

Х.М. Мансуров

АВТОМАТИКА

ВА
ИШЛАБ ЧИҚАРИШ
ПРОЦЕССЛАРИНИ
АВТОМАТЛАШТИРИШ

~~180~~

311

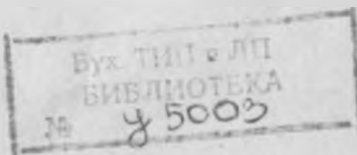
~~388~~

М-34

Х. М. МАНСУРОВ

АВТОМАТИКА
ВА ТҮҚИМАЧИЛИК
ҲАМДА ЕҢГИЛ САНОАТ
ИШЛАБ ЧИҚАРИШ
ПРОЦЕССЛАРИНИ
АВТОМАТЛАШТИРИШ

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



ТОШКЕНТ «ЎҚИТУВЧИ» 1987

Рецензент: техника фанлари кандидати, доц. Б. Мұхамедов

Дарслікда ишлаб чиқарыш процессларини автоматлаштиришнің техник восита-
лари: үлчов элементлари, технологик машиналарни автоматик контрол қилиш ва
бошқариш, технологик параметрларни автоматик ростлаш назарияси ва техникаси,
автоматик сигналлаш, ұмоя ва бошқа системаларнің түзилиши ҳамда уларнің
ишлеш принциплари баён қылған. Марказлаштирилған контрол ҳамда технологик
процессларни бошқаришнің автоматлаштирилған системалари (ТПБАС) ҳақида маъ-
лумот берилған, автоматлаштириш системаларни лойидалашнің ташкилий - техник
асослары баён қылған; автоматиканың принципиал схемаларини түзіш тұғрисида
маълумотлар ва миссиялар көлтирилған.

Мазкур дарслік «Автоматика ва ишлаб чиқарыш процессларини автоматлаш-
тириш» (1980 ныл) программасында мурасиқ әсілдегі, у енгил саноат ишлаб чиқарыш
процессларини автоматлаштириш бүйіча ихтисослығы бұлмаган олій техника үқув
юргарларнің студентлари учун мүлжалданған бўлиб, ундан, шунингдек олій техни-
ка үқув юргарларнің барча студентлари, сиртдан үқыйдиган студентлар, инженер-
техник ходимлар кенг фойдаланиши мүмкін.

M 24

Мансуров Х. М.

Автоматика ва тұқымачилик ҳамда енгил сано-
ат ишлаб чиқарыш процессларини автоматлаштириш:
Олій техника үқув юрг. студ. учун дарслік. — Т.:
Үқитувчи, 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 самарадорлы машина ва асбоб-ускуналар яратиш ва уларни тобора такомиллаштира бориш ишлаб чиқариш процессларини тұла автоматлаштириш билан боғлиқ эканлигига катта әзтибор берилген. Ишлаб чиқариш процессларини автоматлаштириш техника тараққиётининг асосий йұналишларидан бири бұлиб, ишлаб чиқариш самарадорлигини тинимсиз ошириш ва маҳсулот сифатини юқори даражаларга күтариш учун хизмат қыладиган омил ұсисбланади. Бундай мақсадни амалға ошириш борасыда әнгемасъулиятли вазифа — автоматлаштириш бүйіча «техник топшириқ» тайёрлаш вазифаси ишлаб чиқариш корхоналаридаги инженер-техник ходимлар зинмасига юкландади.

«Техник топшириқ» да инженер-технолог, инженер-механик, инженер-конструкторларнинг үzlари 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 аниқликлари ва бошқалар тўғрисида ҳар тарафлама мукаммал маълумотлар ва курсатмалар баён қилинган будади.

Бундай масъулиятли вазифани автоматика ва ишлаб чиқариш процессларини автоматлаштириш фани ва техникаси асосларини тұла әгаллаган технолог, конструктор, механик ва бошқа инженерлар гина муваффақиятли бажариши мумкин.

Олий техника ўқув юртларida «Автоматика ва ишлаб чиқариш процессларини автоматлаштириш» курси жорий этилиши ана шу мақсадни кўзда тутади.

Дарслик муаллифнинг Йўлдош Охунбоев номидаги Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институтида «Автоматика ва ишлаб чиқариш процессларини автоматлаштириш» курси бўйича олиб борган кўп йиллик амалий тажрибалари асосида ёзилди.

Дарслик материалларини ўлаштириш учун ўқувчи олий математика, физика, саноат электроникаси асослари, электротехника курслари бўйича олий ўқув юртлари программаси даражасида билимга эга булиши ва шунингдек, ишлаб чиқариш соҳасидаги технологик процесс ва технологик машиналарнинг ишлаш принципларини билиши лозим.

Муаллиф, китоб қўл ёзмасини ўқиб чиқиб, узларининг қимматли маслаҳатларини берган ўртоқлар: техника фанлари докторлари, профессорлар Б. Ў. Умаров, А. А. Қодиров, техника фанлари кандидатлари, доцентлар Х. Шарипов, Б. Муҳамедов, С. Мажидовга ва Ҳалқлар Дўстлиги орденли Тошкент политехника институтининг «Ишлаб чиқариш процессларини автоматлаштириш» кафедраси ходимларига ўз миннадорчилигини билдиради.

Автор ҳурматли китобхонлардан дарсликка оид ўз фикр ва мулоҳазаларини қўйидаги адресга ёзиб юборишларини илтимос қилади: Тошкент, 700129, Навоий кўчаси, 30. «Ўқитувчи» нашириётининг умумтехника адабиёти редакцияси.

КИРИШ

~~Коммунистик науки на Советской платформе социалистик науки~~ курлишининг ҳамма босқичларида халқ хўжалиги ва саноатни ривожлантиришдаги ўзининг бош йўлида ишлаб чиқаришни автоматлаштириш проблемасига катта эътибор бериб келмоқда. Фан-техника тараққиётининг бу соҳаси коммунизмнинг моддий-техника базасини яратишида алоҳида ўрин эгаллайди.

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

Ишлаб чиқаришни автоматлаштириш Энергия, материаллар, информацияларни олиш, мақсадга мувофиқ узгартериш, узатиш процессларида одамни қисман ёки тўла 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 ривожланишнинг асосий кўрсаткичи бўлмиш ишлаб чиқариш самарадорлигининг узлуксиз ошишини таъминлади. Автоматлаштиришнинг социал моҳияти шундаки, социалистик жамиятнинг иқтисодий ривожланиш қонуни (ишлаб чиқариш кучлари билан ишлаб чиқариш муносабатлари орасида зиддият йўқлиги) техника тараққиётининг асосий йуналишларидан бирин бўлган ишлаб чиқаришни автоматлаштиришнинг ривожланиши учун чексиз имкониятлар яратади; жисмоний ҳамда ақлий меҳнат билан шугулланувчилар орасидаги тафовутнинг аста-секин йўқолишига олиб келади.

Ҳозирги 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.

Инсон, 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. Қейинчалик буғ ва электр машиналарининг яратилиши ва уларнинг ишлаб чиқариша қўлланилиши билан боғлиқ бўлган (XVIII аср) фан-техника тараққиётининг биринчи — ишлаб чиқариш процессларини механизациялаш фазаси бошланади. Лекин, энди одам ҳар бир станок ва технологик машинага боғланган бўлиб, ундаги ишлаб чиқариш процессларини кузатади (контрол қиласи), меҳнат предмети параметрларининг мақсадга мувофиқ ўзгариши тўғрисидаги информацияларга ишлов бериб, уларни анализ қилиш йўли билан технологик процессни 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 бериб 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 ўзгариади. 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 қулланилиши техника тараққиётининг II босқичи-ишлаб чиқариш процессларини автоматлаштириш босқичининг бошланиши бўлди. Лекин бу вақтда автоматик қурилмалар назарияси ҳали яратилмаган эди.

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

1. Бевосита таъсир қилувчи регуляторлар ҳақида;

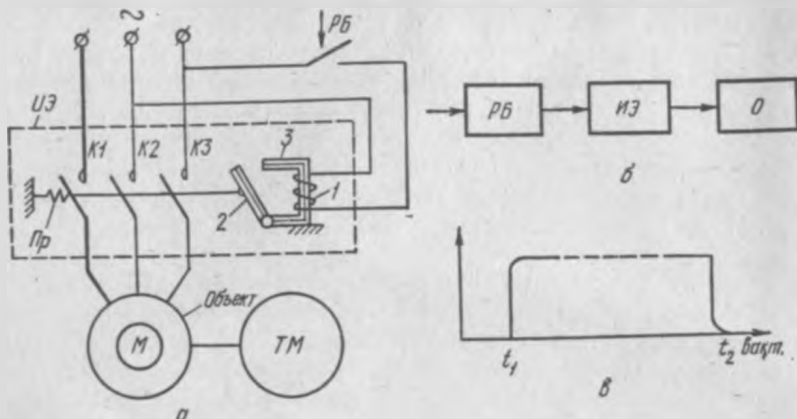
2. «Билвосита таъсир қилувчи регуляторлар ҳақида» номли икки илмий асари катта роль ўйнади. Шу сабабли И. А. Вишнеградский автоматика фани назариясининг асосчиси бўлиб дунёга танилган.

Фан-техника тараққиётининг бу II даврида алоҳида обьектлардаги суюқлик сатҳи баландлиги, технологик машиналарнинг айланиш тезлиги ва бошқаларни ростлаш каби энг оддий операцияларни автоматик бошқариш учун хизмат қиласидиган, регулятор деб аталаидиган 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 бошқариш системаларини ҳозирги пайтда, асосан икки 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 тўхташи 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 системаларга энг оддий мисол сифатида асинхрон двигателнинг ишга тушиш, маълум вақт оралиғида бошқарилмайдиган режимда ишлаш (ўз ҳолица) ва иш даври тамом бўлгач тўхташдан 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 тўхташ (t_3) вақтлари берилган давр ичida ўтадиган



1-расч. Ешкаришнинг очиқ занжирли автоматик системаси:

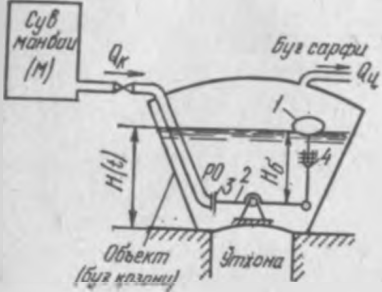
а—системанинг принципиал схемаси; О—бошқариш объекти; ИЭ—ижрои элемент (контактор); РБ—бошқарувчи реле контакти; б—системанинг функционал схемаси; в—системанинг ишлаш даври; t_1 —ишга тушиш вақти; t_1 — t_2 —нормал ишлаш даври, t_2 —ишдан тұхтатыш вақты.

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

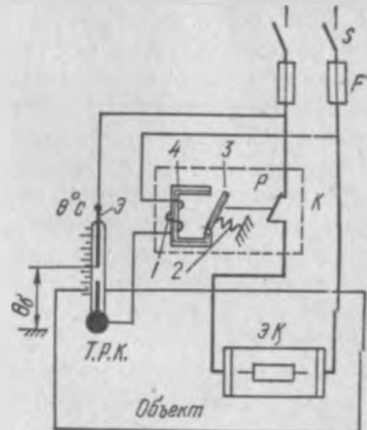
Бундай электр юритма үзининг ишлаш программасига мувофиқ қуидагиша бошқарилади; вақт t_1 да бошқарувчи реле ишга тушади ва унинг контакти РБ уланади, контактор K нинг электромагнит ғалтаги I дан ток үтіб, унда магнит майдон ҳосил булади. Магнит майдон кучи F_m пружина Пр кучи F_{pr} ни енгіб, $F_m > F_{pr}$ бұлганда құзғалувчан темир үзак — якорь 2 ни құзғалмас темир үзак 3 тортиб олади. Шунда якорь билан механик боғланған контактор контактлары K_1 , K_2 , K_3 асинхрон двигателни электр манбаига улады. Асинхрон юритма ишга тушади ва вақт t_2 бұлғанча ишлаб туради. Вақт t_2 бұлғанда бошқарувчи реле (вақт релеси) нинг контакті РБ узилади, контактор ғалтаги I дан ток үтмайды, ундағы магнит майдон йүқолади ва пружина Пр контактор контактларини (K_1 , K_2 , K_3) узиб, асинхрон юритмани даврий графикка мувофиқ ишдан тұхтатади (1-расм, в).

Системанинг функционал схемасига мувофиқ, бошқарувчи реле РБ ижро этиувчи элемент-контакторға таъсир күрсатади. Ижро этиувчи элемент ИЭ үз навбатида объектта таъсир қилиб, уни берилған даврий графикка (программага) мувофиқ ишга туширади ва ишдан тұхтатади. Объекттинг ишлаш даврида унга бұладыған ташқи таъсирлар (юритма нагруzasининг үзгариши) оқибатида объект параметрлерининг үзгариши бошқарувчи система томонидан ҳисобға олинмайды, объект бошқарылмайдын режимде ишлады.

Автоматик бошқаришнинг иккінчи турiga бошқарыладын режимде иштайдиган ёпік занжирли информацион системалар киради. Бундай системаларда объектті ишга тушириш, тұхтатыш ва маълум программа буйича 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 курсаткичлари-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 булган 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 ўрнатаниш учун хизмат қиласидиган айрисимон даста 4 ва ричагт 2 дан иборат Ползунов регулятори бажаради.

Қозонга манбадан келадиган сув миқдори Q_k қозондан юқори босимли бүгга айланиб чиқиб кетадиган сув миқдори Q_u га тенг ($Q_k = Q_u$) булганда регулятор ричаги 2 горизонтал ҳолатда булади. Ҳамма бошқа ҳолларда, масалан, сув сарфи камайганда $Q_k > Q_u$ 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 $Q_k < Q_u$ қалқович пастга сурилади, регулятор сув сатҳи баландлигининг ўзгариши (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 информация $\pm \Delta H$ га мувофиқ автоматик бошқариладиган режимда ишлайди.

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

Системада бошқарувчи-оператор вазифасини техник термометр ТРК (контактли симболи 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_b атрофида ростлаб туради.

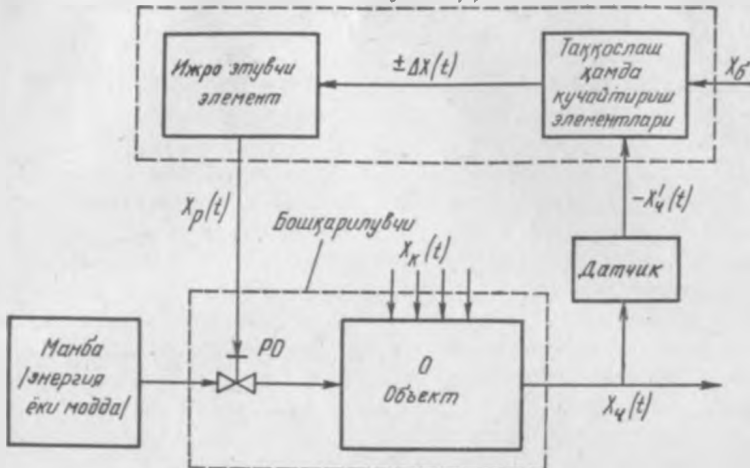
Объектни ишга туширишдан олдин ТРК нинг сурилувчи электроди Э термометр шкаласида керакли (берилган) температура θ_b даражасида ўрнатилади, сўнгра бошқариш занжири ва электр қиздиргич ЭК энергия манбани M га узгич S орқали уланади, шунда реленинг ёниқ контакти K орқали ЭК га ток ўтади ва унда электр энергия иссиқлик энергиясига ($0,24 I^2R$) айланади. Натижада объект температураси кўтарила бошлайди. Шунингдек, ТРК симоб устунчаси кўтарила бориб электрод Э нинг пастки учи билан туташгандага реленинг 1 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 бернишда бир оз давом этади. Шу сабабли объектга электр энергия келмаса ҳам унинг температураси берилган θ_b қийматдан бир оз кўтарилиб, сўнгра туша бошлайди. Объект температураси берилган θ_b 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 совишида 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 «ёниқ» ҳолатларда бўлиб туриши билан белгиланади.

Ёниқ 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. Қалқовиҷ 1 (2- расм) айрисимон даста 4 орасига сув сатҳи баландлигининг берилган қий-



4-расм. Бошқаришнинг ёниқ занжирли автоматик системасининг функционал схемаси:

О—объект; РО—объектни ростлаш органи; $X_p(t)$ —регулятордан чиқадиган бошқарувчи информация; $X_q(t)$ —объектни ростланувчи параметрининг үзгариши түрсисидаги иш информацияси; X_b —системага берилган топшрик—мақсад түрсисидаги информация; $X_k(t)$ —объектга бўладиган ташки таъсирлар (системага кирувчи сигнал).

мати H_b га мувофиқ ўрнатилганлиги туфайли, ундан чиқувчи сигнал сув сатҳи баландлигининг үзгаришига мутаносиб бўлади. Шунингдек, объект температурасини кўрсатувчи термометрининг симоб устунчаси (3-расм) термометр ичига туширилган электрод Э га нисбатан суралди ва [температура үзгаришига мутаносиб равишда] унда ростлаш процессини бошқарувчи сигнал шаклланади:

$$\pm \Delta X(t) = X_b - X'_q(t) \quad (1)$$

Тақослаш элементидан чиқуви бу сигнал ижро этиувчи элемент ИЭ дан ўтиб, регулятордан чиқувчи ва объектнинг ростлаш органи РО га таъсир кўрсатадиган бошқарувчи сигнал $X_p(t)$ га айланади. Объектдан чиқувчи сигнал $X_q(t)$ қиймати берилган қиймат X_b дан ошганда, яъни $X_b < X_q(t)$ бўлганда, объектни ростлаш органи бошқарувчи сигнал $X_p(t) = -K_p \Delta X(t)$ ге мутаносиб равиша объектга келадиган энергия ёки модда миқдорини камайтиради. Объектдан чиқуви сигнал $X_q(t)$ қиймати берилган X_b қийматдан камайганда, яъни $X_b > X'_q(t)$ бўлганда, ростловчи орган сигнал $X_p(t) = +K_p \Delta X(t)$ га мутаносиб равиша объектга келадиган энергия ёки модда миқдорини орттиради.

Автоматик ростлаш процессида регулятор объектнинг ростловчи органига системада пайдо бўлган $\pm \Delta X(t)$ үзгаришига қарши таъсир кўрсатиш йўли билан технологик процесс давомида ростланувчи параметр $X_q(t)$ ни стабиллаб туради, яъни $X_b - X'_q(t) \approx 0$ 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 бошқаришнинг 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 информациялар 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 бошқартишини 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.¹ 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 бошқарилеш қонунлари ўзаро умумий боғланишда эканлигини улардаги ҳаракат ва ривожланиш эса ички қарама-қаршиликлар ва улар ҳақидаги информаяциялар асосида вужудга келишини тасдиқлайди.

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

Кибернетика фани бошқариш түгристидаги илмий билишнинг уч асосий йўналишини ўз ичига олади:

1. Техник кибернетика—саноат кибернетикаси. Бунда саноат ишлаб чиқариши обьектларидаги бошқариш процесслари ўрганилади.
2. Биокибернетика. Бунда биологик системалардаги бошқариш процесслари ўрганилади.
3. Экономик кибернетика.

Бунда экономика системаларидаги бошқариш процесслари ўрганилади.

Мураккаб динамик системаларни бошқариш ҳақидаги фан-техник кибернетика алоҳида (локал) автоматик ростлаш системаларидан тортиб ҳозирги вақтда вужудга келаётган мураккаб агрегат, цех ва завод ишлаб чиқаришини бошқаришнинг «Одам-машина» дан иборат автоматлаштирилган системаларининг назарий асосларини ўрганилади.

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

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

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

Бошқаришнинг автоматлаштирилган системалари (БАС) ҳақида тушунча

Кибернетика фанининг жадал суръатларда ривожланиши, информаяларни катта тезликларда қайта ишлаб бера оладиган техник воситалар-электрон ҳисоблаш машиналарининг яратилиши ва саноатда қўлланилиши ҳамда информаяларни қайта ишлашнинг янги технологияси («Одам-машина» дан иборат мураккаб бошқариш системаси) ни вужудга келтириди. Шу туфайли ҳозирги вақтда икки: 1) бошқаришнинг автоматик системаси; 2) бошқаришнинг автоматлаштирилган системаси деган тушунчалардан ишлаб чиқаришни автоматлаштиришда кенг фойдаланилмоқда.

Бошқаришнинг автоматик системаси деб, алоҳида локал технологоик процессларнинг берилган программа асосида ўтишини 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 үзгартыриш каби операцияларни бажариш учун хизмат қиласынан автоматик бошқарыш системаси (1-расм), обьекттің бирор технологик параметрни (температура, босым, суюқлик саты, баландлығы, тезлик, намлық ва бошқалар) технологик процесс давомида ростраб (стабиллаб) түриш учун хизмат қиласынан системалар (2, 3, 4-расмлар), еки обьекттің технологик параметрни олдиндан берилген қонунга мувофиқ үзгартыриш системалари, технологик процессті контрол қилиш, ұмоя ва сигналлаш функциялары ва ұқазоларни одамнинг бевосита иштирокисиз бажариш учун хизмат қиласынан технологик қурилмалар бошқарышнин локал автоматик системаларини ташкил қиласы.

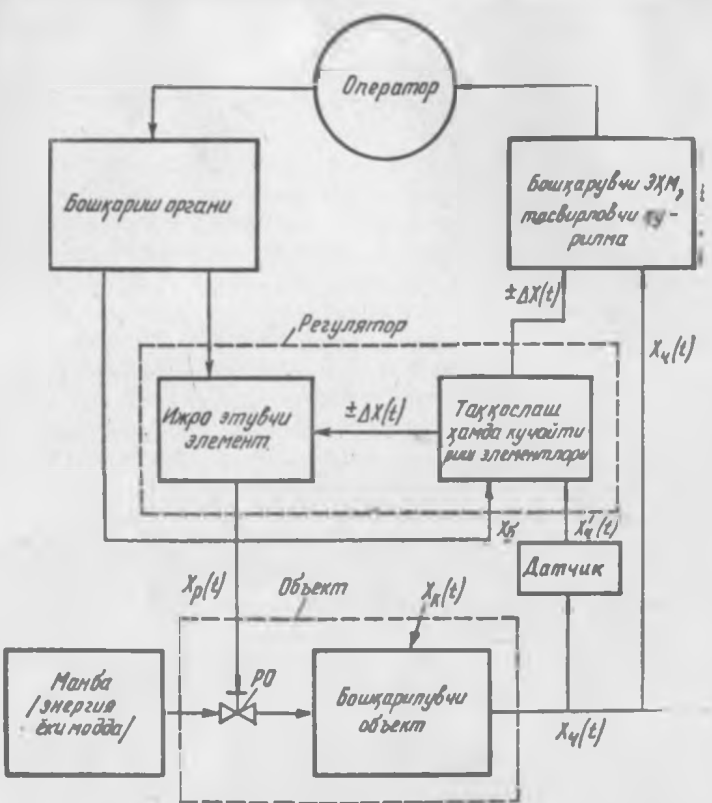
Бошқарышнинг автоматлаштирилган системаси (БАС) деб, информацияларга ишлов беришни ЭХМ ёрдамыда автоматлаштириш ҳамда бошқарыш масалаларининг ечимини іқтисодий-математик методлар асосида топиш ва бунда одамнинг иштирок этишини күзде тутадиган күп погонали мураккаб системалар комплексига айтилади. Бу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

ГОСТ 19675—74 да бошқарышнинг автоматлаштирилган системаси (БАС) — одам фаолияттарын түрли соқаларыда бошқарышни оптималлаш учун керак буладиган информацииларни тұплаш ва ишлов беришнинг автоматлаштирилишини таъминлайды «Одам-машина» системасидир деб таърифланади. Бундай система қуидаги учта функцияни бажаради; 1) бошқарилувчи обьект тұғрисидеги информацияларни тұплаш ва узатиш; 2) информацияларга ишлов бериш ва бошқарувчи сигнал ҳосил қилиш; 3) бошқарилувчи обьектта бошқарувчи таъсир күрсатиши.

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

Бошқарышнинг локал автоматик системалари БАС нинг әнг қуи погонасы бұлғанлиғи ва бошқарыш процессида одам иштирок этмас-лиғи билан бошқарышнинг автоматлаштирилган системаларидан фарқ қиласы.

ССРДа БАС 1960 йылдан саноатда қулланила бошланған бұлса,



Б-расм. ТПБАС функционал схемаси ва ундаги информаяциялар оқими.

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

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

Объекттага 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 органи РО га таъсиr кўрсатиб, автоматик ростлаш функциясини технологик процесс давомида бошқариб туради. Бунинг учун оператор томонидан системанинг мақсади тўғрисида берилган информация X_b бошқариш органи орқали регуляторга киритилган бўлади. Мақсад

түғрисидаги информация миқдори X_b оператор томонидан керак бўлганда ўзгартирилиши мумкин.

