (261)$$

бунда C_1 ва C_2 — тенгламани интеграллаш доимийлари.

Характеристик тенгламанинг илдизлари қийматига кўра дифференциал тенгламанинг ечими ва ўтиш характеристикаси уч турли бўлади: 1) $T_2^2 - 4T_1^2 < 0$ бўлса, ўтиш характеристикаси тебранивчи (158-расм, б); 2) $T_2 = 0$ бўлса, ўтиш характеристикаси ўзининг хусусий частотаси билан тебранувчи ва сўнмайдиган (158-расм, в, 1-график); 3) $T_2^2 - 4T_1^2 > 0$ бўлса, звенонинг ўтиш характеристикаси тебранмайдиган — апериодик характеристерга эга (158-расм, в, 2-график) бўлади.

Автоматик системаларда ўтиш характеристикаси тебранивчи звенолар кўп қўлланади. Бундай звеноларнинг характеристик тенгламасининг илдизлари $T_2^2 - 4T_1^2 < 0$ шартига мувофиқ, ҳәкикӣ ва мавхум қисмлардан иборат бўлади:

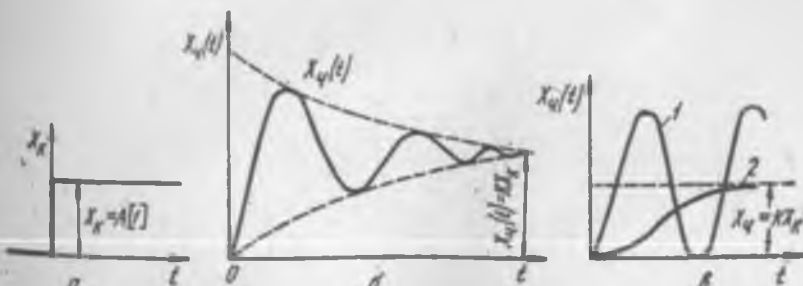
$$\lambda_{1,2} = -\frac{T_2}{2T_1^2} \pm j \frac{1}{T_1} \sqrt{1 - \frac{T_2^2}{4T_1^2}},$$

$j = \sqrt{-1}$ эканини ҳисобга олганда

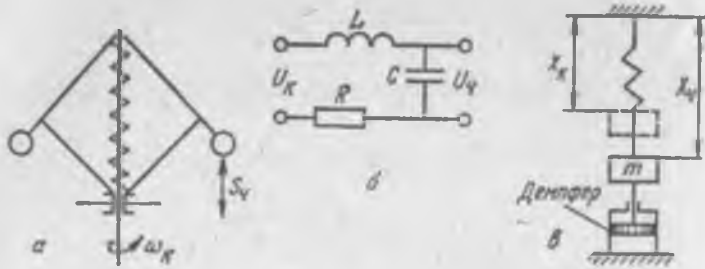
$$\lambda_{1,2} = -a \pm j\omega, \quad (262)$$

бунда

$$a = \frac{T_2}{2T_1^2}, \quad \omega = \frac{1}{T_1} \sqrt{1 - \frac{T_2^2}{4T_1^2}}$$



158-расм. Тебранивчи звенонинг динамик характеристикалари (б, в); а — звено ного кирувчи сигнал графиги.



159-расм. Тебранувчи звенолар.

Тенглама (258) нинг ечими қўйидагича бўлади:

$$X_q(t) = C e^{-at} \sin(\omega_0 t + \phi) + k X_k. \quad (263)$$

Ечим. (263) звенонағи ўтиш процесини частота ω_0 билан тебранувчи ва сўнувчи

$$t \rightarrow \infty, X_q(t) \approx k X_k.$$

бўлишини кўрсатади. Звенонағи кирувчи сигнал $X_k = A$ [1] бўлгандаги ўтиш процесси графиги 158-расм, б, в да кўрсатилган. Тебранувчи звенолар икки энергия сифимига эга бўлиши ва улардаги энергия запаси бир сифимдан иккинчи сифимга ўтиб тебраниб туриши билан характерланади. Сифимларнинг бирида кинетик энергия йигилса, иккинчисида потенциал энергия йигилади. Бу энергия турлари ўтиш процесси давомида маълум частота ω_0 билан ўрин алмашиб туради. Агар тебранувчи энергиянинг амплитудаси вақт ўтиши билан камая борса, тебраниш сўнади, бундай звено эса тебранувчи турғун звено деб аталади.

Тебранувчи турғун звеноларга мисол сифатида марказдан қочирма тахометр; конденсатор, индуктивлик ва актив қаршиликлардан иборат электр занжирни; тинчлантиргич (демифер) курилмасига эга бўлган пружинага осиб қўйилган масса каби курилмаларни кўрсатиш мумкин (159-расм, а, б, в).

Тебранувчи звенонинг узатиш функциясини топиш учун дифференциал тенглама (258) ни қўйидаги операцион тенглама билан алмаштирамиз:

$$(T_1^2 p^2 + T_2 p + 1) X_q(p) = k X_k(p). \quad (264)$$

Звенонинг узатиш функцияси $K(p)$ қўйидагича ёзилади:

$$K(p) = \frac{X_q(p)}{X_k(p)} = \frac{k}{T_1^2 p^2 + T_2 p + 1}. \quad (265)$$

Звенонинг частотавий функциясини топиш учун узатиш функциясидаги оператор p ни $j\omega$ билан алмаштирилади:

$$k(j\omega) = \frac{k}{-T_1^2 \omega^2 + jT_2 \omega + 1}, \quad (266)$$

частотавий функцияниң модули:

$$|k(j\omega)| = A(\omega) = \frac{k}{\sqrt{(1-\omega^2 T_1^2)^2 + \omega^2 T_2^2}} \quad (267)$$

фаза силжиши бурчаги

$$\phi(\omega) = \arctg \left(-\frac{\omega T_2}{1 - \omega^2 T_1^2} \right) \quad (268)$$

бўлади.

Звенонинг частотавий характеристикалари 160-расм, а ва б да кўрсатилган.

4. Интегралловчи звено. Звенонағи кирувчи сигнал X_q звенонағи кирувчи сигналнинг вақт бўйича интегралига тенг бўлади:

$$X_q(t) = \frac{k}{T} \int_0^t X_k dt. \quad (269)$$

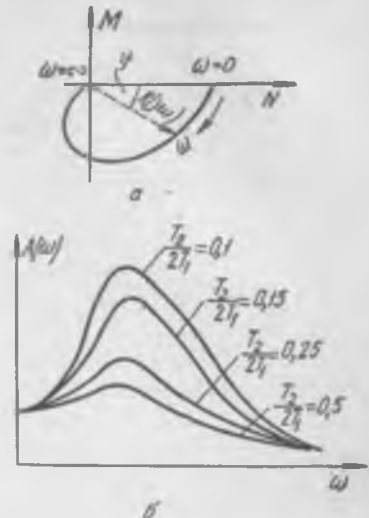
Звенонағи кирувчи сигнал $X_k = A$ [1] бўлгани учун тенглама (269) ни қўйидагича ёзиш мумкин

$$X_q(t) = \frac{k}{T} X_k \cdot t. \quad (270)$$

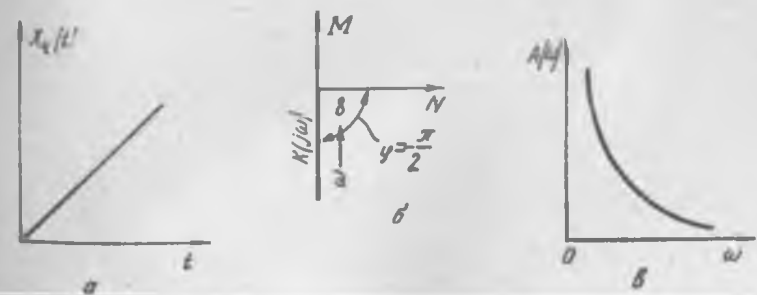
Формула (270) га мувофиқ қурилган интегралловчи звенонинг ўтиш характеристикаси 161-расм, а да кўрсатилган.

Интегралловчи звенонағи мисоллар сифатида: поршени гидродвигатель, ўзгармас ток электр двигателни, идеаллаштирилган интегралловчи конденсаторли электр занжирни ва бошқаларни кўрсатиш мумкин (162-расм, а, б).

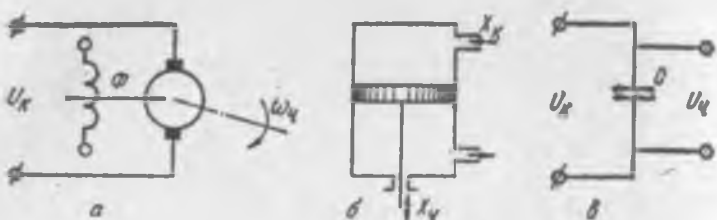
Интегралловчи звеноларни астатик звено ҳам дейилади. Бунинг боиси звенонинг ўтиш характеристикаси (161-расм, а) тўғри чизикли ва тезлиги ўзгармас бўлишидир.



160-расм. Тебранувчи звенонинг частотавий характеристикалари:
а — амплитуда-фаза-частотавий характеристикаси; б — амплитуда-частотавий характеристикаси.



161-расм. Интегралловчи звенонинг динамик характеристикалари:
а — ўтиш (ўткичи режим) характеристикаси; б — амплитуда-фаза-частотавий характеристикаси; в — амплитуда-частотавий характеристикаси.



162-расм. Интегралловчи звенолар:

а — электр двигатель; б — гидродвигатель; в — интегралловчи электр зажиги.

Интегралловчи звенонинг узатиш функцияси тенглама (269) га мувофиқ қыйындағы ифодаланады:

$$k(\rho) = \frac{r_k}{T\rho},$$

частотавий функцияси эса

$$k(j\omega) = \frac{k}{jT\omega}. \quad (271)$$

Бундан вектор $k(j\omega)$ нинг модули

$$[k(j\omega)] = A(\omega) = \frac{k}{T\omega} \quad (272)$$

ва частотанинг ҳамма мусбат оралықда ўзгарғандагы фазовий бурчаки

$$\Phi(\omega) = \operatorname{arctg}(-\infty) = -\frac{\pi}{2} \quad (273)$$

топилади.

Интегралловчи звенонинг частотавий характеристикалари 161-расм, б ва в да күрсатилған. Амплитуда-частотавий характеристика (161-расм, б) частота 0 дан $+\infty$ гача ўзгарғанда $k(j\omega)$ қыймати $-\infty$ дан 0 гача ўзгаришини, чиқувчи сигнал $\frac{\pi}{2}$ бурчакка кечикишини күрсатади.

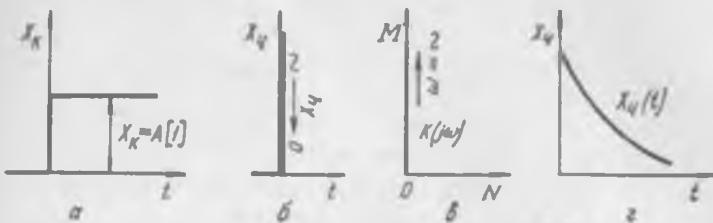
Амплитуда-частотавий характеристика (161-расм, в) чиқувчи сигнал амплитудаси частота ошиши билан камайышини күрсатади.

5. Дифференциалловчи звено. Дифференциалловчи звеноларни идеал ва реал түрларға ажратиш мүмкін. Идеал дифференциалловчи звенодан чиқадыган миқдор звенога киругчи миқдорнинг ўзгариш тезлигінга пропорционал бўлади:

$$X_s = T \frac{dX_k}{dt}. \quad (274)$$

Бунга мисол сифатида ўзгармас ток тахогенераторини курсатиш мүмкін. Агар тахогенераторнинг қўзратувчи потоги Φ ўзгармас бўлса, унинг якоридан олинадиган Э. Ю. К.—е роторнинг бурчак тезлиги ω га пропорционал бўлади:

$$e = k\omega \quad (275)$$



163-расм. Дифференциалловчи звенонинг характеристикалари:

a — кириувчи сигнал; *b* — дифференциалловчи идеал звенонинг ўтичи режим характеристикаси; *c* — дифференциалловчи звенонинг частотавий характеристикаси; *d* — дифференциалловчи реал звенонинг ўтиш характеристикаси.

Маълумки, бурчак тезлиги роторнинг бурилиш бурчаги ўзгариши тезлигига пропорционал бўлади:

$$\omega = \frac{dx}{dt} \quad (276)$$

бунда α — роторнинг бурилиш бурчаги.

Шу туфайли

$$e_q = k \frac{d\alpha}{dt}.$$

Дифференциалловчи идеал звено ўтиш процессининг графиги 163-расм, *b* да кўрсатилган.

Формула (274) га мувофиқ:

$$1) t < 0 \text{ бўлганда } X_k = 0; \frac{dX_k}{dt} = 0;$$

$$2) t = 0 \text{ бўлганда } \frac{dX_k}{dt} = \infty, X_k = \infty;$$

$$3) t > 0 \text{ бўлганда эса } X_k = A[1] = \text{const} \text{ бўлгани учун } \frac{dX_k}{dt} = 0;$$

$X_k = 0$ бўлади.

Дифференциалловчи идеал звенонинг сигнал узатиш функцияси тенглама (274) га мувофиқ қўйидагича ифодаланади:

$$k(p) = \frac{X_k(p)}{X_{k(p)}} = TP. \quad (277)$$

Звенонинг комплекс частотавий функцияси эса $k(j\omega) = j\omega$; бунда $N(\omega) = 0$; $M(\omega) = \omega T$ частотавий функцияниг модули

$$A(\omega) = [k(j\omega)] = \sqrt{N^2(\omega) + M^2(\omega)} = \omega T, \quad (278)$$

Бу формулага мувофиқ $\omega = 0$ бўлганда, $A(\omega) = 0$, $\omega \rightarrow \infty$ бўлганда $A(\omega) \rightarrow \infty$.

Хулоса шуки, частота 0 дан ∞ гача ўзгарганда частотавий функцияниг модули ҳам 0 дан ∞ гача ўзгаради (163-расм, *c*).

Комплекс функция аргументи $\Phi(\omega)$ нинг фазовий суриниши $\frac{\pi}{2}$ (90°) бўлади, частота ўзаришинга боғлиқ бўлмайди, яъни

$$\Phi(\omega) = \operatorname{arctg} \frac{M(\omega)}{N(\omega)} = \operatorname{arctg} \omega = \infty. \quad (279)$$

Бундан күринадыки, идеал дифференциалловчи звенодан чиқувчи сигнал унга киравчи сигнал X_k га нисбатан 90° олдинга суралган бўлади, частота ўзгаришига боғлиқ бўлмайди.

Шундай қилиб, идеал дифференциалловчи звенонинг амплитуда-фаза частотавий характеристикиси M ўқининг мусбат томонига жойлашган бўлади. Идеал дифференциалловчи звенони амалда тайёрлаб бўлмайди. Амалда қўлланадиган дифференциалловчи звеноларда ўткинчи процесс оний тезликда ўтмайди, уларнинг дифференциал тенгламаси қўйидаги кўринишда ёзилади:

$$T \frac{dX_q}{dt} + X_q = k T \frac{dX_k}{dt} \quad (280)$$

Звенога киравчи сигнал $X_k = A[1] = \text{const}$ бўлгани учун $\frac{dX_k}{dt} = 0$ бўлишини ҳисобга олиб тенглама (280) ни қўйидагича ёзиш мумкин:

$$T \frac{dX_q}{dt} + X_q = 0$$

еки

$$TP + 1 = 0. \quad (281)$$

Тенглама (281) нинг ечими

$$X_q = Ce^{pt} = Ce^{-\frac{t}{T}} \quad (282)$$

бўлади, бунда C — интеграллаш доимийси,

$P = \frac{1}{T}$ — характеристик тенгламанинг илдизи. Формула (282) га мувофиқ $t = 0$ бўлганда, $X_q = C$, $t \rightarrow \infty$ бўлганда $X_q = 0$ бўлади.

Реал дифференциалловчи звенонинг ўтиш графиги 163-расм, 2 да кўрсатилган.

6. Кечикирувчи звено. Бундай звенонинг математик модели қўйидагича ифодаланади:

$$X_q(t) = X_k(t - \tau), \quad (283)$$

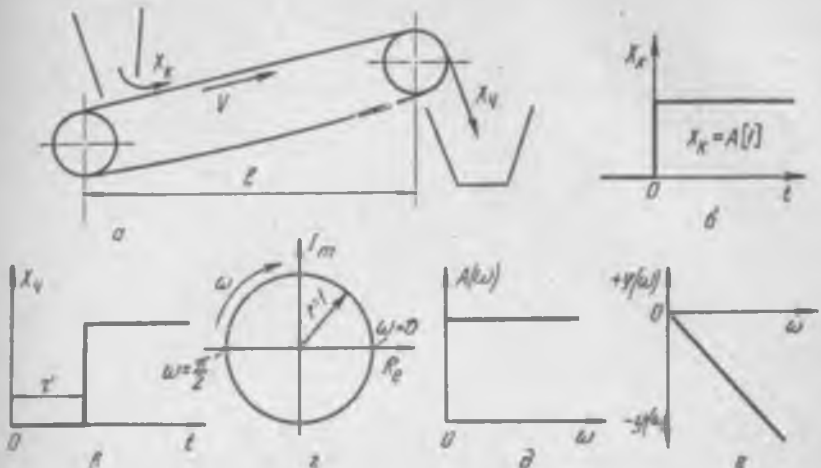
бурда τ — чиқувчи сигналнинг кечикиш вақти.

Звенодан чиқувчи сигнал X_q звенога киравчи сигналга тўла ўхашаш бўлиб, унга нисбатан маълум вақт τ га кечикадиган бўлса, бу соф кечикиш бўлади (164-расм, 6). Бундай звеноларга мисол қилиб транспортёр орқали материал узатиш қурилмасини кўрсатиш мумкин (164-расм, a).

Транспортёрнинг сурилиш тезлиги v ва материални узатиш оралиги l бўлса, соф кечикиш вақти

$$\tau = \frac{v}{l}$$

бўлади.



164-расм. Сигнал кечиктирувчи звено:

а – транспортёр; **б** – кирүвчи сигнал графиги; **в** – чиқуучи сигнал графиги; **д** – звенонинг амплитуда - частотавий характеристикаси; **е** – звенонинг фаза - частотавий характеристикаси.

Кечиккувчи звенонинг узатиш функциясини топамиз Бунинг учун Лаплас алмаштиришидан фойдаланамиз:

$$X_q(p) = \int_0^{\infty} X_q(t) e^{-pt} dt. \quad (284)$$

Формуладаги $X_q(t)$ үрнига $X_k(t-\tau)$ қўйилса,

$$X_q(p) = \int_0^{\infty} X_k(t-\tau) e^{-pt} dt \text{ бўлади.}$$

Агар $t-\tau = \lambda$ дейилса,

$$X_q(p) = \int_0^{\infty} X_k(\lambda) e^{-p(\lambda+\tau)} d(\lambda + \tau) = e^{-p\tau} \int_0^{\infty} X_k(\lambda) e^{-p\lambda} d\lambda, \quad (285)$$

$$\int_0^{\infty} X_k(\lambda) e^{-p\lambda} d\lambda = X_k(p) \text{ бўлгани учун}$$

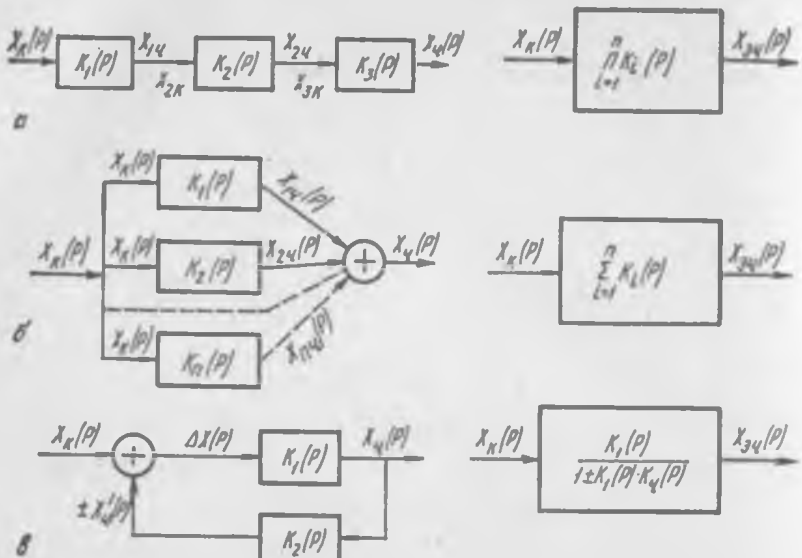
$$X_q(p) = e^{-p\tau} X_k(p). \quad (286)$$

Звенонинг узатиш функцияси

$$k(p) = \frac{X_q(p)}{X_k(p)} = e^{-p\tau}. \quad (287)$$

Звенонинг комплекс частотавий функцияси

$$I(j\omega) = e^{-j\omega\tau}. \quad (288)$$



165-расм, Структура схемаларини эквивалент алмаштириш:

a — кетма-кет улачган зөвнөләрни эквивалент алмаштириш; *b* — параллел улачган зөвнөләрни эквивалент алмаштириш; *c* — тескари борланышлы схема зөвнөләрни эквивалент алмаштириш.

Комплекс частотавий функцияниң модули

$$A(\omega) = 1 \quad (289)$$

у частотага бөглиқ бүлмайды (164-расм, *a*).

Комплекс частотавий функцияниң аргументи

$$\varphi(\omega) = -\omega t \quad (290)$$

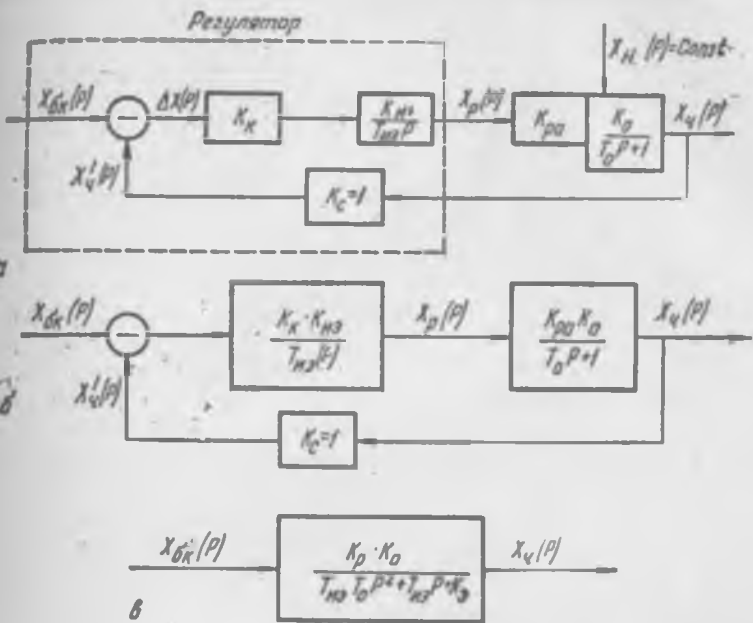
частота 0 дан ∞ гача үзгартганда фазавий кечикиш (сурилиш) 0 дан ∞ гача ошады (164-расм, *b*).

Зөвнөнинг амплитуда-фаза-частотавий характеристикаси радиуси 1 га тенг бўлган доира бўлишини кўрамиз (164-расм, *c*).

2-§. Структур схемалар ва эквивалент алмаштириш усуллари

Автоматик схемаларни текшириш учун системанинг принципиал ва функционал схемаларидан бошқа уларнинг структура схемаси ҳам катта роль ўйнайди. Структура схемаси АРСнинг динамик режимларини текшириш ва анализ қилишни бирмунча осонлаштиради.

Структура схемаси АРС нинг функционал схемасидаги функционал элементлар ўрнига уларнинг узатиш функциялари қийматини қўйиш йўли билан тузилади ва АРСнинг қандай динамик звено типларидан тузилишилий, уларнинг борланыши ва ўзаро таъсир йўчалашшларини кўрсатиб туради. Бунга мисол сифатида технологик параметрининг четта чиқиши бўйича ростлаш системасининг функционал схемасини (128-расм) ва унга мувофиқ тузилган структура схемаларининг (166



166-расм. Башқариш канали бүйінча автоматик башқарылладыган АРС нинг структура схемалары:

a — АРСнинг структура схемасы; *б* — АРСнинг кетма-кет уланған звеноларның эквивалент алмаштырылғандық схемасы; *с* — АРСнинг эквиваленттік структура схемасы.

ва 167-расм) күрсатыш мүмкін. Үнда иссиқлик объекті инерцион звено, ижроғи элемент интегралловчи звено, қолған элементларнинг ҳаммаси инерциясыз элементлардир (термопаралың инерционлығиниң ҳисобға олмаганда).

АРС нинг бундай структура схемаларида асосан уч хил үзаро бөрләниш группаси булиши мүмкін. Улар кетма-кет, параллел уланған звенолар ва тескари бөгланишты звенолардан иборат бұлади. Бундай группаларға киругучи звеноларни эквивалент звеноларға алмаштириш йүли билан АРС нинг структура схемасы соддалаштирилади (166-расм, *в*). Буннинг учун қуйида кетма-кет, параллел уланған тескари бөгланишты структура схемаларининг эквиваленттік структурасында көлтириш усууларини күрамиз:

1. Кетма-кет уланған звеноларни эквивалент звено билан алмаштириш (165-расм, *а*).

Схемага мұвоғиқ

$$K_1(P) = \frac{X_{1k}(P)}{X_k(P)}; \quad K_2(P) = \frac{X_{2k}(P)}{X_{2k}(P)}; \quad K_3(P) = \frac{X_{3k}(P)}{X_{3k}(P)}; \dots$$

$$X_{1k}(P) = X_{2k}(P); \quad X_{2k}(P) = X_{3k}(P) \text{ ва б}$$

бўлгани учун кетма-кет уланишли схеманинг эквивалент узатиш функцияси қўйидагича ёзилади:

$$K_s(P) = \frac{X_q(P)}{X_k(P)} = K_1(P) \cdot K_2(P) \cdots = \prod_{i=1}^n K_i(P). \quad (291)$$

Кетма-кет уланган звеноларнинг эквивалент узатиш функцияси алоҳида звеноларнинг узатиш функциялари кўпайтмасига тенг бўлади.

2. Параллел уланишли схеманинг эквивалент узатиш функцияси 165-расм, б да кўрсатилган структура схемасиги мувофиқ топилади:

$$K_1(P) = \frac{X_{1q}(P)}{X_k(P)}; \quad K_2(P) = \frac{X_{2q}(P)}{X_k(P)}; \quad K_n(P) = \frac{X_{nq}(P)}{X_k(P)}. \quad (292)$$

Бу схемага кирувчи сигнал $X_k(P)$ ҳамма звенолар учун бир хил бўлади. Звенолардан чиқадиган сигналлар ҳар хил қийматга эга бўлиб, звеноларнинг сигнал узатиш функцияси билан белгиланади.

Схеманинг эквивалент сигнал узатиш функцияси қўйидагича ифодаланади:

$$K_s(P) = \frac{X_q(P)}{X_k(P)} = K_1(P) + K_2(P) + K_n(P) = \sum_{i=1}^n K_i(P) \quad (293)$$

3. Тескари боғланишли схеманинг (165-расм, в) эквивалент узатиш функцияси

$$K_1(P) = \frac{X_q(P)}{\Delta X(P)}; \quad K_2(P) = \frac{X_q(P)}{X_q(P)}$$

ва $\Delta X(P) = X_k(P) \pm X'_k(P)$ тенгламалар асосида топилади ва қўйидагича ёзилади:

$$K_s(P) = \frac{X_q(P)}{X_k(P)} = \frac{K_1(P)}{1 \mp K_1(P) \cdot K_2(P)}. \quad (294)$$

Тескари боғланиш звеносидан чиқувчи сигнал $X'_q(P)$ икки хил ишорага — мусбат ва манфий ишораларга эга бўлиши мумкин. Шунга мувофиқ тескари боғланишли схема ҳам икки хил функцияни — сигнал кучайтириш ва стабиллаш функцияларини бажаради.

Тескари боғланиш звеносидан чиқувчи сигнал $X'_{2q}(P)$ мусбат ишорали бўлса, тескари боғланишли схема сигнал кучайтиргич функциясини бажаради. Сигнал узатиш функцияси қўйидагича ёзилади.

$$K_s(P) = \frac{X_q(P)}{X_k(P)} = \frac{K_1(P)}{1 - K_1(P) \cdot K_2(P)}. \quad (295)$$

Тескари боғланиш звеносидан чиқувчи сигнал манфий ишорали $-X'_{2q}(P)$ бўлса, тескари боғланишли схема стабиллаш функциясини бажаради. Схеманинг сигнал узатиш функцияси қўйидагича ёзилади:

$$K_s(P) = \frac{X_q(P)}{X_k(P)} = \frac{K_1(P)}{1 + K_1(P) \cdot K_2(P)}. \quad (296)$$

Автоматик ростлаш системаларини тузиш учун стабилловчи тескари боғланиш схемасидан ва сигнал узатиш функциясидан фойдаланилади.

Бунда тескари боғланиш занжиридан чиқувчи сигнал $X'(p)$ нинг ишораси системага кирувчи сигнал $X_k(p)$ нинг ишорасига нисбатан қараша-қарши йўналишда, яъни манфий ишора билан боғланган бўлади, бу эквивалент узатиш функциясининг камайиши ва чиқувчи сигнал $X_s(p)$ нинг стабиллашувини таъминлайди.

3- §. АРСнинг эквивалент структура схемалари

Автоматик ростлаш системаларига бўладиган таъсирлар асосан икки йўналиш бўйича: 1) АРС ни бошқариш канали бўйича, 2) объект-нинг нагрузка канали бўйича вужудга келиши мумкин.

АРСни анализ қилишда шу икки йўналиш бўйича кирувчи сигналлар таъсири ўрганилади.

Агар АРС бошқариш канали бўйича таъсир қиладиган кирувчи X_{bk} сигналга мувофиқ анализ қилинса, иккинчи сигнал (нагрузка ўзгариши) ҳисобга олинмайди ёки уни ўзгармас $X_n(p) = \text{const}$ деб фараз қилинади. Бундай АРС нинг структура схемалари (166-расм, а, б, в) эквивалент алмаштириш усулларига мувофиқ тузилади ва схеманинг эквивалент узатиш функцияси

$$K_s(P) = \frac{K_p \cdot K_o}{T_{us} T_o P^2 + T_{us} P + K_s} \quad (297)$$

топилади.

Бунда:

$$\begin{aligned} K_s &= K_p \cdot K_o \cdot K_c \\ K_o &= K_{po} \cdot K_{ob} \\ K_p &= K_k \cdot K_{us}. \end{aligned} \quad (298)$$

АРС обьектни нагрузка канали бўйича бўладиган ташқи таъсирга $X_n(p)$ биноан бошқариладиган ва анализ қилинадиган бўлса, 167-расм, а, б, в да келтирилган эквивалент алмаштириш схемаларидан фойдаланилади. Схеманинг узатиш функцияси

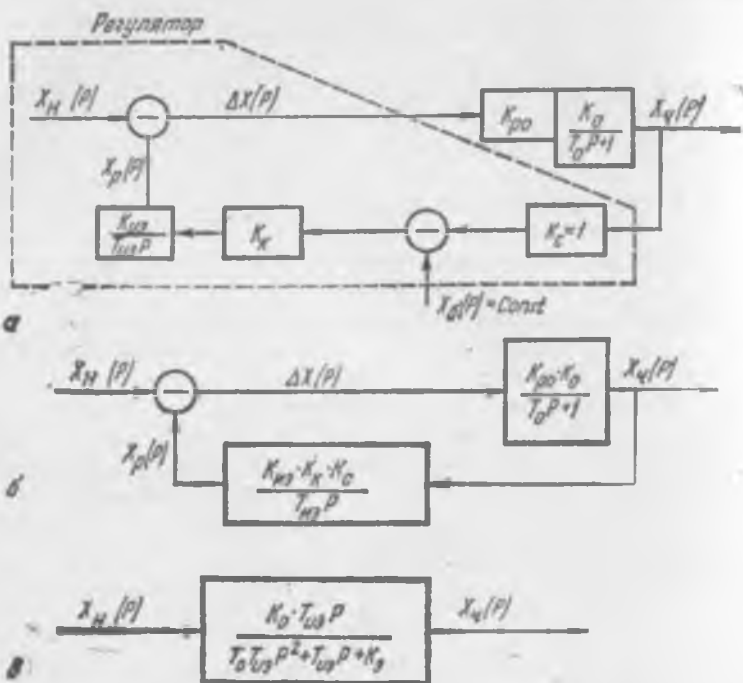
$$K_s(P) = \frac{K_o T_{us} P}{T_o T_{us} P^2 + T_{us} P + K_s}. \quad (299)$$

Нагрузка канали бўйича ростлаш системаси анализ қилинганда бошқариш канали бўйича системага бўладиган таъсир ўзгармас $X_b(p) = \text{const}$ деб фараз қилинади, бу таъсир структура схемада ҳисобга олинмайди.

Эквивалент структура схемаларининг асосий моҳиятларидан бирини шуки, уларнинг узатиш функциялари асосида ҳар қандай мураккаб АРС нинг математик моделини тузиш мумкин. Буни айтиб ўтилган икки хил структура схемаси мисолида куриш мумкин.

1-мисол. Бошқариш канали бўйича бошқариладиган АРС нинг эквивалент структура схемасига мувофиқ (166-расм, в) системанинг эквивалент узатиш функцияси:

$$K_s(P) = \frac{X_q(P)}{X_{bk}(P)} = \frac{K_p K_o}{T_{us} T_o P^2 + T_{us} P + K_s},$$



167-расм. Ташқи таъсир (нагрузка) канали бўйича бошқариладиган APC нинг структура схемалари:

a — APC инаг X_b — соъзат бўлгандаги структура схемаси; *b* — кетма-кет уланган звеноюарин эквивалент алмаштирилгандағи структура схемаси; *c* — APCнинг эквивалент структураси,

бунда

$$K^* = K_p \cdot K_o \cdot K_c = K_k \cdot K_{ub} \cdot K_{po} \cdot K_{ob} \cdot K_c;$$

$$K_p = K_k \cdot K_{ub};$$

$$K_o = K_{po} \cdot K_{ob}.$$

Узатиш функциясига мувофиқ системанинг оператор тенгламасини топиш мумкин:

$$(T_{ub} \cdot T_o P^2 + T_{ub} P + K_s) X_q(P) = K_p K_o K_{ob} X_{b*}(P).$$

Үндан, APC нинг математик модели, Лаплас алмаштириши $P = \frac{d}{dt}$ га мувофиқ қўйидагича ёзилади:

$$T_o T_{ub} \frac{d^2 X_q(t)}{dt^2} + T_{ub} \frac{dX_q(t)}{dt} + K_s X_q(t) = K_p K_o K_{ob} (t). \quad (300)$$

2- мисол. Ташқи таъсир — нагрузка канали бўйича бошқариладиган APC нинг эквивалент структура схемасига мувофиқ (167-расм) унинг эквивалент узатиш функцияси

$$K_s(P) = \frac{X_q(P)}{X_b(P)} = \frac{K_o T_{ub} P}{T_o T_{ub} P^2 + T_{ub} P + K_s}.$$

Бундан АРС нинг оператор тенгламаси;

$$(T_o T_{us} P^2 + T_{us} P + K_s) X_q(P) = K_o T_{us} P X_n(P)$$

булади ва ниҳоят нагрузка канали бўйича ростланадиган АРС нинр математик модели лаплас алмаштириш $P \rightarrow \frac{d}{dt}$ га мувофиқ аниқланади:

$$T_o T_{us} \frac{d^2 X_q(t)}{dt^2} + T_{us} \frac{dX_q(t)}{dt} + K_s = K_o T_{us} \frac{dX_n(t)}{dt}. \quad (301)$$

XIV бўб. ТУРҒУНЛИҚ ВА АРС НИНГ ИШ СИФАТИ

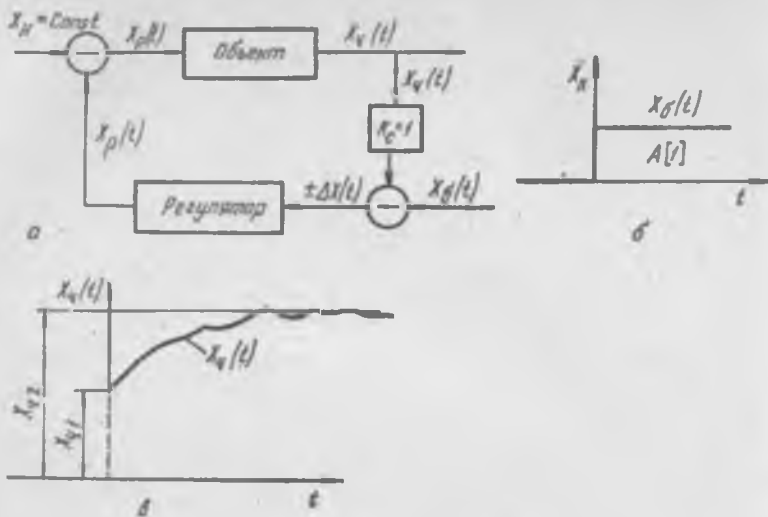
1-§. АРС даги ўтиш процесслари тўғрисида

АРС динамик система бўлгани учун ташқи таъсиrlар унинг музо- занат ҳолатини ўзгартиради, ростланувчи параметр $X_q(t)$ вақт ўтиши билан ўзгариб, янги қийматга эга булади ёки ўзининг олдинги қийматига қайтиб келади. Ростланувчи параметрнинг вақт бўйича. бундай ўзгариши ростланиш процесси ёки ўтиш процесси деб аталади. Ўтиш процесси ростланувчи параметрнинг ўзгариш графиги $X_q(t)$ билан характерланади. АРС нинг ўтиш процесси графиклари унинг дифференциал тенгламаларининг ечими ёки эксперимент асосида кўрилади. Биз энг олдин биринчи даражали дифференциал тенглама билан ифодаланадиган (объект апериодик звено, регулятор эса инерциясиз звено бўлганда энг оддий стабилловчи АРС нинг ўтиш процесси графигини қурамиз. Бунинг учун унга кирувчи сигнал сифатида ўзгармас амплитудали сакрашсимон ташқи таъсиrlар $X_k = A[1]$ берилди ва системадан чиқувчи сигналнинг (ростланувчи параметрнинг) ва т бўйича ўзгариши $X_q(t)$ ёзib олиниб, ўтиш процесси графиги ясалади ва шу график асосида АРС нинг сифат кўрсаткичлари анализ қилинади.

1. Бошқариш канали бўйича АРС га таъсиrlар кўрсатиш системаси- нинг функционал схемаси 168-расм, а да системага бошқариш канали бўйича кирувчи (бошқарувчи) сигнал X_b 168-расм, б да ва бундай бош- қарувчи сигнал таъсирида АРС нинг бир барқарор режимдан иккинчи барқарор режимга ўтиш графиги 168-расм, в да кўрсатилган. Бунда объекtnинг нагрузкаси ўзгармас $X_n(t) = \text{const}$ ва бошқа тасодифий ташқи таъсиrlар йўқ деб фараз қилинган.

Регулятор ростланувчи параметр қиймати $X_q(t)$ нинг берилган бир миқдор X_{q1} дан иккинчи миқдор X_{q2} га юқори аниқликларда ўтишини таъминлаш вазифасини бажаради.

2. Объект нагрузкасининг ўзгариши ва объекtgа тасодифий ташқи таъсиrlар $X_n(t)$ канали бўйича бошқариш процессида вужудга келадиган ўтиш процессларини текшириш 169-расм, а да кўрсатилган схемага мувофиқ бажарилади. Бунда регулятор технологик процесс давомида ростланувчи параметрнинг берилган қийматини бир меъёрда сақлаб туриш вазифасини бажаради. Бунинг учун регулятордан чиқадиган сигнал $X_p(P)$ нагрузжани ўзгариши билан пайдо бўладиган, сис- темага кирувчи $X_n(t)$ ҳар қандай ташқи таъсирга қарама-қарши йўналади.



168-расм. Башқариш канали бүйінча ростлаш:

а — АРС схемасы; б — башқариш канали бүйінча системаға кирудың сигналы; в — ұтиш процесси графиги — $X_e(t)$; $X_{d,t}$; $X_{v,t}$ — ростланувчы параметрнинг олднинги ва кейинги барқарор режимдердегі қыйматтары.

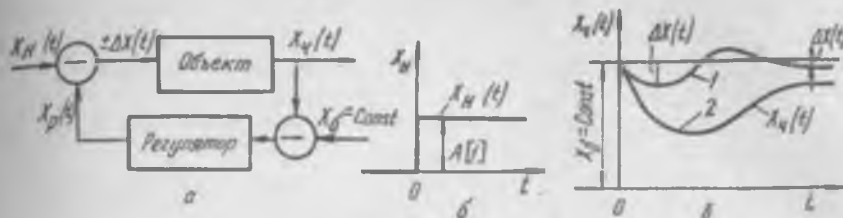
Агар регулятордан чиқадыған сигнал $X_p(t)$ нинг амплитудасы ва үзгариш фазасы объект нагружасыннан үзгариши натижасыда пайдо бүлдидиган ташқи таъсир $X_n(t)$ нинг амплитудасы ва үзгариш фазасында тенг болса АРС да үтиш процесси сезилмайды даражада үтгандын да ростланувчы параметр қыйматы үзгартылған болар эди. Буни идеал бир ҳол десе булади. Реал шароитта бундай булмайды. Бунинг сабаби АРС нинг инерцион система экани унинг занжиридаги ростловчы сигнал $X_p(t)$ кечикиши ва башқаларга боғылғык болады.

Регуляторнинг инерционлыгини ҳам йүк қилиб булмайды. Шу туфайли ҳар доим регулятордан чиқадыған ростловчы сигнал $X_p(t)$ нинг амплитуда ва фаза үзгаришида ташқи таъсир $X_n(t)$ үзгаришига нисбатан кечикиш ва миқдорнан камайыш мавжуд болады. Бу эса ростлаш хатосы

$$[\pm \Delta X(t) = X_n(t) - X_p(t)] \quad (302)$$

ни келтириб чиқаради. Үтиш процессининг бу турини бир сигналды (энг оддий) иссеклик объектларда, материал құритиши процесси мисолида күрамиз.

Айтайлық, технологик процесс талабларында мувофиқ материални құритиши температурасы ($\theta^* = X_b = \text{const } t$) берилған да маълум булсан. Лекин құритиши процесси давомида объекттнинг реал температурасы $\theta(t)$ ёки $X_n(t)$ үзгариб турады. Бунинг сабаби объекттега кирилладыған материал оғырлығы (жәмми) да намлғыннинг берилған номинал миқдори Q да нисбатан ҳар хил үзгариб туришида, яғни $X_n(t)$ объект нагружасыннан үзгариб туришидадыр. Объект температурасыннан стабиллігін таъминлаш учун регулятор объекттега келадыған энергия



169- расм. Нагрузка канали бүйнчы ростлаш:

a — АРС схемаси; *b* — нагрузка канали бүйнчы кириүчүү сигнал графиги: *в* — ўтиш процесси графиклари $X_q(t)$; *1* — регулятор бўлгандағы; *2* — регулятор бўлмагандагы; $X_0 = \text{const}$ — ростланувчи параметринг берилган қиймати.

миқдорини температура ўзгаришига мувофиқ ўзгартириб туради. Объект температураси камайса ($X_q(t) < X_0$ бўлса), регулятор объектга келадиган иссиқлик энергиясини оширади ва, аксинча, объект температураси ошганда $X_q(t) > X_0$ регулятор объектнинг ростловчи органи (жўмрак, тиқин, автотрансформатор ва бошқалар) ни суриб объектга келадиган иссиқлик энергияси миқдорини камайтиради.

Объект температурасининг ростлаш процессининг графиги 169-расм, *в* да кўрсатилган. Объект нагрузкаси (материал миқдори ва намлиги) сакрашсимон миқдор $X_q(t) = A[1]$ га ошса, унинг температураси камая бошлади. Регулятор бунга қарши таъсир кўрсатиб, объектга келадиган энергия миқдорини оширади. Натижада объект температураси (ростланувчи параметр $X_q(t)$) вакт ўтиши билан қайта тикланади (169-расм, *в*, 1-график).

Таққослаш мақсадида 169-расм *в* да ростланувчи параметринг регулятор бўлмаган ҳолдаги график ҳам кўрсатилган.

2-§. Ўтиш процессларининг турлари

Автоматик ростлаш системаларида юз бериши мумкин булган ўткінчи процесслар ва уларнинг турлари ростланувчи параметринг ўтиш графиклари билан характерланади. Бундай графикларнинг асосий турлари 170-расмда кўрсатилган. Бу графиклар ростланувчи параметринг берилган қиймати $X_0 = \text{const}$ ва ташқи таъсир $X_u(t)$ нинг сакрашсимон ўзгариши (ташқи таъсирнинг стандарт қиймати, 169-расмга қаранг) мавжуд бўлган шароит учун қурилган. АРС нинг ростлаш хатоси ҳамма графиклар учун

$$\Delta X(t) = X_0 - X_q(t) \quad (303)$$

булади.

Ўтиш процессининг энг оғири график 1 билан тасвиrlenган. Графикка кўра ростланувчи параметр ва АРС ни ростлаш хатосининг абсолют қиймати монотон тарзда ошади. Реал системада бундай ўзга-

риш узоққа чўзилмайди, автоматик сақлагичларнинг ишлаши натижасида технологик процесс тўхташи билан тугалланади. Бу хилдаги ўтиш процесси кўпинча регуляторнинг нотўғри уланиши тескари боғланиши занжирининг манфий ишора ўрнига мусбат ишора билан боғланиши оқибатида юз беради. АРС нинг турғунлиги апериодик тарзда йўқолади.

График 2 ҳам АРС нинг нотурғунлигини кўрсатади. Лекин бунда тескари боғланиши занжирни тўғри (манфий ишора билан) уланганлигига қарамай, система ўз турғунлигини бир нечта тебранишдан сўнг йўқотади. Бў ҳол регулятор узатиш коэффициентининг катта бўлишига, обьектнинг ўтиш процесси характеристикасида кечикиш борлигига ва умуман обьектнинг динамик хусусиятларига боғлиқ бўлади.

Қолган графиклар 3 ва 4 ростланувчи параметрнинг берилган қиймати X_δ га яқинлашувини, турғунлиги бор ўтиш процессини тасвирлайди. 3-график апериодик процесси, 4-график эса тебраниш сунувчи процесси тасвирлайди. Турғунлиги бор процессларда абсолют хато қиймати вақт ўтиши билан камаяди, АРС янги турғун режимга ўтади.

Регуляторнинг қайси типга тегишли эканига қараб янги турғун режимда ростланувчи параметр ўзининг олдинги қийматига қайтиши ёки бирор янги қийматга эга бўлиши мумкин. Агар ростланувчи параметр ўтиш процесси натижасида бирор янги қийматга эга бўлса, унда бу АРС нинг статик хатоси борлигини кўрсатади:

$$\pm \Delta X_{cm} = X_\delta - X_q(\infty), \quad (304)$$

бунда X_δ — Ростланувчи параметрнинг берилган қиймати;
 $X_q(\infty)$ — ростланувчи параметрнинг кейинги турғун режимдаги қиймати.

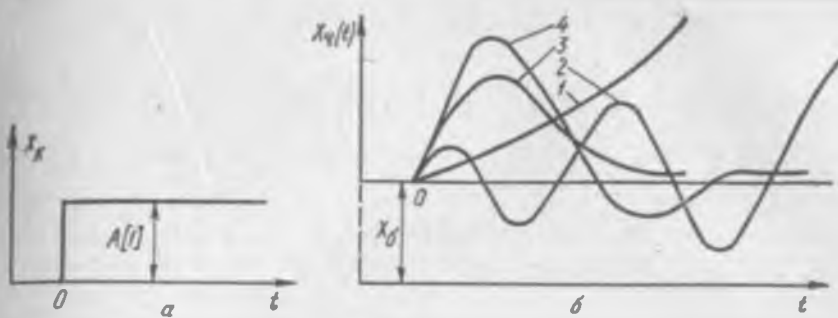
Ўтиш процессидаги АРС нинг динамик режимдаги хатосини қўйидагича ифодалаш мумкин;

$$\Delta X_{dh} = X_q(t) - X_q(\infty) = \Delta X(t) - \Delta X_{ct}, \quad (305)$$

бунда $\Delta X(t) = X_q(t) - X_\delta$ — ростлаш процессининг умумий хатоси.

3-§. АРС нинг турғунлиги

АРС ростланувчи параметрнинг қийматини ҳар қандай ташқи таъсир бўлишига қарамай берилган қўйимга мувофиқ сақлаб тура олса, у ўз функциясини бажарган ҳисобланади. Айниқса бундай таъсир шакли сакрашсимон бўлиб, амплитудаси ўзгармас бўлса A [1] стабилловчи автоматик системалар учун системани қузғатувчи ташқи таъсир сифатида обьект нагрузкасининг ўзгариши курпоқ характеристли ҳисобланади. Объект нагрузкаси шундай таъсир кўрсатиб ўзгарганда ростланувчи параметрнинг ўзи берилган қийматга кайтиб қелишини таъминлайдиган АРС нормал ишлаш қобилиятига эга бўлади. АРС нинг бундай қобилияти ўтиш процесси графикларига мувофиқ аниқланади. Ростланувчи параметр ўтиш процесси оқибатида тебранувчи ва



170- расм. Ўтиш процессининг графиклари — $X_q(t)$.

берилган барқарор режимга яқинлашмайдыган бұлса, бундай АРС нинг барқарорлығы йўқ ҳисобланади ва амалда қўлланмайди.

Тўғри чизиқли характеристикага эга бўлган АРСларнинг ўтиш процесси графиклари апериодик ёки сўнувчи характерга эга бўлган-дагина улар турғун бўлади.

АРС нинг турғунлиги обьект ва регуляторнинг динамик характеристикалари ўзаро қай даражада мослашганига боғлиқ, лекин баъзи ҳолларда юқорида кўрилган процесс характеристикасида кечкиш мавжуд бўлган статик обьект ва интегралловчи регулятордан тузилган АРС ҳеч қачон турғун бўлмаслиги маълум. Бундай АРС лар структураси бўйича нотурғун деб ҳисобланади.