Иккинчи тарафдан технологик параметр миқдори түғрисидаги информатия $X_u(t)$ ва регуляторнинг таққослаш элементида ҳосил бўлган бошқарувчи информатия $\pm \Delta X(t)$ системани бошқарувчи ЭҲМ ва информатияларни тасвирловчи қурилмалар томонидан қабул қилинади. Оператор, бошқарувчи ЭҲМ томонидан берилган технологик процесснинг боришини курсатувчи ечим информатия ва параметрлар $X_u(t)$ ва $\Delta X(t)$ миқдори түғрисидаги тасвирловчи элементдан олинган информатияларга мувофиқ, система ишини бошқариши мумкин. Бунинг учун у системанинг бошқариш органи орқали регуляторнинг ижро этувчи элементига таъсир кўрсатади ёки система мақсади түғрисидаги берилган информатия X_b нинг миқдорини ўзгартиради.. Функционал схемага мувофиқ ($X_b(t)$, $\pm \Delta X(t)$ ва шу каби) ишлов бериш, бошқариш сигналларини ҳосил қилиш бошқарувчи ЭҲМ ёки бошқариш түғрисидаги информатияларни тасвирловчи қурилма томонидан олинган маълумотларга мувофиқ бажарилади.

Бошқариш түғрисидаги ҳал қилувчи бўйруқ эса оператор томонидан берилади. Бунинг учун у информатияни тасвирловчи қурилма ёки бошқарувчи ЭҲМ дан олинган сигнални ҳисобга олган ҳолда бошқариш ҳақида қарор қабул қиласи ва системанинг бошқариш органига таъсир кўрсатади. Бошқариш органи ўз навбатида локал автоматик системанинг ижро этувчи элементи ва ростлаш органига (ОР) таъсир қилиб, бошқариш операцияларини амалга оширади.

БАС классификацияси

Бошқариладиган системаларнинг мураккаблиги, бажарадиган вазифаси, иштаб чиқариш характеристи, бошқарилувчи обьект характеристи, поғонаси ва бошқаларга қараб БАС қўйидаги синфларга бўлниади.

1. Бошқарши даражаси бўйича (ГОСТ 19675—74);

1. Умумдавлат БАС (УБАС) — умумдавлат хўжалигини планлаштириш ва бошқариш учун мамлакатни ягона автоматлаштирилган алоқа системаси ва давлат ҳисоблаш маркази тармоқлари базасида информатиялар тўплаш ва уларга ишлов беришининг автоматлаштирилган системаси.

2. Соҳа бўйича БАС (СБАС) — министрлик доирасидаги БАС булиб, министрликка тегишли ташкилотларни алоҳида (автоном) ёки УБАС таркибида бошқариш.

3. Территориал БАС — маъмурий территориал районлар (республика, ўлка, область, шаҳар ва бошқалар) ни алоҳида ҳолда ёки СБАС ёхуд УБАС таркибига кирган ҳолда бошқариш.

4. Ишлаб чиқариш, бирлашма (фирма) БАС — ишлаб чиқариш бошқармаларни (фирмалар) ни алоҳида ёки СБАС, ёхуд УБАС таркибида бўлгани ҳолда бошқариш.

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

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

II. *Бошқарыш обьектининг характеристики 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 характеристики 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 бошқаришининг автоматлаштирилган системаси (КБАС) қўлланилади.*

БАС да оператор (одам) нинг роли

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

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

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

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

¹ Иерархия—қўйи поғонадаги бошқарыш системасининг юқори поғонадаги системага бўйсниниши,



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 курсатади. Агар бошқариш системаси икки поғонали бўлса, у қўйин поғонадаги операторга команда бериш йўли билан ишлаб чиқариш процессига таъсир курсатади.

Одам ўзининг психолигик сифатларига кўра, ихтиослашган билимга эга бўлиши ва бошқаришда юз бериши мумкин буладиган вазиятларни яхши билдиши 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 формалаштирилганлигига борлиқ. 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_1 , (t) ни ростлаш процесси ва обьект ҳамда регулятордан иборат локал АРС (автоматик ростлаш системаси) билан оператор орасидаги информацион боғлашишларни қуриш мумкин. Схемага мувофиқ, бошқариш тўғрисидаги ҳал қилувчи командани оператор беради. Бунинг учун у информацияни тасвирловчи қурилма 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 бўлади.

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 тараққиети 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 ҳужалиги соҳаларда қўлланилмоқда.

Ўлчов приборлари ва автоматлаштириш воситаларининг давлат системаси (АДС)

Бошқариш процессининг сифати, самарадорлиги кўп жиҳатдан технологик процесс ҳақидаги информацияларни тўғри ва юқори аниқликда акс эттирадиган ўлчов асбоблари — сезгичларнинг булишини талаб қилади. Сезгичлардан олинган информациялар бошқарувчи электрон ҳисоблаш машиналари системасига, ундан ижро этувчи элементлар системасига таъсир қилади. Бошқарувчи информациялар бир қатор автоматика элементлари, контрол ўлчов асбоблари орқали ўтади. Агар бу системалар, элементлар ва улар орқали ўтадиган сигналлар соддалаштирилмаса, умуман бир нормага (системага) келтирилмаса, бошқариш системаларининг қурилишда катта иқтисодий ва ташкилий тартибсизликка йўл қўйилган буларди. Ишлаб чиқариш процесслигининг 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 я ва иқтисодий заараларнинг 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 кўзда туради.

Ўлчов асбобларининг Давлат системаси (АДС) учта асосий: электрик, пневматик ва гидравлик тармоқларга бўлинади. Бажарадиган функцияси бўйича асбоблар объектлардан информцияларни 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 биридан иккинчисига ўзгартирувчи универсал элементлар ҳам АДС системасига киради.

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

АДС нинг қўлланилиши туфайли унга кирадиган автоматика элементлари, ўлчов 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 қиласидиган 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 курсаткичларга 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 билишлари 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
ишлаш принципи, схемалари ва хусусиятларини тушунтириш; авто-
матиканинг контактли ва kontaktsiz элементларининг тузилиши, иш-
лаш принципи ва характеристикаларини ўргатиш ва, шунингдек,
ишлаб 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 АВТОМАТИЗАЦИЯ

ЭЛЕМЕНТЛАРИ

1. Б. МЕТРОЛОГИЯ ЭЛЕМЕНТЛАРИ 1. УЛЧАШ ТЕХНИКАСИ

1- §. Умумий түшнчалар

Технологик процессларни бошқариш, контрол қилиш ва ростлаш мөхнат предметининг сифатини ва обьектининг технологик параметрларини мақсадга мувофиқ ўзгариши түрлеридағы ва, шунингдек, энергия ҳамда моддий ресурсларнинг мөндердің ўзгаришлари түғрисидаги күп сонли ўлчов информациялары да ишлов бериш асосида мавжуд бўлади.

Ишлаб чиқариш процесслари давомида технологик параметрларнинг (температура, босим, оғирлик, механик кўчиш, тезлик, ток кучланиш, энергия, моддий ресурслар ва бошқалар) ўзгариши түғрисидаги информациялар ўлчов асбоблари ёрдамида олинади. Шу туфайли автоматлаштириш масаласини ҳал қилишда ўлчаш методлари, техник воситалар түғрисидаги фан—метрологияга ва ўлчов техникаси қонуналарига амал қилиб ўлчаш аниқлекларини оширишга катта эътибор берилади.

Маълумки, ҳодиса ёки процессни ҳарактерловчи мөндер түғрисидаги информацийни ўлчов асбоби орқали ҳосил қилиш ўлчаш деб аталади. Ўлчов асбоби эса ўлчанадиган мөндорни ўлчов бирлиги билан таққослаш учун хизмат қиласидиган қурилмадир. Бунда ўлчанадиган мөндер ва унинг ўлчов бирликлари бўйича ўлчаш турда бўлиши шарт. Масалан, массанинг ўлчов бирлиги (g), узунликнинг ўлчов бирлиги эса m , km , mm ва жоказо.

Ўлчашнинг асосий тенгламаси

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

бу ерда; Q — ўлчанадиган мөндер; q — ўлчов бирлиги; N — ўлчанадиган мөндорнинг сон қиймати (таққослаш коэффициенти).

Агар бир той пахта Q неча килограмм эканлигини билиш керак бўлса, уни торозига қўйиб, ўлчов бирлиги $q = 1$ кг билан таққосланади. Шунда $Q = Nq$ кг экани аниқланади.

Агар ўлчов бирлиги ва ўлчанадиган мөндорнинг ўлчови бир турли бўлмаса, бундай ҳолларда ўлчаш учун ўлчов—ўзгарткич деб аталадиган ўлчов асбоблари қўлланилади. Масалан, температурани ўлчаш учун симобли термометрлар, биметалл пластинкалар, термопара ва бошқалардан (б-расм, a , b , e) фойдаланиш юмкин.

Симобли термометр (б-расм, a) муҳит температурасини симоб устунласининг чўзилиш оралиги Δl га мутаносиб бўлишига мувофиқ ўлчанади:

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

расм, б) ёрдамида мұхит температурасы унга кириллган пластиналарнинг бурилиш бурчаги $\Delta\alpha$ га мувофиқ үлчанади. Маълумки, иссиқликдан чўзишиш коэффициентлари турлича бўлган бирбирига мустаҳкам ёпиширилган иккита пластинкадан иборат асбоб (б- расм, б) қизитилган мұхитга кирилса, бу пластинкалар чўзишиш 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).

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

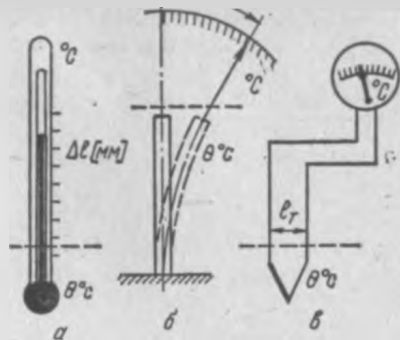
Технологик параметрларни үлчашни тўғри ташкил қилиш учун қўйидагиларга амал қилиш лозим:

1. Ўлчанадиган 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 $X_1, X_2, X_3, X_4, \dots, X_6$ дискрет миқдорлар кўрсатилган.

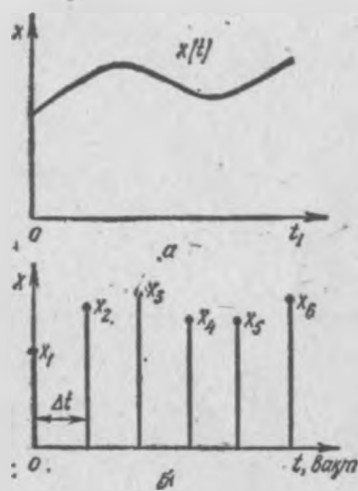
2. Ўлчов ишлари олиб борила-диган мұхит ўлчов асбобларига ва уларнинг хусусиятига таъсир қилмаслиги керак. Бундай таъсир юз бериши мумкин булган ҳолларда унга тегишли ўлчов усулини қабул қилиш ёки ўлчов натижаларини келтириб чиқариш вақтида ҳисобга олиш керак.

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

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



6- расм. Ўлчов ўзгартиклилар:
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 мувоғик қабул қилинди. У үлчанадиган миқдорнинг тури, катталиги, үлчаш шароити, үлчаш аниқлиги ва шу каби факторларга ҳам боғлиқ.

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

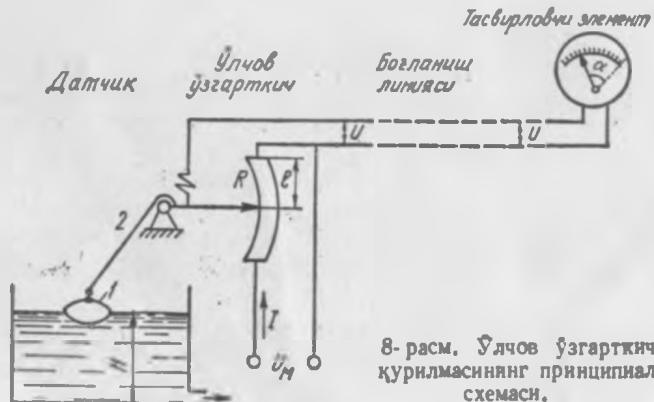
2- §. Үлчов - ўзгартич қурилмасининг тузилиши

Үлчаш қурилмаси ўзаро маълум тартибда боғланган элементлардан (үлчов ўзгартиклирдан) иборат система бўлиб, үлчанадиган миқдорнинг үлчамлари тўғрисидаги информаяцияларни 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 кўриб 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 қилади ва ричаг 2 орқали реостат сургичини I оралиқка суради. Агар манба кучланиши $U_m = \text{const}$ бўлса, реостат қаршилиги R нинг ўзгариши I нинг ўзгаришига мос $R = f(I)$ 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 таъсири қилувчи кучланиши U га мос $\alpha = f(U)$ бўлади ва суюқлик сатҳи баландлигининг ўзгаришини кўрсатиб туради. Үлчаш асбобининг шкаласи суюқлик сатҳи баландлигига муштақ.



8-расм. Үлчов ўзгартич қурилмасининг принципиал схемаси.

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

3- §. Ўлчаш усуllари

Ўлчаш усуllари, 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 усуllарига 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 қилинади.

Дифференциаллаш усулида ўлчанадиган миқдор таъсирининг бир қисми олдиндан берилниб 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 йиғиндиси 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 тузиленган тенгламаларни ечиб топилиши лозим бўлган катталиктининг қиймати аниқланади. Масалан, электр занжирининг қар-

шилиги R қийматини топиш учун (агар қаршилик метр бўлмаса) олдин қаршиликдаги ток I ва кучланиш U тегишли ўлчов асбоблари амперметр ва вольтметр ёрдамида ўлчанади. Сўнгра 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 $X_{к\ddot{y}р}$ билан ҳақиқий қиймат $X_{ҳак}$ орасидаги фарқ ΔX га айтилади. Бу асосий хатолик қуйидаги уч хил кўринишда бўлади:

а) абсолют хатолик

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

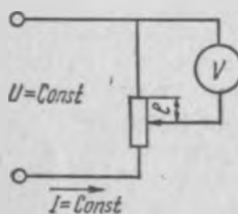
бу ерда: $X_{к\ddot{y}р}$ — ўлчов асбобининг кўрсатган қиймати; $X_{ҳак}$ — ўлчов асбобининг кўрсатиши керак бўлган ҳақиқий қиймати.

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)

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

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) $X_{к\ddot{y}р}(I)$ ва $X_{ҳак}(I)$ мисолида кўриш мумкин.

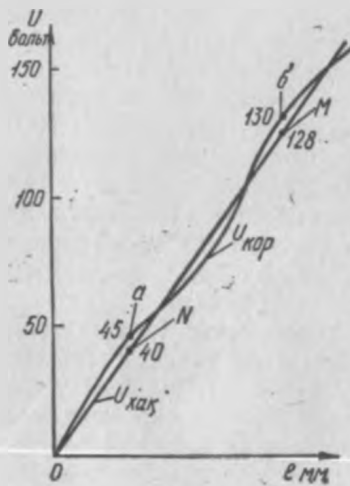


9-расм. Потенциометр схемаси.

10-расм. Вольтметрнинг характеристикалари:

$U_{к\ddot{y}р}$ — вольтметрнинг кўрсатиши бўйича тузилган характеристика.

$U_{ҳак}$ — вольтметрнинг ҳақиқий характеристикаси.



Айтайлик, вольтметр шкаласи 0...150 В оулсин. Үлчовни жа харakteristikанинг «а» ва «б» нүкталарида ўтказайлар. Бунда вольтметрнинг ҳақиқий характеристикасидаги M нүктадаги нисбий хатолик

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

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

Бундан хулоса шуки, абсолют ва нисбий хатоликларни камайтириш учун үлчов асбоби шкаласининг юқори қисмida ишлаш зарур бўлади.

в) келтирилган нисбий хатолик

Хозирги замон үлчаш техникасида үлчов аниқлигини курсатадиган 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 қисмiga 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 ишлаш шароитларига 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 таъсиrlар бўлмагандан, 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 режимилирига тегишлидир. Бундан ташқари, динамик режим хатоликлари, үлчов асбобларининг титраши, турткилар каби ташқи шароит таъсиrlари ва ўлчанадиган миқдор ўзгариб туриши натижасида пай-

до бұладыған хатоликлар құшимча хатоликка тегишли бұлади. Үлчаш аниқлигига юқорида айтиб үтилған хатоликлардан ташқары тасодиғий хатоликлар ҳам катта таъсир күрсатади. Үлчаш процесси қанчалик әхтиёткорлық ва сезгирилек билан үтказилғанига қарамай, бир миқдорни бир неча марта үлчаганда турлы натижалар олиниши тасодиғий хатолик борлигини күрсатади. Бу хатоликлар үлчов асбобининг күрсатишидаги сон қийматини олишда одам томонидан құйилған хатоликни, механизмдаги ишқаланиш кучининг, ташқи таъсирларнинг үзгариб туриши натижасыда вужудға келиши мүмкін.

Үлчаш аниқлигі. Үлчов асбобларининг күрсатиши үлчанадиган миқдорнинг ҳақиқий қийматига яқинлашиш даражасини характерловчи сифат белгиси үлчаш аниқлигі дейилади. Аниқлик класслари эса үлчов асбобларига құйилиши мүмкін бұлған, келтирилған (асосий) хатолик қиймати билан белгиланади. Аниқлик класси үлчов асбобининг шкаласыда қайд қилинған бұлади. Үлчов асбоби шкаласынинг ҳамма иш қисми бүйіча олинған үлчов аниқлигі бу шкалада күрсатылған аниқлик класси қийматидан ошмаслиғи керак. Масалан, үлчов асбоби 0,5 аниқлик классыга тегишли бұлса, ундағы келтирилған асосий хатолик 0,5% дан ортмаслиғи керак.

Үлчов асбоблары ҳозирғы вақтда құйидаги 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 бұлған үлчов асбоблары лаборатория шароитларыда ва техник үлчаш асбобларини текшириш учун құлланылады, аниқлик класси 0,1 ... 2,5 гача бұлған үлчов асбоблары саноатдаги үлчаш ишларыда, аниқлик класси 4,0 ва 6,0 бұлған үлчов асбоблары эса контрол өсірілген сигнализацияция ишларыда кенг қулланылады.

5- §. Үлчов асбобларига құйиладыған асосий талаблар

Үлчов ва үлчов асбоблары құйидаги талабларға жавоб береде оладыған булишлары керак.

1. Үлчаш аниқлигі юқори даражада булишини таъминлаш. Бунда үлчов асбобининг күрсатиши үлчанадыған миқдорнинг ҳақиқий қийматига юқори даражада яқын булиши талаб қыланаади.

2. Юқори сезгирилек, сезгирилек деб үлчов асбоби стрелкасининг шкала бүйіча чизиқли ёки бурчак силжиши үзгариши ΔY нинг үлчанадыған миқдор қиймати үзгариши ΔX га нисбатында айттылади:

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

Үлчов асбобининг сезгирилек S унинг шкала бүлинмаси қиймати C га тескари нисбатда бұлади; $S = \frac{1}{C}$ шкала бүлинмаси қиймати құйидагича аниқланади:

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

Шкала бүлинмаси $\Delta Y = 30$ бұлған үлчов асбобида үлчанады—миқдор қиймати $\Delta X = 3 A$ бұлса, $C = \frac{3}{30} = 0,1; S = \frac{1}{0,1} = 10$ бұлади.

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

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

3. Ташқи шаронт ва ташқи таъсиirlар үзгармас бұлганда үлчов асбобининг күрсатиши ҳам үзгармас бўлиб қолади.

4. Үлчов асбоби инерционлигининг кам бўлиши тез үзгарувчан 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 қиласидиган 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 объектиning 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 үтишига сабаб бўлади. Шу боисдан, жисмларнинг температурасини үлчаш учун керак бўладиган үлчов бирлиги ва үлчаш шкалаларини ясашда уларнинг иссиқлик ҳолатларининг үзгариш нуқталарида мавжуд бўладиган температуралар миқдоридан фойдаланилади. Агар температура «градус» билан үлчанса, унинг үлчов бирлиги қўйидаги формула буйича топилади:

$$1 \text{ градус} = \frac{0'' - 0'}{n}$$

бу ерда: $0'$ — жисмнинг бошланғич чегара нуқтасидаги температураси ёки «нолинчи температура»; $0''$ — шу жисмнинг иккинчи ҳолатга үтиш 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 булакка бўлинади. Агар сувнинг музлаш нуқтаси $0' = 0$, қайнаш нуқтаси $0'' = 100^\circ\text{C}$ ва $n = 100$ деб қабул қилинса, температуранинг Цельсий шкаласидаги үлчов бирлиги

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

бўлади.

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

Абсолют температура Гей-Люссак қонуни

$$V = V_0(1 + \alpha \theta^{\circ}) \quad (12)$$

га мувофиқ температуранинг бошланғич нүктаси абсолют ноль температуранинг бўлишига асосланади. (12) ифода 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 булади.

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 булмайдиган 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.

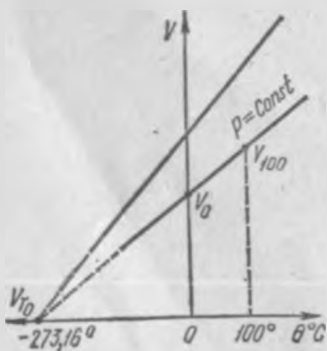
Амалда температурани ўлчаш учун халқаро амалий шкалалар — цельсий ва кельвин қулланилади. Бу шкалалар Цельсий шкаласи асосида тузилган, уларнинг ўлчов бирлиги 1°C , белгиланиши эса T ва θ .

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-



11-расм. $v(\theta)$ графиги.

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 курсатишига 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 — $182,97^{\circ}\text{C}$;
- 2) сувнинг бир вақтда уч ҳолатда (муз, сув, буғ) булиш нуқтаси — $0,01^{\circ}\text{C}$,
- 3) сувнинг қайнаш нуқтаси $+100^{\circ}\text{C}$;
- 4) олтингугуртнинг қайнаш нуқтаси $+444,6^{\circ}\text{C}$;
- 5) кумушнинг қотиш нуқтаси $+961,93^{\circ}\text{C}$;
- 6) олтиннинг қотиш нуқтаси $+1\,064,43^{\circ}\text{C}$.

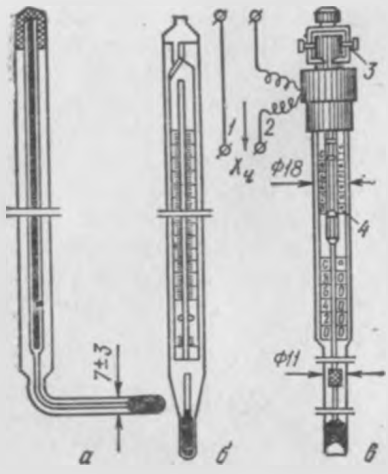
Бу шартли нуқталарга асосланаб этalon ўлчов асбобларининг шкаласи даражаланади.

Температурани 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 кенгайиши улар киритилган муҳит температурасининг ўзгаришига мутаносиб бўлишига асосланади.

1- жадвал. Температурани ўлчайдиган асбоблар ва уларнинг ўлчаш чегаралари

Ўлчов асбоблари	Ўлчов чегаралари $^{\circ}\text{C}$
Кенгайиш термометрлари: Символи техник термометр Органик суюқликли (спиртли) термометр	$-25 \dots + 500$
Манометрик термометр (газли термометр)	$-200 \dots + 65$
Электр қаршилик термометрлари: Платинадан ясалган термометр Мисдан ясалган термометр	$-60 \dots + 700$
Термопаралар: Платинародий — платина Хромель — алюмель Хромель — копель	$-200 \dots + 650$
Нурланиш термометрлари: Оптик термометр Фотозэлектрик термометр Радиацион термометр	$-50 \dots + 180$
	$-20 \dots + 1300$
	$-50 \dots + 1000$
	$-50 \dots + 600$
	$+800 \dots + 6000$
	$+600 \dots + 2000$
	$+20 \dots + 3000$



12- расм. Симобли техник термометрлар

а— бурчаклы, б— түгри, в— электр контакт; 1, 2— чикувачи сигналын улаш нұкталари; 3— магнит каллагы; 4— сурнұячы контакт.

Суюқлики термометрлар технологик процесс давомида температураларды контрол қилиб туриш, термосигнализация, температураларни автоматик ростлаш системаларини тузиш учун құлланилади.

Суюқ термометрик моддади термометрларнинг синиши билан боғлиқ бұлади. Бунинг олдини олиш учун бу термометрлар металл қын (гильза) ичига ұрнатылади. Термометрик суюқлик билан иссиқлиги үлчанадиган мұхит орасидаги контактни яхшилаш учун гильзаның шиша баллонга тегишли қисми иссиқликини яхши утказувчи моддалар билан тұлдирилади. Температура 200° С гача үлчанса, гильзаниң пастки қисми машина мөйи билан, үлчанадиган температура 300° С гача бұлса, симоб билан, ва 500° С гача үлчанадиган бұлса, мис қипиғи билан тұлдирилади. Бундай термометрларнинг үлчов аниқлиги унча юқори бұлмайды.