Структураси бўйича турғун АРС ларнинг қўпчилиги обьектнинг динамик характеристикаларини, параметрлари K_o , T_o ёки регулятор коэффициенти K_p нинг қийматлари маълум нисбатларда ўзгарсагина нотурғунлик вужудга келиши мумкин. Юқорида З-тартибгача бўлган дифференциал тенгламалар билан ифодаланган энг оддий АРСларни анализ қилиш, уларнинг турғунлигини ўтиш процесси графиклари асосида аниқлаш усулини кўрдик. Аслида ҳар қандай АРС ни ифодалайдиган дифференциал тенгламалар юқори тартибли бўлади:

$$a_n \frac{d^n X_q}{dt^n} + a_{n-1} \frac{d^{n-1} X_q}{dt^{n-1}} + \dots + a_1 \frac{d X_q}{dt} + a_0 X_q = \theta_m \frac{d^m X_k}{dt^m} + \\ + \theta_{m-1} \frac{d^{m-1} X_k}{dt^{m-1}} + \dots + \theta_1 \frac{d X_k}{dt} + \theta_0 X_k. \quad (306)$$

Бундай юқори тартибли тенгламалар билан ифодаланадиган мураккаб АРС ларнинг турғунлигини анализ қилишнинг умумий усулини А. М. Ляпунов тавсия қилган. АРС турғун бўлиши учун зарур ва етарли бўлган шарт-шароитларнинг аниқлаган. Ляпунов методи ёпиқ занжирли юқори тартибли АРС нинг турғунлигини аниқлашда кенг қўлланади. У тўғри чизиқли динамик системаларнинг турғунлигини уларнинг ихтиёрий ҳаракатини ифодалайдиган дифференциал тенгламаларни анализ қилиш асосида аниқлаш мумкинлигини кўрсатиб берган.

Системанинг ихтиёрий ҳаракатини ифодалайдиган дифференциал

тengлама қүйидагида ёзилади (тengлама (306) нинг үнг томони булмайды):

$$a_n \frac{d^n X_q(t)}{dt^n} + a_{n-1} \frac{d^{n-1} X_q(t)}{dt^{n-1}} + \dots + a_1 \frac{dX_q(t)}{dt} + a_0 X_q(t) = 0.$$

Бундан APC нинг характеристик tenglamаси Laplas үзгартыришига мувоғиқ қүйидагида ёзилади.

$$a_n P^n + a_{n-1} P^{n-1} + \dots + a_1 P + a_0 = 0 \quad (307)$$

Тenglamанинг умумий ечими

$$X_q^{\text{штк}}(t) = \sum_{i=1}^n C_i \sqrt{e^{P_i t}}. \quad (308)$$

бунда P_i — характеристик tenglamанинг илдизлари; n — tenglamанинг тартиби, C_i — интеграллаш дөнмийси.

Ечим ифодасини анализ қылганда ростланувчи параметрниң ихтиерий режимдеги ҳаракати сұнушы булиши, tenglamанинг ҳамма ечимлари нолға интилиши ($t \rightarrow \infty; X_q^{\text{штк}} \rightarrow 0$) шарт ва бунинг учун характеристик tenglamанинг ҳамма илдизлари манфий $P_i < 0$ булиши кепрек. Бу ҳолда апериодик үтиш процессини ифодаловчи ҳамма экспонентлари сұнушы бұлади.

Агар характеристик tenglamанинг ечимида бирор комплекс құшалоқ илдиз $p = \alpha + j\beta$ бұлса, үтиш процесси төбранувчи бұлади. Үтиш процессининг амплитудаси сұнушы булиши учун комплекс құшалоқ илдизнинг ҳақиқиي қиймати манфий $\alpha_i < 0$ булиши етарлы, чунки уннинг мавхұм қисми үтиш процессининг амплитудаси үзгаришиңға таъсир күрсатмайды.

Хулоша шуки, түрі чизиқлы APC түрғын булиши учун система характеристик tenglamасининг ҳамма ҳақиқиي илдизлари P_i еки илдизларнинг ҳамма ҳақиқиي қисмлари α_i манфий қийматтаға зәға бұлиши шарт.

Агар характеристик tenglама илдизларидан биронтаси нолға тенг ва қолғанлары манфий ҳақиқиي қийматта зәға бұлса, бундай система нейтрал еки астатик система булиб қолади. Системанинг ташқи таъсирдан кейинги мувозанат ҳолати ростланувчи параметрнинг қийматига боғылған үтиш процессине тағы да жағдай болады.

Ҳақиқатан, агар илдизларнинг биронтаси P_k да $1 < K \leq n$ бұлса, ифода (308) ни қүйидагида ёзиш мүмкін:

$$X_q^{\text{штк}}(t) = C_k e^{P_k t} + \sum_{i=1}^{n-1} C_i \sqrt{e^{P_i t}}.$$

Агар илдиз $P_k = 0$ бұлса,

$$X_q^{\text{штк}}(t) = C_k + \sum_{i=1}^{n-1} C_i \sqrt{e^{P_i t}} \quad (309)$$

системанинг мувозанат ҳолатида ($t = \infty$)

$$X_q^{\text{штк}}(t) = C_k.$$

Бундан қўринадики, нейтрал АРС ларда ўтиш процесси тугаганда ҳам ростланувчи параметр $X_4^{**}(t)$ нолга тенг бўлмайди, балки унинг $C \neq 0$ га тенг бўлган қўймати сақланиб қолади.

Агар характеристик тенгламанинг илдизларидан би ттаси мусбат ишорага ёки ундаги комплекс илдизнинг ҳақиқий қисми мусбат қийматга эга бўлса, бундай АРС нинг турғулиги бўлмайди. Ростланувчи параметр ихтиёрий ҳаракат давомида чексиз ошиб кетишга интилади.

Шундай қилиб, тўғри чизиқли АРС нинг турғулигини анализ қилиш, уннинг характеристик тенгламаси илдизларини ҳисоблашдан иборат бўлиб қолади.

1,2 ва 3-тартибли системаларнинг характеристик тенгламалари илдизларини ҳисоблаш учун қўйинчилек туғдирмайди, аммо ундан юқори тартибли системаларнинг илдизларини ҳисоблаш қийин ва мумкин бўлмайди. Шу сабабдан амалда турғулини анализ қилиш алоҳида критерийларга мувофиқ бажарилади. Бу критерийлар турғулик тўғрисидаги маълумотни тенглама илдизларини ҳисоблашдан аниқлаш имконини беради.

Хозирги пайтда АРС барқарорлигини (турғулигини) аниқлаш учун алгебраик ва частотавий критерийлардан фойдаланилади.

Турғуликнинг алгебраик критерийлари сифатида Раус-Гурвиц критерийлари, частотавий критерийлар сифатида Михайлов критерийсини кўрсатиш мумкин.

Раус-Гурвиц критерийси. Турғуликнинг алгебраик (Раус-Гурвиц) критерийлари АРС нинг характеристик тенгламаси коэффициентлари бўйича тузилади.

Системанинг характеристик тенгламаси 1-тартибли бўлса,

$$a_0p + a_1 = 0,$$

унинг турғулиги учун характеристик тенглама коэффициентлари a_0 ва a_1 мусбат қўйматларга эга ($a_0 > 0$ ва $a_1 > 0$) булиши зарур ҳамда етарли бўлади.

Системанинг характеристик тенгламаси 2-тартибли бўлса,

$$a_0p^2 + a_1p + a_2 = 0$$

системанинг турғулиги учун унинг коэффициентлари $a_0 > 0$, $a_1 > 0$ ва $a_2 > 0$ булиши зарур ва етарли бўлади.

Системанинг характеристик тенгламаси 3-тартибли бўлса,

$$a_0p^3 + a_1p^2 + a_2p + a_3 = 0$$

система турғун булиши учун унинг коэффициентлари $a_0 > 0$; $a_1 > 0$; $a_2 > 0$ ва $a_3 > 0$ булиши зарур, лекин етарли бўлмайди. Энди қўшимча шарт булиши талаб қилинади; $a_1a_3 - a_0a_2 > 0$.

АРС нинг характеристик тенгламаси 4-тартибли бўлса,

$$a_0p^4 + a_1p^3 + a_2p^2 + a_3p + a_4 = 0$$

унинг турғун булиши учун тенгламанинг ҳамма коэффициентлари мусбат булиши $a_0 > 0$; $a_1 > 0$; $a_2 > 0$; $a_3 > 0$ ҳамда қўйидаги қўшимча шарт $a_1a_3 - a_0a_2 - a_1^2a_4 - a_0a_4^2 > 0$ бажарилиши зарур.

Юқори тартибли системалар учун зарур ва етарли шартлар ҳам

шу йүсінда Раус-Гурвиц томонидан тузилған алоқида жадвалга мувофиқ аниқланади.

Мисол. АРС нинг характеристик тенгламасы берилған $p^3 + 3p^2 + 7p + 4 = 0$; бунда $a_0 = 1$; $a_1 = 3$; $a_2 = 7$ ва $a_3 = 4$ — тенглама коэффициентларн ёки АРС параметрлари тенглама $a_0p^3 + a_1p^2 + a_2p + a_3 = 0$ коэффициентларн a_0 , a_1 , a_2 ва a_3 мусбат қийматларга шаға бұлғани ва құшымча шарт $a_1 \cdot a_2 - a_0 a_3 > 0$; $3 \cdot 7 - 1 \cdot 4 > 0$ ҳам мавжудлиги учун Раус-Гурвиц критерийсига мувофиқ, текшириләтганд АРС турғун система ҳисобланади.

Михайлов критерийсі. Частотавий критерийлар сифатида совет олимі Михайлов томонидан 1938 йилда таклиф этилған геометрик критерий билан танишамиз. АРС турғунлігінің аниқлаш методига мувофиқ системанинг характеристик тенгламасы (307) даги оператор P комплекс частота ёки мавхұм аргумент $j\omega$ билан алмаштирилади. Натижада системанинг характеристик тенгламасы ҳақиқиي ғана мавхұм қийматлардан иборат комплекс тенглама

$$D(j\omega) = a(\omega) + jb(\omega) \quad (310)$$

ға айланади. Тенглама $D(j\omega)$ векторини комплекс юза текислигіда, частота $\omega = 0$ дан $\omega = \infty$ гача үзгартылғанда соат стрелкасига тескари томонға айлантирилса, $D(j\omega)$ векторининг годографи ҳосил бўлади. Бундай годограф Михайлов годографи леб аталади. Михайлов критерийсі ана шу годографға асосан қуйидагича таърифланади.

n -тартибли АРС турғун бўлиши учун тенглама $D(j\omega)$ векторининг годографи комплекс юза текислигининг ҳақиқии үқи a ни $\omega = 0$ нуқтасидан бошлаб соат стрелкасига тескари томонға айлантирилганда кетма-кет n квадрантини босиб ўтиши керак. Буни қуйидаги мисолда кўриш мумкин.

3-тартибли АРС нинг характеристик тенгламасы берилған

$$p^3 + 3p^2 + 7p + 4 = 0$$

(бунда $a_0 = 1$; $a_1 = 3$; $a_2 = 7$; $a_3 = 4$ оператор P ни мавхұм аргумент $j\omega$ билан алмаштириб ва $j = \sqrt{-1}$; $j^2 = -1$, $j^3 = -j$ ни ҳисобга олганда ҳосил бўладиган комплекс тенглама қуйидагича ёзилади:

$$D(j\omega) = -j\omega^3 - 3\omega^2 + 7j\omega + 4 = 0$$

11- жадвал

ω	0	0,5	1	2	2,5	3	∞
$a(\omega)$	4	3,25	1	-8	-14,7	-23	$-\infty$
$b(\omega)$	0	3,4	6	6	2	-6	$-\infty$

ω	0	0,5	1	2	2,5	3	∞
$a(\omega)$	4	3,25	1	-8	-14,7	-23	$-\infty$
$b(\omega)$	0	0,375	0	-6	-13	-24	$-\infty$

Бу тенгламани ҳақиқий $a(\omega)$ ва мавхум $jb(\omega)$ қисмларга ажратиш мүмкін.

$$\begin{aligned} a(\omega) &= 4 - 3\omega^2 = 0 \\ b(\omega) &= 7\omega - \omega^3 = 0 \end{aligned}$$

Шунда $D(j\omega) = a(\omega) + jb(\omega)$ бұлади. Бундай вектор координаталари $a(\omega)$ ва $b(\omega)$ нинг частота 0 дан ∞ гача ўзгарғандаги қийматлари 171- жадвалда берилген. Вектор $D(j\omega)$ нинг годографи 171- расмда күрсатылған. Үнда 3-тартибли системанинг годографи кетма-кет комплекс юза текисликнинг I, II ва III квадрантларыда булади. Михайллов критерийсига мувофиқ бундай система турғун ҳисобланади. Бундай 3-тартибли системанинг турғунлиги юқорида Раус-Гурвич критерийсінде ҳам текшириб күрілған эди.

Системанинг барқарор бұлмаслиги уннан параметрлардың ўзгариши еки регуляторнинг нотұғры (мусбат) тескәри боғланиш билан уланиши натижасыда содир булади. Буни АРС тенгламасында коэффициент $a_2 = 7$ ни $a_2 = 1$ га ўзgartырып болғанда үзгартырып күріш мүмкін. Бу тескәри боғланиш занжирининг узатыш коэффициенті камайиб кетгендегін күрсатади. Системанинг комплекс тенгламасы

$$D(j\omega) = -j\omega^3 - 3\omega^2 + j\omega + 4$$

тенгламанинг ҳақиқий ва мавхум қисмлари

$$\begin{aligned} a(\omega) &= 4 - 3\omega^2 \\ b(\omega) &= \omega - \omega^3 \end{aligned}$$

бұлади. Система годографи 171- расм, 2- график, 12- жадвал асосида қурилған. Бундай система Михайллов критерийсига мувофиқ нотурғун ҳисобланади.

4- §. Үтиш процессининг сифат күрсатқычлари

АРС нинг үткінчи процесслари барқарорлық талабларига жағов береди олиш билан бирга технологик процесс талабларига мувофиқ сипат күрсатқычларига ҳам әга бўлиши зарур. Акс ҳолда АРС ўзининг асосий функциясини бажара олмаган бўлади.

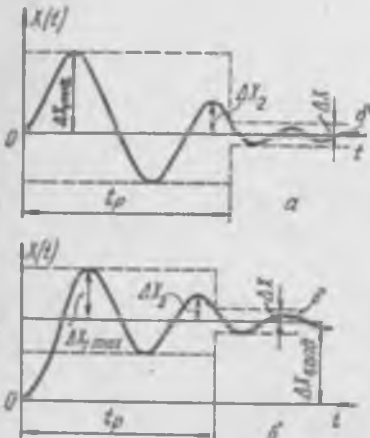
АРС нинг иш сипати уннан үткінчи процесс графиги асосида қуйидаги күрсатқычларга мувофиқ анализ қилинади ва баҳоланади:



171- расм. Михайллов годографлари:

1 — турғун система годографи; 2 — нотурғун система годографи.

1. Ростланувчи параметрнинг максимал оғиши — ΔX_{\max} .
 2. Ростланувчи параметрнинг ўткінчи процесс тамом булғандан кейнгі қолдик хатоси — ΔX .
 3. Ўтиш процесси вақти — t_p .
 4. Ўтиш процессининг сұниши (тебранувчанлығы) — ψ .
- Бу күрсаткычтар АРС үчүн әнд оғир ўтиш процессини вужуда келтирадынган объект нагрұзасыннан сакрашсайтын $X_k = A(t)$ шароитида анықланади.



172-расм. Ўтиш процессининг сифат күрсаткычларини анықлашып доир графиклар:

a — астатик система үчүн; **б** — статик система үчүн.

Диндан берилген құним қийматидан кейнгі қолдик хатоси ΔX_{\max} өткізу үшін динамик режимнің талабынан мөндеиді. Статик системада қолдик хатоси ошындыктастырылады.

Ростланувчи параметрнинг ўтиш процессидан кейнгі қолдик хатоси ΔX_{\max} өткізу үшін динамик режимнің талабынан мөндеиді. Статик системада қолдик хатоси ошындыктастырылады.

Үтиш процессининг вақти t_p системага ташқы таъсир күрсатылған моменттін ростланувчи параметрнинг носезувчанлық б зонасына киргунча бүлгелердің оралынғаннан белгилайди (172-расм, **а**, **б**). Ростланувчи параметрнинг максимал четга чиқиши катта бүлиши системадағы тебранувчанлығын оширады ва ростланиш вақти t_p ни орттиради.

АРС үннегін түркінде жүргізу үшін динамик режимнің талабынан мөндеиді. Бу зона ростланувчи параметрнинг үзгаришилдегі шүндай бир күннен шынайында олардың оралынғаннан белгилайди. Статик системада қолдик хатоси ошындыктастырылады.

Ростланувчи параметрнинг максимал четга чиқиши ΔX_{\max} ўтиш процессидегі ростланувчи параметрнинг максимал қийматига тенг бўлади. Астатик система учун (172-расм, **а**) ростланувчи параметрнинг максимал четга чиқиши ΔX_{\max} вақт ўқидан ҳисобланади, статик система учун эса ростланувчи параметрнинг янги турғун режимидаги қолдик қиймати $\Delta X_{\text{кол}}$ дан бошлаб ҳисобланади. $\Delta X_{\text{кол}}$ — АРС нинг статик хатоси (172-расм, **б**). Ростланувчи параметрнинг максимал четга чиқиши АРС нинг динамик режимини, статик хато $\Delta X_{\text{кол}}$ эса уннегін статик режимини характерлайди.

Ростланувчи параметрнинг ўтиш процесси давомида ва янги турғун режимга ўтгандағы четга чиқишилари (ΔX_{\max} , ΔX_k) ҳар бир АРС үчүн олардың ортасынан мөндеиді.

қарши күчларни енгишгагина сарғ бўлади. Шу туфайли носезувчанлик зонаси ростланувчи параметрнинг турғун режимда пайдо бўладиган энг сўнгги кичик четга чиқиши билан характерланади. Миқдор жиҳатидан $\delta \leq \Delta X$ бўлади.

Ўгиш процессининг сўниши, ундаги кетма-кет ўтадиган иккита четга чиқиши амплитудасининг айрмасига тенг бўлиб, нисбий бирликда қўйидагича ифодаланади (172- расм, а, б);

$$\varphi = \frac{\Delta X_{1m, \alpha} - \Delta X_2}{\Delta X_{1m, \alpha}}. \quad (311)$$

Бу миқдор тебранувчи системаларни ростлаш сифатини аниқлашда универсал кўрсаткич ҳисобланади.

Юқорида биз АРС ни ростлаш сифатларини унинг ўтиш процесси графикларига асосан бевосита баҳолаш критерийларини кўрдик. Амалда бирмунча билвосита критерийлардан ҳам фойдаланилади. Бу усулларнинг энг одийси интеграл критерийлар бўлиб, унда ростлашнинг сифати ўтиш процесси графикдаги штрихланган юзалар йигиндиси билан баҳоланади.

Агар ўтиш процесси апериодик характерга эга бўлса (тебранувчи бўлмаса) унинг юзаси

$$S = \int X(t) dt \quad (312)$$

формула билан ҳисобланади (173- расм, а).

Ўтиш процесси тебранувчи бўлса, ҳар қандай ўтиш процесси графикининг умумий юзасини ҳисоблаш учун квадратик интеграл

$$S = \int X^2(t) dt \quad (313)$$

формуласидан фойдаланилади. Бу формуланинг афзаллеклари шундаки, графикдаги ишоралар (+, -) нинг ўзгариши системанинг сифат кўрсаткичини аниқлашда роль ўйнамайди.

Интеграл критерийнинг мазмуни шундаки, ўткинчи процесс графикларидаги умумий юза (штрихланган юза) қанчалик кичик бўлса АРС ни ростлаш сифати шунчалик юқори бўлади.



173- Ўтиш процессининг интеграл сифат критерийларига доир графиклар:

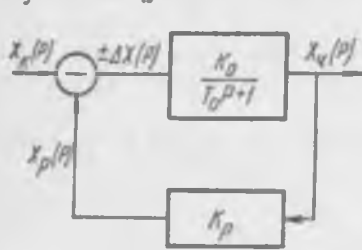
а — тебрамайдиган; б — тебранувчи системалар учун.

5-§. Объект динамик хусусиятларининг АРС ни ростлаш сифатига таъсири

Юқори сифат кўрсаткичларига эга бўлган АРС тузиш объектнинг статик ва, айниқса, динамик хусусиятларини ўрганиш ва бу хусусиятларга мос регуляторни танлаш билан боғлиқ бўлади.

Объектнинг динамик хусусиятларини кўрсатадиган белгилар сифатида унинг статик ёки астатик объект эканлиги, инерционлиги, ўтиш характеристикасида сигнал кечикиши аломатлари борлиги ва бошқаларни кўрсатиш мумкин.

АРС объект ва регулятордан иборат ёпиқ заижирли бир бутун система бўлганлиги учун объектнинг динамик хусусиятлари АРС нинг сифат кўрсаткичларига таъсирини ўрганиш алоҳида аҳамиятга эга. Буни биз қўйидаги энг оддий АРС лар мисолида ўрганамиз.



174- расм. Стабилловчи АРС нинг структура схемаси.

1- мисол. Объект инерцион звено $K_o(P) = \frac{K_o}{T_o P + 1}$.

Регулятор пропорционал звено $K_p(P) = K_p$.

АРС нинг структура схемаси 174-расмда кўрсатилган. Системанинг ташқи таъсири (нагрузка) бўйича сигнал узатиш функцияси

$$K_c(P) = \frac{X_q(P)}{X_k(P)} = \frac{K_o(P)}{1 + K_o(P) \cdot K_p(P)}. \quad (314)$$

АРС нинг сифат кўрсаткичларини икки усул билан — классик ва Лаплас ўзгартериши усуллари билан аниқланади.

Классик усул. АРС нинг дифференциал тенгламасини системанинг ташқи таъсири — (нагрузка) канали бўйича сигнал узатиш функцияси орқали топамиз:

$$\begin{aligned} K_q(P) &= \frac{X_q(P)}{X_k(P)} = \frac{K_o(P)}{1 + K_o(P) \cdot K_p(P)} = \frac{\frac{K_o}{T_o P + 1}}{\frac{1 + K_o K_p}{T_o} + P} = \\ &= \frac{K_o}{T_o P + K_o K_p + 1} \cdot X_u(P) [T_o P + K_o K_p + 1] = K_o X_u. \end{aligned} \quad (315)$$

$P \div \frac{d}{dt}$ бўлгани учун системанинг дифференциал тенгламасини қўйидагича ёзиш мумкин.

$$T_o \frac{dX_u(t)}{dt} + (1 + X_o X_p) X_u(t) := K_o X_u. \quad (316)$$

Тенгламанинг умумий ечими системанинг ўткинчи [ихтиёрий ҳарақат ечими $X_{\text{йт}}^*(t)$] ва турғун режим ечими $X_{\text{бар}}^*(t)$ ларнинг йигинидисидан иборат бўлади.

$$X_u(t) = X_{\text{йт}}^*(t) + X_{\text{бар}}^*(t).$$

Системадаги турғун режим үткінчи процесс тамом бұлғанидан кейін $t = \infty$ мавжуд бўлади ва (316) га мувофиқ қуйидагича ифодаланади.

$$(1 + K_o K_p) X_q(t) = K_p X_k$$

еки

$$X_q(t) = \frac{K_p}{1 + K_o K_p} X_k. \quad (317)$$

Ихтиёрий үтиш режимидағи ечими эса системанинг характеристика тенгламасы (318) дан топилади.

$$T_o P + 1 + K_o K_p = 0 \quad (318)$$

$$\text{тенгламанинг илдизи } P = -\frac{1 + K_o K_p}{T_o}.$$

Тенглама (318) нинг ечими

$$X_q^{yt}(t) = C_1 t - \frac{1 + K_o K_p}{T_o}. \quad (319)$$

Тенглама (316) нинг ечими (217) ва (319) ларнинг йигіндисидан иборат бўлади:

$$X_q(t) = C_1 e^{-\frac{1 + K_o K_p}{T_o} t} + \frac{K_o X_k}{1 + K_o K_p}. \quad (320)$$

Бошланғич шартга мувофиқ ($t = 0$) бўлганда $X_q(t) = 0$ интеграллаш дөмийеси C_1 ни (320) дан топиш мумкин $0 = C_1 + \frac{K_o}{1 + K_o K_p} X_k$

$$\text{еки } C_1 = -\frac{K_o}{1 + K_o K_p} \cdot X_k.$$

Энди тенглама (316) нинг умумий ечими

$$X_q(t) = \frac{K_o}{1 + K_o K_p} X_k \left(1 - e^{-\frac{1 + K_o K_p}{T_o} t} \right) \quad (321)$$

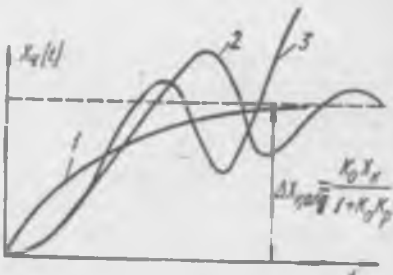
бўлади.

Үтиш процессининг графиги 175-расм I график формула (321) га мувофиқ қурилган.

Практикада еним (321) Лаплас алмаштиришига мувофиқ 10-жадвалдан топилади. Бунинг учун системани узатиш функцияси (322) дан АРС нинг тасвирий функцияси аниқланади:

$$X_q(P) = \frac{K_o X_k}{1 + K_o K_p + T_o P} = \frac{K_o X_k}{1 + K_o K_p} \cdot \frac{\frac{1 + K_o K_p}{T_o}}{\frac{1 + K_o K_p}{T_o} + P}. \quad (322)$$

10-жадвал № 4 га мувофиқ



175-расм. Статик АРСнинг үтиш процесси графиклари:

1 – турғул режимга апериодик (тебраласдан) яқинлашувчи процесс графиги; 2 – турғул режимга тебралып яқинлашувачи процесс графиги; 3 – турғул режимга яқинлашадиган тебралашувчи процесс графиги.

$$\frac{a}{a+P} = \frac{\frac{1+K_o K_p}{T_o}}{\frac{1+K_o K_p}{T_o} + P} = 1 - e^{-\frac{1+K_o K_p}{T_o} \cdot t}$$

бунда

$$a = \frac{1+K_o K_p}{T_o}.$$

АРС тенгламасининг ечими (321) да күрсатилгандек бўлади.

Шундай қилиб, обьект биринчи даражали инерцион звено, регулятор пропорционал звено бўлганда АРС даги ўткинчи процесс апериодик характерга эга бўлар экан. 175-расм (1-график). Ушбу характеристикага мувофиқ ўтиш режими тамом бўлгандан кейинги қолдиқ като ΔX_k қўйидагича ифодаланади:

$$\Delta X_k = \frac{K_o X_k}{1 + K_o K_p} \quad (323)$$

Қолдиқ хатони камайтириш АРС ни созлаш параметри K_p нинг қийматини ошириш билан мумкин бўлади. Агар обьектнинг ўтиш характеристикасида соғ кечикиш аломати бўлса, у ҳолда обьект ва регулятор параметрларининг маълум қийматларида ўтиш процесси тебранувчи бўлиб қолиши ва ҳатто, турғун режимга яқинлашмайдиган бўлиши ҳам мумкин. Бу асосан K_p қийматига боғлиқ. Регуляторнинг кучайтириш коеффициенти K_p нинг максимал қийматини, АРС даги ўтиш процессининг тебранувчи ва турғун режимга интилувчи (175-расм, 2-график) бўлишини таъминлайдиган қийматини аниқлаш ва қабул қилиш керак бўлади.

2- мисол. Объект биринчи даражали инерцион звено

$$K_b(P) = \frac{K_b}{T_b P + 1}.$$

Регулятор интегралловчи звено $K_p(P) = \frac{K_p}{P}$.

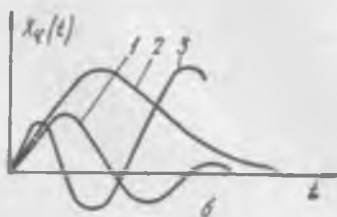
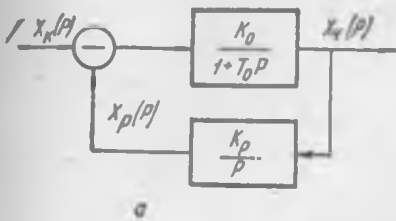
Системанинг сигнал узатиш функцияси унинг структура схемасига (176-расм, а) мувофиқ қўйидагича ифодаланади:

$$K_q(P) = \frac{X_q(P)}{X_k(P)} = \frac{K_o P}{T_o P^2 + P + K_o K_p}. \quad (324)$$

Бундай 2-тартибли АРС нинг ўтиш процесси функциясининг тасвири:

$$X_q(P) \frac{1}{[P]} = \frac{K_o X_k(P)}{T_o P^2 + P + K_o K_p} = \frac{K_o X_k(P)}{T_o \left(P^2 + \frac{P}{T_o} + \frac{K_o K_p}{T_o} \right)} \quad (325)$$

Ўтиш процессини ифодаловчи функция (10-жадвал) $K_p > \frac{1}{4T_o K_o}$ бўлганда, қўйидагича ифодаланади:



176- расм. 2- тартибы АРС:

a — структура схемаси; *b* — үтиш процессли графиклари; 1 ва 2 — турғулитика яқинлашувчи процес графилари; 3 — турғуликадан узоқлашувчы процес графиги.

$$X_q(t) = \frac{\kappa_0 X_k}{T_0 \sqrt{\frac{K_0 \cdot \kappa_p}{T_0} - \frac{1}{4T_0^2}}} e^{-\frac{t}{2T_0}} \sin \sqrt{\frac{K_0 \cdot \kappa_p}{T_0} - \frac{1}{4T_0^2}} \cdot t. \quad (326)$$

$$\text{Бунда } \omega_0 = \sqrt{\frac{K_0 \cdot \kappa_p}{T_0} - \frac{1}{4T_0^2}}.$$

АРС даги үтиш процесси тебранувчи ва турғун режимга интилувчи графиклар билан характерланади (176-расм, 1, 2). Тебранишнинг сўниш тезлиги объектнинг вақт константаси T_0 га боғлиқ. T_0 нинг камайиши тебранишни тезлаштиради. Турғун режимдаги қолдиқ хато нолга интилади. Регуляторнинг коэффициенти κ_p ошиши билан системанинг тебраниш тезлиги ошади, амплитудаси эса камаяди. Агар $\kappa_p = \frac{1}{4T_0 \kappa_0}$ бўлса, $\omega_0 = 0$ бўлади, үткинчи процес тебранмайдиган характеристерга эга бўлади (176-расм, 2-график).

Объект характеристикиси соғ кечикишга эга бўлса, үтиш процесси ёмонлашади, κ_0 ва κ_p ларнинг маълум нисбатида үтиш процесси барқарор режимдан узоқлашувчи бўлиб қолади (175-расм, 3-график).

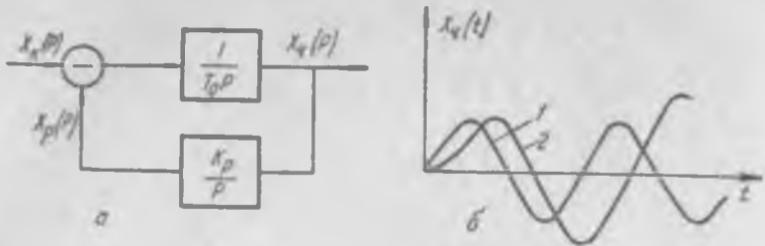
3- мисол. Объект астатик звено $\kappa_0(P) = \frac{1}{T_0 P}$.

Регулятор интегралловчи $\kappa_p(P) = \frac{\kappa_p}{P}$ бўлган системанинг структура схемаси 177-расмда курсатилган. Системанинг узатиш функцияси

$$\kappa_e(P) = \frac{\kappa_0(P)}{1 + \kappa_p(P) \cdot \kappa_0(P)} = \frac{X_q(P)}{X_k(P)} = \frac{P}{\kappa_p + T_0 P^2}. \quad (327)$$

Сакрашсимон ўзгармас амплитудали ташқи таъсир $X_k = A[1]$ (нагрузка ўзгариши) оқибатида юз берган үтиш процессидаги ростланувчи параметрнинг четга чиқишини ифодалайдиган функциянинг тасвири қўйидаги кўриннишда бўлади:

$$X_q(P) \cdot \frac{1}{P} = \frac{X_k(P)}{T_0 \left(P^2 + \frac{\kappa_p}{T_0} \right)}, \quad (328)$$



177-расм. Астатик объект ва интегралловчи регуляторли АРС:

a — структура схемаси; *b* — ўтиш процессининг графиклари; 1 — ўзгармас амплитудада тебранувчи система графиги; 2 — тургун режимдан тебраниб узоқлашувчи, тургунлигини ўйқотувачи система графиги.

Функцияниң оригиналини 10-жадвалнинг 11-қаторидан топамиз. Баъзи ўзгартирышлардан сўнг изланган функцияниң кўриниши қуидагича бўлади:

$$X_q(t) = \frac{X_{\max}}{\sqrt{\kappa_p \cdot T_0}} \sin \sqrt{\frac{\kappa_p}{T_0}} \cdot t, \quad (329)$$

Бу функция АРС нинг ростланувчи параметри $X_q(t)$ ўзгармас амплитуда X_{\max} ва ўзгармас частота ω_0 билан тебраниб туриш хусусиятига эга эканини курсатади (177-расм, I график):

$$\text{бунда } X_{\max} = \frac{X_{\max}}{\sqrt{\kappa_p \cdot T_0}}; \omega_0 = \sqrt{\frac{\kappa_p}{T_0}}. \quad (330)$$

6-§. Регуляторни оптимал созлаш

Автоматик регуляторни оптимал созлаш ундаги созлаш элементларининг параметрларини талаб қилинадиган сифат курсаткичига мувофиқ созланиши ва шу йўл билан АРС нинг ростлаш процесси оптимал бўлишини таъминлашдан иборатdir.

I. Икки позицияли автоматик ростлаш системалари оптимал бўлиши учун ижрочи элемент унча катта бўлмаган частотада ишлагандаги автотебраниш амплитудасининг минимал бўлиши талаб қилинади.

II. Узлуксиз ростлаш системаларининг ростланиш процесслари нинг оптимал бўлиши учун турғунлик талабини сўзсиз бажариш билан бирга яна қуйидаги талаблар ҳам бажарилиши шарт:

- 1) ўтиш процесси вақти (ростланиш вақти) t_p минимал бўлиши;
- 2) қайта ростланишдаги биринчи максимал четга чиқиши ΔX_{\max} бўлмаслиги ёки кам бўлиши;
- 3) ўтиш процесси квадратик интеграл қийматининг минимал бўлиши.

Узлуксиз ростлаш системаларида ростлаш процессининг оптимал бўлишини таъминлайдиган ва юқорида айтилган талабларни ҳам ўз ичига оладиган энг биринчи кўрсаткич бу ўтиш процессининг суниш интенсивлиги ҳисобланади.

Үтиш процессининг сўниш интенсивлиги төбранувчи процесс графигига (172-расм, а, б) мувофиқ қуйидагича ифодаланади:

$$\psi = \frac{\Delta X_{\max} - \Delta X_2}{\Delta X_{\max}} = 1 - \frac{\Delta X_2}{\Delta X_{1,\max}}. \quad (331)$$

Формула (331) дан кўринадики, агар: 1) $\Delta X_2 = \Delta X_{1,\max}$ бўлса, $\psi = 0$ үтиш процесси сўнмайди, АРС узгармас амплитуда билан тебраниб туради, (177-расм, 1-график). Бундай АРС амалда қўлланмайди; 2) $\Delta X_2 > \Delta X_{1,\max}$ бўлса, $\psi < 0$ үтиш процесси давомида ростланувчи параметр ошиб кетади, АРС нинг турғунилиги бўлмайди (177-расм, 2-график). 3) $\Delta X_2 = 0$ бўлса $\psi = 1$, бу ҳолда ўткиничи процесс опериодик тусда, энг оптимал режимда ўтади (176-расм, 2-график).

Формула (331) га мувофиқ үтиш процессининг сўниш даражалари $0 < \psi < 1$ оралиғида булиши маълум бўлади. Ҳозирги пайтда АРС нинг амалдаги техник-иқтисодий курсаткичларига асосланиб үтиш процессининг оптимал сўниш интенсивлиги учун $\psi = 0,7 - 0,8$ қабул қилинган. Бу ҳолда апериодик үтиш процессига нисбатан ($\psi = 1$) процессининг сўниш сифатлари пасаяди; ростлаш вақти бир озузаяди; оз бўлса ҳам тебраниш бўлади, лекин ростланувчи параметрнинг максимал оғиши ΔX_{\max} кескин камаяди. Шунинг учун амалда регуляторни созлаш параметрларининг оптимал қиймати деганда үтиш процессининг сўниш интенсивлиги $\psi = 0,75$ бўлганда процессининг ростланиш вақти t_p етарли даражада минимал қийматга эга булиши кўзда тутилади.

Ҳозирги вақтда регуляторнинг оптимал созлаш параметрларини жуда ҳам юқори аниқликларда ҳисоблаш методлари мавжуд. Лекин амалда энг оддий тахминий метод, АРС ва унинг элементлари — объект ва регулятордаги үтиш процессларинн аналитик ва экспериментал ўрганишда эмперик формулалардан фойдаланишга асосланадиган графоаналитик метод кенг қўлланади.

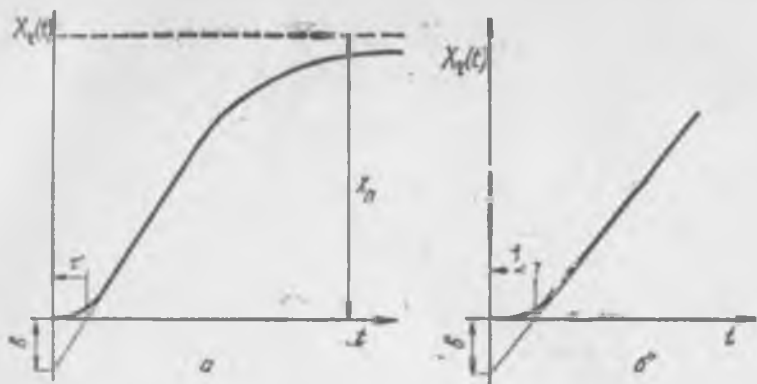
Бу методга мувофиқ объектларнинг статик ва астатик типлари учун П ва ПИ типидаги регуляторларни оптимал созлаш параметрларини аниқлаш қуйидаги тартибда бажарилади:

1. Объектнинг динамик характеристикаси параметрлари (T_0 , τ , ε , r ва кўпайтма $e^r t$) тажриба йўли билан олинган үтиш характеристикаси 178-расм, а, б асосида графоаналитик усул билан аниқланади.

2. Қўлланиши мумкин бўлган регуляторнинг типи (П ёки П И) танлаб олинади.

3. Объект учун танланган регуляторни созлаш параметрлари (K_p ва K_i) нинг қийматлари графикдан топилган объект параметрларини $e^r t$ қийматлари асосида ва 14-жадвалда келтирилган формулалар бўйича аниқланади.

¹ Справочное руководство по наладке устройств автоматического управления технологическими процессами в легкой промышленности изд. Легкая индустрия, 1977.



178- расм. Регуляторни созлаш параметрлари (ε , ρ , τ , b) ни объектнинг ўтиш характеристикиси орқали аниқлаш:
а — статик объект ўтиш графиги; б — астатик объект графиги.

14- жадвал. Регуляторларниң созлаш параметрларининг оптимал қийматлари

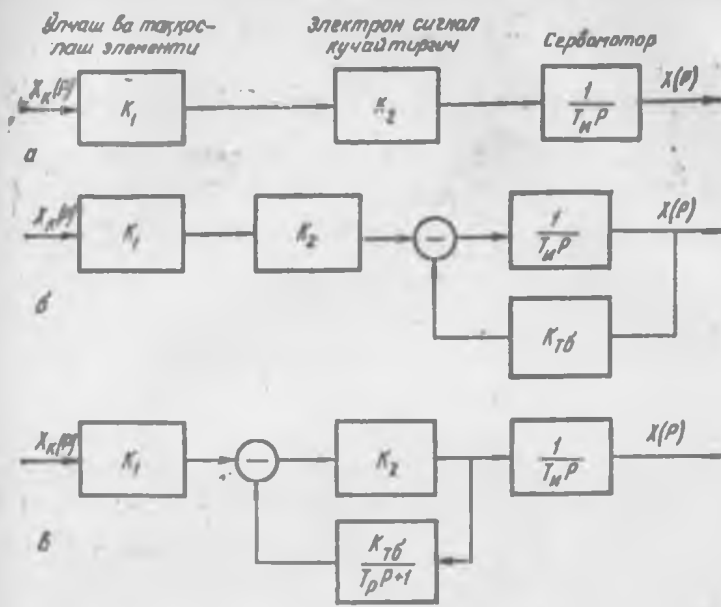
Объект характеристикиси	$\varepsilon \rho \tau = 0 - 0,2$	$0,2 < \varepsilon \rho \tau < 1,5$		$1,5 < \varepsilon \rho \tau$		
Ростлаш параметри	регулятор типлари					
	П	ПИ	П	ПИ	П	ПИ
K_p (пропорц.)	$\frac{1}{\varepsilon \tau}$	$\frac{1}{1,1 \varepsilon \tau}$	$\frac{\rho (\varepsilon \rho \tau + 0,7)}{2,6 (\varepsilon \rho \tau - 0,08)}$	$\frac{\rho (\varepsilon \rho \tau + 0,6)}{2,6 (\varepsilon \rho \tau - 0,08)}$	$0,5 \rho$	$0,5 \rho$
K_i (интегр.)	—	$\frac{1}{3,6 \varepsilon \tau^2}$	—	$1,25 \varepsilon \rho K_p$	—	$0,83 \frac{\rho}{\tau}$

XV боб. АВТОМАТИК РЕГУЛЯТОРНИНГ ТУРЛАРИ

1-§. Автоматик регуляторнинг тузилиши

АРС нинг типик функционал схемасида (128- расм) регулятор асосан кетма-кет боғланган солиштириш, кучайтириш ва ижрочи элементлардан иборат. Бу схемага мувофиқ таққослаш (куприк, потенциометр ва бошқалар), сигнал кучайтириш (электрон сигнал кучайтиргич) элементлари — инерциясиз звено, ижрочи элемент (электр гидро, пневмо двигателлар — сервомотор) лар эса интегралловчи звенолардан иборат бўлган регуляторнинг структура схемаси 179- расм, а да кўрсатилган. Бундай схеманинг эквивалент сигнал узатиш функцияси

$$K_o(P) = K_1 \cdot K_2 \cdot \frac{1}{T_{ii} P} \quad (332)$$



179- расм. Регуляторнинг структура схемалари:

a — интегралловчи (И) регулятор; *б* — пропорционал (П) регулятор; *в* — пропорционал интегралловчи (ПИ) регулятор; K_1 ва K_2 — инердиясиз звенолар (со-лиштириш ва кучайтириш элементлари).

регуляторни интегралловчи И звено типига киришини курсатади.

Автоматик ростлаш системаларида күпроқ П, ПИ ва ПИД звенолар типига кирадиган регуляторлар қулланади. Бу типдаги регуляторларни ҳосил қилиш 179-расм, *а* да курсатилган схеманинг алоҳида элементларига тескари боғланиш занжири киритиш ва унда структура ўзгаришларини вужудга келтириш йўли билан бажарилади (179-расм, *б*, *в*).

Пропорционал звено қонуни бўйича ишлайдиган регулятор схемасини тузиш учун структура схемадаги ижрочи механизмининг (179-расм, *б*) пропорционал звено (K_{Tb}) орқали тескари боғланиш занжирини тузиш керак. Шунда схеманинг эквивалент узатиш функциясини қўйнагича ёзиш мумкин;

$$K_p(P) = K_1 \cdot K_2 \cdot \frac{\frac{1}{T_n P}}{1 + \frac{1}{T_n P} \cdot K_{Tb}} = \frac{\kappa_1 \kappa_r}{T_n P + K_{Tb}}, \quad (333)$$

бунда K_{Tb} — тескари боғланиш занжирининг узатиш коэффициенти.

Ижрочи механизмининг иперцион доимийси T_n тескари боғланиш занжирининг кучайтириш коэффициенти K_{Tb} га нисбатан кўп марта кичик бўлишини ҳисобга олганда, регуляторнинг янги структура схемасининг эквивалент узатиш функцияси пропорционал звенонинг сигнал узатиш коэффициентига айланади.

$$\kappa(P) = \frac{\kappa_1 \kappa_2}{\kappa_{t0}} = \text{const}$$

Хосил бўлган эквивалент схема (179-расм) пропорционал регуляторнинг схемасини ифодалайди.

ПИ регулятор схемасини тузиш учун 179-расм, ё да кўрсатилган структура схемасидаги электрон кучайтиргич элементи (звено K_2) билан инерцион звено $\frac{K_{t0}}{K_{t0}P_1 + 1}$ дан тузилган манфий ишорали тескари боғланишили ёпиқ занжирдан фойдаланилади.

2-§. Ростлаш қонунларининг классификацияси ва регуляторлар

Автоматик регуляторлар тузилиши бўйича типик звенолардан ташкил топади ва ўзининг ростлаш функциясини ҳам ана шу звеноларнинг ишлаш қонунларига мувофиқ бажаради. Бу қонулар регуляторнинг ростлаш қонунлари деб аталади.

Регуляторнинг ростлаш қонунлари, умуман регулятордан чиқувчи сигнал (ростглаш органининг сурилиш ҳолати) билан унга кирувчи сигнал (ростланувчи параметрнинг оғиши) орасидаги боғланиши $X_p = f(\Delta X)$ ифодалайди ва қўйидаги асосий классларга бўлинади:

1. П регулятор-пропорционаллик қонунига мувофиқ узлуксиз ишлайдиган регулятор.

2. И регулятор-интеграллаш қонунига мувофиқ, узлуксиз ишлайдиган регулятор.

3. ПИ регулятор — пропорционаллик ҳамда интеграллаш қонунларига мувофиқ узлуксиз ишлайдиган регулятор.

4. ПИД регулятор — пропорционаллик, интеграллаш ҳамда дифференциаллаш қонунларига мувофиқ узлуксиз ишлайдиган регулятор.

5. Позицион регуляторлар — узилишлн (дискрет) қонун бўйича ишлайдиган регуляторлар.

Булардан ташқари автоматик регуляторларни яна қўйидаги классларга ажратиш мумкин:

ростланувчи параметрнинг тури бўйича температура, босим, тезлик регуляторлари;

ростловчи таъсирларнинг тури бўйича узлуксиз ва узлукли (дискрет) таъсир кўрсатадиган регуляторлар.

Узлуксиз ростлаш регуляторлари ростлаш процесси давомида обьектга тинимсиз таъсир кўрсатадиган туради.

Узлукли (позицион) ростлаш регуляторлари ростлаш процесси давомида обьектга белгиланган вақт оралиқларида ёки ростланувчи параметрнинг миқдори маълум белгиланган қийматга етганда дискрет таъсир кўрсатади.

Ростловчи органнинг сурилиши учун зарур буладиган энергия манбанига мувофиқ регуляторлар ростловчи органга бевосита ёки билбосита таъсир қиласидиган регулятор турларига бўлинади.

Бевосита таъсир қиласидиган регуляторларда ростловчи органни

сурин учун зарур бўладиган энергия манбай объектнинг узида мавжуд бўлади.

Билвосита таъсир қиласидаган регуляторларда ростловчи органни сурин учун зарур энергия ташки манбадан олинади. Бундай регуляторлар ташки манба энергиясининг турига қараб электр, пневмо, гидро регуляторлар деб аталади.

Интеграл (астатик) регулятор деб ростлаш органининг суриниш тезлиги объектнинг ростланувчи параметрининг берилган қийматига нисбатан оғишига пропорционал бўлишини таъминлайдиган регулятор типига айтилади.

Интеграл регулятор ўз функциясининг интегралловчи звено қонунига мувофиқ бажаради.

$$\frac{dX_p(t)}{dt} = -K_u \Delta X(t) \quad (334)$$

бунда $K_u = \text{const}$ интеграл регуляторнинг сигнал узатиш коэффициенти, уни регуляторни созлаш коэффициенти деб ҳам аталади. X_p — ростловчи органни регуляторнинг мувозанат ҳолатига нисбатан сурадиган (регулятордан чиқувчи) сигнал, $\Delta X(t)$ — ростланувчи параметрнинг берилган қийматига нисбатан четга чиқиши.

Тенгламанинг ўнг томонидаги манфий ишора ростланувчи параметрнинг қиймати ошганда регуляторнинг ижрочи органи уни камайтириш томонига ҳаракат қилиши кераклигини кўрсатади.

Интеграл (астатик) регуляторнинг сигнал узатиш функцияси

$$K_u(P) = -\frac{K_u}{P}. \quad (335)$$

Тенглама (334) ни интеграллаш натижасини қўйидагича ёзиш мумкин:

$$X_p(t) = -K_u \int \Delta X dt + X_{op}, \quad (336)$$

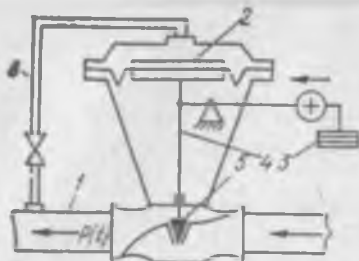
бунда X_{op} — ростловчи орган таъсирининг олдинги (бошланғич) ҳолатининг қиймати.

Хулоса шуки, астатик регулятор ростловчи органнинг суриниши ростланувчи параметр оғишининг интегралига пропорционал бўлади. Шунинг учун ҳам у интеграллик ёки қисқача И — регулятор деб номланган.