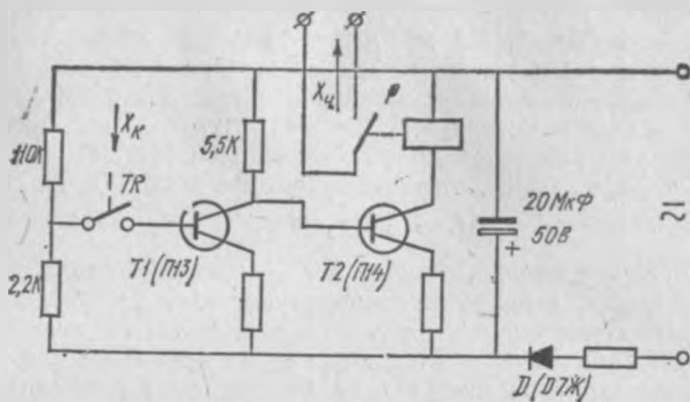
Суюқ термометрик моддади электр контактлы термометрлар (техник термометрлар) ГОСТ 9871—61 бүйича иккі турда тайёрланади. 1) ТЭК — капилляр трубка ичига жойи үзгартымас қилиб ұрнатылған контактлы термометр; 2) ТПК — контакти капилляр трубка ичидә магнитли юриткіч ёрдамыда сурлады (топшириғи үзгарарады) термометрлар (12- расм, в).

Бу термометрларнинг симоб ва платинали контактлари орасидаги узинлиш токи 0,5 мА бұлғанлиги сабабли, бу ток жуда кичик сигнал реле күчайтиргичлар ёрдамыда күчайтириледи. Бу үринде ишлатылады транзисторлы сигнал күчайтирувчи реленинг принципиал схемаси 13- расмда күрсатылған. Унда термометрдан чикувачи сигнал

а) Симобли техник термометрлар. Суюқ термометрик моддадар сифатида симоб, керосин, этил спирт, толуол ва башқалар ишлатылади.

Симобли термометрлар симоб тұлдирилған шиша баллон ва у билан туташтырылған шиша найчадан иборат. Симобли шиша баллон температурасы үлчанадиган мұхитта киритилса, ундағи симоб ҳажми мұхит температурасында мұвоғиқ үзгәради, яғни симоб сатхы шиша трубка бүйича юқорига ёки пастта силжийди. Бу силжиш Цельсий шкаласи бүйича мұхит температурасыннан үзгаришини күрсатади.

Симобли термометр давлатстандартига мұвоғиқ температурани —25° С дан +500° С гача үлчаши мүмкін (1- жадвал). Симобли техник термометрларнинг бази турлари 12- расмда күрсатылған.

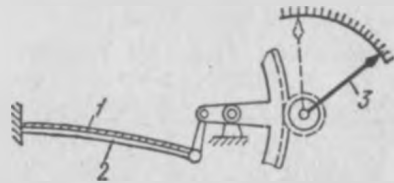


13-расм. Транзисторли реле схемаси.

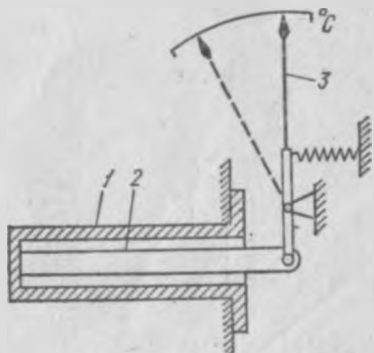
транзисторнинг базасига контакт TR орқали таъсир қилади. Чиқувчи сигнал реленинг Р контакти орқали олинади.

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

в) Дилатометрик термометрлар. Дилатометрик термометрларнинг ишлаш принципи ундаги стерженларнинг иссиқликдан бўйига (чизиқли) чўзилишига асосланади. Бундай термометрлардан энг соддасининг тузилиш схемаси 15-расмда кўрсатилган. 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 ичидаги стержен 2 нинг иссиқликдан чўзилиш коэффициенти α , жуда кичик бўлган инвардан тайёрланган $\alpha_1 < \alpha$ бўлса, стерженларнинг ΔL нисбий чўзилишини

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

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

III. Манометрик термометрлар. Манометрик термометрларнинг ишлаш принципи герметик 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 буффа 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 ўзgartкич элемент сифатида манометрик пружина 3 (Бурдон трубаси), ўлчов ўзgartкич механизми 4 ва ўлчаш натижаларини кўрсатувчи элемент сифатида стрелка 5 ҳамда шкала 6 дан фойдаланилади.

16-расм. Манометрик термометр:

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

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 ўзгарамади. 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 $P(\theta)$ түрги чизиқли, 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 сезиларни таъсир қилиши мумкин. Ташқи босим ўзгаришининг

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

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

бундан

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

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

θ — температуранинг юқори қиймати;

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

P_0 — герметик ҳажм ичидағи газнинг θ_0 даги бошланғич босими.

Бошланғич газ босими миқдори ўлчанадиган температуранинг катталигига қараб аниқланади.

Ташқи мұхит 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 мұхит 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 мұхит температураси $^{\circ}\text{C}$.

Термобаллон ҳажми күпинча термобаллон — капилляр трубка ва термометрик пружина умумий ҳажмининг 90 процентини ташкил қилади.

Манометрик термометрларнинг құлланилишига чекланиш киритадиган камчиликлари сифатида ўлчов асбобининг инертционлиги ва термобаллон ўлчамларининг катталигини кўрсатиш 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 тұлдирилади. Суюқликларнинг сиқилювчанлиги амалда нолга тенг бўлганлиги учун суюқликли термометрларнинг ўлчов аниқлигига ташқи босим ўзгариши таъсир қилмайди. Ўлчов шкаласи бир текис бўлади.

в) Конденсацион (тез буғланувчи 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 түйінгән буғ ұзғарыши температура ұзғарыши билан тұғры чизикли функция бүйіча боғланаслығы 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 чиқарышни автоматлаштириша 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 суриб туриш учун хизмат қиласди.

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 үтказгич 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 үтказгичлардан тайёрланган симлардан фойдаланилади. Бу химиявий соф моддаларнинг термометрик характеристикалари $R = f(\theta)$ олдиндан маълум ва үзгармас бўлганлиги учун қаршиликли термометрларнинг шкаласи ана шу характеристикага мувофиқ дараражаланади. Ўлчаниши керак бўлган мұхит температураси унга киритилган термометрик модданинг — электр симнинг қаршилиги ёки ундан үтадиган ток миқдори орқали топилади.

а) **Мисдан ясалған термосезгич** Мисдан ясалған электр сим учун температура ва унинг электр қаршилиги орасидаги боғланиш 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 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 афзаллуклари миснинг арzonлиги, химиявий соф мисни олишнинг осонлиги, иссиқлик коэффициентининг бошқа металларни кига нисбатан катталиги ва термик характеристикаси $R(\theta)$ нинг түғри чизиқлилигидадир. Солиширма қаршилигининг кичикилиги ($\rho = 0,017 \text{ Ом} \cdot \frac{\text{м}}{\text{м}}$) ва температура 100°C дан ортганды тез оксидланана бошлаши уннег 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 ($\alpha = 3 \cdot 10^{-3} - 4 \cdot 10^{-3} \frac{\text{град}}{\text{град}}$) ва электр үтказувчанлигининг кичикилигидадир.

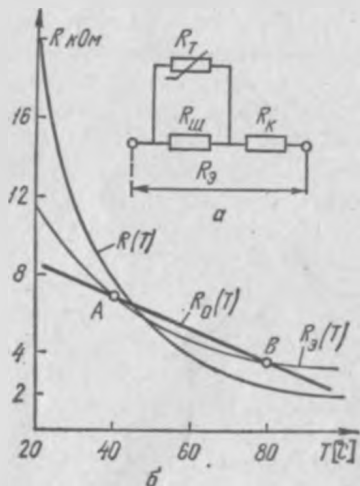
Бу термометрик қаршиликлар (термисторлар) нинг фойдали томони яна шундаки, уларнинг бошланғич қаршилиги катта ва геометрик үлчамлари жуда кичик бұлади. Улардаги бошланғич қаршиликтининг катта булиши ташқи занжирлардаги қаршиликтининг иссиқликдан үзгаришини ҳисобга олмаслик имконини беради.

Аммо термисторлар характеристикасининг (17- расм) экспоненциал әгри чизиқли булиши улардан температурани үлчайдыган кенг шкалали үлчов асбоби тайёрлашни анча қийинлаштиради. Температура үзгаришини аниқроқ үлчайдыган термометр ясашучун бундай характеристиканы имкони борича түғри чизиқли характеристикаға яқынлаштириш керак. Буннинг учун термометрга параллел ва кетма-кет резисторлар $R_{\text{ш}}$, R_{k} уланади (17- расм, а). Термистор R_t га параллел уланған $R_{\text{ш}}$ термистор характеристикасининг тиклигини көмайтиради. Кетма-кет уланған резистор R_k характеристиканың пасайған қисмими үзінга параллел ҳолда юқорига күтаради. Бу схеманинг эквивалент қаршилиги қуйидагича ифодаланади:

$$R_s = R_k + \frac{R_t \cdot R_{\text{ш}}}{R_t + R_{\text{ш}}} \quad (18)$$

Бу қаршиликтининг R_s иссиқликдан үзгариши түғри чизиқли характеристикаси $R_0(T)$ га анча яқынлашади ва түғри чизиқнинң иккى нүктасини (A ҳам B нүкталарни) ифодалайды.

Характеристиканың бу иккى нүктаси учун қуйидаги иккى эквивалент қаршилик тенглемасини ёзиш мүмкін:



17-расм. Қаршиликли термометрлар:

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

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

Термобаллондаги түйинган буғ ҳажмининг үзгариши температура үзгариши билан тұғри чизікти функция бүйіча боғланасылығы сабаб-ли бундай термометрларнинг шкаласы бир текис бўлмайди.

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

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

Ёзиб оладиган манометрик термометрлар соат механизми ёки ки-чик синхрон электрик юритмалар билан бирга ишлаб чиқарилади. Бу юритмалар температура ёзиладиган қофоз лентани бир хил тезликда сурит туриш учун хизмат қиласади.

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 үзгариши уларга таъсир қиласадиган 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 $R = f(\theta)$ отдиндан маълум ва үзгармас 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 боғланиш қуйидаги 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 коэффици-енти. Термик коэффициент қиймати, R_0 — температура 0°C бўлгандаги қаршилик еа R_0 — температура 100°C бўлгандаги қаршилик қийматла-ри асосида топилади:

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

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

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

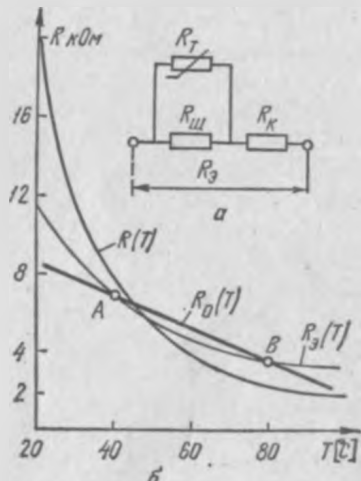
Бу термометрик қаршиликлар (термисторлар) нинг фойдали томони яна шундаки, уларнинг бошланғич қаршилиги катта ва геометрик үлчамлары жуда кінчик бұлади. Улардаги бошланғич қаршиликтарнинг катта бұлиши ташқы занжирлардаги қаршиликтарнинг иссиқликдан үзгаришини ҳисобға олмаслик имконини беради.

Аммо термисторлар характеристикасининг (17-расм) экспоненциал әгри чизиқли бұлиши улардан температурани үлчайдиган кенг шкалали үлчов асаби тайёрлашни анча қыйинлаштиради. Температура үзгаришини аниқроқ үлчайдиган термометр ясаш учун бундай характеристиканы имкони борича түрги чизиқли характеристикаға яқынлаштириш керак. Бунинг учун термометрга параллел ва кетма-кет резисторлар R_w , R_k уланади (17-расм, а). Термистор R_t ға параллел үлкан R_w термистор характеристикасининг тиклигини камайтиради. Кетма-кет уланған резистор R_k характеристиканың пасайған қисмени үзиге параллел ҳолда юқорига күтаради. Бу схеманың эквивалент қаршилиги қуйидагича ифодаланади:

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

Бу қаршиликтарнинг R_s иссиқликдан үзгариши түрги чизиқли характеристикаси $R_s(T)$ га анча яқынлашади ва түрги чизиқлининг иккى нүктасини (A ҳам В нүкталарни) ифодалайди.

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



17-расм. Қаршиликли термометрлар:

а— термисторнинг эквивалент схемаси; ә— термисторлар (КМТ-Ю, КМТ-Юа, КМТ-11 тиңдаги) характеристикасы; $R(T)$ термистор характеристикасы; $R_D(T)$ — түрги чизиқли характеристика, $R_3(θ)$ — термисторнинг эквивалент характеристикасы.

$$R_A = R_k + \frac{R_{TA} \cdot R_{II}}{R_{TA} + R_{III}}; R_B = R_k + \frac{R_{TB} \cdot R_{III}}{R_{TB} + R_{II}}$$

Бу икки тенгламага асосан схемадаги резисторларнинг $R_{\text{к}}$ ва $R_{\text{ш}}$ қийматларини топиш мумкин, R_A , R_B , $R_{\text{шA}}$ ва $R_{\text{шB}}$ эса 17-расмдаги характеристикалардан топилади.

Агар мұхит температурасы кичик (тор) оралықда үзгарадын болса, унға кириллган ярим ұтказғич қаршилигининг температураға боялғылғыни қойыдаги 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 булган коэффициентлар; T — термоқаршиликнинг абсолют температураси, A ва B коэффициентларни топиш учун термистор характеристикасининг T_1 ва T_2 температурасига мувофиқ икки тенглама тузилади:

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

бу ерда R_1 , R_2 , T_1 ва T_2 термистор характеристикасыдан аникланади. A ва B коэффициентлар тенгламани ечиш йүли билан топилади.

Ярим үтказгичли термоқаршиликларнинг асосий камчиликлари куйидагилардан иборат:

1. Термохарактеристика $R_t(T)$ нинг түғри чизиқли эмаслиги. 2. Ўлчанадиган температура диапазонининг кичиклиги масалан, КМТ-Ю, КМТ-Ю, КМТ-11 каби термисторлар $0 \dots 120^\circ\text{C}$ оралиқдагина температурани ўлчай олади. Бу типдаги термисторларнинг характеристикаси 17-расмда курсатилган $R(T)$ график.

3. Термисторлар характеристикаларининг эгри чизиклilikи туфайли уларнинг термик коэффициентининг ўзгарувчанлиги.

Ярим үтказгичли термисторлар күпроқ термосигнализация ва автоматик ҳимоя қурилмаларида қулланилади.

Термоқаршиликлар (мис, платина ва яримутказгичлар) температура үлчаш асбобларининг сезувчи элементи температура ўзгаришнинг электр қаршилиги ўзгаришига айлантирувчи элемент сифатида хизмат қиласи, холос. Қаршилик ўзгаришини үлчаш ва уни температура ўзгаришига айлантириш учун термоқаршилик стабиллаштирилган кучланиш $U = \text{const}$ манбаига уланган булади ва занжирдаги ток миқдорининг ўзгаришини үлчайдиган миллиамперметрлардан фойдаланилади. Бундай үлчов асбобларининг шкаласи температура бўйича даражаланган булади. Бунинг учун амалда кўпинча мувозанатланадиган ва мувозанатланмайдиган кўприк схемаси, логометрлар ва автоматик электрон кўприк схемаларидан фойдаланилади. Ана шундан термометрларнинг принципиал схемаси ва ишлаш принципи билан танишамиз.

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 уланган миллиамперметр tA күпприкнинг мувозанат ҳолатини кўрсатадиган баланс индикатор вазифасини бажаради. Кўпприкнинг мувозанатланган ҳолатида индикатор кўрсатиши нолга тенг. Бу ҳолат қўйидаги тенгламалар билан ифодаланади:

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

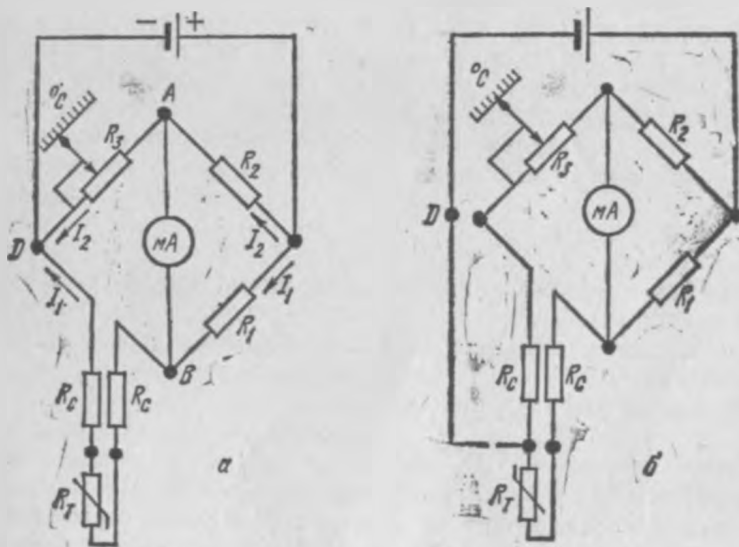
бунда R_1 ва R_2 қаршиликлар ўзгармас миқдорлардир.

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

Кўпприкнинг мувозанат ҳолатини қайта тиклашга қаршилик R_3 нинг сурилувчи контактини сурисиб унинг қаршилигини ўзgartириш 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, мұхит температурасини ўлчаш мумкин бўлади.

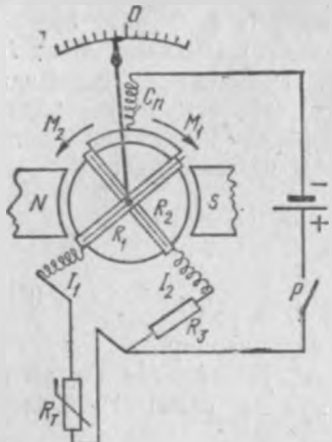
Схеманинг асосий камчилиги — термоқаршилик R_t билан кўпприк схемасини ўзаро боғлайдиган электр симнинг қаршилиги R_c ни ҳисобга олинмаслиги сабабли ташқи температура ўзгаришининг ўлчов



18-расм. Мувозанатланадиган кўпприк схемали термометр:

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

б — ташқи өзижир қаршилиги (R_c) ҳисобга олинмаган схема.



19- расм. Термоқаршиликли логометр.

R_t орасидаги ташқи мұхитдан үтадиган занжир қаршилиги R_c күпприк схемасининг елкасида жойлашғанлығы сабабли унинг ташқи мұхит температураси таъсирида үзгариши, температурани R_t ёрдамида үлчаш аниқлігіга таъсир курсатмайды.

VI. Логометрлар. Температурани үлчаш учун мұлжалланған логометрнинг принципиал схемаси 19-расмда күрсатилған. Үзаро маълум бурчакда бир-бiri билан механик боғланған ва үз үқи атрофида айланиш имконига эга бўлган сим үрамларида иборат икки рамка магнит қутблари N ва S орасига жойлаштирилған. Рамкалардан үтадиган I_1 ва I_2 үзгармас токларнинг йұналиши ҳам расмда курсатилған. Магнит майдонга киритилған токли үтказгичлар (рамкалар) ҳаракати чап қўл қоидасига мувофиқ аниқланади. Масалан, N қутбда турған рамка — R , чап томонга, S қутбда турған рамка R_1 үнг 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 үрамлар сонига боғлиқ бўлган коэффициентлар; B_1 , B_2 — рамкалар үрами жойлашған 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 үқига үрнатилған стрелка қутблар орасидаги магнит индукция йұналишига перпендикуляр жойлашади. Стрелка үлчаш шкаласидаги нолни күрсатиб туради.

Логометрнинг стрелкаси рубильник P узилған ҳолатда, яъни үлчов олиб борилмаётгандан 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 D учини түғридан-түғри R_t га уланади. Натижада күпприк билал 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 қўйидагича 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

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 дессан, 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 $M_1 = k_1 I_1 B_1$ бошланғич 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 боргандা икки қарама-қарши момент тенглашади ва рамкалар бурилишдан тўхтайди.

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;

$$I_1 = \frac{U}{R_2 + R_1} \text{ ва } I_2 = \frac{U}{R_2 + R_3} \text{ ҳисобга олинганда}$$

$$\frac{I_1}{I_2} = \frac{R_3 + R_2}{R_2 + R_1} = \kappa \frac{B_2}{B_1} \text{ бўлади.}$$

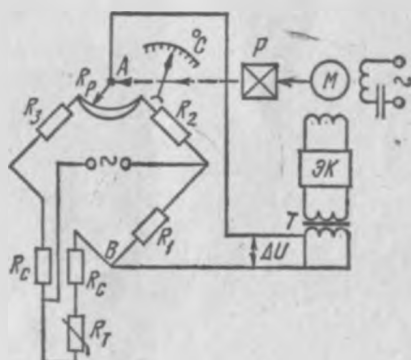
Рамкаларнинг бурилиш бурчаги ϕ токлар нисбати $\frac{I_1}{I_2}$ га мутаносиб бўлгани учун

$$\phi = f\left(\frac{R_3 + R_2}{R_t + R_1}\right) \quad (24)$$

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 $\phi = f(R_t)$ келиб чиқади.

Логометр рамкаларининг кўприк схемасига уланиши ташки температура таъсирини компенсациялаш ва ўлчаш аниқлигини ошириш имконини беради.

Температурани ва, шунингдек бошқа технологик параметрларни ўлчаш учун қўлланиладиган бундай кўприк схемалардаги қаршилик R_t ни юқори аниқликда тайёрлаш ва қўл билан мувозанат-



20. расм. Автоматик мувозанатланадиган кўприк 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 натижасида вужудга келади. Бунинг учун электр юритма M редуктор P орқали реохорднинг сурйима контактини температура ўзгаришига мувофиқ сурниб, R_p ни ошириб ёки камайтириб туради. Юритманинг 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 қайтириб туради. Сурилгич билан механик боғланган курсатувчи 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 олмайди. Бунинг учун занжирдаги қувватни бир неча ўн марта кучайтириш керак. Шу сабабли схемада электрон сигнал кучайтиргич ЭК дан фойдаланилган.

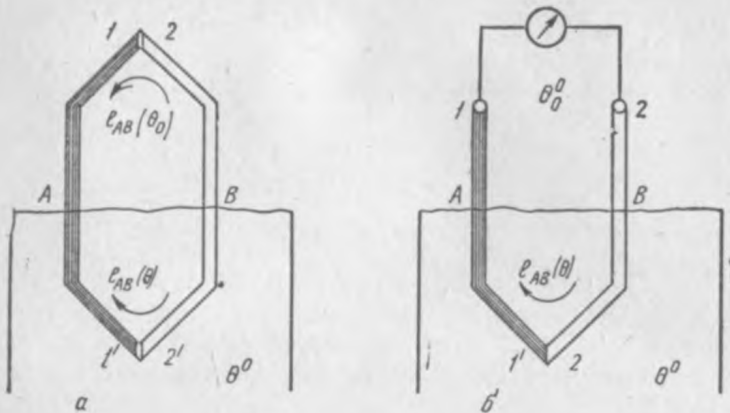
VIII. Термоэлектрик термометрлар. Термоэлектрик термометрларнинг ишлаш принципи термоэлектрик эфектдан фойдаланишга асосланади.

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 үлчайдиган милливолтметр ва потенциометрлардан иборат үлчов асбобларидан фойдаланилади.

a) Термопара. Атом тузилиши турлича бўлган икки электроддан иборат ёпик 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 орасида ҳосил буладиган потенциаллар десек (21-расм а), ёпік занжирдаги умумий ТЭЮК ни қуйидегидағы ифодалаш мүмкін:

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

Электродларнинг 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 нөлтә тенгглаштирилса, $\theta_0 = 0$ (бүнинг учун термопаралыңг 1 ва 2-нүқталари 0°C ли мұхитта киритилади),

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

бұлади.

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

Ташқи мұхит температурасининг термопарага таъсирини камайтириш учун амалда термопара билан милливолтметр туралған жойгача (θ ва θ_0) бұлған оралиқдаги үтказгыч термопара электродлари

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

Лаборатория шаронтида термопаранинг совуқ нуқталаридаги температура 0_0 стабиллаштирилган ёки нолга тенглаштирилган бўлиши керак. Стабиллаш учун термопаранинг 0_0 нуқталари термостатта киритилиб қўйилади. Нолга тенглаштириш учун эса 0_0 нуқталари мой ичида изоляцияланади ва бу мойли идиши 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. Минфий 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 материалы	Даража-ланиши		Улчаш диапазони		ТЭЮК $\theta=0..100^{\circ}\text{C}$ мВ
	типининг белгиси	белгиси	узоқ муддат ишлаганда	қисқа муддат ишлаганда	
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 ва ТПП типидаги термопаралар диаметри 0,5 ёки 1 мм бўлган симлардан тайёрланади. Термоэлектродлари бир-биридан чинни трубкалар билан изоляцияланган бўлади.

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

хши ишлайди. Характеристикаси тұгри чизиқли (22-расм) бұлғани учун шкаласы бир текис бұлади.

ТНС типидаги термопаралар 200° С . . . 1 000° С гача температураны үлчаш учун құлланилади. Болашанғич үлчаш температураси 200° С дан юқори бұлғани учун бу термопара құлланилганда совуқ уланма томони температурасининг (ташқи мұхит) таъсирини компенсациялаш учун тузатыштар киритилмайды.