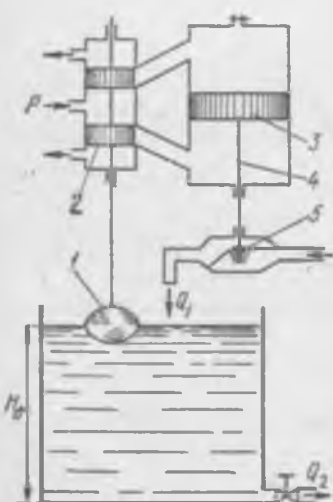
Регуляторнинг ишлаш принципи қўйидагича. Агар ростланувчи параметрнинг оғиши нолга тенг бўлса, ростловчи орган сурилмай (дастлабки ҳолатида) ҳаракатсиз туради. Ростланувчи параметрнинг оғиши рўй бериши билан ростловчи орган маълум тезликда пайдо була бошлаган оғиши йўқ қилиш йўналишида сурилади. Ростланувчи параметрнинг оғиши қанча катта бўлса, ростловчи орган шунча катта тезлик билан ҳаракат қиласи ва оғишининг йўқолишини таъминлайди.

Астатик бевосита ва билвосита регуляторларнинг ишлаш принципларини қўйидаги иккита АРС мисолида кўриш мумкин.

Бевосита астатик регуляторнинг принципиал схемаси 180° расмда кўрсатилган. Регулятор объект I даги босим (P) ни ростлаб туришти



180-расм. Бевосита астатик регуляторнинг принципиал схемаси.



181-расм. Билвосита астатик регуляторнинг принципиал схемаси.

налга айланади. Суюқлик га нисбатан юқорига кўтаришса, тақсимловчи поршень 2 ҳам юқорига кўтарилади ва босимли суюқлик P поршень 3 га юқориги канали бўйича таъсир қилиб, уни пастга босади. Суюқлик сатҳи H_0 га нисбатан камайса, тақсимловчи поршень 2 пастга сурлади ва босимли суюқлик поршень 3 нинг паст томонига таъсир қилиб, уни юқорига кўтариади. Поршень 3 юқорига кўтарилиб обьектга суюқлик келиши кўпаяди. Поршень 3 пастга сурилганда эса обьектга суюқлик келиши камаяди.

Ростловчи орган — тиқин 5 нинг сурилиш тезлиги суюқлик сатҳи баландлигининг ўзгаришига пропорционал бўлади.

Регуляторнинг мувозанат ҳолатида тақсимловчи поршенилар — 2 нейтрал ҳолатни эгаллайди, ижрочи механизмга босимли суюқлик

мўлжалланади. Трубопроводдаги босимнинг ўзгариши трубка 6 орқали мембрана 2 нинг устки томонига таъсир қиласади. Мембраннынг пастки томонига риҷаг орқали тошлар 3 оғирлиги таъсир қиласади, уларнинг оғирлиги берилган босим $P_0 = \text{const}$ қийматига тенг қилиб қўнилган бўлади. Трубопроводдаги босим $P(t)$ билан тошлар оғирлиги тенг $P(t) = P_0$ бўлганда регулятор мувозанат ҳолатда бўлади.

Агар $P(t) < P_0$ бўлса, тошлар оғирлиги мембрана 2 ни юқорига кутаради. Мембрана билан бирга шток 4 ҳам юқорига сурлади, тиқин 6 очилиб, трубопроводдаги босим кўтарила бошлиайди. Ростловчи орган 5 нинг сурилиши регуляторда мувозанат ҳолат $P(t) = P_0$ вужудга келгунича давом этади.

Трубопроводдаги босим берилган қийматидан ошса $P(t) > P_0$ найча 6 орқали мембраннынг устки томонидаги босим куч ошади, шунда мембрана пастга сурлади, шток 4 тиқин 5 ни ёпа бошлиайди. Бу сурилиш $P(t) \approx P_0$ бўлгунча давом этади.

181-расм. Билвосита астатик регуляторнинг принципиал схемаси 181-расмда кўрсантилган. Регулятор суюқлик сарфининг Q_1 ўзгариши мавжуд бўлганда обьектдаги суюқлик сатҳи баландлигини ўзгармас сақлаш учун хизмат қиласади.

Суюқлик сатҳи баландлиги H нинг ўзгариши қалқовиҷ / томонидан улчаниб, тақсимловчи поршень 2 ни сурувчи сиждеси сатҳи баландлиги берилган қиймати H_0 га нисбатан юқорига кўтаришса, тақсимловчи поршень 2 ҳам юқорига кўтарилади ва босимли суюқлик P поршень 3 га юқориги канали бўйича таъсир қилиб, уни пастга босади. Суюқлик сатҳи H_0 га нисбатан камайса, тақсимловчи поршень 2 пастга сурлади ва босимли суюқлик поршень 3 нинг паст томонига таъсир қилиб, уни юқорига кўтариади. Поршень 3 юқорига кўтарилиб обьектга суюқлик келиши кўпаяди. Поршень 3 пастга сурилганда эса обьектга суюқлик келиши камаяди.

Суюқлик сатҳи баландлиги H нинг ўзгариши қалқовиҷ / томонидан улчаниб, тақсимловчи поршень 2 ни сурувчи сиждеси сатҳи баландлиги берилган қиймати H_0 га нисбатан юқорига кўтаришса, тақсимловчи поршень 2 ҳам юқорига кўтарилади ва босимли суюқлик P поршень 3 га юқориги канали бўйича таъсир қилиб, уни пастга босади. Суюқлик сатҳи H_0 га нисбатан камайса, тақсимловчи поршень 2 пастга сурлади ва босимли суюқлик поршень 3 нинг паст томонига таъсир қилиб, уни юқорига кўтариади. Поршень 3 юқорига кўтарилиб обьектга суюқлик келиши кўпаяди. Поршень 3 пастга сурилганда эса обьектга суюқлик келиши камаяди.

Ростловчи орган — тиқин 5 нинг сурилиш тезлиги суюқлик сатҳи баландлигининг ўзгаришига пропорционал бўлади.

Регуляторнинг мувозанат ҳолатида тақсимловчи поршенилар — 2 нейтрал ҳолатни эгаллайди, ижрочи механизмга босимли суюқлик

ўтиш камаллари беркитилган бўлади. Бу ҳолатда обьектга келувчи суюқлик Q_1 миқдори билан обьектдан чиқувчи суюқлик Q_2 миқдори ўзаро тенглашади ва $H(t) = H_0$ бўлади.

Ўтиш процесси юз бергандага регулятор ўзининг мувозанат ҳолатига бир неча тебранишдан сўнг, ростлаш — t_p оралиғида ўтади. Буни қуйидагича тушуниш мумкин.

Объект нагрузкаси (суюқлик сарфи) камайиши билан обьектдаги суюқлик сатҳи юқорига кўтарилади, тақсимловчи поршень 2 ижрочи механизминг юқориги каналини очади, босимли суюқлик поршенинг устки юзасига таъсир қиласди, поршень 3 пастга сурилиб, шток 4 тиқин 5 ни пастга суради. Объектга суюқлик келиши камаяди. Маълум вақт ўтиши билан $Q_1 \approx Q_2$ бўлади. Лекин суюқлик сатҳининг баландлиги ҳали тикланмагани $H_0 \neq H(t)$ бўлгани учун поршень 3 пастга сурилишда давом этади, тиқин 5 нинг ёпилиши ва Q_1 нинг камайиши ҳам давом этаверади. Ниҳоят, $H(t) = H_0$ бўлганда $Q_1 < Q_2$ бўлиб қолади.

Энди $Q_1 < Q_2$ бўлгани учун вақт ўтиши билан $H(t)$ берилган баландлик H_0 дан камаяди — $H(t) < H_0$ бўлади ва ростловчи орган тиқин 5 юқорига кўтарилиб Q_1 ни кўпайтира бошлайди. Бундай тебраниш бир неча марта такрорлангач — система барқарор режимга ўтади.

Тебранишнинг келиб чиқишига $H_0 = H(t)$ бўлганда обьектга келувчи суюқлик миқдори Q_1 билан ундан чиқувчи миқдори Q_2 нинг ўзаро тенг эмаслиги ва аксинча, $Q_1 = Q_2$ бўлганда $H \neq H(t)$ бўлиши асосий сабаб бўлади. Тебраниш $Q_1 = Q_2$ ва $H_0 = H(t)$ бўлгандагина тугайди. Бу шарт-шароитнинг вужудга келишида обьектни ўзича тенглашиш хусусияти регуляторга анча катта ёрдам беради.

Астатик регуляторнинг хусусиятини қуйидагича баён қилиш мумкин.

Мембраннынг штокка кўрсатадиган таъсири билан тошлар оғирлигининг таъсири маълум бир миқдордаги босимда ўзаро тенг бўлади. Мувозанат ҳолат фақат тошлар оғирлиги билан белгиланади ва тру-бопроводнинг чиқувчи томонидаги нагруззканинг ўзгаришига боғлиқ бўлмайди. Ростловчи органнинг (шток ва тиқин) сурилиш тезлиги ва тиқин 5 нинг очилиши босим оғиши $+ΔP = P_0 - P(t)$ га пропорционал бўлиб қолади.

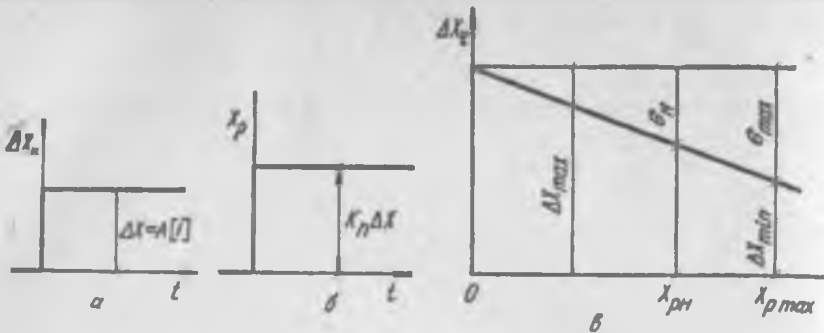
Астатик регуляторлар ўзича тенглашиш хусусиятига эга бўлган обьектларда, обьект нагрузкасининг секин ўзгариши мумкин бўлган ҳолларда қўлланади.

Пропорционал (статик) регулятор деб ростловчи органнинг сурилиши ростланувчи параметрнинг берилган қийматига нисбатан оғишига пропорционал бўлишини таъминлайдиган регуляторга айтилади. Амалда қисқача П- регулятор деб аталади.

П- регулятор ўз функциясини инерциясиз звено қонунига мувофиқ бажаради.

$$X_p = -\kappa_n \Delta X \quad (337)$$

Бунда κ_n — регуляторнинг сигнал узатиш коэффициенти, регуляторнинг созлаш параметри деб ҳам юритилади.



182- расм. П — регуляторнинг характеристикалари:

a — регуляторга киравчи сигнал, *b* — регулятордан чиқувчи сигнал; $X_p(t)$ графиги: *a* — регуляторнинг статик характеристикаси.

Регуляторнинг узатиш функцияси унинг сигнал узатиш коэффициентига тенг бўлади.

$$\kappa_n(P) = \frac{X_p}{\Delta X} = K_n \quad (338)$$

Регуляторнинг динамик характеристикаси 182-расм, *b* да курсатилган. Регуляторга киравчи сигнал $\Delta X = A[1]$ бўлса, ундан чиқувчи сигнал X_p , киравчи сигналга κ_n марта катта бўлади.

Регуляторнинг ишлаш принципи кўйидагича. Ростланувчи параметрнинг ўзариши ростловчи органнинг регуляторнинг мувозанат ҳолатини тикилаш йўналишида ҳаракатга келтиради. Системага ташки тъесирнинг миқдори (нагрузка ўзариши) қанча катта бўлса, ростловчи органнинг сурилиши X_p ҳам шунча катта бўлади. Ростловчи органнинг сурилиши максимал қийматга эга, клапан тўла очик бўлганда ростланувчи параметр маълум минимал қиймат ΔX_{min} га эга бўлади. Ростловчи органнинг сурилиши нолга тенг бўлганда ($X_p = 0$) эса ростланувчи параметр ΔX_{max} ўзининг максимал қийматига эга бўлади. Бундай боғланиш регуляторнинг статик характеристикаси ифодалайди (182-расм, *b*).

Ростланувчи параметрнинг энг кўп оғиши σ_{max} регуляторнинг статик хатоси деб аталади ва регуляторнинг асосий сифат кўрсаткичи ҳисобланади. Бу хато — δ_{max} миқдори олдиндан белгиланган «қўйим» дан ошмаслиги керак.

Ростловчи органни ҳаракатга келтирувчи энергия манбаига мувофиқ П-регуляторлар ҳам билвосита ва бевосита классларга ажратилади.

Билвосита П — (статик) регуляторнинг принципиал схемаси 183-расмда кўрсатилган. Бу схема билвосита статик регулятор схемасидан (181-расм) ижрочи механизмдаги поршенини юқоринга суриш учун ташки энергия манбайдан (босимли суюқлик кучидан) эмас, балки пружина 4 нинг итариш кучидан фойдаланилганлиги билан фірқ қиласи. Шунинг натижасида нейтрал (астатик) регулятор ўрнида турғунлиги юқори бўлган статик регулятор вужудга келади. Пружина иж-

рочи механизм билан манфиј тескари боғланишли ёпнұк занжирни вужудга келтиради. Бу занжир «қаттық» тескари боғланиш занжирі деб аталади. Унинг узатиш коэффициенті $K_{\text{ко}}$ үзгартас қыйматыга зәга. Регуляторнинг структура схемаси 179-расм, б да күрсатылған. Регулятор қуйидагича иштайды.

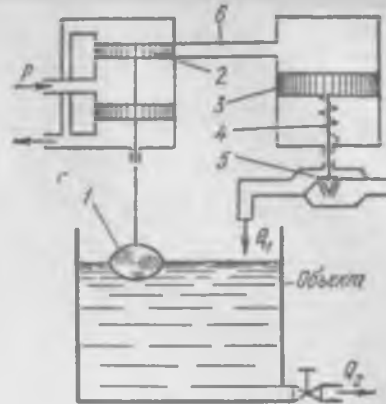
Агар суюқлик сарфи күпайса ($Q_2 > Q_1$) суюқлик сатхы баландлығи $H(t)$ берилған қыйматыга нисбатан камаяди. Қалқовиц 1 тақсымловчи поршень 2 ни нейтрал ҳолатидан пастга суради. Шунда тақсымловчи поршень ҳамда поршень 3 устидаги суюқлик очилған канал 6 орқали пружина 4 нинең итариш күчи таъсирида ташқарига чиқиб кета боштайды. Поршень 3 нинең юқорига сурилиши ижроғи орган (клапан) тиқини 5 ни юқорига суриб объектта суюқлик келишини күпайтиради, яныгы мувозанат ҳолат үрнатади. Бу янги ҳолатда суюқлик баландлығи үзининг берилған қыйматыга тенг бұла олмайды. Ростланувчи параметрнинг оғиши тұла йүқ бўлмайды. Бу хато ростловчи органнинг сурилиши ΔX_p ошган сайнан күпая боради. Буни статик регуляторнинг характеристикасына мувофиқ тушуниш мүмкін (182-расм, в). Характеристикага мувофиқ объект нагрузкасы оша бориб, ростловчи органнинг сурилиши ΔX_p максимум бўлганда ростлаш хатоси ҳам максимум қиймат δ_{\max} га зәга бўлади. $X_p = 0$ бўлганда, янын $H(t) = H_0$ бўлганда ростлаш хатоси ҳам нолга тенг ($\sigma = 0$) бўлади.

Ростлаш хатосининг келиб чиқишига сабаб пружинанинг итариш күчи — поршеннинг сурилиш оралығига боғлиқ ($\Delta F_{\text{пр}} = c \Delta l$) бўлишиди. Пружина ёйилиши билан унинг юқорига итариш күчи камаяди.

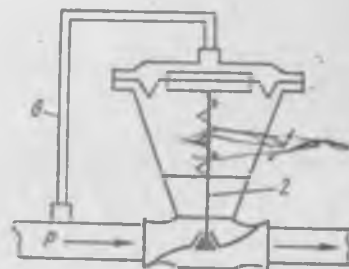
Бевосита статик P — регулятор (184-расм) ҳам ростлаш хатосига зәга. Бу хато трубопроводдаги босим камайиши билан оша боштайди. Чунки пружина күчи бессим P нинең ҳар хил қийматларидан шток 2 нинең сурилиши сабабли ҳар хил қийматларидан шток 2 нинең сурилиши сабабли ҳар хил бўлади, шунга мувофиқ регуляторнинг мувозанат ҳолати ҳам ҳар хил босим P га түғри келади.

Пропорционал-интеграл (ПИ) регуляторлар АРС нинең ростлаш органнинг пропорционал ва интеграл қонуилари буйича таъсир кўрсатади:

$$X_p = K_p \Delta x + \kappa_i \int \Delta x dt, \quad (339)$$



183-расм. Бивсита статик регуляторнинг принципиал схемаси.



184-расм. Бевосита статик регуляторнинг принципиал схемаси.

$$X_p = \kappa_n (\Delta X + \frac{\kappa_n}{T_n} \int \Delta x dt),$$

бунда κ_n ва T_n — ростлаш қонунини ташкил этувчи пропорционал ва интеграл қисмларининг коэффициентлари.

Коэффициентлар нисбати T_n билан белгиланса $(\frac{K_n}{T_n} = T_n)$, унда

бу коэффициент ростлаш қонунига киритилган интеграллаш даражасини күрсатади ва изодром вақти деб аталади.

Тенглама (339) ни қуидаги күришида өзәмиз:

$$X_p = \kappa_n \Delta x + \frac{\kappa_n}{T_n} \int \Delta x dt, \quad (340)$$

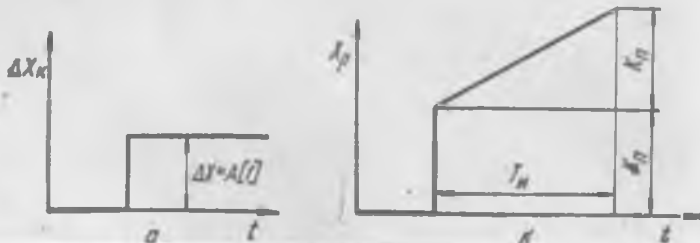
бунда $\kappa_n \Delta x$ — тенгламанинг пропорционал қисми деб; $\frac{\kappa_n}{T_n} \int \Delta x dt$ — тенгламанинг интеграл қисми деб аталади. Агар $\Delta x = A[1]$ ни үзгартып миқдор дейилсек,

$$\frac{\kappa_n}{T_n} \int \Delta x dt = \frac{\kappa_n}{T_n} \Delta x \int dt = \frac{\kappa_n}{T_n} \Delta x t. \quad (341)$$

Тенглама (341) га мувофиқ $t = T_n$ бўлганда, тенгламанинг интеграл қисми $\kappa_n \Delta x$ га тенг бўлади (185-расм б). Шунда ростланувчи органинг суриниши $X_p = \kappa_n \Delta x + \kappa_n \Delta x = 2\kappa_n \Delta x$ бўлади.

Бундан кўринадики, тескари боғланиш занжири билан қамралган пропорционал регулятордан чиқувчи сигнал X_p нинг таъсири $t = T_n$ вақт ичидаги пропорционал регулятордан чиқувчи таъсирга қараганда икки марта кўпроқ бўлади. Шу сабабли изодром вақти T_n сигналнинг иккига кўпайиш вақти деб ҳам аталади (185-расм, б).

Ўзининг динамикаси бўйича бу регулятор параллел уланган иккита идеал звено — пропорционал ва интегралловчи звенолардан иборат системага мос келади. Шунда интегралловчи звенонинг сигнал узатиш коэффициенти $\kappa_n = \frac{K_n}{T_n}$ бўлиши шарт. Бу регуляторнинг функциясини қуийдагича үзgartириш мумкин.



185-расм. Пропорционал-интегралловчи регуляторнинг динамика характеристикаси $X_p(t)$; a — регуляторга кирувчи сигнал графиги.

Изодром вақты T_u чексиз күпайтирилса, регулятор фақат пропорционал регулятор бўлиб қолади, тенглама (339) га мувофиқ κ_u ва T_u нолга яқин бўлганда эса регулятор интегралловчи регуляторга айланади.

Амалда пропорционал-интегралли регуляторни тузиш учун унинг структура схемасига тескари боғланиш занжирини киритиш усулидан фойдаланиллади (179-расм, в).

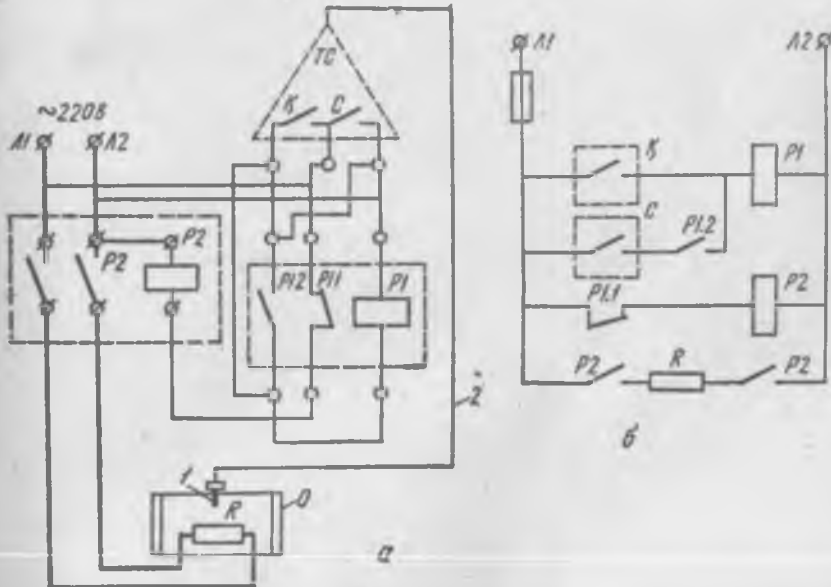
Пропорционал-интеграл-дифференциал (ПИД) регулятор ростловчи органы ростланувчи параметрининг четга чиқиши, унинг интеграли ва параметрни ўзгаришининг тезлиги бўйича сурилишини таъминлайди:

$$X_p = \kappa_a \left(\Delta x + \frac{1}{T_a} \int \Delta x dt + T_a \frac{d \Delta x}{dt} \right), \quad (342)$$

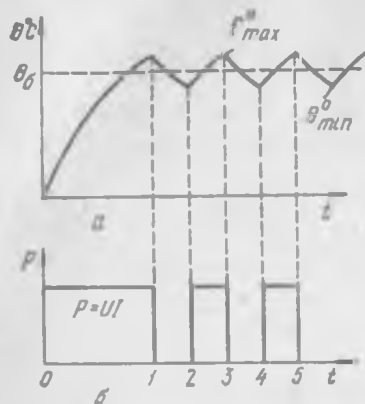
T_д — дифференциалловчи звенонинг вақт константаси, регулятор қонунига дифференциал бўйича ростлашни киритади.

Иккى позицияли регуляторларнинг ростлаш органи сакрашсизмөн (дискрет) ҳаракат қиласи. У доим иккى ҳолатнинг бирида бўлади. Объектда энергия ёки модда оқимининг бор ёки йўқ, кўп ёки озбулишини таъминлайди. Шунга мувофиқ объекктнинг ростланувчи параметри ҳам иккى қиймат-максимум ва минимум қийматлар орасида ўзгариб туради.

Иккى позицияли регуляторнинг ишлаш принципи билан темпера-
турани автоматик ростлаш системаси мисолида танишамиз (186- расм).
Схемада ростлаш объектин сифатида қурниш шкафи, ростлаш парамет-
ри сифатида эса унинг температураси (θ) хизмат қилади.



186-расм. Температурни иккى позициялы автоматик ростлаш системаси:
 « — принципиал схемаси; б — башкарылыш схемаси; 5 — күзүл контакт; 6 — сарың контакт.



187- расм. Икки позицияли ростлаш процессининг графикилари:

a — ростлаш процесси графиги; *b* — энергия сарфланishi грифиги.

курсатиб туради. Бундан ташқари шкалада яна иккита стрелка — сариқ ва қизил стрелкалар булиб, қизил билан температура ўзгаришининг берилган максимал қиймати белгилаб қўйилади, сарифи эса температуранинг берилган минимал қийматини курсатиб туради. Бу икки стрелка белгиланган жойдан қўзғалмайди.

Ростлаш процесси давомида температуранинг ўзгаришини курсатувчи қора стрелка сариқ ва қизил стрелкалар орасида ҳаракат қиласди. У сариқ стрелка билан тўқнашганда контакт *C* қизил стрелка билан тўқнашганда эса контакт *K* уланади.

Схема манба кучланишига уланганда магнитли ишга туширгич *P₂* нинг фалтагидан ток ўтади, унинг контактлари уланиб, объектнинг қиздиргичи *R* да электр энергияси иссиқлик энергиясига айланади. Қуритиш шкафининг температураси кўтарила бошлиди. Объект (шкаф) температураси берилган минимум қийматга етганда қора стрелка *TC* шкаласида сариқ стрелка билан тўқнашиб контакт *C* ни улади. Қора стрелка шкала бўйича сурилиб берилган максимал қийматга етганда қизил стрелка билан тўқнашиб контакт *K* ни улади. Шунда реле *P₁* нинг фалтагидан ток ўтади ва у ўз контактлари *P₁₂* ни улаб, *P₁₁* ни узади. Контакт *P₁₁* нинг узилиши билан магнитли ишга туширгичнинг фалтаги *P₂* токсизланади. У ўз контактларини узади ва электр қиздиргич *R* га энергия келиши тўхтайди. Контактлар *P₁₂* ва *C* уланган бўлгани учун бу оралиқда, фалтак *P₁* дан ток ўтиб тураверади.

Шкаф температураси пасайиши натижасида олдин қизил контакт *K*, сўнг сариқ контакт *C* узилади. Сариқ контакт узилганда реле *P₁* фалтагидан ток ўтмайди, унинг контактлари *P₁₂* узилади ва *P₁₁* уланади. Контакт *P₁₁* ишни билан магнитли ишга туширгичнинг фал-

Температуранинг берилган икки қиймати — 0°_{\max} ва 0°_{\min} орасида ўзгариб туришини таъминлаш учун икки kontaktli манометрик термометр (термосигналайзатор *TC*), МКУ-48 типидаги реле *P₁* ва магнитли ишга туширгич *P₂* дан фойдаланилган.

Термометрик сигнализатор *TC* нинг ишлаш принципи термобаллон *I* даги тўйинган хлорметил буғининг босими билан температураси орасидаги пропорционал боғланишга асосланади. Температура ошиши билан баллон ичида хлорметил буғининг босими ошади ва капилляр *2* орқали манометрик пружинага таъсири қиласди. Пружинада вужудга келган деформация ричаг системаси орқали *TC* шкаласига ўрнатилган курсатувчи қора стрелкани шкала бўйича суради ва обьект температурасининг ўзгаришини

таги P_2 дан ток ўтиб унинг контактлари уланади ва электр қиздиргич R шкафга иссиқлик бера бошлайди.

Температурани ростлаш процесси ва унга мувофиқ қурилган энергия сарфланишининг графиги 187-расм, а, б да кўрсатилган.

Энергия 0—1, 3—3, 4—5 . . . вақт оралиқларида сарфланади. Бу вақт оралиқларида ростлаш органи P_2 контактлари уланган бўлади.

Икки позицияли регуляторининг қуйидаги алоҳида хусусиятларини қайд қилиб ўтиш мумкин: ростлаш процесси энергия сарфининг кескин ўзгаришлари билан боғлиқ бўлади. Ростланувчи параметр ўзининг ўртача қиммати (берилган θ_{\max} ва θ_{\min}) орасида ўзгариб туради. Огиш амплитудаси ва амплитудалар оралиғи объект хусусиятларига ва нейтрал зона ($\theta_{\max} - \theta_{\min}$) кенглигига боғлиқ бўлади.

Икки позицияли регуляторлар катта сифимили, сигнал кечикиши кам ва сезувчанлиги юқори бўлмаган объексларда қўлланади.

3-§. Регулятор танлаш

Автоматик ростлаш системаларининг функционал схемасига мувофиқ регуляторларда ўлчаш-ўзгартириш қурилмаси, сигнал таққослаш элементи, сигнал кучайтиргич ва ижрочи элементлардан ташқари ростловчи параметрнинг берилган қимматини таққослаш элементига киритувчи — топшириқ берувчи қурилма ҳам бўлади. Регуляторнинг бундай асосий элементлари ва ундаги бош тескари боғланиш занжирдан ташқари яна қўшимча тескари боғланиш занжирни ҳам қўлланади.

Қўшимча тескари боғланиш занжирни (179-расм) ва унда қўлланган звононинг узатиш функциясини, регуляторнинг структура схемасини ўзгартириш йўли билан керак бўлган ростлаш қонуни аниқланади. Шу қонунга мувофиқ регулятор (П, ПИ, ПИД) ўзининг ростлаш функциясини бажаради.

Шуни ҳам айтиш керакки, биронта автоматик регулятор системани ростлаш хатосини тўла йўқ қилолмайди. Бунинг сабаби АРС нинг тескари боғланиш занжиридаги датчиклар ростланувчи параметрнинг четга чиқишини фақат ростлаш хатоси пайдо бўлганидан кейин ва четга чиқиш миқдори маълум қимматга етгандагина сеза бошлайди, шундан сўнг регуляторда бошқарувчи сигнал вужудга келади. Шунинг учун ҳам регулятор танлашда ростлаш хатосини тўла йўқ қилиш эмас, балки имкони борича берилган йўл қўйиладиган миқдор даражасига келтириш талаб қилинади.

Турли динамик хусусиятларга эга бўлган объект учун регуляторнинг маълум серияси ва типларини танлашда объектининг динамик характеристикалари, регуляторнинг ишлаш шарт-шароитлари, яъни технологик процесснинг таъсири (ташқи таъсирининг ўзгариши сифатига), ростлаш сифатига қўйиладиган талаблар, ростлашнинг сифат кўрсаткичлари қандай бўлиши ва бошқаларни билиш керак.

Регуляторнинг типини (узлуксиз, релели ёки импульсли эканини аниқлаш учун объектининг динамик характеристикаси буйича аниқланадиган параметрлар: сигнал кечикиши вақти τ ва вақт константаси

Т маълум бўлса бас. Агар $\frac{\tau}{T} < 0,2$ бўлса, ғелели (дискрет) регулятор танланади, $0,2 < \frac{\tau}{T} < 1$ бўлса, узлуксиз регулятор, $\frac{\tau}{T} > 1$ бўлса, импульсли ёки узлуксиз регулятор танланади.

АРС нинг танланган регулятор объект билан уланишидан вужудга келган оптимал режимларда ишлашини ва юқоридаги талабларнинг бажарилишини таъминлаш учун регуляторнинг объект билан бирга ишлашини созлаш керак. Созлашдан асосий мақсад регуляторнинг созлаш коэффициентларини ҳисоблаш ва созлаш параметрларини белгилашдир.

Узатиш коэффициенти K , изодром вақти T_n , дифференциаллаш вақти T_d каби параметрлар регуляторнинг созлаш параметрлари ҳисобланади. Саноатда ишлаб чиқарилаётган автоматик регуляторларнинг сериялари ушбу параметрларни ўрнатиш мосламалари билан жиҳозланади. Ана шундай мосламалар ёрдамида регулятор тенгламасидаги (ростлаш қонунидаги) коэффициентларнинг қийматлари кераклича ўзгартирилади; объектнинг маълум динамик хусусиятларига ва технологик шарт-шароитларига мувофиқ талаб қилинадиган ростлаш сифати белгиланади.

Регуляторнинг созлаш параметрларн қабул қилинган ростлаш қонунига (регуляторнинг типига), объектнинг динамик параметрларни: сигнал кечикиши τ , вақт константаси T , уларнинг нисбати $\frac{T}{\tau}$ ва объектнинг сигнал узатиш коэффициенти k_{ob} га мувофиқ ҳисоб қилинади ва аниқланади.

Узлуксиз типдаги регуляторларнинг созлаш параметрларини айтиб ўтилган объект параметрлари асосида қўйидаги эмперик формуласалар асосида топиш мумкин:

$$\text{И - регулятор учун } k_0 = 1/(4,5 K_{ob} \cdot T),$$

$$\text{П - регулятор учун } k_1 = 0,3 / \left(K_{ob} \cdot \frac{\tau}{T} \right).$$

$$\text{ПИ - регулятор учун } k_1 = 0,6 / \left(K_{ob} \cdot \frac{\tau}{T} \right), \quad (343)$$

$$T_n = 0,6 T,$$

$$\text{ПИД - регулятор учун } K_1 = 0,95 / \left(K_{ob} \cdot \frac{\tau}{T} \right).$$

$$T_n = 2,4 \tau,$$

$$T_g = 0,4 \tau.$$

Бунда T_n — регулятор интегралловчи звеносининг вақт константаси, T_d — регуляторнинг дифференциалловчи звеноси (қисми) нинг вақт константаси — K_0 ва K_1 — регуляторнинг созлаш параметр (коэффициент)лари.

Созлаш коэффициентлари (K_0 ва K_1) нинг қиймати ростловчи органнинг процент ҳисобидаги сурилишининг ростланувчи органнинг ўлчов бирлигига нисбати бўйича топилади.

Түртінчы бұлым
**АВТОМАТЛАШТИРИШ СИСТЕМАЛАРИНИ
ЛОЙИХАЛАШ ЭЛЕМЕНТЛАРИ**

**XV / б. ишлаб чиқариш процессларини
АВТОМАТЛАШТИРИШНИҢ ТАШКИЛИЙ ТЕХНИК ШАРТ-ШАРОИТЛАРИ**

1-§. Технологик объектларни автоматлаштиришга тайёрлаш

Технологик объектларни автоматлаштириш лойиҳасини тузишиң бошлашдан олдин ишлаб чиқариш технологиясини ҳар тарафлама үрганиш, объект унда амалға ошадиган технологик процесстер автоматлаштириш талабларына жағоб бередиган бұлишини таъминлаш керак. Бунинг учун автоматлаштириледиган агрегат, цех, завод бүйінша технологик занжир узлуксиз бұлиши, ундарға машина ва агрегаттар мақсада мұвоғиқ тартибда ишләши, энергия ва материаллар оқимига мөс равишта үрнатылышы ва ҳоқазолар талаб қилинади. Технологик процесстарнан ана шу талабтар даражасыда амалға ошиши автоматлаштиришпен күтілген асосий мақсад — ишлаб чиқариш самара-дорлығыннан юқори бұлишини таъминлады. Бу талаблар орасыда технологик объектларни автоматлаштиришга тайёрлаш масаласы бириңи үринде туради.

Технологик объекттің хусусиятлары уннан статик ва динамик режимдердің характеристикалары асосында үрганилады; объекттің асосий параметрлері: инерцион вақт константасы T , сигнал кечикиш вақты τ , сигнал узатыш коэффициенті K , сигнал узатыш функциясы $k(r)$ қыйматы ва бошқалар аниқланади. Объектни автоматлаштиришга тайёрлаш учун зарур бұлған объект хусусиятлары ва параметрлерини аниқлаш мақсадыда тәдқиқтот ишләри ҳам үтказилған мүмкін. Үтка-зилған тәжрибалар асосында объекттің үткінчи режим характеристикасы, частотавий характеристикалары, үзіча тенглашиш хусусияти аниқланади. Экспериментал текшириш ишләри технологик объекттің үзінде үтказылғанда объект параметрлері T , τ , K ва $K(P)$ анча юқори аниқлікларда топылады. Бу үз навбатыда автоматтап бошқарыши ва ростлаш воситаларини танлашни анча осонлаштиради.

Алохіда технологик машина ва агрегаттардаги технологик процессті автоматлаштиришга тайёрлаш, үз навбатыда уларни зарур аппараттар, асбоб-ускуналар билан жиһозлашыны ҳам тақозо этади. Бундай асбоб-ускуналар, автоматлаштириш воситалары нормаллаштирилеші, давлат стандарттері асосында қабул қылымиши, тузылиши жиһатидан мақсада мұвоғиқ бұлиши, ишончлы ишләши, статик ва динамик режим характеристикалары бошқарыши ва ростлаш учун қулай ҳамда автоматлаштириш талабларына тута жағоб береди лозим.

Объектни автоматлаштириш ва уннан автоматлаштириш даражасы (алохіда технологик процессларни автоматлаштириш; машиналар системасын автоматлаштириш) ишлаб чиқариш процессларини ком-

плекс автоматлаштириш даражалари) белгиланади; автоматлаштириш учун зарур бүлган шарт-шароитлар ва уларни қайси тартибда ишлаб чиқариш технологиясига киритиш чоралари аникланади. Шундан кейингина объектни автоматлаштириш лойиҳасини тузишга кириши мүмкин.

2-§. Лойиҳалаш босқичлари

Технологик объект ва қурилмаларни автоматлаштириш система-лари икки йўл билан: 1) объект ёки қурилма билан бирга заводнинг ўзида тайёрланади; 2) объект ёки қурилма цехга ўрнатилгандан кейин алоҳида тайёрланади. Биринчи ҳолда автоматлаштириш системалари-нинг лойиҳалари объект инструкцияси бўйича бериладиган ҳужжатлар билан бирга бўлади ва унинг бир қисмини ташкил қиласди. Иккинчи ҳолда автоматлаштириш объект қурилиши ёки қайта қурилишининг лойиҳадаги алоҳида бир қисми бўлиб қолади.

Объект ёки технологик қурилмаларни лойиҳалаш тартибига муво-фиқ уларни автоматлаштириш лойиҳасини тайёрлаш уч босқичдан: 1) эскиз лойиҳа босқичи; 2) техник лойиҳа босқичи, 3) иш лойиҳаси тузиш босқичларидан иборат бўлиши мумкин.

Машина ва қурилмаларни автоматлаштириш лойиҳаси, шу ҳақдаги берилган техник топшириқ асосида тузилади.

Техник топшириқ. Автоматлаштириш учун бериладиган техник топшириқ технологик объектга тегишли машина ва ускуналар, уларнинг схемалари танланган ва қабул қилингандан сўнг тузилади.

Техник топшириқда автоматлаштирилладиган машина ва ускуна-ларнинг қўлланиши; асосий техник курсаткичлари ва контрол ҳам, автоматлаштириш системасига қўйиладиган талаблар курсатилади. Машина ва ускуналарнинг технологик процесслари ўни ва қўлла-ниши, режим за иш ҳолатлари курсатилади. Машина ва ускуналарнинг рўйхати, техник характеристикалари, қабул қилинган схемалари, нагрузкасининг ўзгариш диапазони, машина ва қурилманинг прин-ципиал схемаси берилади. Булардан ташқари техник топшириқда қурилманинг автоматлаштириш даражасига алоҳида эътибор берилади: ҳимоя асбоблари ёрдамида контрол қилишни тақозо этадиган па-раметрлар рўйхати ва уларни созлаш қийматлари; ростланиши талаб қилинадиган параметрлар рўйхати ва уларнинг зарур уставкасининг ўзгариш диапазони ва талаб қилинган ростлаш аниқлиги; лозим бўлган иш ҳамда авария сигналарининг рўйхати ва уларни исталган жойларга ўрнатиш тўғрисида аниқ курсатмалар берилади.

Энергия таъминоти (электр системалари учун — ток тури, кучла-ниши; пневмосистемалар учун — хавонинг иш босими) тўғрисида маъ-лумот; ёнғин ва портлашдан сақлаш қурилмаларига қўйиладиган та-лаблар техник топшириқда курсатилади.

Эскиз лойиҳада автоматлаштириш схемаларининг вариантлари иш-ланади, асосий техник ечимлар қабул қилинади, бошқариш, ростлаш ва ҳимоя йўллари аниқланади, автоматлаштириш воситалари, асбоб-ускуналар тахминий танланади.

Автоматик техник воситалар ва асбобларни танлашда уларнинг саноатда ишлаб чиқарилаётган стандартлаштирилган номенклатура-ларидан фойдаланилади. Керакли асбоб ёки автоматика элементи ҳали саноатда чиқарилмаётган бўлса ёки мавжуд элементлар лойиҳа талабига мос бўлмаса, эскиз лойиҳани тузишда зарур элементни тайёрлаш учун алоҳида техник топшириқ ишлаб чиқиласди.

Эскиз лойиҳага автоматлаштириш схемаларининг турли вариантларини ифодаловчи ҳисоб-түшунтиришлар ва лойиҳа муаллифининг қулай ва ўринли вариант тўгрисидаги таклифларни киради. Бундай вариант техник-иқтисодий ҳисоблашшар асосида қабул қилинади.

Техник лойиҳа қабул қилинган (танланган) эскиз лойиҳа варианти асосида тузилади.

Лойиҳалашнинг ана шу иккинчи босқичида автоматлаштириш схемаси, қўлланган асбоблар ва автоматика воситалари яна ҳам тұла-роқ аниқланади. Принципial (электрик, пневматик, гидравлик) схемалари ишлаб чиқиласди. Бошқариш пульти, шчитларни танлаш ва қабул қилиш ишлари бажарилади. Уларда ўлчов асбоблари, бошқариш ва сигналлаш органлари жойлаштирилайди.

Техник лойиҳанинг түшунтириш хатида автоматлаштиришнинг қабул қилинган вариантини асословчи далиллар келтирилади, техник-иқтисодий ҳисоблаш, асбоблар ва автоматика воситаларининг хусусиятлари баён қилинади.

Иш лойиҳаси (III босқич) автоматлаштириш системаларини яратиш бўйича қилинадиган ишлар тўгрисидаги асосий ҳужжатлардан иборат бўлади. Унга ҳужжатлардан ташқари автоматлаштириш воситалари, шчитлар, бошқариш пультлари электр монтаж схемалари, ўтказгичлар ҳамда кабелларни ётқизиш чизмалари, шунингдек техник шартшароитлар, техник ёзувлар, созлаш ва эксплуатация бўйича инструкциялар ҳам киради.

3-§. Ишлаб чиқариш процессларини автэмлатлаштиришнинг принципиал схемалари

Технологик процесс ёки алоҳида агрегатларни автоматлаштириш лойиҳасини ишлаб чиқиш натижасида унинг принципиал схемаси яратилади.

Автоматлаштиришнинг принципиал схемасида технологик объектнинг асбоб-ускуналарини танлаш ГОСТ 3925—59 га мувофиқ бажарилади ва тегишли шартли белгилар орқали тасвирланади. Унда объектнинг кузатиладиган параметри ва кузатиш ўрни; қўлланадиган датчик ва ўлчов асбоблари; оралиқقا сигнал узатиш усули (электрик, пневматик ва гидравлик); ижрочи механизм ва ростлаш органининг турлари; саралаш қурилмалари, бирламчи ва иккиламчи ўлчаш ва ростлаш асбоблари, сигнал ўзгарткичлар, ҳисоблаш қурилмалари, узиб улагичлар, ижрочи механизмлар, ростлаш органлари, бошқариш аппаратлари, марказлаштирилган контроль ва бошқариш машиналари, телемеханика қурилмалари, ҳимоя ва сигналлаш элементлари кўрсатилади. Ёрдамчи қурилмалар, фильтрлар, редукторлар, улаш қутилари, таъминлаш манбалари, реле, магнитли ишга туширгичлар, авто-

матлар, саклагичлар, мағба занжирининг узгичлари ва бошқалар схемада кўрсатилмайди.

Бирламчи ўлчов асбоблари (термометр, термопара, ўлчов диафрагмаси, босим ўлчагич, ҳисобловчи аппарат ва ҳоказолар үрнатилган жойлар аниқ белгиланади.

Автоматлаштириш схемасини лойиҳалашда мутахассислар; технологлар, механиклар ва автоматчиклар иштирок этади.

Бошқариш шчитлари ва бошқариш аппаратлари үрнатиладиган жой — бошқариш пульти, схеманинг энг паст қисмиди кўрсатилади ва уларнинг ҳаммаси иккита рамка (пастки ва устки)ичига жойлаштирилади (189, 190, 191, 192, 193-расмлар). Устки рамкага агрегат ёки технологик линия участкаларида бевосита жойлашадиган ўлчов, ўзгартирув, узатиш ва кўрсатув асбоблари, пастки рамкага эса бошқариш шчитида сигнал қабул қилувчи, ўлчов, кўрсатув асбоблари ва сигналлаш элементлари жойлаштирилади.

Ўлчов асбобларининг шчитдаги аппаратлар билан бoggаниши, схемада чизиқлар орқали кўрсатилади ва бу чизиқларда ўлчанадиган ёки ростланадиган параметрларнинг лимит қийматлари акс этади.

Схеманинг ўқиши осонлашуви учун объект параметрларини ўлчаш билан бэглиқ ҳамма қурилмалар тартибли сонларга эга бўлган ҳарфлар билан белгиланади. Масалан, объект температурасини ўлчайдиган термометр — датчик Iа билан белгиланса, унинг ўлчов асбоби Iб билан белгиланади (194-расм).

Автоматлаштириш воситаларини танлашда ёнгин ва портлашдан сақланиш талаблари ҳисобга олинади. Ёнгин ва портлаш рўй бериши мумкин бўлган цехларда автоматлаштиришни лойиҳалаш учун АДС ни пневма шохобчасига тегишли автоматлаштириш воситаларидан фойдаланилади. Агар принципиал схемадан катта тезликларда ишлаш талаб қилинса ва сигнал манбани билан сигнални қабул қилувчи қурилмалар оралиғи анча узоқ бўлса, АДС нинг электр шохобчасига тегишли автоматлаштириш воситаларидан фойдаланилади. Асбобларнинг гидравлик системасига тегишли автоматлаштириш воситалари анча кам қўлланади.

Электр схемалар ва технологик процессларни автоматлаштириш схемаларини тузиша ГОСТ 2.721—68; ГОСТ 2.730.68 да берилган ва мукаммалаштирилган шартли график белгиларидан фойдаланилади. (Илова жадваллар.)

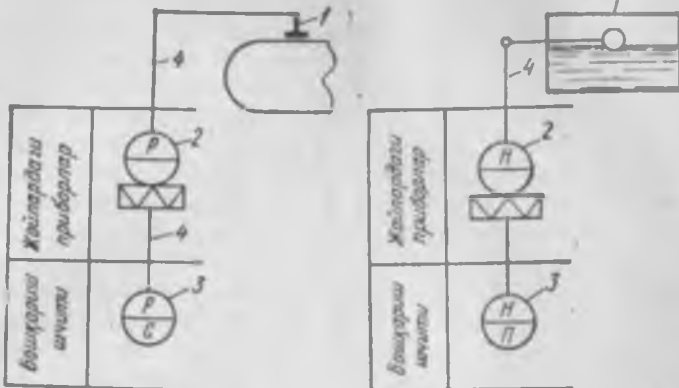
4- §. Принципиал схемаларнинг типлари

1. Температурани автоматик контроллашнинг принципиал схемаси (188-расмда кўрсатилган, схема қаршилик термометри I, ўлчов асбоби 2 ва сигнал узатиш линияси 3 лардан тузилган. Ўлчов асбобидаги ҳарфлар θ^o — температурани P — кўрсатувчи деган маънioni билдиради (I- илова, 1, 2, 3- жадваллар).

2. Босимни автоматик контроллашнинг принципиал схемаси 189-расмда кўрсатилган, схема босимни сезиб олувчи элемент I, ўлчов ўзгарткич асбоб 2, босимни лентага ёзиб олувчи асбоб 3 ва сигнал узатиш линиялари 4 дан иборат. Ўлчов ўзгарткич асбоб босимни

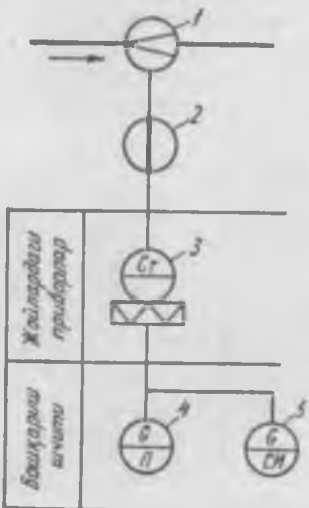


188- расм.

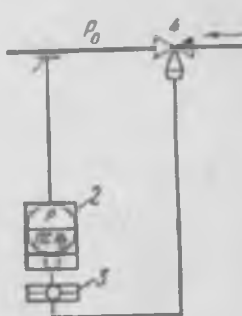


189- расм.

190- расм.



191- расм.



192- расм. Босимни автоматик ростлаш система-сининг принципал схемаси:

1— босим датчиги; 2 — манометрик изодромли регулятор; 3— ростловчи клапан.

узатиш учун қулай бүлган электр сигналига айлантиради ва ўзи ёзиг олувчи С технологик процесс давомида босимнинг ўзгаришларини контрол қилиш учун лентага ёзиг қолдиради.

3. Суюқлик сатҳи баландлигини автоматик контроллашнинг типик принципал схемаси 190-расмда кўрсатилган. Схема қалқович 1, суюқлик сатҳи баландлигининг ўлчов ўзгарткичи 2, кўрсатувчи асбоб 3 ва сигнал узатиш линиялари 4 дан тузилган. Ўлчов ўзгарткич асбоб 2 суюқлик баландлиги тўғрисидаги сигнални электр сигналига айлантириб, шчитдаги кўрсатиб турувчи асбоб 3 ни ишга туширади.

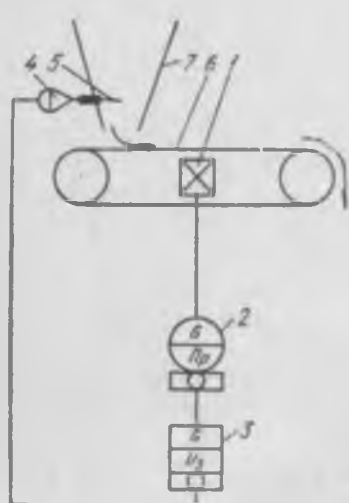
4. Суюқлик ёки газ сарфини контроллашнинг принципиал схемаси 191-расмда кўрсатилган. Схема торайтириш элементи 1, конденсацион идиш 2, шкалали ўлчов ўзгарткич асбоб 3 ва бошқариш шчитига ўр-

натылган, сарфни күрсатувчи асбоб 4 ва интеграторли ёзиб олувчи асбоб 5 лардан түзилген.