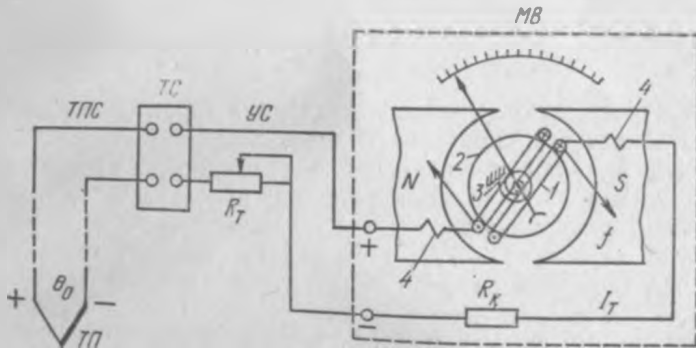
ТХК типидаги термопара бoshқа стандарт термопараларға қаранды анча катта ТЭЮК ҳосил қила олади (22-расм) ва 800° С гача температураны үлчаш учун құлланилади. ТХА, ТНС, ТХК типидаги термопаралар диаметри 0,7 . . . 3,2 мм бұлған симлардан тайёрланади. Манфий ва мусбат термоэлектродлар бир-биридан керамик трубкалар ердамида изоляцияланади.

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

Термопараларнинг асосий камчилігі сифатида уларнинг инерционлығыннан кіттәлігін күрсатып мүмкін (1,5 минутдан ҳам ошади).

Термопаралардан олинадиган ТЭЮК ни үлчаш учун милливольтметрлар, құл билан балансланадиган потенциометрлар ва автоматик балансланадиган потенциометрик схемалар құлланилади.

б) Милливольтметрлар. Термопарадан чиқуവчи сигнал — ТЭЮКни үлчаш учун 0,5 аниқликка эга бұлған магнитоэлектрик системали милливольтметрлар құлланилади. 23-расмда бундай милливольтметрнинг түзилиши күрсатылған. Унинг ишлеш принципи токли үтказғич билан магнит майдоннинг үзаро таъсирига асосланған.



23-расм. Термоэлектрик термометрнинг схемасы:

ТП — термопара; МВ — милливольтметр; ТПС — термопара симлари; ТС — термостат; үС — үлчаш симлари; Rt — тенгләштируяш қаршылық; ҚД — құшымча қаршылық; Rк — рамка симларнан қаршылығы

Цилиндр шаклидаги темир үзакка ўрнатилган, үрамлар сони W бўлган симли рамка I ўз ўқи атрофида эркин айланади. Бунинг учун рамка симининг учлари ташқи занжирга енгил спираллар 4 орқали уланади.

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

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

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

$$F = BIl\omega$$

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 ўзгармас коэффициент.

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

Айлантирувчи моментта қарши қўйилган пружина 3 нинг эластик моменти

$$M_{np} = k_{np}\Phi;$$

бунда Φ — стрелка (рамка) нинг буралиш бурчаги.

Моментлар мувозанатда бўлганда

$$M = M_{np},$$

$$kI = K_{np}\Phi.$$

Милливольтметр стрелкаси бурилиш бурчагининг термопара токига боғлиқлиги қўйидагича ифодаланади;

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

Бундан холоса шуки, милливольтметрнинг характеристикаси тўрри 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 $T_P C$, термостат симлари — T_C , уловчи симлар U_C ва милливольтметр — M_B лардан иборат термоэлектрик термометрнинг схемаси келтирилган. Бу схемага мувофиқ милливольтметрнинг кўрсатиши қўйидагича ифодаланади;

$$\Phi = C \frac{E(0, \theta_0)}{R_{y_{TK}} + R_{T_P} + R_m},$$

бунда $R_{y_{\text{тк}}}$ — ўтказгич симлар қаршилиги; $R_{\text{тп}}$ — термопара электрод-ларининг қаршилиги; $R_{\text{и}}$ — милливольтметрлар рамкасининг актив қаршилиги.

$R_{\text{тп}}$ жоғарыда $R_{\text{и}}$ ларнинг ўзгариши фақат температура ўзгаришига бөллиқ. Ўтказгич симларнинг қаршиликлари $R_{y_{\text{тк}}} = R_{\text{тп}} + R_{\text{тс}} + R_{y_{\text{и}}}$ температура ўзгаришига ҳамда бу симлар узунилгигининг ўзгаришига бөллиқ.

Үлчаш натижаларининг түғри булишига эришиш учун үлчаш процесси давомида милливольтметрни шкаласи даражаланган вақтидаги шароитта мослаш зарур. Бунинг учун: 1) үлчаш вақтидаги ташқи мұхит температурасы милливольтметрни шкаласи даражаланган температура $+20^{\circ}\text{C}$ га тенг ёки жуда яқин булишини таъминлаш; 2) ташқи занжир қаршилиги $R_{\text{тзк}} = R_{\text{т}} + R_{y_{\text{и}}}$ ни милливольтметрнинг ҳисобланган даражалаш қаршилигига тенг ёки жуда яқин булишини таъминлаш керак. Милливольтметрнинг шкаласи даражаланган вақтидаги қаршилиги унинг шкаласыда күрсатилған бўлади. Бу қаршилик қўйидаги қийматларга эга 0,6; 1,6; 5; 15; 25 Ом.

Ташқи қаршиликини милливольтметр шкаласыда күрсатилған қаршилика тенглаштириш учун ўзгарувчи қаршилик R , дан фойдаланилади.

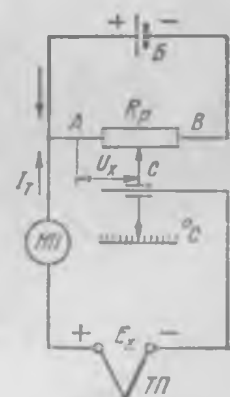
в) Потенциометрлар. Потенциометрлар ёрдамида үлчаш компенсация (мувозанатлаштириладиган — нолга келтириладиган) принципи асосланади. Ўлчаниши керак бўлган ЭЮК (ёки кучланиш) ўзига тенг ва қарама-қарши белгига эга бўлган кучланиш билан мувозанатлаштирилади. Бундай мувозанатланувчи ёки компенсацион системалар ЭЮК, кучланиш, ток кучига мансуб бўлмаган миқдорларни үлчаш ва ўзгартириш учун қўлланилади. Температурани ёки ТЭЮКни үлчаш учун қўлланиладиган потенциометрнинг принципиал схемаси 24-расмда күрсатилган.

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

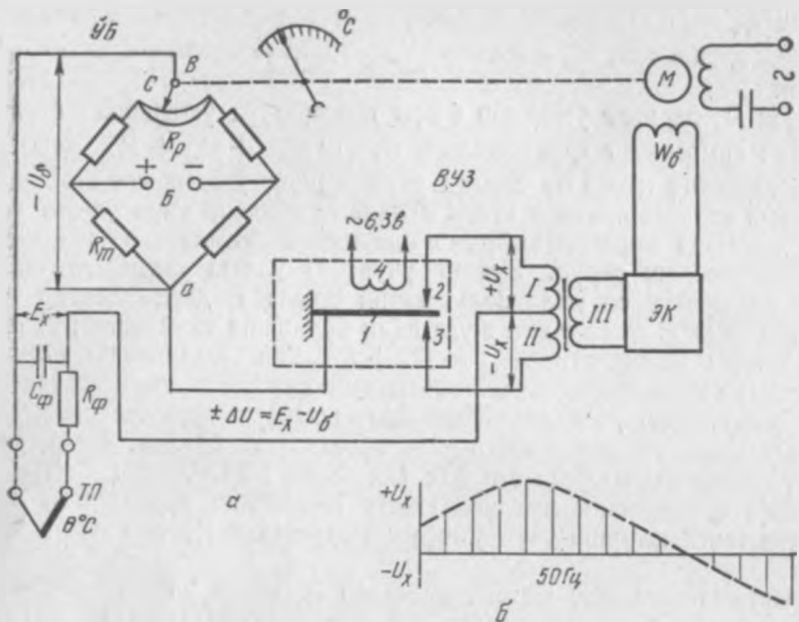
Агар реохорд орқали манба токи ($I = \text{const}$) ўтса ва унинг AC нуқталари орасида $U_x = IR_{AC}$ кучланиш ҳосил бўлса, термопаранинг токи қўйидагича ифодаланади:

$$I_x = \frac{E_x - U_x}{R_{AC} + R_{\text{тп}} + R_p}$$

бу ерда E_x — термопаранинг электр юритувчи кучи; R_{AC} — реохорднинг қаршилиги; $R_{\text{тп}}$ — термопаранинг қаршилиги; R_p — гальванометрнинг қаршилиги.



24-расм. Қўл билан мувозанатлаштириладиган потенциометр схемаси.



25-расм. Автоматик мувозанатлашадиган потенциометр:

a – потенциометрининг принципиал схемаси, *б* – виброэзгартич характеристикасиги.

Потенциометрининг сурилувчи контакти *C* ни суриш йули билан мувозанатга эришилганда

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

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

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

Реохорд узунлиги *AB* цельсий температура шкаласи ($^{\circ}\text{C}$) буйича даражаланганда, унинг *C* нүктасидаги стрелка муҳит 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 камчилитиги 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 потенциометрининг принципиал схемаси 25-расм, а да кўрсатилган. У ўлчов блоки *ЎБ* виброузаткич – *ВУз*, электрон кучайтиргич *ЭК* ва мувозанатловчи юритма *M* блокларидан тузилган.

Ўлчов блоки кўпприк схемали потенциометлардан иборат бўлиб унинг *ав* диагоналига ташқи мис ўтказгичлар орқали термопара *ТП*, иккинчи диагоналига эса стабиллаштирилган кучланиш манбаси *B* уланган. Кўпприкдаги қаршилик *R_t* мис симдан ясалган бўлиб у термо-

паранинг ташқи мис утказіңчыларға иқин жоллаштырылған да улар билан бир хил ташқи температура таъсирида бұлади. Құпрыкнинг қолған уч елкасидаги қаршиликлар манганиндан ясалған. Құпрык диагонали ΔU га таъсир қылувчи ички R_x ва ташқи занжир T_P ни уловчи занжирлар қаршиликларининг үзгариши тенг бұлғанлығы сабабли құпрык мувозанати бузилмайды. T_P ташқи занжир қаршилигининг үзгариши компенсациялашган бұлади ва у үлчаш натижаларига таъсир күрсатмайды.

Құпрыкни балансловчи кучланиш U_6 билан ТЭЮК E_x үзаро қарама-қарши йұналишда бұлғанлығы ва E_x нинг үзгариб туриши сабабли, үлчаш блокидан чиқадыган балансни бузувчи ΔU кучланиш E_x билан U_6 нинг айирмасында тенг бұлади:

$$\pm \Delta U = E_x - U_6 \quad (32)$$

Бу миқдор үлчов системасыда баланс бузилганини күрсатади. Бунда сабаб мұхит температурасы ва ТЭЮК E_x нинг үзгариши бұлади. Бу үзгариши мувозанат қолға ($E_x - U_6 = 0$) келтириш учун U_6 үзгартирилади. Бу вазифаны балансловчи юриткич M бажаради. У реохорд қаршилиги R_p ни ва шу билан бирга балансловчи кучланиш U_6 ни үзгартыриб, құпрыкни мувозәнатлады:

$$\pm \Delta U_{\text{нб}} = E_x - U_6 = 0$$

Нобаланслик сигналы $\pm \Delta U_{\text{нб}}$ жуда кичик миқдор бұлғаны учун мувозанатловчи юриткич M ни ишга тушира олмайды. Бундан ташқари, бу сигнал амплитудасы мұхит температурасынинг үзгаришига мувофиқ жуда секин үзгараради. Бундай сигналны күчайтириш учун үзгармас ток күчайтиргичларидан фойдаланып бұлмайды. Чунки сигнал ноль миқдорининг ноанықлиғы туфайли унинг үзгариши (ноль дрейфи) натижасыда күчайтиргичга кирудук сигнал миқдори үзгармаса ҳам ундан чиқувлы сигнал миқдори үзгариб кетиши мүмкін. Шу сабабдан үлчов блоки $\mathcal{Y}B$ дан чиқувлы сигнал вибро үзгартыкч ВУЗ ёрдамида 50 Гц частотали үзгарувлы сигналга айлантирилади (25-расм, б).

Бунинг учун виброүзгартыкчының якори I ғалтак 4 ҳосил қылған электромагнит майдонда 50 Гц частота билан титраб туради. Натижада нобаланслик сигналынинг мусбат фазасы $+U_x$ контакт 2 орқали трансформатор I' үрамидан үтады, манфий фазасы $-U_x$ эса контакт 3 орқали трансформаторның II үрамидан үтады. Электрон күчайтиргичдан үтган бу 50 Гц частота билан үзгарувлы сигнал мувозанатловчи юриткичини бошқарувлы электромагнит үрамига таъсир қилади ва уни $\pm \Delta U$ га мувофиқ ишга туширади ҳамда шу билан бирга реохорд сүрлігінини суріп E_x билан U_6 ни доим тенгләштириб туради.

2- §. Босимни үлчаш ва үлчов асбоблари

Текис сиртта нормал таъсир күрсатувчи равон тақсимланған күч босим деб аталади:

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

бунда S — текислик юзи; r — шу текислик юзінде тұрған таңынан сир қиладиган босим күчи.

Босим халқаро бирліклар системасыда паскаль (Па) билан үлчамнади. 1 Па — күчтегі перпендикуляр бұлған 1 м² юзага текис тақсимланган 1 Н күч ҳосил қылған босимға тең.

Амалда босимни үлчайдиган асбоблар шкаласи кг/м², атм, мм сув уст., мм симоб уст., бар., Н/см² билан даражаланған бўлади. Бундай үлчов асбобларидан тўғри фойдаланиш учун, уларнинг үлчов бирліклари орасидаги боғлиқликни бошқа бирлікларга үтказиш коэффициентларини билиш зарур (3- жадвал).

3- жадвал

Халқаро бирліклар системасыда СИ	1 ПА=1Н/м ²
Техник атмосфера	1 атм=1 кг(күч) см ²
Физик атмосфера	=98066,5 Па
мм симоб устуни	1 бар =10 ⁵ Па
мм сув устуни	1 мм сим уст.=133,322 Па
	1 мм сув уст.=9,80665 Па

Газ ва суюқ моддаларнинг идиш деворларига күрсатадиган босими абсолют босим деб юритилади. Абсолют босим P_{abs} ташқи атмосфера босими P_{atm} билан доим биргә мавжуд бўлади. Технологик процесс давомида бу иккала босим ҳам ўзгариб туриши мумкин.

Агар $P_{abs} > P_{atm}$ бўлса, унда идиш деворларини итарувчи ортиқча босим $+ \Delta P_{opt}$ ҳосил бўлади:

$$+ \Delta P_{opt} = P_{abs} - P_{atm}$$

$P_{abs} < P_{atm}$ бўлганда эса ички босим камайиши (вакуумли) — $\Delta P_{kam} = P_{abs} - P_{opt}$ вужудга келади. Бу ҳолда идиш деворлари ичкарига тортилади. Агар идиш резинасизон эластик моддадан тайёрланған бўлса, унинг ҳажми қисқаради. Сезгичлар ва үлчов асбоблари тайёрлашда босимнинг бу хусусиятларидан кенг фойдаланилади.

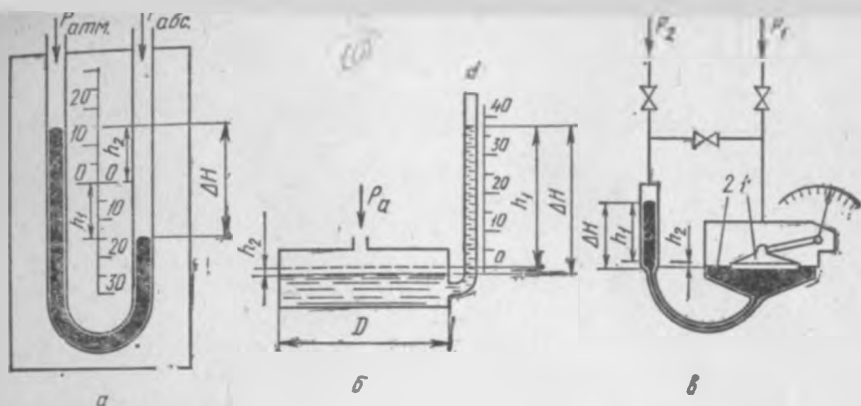
Үлчанадиган миқдорнинг физик хусусиятларига қараб босимни үлчаш асбоблари қыйидаги турларга бўлинади:

- а) барометр — атмосфера босимини үлчайди;
- б) манометр — абсолют ва ортиқча босимни үлчайди;
- в) вакуумметр — берк идиш ичидаги газ ва суюқлик босимининг камайиши (сийракланиши) ни үлчайди;
- г) мановакуумметр — ўрта ёки юқори ортиқча босим ва босим камайишини 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 узларининг конструкцияси ва ишлаш принципларига кўра суюқликلى, пружинали, поршенили, электрик ва радиоактив турларга бўлинади.



26-расм. Суюқлики манометрлар:

— U симоб трубкалы манометр; б — бир трубкалы манометр, в — қалқовичли дифманометр
— 1 — қалқовиҷ; 2 — симоб.

I. Суюқлики манометрлар: Суюқлики манометрлар түзи тиши жиҳатдан жуда содда, арзон 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.

Трубкалы манометрнинг энг содда тури 26-расмда кўрсатилган.

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 трубкалы манометрнинг (26-расм, а) 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;

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

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 буладиган 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 соилиштирма оғирлиги N/m^3 ; $\Delta H = h_1 + h_2$ — трубкалардаги суюқликнинг

умумий силжиши (мм); ρ — иш суюқлигининг эичлиги; 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 таъсирида 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 қуйидаги формула бўйича аниқланади:

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

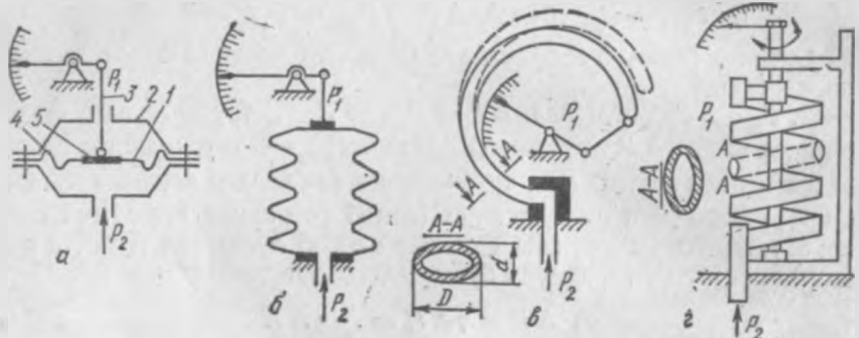
$$\text{бу ерда } h = h_1 + h_2 = \Delta h$$

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 устунининг 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 — мембранали 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 курсатади,

Пружинали асбобларнинг ўлчов аниқлиги юқори булиши учун улардаги эластик элементларнинг эластиклик модули ва термик кенгайиш коэффициентлари кам бўлган материаллардан тайёрланган булиши 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, *a* дә ортиқча босимни ўлчайдиган асбоб схемаси кўрсатилган. Бу асбоб босим ўзгаришини сезувчи элемент — мембрана 1, мембрана қобиги 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 курсатади.

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 булишини 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 булиши 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, *e*). Ўрамлар сони кўплиги (6 — 9 ўрамгача) ва цилиндрик шаклда булиши билан у бошқа босим ўлчов асбобларидан фарқ қиласи. Ўрамлар сонининг кўплиги ва цилиндрик шаклда кетма-кет уланганлиги сабабли бу асбобининг 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 факт, актив қаршиликнинг босимга боғлиқлиги, металлардаги магнитострикция ҳодисаси, газлардаги иссиқлик ўтказувчанликнинг босимга боғлиқлиги, электрон лампалардаги ионизациян эффектлар бундай босим ўлчов асбобларининг асосини ташкил қиласи.

Электрик босим ўлчов асбоблари юқори тезликда ўтадиган процесс параметрларини юқори аниқлап ларда ўлчай олади.

Сильфонли манометрлар (27- расм, б) гофрланган эластик фосфорли бронзадан тайёрланган цилиндрдан иборат бўлиб, ортиқча босимни ёки вакуумни ўлчаш учун қўлланилади. Бу манометрлар бир неча ўн атмосфера таркибидағи босимларни ўлчашга мўлжалланган.

Бир урамли Бурдон трубкасидан ясалган асбоблар (27- расм, в) энг кўп тарқалган манометрлар, вакуумметрлар ва дифманометрларни тайёрлашда қўлланилади. Бу ўлчов асбобларининг ишлаш принципи турбкага босим берилганда урамининг ёйилиши ва унда вакуум ҳосил қилинганда урамининг сиқилишига асосланади. Трубка урамининг ёйилиши ва сиқилишининг эфектли булишини таъминлаш учун трубканинг кўндаланг кесими ($A-A$ бўйича) эллипссимон қилиб тайёрланади. Шу сабабли трубкада босим ортган сари эллипснинг кичик диаметри d катталашади. Натижада эластик ўрам ёйилиб (пунктир билан кўрсатилган) стрелка ричагини юқорига суради, трубкада босим камайганда (вакуум ҳосил бўлганда) эса аксинча, эластик ўрам сиқилади, стрелка ричаги пастга сурлади. Стрелканинг сурилиши шкала бўйича босим ўзгаришини кўрсатиб туради.

Пружинали манометрларнинг кўрсатувчи стрелкадан ташқари контрол қилиувчи стрелкали ва электр контактли турлари ҳам ишлаб чиқарилади.

3- §. Модда миқдорини ва сарфини ўлчаш ва ўлчов асбоблари

Ишлаб чиқаришда хом ашё ва энергия сарфини тўғри нормалаш ва уларнинг амалга оширилишини доимо контрол қилиб туриш ишлаб чиқаришнинг самарадорлигини оширадиган асосий йўллардан бири ҳисобланади. Шу туғаъли ишлаб чиқариш обьектларида (иш агрегати, технологик оқим линиялари, цех ва заводда) ишлаб чиқариш процессларининг тўғри бошқарилишини таъминлаш учун хом ашё (суюқлик ва газсимон моддалар, кислород, сув, буғ, химиявий реакциялар компонентлари ва бошқалар) миқдорини узлуксиз ўлчаб, уларнинг сарфини ҳисоблаб туриш ва шунингдек ишлаб чиқариш маҳсулотлари миқдорини ҳам ўлчаб контрол қилиб туриш ишлари тўғри йўлга қўйилган булиши керак.

Модда сарфини ўлчаш ва миқдорини ҳисоблаш методлари кўп ва хилма-хилдир. Уларни биринчи навбатда обьектнинг турларига караб характерлар мумкин: 1) труба орқали ўтадиган суюқлик ва газсимон моддалар миқдорини ўлчаш методлари; 2) сочилиувчан моддалар (пахта ва чигит) сарфини ўлчаш методлари; 3) саналадиган қаттиқ жисмлар ва нарсаларни ҳисоблаш методлари.

Труба орқали ўтадиган суюқлик ва газсимон моддаларни ўлчаш ва ҳисоблаш иккى хил техник қурилма ёрдамида бажарилади: 1) сарф ўлчагичлар — вақт бирлиги ичida трубадан ўтадиган модда ҳажмини ёки массасини ўлчайди, ўлчов бирлиги ҳажм бўйича — m^3 ; масса бўйича — kg/s ; 2) счётчиклар — вақт ($t_1 - t_2$) оралиғида ўтётган тўқима материалларининг узунлигини, модданинг ҳажми ёки массасини ўлчайди.

Ишлаб чиқаришда сарф ўл-
чагичларнинг қуидаги турларидан
фойдаланилади:

1. Босим фарқлари ўзгарувчан
сарф ўлчагичлар;
2. Босим фарқлари ўзгармас
сарф ўлчагичлар;
3. Ўзгарувчан сатҳли сарф ўл-
чагичлар;

¶ 4. Индукцион сарф ўлчагичлар.

¶ I. Суюқлик ва газсимон модда-
лар сарфини босим фарқлари ўз-
гарувчан сарф ўлчагичлар билан
ўлчаш кўп тарқалган ва ўрганил-
ган усул ҳисобланади. Сарфни бун-
дай усул билан ўлчашда суюқлик
ёки газ ўтаётган трубкада кичик
диаметрли түсиқ — диафрагма ёки
сопло ўрнатиш натижасида ҳосил
бўладиган модда статик босимининг
ўзгаришини ўлчашга асосланади.
Бунда диафрагмадан олдинги босим
билиндиришидан кейинги босимлар
фарқи модда сарfigа мутаносиб
булади.

Түсиқлар сифатида қулланиладиган диафрагма, сопло ва Вентури
сопполари давлат стандарти асосида тайёрланади ва ишлатилади.