5. Суюқлик ёки газ босимини автоматик ростлаш системасининг принципиал схемаси 192-расмда күрсатилган. Бу система суюқлик ёки газсимон моддаларнинг сарфланиши ўзгармас босим ($P_0 = \text{const}$) остида бўлишини таъминлайди. Бунинг учун босимни сезиб олувчи асбоб 1 суюқлик ўтказувчи қувурнинг ростловчи клапанидан кейинги зонасига ўрнатилади. Манометрик регулятор 2 ёзиб олувчи асбоб 1 дан чиқувчи сигналга мувофиқ иштаб, технологик процесс давомида босимнинг ўзаришини күрсатиб (Π) туради, уни лентага ёзиб олади (С) ва регулятор конунн (u_1) буйича ростлаб туради. Босимнинг берилган миқдори $P_0 = P_0$ га teng ёки яқин бўлишини таъминлаш учун ростловчи клапан 4 га таъсир қиласди; клапанинг сарф ўзаришига мувофиқ равишда очиб ёки ёпиб, газ қувуридаги босимни ростлаб туради.

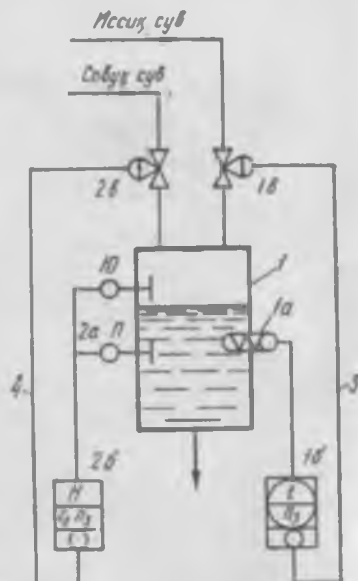
6. Сочишувчи материаллар сарфини автоматик ростлаш системасининг принципиал схемаси 193-расмда күрсатилган.

Системада автоматлаштириш обьекти сифатида оғирлик ўлчов датчиги 1 билан жиҳозланган лентали транспортёр б хизмат қиласди. Датчик 1 технологик процесс давомида транспортёрга ўтиб турадиган сочишувчи материалларнинг оғирлиги ўзаришини сезади ва шунга



193-расм. Сочишувчи материаллар сарфини автоматик ростлаш системасининг принципиал схемаси:

1 — оғирлик датчиги; 2 — ўлчон ўзгартиргачи; 3 — изодромни регулятор; 4 — ижрочи механизм; 5 — ростловчи орган; 6 — лентали транспортёр; 7 — таъминловчи бумкер.



194-расм. Берилган ҳажмадаги сув температурасини автоматик ростлаш схемаси.

1 — сувли идиш; 1а — температура датчиги (термоқаршилик); 1б — иккни позицияни температура регулятори; 1в — пневмоклапан; 2а — сув сийхи баландлиги датчиги; 2б — сигнализатор, позицион регулятор; 2в — пневмоклапан.

Мувофиқ улчов асбоби 2 га таъсири курсатади. Ўлчов асбоби 2 оғирлик-нинг ўзгариш миқдорини пневматик сигналга (миқдорга) айлантириб изодром (из) регуляторга (ПИ регуляторга) узатади. ПИ регулятор транспортёдан ўтаётган материал оғирлигининг берилган миқдори $G_0 = \text{const}$ га нисбатан четга чиқиши $\pm \Delta G(t) = G_0 - G(t)$ ни аниқлаб, ўз навбатида ижрочи механизм 4 га бошқарувчи таъсири курсатади. Ижрочи механизм ростловчи орган 5 ни суриб, транспортёрга тушаётган материал миқдорини ундаги оғирликни оғишига мувофиқ ўзгартириб туради. Оғирлик ошса, ростловчи орган 5 сурилиб, транспортёрга материал тушишини камайтиради. Оғирлик камайса, аксинча, транспортёрга тушадиган материал миқдори кўпаяди. Натижада материал сарфи автоматик равишда ростланиб туради.

7. Берилган ҳажмдаги сув температурасини автоматик ростлаш системасининг принципиал схемаси 194-расмда курсатилган. Бу система берилган ҳажмдаги сувни маълум температурагача қиздириш учун қўлланади. Бунинг учун бакдаги сув миқдори бак баландлиги бўйича ўрнатилган юқориги — «Ю» ва пастки «П» датчиклар 2а ва позицион сигналлизатор 2б ёрдамида автоматик контрол қилинади ҳамда позицион регулятор Пз томонидан ростлаб турилади. Сув температураси эса қаршилик термометри 1а ва энг одий икки позицияни регулятор 1б билан автоматик ростлаб турилади. Сув температураси берилган миқдордан камайса, позицион регулятор 1б пневмосигнал узатиш линияси 3 орқали пневмоклапан 1в ни очади. Бакка иссиқ сув ёки буг кириб, ундаги сув температурасини кўтаради. Сув температураси берилган миқдордан ошганда эса пневмоклапан ёпилиб, иссиқ сув келишини тўхтатиб қўяди.

Автоматлаштириш назарияси ва амалиётидан маълумки, инерционлиги катта бўлган обьектларда позицион регуляторларни қўллаш, бошқа турдаги регуляторларни қўллашга қараганда анча эфектли бўлади, бу туфайли бакдаги сув температурасини ростлаш учун икки позицияни регулятордан фойдаланилган.

5-§. Пардозлаш поток линиясидаги ТПБАС

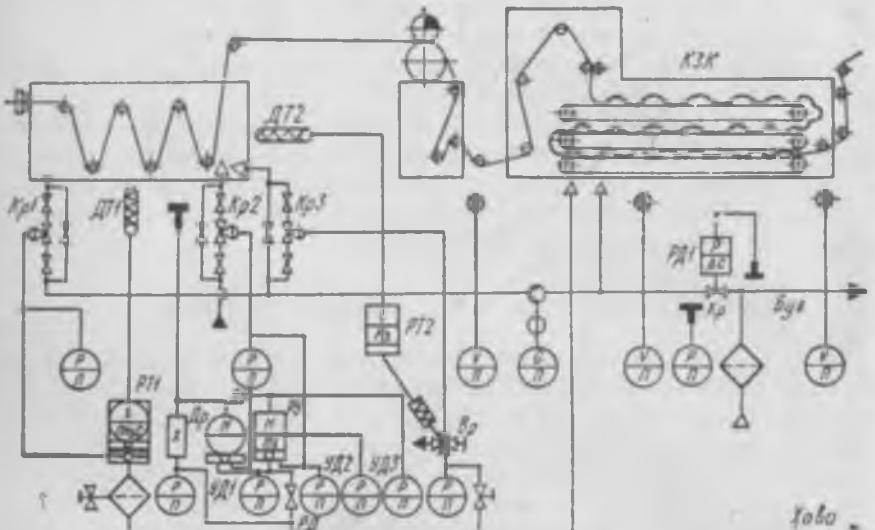
Тўқимачилик корхоналаридаги пардозлаш поток линиясида ишлаб чиқариш бир қанча техноложик машина ва агрегатлардан иборат бўлган анча мураккаб ва кўп факторли процессdir. Поток линияда технологик процессли бошқариш учун локал автоматик системалар: автоматик контрол, ростлаш, ҳимоя ва ТПБАС системаларини қўллашдан иборат прогрессив техника ва технология асосида олиб борилиши натижасида тўқима материалларга ишлов берниш процессининг юқори интенсивликда (тезликда) ўтишига, маҳсулот сифатига қўйиладиган талаблар юқори бўлишига, технологик поток линиянинг ишончли ишлашини таъминлаш имкониятига эришилмоқда. Бу ўз навбатида юқори температура, намлик ва агрессив муҳитда ишлайдиган автоматлаштириш техник воситаларининг узоқ вақт ишончли ишлай оладиган бўлишини талаб қиласади. Бундай бошқариш системаси Ивановск СКБси томонидан оқартириш — бўяш поток линияси ЛОК—140 учун

Яратылған. Биз бу ерда аға шу поток линияннің бир қысметі, газламага бириңчы иштөв беріши — оқартырыш билан боғлық бұлған бириңчы секциясыннің принципиал схемасы билан танишамыз (195-расм).

Линиянинг бу қисмida газлама ёйилган — текисланган ҳолда ишқор эритмаси билан оқартирилади. Бу агрегат ишқор ваннаси, ролики тезлик компенсатори ТК ва конвейерли буғлаш камераси КЗК лардан иборат бўлиб, унда қуйидаги процесслар автоматик бошқарилади. Температура, ишқор эритмасининг ваннадаги юза баландлигини контрол қилиш ва ростлаш, сульфат кислота эритмасининг концентрациясини, буғ ва ҳаво босимини, буғ ҳамда сув сарфини, газламанинг ўтиш тезлигини контроллаш, агрегатдан ўтасдан газлама миқдорини ҳисобга олиш ва ҳоказо.

Ваннадаги ишқор әрітмаси бүг билан қыздырылади. Бунинг учун ваннага келдиган бүг мембранныи пневматик клапан $Kr3$ орқали берилади ва температура регулятори $PT2$ (РТ-244) ёрдамида автоматик бошқарылаб турилади. Ваннадаги әрітма құшымча равишда күчли бүг билан ҳам қыздырылади, бунинг учун ванна температураси изодромли регулятор $PT1$ (КСМ-3 типидаги) томонидан ростланиб туради. Ванна температураси электр қаршиликлы термометрлар (датчиклар) $DT1$ ва $T2$ (ТСБ-175 типидаги) билан үлчанади.

Ваннадаги эритма сатқининг баландлиги пъзометрик С датчик, НС-П1 типидаги сильфонли пневматик босим үлчагич ДУ за ПР3-22



Ишкөр зритмаси төмөнкүртүрасы- ни күчли бүг байлап ростплаш	Ишкөр зрит- маси сат- жими рост- лаш	Ишкөр зрит- маси төмөн- күртүрасыни күчсиз бүг байлап рост- лаш	Газмат- нинг су- рүлиши төмөнги- ни көнтә- рал қызы	Секция - пардаги бүг сар- фимы как- тара қы- заш	Газмат- нинг су- рүлиши теззике- жимикан	Бүг басинчи- ни контролл жилиш ба ростплаш	Бүг басинчи- ни контролл жилиш ба ростплаш
--	---	--	--	---	--	---	---

195-расм. ЛОК-140 линиясининг охорлаш секциясини автоматлаштириш схемаси.

типидағи пропорционал интеграл регулятор РУ ва клапан Кр2 (25432 НЖ 6М) орқали автоматик ростланиб туради.

Босимли ҳаво редуктор РД, дроссель ДР ҳамда манометр УД1 лардан иборат таъминлаш блокидан чиқиб, ваннага ўнатилган пъезометрик трубка орқали эритмага ўтади ва ундан чиқадиган пуфакчалар ҳосил қиласди. Эритма сатхининг баландлиги вақт бирлиги ичидаги эритмадан чиқадиган пуфакчалар сонига мувофиқ контрол қилинади. Босим ўлчагичдан чиқувчи босим миқдори манометр УД3 томонидан контрол қилинади, регулятор РУ га бериладиган топшириқ (задание) манометр УД2 томонидан контрол қилинади.

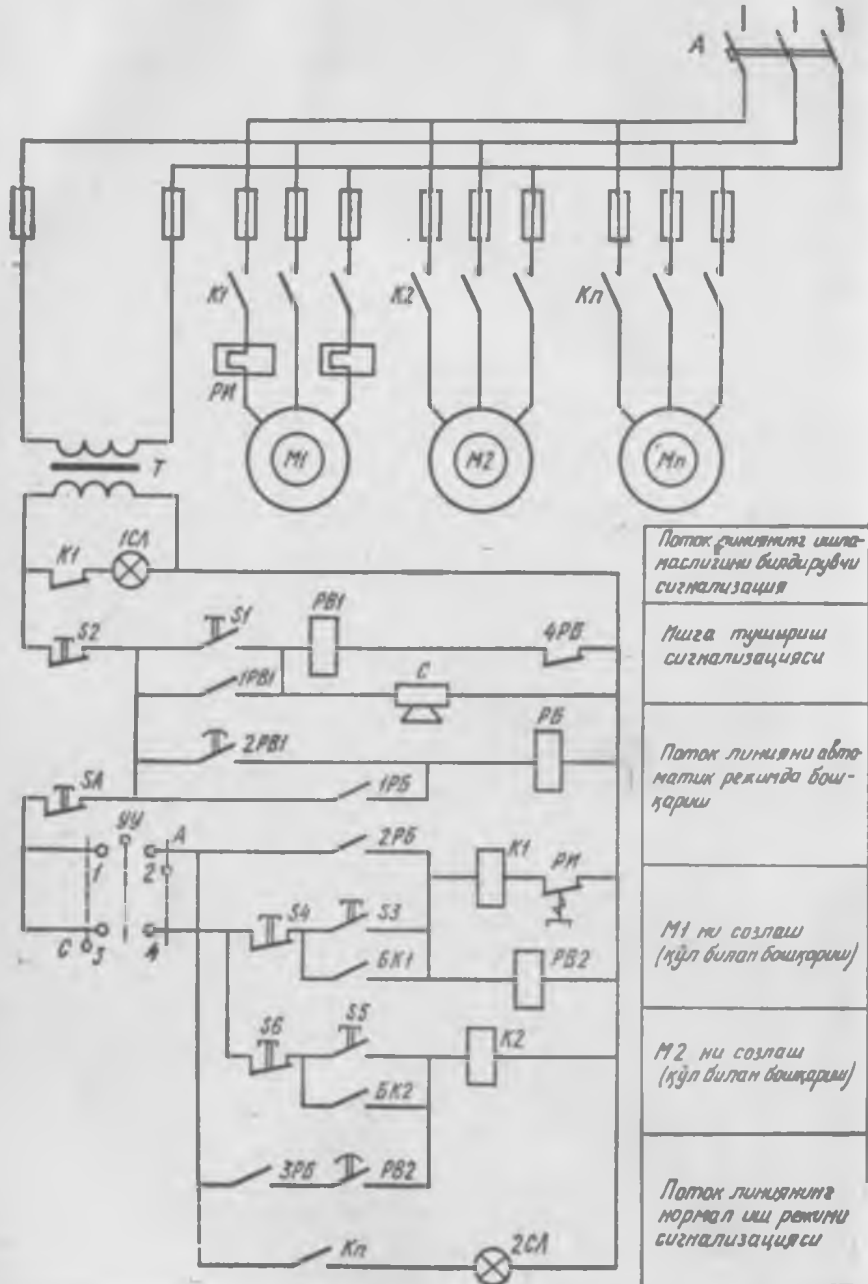
Конвейерни буғлаш камерасида (КЗК) буғ босимини ростлаб туриш учун босим регулятори бўлиши кўзда тутилган. Бунинг учун таъминловчи линияда буғ босимини стабиллаб турадиган РД1 типидаги бевосита таъсир қилувчи регулятор ўнатилган. Буғлаш камерасининг температурасини контрол қилиш учун қаршилик термометри ҳамда логометр қўлланган.

6- §. Титиш, саваш, холст тайёрлаш агрегатидаги ТПБАС

Йигириув поток линияси пахта толасига маълум кетма-кетликда ишлов бериш — пахта тойларини титиш-саваш, хас чўплардан тозалаш, тараш, пилта тайёрлаш ва ип йигириш процессларини ўз ичига олади. Бу процессларнинг автоматлаштирилган поток линияси асосида ўтишини таъминлаш катта техника ва иқтисодий афзалликлар келтириб чиқаради. Масалан, титиш-саваш, холст тайёрлаш ва тараш машиналаридан иборат агрегатлаштирилган ҳамда автоматлаштирилган поток линиясида пахта толаси бир технологик машинадан иккинчи сига пневмотранспорт ва транспортёrlар ёрдамида узатилади, натижада асосий технологик процесслар билан бир қаторда ёрдамчи процесслар (транспорт воситалари) ҳам автоматлаштирилган бўлади. Конденсер, чанг ҳамда бегона аралашмалардан тозаловчи фильтрлаш қурилмаларини пневматранспортининг вентиляторлари асосий ишчи машиналар билан боғланган (блокланган) ҳолда ишга тушади ва ишдан тўхтайди. Титиш-саваш агрегатининг ишга тушиши пневмотранспорт вентиляторининг ундан кейин конденсер ва фильтрловчи қурилмалар вентиляторларининг ишга тушиши билан бошланади ва тараш машинасигача бўлган оралиқда 33—36 электр юритмани бошқаришни ўз ичига олади. Бундай мураккаб системани бошқариш схемасини дарслекида тўла акс эттириш мумкин бўлмагани сабабли 196-расмда машина $M_1 M_2$ ва энг охирги M_p машиналарни бошқаришнинг принципиал схемалари келтирилган.

Машина M_p ишга тушиши билан линия нормал ишлай бошлайди. Унинг магнитли ишга туширгичининг контакти S_L бошқариш пультидаги сигнал лампа $2CL$ ни ёқади. Бирор сабабга мувофиқ поток линия ишдан тўхтаса, сигнал лампа (қизил чироқ) $1CL$ ёқилади.

Агрегатлаштирилган титиш-саваш поток линияси ишга туширилиши олдидан унда хизмат қилувчи, созловчи ишчиларни огоҳлантирадиган ёруғлик ҳамда овозли сигнализация системаси қўлланади.



196- расм. Титиш, саваш, холст тайёрлаш агрегатини башқарышыннан автоматикаштирилган системасы (қисқартылған схема).

Агрегатлаштирилган титиш-саваш поток линияси құйидагиша ишга туширилади.

Поток линия (агрегат) нинг ҳамма электр юритмалари M_1 , M_2 , M_n электр тармоғига узгіч автомат A орқали уланади, лекин линия ҳали ишга тушмаган бўлади. Бу тўғрида сигналловчи қизил чироқ ICL ёқилиб туради.

Поток линияни автоматик режимда ишга тушириш олдидан унинг ҳамма технологик машиналари берилган режимга ёки ишлаб чиқариш планига мувофиқ созланган булиши керак. Бунинг учун узиб-улагич UU (переключатель) ни созлаш режимига улайдиган контактлари 3, 4 уланади, шунда автоматик режим kontaktлари 1, 2 узилган бўлади. Технологик машинани берилган планга мувофиқ созлаш иши бошланади.

Биринчи машина M_1 ни созлаш учун уни юрнтиш кнопкаси s_3 босилади. Шунда электр токи бошқариш занжирининг күчланишини камайтирувчи трансформатори T нинг иккинчи чулғами, поток линияни тўхтатиш кнопкасининг ёпиқ контакти s_2 , авария кнопкасининг ёпиқ контакти SA , узиб-улагич UU контактлари 3, 4 режимини тўхтатиш кнопкасининг ёпиқ контакти s_4 орқали биринчи машинанинг магнитли ишга туширгичини электромагнит чулғами K_1 ва иссиқлик релесининг ёпиқ контакти RI лардан ўтади. Шунда магнитли ишга туширгич ўзининг асосий контактлари K_1 ва блок контактти BK_1 ни улайди. Биринчи машина M_1 ишга тушади. Созлаш процесси тамом бўлгач, тўхтатиш кнопкаси s_4 босилади, унинг контактти узилиши билан электромагнит чулғами K_1 дан ток ўтмайди, магнитли ишга туширгич нинг контактлари узилиб, машина M_1 ишдан тўхтайди. Худди шу йўл билан поток линиянинг ҳамма машина ва механизмлари берилган планга мувофиқ қўл билан бошқариш режимида созланади. Созлаш процеслари тамом бўлгач, поток линиянинг нормал иш режими автоматик режимига ўтказилади. Бунинг учун узиб-улагич UU нинг 1, 2 контактлари оператор томонидан уланади, 3, 4 контактлари узилган бўлади.

Поток линияни (агрегатни) ишга тушириш, ишга тушириш сигнализацияси билан бошланади. Бунинг учун сигнализация кнопкаси s_1 босилади. Шунда вақт релесининг чулғами PB_1 дан ва сирена C дан ток ўтади. Вақт релесининг контактти (PB) ни улаб кнопкa s_1 контактини блоклаб қўйган бўлади. Сирена C овози вақт релесининг контактти $2PB_1$ улангунча (5—10 секунд) давом этади. Сигнализация учун белгиланган вақт ўтиши билан вақт релесининг контактти $2PB_1$ уланади, бошқариш релесининг электромагнит чулғами PB дан ток ўтади. Бошқариш релесининг контактлари $1PB$, $2PB$, $3PB$ уланади ва $4PB$ контактти узилади. Шунда вақт релесининг контактлари $1PB_1$ ва $2PB_1$ ҳам узилади. Сирена овози тинади.

Бошқариш релесининг контактти $2PB$ уланиши билан машина M_1 нинг магнитли ишга туширгичини электромагнит чулғами K_1 дан ток ўтади. Унинг контактлари K_1 ва BK_1 уланиб, технологик линия пневмотранспортининг вентилятори M_1 ишга тушади. Шундан кейин вақт релеси PB_2 нинг контактти маълум берилган кечикиш билан уланади ва иккинчи технологик машина M_2 нинг магнитли ишга туширгичи-

нинг электромагнит чулғами K_2 дан ток үтади. Унинг контактлари K_2 ва BK_2 уланиши билан M_2 ишга тушади. Машина ва механизмларнинг қолганлари ҳам вақт релеси ёрдамида бирин-кетин автоматик равишда ишга тушади. Технологик машиналарнинг энг сўнгиси АПК маркали автоматик таъминлагич (M_p) ишга тушгандан кейин линиянинг нормал иш режими бошланади. Машина M_p нинг магнитли ишга туширгичи-нинг контактти K_p уланиши билан линиянинг нормал режимини кўр-сатиб турувчи сигнал лампа $2СЛ$ ёнади.

Поток линия ишдан тұхташынан оператор томонидан S2 кнопка босилади, шунда поток линиясынинг бойшқариш занжири тұла токсизданади вз хамма машиналар ишдан тұхтайды.

Поток линияда носозлик юз берган ҳолларда авария кноккалари
SA оператор томонидан боснлади.

Амалда поток линияларини бошқаришни автоматлаштириш учун команда аппаратлар ва релели сигнал тарқаткичлардан кенг фойдаланилди (4 ғ. VII боб).

XVII бөб. ИШОНЧЛИЛИК ВА АВТОМАТЛАШТИРИШНИНГ ЫҚТИСОДИЯ САМАРАДОРЛИГИ

1-8. Автоматик системаларнинг ишончлилиги

Ҳар қандай автоматик система ва автоматик қурилма ўз функциясини маълум вақт-ой ва йиллар мобайнида бажаришга мўлжалланган бўлади. Ана шу вақт мобайнида ҳамма параметрларн бўйича тўла ишлай олиши автоматик система ва қурилмаларнинг ишончлиларини кўрсатувчи сифат белгиси хисобланади.

Автомат система ва қурилмалар иш процессида механик ва электр нагрузкалар таъсирига учраши, бир жойдан иккинчи жойга кўчирилишда, складларда сақланганда турли ташки шаронт таъсирларига дуч келиши натижасида уларнинг баъзи параметрларн ўзгариб, ишлаб чиқариш талабларининг айримларига жавоб берадиган булиб қолиши мумкин. Бундай қурилма шикастланган қурилма дейилади.

Қурилманинг шикастланганлиги бошланғич иш даврида билинмаса ҳам кейинроқ автоматик система ишдан чиқиб, тұхтаб қолишига сабаб болады. Автоматик система ундағы шикастланиш бартараф қилинмагунча ишламай қолади.

Система ва қурилмаларнинг ишдан чиқиши бирдан ёки аста-секин рўй бериши мумкин. Автоматик система бирдан ишдан чиқишининг сабаблари: ишлаб чиқариш маҳсулотининг нуқсонли бўлиши, қурилманинг тузилишидаги етишмовчилк, йигиш вақтида йўл қўйилган хатолар, қурилманинг титраши, унинг ифлосланиши ва ҳоказолардан иборатdir. Системанинг аста-секин тўхтаб қолиши эса ундаги баъзан элементининг эскириши, емирилиши оқибатида келиб чиқади. Буларни рўй бериши муқаррар ва олдиндан билиб, тегишли профилактик ҳамда ремонт ишлари билан олдини олиш мумкин бўлган тўхташлар дейилади.

Автоматик қурилмаларни ишлатиш процессининг бошланишида уларнинг тасодифий ишдан чиқиш ҳоллари күпроқ содир бўлади. Кейинчалик тасодифий ишдан чиқишилар камайиб, автоматик элементларининг эскириши туфайли аста-секин рўй берадиган бузилишлар кўпая бошлайди.

Автоматик системалар тинимсиз ва вақт-вақти билан ишлайдиган турларга бўлинади. Бошқариш системалари ва автоматик регуляторлар тинимсиз, автоматик блокировка, ҳимоя ва сигналлаш қурилмалари вақт-вақти билан зарурият туғилганда ишлайдиган турлари ҳи-собланади.

Тинимсиз ишлайдиган автоматик системалар ишдан чиққунча ўтадиган вақт уларнинг ишончлилигини аниқлашда асосий фактор ҳисобланади ва системанинг ишдан чиқиш вақти оралиқларининг ўртача қиймати $t_{\text{ср}}$ билан характерланади. Шунда автоматик система ёки қурилманинг ишдан чиқиш тезлиги λ уларнинг ишдан чиқиш вақти оралиқлари ўртача қийматининг тескарисига teng бўлади:

$$\lambda = \frac{1}{t_{\text{ср}}}, \quad (344)$$

$$\text{бунда } t_{\text{ср}} \approx \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n t_i,$$

n — кузатилган намуналар сони; t_i — бирор i -намуна ишдан чиққунча кетган вақт оралиғи.