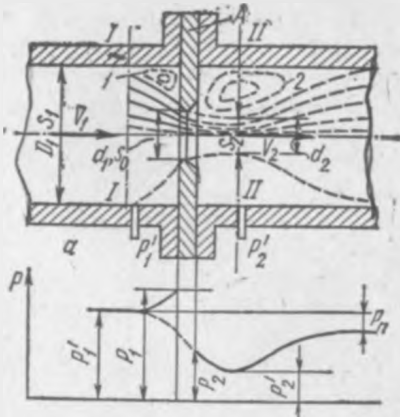
Диафрагма. Ички диаметри d_1 модда оқими ўтаётган трубанинг
ички диаметри D_1 дан анча кичик бўлган металл диск диафрагма (A)
деб аталади (28- расм, а). Модда оқими диаметри d_1 бўлган диафрагма
тешигига мувофиқ қисилади. Бу қисилиш диафрагма тешиги олдидан
бошланиб оқим инерцияси таъсирида тешикдан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

Диафрагма олдида оқим босими P'_1 бирмунча кўтарилади, яъни
 P_1 га тенг булади (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 ишқаланишида
ва уюрма зоналарида оқим энергиясининг бир мунча сарфланиши (ўз-
гариши) сабаб булади.

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

Сопло. Оқим ўтадиган трубага концентрик равишда кийгазила-
диган воронкасимон түсиқ сопло дейилади. Бундай түсиқнинг олд



28- расм. Диафрагманинг трубага
ўрнатилishi:

а—диафрагмали трубадаги суюқлик оқими-
нинг характеристи; б—статик босимининг ўзга-
риш графиги.

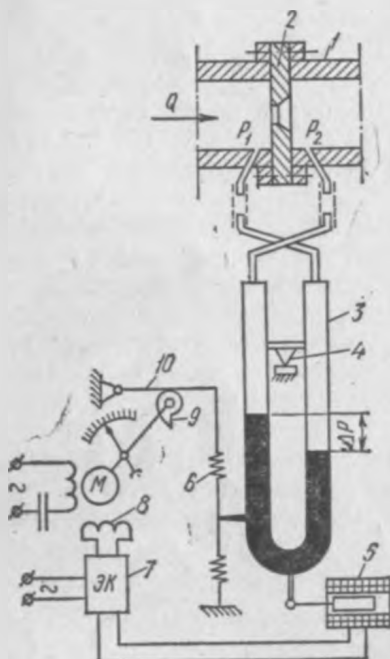
тарафида — диафрагмада вужудга келадиган уюрмали ҳаракат ва у билан боғлиқ бўлган энергия ва босим камайиши бўлмайди. Шунинг учун ҳам нормал сопло диафрагмага нисбатан юқори ўлчов аниқлигига эга бўлади.

Вентури соплоси. Вентури соплоси диафрагмага ва нормал сопломага нисбатан ҳам анча юқори аниқликда сарф ўлчаш имконига эга, чунки бунда сопленинг 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 мураккаблигини дадир.

Тузилиши жиҳатидан жуда оддий бўлганлиги учун амалда кўпроқ диафрагмадан фойдаланилади.

II. Суюқ моддалар сарфини ҳисоблаш. Модда сарфи q билан босим тушиши $\Delta P_1 = P_1 - P_2$ орасидаги боғланиш жуда мураккаб бўлгани сабабли, унинг тўлиқ математик ифодасини топиб бўлмайди.



29-расм. Компенсацион дифманометрли сарф ўлчагичнинг принципиал схемаси:

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

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

а) модда сарфини ўлчайдиган диафрагмали труба горизонтал ҳолда урнатилади (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 $\rho \left[\frac{\text{кг}}{\text{м}^3} \right]$ ўзаро тенг ва ўзгармас $P_1 \approx P_2 = \rho = \text{const}$ бўлади.

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

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

еки

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

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 $\rho \frac{v_1^2}{2}$ — оқим потенциал энергиясининг миқдорини ифодаловчи;

$\rho \frac{v_1^2}{2}$ 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 эса ўлчов хатолигининг пайдо бўлишига сабаб бўлади. Бундан ташқари, юқорида қабул қилинган шарт-шаронтлар ҳам хатолик манбай бўлиши мумкин. Йўл

қүйилган хатоликларни бирмунча ҳисобга олиш мақсадида формулага коэффициент ф киритилади. Натижада оқимнинг II — II кесимидағи тезликнинг ҳақиқий қыймати құйидагича ифодаланади:

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

Сарфни ҳисоблаш формуласи V_2 ни оқимнинг II-II кесимидаги S_2 юзига күпайтириш йүли 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 үлчанадиган босим миқдорлары (28-расм, а).

Сарфни ҳажм бирлигидә ҳисоблаш формуласи:

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

Сарфнинг масса бирлигидә ҳисоблаш формуласини топиш учун ҳажмий сарф q_v ни үлчанадиган 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 буйича сарфни ҳисоблаш формулалари (41) ва (42) ни чиқаришда босим тушиши жуда кичик миқдор деб қабул қилинган эди. Бу формулаларни фақат сув каби сиқилтайдиган суюқликлар учун құллаш мүмкін, бүг ва газсизмөн моддалар сарфини ҳисоблаш учун құллаб бұлмайды, чунки трубадаги сиқувчи түсиқдан үтиши билан газсизмөн моддаларнинг статик босими камаяди, ҳажми катталашыб зичлиги анча камаяди. Шу туфайли газсизмөн 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 үрнатылған трубаларда сиқилувчи ва сиқилтайдиган сувсизмөн суюқликлар оқимидаги сарфни ҳисоблаш учун умумий бўлиб, сиқилтайдиган суюқликларнинг оқимидаги сарфни ҳисоблаганда унинг кенгайиш коэффициенти $e < 1$ деб қабул қилинади, газсизмөн сиқиладиган моддалар сарфини ҳисоблаганда эса $e = 1$ бўлади. Кенгайиш коэффициентининг қыймати маҳсус номаграммалар орқали топилади.

III. Диформанометриялы сарф үлчагич. Трубадаги суюқ модда оқимнинг сарфини босим тушиши буйича үлчайдиган асборблар комплекти оқимни торайтирадиган қурилма (диафрагма, сопло ва Вентури соп-

лоси) ва сарфи бүйнча даражаланган дифференциал манометрдан иборат бўлади.

Сарфни ўлчаш учун қулланиладиган дифманометрнинг принципиал схемаси 29-расмда кўрсатилган.

Сарфи ўлчанадиган суюқлик труба 1 дан ўтганда диафрагма 2 оқими ни торайтиради, натижада босим P_2 босим P_1 га қараганда камаяди ва босим тушиши $\Delta P = P_1 - P_2$ ҳосил бўлади.

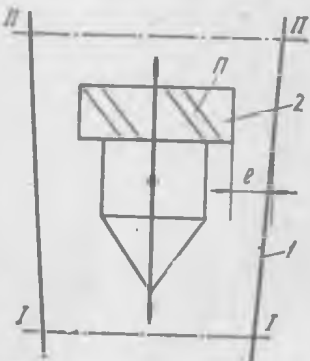
Босим ΔP таъсирида призма 4 да ўрнатилган симобли U симон манометр 3 бир томонга (чапга) оғади. Бу оғиш бурчагига мувофиқ индукцион сезгич 5 дан чиқувчи кучланиш ўзгаради. Кучланиш оғиши электрон кучайтиргич 7 да кучайтирилиб ижро этувчи элемент сервомоторни бошқарувчи ўрами 8 га таъсир қиласи ва мотор кулачок 9 ни буриб, ричаг 10 ни юқорига кутаради. У билан боғланган пружина 6 тарапнганиб U симон найчани тик ҳолатга қайтаради. Мотор ғайланани билан бурилган стрелка босим тушиши ΔP га мувофиқ вужуд оғидади. Схема 29-расмни курбатио тулади.

IV. Босим фарқлари ўзгармас сарф ўлчагичлар. Босим фарқлари ўзгармас сарф ўлчагичлар юқорига тик кутариладиган оқимдаги поршень ёки қалқовичнинг шу оқимдаги босим кучи ўзгаришига мувофиқ силжиши бўйича ўлчайди. Оқим кучи таъсирида қалқович юқорига кутарилса, сарф ортади, пастга силжиса, сарф камаяди. Бу принципда ишлайдиган сарф ўлчагичларнинг энг кўп тарқалган тури ротаметрларdir (30-расм). Ротаметрлар икки қисмдан — конуссимон труба 1 ва унинг ичидаги оқимда муаллақ ҳаракат қиладиган қалқович 2 дан иборат. Конуссимон труба тик ҳолатда ўрнатилади ва ундан ўтадиган суюқлик ёки газсимон модда оқими ҳам труба бўйича пастдан юқорига тик ҳаракат қиласи.

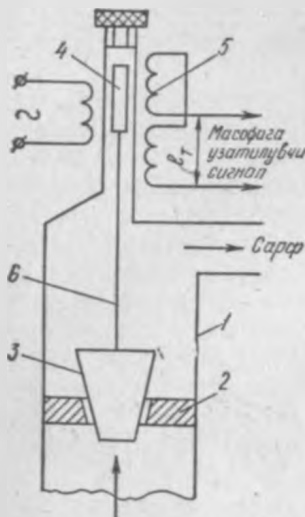
Қалқович оқим кучи таъсирида юқорига силжиганда конуссимон трубанинг ички девори билан қалқовичнинг ташки девори орасида ҳосил бўладиган ҳалқа кенглиги 1 ва унинг оқим ўтадиган юзи S ортади. Шунга мувофиқ оқим сарфи ҳам ортади, янги мувозанат ҳолатга ўтади. Оқим кучи камайганда қалқович ўз оғирлиги ва унинг устки юзидаги модда босими таъсирида пастга силжийди ва яна янги мувозанат ҳолатга ўтади, сарф ҳам камаяди. Қалқовичнинг бундай ҳаракати туфайли ротаметрдаги босим тушиши ΔP жуда кам з1 ўзгарас бўлса бўлса қолади.

Қалқовичдаги қийшиқ ариқчалар P қалқович оқим марказида конуссимон труба деворларига тегмасдан пириллаб айланниб туришини таъминлайди.

Қалқовичнинг солиштирма массаси сарфи ўлчанадиган газ ёки суюқлик моддаларнинг зичлигидан кўп. Шу туфайли модда сарфи оқими юқори кутарадиган босим кучига қарши бўлган қалқович оғирлиги ва унинг устки юзига таъсир қиладиган модда босим кучларини мувозанатда бўлган ҳолатида ўлчанади.

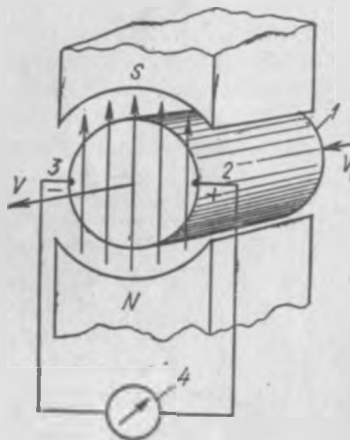


30-расм. Конуссимон трубали ротаметр схемаси.



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

1—ротаметр корпуси; 2—диафрагма; 3—калконич; 4—пультазак; 5—трансформатор чулгамилари; 6—шток.



32-расм. Индукцион сарф улчагич:

1—магнит майдонга кирилтildиган влек-
тр үтказувчан модда оқими үтади-
ган труба; 2 ва 3—оқимга тегиб
турдиган электродлар; 4—сарф
улчайдын асаб.

Модда оқимидағи босим $0,58 \text{ мН/м}^3$ дан ошмаса, ротаметрлар трубкаси шишадан ванан 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 күрсатилған.

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 иккиласы чулғамидағи электр юритүвчи күч e_t ҳам үзгәради. Темир үзак юқорига силжиса e_t ошади, пастаға силжиса e_t камаяди. Трансформатор билан үтказгич орқали уланған вольтметрнинг шкаласи сарфни үлчаш учун даражаланған бўлади.

V. Индукцион сарф үлчагичлар. Индукцион сарф үлчагичларнинг ишташ принципи электр үтказувчан модда оқимидағи электродлар орасида электр магнит индукция туфайли ҳосил бутадиган электр юритүвчи кучни үлчашга асосланади. Бундай индукцион сарф үлчагичнинг принципиал схемаси 32-расмда күрсатилған. Сарф үлчагич магнит кутблари ($N-S$) ва улар орасига эбонитсимон электр үтказмайдиган материалдан ясалған труба 1, трубанинг диаметри бўйича ўрнатилған электродлар 2 ва 3 дан тузилған. Магнит майдон куч чизиклари модда оқими йұналишига нисбатан тик йўналған. Труба орқали электр үтказувчи модда оқими v тезлик билан үтгандан суюқликдаги ионлар ўз зарядларини электродларга беради. Электродлар орасида электр юритүвчи күч (ЭЮК) ҳосил бўлади:

$$E = -Bdv,$$

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

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

Қутблар орасидаги магнит индукция B ва электродлар оралиғи
ўзгармас миқдорлигини ҳисобга олганда
 $E = kv$.

Бундан маълумки, сарф трубадаги модда оқимининг тезлиги билан
ўлчанади. Шу сабабли электродларга уланган ўлчов асбоб 4 сарф
миқдорини ўлчайди, унинг шкаласи сарф бирлигига даражаланган
бўлади. Агар тезликни ҳажмий сарф билан алмаштирусак,

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

ёки

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

Бу формула билан сарфни ҳисоблаш мумкин. Ўлчов асбобининг шка-
ласи бир текис даражаланган бўлади. Формуладаги манфий ишора
ЭЮК нинг индукцион характеристикасини белгилайди. Сарф ҳисоблан-
гандаги бўлади.

Ўзгармас магнит майдонга эга бўлган индукцион сарф ўлчагич-
ларни ўлчаш хатолигини оширадиган асосий камчиликлари қуидаги-
лар: 1) электродларда вужудга келадиган гальваник ЭЮК қутба-
ниши; 2) ўлчов асбобидан олинадиган ўзгармас ток ЭЮК ни ўзгармас
ток кучайтиргичлари ёрдамида кучайтириш қийинлиги ва бошқа-
лар. Шу сабабли бундай ўлчов асбоблари асосан пульсацияланадиган
оқимлар сарфини ўлчаш учун қўлланилади.

Хозирги пайтда ҳамма индукцион сарф ўлчагичлар ўзгарувчан маг-
нит майдонга асосланади.

Агар магнит майдон t вақт бирлиги ичидаги ω бурчак частотаси билан ўзгариб турса, $E = -\frac{4B}{\pi d} q \sin \omega t$. Бундан сарфни ҳисоблаш форму-
ласи келиб чиқади:

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

Магнит майдони ўзгариб турадиган ўлчов асбобларида юқорида
айтиб ўтилган камчиликлар бўлмайди. Ўлчов аниқлиги юқори бў-
лади.

Индукцион сарф ўлчагичлар бошқа турдаги сарф ўлчагичларга
нисбатан бир қатор афзалликларга эга: а) индукцион сарф ўлчагич-
ларнинг инерционлиги жуда кам бўлгани сабабли улардан тез ўз-
гарувчан сарфларни ўлчаш ва автоматик ростлаш системаларида фой-
даланиш мумкин; б) оқимда бегона аралашма, суюқлик пулфакчалари
ва бошқаларнинг булиши ўлчов аниқлигига салбий таъсир кўрсат-
майди; в) сарф ўлчагичнинг кўрсатиши суюқлик хусусиятларига (қо-
вушоқлиги, зичлиги ва бошқ.) ва оқим характеристига (ламинарлик ёки
турбулентлик) боғлиқ бўлмайди.

Агар индукцион сарф ўлчагичнинг элементлари чириш, занглаш
ва бошқа коррозия турларига чидамли материаллардан тайёрланган
бўлса, агрессив суюқликлар сарфини ҳам ўлчайверади.

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

VI. Счётыкклар. Вакт оралиги $t_1 - t_2$, даги оқим, масса ёки энергия йигиндинсини күрсатувчи ўлчов асбоби счётык деб аталади. Счётыкклар ўз функциясини қойындағи формулага мувофиқ бажаради:

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

бу ерда Q — вакт оралигида сарфланадиган модда миқдори; q — вакт бирлигі ичидағы модда ёки энергия сарфи.

Иштаб чиқаришда құлланилаётган ҳамма счётыкклар уч турға бўлинади: 1) тезлик счётыкклари, 2) ҳажм счётыкклари ва 3) вазн счётыкклари.

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

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

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

$$q = \frac{\Delta Q}{\Delta t}$$

бу ерда ΔQ — парракнинг бир марта түлиқ айлангандағи сарф миқдори; Δt — парракнинг бир марта тўла айланыш вакти.

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

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

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

Тезлик счётыкклари иккى турли бўлади: — парракли ва турбинали.

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

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

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

Бундан фойдаланиб, қалқовичнинг суюқликка ботиш баландлигини тошиш мумкин:

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

Бу ҳолда күчлар мувозанатини 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 биритирилган стрелка шкала 4 га мувофиқ суюқлик сатҳ баландлигини курсатиб туради.

Бу содда асбобнинг асосий камчилиги — шкаласининг тескарилиги ва троцс 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 булишидан фойдаланилади.

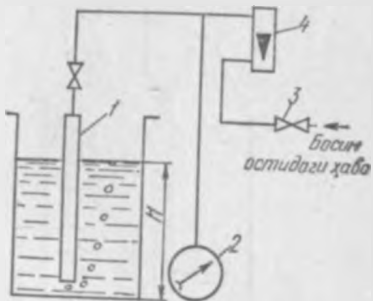
Пъезометрик сатҳ үлчагичлар (35-расм) турли хил агрессив ва агрессив бўлмаган суюқликларни, очиқ ёки ёпиқ идишлардаги суюқликлар сатҳларини үлчаш учун қўлланилади. Суюқлик солинган идишга пъезометрик трубка 1 туширилади ва трубканинг устки томони манометр 2 билан параллел қилиб ҳаво маинангга уланади. Унда ҳавонинг сарфи дроссель 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 булиши керак.

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

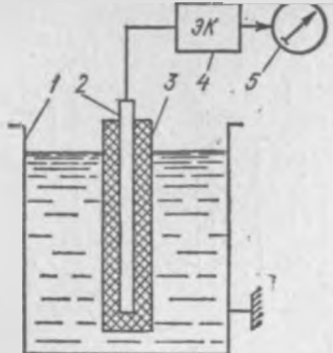
3. Электролити сатҳ үлчагичлар электродлар орасидаги сигимли ёки актив қаршиликларининг ўзгаришига мувофиқ үлчашга асосланади.

Суюқлик сатҳ баландлигининг ўзгариши билан боғлиқ равишда электродлар орасидаги электр сигим ўзгаришига асосланган асбоб сигимли сатҳ үлчагич деб аталади. Бунда суюқликнинг диэлектрик хусусиятлари контрол қилинади. Сигимли сатҳ үлчагич цилиндрик 1 билан электрод 2 орасидаги электр сигимнинг ўзгариши ундаги ўлчов асбоби 5 нинг ишлашини таъминлайди.

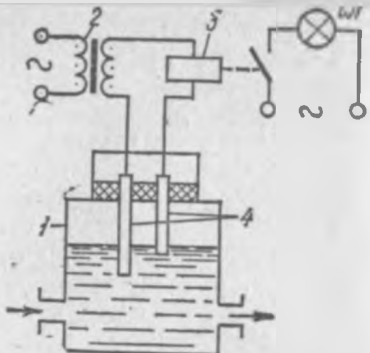


35-расм. Пъезометрик сатҳ баландлиги үлчагичи:

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



36-расм. Сигнални сатқа баландлигінің схемасы.



37-расм. Сатқа баландлигінің сигнализаторы.

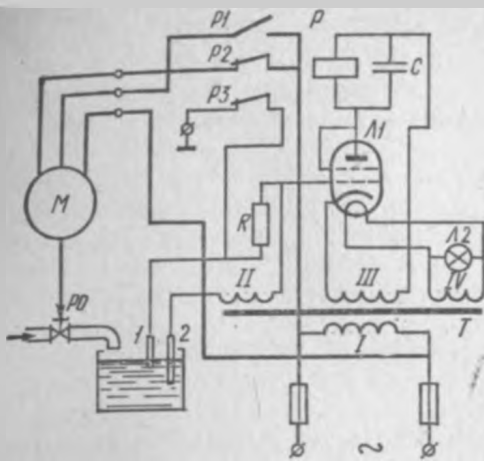
Электр үтказувчанликка (актив қаршилигининг узгаришига) асосланған сатқа үлчагиличар электр үтказувчан суюқликтар сатқа баландлигини контрол қилиш ва ростлаш учун хизмат қилади. Бундай датчиклар (сезгичлар) сатқа баландлигінің сигнализаторларда ҳам құлланилади.

Сатқа баландлигінің сигнализаторы (37-расм). Сигнализаторнинг ишшаш принципи электродлар 4 суюқлик орқали уланиши билан реле чулғами 3 дан ток үтиши ва уннинг контактты 3 уланиши билан сигнал лампаси СЛ ёниб ёруғлик сигналы берішига асосланади. Электродлар 4 таъминловчи трансформатор 2 нинг иккименші чулғамига МҚУ48 типидаги электромагнит реле үрамаси 3 орқали уланаған. Суюқлик сатқа электродларға кутарилиб уларни уласа, суюқлик нің үтказувчанлығы туфайли, сигнал лампаси СЛ ёнади, аксинча, суюқлик сатқа пастта тушиб электродларни узса, сигнал лампаси үчади.

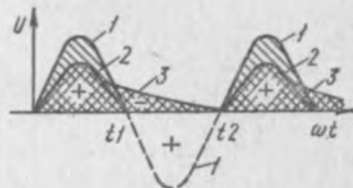
Сигнализатор занжиридаги кучланиш узгармас токда 24 В, узгарувлан токда эса 36 В бұлади. Бундай сигнализаторни қовушоқ, кристалланувчи, қаттық чүкмалар ҳосил қилувчи ва электродларға епишиб қолувчи мұхитларда ишлатыб бўлмайди.

Юқоридаги сатқа үлчагиличардан ташқари амалда яна бир неча сатқа үлчаш асаблари мавжуд: — манометрик, радиактив ёки ультратовушли; суюқлик ичида күмисли туралынган қалқовичли ва бошқалар. Масалан, радионизотопли сатқа үлчагиличар герметик берк идишдеги суюқлик сатқини ташқаридан турғында таъсир қиладын ү нурларнинг ютилишига мувофиқ үлчайди. Улчаш хатолиги 1...2 мм.

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



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



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

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

Охорлаш процессида охор эритмаси танда (уриш) или томонидан шимилиши сабабли эритманинг сатқ баландлиги ўзгаради, шунинг учун уни ростлаб түриш керак булади. Бу функцияни электродлардан олинган сигналлар асосида ишлайдиган икки позицияни ростлаш системаси (38-расм) бажаради. Охор эритмасининг баландлиги электрод 2 дан пасайғанда, яғни 1 ва 2 электродлар орасидаги эритма орқали буладиган контакт узилганды, трансформатор II чулғамига уланган резистор R занжиридан ток ўтмайды. L_1 лампа түридаги манфий потенциал нолга тенг булади, лампа очилиб, унинг анод занжиридан трансформаторнинг III чулғамидаги күчланишга мос ток ўтади. Бу ток электромагнит реле P ни ишга туширади. Шунда унинг P_1 контактлари уланади ва P_2 ҳамда P_3 узилади. P_1 контакт уланиши билан асинхрон мотор M электр тармоғига уланади. Мотор айланиб ростловчи орган PO жүргаргини объектга охор эритмаси тушадиган томонга айлантиради. Объектга охор эритмаси туша бошлайды. Жұмрап охирігача буралиб тұла очилғанда ундағы чекловчи йұл узгичининг контакти узилиб (схемада күрсатылмаган), мотор занжирини ҳам узиб қояди. Шунда мотор айланишдан тұхтайди, лекин жұмрап очилғанича қолади, ваннага охор эритмасининг келниши давом этаверади. Эритма баландлиги электрод 1 га етганда, электродлар 1 ҳамда 2 эритма орқали уланади. Трансформаторнинг II чулғамидаги күчланишга мувоғиқ R резистордан ток ўтади. Бу L_1 лампа түрида манфий потенциал ҳосил қиласыди. Лампа ёпилади, үндаған ток ўтады, P реле чулғами токсизланади, унинг P_1 контактлары узилади ва P_2 ҳамда P_3 уланади. Шунда мотор тесскари томонға

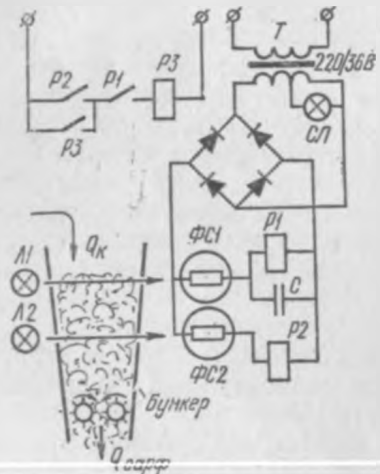
чекловчи йүл узгичининг контакти мотор занжирини узиб құяды. Мотор айланышдан тұхтайды. Энди эритмани танда ипига шимилиб чиқып кетиши сабаблы охор эритмасининг сатқи баландлиги камая бошлайды. Эритма баландлиги электрод 1 дан пасайиши билан 1, 2 электродлар орасидаги эритма орқали бұладиган контакт узилади. Резистор R дан ток үтмайды, түрдеги манфий потенциал йүқтолиб, $L1$ лампадан ток үта бошлайды. P реле ишга тушиб $P1$ контактни яна улады. Шунда мотор ишга тушиб, жүмракни очиш томонига яна айлантира бошлайды. Шундай қилиб, ваннадаги эритма сатқи баландлигини икки ҳолат оралығыда кузатып, ростлаб туриси одам иштирокисиз давом этаверади.

P реле чулғамиға параллел үланган C конденсаторнинг вазифасын 39-расмда күрсатылған бир фазали ярим даврлы тұғрилагич графиги асосида тушуниш мүмкін.

$L1$ лампа үзидан мусбат ярим даврда ток үтказадиган ва манфий ярим даврда үтказмайдын бұлса, конденсатор C мусбат ярим давр давомида зарядланади ва үзіда маълум миқдорда энергия тұплайды. Лампадан манфий ярим даврда ток үтмаган $t_1 - t_2$, вақт оралығыда P реле чулғами орқали разрядланади. Шу түфайлы реле чулғамидан үтадиган ток узлуксиз бўлиб, реле ишончли ишлады, реле контактлари титрамайды.

4 Фотосезгичлар. Жун ва толали хом ашёларнинг бункер ва лабазлардаги баландлигини контрол қилиш, үлчаш ва ростлаб туриси учун амалда фотосезгичлар кенг ишлатылади (40-расм).

Фотосезгичлар толали материаллар баландлигини берилған икки ҳолат (пастки ва устки) оралығыда үлчаш ва уни электр сигналын айлантириб бериш учун хизмат қиласы. Устки баландлиги фотосезгич $\Phi C1$ ва уннинг қарама-қаршисига үрнатылған $L1$ лампа ёрдамида пастки баландлиги эса $\Phi C2$ ва уннинг қаршисига үрнатылған $L2$ лампа ёрдамида қайд қилинади.



40-расм. Фотодатчилик позицион регулятор схемаси.

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

Бункердаги пахта баландлиги олдиндан белгиланған пастки баландликдан паст бұлса, $\Phi C1$ ва $\Phi C2$ фоторезисторларнинг электр қаршилиги $L1$ ва $L2$ лампалардан тушган ёруғлик нури таъсирида кескін камайиб кетади. Шунда $P1$ ва $P2$ релелар чулғамларидан уларнинг ишлаши учун етарли миқдорда ток үтади. $P1$

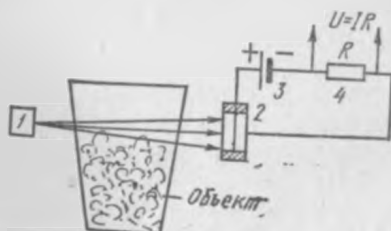
ва P_2 релеларнинг контактлари уланиши билан бошқарувчи P_3 реле чулғамидан ток ўтганда унинг контактлари уланиб, бункерга пахта келтирадиган ижро этувчи механизмни ишга туширади. Бункерга пахта туша бошлайди, пахта баландлиги кўтарила бориб ΦC_2 га тушадиган ёруғлик шурини тўсганда P_2 реле чулғами занжиридаги ток миқдори жуда камайиб кетади. P_2 релелениг контактни узилади. Лекин блокловчи P_3 контакт уланган бўлгани учун бункерга пахта келниши давом этаверади. Пахта баландлиги кўтарила бориб ΦC_1 га тушадиган нурни тўсганда унинг қаршилиги кескин ошиши билан P_1 реле чулғамидан ўтаетган 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.

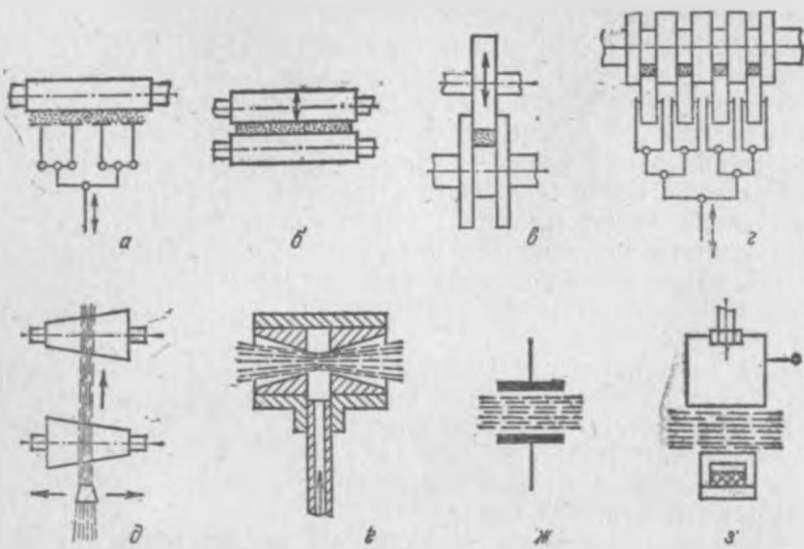
Фотосезгичлар 24 В гача бўлган ўзгармас кучланиш манбаига уланади. Таъминлови T трансформаторнинг иккиласми чулғамидаги кучланиш 36 В гача бўлиши мумкин.

5 Материал ва моздалар баландлигини радиоизотопик сезгич ёрдамида ўлчаш. Сунгги йилларда радиоизотопик ўлчов асбоблари амалда кенг қулланилмоқда. Бу методнинг асосий афзалиги шундаки, 1) технологик процесс ўтаетган 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 ишлов 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 манбай 1, ионловчи нурланиши қабул қиласидиган счётчик 2, электр токи манбай 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. Сётчичка радиактив нур таъсири қилиб ундаги инерт газ ионланиши бошланганда газнинг ионланиши счётчик 2 ва резистор 4 занжирида ток ҳосил бўлади. Бу ток миқдори инерт газнинг ионланиш дарражасига боғлик бўлади. Газнинг ионланиши эса радиактив нурланиш манбай билан счётчик 2 орасига



41-расм. Материал баландлигини радиоизотопли датчик ёрдамида ўлчаш.



42- расм. Пахта, жун каби тұқымдаштық маңсулоттарының (пилик, лента, холст) узунлиги бүйіча зичлик датчиклары.

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

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

6. Холст ва пилик нотекислигі сезгічләри ҳамда текисловчи регулятор. Ип йигируд процессларини автоматлаштиришда маңсулоттарының узунлигі (қалинлегі) бүйіча зичлигини стабиллайдын автоматик системалар құлланилади. Бундай системалар холст тайёрлаш агрегатида, тараш, пилта, пилик машиналардан чиқадын маңсулоттарының узунлигі бүйіча бир текис бўлишини таъминлади. Буннинг учун холст, пилта, пилик нотекислигини сезиб сигнал берувчи сезгічләр құлланилади (42- расм).

Механик сезгічләр (42- расм, а, б, в, г) айланасы бүйіча маълум кенглік ва чуқурлықда үйилган айланувчи валик билан бирга айланувчи иккінчи валиклардан тузилған бўлиб, нотекислиги контрол қилинадын маңсулот-пилта ёки пилик ана шу валиклар орасидан үтади. Пилта қалинлегі олдиндан белгиланған қийматдан ортса, усткі валик юқорига, камайғанда эса пастига суриласы (42- расм, в). Бу сурилиш миқдорлари пилта қалинлегини 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 тусилиб, ўлчов камерасидаги босим ортади. Пахта қалинлиги камайганда эса ўлчов камерасидаги босим камайди.

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

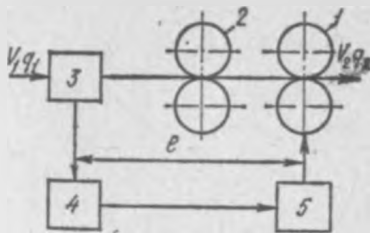
Амалда лента ёки холстнинг электр қаршилигини ўлчашга асосланган фотоэлектрик радиактив сезгичлар ультратровуш тўлқинлар тезлигининг ўзгаришига асосланган сезгичлар қўлланилади.

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 кўрсатилган.

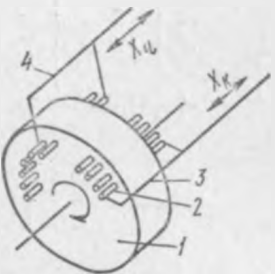
Нотекислик сезгичи 3 таъминловчи цилиндр валиклари 2 дан олдин ўрнатилган. Лента қалинлиги ортса буни сезгич 3 қайд қиласи ва уни узатиш учун қулагай сигналга айлантириб хотира (эслаб қолувчи) қурилма 4 га узатади. Қурилма 4 олдиндан белгиланган маълум вақт (яъни лентадаги нотекислик тўғрисидаги сигнал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

Сурнгандын штирлар маълум кечиниш сигналы X_t ҳосил бўлади.

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

Барабан 1 маълум ўзгармас тезликада айланаб турадиган бўлса, сезгич 3 томонидан сурнг қўйилган штир 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 кечиниш вақти 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 нотекислигига 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 ҳисобланади. 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 чўзади.

Лента машиналарида лентани автоматик текислаш системаларини тузишда мешхик (дискрет) хотира қурилмаларидан кенг фондаланади (44-расм). Қурилма барабан 1 ва унда ўрнатилган штирлар 2 дан иборат бўлиб, 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_t бўлади.

Суюқларнинг 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 айтслади:

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

Суюқлик зичлиги унинг температурасига боғлиқ булганлиги 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 калқовиҷли, радионизотопик ва гидростатик ўлчов асбоблари қўлланилади.

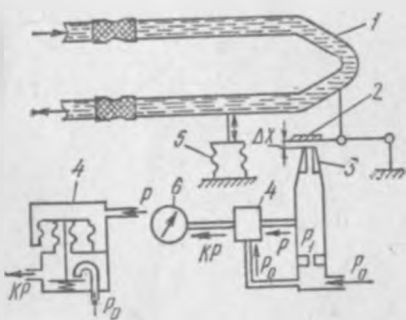
а) Вазн бўйича зичлик ўлчагичлар

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 булган суюқлик айланиб утиб туради. Труба 1 сильфон 5 устига горизонтал ўрнатилган. Суюқлик зичлиги ортса унинг массаси ҳам ортади, тўсиқ 2 конуссимон найча 3 га томон сурилади ва найча тешигини бекита боштайди. Манба босими P_0 — const ўзгармас микдор 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 босимл и даво манометри.

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

Манометр шкаласы зичлик бирліктерида P_θ даражаланған бўлиб, у суюқлик зичлигини кўрсатиб туради. Үлчагич суюқлик зичлигини реал температурада үлчайди. Бундай зичлик үлчов асбобларининг афзаллиги суюқликни трубадан катта тезлик билан оқиб ўтиши ва труба деворларини доим тоза сақланиши мумкинлигидар.

Саноатда бундай зичлик үлчагичлар зичлиги 0,5, 2,5 г/см³ гача бўлган суюқликлар учун мўжалланған булади.

б) Қалқозичли зичлик үлчагичлар

Қалқовиличи зичлик үлчагичлар иккى турда тайёрланади; 1) бутун ҳажми билан суюқлик ичига ботиб турадиган қалқовиличи зичлик үлчагичлар (ҳажми ўзгармайдиган ареометрлар). Бунда суюқлик зичлигининг ўзариши қалқовиличи суюқлик ичига юқорига ёки пастга силжитади, қалқович суюқлик сиртига чиқмайди; 2) суюқликларга тўла ботмайдиган қалқовиличи зичлик үлчагичлар (массаси ўзгармайдиган ареометрлар). Бунда қалқович суюқлик ичига ўз массасига мувофиқ ботади. Унинг устки кисми суюқлик сиртида булади (46-расм).

Бундай зичлик үлчагичларда идишдан (1) оқиб ўтаётган суюқлик зичлиги ортса қалқович юқорига, камайганда эса пастга силжиди. Натижада қалқович 2 билан механик боғланған индукцион дифференциал трансформаторнинг темир ўзаги 7 ҳам суриласди.

Трансформаторнинг чулғамларидаги электр юритувчи кучлар тенгламаси:

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

бу ерда e_1 — суюқликнинг берилган зичлигига мувофиқ бўлган ЭЮК; e_2 — суюқликнинг үлчанаётган зичлигига мувофиқ бўлган ЭЮК.

Суюқлик зичлиги берилган миқдорга тегр бўлса,

$$e_1 - e_2 = 0.$$

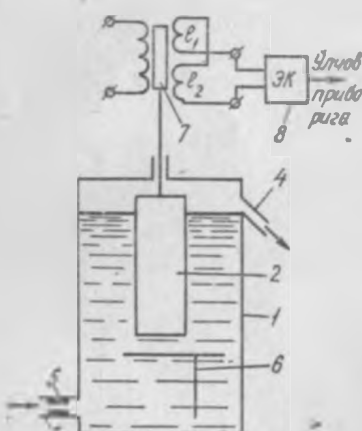
Суюқлик зичлиги олдиндан белгилаб қўйилган миқдордан ортиб кетса темир ўзак юқорига кўтарилади:

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

Суюқлик зичлиги камайганда темир ўзак пастга суриласди;

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

Трансформатордан чиқувлі бу ЭЮК үлчов асбобига таъсир қиласы. Бунинг учун у олдин сигнал күчайтирувчи элемент δ ёрдамида күчайтирилади.



46-расм. Қалқовиличи зичлик үлчагич:

1 — суюқлик утадиган идиш; 2 — қалқович; 3 — суюқлик келадиган тешик; 4 — суюқлик чиқадиган тешик; 5 — дроссель; 6 — тўлкин сўндирувчи пластинкалар; 7 — трансформатор ўзаги.

2. Қовушоқликни үлчайдиган асбоблар

Суюқлик ёки газсимон моддаларнинг улар ичида бошқа жисмлар ҳаракатига қаршилик кўрсатиш хусусияти қовушоқлик деб аталади. Ишлаб чиқаришда суюқликларнинг қовушоқлиги уларнинг таркиби ва сифатини кўрсатади.

Суюқликларнинг қовушоқлигини үлчаш методлари ва асбоблари жуда кўп. Қовушоқлик суюқлик оқимида унга тик тушаётган жисм орқали; айлантирувчи момент орқали (ротацион), қовушоқликни суюқлик ичида жисм тебранишининг тезлигига биноан аниқлаш шу́лар жумласидандир.

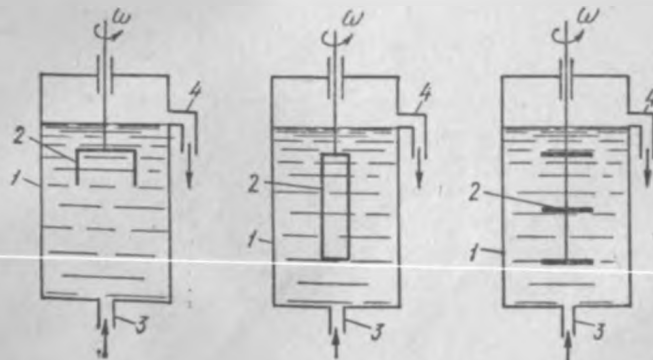
Суюқлик қовушоқлиги аниқланганда унинг температураси хисобга олинини ва ўзгармас сақланиши лозим. Чунки суюқлик температурасининг ўзгариши унинг қовушоқлигига таъсир қилади. Температураси ортса, суюқликнинг қовушоқлиги камаяди. Суюқликнинг қо вушоқлик хусусияти унинг ҳаракати вақтида юзага чиқади. Шу туфайли унинг үлчов бирлиги динамик қовушоқлик номи билан юритилади. Халқаро бирлеклар системасида динамик қовушоқликнинг бирлиги сифатида $N \text{ c/m}^2$ ёки $\text{Pa} \cdot \text{s}$ қабул қилинган. Бу кундаланг кесим 1 m^2 бўлган суюқлик оқими юзига тик йўналган 1 N куч билан босгана 1 s вақт ичида 1 m оралиқка суриладиган суюқлик оқимининг қовушоқлигига tengdir.

Суюқликларнинг қовушоқлигини ишлаб чиқариш шаронтида (реакторларда, бакларда, ванналарда ва бошқалар) бевосита үлчаш учун ротацион автоматик үлчагичлар кенг қулланилади (47-расм). Суюқлик ўтаётган идиш 1 га ўрнатилган жисм 2 маълум ўзгармас тезликда $\omega = \text{const}$ синхрон мотор ёрдамида айлантирилганда суюқликнинг қовушоқлиги туфайли унда акс таъсир курсатувчи момент ҳосил бўлади. Бу момент қуйидагича ифодаланади:

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

бунда K —үлчов асбоби константаси; μ —суюқликнинг динамик коэффициенти; ω —суюқликда айланадиган жисм тезлиги.

Суюқлик қовушоқлиги акс таъсир курсатувчи момент M миқдорига мувофиқ аниқланади.



47-расм. Ротацион қовушоқлик үлчагичлар:

1—суюқлик ўтадиган идиш; 2—айланувчи жисм; 3—суюқлик келадиган тешик; 4—суюқлик чиқиб кетадиган тешик.

Қовушоқлик моментиниң айланувчи жисмнинг электр юритмадан үтүвчи ток бүйінша аниқлаш ҳам мүмкін. Чунки электр юритмадаги фаза токлари суюқлик қовушоқлыгыннан үзгаришига мувофиқ үзгаради.

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

ССРДа ишлаб чиқарыладын электрик қовушоқлик ұлчагичларнинг (ЭВИ-57 II) ұлчаш диапазони 5 хил бұлади. Бир диапазондан иккінчисига үтиш учун айланувчи жисм 2 үзгартырилади. Айланувчи жисмнинг уч хили (47-расмда) күрсатылған.

3. Эритмалар концентрациясының ұлчаш

Ишлаб чиқарышни комплекс автоматлаштириш босқичида туқимачилік саноати ишлаб чиқарышида ишлатыладын түрли хил хусусияттарға зәға бұлған өртмалар (кислоталар, ишқорлар, оқартув ва бүең мөдделері ва бошқалар) таркибіні анализ ва контрол қилип туришин автоматлаштириш технологик процессті бошқарып системасыннан әнг зарур элементтер қызырғы вақтда модда таркибіні анализ қилиш методлары жуда күп ва технологик оқимда анализ қила оладын автоматтартылған асбоблар яратыш жуда тез ривожланып отырады.

Модда таркибіні анализ қилиш масаласы иккі группага булинади: 1) анализ қилиниши керак бұлған күп компоненттердің мөддесін алохыда бир компоненті миқдорини аниқлаш; 2) анализ қилиниши керак бұлған мөддесін камида иккита екінен үндеп күп компоненттердің миқдорини аниқлаш.

Мөддесін алохыда компоненттердің миқдорини аниқлаш учун хизмат қыладын автоматтартылған асбоби — концентратомер, иккі екінен үндеп күп компоненттердің миқдорини аниқлаш учун хизмат қыладын асбоблар — таркиб анализаторлары деб аталади.

Модда концентрациясы C деб маълум миқдордаги модда M нинг таркибий компоненттердің миқдоры m га нисбеті билан үлчанадын күттегінде айттылади:

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

Модда компоненттіннинг концентрациясын қызылаштыру үшін модда M ва уннан компоненттердің миқдорларын үлчанадын күттегінде айттылади. Модда компоненттіннинг концентрациясын бундай үлчаш концентрация үлчашнинг бевосита анализ қилиш методы деб аталади.

Анализ қилиниши керак бұлған модда иккінше үндеп күп компоненттердің миқдорларын (концентрацияларын) үлчаш, автоматтартылған анализ қилиш аңчада кийин масала бұлдырылады, бундай ҳолларда модда компоненттердің миқдорларын бевосита үлчаш йўли билан эмас, балки уларнинг сифат параметрлері: зичлигі, қовушоқлыгы, солишиштерінде анықталады.

ма электр ўтказувчанлиги ва бошқалар орқали аниқланади. Шу тифайли 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 бўйича эритмаларнинг фақат бир компонентининг концентрацияси ўлчанади. Концентрацияси ўлчаниши керак бўлган компонентнинг электр ўтказувчанлиги модданинг бошқа компонентларига қараганда анча катта бўлиши ва концентрацияси ўлчанмайдиган компонентларининг концентрацияси ўлчаш процесси давомида ўзгармас бўлиши талаб қилинади.

Амалда модда концентрациясини топиш учун уни модда ўтказувчанлиги билан боғлайдиган тенгламалардан эмас (тенгламалар мураккаб бўлгани учун), балки бу икки параметрни узаро боғлайдиган графиклардан фойдаланилади. 48-расмда саноатда кенг қўлланиладиган эритмалардан баъзиларининг электр ўтказувчанлигини унинг концентрацияси билан боғланишини $\sigma = f(c)$ 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.

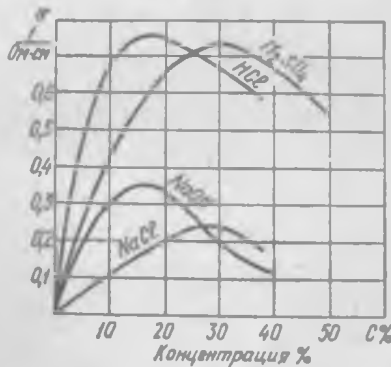
Технологик эритмаларнинг концентрациясини ўлчаш учун электрокондуктометрик концентромерларнинг қўйидаги: 1) икки электродли ўлчов ячейкасига эга; 2) турт электродли ўлчов ячейкасига эга; 3) контактсиз паст частотали; 4) контактсиз юқори частотали типлари кенг қўлланилади.

б) Икки электродли концентрация ўлчагич (49-расм, а) амалда кенг ишлатилади. Солиштирма қаршиликни бундай ячейка ёрдамида аниқлаши учун энг аввал электродлар орасидаги қаршилик R_x ўлчанади. Сўнгра солиштирма қаршилик

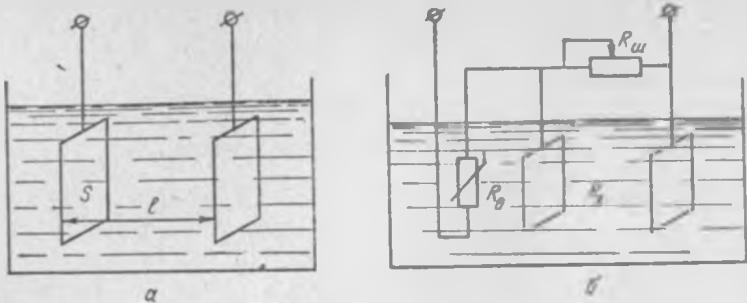
$$\sigma = \frac{1}{R_x} \cdot \frac{l}{S} = \frac{1}{R_x} \cdot K_\sigma; \quad (58)$$

бунда S электродлар орасидаги эритма устунининг кўндаланг кесими; l эритмадаги электродлар орасидаги масофа;

$K_\sigma = \frac{1}{S}$ ўлчов ячейкасининг конструкциясига боғлиқ бўлган коэффициент.



48-расм. Солиштирма электр ўтказувчанлик σ модда концентрациясига боғлиқлик графиклари (20°C да).



49-расм. Икки электродли электроconductометрик концентрация ўлчов ячейкалари:

а—иссиқлик компенсациясиз; б—иссиқлик компенсациялы.

Саноатда қулланиладиган ўлчов ячейкаларининг коэффициенти $K_o = 0,1 - 10 \text{ см}^{-1}$ оралығыда бұлади. Ўлчов ячейкасининг коэффициенти, әритманинг электр үтказувчанлиги 48-расмдаги графиклардан кatta-лигинга мувофиқ қабул қилинади. Электр үтказувчанлиги кам бұлган әритмаларнинг концентрациясини ўлчаш учун қабул қилинган коэффициент K_o қыймати ҳам кам бўлиши лозим.

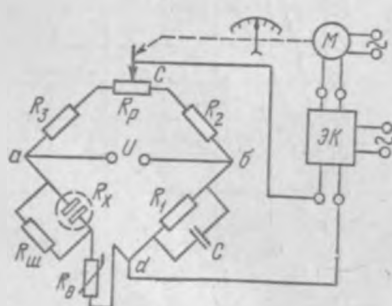
Ўлчов натижаларига температура таъсирини камайтириш учун одатда, ўлчов ячейкаси билан кетма-кет металдан ясалган қаршилик термометри R_θ уланади (49-расм, б).

Маълумки, әритма температураси ортиши билан ўлчов ячейкасининг қаршилиги R_x камайды (солишиғма электр үтказувчанлик ошади), металдан ясалган термоқаршилик R_θ эса ошади, натижада температурага боғлиқ равища электродлардан үтадиган токнинг ўзгариши компенсация қилинган бұлади.