Автоматик системалар ишончлилигининг асосий кўрсаткичи сифатида, унинг узлуксиз узоқ вақт ишлай олиши эҳтимоллиги P_i дан фойдаланилади. Бу эҳтимолликни ҳисоблаш учун унинг вақт бўйича тақсимланиш қонунлари: нормал ва экспоненциал қонунлари маълум бўлиши керак. Кўпинча автоматик қурилмалар ва улардаги элементлар қанча вақт ишлаши эҳтимоллиги экспоненционал қонун бўйича анча юқори аниқликларда ҳисобланади. Бунинг учун эҳтимоллик назариясининг қўйидаги формуласидан фойдаланилади:

$$P_i = e^{-\frac{t_0}{t_{\text{ср}}}}, \quad (345)$$

бунда $t_0 = t_2 - t_1$ — системанинг берилган нормал ишлаш вақт оралиғи.

Формула (345) дан маълум бўладики, $P_i < 1$, чунки ҳар доим $t_0 > 0$ ва $t_{\text{ср}} > 0$. Қурилманинг тинимсиз ишлаши ишлаш эҳтимоллиги P_i $t_{\text{ср}}$ ошиши билан ошади.

Маълумки, автоматлаштириш системалари бир қанча параллел ёки кетма-кет уланган элементлардан тузилади.

Система элементлари кетма-кет уланган бўлса, унинг узлуксиз ишлаши эҳтимоллиги, эҳтимоллик назариясининг қўйидаги формуласи бўйича ҳисобланади:

$$P_0 = \prod_{i=1}^n P_i. \quad (346)$$

Параллел уланган бўлса:

$$P_0 = 1 - \prod_{i=1}^n (1 - P_i), \quad (347)$$

бунда P_i — алоҳида элементларнинг узлуксиз ишлаш эҳтимоллиги.

Формула (346)дан кўриш мумкинки, агар кетма-кет уланган системанинг бирор элементи ишдан чиқса, умуман система ишдан чиқади.

Формула (347) бўйича параллел уланган система ишдан чиқиши учун унинг бир неча элементи ишдан чиқиши керак.

Формула (346) ва (347)га мувофиқ элементлар кетма-кет уланганда $P_0 < P_i$, параллел уланганда эса $P_0 > P_i$ булишини кўриш мумкин. Бундан автоматлаштириш системаларининг ишончлилигини оширишнинг қўйидаги омиллари борлиги маълум бўлади:

1. Алоҳида элементларнинг ишончлилиги P_i юқори бўлиши.

2. Система ёки унинг элементлари ишдан чиқиш вақти оралик ларининг ўртача қиймати $t_{\text{ср}}$ юқори бўлиши. Бунинг учун элементларнинг тузилиши мукаммаллашган, улар юқори сифатли тайёрланган ва элементдан тўғри, ўз ўрнида фойдаланилган бўлиши талаб қилинади. Қурилма элементларининг узлуксиз ишлаш вақтини ошириш учун уларнинг берилган ишлаш вақтларини $t_b < t_c$ камайтириш ва профилактик ремонт ишларини кўпайтириш керак.

3. Иложи борича кетма-кет уланган элементлар сонини камайтириш. Масалан, схемаларнинг рационал тузилишига эришиш, улардаги ортиқча контактлар, реле, бошқариш элементлари ва ҳоказолар бўл- маслигини таъминлаш лозим.

4. Резервловчи элементлардан фойдаланиш. Чунки параллел уланган ва бир хил функцияни бажарадиган элементлар системанинг ишончлилигини оширади.

5. Қурилманинг ишлаш шарт-шароитлари талабга мувофиқ бўлишинн таъминлаш, уни ташки муҳитнинг зарарли таъсиридан сақлаш ва бошқалар.

6. Қурилманинг ишончлилигини аниқлайдиган синов ва контрол синовлар ўтказиб туриш ҳам системанинг ишончлилигини сақлашга ёрдам беради.

2-§. Автоматлаштиришнинг иқтисодий самарадорлиги

Технологик процессларни автоматлаштириш мақсадга мувофиқ- лигини кўрсатувчи энг муҳим критерий иқтисодий самарадорликдир. Шунинг учун автоматлаштириш босқичларида доимо иқтисодий текширишлар ўтказилади ва ишлаб чиқаришни автоматлаштиришнинг кетма-кетлиги ҳамда энг кўп иқтисодий самара берадиган вариантилари танлаб олинади. Бунда автоматлаштиришдан келадиган иқтисодий самарадорлик критерийлари:

1) маҳсулот таннархини камайтириш; 2) маҳсулот ишлаб чиқаришни максимум даражага етказиш; 3) маҳсулот сифатининг энг юқори даражада бўлиши назарда тутилади.

Ишлаб чиқариш процессини автоматлаштиришга тайёрлаш ва унинг лойиҳасини тузишида автоматлаштириладиган система ёки қурилманинг иқтисодий самарадорлигини янада ошириши мумкин бўлган тузатишлар ҳам киритилади.

Иқтисодий самарадорлик миқдорини белгиландыган асосин күрсаткыч — йиллик тежам ва сарфни қоплаш мүддати ҳисобланади. Йиллик тежам машина ёки қурилманинг автоматлаштиришдан олдинги ва кейинги ишлашидаги сарфлар фарқидир.

Йиллик тежам қуйидаги формула билан ҳисобланади:

$$\varTheta = C - C_{авт.}, \quad (348).$$

бунда C — машина ва қурилманинг автоматлаштиришдан олдинги ишлашидаги сарфлар (эксплуатацион ҳаражатлар); $C_{авт.}$ — худди шу машина ёки қурилманинг автоматлаштиришдан кейин ишлашидаги сарфлар (эксплуатацион ҳаражатлар).

Сарфни қоплаш мүддати машина ёки қурилманинг ишлашидаги тежам, автоматлаштириш учун кетган маблагни қоплаши учун керакли вакт оралиғи билан белгиланади.

Сарфни қоплаш мүддати қуйидаги формула билан ҳисобланади:

$$\tau = \frac{C_e}{\varTheta}, \quad (349)$$

бунда C_e — автоматлаштириш учун сарф қилинган (капитал) маблаг.

Амалда сарфни қоплаш мүддати 5 йилдан ошмаса, автоматлаштириш мақсадга мувофиқ ҳисобланади.

Машина ёки қурилмани ишлатиш учун қилинадыган сарфлар алохыда компонентлардан (таркибий қисмлардан) иборат булиб, ишлатиш сарфи ва сарфланган капитал маблагни ҳисоблаш учун бу сарфларнинг ҳаммаси змас, балки унинг автоматлаштириш сабабли ўзгарадыган қисмигина назарда тутилади. Бунга иш ҳақи $C_{ишx}$, энергия ҳақи $C_{э}$, меңнат муҳофазаси учун кетадыган сарф C_m , автоматлаштириш воситаларини амортизацион сарфлари C_a , кундалик оддий ремонт учун қилинадыган сарфлар C_o киради. Бу сарфлар бир йиллик мүддатга ҳисобланади. Шунда йиллик ишлатиш сарфи қуйидагича ёзилади:

$$C_a = C_{ишx} + C_{э} + C_m + C_a + C_o. \quad (350)$$

Агар C — машинанинг автоматлаштиришгача ва $C_{авт.}$ — автоматлаштиришдан кейинги ишлатиш сарфлари дейилса, улардан ҳар бирининг қиймати йиллик сарф формуласи (350) га мувофиқ топилади

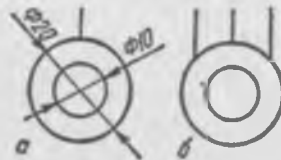
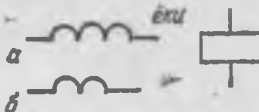
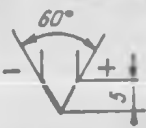
Автоматлаштириш учун ажратылған капитал сарф C_k иккى қисметтегі автоматлаштириш воситалари ва асбоблар сотиб олиш учун қилинган сарфлар C_{co} ва уларни ўз ўрнига қўйиш, йигиш-монтажга қилинган сарфлар C_m га бўлинади:

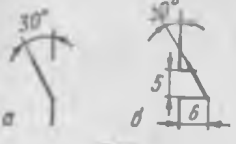
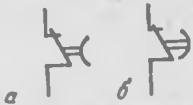
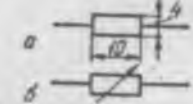
$$C_k = C_{co} + C_m. \quad (351)$$

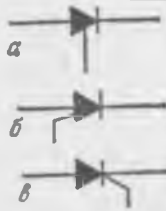
Капитал сарф C_k нинг миқдори, лойиҳалаш вақтидаги молия ҳисоби бўйича белгиланади.

Мана шу ҳисоблашлар машина ёки қурилмаларни ишлатиш шароитлари ўзгарган (автоматлаштирилмаган ва автоматлаштирилган) ҳолларга тегишли иқтисодий самарадорликни кўрсатади.

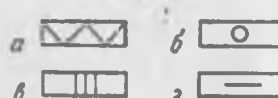
I - жадвал. Шартлы белгилар

№	Шартлы белгілар номи	Шартлы белгилар
1.	Үзгармас ток	—
2.	Үзгарувчан ток	~
3.	Уч фазалы үзгарувчан ток	3~
4.	Үзгармас ток машинасы (коллекторлы ва чұтқалы якорь)	
5.	Ротори қисқа туташтирилған уч фазалы асинхрон машина а — бир чизикті күріннишда б — уч чизикті күріннишда	
6.	Бир фазалы темір ұзакли трансформатор	
7.	Үзгарувчан ток машиналарининг фаза үрамы	
8.	Үзгармас ток машиналарининг күзатыш үраллари. а — параллел үрам б — кетма-кет үрам в — қашимча үрам	
9.	Магнитли ишга туширгич үрамы	
10.	Электромагнит реле а — күчләнеш үрамы б — ток үрамы	
11.	Термопара	

12.	Иссиқлик релеси а — қыздырувчи элемент б — контакт (кнопкали)	
13.	Реле контактлари: а — уловчи, б — узувчи	
14.	Магнитли ишга туширгич контактлары: а — уловчи, б — узувчи	
15.	Вақт релеси контактлари: а — кечикиб уловчи; б — кечикиб узувчи	
16.	Вақт релеси контактлари: а — кечикиб узувчи б — кечикиб уловчи	
17.	Кнопкалар контактлар: а — уловчи кнопкa; б — узувчи кнопкa	
18.	Технологик контактлар: а — уловчи; б — узувчи	
19.	Хавфсизлик контактты	
20.	Резистор (умумий белги): а — ўзгармайдыган; б — ўзгарадыган	
21.	Конденсатор	

22.	Еевосита қызитгичли диод (Электрон лампа)	
23.	Билвосита қызитгичли диод	
24.	Триод	
25.	Бошқарилувчи диод (тиристор): а — умумий белги; б — n- соҳадан бошқариладиган тиристор; в — p- соҳадан бошқариладиган тиристор	
26.	Иримүткаэгичли триод: а — тип p — n — p б — тип n — p — n	
27.	Газ, суюқлик счётчиғи	
28.	Үзгармас босимли сарф үлчагич (ротаметр)	
29.	Босим туширгич (сарф үлчаш учун қўлланади)	
30.	Қалқовичли сезгич	
31.	Намлик үлчагичли сезгич	

32.	Фотометрик сезгич	
33.	Симбали термометр	
34.	Қаршилик термометр	
35.	Манометрик термометр термобаллони	
36.	Термопара	
37.	Ижро этувчи механизмлар: а — поршени; б — мембранали	
38.	в — электромагнитли	
39.	Электромоторлы ижро этувчи механизмлар: а — ўзгарувчан ток моторы б — ўзгармас ток моторы	
40.	Ростловчи клапанлар: а — бир йүлли; б — уч йүлли	
41.	Ростловчи шибер	
42.	Ростловчи түсік (заслонка)	
43.	Гальваник ёки аккумулятор элементтері	
44.	Эрүвчан сақлагыч	
45.	Сигнал лампасы	

46.	<p>Ўлчаш ва ростлаш приборлари:</p> <p><i>a</i> — улчов прибори <i>b</i> — ростловчи прибор (сигнал берувчи), <i>c</i> — ўлчовчи ва ростловчи (сигнал берувчи) прибор</p>	
47.	<p>Сигнал узатиш воситалари:</p> <p><i>a</i> — электрик <i>b</i> — пневматик <i>c</i> — гидравлик <i>d</i> — механик</p>	

2 - жадвал. Прибор ва регуляторларнинг функционал ишоралар билан белгиланиши

Функционал ишора номи	Белгиси	Функционал ишора номи	Белгиси
Курсатувчи	П	Кучайтирувчи	ҚУ
Езиб олувчи	С	Статик	СТ
Интегралловчи	И	Астатик	АС
Сигнал берувчи	Сг	Изодром	Из
Ўлчовчи	Ит	Дифференциалловчи	ДФ
		Позицион	Пз
Йигувчи (алгебраик)	Ст	Топшириқ	Тп ЗД
Нисбат сақловчи	Со	Программали	Пг
Ўзgartирувчи	Пр	Кузатувчи	СЛ

3 - жадвал. Контрол ва ростлаш параметрларининг шартли белгилари

Параметр номи	Белгиси	Параметр номи	Белгиси
Температура	θ	Сатҳ	H
Босим	P	Намлик	m
Сарф	G ёки Q	Иш органи турган жойи (сурълиши)	S

АДАБИЕТ

1. Иващенко Н. Н. Автоматическое регулирование. М., «Машиностроение», 1978 г.
2. Казаков А. В. и др. Основы автоматики и автоматизации химических производств. М., «Машиностроение», 1970 г.
3. Казацкий В. Е. Управляющие машины и системы. М., «Энергия», 1976 г.
4. Петелин Д. П. и др. Автоматизация технологических процессов в текстильной промышленности. М., «Легкая индустрия», 1980.
5. Наумов В. Н., Пятов Л. И. Автоматика и автоматизация производственных процессов в легкой промышленности. М., «Легкая и пищевая промышленность», 1981.
6. Ҳомидхонов М., Мажидов С. Электрик юритма ва уни бошқариш асослари. Тошкент, «Ўқитувчи», 1970.
7. Автоматические приборы, регуляторы и вычислительные системы. Справочное пособие (Кошарский Б. Д., Безновская Т. Х., Бек В. А., Горохова М. С. и др. Под. ред. Б. Д. Кошарского. Л., 1976 г.).
8. Справочное руководство по наладке устройств автоматического управления технологическими процессами в легкой промышленности. (Проковьев Н. М., Ходун С. Ф., Дубровский Б. А., Забохрицкий Е. И., Казимирский В. Н., Лубман А. М.) М., 1977.
9. Корсаков В. С. Автоматизация производственных процессов. М., «Высшая школа». 1978.
10. Клюев А. С. и др. Техника чтения схем автоматического управления и технического контроля. М., «Энергия», 1977.
11. Мамиконов А. Г. Основы построения АСУ. М., «Высшая школа», 1981.
12. Мансуров Х. М. Исследование устройства нелинейного компаундирования возбуждения синхронных генераторов. Автореферат канд. диссерт. 1963 г.
13. Мансуров Х. М и др. Исследование схемы феррорезонансного стабилизатора тока. Известия АН УзССР. Серия технических наук, 1968 г., № 2.
14. Майзель М. М. Основы автоматики и автоматизации производственных процессов. М., Высшая школа, 1964.
15. Марасулов Ш. Р. Паҳта ва химиявий толаларни йигириш. Тошкент, «Ўқитувчи», (1 ва 2-қисм) 1979, 1985.
16. Юсупбеков Н. Р. ва бошқ. Автоматика ва ишлаб чиқариш процессларини автоматлаштириш. Т., «Ўқитувчи», 1982.

МУНДАРИЖА

Сүз боши	3
Кириш	5
БИРИНЧИ БҮЛІМ. АВТОМАТИКА ВА АВТОМАТЛАШТИРИШ ЭЛЕМЕНТЛАРИ	
I бөб. Метрология элементлари ва үлчаш техникаси	22
1- §. Умумий түшүнчалар	22
2- §. Үлчов-ұзарткыч қурылмасыннан түзиліши	24
3- §. Үлчаш усуллари	25
4- §. Үлчаш хатолиги ва аниқлыш класслари	26
5- §. Үлчов асбобларига күйнелдігандың асоснайталаблар	28
II бөб. Сезувчи—сигнал беруучи үлчов элементлари /сезгичлар/	29
1- §. Температурани үлчаш ва термоүлчов асбоблари	29
2- §. Еосимни үлчаш, ва үлчов асбоблари	49
3- §. Модда миқдорини ва сарғини үлчаш ва үлчов асбоблари	54
4- §. Суюқлик сатық Саландылғынан үлчаш ва үлчов асбоблари	63
5- §. Моддаларнан физик хусусияттарини аниқлаш ва үлчов асбоблари	72
6- §. Намлыктан үлчаш	83
7- §. Силжиш, күч, тезлікни үлчаш. Үлчов асбоблари	94
8- §. Илдаги нұқсанларни аниқлаш	102
9- §. Масофага сигнал узатыш ва үлчаш системалари	103
10- §. Сигнал таққослаш элементлари	107
III бөб. Сигнал күчайтиргич элементлар	108
1- §. Умумий маълумотлар	108
2- §. Электрон лампали сигнал күчайтиргич	110
3- §. Яримтказгичли сигнал күчайтиргичлар	111
4- §. Магнитли сигнал күчайтиргич	113
5- §. Пневматик ва гидравлик сигнал күчайтиргичлар	115
IV бөб. Ижрочи элементлар ва ростловчи органлар	116
1- §. Электр ижрочи элементлар	116
2- §. Электромагнитли ижрочи элементлар	121
3- §. Пневматик ва гидравлик ижрочи элементлар	122
4- §. Ростловчи органлар	124
V бөб. Бошқариш элементлари	124
1- §. Реле	124
2- §. Ҳымоя аппаратлари	129
3- §. Автоматик үзгічләр	134
4- §. Контактор ва магнитли ишга түширгичлар	135
5- §. Тиристор	137
6- §. Феррорезонанслы стабилизаторлар	139
VI бөб. Автоматик системаларнан объектлари	142
1- §. Умумий маълумот	142
2- §. Объекттегі аккумуляторлык хусусияти	143
3- §. Объекттегі ғана тенгләшеш хусусияти	145
4- §. Объекттегі үтиш вақты ва вақт константасы	147
5- §. Үтиш процессындағы кецикишлар	148
6- §. Объекттегі нағрузкаланиши	150
ИККИНЧИ БҮЛІМ. ДИСКРЕТ ПРОЦЕССЛАРНИҢ АВТОМАТИК БОШҚАРИШ СИСТЕМАЛАРИ	
VII Бөб. Ишлаб чыкарыш процесслари ва уларни бошқариш	152
1- §. Оддий ишлаб чыкарыш процесслари	152
2- §. Оддий процессларни бошқариш системалари	153

3- §. Бошқаришнинг циклли системалари	155
4- §. Команда аппаратларининг қулланиши	156
VIII б о б. Мантиқий бошқариш системалари	158
1- §. Мантиқий алгебра ва мантиқий элементлар	158
2- §. Ҳолатлар жадвали ва уланишлар	162
3- §. Мантиқий операторларни тузиш	164
4- §. Стандарт элементлардан тузилган мантиқий бошқариш схемалари	165
IX б о б. Электр юритмаларни бошқариш схемалари	167
1- §. Еошқариш схемаларининг тузилиши	167
2- §. Еошқариш системаларининг иш режимлари	169
3- §. Асинхрон юритмани бошқариш схемасидаги ҳимоя элементлари	170
4- §. Асинхрон юритмаларни тормозлаб тұхтатиш	173
X б о б. Марказлаштирилган контрол ва бошқаришнинг автоматлаштирилган системалари	175
1- §. Марказлаштирилган контрол ҳақида	175
2- §. Технологик процессларни бошқаришнинг автоматлаштирилган системаси (ТПБАС) тұғрисида тушунча	178
3- §. Тұқыш цехи ишлаб чыкаришида ТПБАС	182
У Ч И Н Ч І І Б Ұ Л И М. А В Т О М А Т И К Р О С Т Л A Ш СИС ТЕ МАЛАРЫ	
XI б о б. Автоматик ростлашнинг вазифалари	185
1- §. Асосий тәъриф ва тушунчалар	185
2- §. Үзгартылған ток генератори күчланишини нағрузка бўйича ростлаш	187
3- §. Синхрон машина күчланишини нағрузка бўйича ростлаш	189
4- §. Ростланувчи параметрни үзгариши /четга чиқиши/ бўйича ростлаш	193
5- §. Комбинациялашган ростлаш усулни	194
6- §. Тескари боғланиш тушунчаси	195
7- §. Берк занжирли автоматик ростлаш системалари	196
XII б о б. APC ва унинг элементларини анализ қилиш	201
1- §. APC нинг функционал схемаси	201
2- §. APC ни анализ қилиш масалалари	202
3- §. Автоматика элементларини математик ифодалаш	203
4- §. APC ни математик ифодалаш	206
5- §. APC объектларини математик модельдаш	207
6- §. APC нинг иш режимлари	209
7- §. Динамика тенгламаларини тұғри чиңқилилаштириш	211
8- §. APC элементларининг уланиш схемалари ва статик характеристикалари	213
9- §. APC нинг динамик характеристикалари	216
10- §. Хисоблашнинг операцион усулни	219
11- §. Сигнал узатыш функциясы	223
12- §. Частотавий характеристикалар	225
XIII б о б. Динамик звенолар ва APC нинг структура схемалари	228
1- §. Динамик звеноларнинг асосий типлари	228
2- §. Структур схемалар ва эквивалент алмаштириш усуллари	238
3- §. APC нинг эквивалент структура схемалари	241
XIV. б о б Тұрғуллук ва APC нинг иш сипати	243
1- §. APC даги үтиш процесслари тұғрисида	243
2- §. Үтиш процессларининг турлары	245
3- §. APC нинг тұрғуллуги	246
4- §. Үтиш процессларының сипат күрсеткіштері	261
5- §. Объект динамик хусусиятларининг APC на ростлаш сипатига тәсіри	254
6- §. Регуляторни оптималь созлаш	258
	295

XV б о б. Автоматик регуляторнинг турлари	260
1- §. Автоматик регуляторнинг тузилиши	260
2- §. Ростлаш қонунларининг классификацияси ва регуляторлар	262
3- §. Регулятор танлаш	271
ТҮРТИНЧИ БЎЛИМ. АВТОМАТЛАШТИРИШ СИСТЕМАЛАРИНИ ЛОЙИХАЛАШ ЭЛЕМЕНТЛАРИ	
XVI б о б. Ишлаб чиқариш процессларини автоматлаштиришнинг ташкилий техник шарт-шароитларн	273
1- §. Технологик объектларни автоматлаштиришга тайёрлаш	273
2- §. Лойиҳалаш босқичлари	274
3- §. Ишлаб чиқариш процессларини автоматлаштиришнинг принципиал схемалари	275
4- §. Принципиал схемаларнинг типлари	276
5- §. Пардозлаш поток линиясидаги ТПБАС	279
6- §. Титиш, саваш, холст тайёрлаш агрегатидаги ТПБАС	281
XVII б о б. Ишончлилик ва автоматлаштиришнинг иқтисодий самарадорлиги	284
1- §. Автоматик системаларнинг ишончлилиги	284
2- §. Автоматлаштиришнинг иқтисодий самарадорлиги	286
Адабиёт	293

На узбекском языке

ҲАСАН МАНСУРОВИЧ МАНСУРОВ

Автоматика и автоматизация
производственных процессов
в текстильной и легкой
промышленности

Учебник для вузов

Ташкент «Ўқитувчи» 1987

Махсус мұхаррир С. Мажидов
Нашриёт мұхаррiri P. Мирзаев
Бадний мұхаррир Ф. Неккодамбов
Тех. мұхаррир Т. Грешикова
Корректор М. Мадмудхўжаева

ИБ 3664

Теришга берилди 21.01.86. Востшга рухсат этилди 20.01.87. Р-05018. Формати 60x90/16. Типъ
корози №3. Литературная гарн. 7-ягли 8,10 шпонсыз. Юқори бомса усулида босилди. Шарт-
ли б.л. 18,5. Шартли кр.-отт. 13,5. Нашр.л. 17,7. Тиражи 4000. Заказ 2869. Ваҳоси 90 т.

«Ўқитувчи» чашниёти. Тошкент, 129. Навоий кӯчаси, 30. Шартнома 11—151—84.

тиграфия ва китоб сайдоси ишлари Давлат комитети Тошкент
зирш бирлашмасининг Баш корхонасида терилиб. З-боスマхон-
кент. Юнусобод массизи, Муродов кӯчаси, 1. 1987.

, отпечатано в типографии № 3 ТППО «Матбуоти Государ-
ственного издательства, полиграфии и книжной торговли. Ташкент»
массив Юнусабад, ул. Мурадова, 1.

June