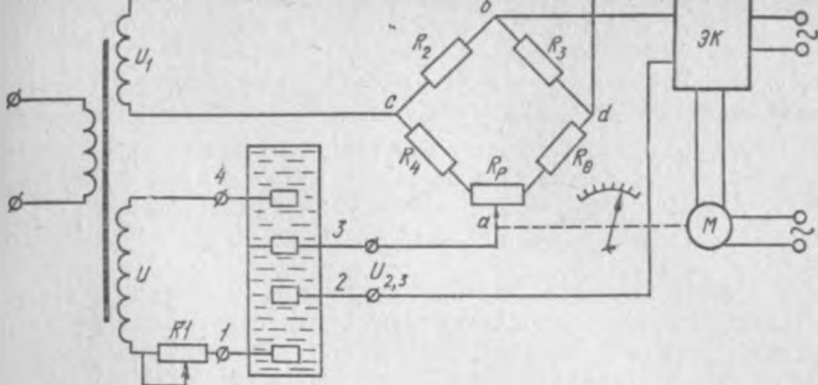
Қаршиликлар R_x ва R_θ нинг температура коэффициентлари ҳар хил бўлғанлиги учун ўлчов ячейкасининг қаршилиги R_x га параллел қилиб қаршилик R_w уланади. Бу қаршиликни ўзгартыриш нўли билан R_x ва R_θ нинг температура коэффициентлари мослаштириләди.

Әритманинг ўлчов ячейкаси оралығидаги қаршилик R_x күпинча мувозанатланадиган күпrik схемаси ёрдамида ўлчанади. Күпrikнинг уч елкасидаги қаршиликлар R_1 , R_2 ва R_3 манганиндан ясалган бұлади, шунда бу қаршиликлар температурага боғлиқ бўлмайди (50-расм).

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



50-расм. Икки электродли электроconductометрик концентрация ўлчагичининг мувозанатлашадиган күпrikли схемаси.



51-расм. Түрт электродлы электрокондуктометрик концентрация үлчагичепинг 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 күприк реохордидаги сурилувчи контакт Сни ўнгга ёки чапга суради ва күприк мувозанатини қайта тиклайди. Реохорднинг сурилгичи занжирига уланган үлчов асбобининг стрелкаси эритманинг концентрациясини кўрсатиб туради.

Үлчов 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 килиб, тегишли сифимга эга бўлган конденсатор С уланади.

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

в) Түрт электродли үлчов 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.

Икки 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 ҳолда

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

ток I миқдори стабиллаштирилган бўлгани учун уни ўзгармас деб қабул қилинса

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

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

лик са ва шунингдек, электродлар орасидаги кучланиш U_{23} га мутасиб булишини күрсатади.

Кучланиш U_{23} компенсациялаш методи билан үлчанади. Күприкнинг аб диагоналидаги кучланиш U_{ab} эритманинг белгиланган концентрациясида мувофиқ берилган электр үтказувчанилиги σ_0 ни белгилайди. Бунда кучланиш U_{ab} электродлар орасидаги кучланиш U_{23} билан таққосланади. 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 (компенсациялади). Натижада тенглик $U_{ab} = U_{23}$ яна тикланади.

Потенциометрик метод билан эритманинг электр үтказувчанилиги үлчангандаги 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 таъсири кўрсатмайди.

Үлчов натижаларига эритма температурасининг ўзгариши ва электродлар орасидаги эритма сифимининг таъсирини камайтириш, автоматик компенсациялаш R_θ ва конденсатор C нинг 50-расмда кўрсатилган 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.

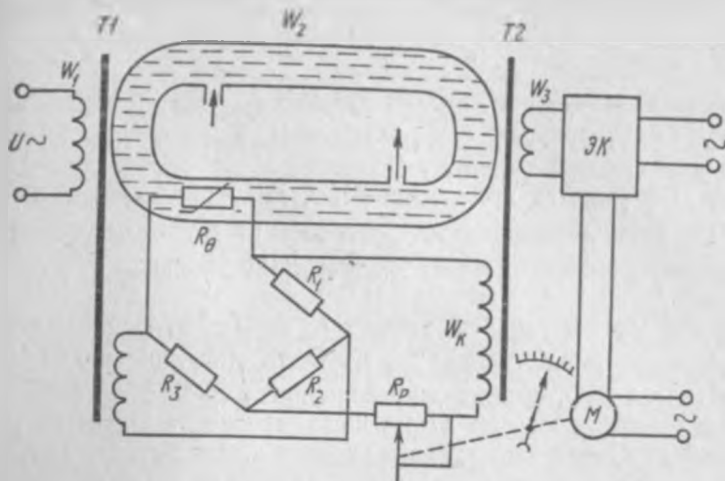
Эритма ўрамида индукцияланган ЭЮК қўйидагича ифодаланади:

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

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

Эритма оралиғидан ўтадиган 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 ўлчагицининг принципал схемаси.

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

Тенглама (63) $\frac{W_3}{W_1} \cdot \frac{U}{K_{sp}} = const$ эритмадан үтадиган ток I_{sp} эритма электр үтказувчанлиги σ га мутаносиблиги ва у орқали эритма концентрациясини ўлчаш мумкинлигини кўрсатади.

Ток I_p нинг қийматини трансформатор T_p -ёрдамида ўлчанади. Унда T_2 нинг иккиласми ўрами W_3 да ҳосил буладиган 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 қилади. Бунинг учун схемада (52-расм) T_2 га компенсацион чулғам W_k киритилади. Бунда эритма концентрацияси олдиндан белгиланган миқдор C_o га тенг бўлганда T_2 нинг ампер ўрамлари ҳам ўзаро тенг бўлиши шарт:

$$W_k I_k = I_{sp} W_3$$

Шу шартга мувофиқ компенсация ўрамининг токи топилади:

$$I_k = \frac{W_3}{W_k} \cdot I_{sp}$$

$W_3 = 1$ бўлгани учун

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

Бу шагоитда эритмадан ўтәётган ток ёки $I_{sp} \cdot W_1$ ни ҳосил қылган магнит майдони ампер ўрам $I_k W_k$ томонидан ҳосил қилинган майдон томонидан компенсация қилинган бўлади.

T_2 нинг W_2 ўрамида ҳеч қандай ЭЮК индукцияланмайди. Бунинг учун эритма концентрациясининг ўзгариши ва шунга мувофиқ T_2 нинг бирламчи чулғамидаги ампер ўрамларининг ўзгариши вужудга келиши керак.

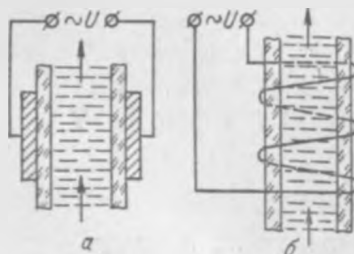
Эритманинг концентрацияси ўзгарса $I_{sp} \pm \Delta I_{sp}$ бўлади. Шунга мувофиқ T_2 нинг иккинчи чулғами W_2 да ЭЮК индукцияланади. Электрон кучайтиргич ЭК томонидан кучайтирилган ЭЮК энди ижро этувчи реверсив электрик юритма M ни ишга туширади. Электрик юритма ўз навбатида кўпприк занжиридаги реохорд қаршилиги R_p ни ундаги сурилгич контактни маълум томонга суриш йўли билан ўзгариради. Натижада ΔI_{sp} га қарама-қарши йўналган компенсацион ток пайдо бўлади, $\Delta I_{sp} \approx \Delta I_k$ бўлганда юритма ишдан тўхтайди ва янги мувозанат ҳолат вужудга келади. Электр юритма реохорднинг сурилувчи kontaktини суриш билан бирга ўлчов асбобининг стрелкасини ҳам оғдиради.

Ўлчов асбоби икки хил функцияни бажариши мумкин: 1) стрелка эритма концентрациясининг олдиндан берилган миқдор C_0 га нисбатан ўзгаришини кўрсатиб туради, 2) концентрация ўзгаришини лентага ёзиб боради.

Эритма температурасининг ўзгариши билан вужудга 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, *a*) ёки индуктив ўрамдан (53- расм, *b*) иборат. Бу ячейкалар актив ва реактив қисмлардан иборат комплекс қаршиликка эга. Қаршиликлар миқдори эритманинг физик ва химиявий хусусиятлари, яъни уларнинг солишишима электр ўтказувчанлиги ёки диэлектрик сингдирувчанлиги билан аниқланади.



53-расм. Юқори частотали контактсиз концентрация ўлчов ячейкалари:

a—сигнумли, *b*—индуктив ячейкали.

Диэлектрик сингдирувчанлиги катта бўлган эритмаларнинг концентрациясини ўлчаш учун конденсаторли ўлчов ячейкаси қўлланилади. Солишишима электр ўтказувчанлиги катта бўлган эритмаларнинг концентрациясини ўлчаш учун эса индуктив ўрамли ўлчов ячейкаси қўлланилади.

Эга булғанлыги учун унинг концентрациясини үлчайдыган концентратомернинг үлчов ячейкаси сифатида конденсатордан фойдаланилади ва ячейканинг эквивалент сифимининг ўзгариши контрол қилинади. Бундай концентратомерлар диэлкометрлар деб аталади.

Дизелкөмүрлар органик суюқликлардаги сув концентрациясини ва, шунингдек, органик моддаларнинг намлигини ұлчаш учун құланаидади.

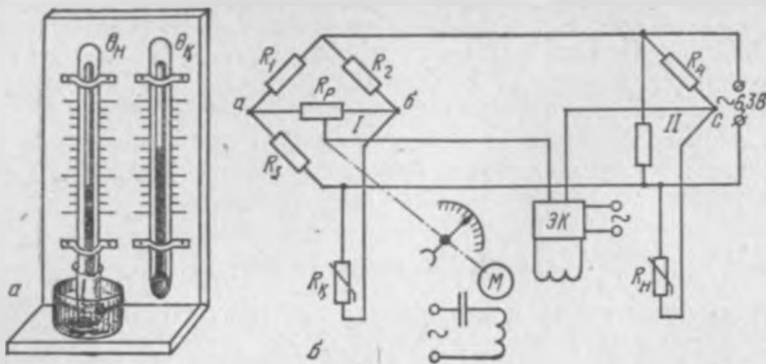
6- §. Намликни үлчаш

Тұқимачылык ишлаб чиқаришининг самарадорлигини ва маҳсулот сифатининг юқори бўлишини таъминлашда ишлаб чиқариш биноларида, тұқув цехларидан микроқұлм ҳосил қилиш, меҳнат предмети-нинг намлиги ва технологик процессда иштирок этадиган моддалар ва ҳаво намлигини ҳисобга олиш, күпинча биринчи даражали масала бўлиб қолади. Шу туфайли моддалар ва ҳавонинг намлигини технологик процесс давомида назорат қилиш ва ўлчашга катта аҳамият берилади. Масалан, биргина танда ипининг намлиги ўлчаниб контрол қилинмаса, унинг намлиги юқори бўлиб қолса, охорлашдан кейин у ёпишқоқ бўлиб қолади ва тұқиши процессида ипни кўплаб узилішига сабаб бўлади.

Намликин үлчаш усуллари турли хил булиб, моддаларнинг физик хусусиятларига боғлиқ бўлади. Масалан, тўқимачилик фабрикаларида намликин үлчаш учун кўпинча «психрометрик» ва «шудринг нуқтаси» деб номланган методлардан фойдаланилади. Қаттиқ ёки эластик жисмлар (газлама, танда ипи, пахта ва бошқалар) намлигини аниқлаш учун эса жисм намлиги билан функционал боғлиқ бўлган унинг бошқа бирор параметри (электр ўтказувчанлиги) орқали үлчайдиган билвосита методлар қўлланилади. Ҳозирги вақтда билвосита методлар ичида «кондукторометрик», «диэлектрик сингидирувчанлик» методлар ва ута юқори частотали ўлчов асблоблари кенг қўлланилади. Бу методлар намликин технологик процесс давомида узлуксиз автоматик үлчаш имконини беради.

Ҳаво намлиги ва уни ўлчаш методлари. Тұқимачилік фабрикасы цехларининг ҳавоси турлы газлар ва сув буғининг аралашмасыдан иборат булиб, ундағы ҳар қандай жисм сиртига тушадиган атмосфера босимининг бир қисмими ана шу сув ғүғи босими ташкил қиласы. Ҳаводаги сув буғининг мавжуд миқдорига мувофиқ ҳаво намлиги ва босими үзгариб туради. Маълум шароитда цех ҳавосининг бирор қисми түйинган ғүғ билан қопланған бўлса, бошқа бир қисми сув буғига кам түйинган бўлиши мумкин.

Ҳавонинг буғга түйиниши ҳар хил булиши температурага ҳам боғлиқдир. Масалан, 1 м³ ҳажмдаги ҳаво намлиги 100% булиши, яъни ҳаво буғга түйинган булиши учун буғ температураси 100° С, түйинган буғ босими P_0 760 мм симоб устунига, ёки $760 \cdot 133,3 = 100\ 308$ Н/м² га тенг булиши кераклиги аниқланган. Бошқа температура шаронитларида буғ билан түйинган 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 буги 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 аталадиган 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 буғланмайди ва қуруқ термометр температураси ҳўл термометрнинг температурасига тенг бўлиб қолади. Нисбий намликни аниқлашда психрометрнинг бу хусусиятидан фойдаланилади. Ҳаво ёки газсимон моддаларнинг нисбий намлиги, қуруқ ва нам термометрлар курсатган температуралар фарқи $\theta_K - \theta_u$ асосида маҳсус психрометрик жадвал (5-жадвал) орқали топилади.

Нисбий намликни

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

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 Фарқи	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; $\text{Н}/\text{м}^2$; $K_n = A(0_k - \theta_n)$ — психрометрик коэффициент; $P_{бар}$ — барометрик атмосфера босими; A — психрометрик катталик, $1/\text{°C}$.

Нисбий намликини 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 $\varphi = \frac{P}{P_o} \%$ бўйича ҳавонинг нисбий намлиги ҳисобланади.

Психрометрик катталик A нинг қиймати психрометрнинг конструкцияси, нам термометрнинг ёнидаги газ ёки ҳавонинг ҳаракат тезлиги v ва атмосфера 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/s	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 бүйича босими P' ва қуруқ термометр температураси бүйича босими P психрометрик жадваллардан топилади.

Психрометрик метод бүйича нисбий намликин ҳисоблашни қўйидаги мисолдан кўриш мумкин.

Берилган: атмосфера босими $P_{бар} = 99300 \text{ Н/м}^2$;

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

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

нам термометр атрофидағи хаво ҳаракатининг тезлиги

$$v = 2,5 \text{ м/с}$$

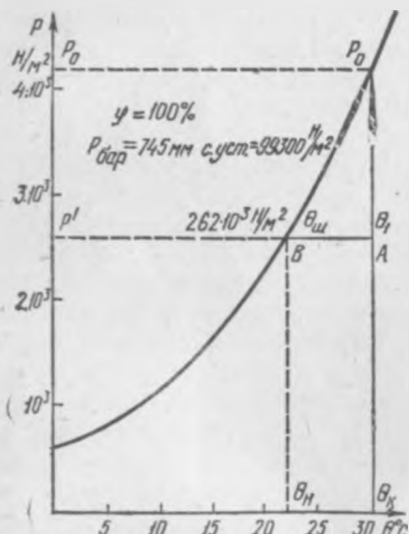
а) Ҳавонинг нисбий намлигини психрометрик формула бўйича ҳисоблаш;

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: $P' = 2,62 \cdot 10^3 \text{ Н/м}^2$.

3) шундан сўнг психрометрик формула бўйича P топилади.



55- расм. Нам ҳарадаги сув буғи Сосимининг температурага боғлиқлик графикни.

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

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

$$\varphi = \frac{P}{P_0} = \frac{2092,2}{4200} = 0,49816 \approx$$

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

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

б) Ҳавонинг нисбий намлигини психрометрик жадвалдан топиш:

$$\Delta \theta = 30 - 22 = 8^\circ \text{C}, \theta_k = 30^\circ \text{C} \text{ ва } v = 2,5 \text{ м/с}$$

бўлганда 5- жадвалдан ҳавонинг

$$\Phi \approx 50\%.$$

Амалда нисбий намликин үлчаш ва контрол қилишни автоматлаштириш учун оддий термометрлар ўрнида термопаралар ёки қаршиликтер 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 қаршиликтер 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 қаршиликтер термометр R_k ни I кўпприкка, нам қаршиликтер термометр R_n ни эса II кўпприкка уланади.

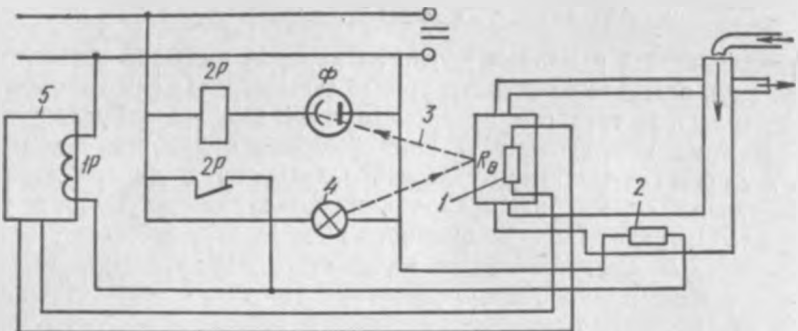
Биринчи кўпприк диагоналиниг учлари a ва b орасидаги потенциаллар фарқи қуруқ термометр температурасига, a ва c нуқталари орасидаги потенциаллар фарқи эса нам термометр температурасига мутаносиб бўлади.

Қўш кўпприкнинг b ва c диагонали орасидаги кучланиш қуруқ ва ҳўл термометрлар температуралини 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 қаршиликтер R_k ёки R_n нинг ўзариши билан боғлиқ бўлган кўпприклар орасидаги мувозанатнинг бузилиши натижасида вужудга келадиган ΔU кучланиш электрон кучайтиргич ЭК дан утиб 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 ўзгартирали ва янги мувозанат ҳолат ўрнатилгунча ҳаракат қиласи. Шунда юритма валига уланган ўлчов асбобининг стрелкаси ҳам сурилиб ҳавонинг нисбий намлигини кўрсатиб туради.

Психрометрик методнинг афзаллиги унинг үлчаш 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 буғ бўлгани учун ўзгармас ҳаво босими шароитида у совитилса, маълум температурада θ_t ҳаводаги буғ 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 $P_0 = \text{const}$ ўлганда унинг буғга тўйинган босими P_0 , маълум ҳаво температура-



56-расм. Автоматик гигрометрнинг принципиал схемаси:
1— цилиндрик кўзгу; 2— электр қиздиргич; 3— кўзгудан қайтувчи нур; 4— кўрсатувчи ёзиб олиувчи милливольтметр.

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

$$\varphi = \frac{P_w}{P_o} \cdot 100 \% \quad (68)$$

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 боғлик бўлади. Шудринг нуқта температурасини ўлчаш ва ёзиб олиш вазифасини қаршиликли термосезгич R_θ билан уланган иккинчи ўлчов асбоби—логометр ёки тушувчи ёйсимон бандли милливольтметр 5 бажаради. Вольтметрнинг ёйсимон бандини бошқарувчи реле 1 P, ўз навбатида реле 2 P томонидан, кўзгу сиртига буғ пардаси тушишига, яъни θ_w га мувофиқ бошқарилади. Текширилаётган ҳаво намлигининг ўзгаришига боғлик 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 кўпаяди. Кўзгу сирти буғланганда фотоэлементга ёруғлик тушиши камайиши билан унинг фототоки ҳам камаяди, буғланмаганда эса фототок кўпаяди, фототок кўпайганда реле 2 P ишлаб ўз контактини узади. Реле 2 P контакти 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 унинг контакти 2 Р уланади. Қиздиргич 2 сувни яна исита бошлайды, ойна — күзгү сиртидаги бүр пардаси тарқалади, ундан қайтувчи ёруғлик нури яна күпаяди. Күзгү сирти буғланиши билан аниқланадиган шудринг нұқтасининг температурасы θ_w ни үлчөв асбоби 5 күрсатыб туради ёки ёзиб олади. Шунда аниқланган θ_w ва θ_0 га мос келадиган P_w ва P_0 лар қийматини гигрометрик график ёки 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 диэлектрик доимийсіннің намлик үзгариши билан үзгаришига асосланади. Бундай жисмларнинг намлигини үлчаш учун кондуктометрик метод ёки электр сифимини үлчаш методлари қулланилади.

Кондуктометрик метод. Қаттық жисмлар ички капилляр ғовакларға эга бўлиб, бу ғовакларда намлик сақланади. Бундай материалларнинг (охорланган танда или, тұқима газмоллар) электр хусусиятлари (электр үтказувчанлиги, актив қаршилиги) ана шу намлик даражасига боғлиқ бўлади. Материал қуруқ бўлса, унинг солиштирма (ҳажмий) қаршилиги $r_v = 10^{10}$ Ом · см дан ҳам ошиб кетади ва диэлектрикка айланади. Материал ғоваклари намланганда эса унинг 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:

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

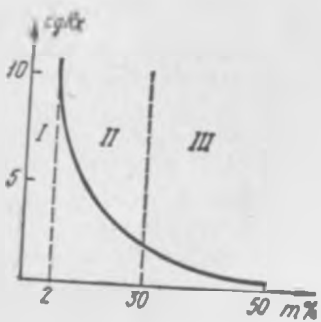
бунда R_x — материал қаршилиги; a — сезгичнинг тузилиши ва үлчаш шароитига боғлиқ бўлган коэффициент; m — намлик; n — материал толасининг турига боғлиқ бўлган коэффициент (пахта толаси учун $n = 10 \dots 11$, жун учун $15 \dots 16$).

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

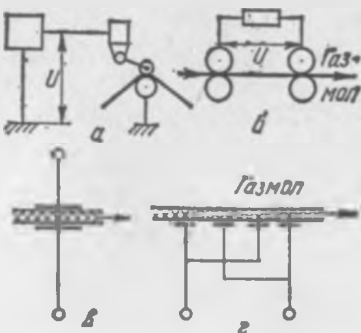
Графикнинг I бўлимида (намлик 0 ... 2%) намлики кондуктометрик метод билан үлчаб бўлмайди, чунки бунда намлиги үлчаниши керак бўлган материалнинг актив қаршилиги жуда катта.

Графикнинг III бўлимида (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 бўлимида) юқори аниқликка эга бўлади. Намлик үлчагичнинг сезувчанлиги ва үлчаш аниқлиги жуда юқори бўлади.



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



58-расм. Газлама ёки танда ипининг намлигини ўлчаш:

— кондуктометрик датчиклар; а — материал қалинлигини қаршилиги бўйича ўлчаш; б — оралиқ қаршилиги бўйича ўлчаш; 2 — диэлектрик ўтказувчаник датчиклари; в — материалнинг қалинлиги бўйича ўлчаш; г — оралиқ диэлектрик ўтказувчанилиги бўйича ўлчаш.

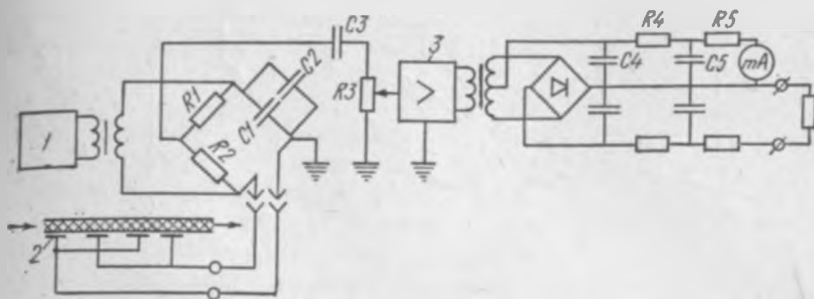
Кондуктометрик намлик ўлчагичларда 58-расм, а, б сезувчи элемент вазифасини цилиндрик трубкалар ёки роликлардан тузилган иккита электроддан иборат ўлчагичлар бажаради. Намлиги ўлчаниши керак бўлган материал газмол ёки танда ипи шу электродлар орасидан ўтади.

Ўлчаш схемаси сифатида кўприк схемаларидан фойдаланилади.

Диэлектрик сингдирувчаник методи. Материаллар таркибида намликинг булиши унинг диэлектрик сингдирувчанигини узгартирди. Бунга сабаб шуки, газлама ёки танда ипининг қуруқ 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 намликни диэлектрик сингдирувчаникни ўлчаш йули 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 қўлланадиган сезгичларнинг электродлари ёйиқ пластиналардан иборат бўлади. Бундай сезгичлар икки хил тузилган бўлади; 1) газлама ёки танда ипларининг қалинлиги бўйича намликни ўлчаш (58-расм, в), бунда газлама конденсатор пластиналари орасидан ўтади; 2) газламанинг маълум узунлиigidagi сиғими бўйича намликни ўлчаш (58-расм, г) сезгич электродлари бир неча пластиналардан иборат бўлиб, бир хил текистикда ўрнатилган бўлади ва газлама пластиналар устида 1—1,5 мм баланликлан ўтади. Бундай сезгичлар газмол ёки танда ипининг намлигини ўлчашда кўпроқ қўлланилади.

Мисол сифатида ЦНИХБИ да тайёрланган газмол намлигини ўлчаш учун мулжалланган асбобнинг ишлаш принципи билан танишамиз



59-расм. Диэлектрик үтказувчанлик бүйича намликин үлчаш схемаси.

(59-расм). Сөзгич 2 конденсаторлар C_1 ва C_2 лардан тузилган, мувозанатланмаган күпприк схемасининг бир елкасига уланган бўлиб, кўпприк частотаси 1 кГц ли ўзгарувчан ток генератори I дан таъминларади. Кўпприкдан чиқувчи ва резистор R_3 дан олинадиган кучланиш намлик ўзгариши тўғрисидаги информация (сигнал) газмол намлигининг ўзгариши билан боғлиқ бўлади. Бундай нобаланслик сигнални кучайтиргич β да кучайтирилади, ток тўғрилагичдан ўтиб миллиамперметр стрелкасини намлик ўзгаришига мувофиқ оғдиради ва кўрсатиб туради. Нобаланслик сигнални 0—5 Ма қийматларга эга бўлган ўзгармас токли стандарт сигнал бўлиб, стандарт регуляторлар учун кириш сигнални ҳам бўлади. Мазкур үлчов қурилмаси 5—12 ёки 7—15% гача намликин үлчаш учун қўлланилади.

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

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

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

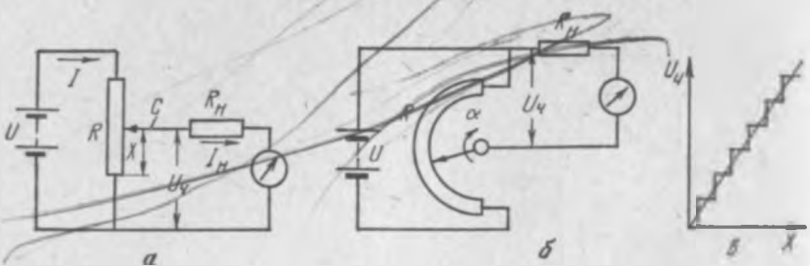
$$U_q = IR_x = U \cdot \frac{R_x}{R}, \quad (71)$$

бунда

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

Потенциометрнинг чулгами бир текис ўралган ва уни бирлик оралиқларидаги қаршилиги ўзгармас бўлса, қуйидаги tenglама ўринили бўлади:

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



60- расм. Силжишни ўлчайдиган бир тактли потенциометр:

а — тұғри чизик бұйынча сурілгиччи потенциометр; б — бурчак бұйынча сурілгиччи потенциометр; в — потенциометрнің нағрузкасында режимдеги характеристикасы.

чиқиши сигналы

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

бунда $K = \frac{U}{R}$ узатыш коэффициенти, R_x сурілгич сурілган оралиқ-даги қаршилигі, R потенциометрнің тұла қаршилигі.

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

Потенциометр чулғамининг солиштирма қаршилиги катта ва иссиқлик коэффициенти жуда кам булған симлар (константан, манганин, никром ва бошқалар)дан тайёрланади. Уннинг ҳар бир үрамининг қаршилигі ΔR га тәнг деб фарас қилинса, потенциометрнің статик характеристикасы $U_x = f(x)$ идеал тұғри чизик бўлмайди (60- расм, в), чунки сурілгич бир үрамдан иккинчи үрамга ўтганда ундан чиқувчи күчланиши U_x бир поғонадан иккинчи поғонага сакраб ўтади.

Потенциометр статик характеристикасининг тұғри чизикли (поғонасиз) бўлиши учун ундағы үрамлар сонини чексиз ошириш керак.

Автоматик системаларда бундай бир тактли сурілиш сезгічлари ўринде күпинча иккى тактли потенциометрик сезгічлар ҳам күлланилади. Бұ сезгічларнинг сурілгичидан олинадиган сигнал U_x нинг миқдоридан ташқари ишогаси ҳам ўзгаради. Ундағы сигнал ўтказувчи симларнинг сөр учы потенциометр қаршилигининг ўрта нүктаси — га уланади, иккинчи учы эса сурілгичга уланган бўлади. Агар сурілгич қаршиликтин ўрта нүктасида $\frac{l}{2}$ турса, потенциометрдан сигнал чиқмайди ($U_x = 0$). Сурілгич О нүктадан юқорида бўлганда чиқувчи сигнал мусбат ($+U_x$) пастда бўлса, манфий ($-U_x$) бўлади (61- расм).

Потенциометрик сезгічлар күпинча машина ва механизмларнинг маълум кичик оралиққа сурілишини ёки бурчакка бурилишини ўлчаш учун хизмат қиласади.

Потенциометрик сезгічларнинг афзаллиги уларнинг конструкциясининг соддалиги, массаси ва ҳажм ўлчамларнинг кичикилиги, ўз-

гармас ва ўзгарувчан ток манбаларига уланиши мүмкінлиги, юқори стабилликка әгалиги ва созлаш ишларининг соддалигидадир. Ундаги сурима контактнинг мавжудлиги унинг ишончли ишлаши ва иш муддати камайишига себаб бұлади. Сезувчанлигининг юқори эмаслиги ва поғонали характеристикаға әгалиги бундай сезгічларнинг асосий камчилигі ҳисобланади. Потенциометр чулғамининг реактив қаршилиги ҳисобға олинмайды.

Индуктив силжиш үлчагичлар. Индуктив силжиш үлчагичларнинг ишлаш принципи электромагнит системасининг құзғалувчи темир ўзагидаги ҳаво оралиғи δ га бөглиқ равища электромагнит чулғамининг индуктивлиги L нинг унга мутаносиб ўзгаришига асосланади (62-расм, а). Үлчанадиган миқдор — силжиш X таъсирида құзғалувчан темир ўзакнинг силжиши электромагнит чулғами индуктивлигини ўзгартыради. Индуктивлик формуласига мувофиқ:

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

бу ерда w — 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 ўзармас миқдор; ҳаво оралиғи қаршилиги R_o эса темир ўзак силжишига бөглиқ бұлған ҳаво оралиғи δ нинг ўзгаришига мутансисиб равища ўзгаради:

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

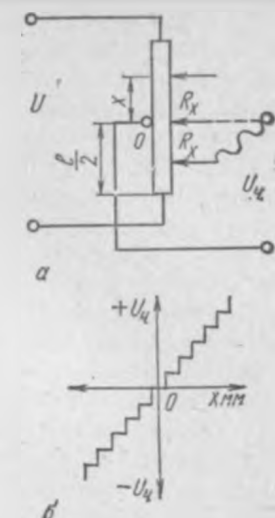
бу ерда F_0 — ҳаво оралигининг күндаланг кесим юзи, μ — ҳаво оралигининг магнит сингдирувчанлиғи.

Ҳаво оралигининг қаршилиги темир ўзак магнит занжирининг магнит қаршилигидан жуда катта $R_o \gg R_t$, эканини назарга олганда электромагнит чулғамининг индуктивлигини қуїндагича ифодалаш мүмкін;

$$L = \frac{w^2 \mu F_0}{2\delta} \quad (75)$$

Индуктивлик ифодасидан фойдаланиб, занжирдаги ток ифодасини қуїндагича 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 тектел потенциометрик датчик:

а—принципиал схемаси; б—нагрузкаласа режимдеги статик характеристикасаси.

бу ерда R —занжирнинг актив қаршилиги; ω —ўзгарувчан ток частотаси. Бу ифода занжирдаги ток I ўзгариши, үлчагичдаги ҳаво оралиғи δ ҳаво оралигининг кундаланг кесими F_0 ёки ҳаво оралигининг магнит сингдирувчанлиги μ лар ўзгаришига мутаносиблигини ва шу ток орқали механик силжиш миқдорини үлчаш мумкинлигини кўрсатади.

Индуктив силжиш үлчагичлар уч турли бўлади: 1) Ҳаво оралиғи δ ўзгаришига асосланган (62- расм, а); 2) Ҳаво оралиғи кундаланг кесими юзи F_0 нинг ўзгаришига асосланган (62 расм, в); 3) Электромагнит система магнит сингдирувчанлиги 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 чизиқлилигини 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 бўлади (62- расм, д).

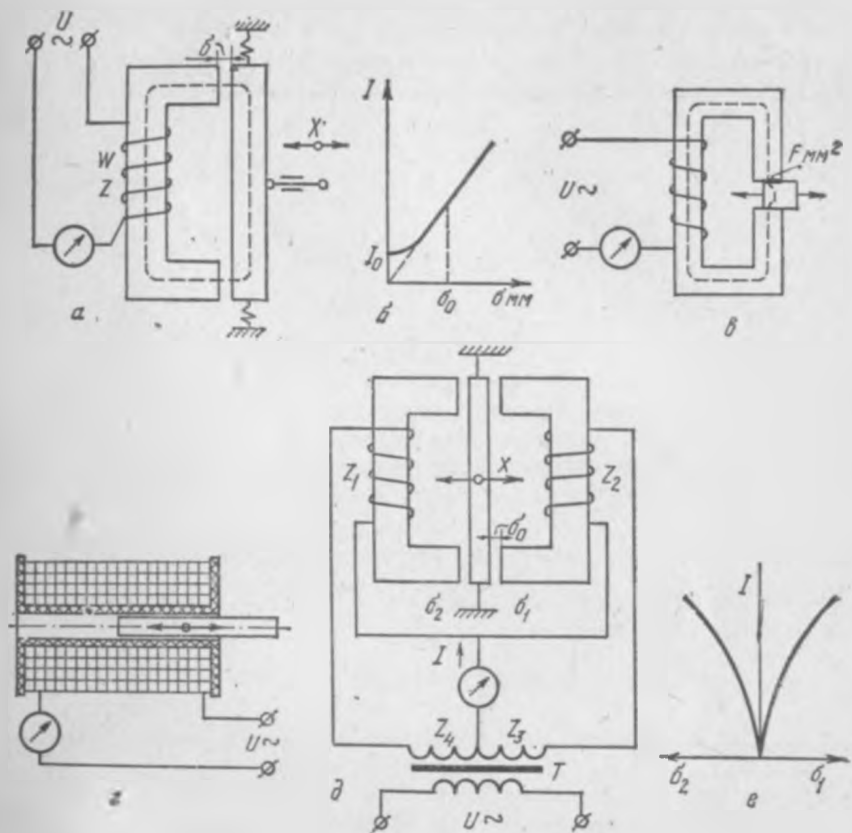
Қўзғалувчи темир ўзак (якорь) ўрта ҳолатда турганда $\delta_1 = \delta_2 = \delta_0$ чиқувчи сигнал нолга тенг бўлади ($I_q = 0$). Якорнинг бу ҳолати ўзгариши, кирувчи сигнал X таъсирида қўзғалувчи темир ўзакни ўнгга ёки чап томонга силжиши натижасида ҳосил бўлиб чиқувчи сигнал I_q ҳосил бўлади. Якорнинг δ_0 га нисбатан ўнгга ёки чапга оғиши билан ҳосил буладиган сигналлар бир-бирига қарама-қарши йўналишда (уларнинг фазаси 180° га бурилган) бўлади.

Буни дифференциал индуктив силжиш үлчагичнинг статик характеристикасидан (62- расм, е) кўриш мумкин. Силжиш үлчагичнинг сезувчанлиги оддий индуктив үлчагичлар сезувчанлигидан анча катта бўлиб (характеристика бўйича) қуйидаги формула асосида топилади.

$$\frac{\Delta I}{\Delta \delta} = Ig \alpha \quad (77)$$

Сигимли силжиш үлчагичлар. Сигимли силжиш үлчагичлар сифатида электродлари (пластиналари) тўғри чизиқ ёки бурчак бўйича силжий оладиган конденсаторлар қўлланилади. Конденсатор электродларининг силжиши кирувчи сигнал бўлса, унинг сигимининг ўзгариши чиқувчи сигнал бўлади. Бундай конденсаторлар технологик процесс давомида материалларнинг қалинлиги, сатҳ баландлиги каби технологик параметрларни ўзгаришини үлчаш имконини беради.

Сигимли силжиш үлчагичларнинг баъзи турлари 63- расмда кўрсатилган.



62-расм. Индуктив силжинш үлчагичлар:

а— ұаво оралығы үзгәрадиган үлчагич; б— үлчагич характеристикасы; в— ұаво оралығы юзаси үзгәрадиган үлчагич; г— солекондлы; магнит сингидурувчанлиғы үзгәрадиган үлчагич; д— дифференциал силжинш үлчагич; е— дифференциал силжинш үлчагичтің характеристикасы.

Ясси электродли (пластинали) конденсатор (63-расм, а) сиғими күйидагица ифодаланади.

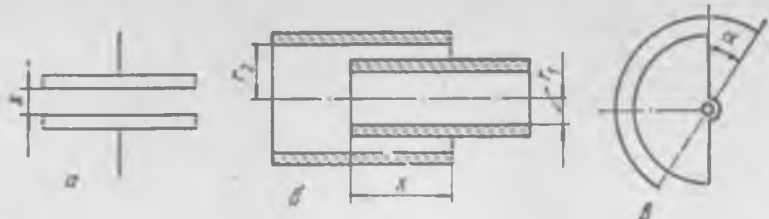
$$C = \frac{\epsilon F}{4 \pi X} \quad (78)$$

бу ерда ϵ — конденсатор пластиналари орасидаги модданинг диэлектрик доимийсі; F — конденсатор пластинасининг юзи, X — пластиналар орасидаги масофа.

Пластиналар оралыгининг үзгариши конденсатор сиғими C нинг үзгаришига олиб келади. Үлчагичнинг сезувчанлиғи

$$\frac{dC}{dx} = \frac{\epsilon F}{4 \pi X^2} \quad (79)$$

Цилиндрик конденсаторнинг сиғими ички цилиндрнинг үқи бүйича силжиши X билан қуйидагица 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-бираiga тушиш оралиги.

Ўлчагичнинг сезувчанлиги қуйидагича ифодаланади:

$$\frac{dC}{dx} = \frac{\epsilon}{\ln \frac{r_2}{r_1}} \quad (81)$$

Бурчак бўйича силжиш ўлчагичи 63-расм, α да кўрсатилган. Бундай конденсаторнинг сигими қуийидагича 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 қўлланилади.

Тензометрик ўлчагичлар тўкув машина ва механизмларининг алоҳида қисмларига таъсир қиласидиган кучлар ва бу кучлар таъсирида вужудга келадиган жуда кичик (0,01 мм гача) деформацияларни (чўзилиш, қисилиш, букилиш ва ҳоказо) ўлчаш учун қўлланилади.

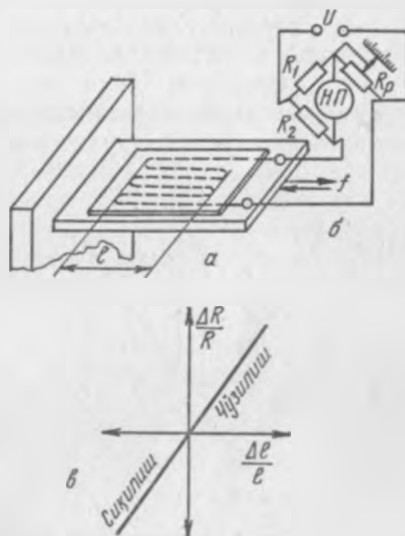
Бундай ўлчаш ўтказгич ёки ярим ўтказгич симлар актив қаршилигининг деформация натижасида ўзгариш эффектига асосланади. Бу эффект тензорезувчанлик деб аталади. Тензометрик ўлчагичларнинг тензорезувчанлик коэффициенти

$$S_t = \frac{\Delta R}{\Delta l} \quad (84)$$

билин характерланади, бу ерда $\Delta R = \frac{\Delta R}{\Delta l}$ — қаршиликнинг нисбий ўзгариши; $\Delta l = \frac{\Delta l}{l}$ — чўзилиш ёки қисилишнинг нисбий ўзгариши; l — тензоулчагичнинг деформациягача бўлган узунлиги; Δl — тензоулчагичнинг деформация натижасида чўзилиши; R — тензоулчагичнинг деформациягача бўлган актив қаршилиги; ΔR — тензоулчагич қаршилигининг деформация натижасида ўзгариши.

Хозирги вақтда жуда ингичка сим, фольга ва ярим ўтказгич материаллардан тайёрланган тензометрик ўлчагичлар техникада кенг қулланилмоқда. Симдан ясалган тензоулчагичнинг тузилиши, машина ва механизминг текширилиши лозим бўлган қисмiga ўрнатилиш 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 ўлчаниши керак бўлган машина ва механизминг текширилиши керак бўлган қисми *1* га елимлаб мустаҳкам ёпиштириллади. Бунда сим зиг-загларининг узун томони *l* машина ва механизминг деформацияси ўлчаниши керак бўлган қисми *1* га таъсир қиласидиган куч *f* йўналнишига мос йўналган бўлиши керак (64-расм, *a*). Шунда куч йўналниши бўйича вужудга келган деформация (чўзилиш, қисилиш) тензоулчагич симининг узунлиги *l* ни ҳам ўзгариради. Натижада симнинг кўндаланг кесими *S* ва солиштирма қаршилиги р ҳам ўзгаради. Агар симнинг чўзилунга қадар бўлган қаршилиги

$$R = \rho \frac{l}{s} \quad (85)$$



64-расм. Тензоулчагич:

a—тензо датчикнинг ўрнатилиш схемаси; *b*—мувозанатлашадиган кўприн схема; *c*—тензоулчагичнинг статик характеристикиси. 1—машина ва механизминг текширилиши лозим бўлган қисми; 2—машина деталига мустаҳкам ёпиштирилган тензоулчагич; 3—юпқа қоғоз ёки плёнка орасига елимлаб зиг-заг шаклида ёпиштирилган сим; 4 ва 5—тензоулчагични улаш нуқталари; *f*—машина деталига таъсир қиласидиган куч ва умумиг йўналниши.

бўлса, 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 ошкада, қаршилик ўзгаришига температуранинг таъсири жуда кам бўлади.

Симли тензоўлчагичларнинг характеристерили ўлчамлари; номинал қаршилиги $R = (50-400)$ Ом; симнинг куч йўналиши бўйича узунлиги $l = (15-45)$ мм; эни $b = 7-10$ мм; сезувчанлик коэффициенти

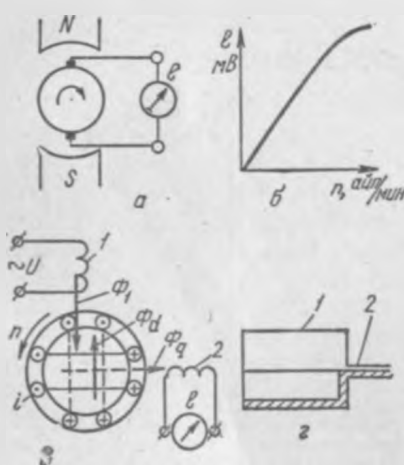
$$S_t = \frac{\frac{\Delta R}{R}}{\frac{\Delta l}{l}} = 1,8 - 2,5; \quad (86)$$

массаси жуда ҳам кичик бўлади.

Сўнгги пайтларда техникада ярим ўтказгичли тензоўлчагичлар кенг қўлланила бошланди. Бундай тензоўлчагичлар асосан германий ёки кремний пластиналаридан тайёрланади. Пластиналар юпқа қофоз ёки плёнка орасига олинниб елиmlанади ва текширилиши керак бўлган машина қисмига елим билан мустаҳкам ёпиширилади.

Афзалликлари: тензосезувчанлик коэффициенти сим ёки фольганикига нисбатан 60 марта катта, пластиналарнинг 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, г— ўзгарувчанлиқ тахогенератори ва унинг стакансимон ротори. 1 ва 2 — статор чулғамлари.

Тезлик улчагичлар. Технологик машиналарнинг айланиш (бурчак) тезликларини улчаш 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 курсатилган. Ундан олинадиган электр юритувчи куч (ЭЮК)

$$e = C_e \cdot n \quad (87)$$

Коллектор билан чутка орасидаги қаршиликнинг ўзгарувчанлиги

таксогенератордан чиқувчи сигнал еннинг қийматига таъсир қилади. Иш вақтида таксогенератордан чиқадиган овознинг юқорилиги, габарит улчамлари ва массасининг катта булиши таксогенераторнинг асосий камчилликлари ҳисобланади.

Бундай камчилликлардан бир мунча холи булганлиги учун ҳозирги пайтда ўзгарувчан (асинхрон, синхрон) ток таксогенераторлари кенг қўлланилмоқда.

65-расм, в да асинхрон таксогенераторнинг тузилиш схемаси курсатилган. Асинхрон таксогенератор статорида ўзаро 90° га бурилган икки чулғам үрнатилган. Биринчи чулғам I ўзгарувчан ток манбаига уланади. Иккинчи чулғамдан олинадиган ЭЮК эса тезликни улчаш учун хизмат қилади. Таксогенераторнинг ротори I жез ёки алюминийдан стакансимон қилиб ясалган бўлиб, унинг вали 2 стаканинг туб томонида бўлади (65-расм, г).

Статорнинг манбага уланган чулғамида ҳосил буладиган пульсацияланувчи оқим Φ_1 , ротор деворларида индукцияланадиган ўзаро 90° бурчакка бурилган икки хил ток ва улар туфайли вужудга келадиган Φ_2 ва Φ_3 оқимларни ҳосил қилади. Таксогенераторнинг иккинчи чулғамида индукцияланадиган ЭЮК миқдори роторнинг айланиши тезлиги n га мутаносиб ($\Phi_q = \text{const}$) бўлгани учун

$$e_q = C_e \cdot n \quad (88)$$

булади. Бундай ЭЮК ни курсатувчи милливольтметр шкаласидан технологик машинанинг айланиш частотаси (тезлиги) n аниқланади.

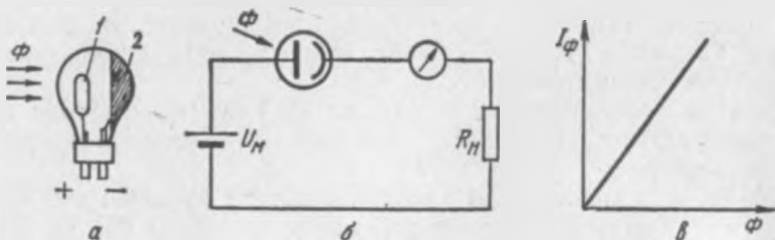
Фотоэлектрик ўлчагичлар ёруғлик энергиясини электр токи энергиясига айлантириб беради ва фотоэлементлар деб юритилади. Улар технологик параметрлар — температура, эритма концентрацияси, суюқлик ва сочилиувчи моддаларнинг баландлиги ҳамда бошқаларни ўлчаш, контрол қилиш учун, саналадиган якка буюмларни ҳисоблаш ва сифатсизлиги бўйича бракка ажратиш, газмол туқимаси зичлигини (сифатини) аниқлаш ва бошқалар учун қўлланилади.

Фотоэлементлар уч турли бўлади: электрон эмиссияли, фотоқаршиликли ва вентилли.

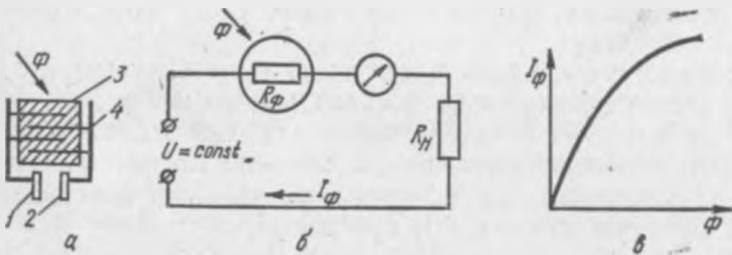
Электрон эмиссияли фотоэлементларда ёруғлик энергияси таъсирида электронлар эмиссияси вужудга келади ва бу эркин электронлар манба кучланиши U_m таъсирида электр занжири бўйича ҳаракат қиладиган фототок I_ϕ га айланади.

66-расмда эмиссияли фотоэлемент, унинг электр занжири ва характеристикиси $I_\phi (\Phi)$ курсатилган. Фотоэлемент ичидан ҳавоси сўриб олинган (вакуумли) ёки инерт газ — аргон билан тўлдирилган шиша баллондан ва унга үрнатилган анод I ва катод 2 электродлардан тузилган бўлади. Анод доира шаклидаги пластина ёки ҳалқадан, катод эса шиша баллоннинг ички деворига ёпиширилган, ёруғлик сезувчанлиги юқори бўлган, кўпинча суръма-резий қатламидан иборат бўлади.

Фотоэлемент занжири 150—200 В ўзгармас кучланиш $U = \text{const}$



66-расм. Электрон эмиссиялы фотовлемент:
а— түзилүш; б— схемасы; в— характеристикасы.



67-расм. Фотоқаршилилк:
а— фотоқаршилилк түзилүші; б— схемасы; в— характеристикасы.
манбаңга уланади. Фотоэлементтегі ёруғлик түшганды ҳосил бўладиган
фототок

$$I_\phi = K_\phi \Phi \quad (89)$$

бу ерда K_ϕ — пропорционаллик коэффициенти.

Фотоэлементнинг сезувчанлиги

$$S_\phi = \frac{\Delta I_\phi}{\Delta \Phi} \left[\frac{mA}{lm} \right]. \quad (90)$$

Суръма-цезий фотоэлементларининг сезувчанлиги $150 - 200 \left[\frac{mA}{lm} \right]$ гача етади. Оддий вакуумли фотоэлементларда катталик $20 \dots 30 \left[\frac{mA}{lm} \right]$ дан ошмайди.

Фотоқаршилилкли фотоэлементлар яримутказгич материалларнинг электр сезувчанлигининг ёруғлик оқими кучи таъсири остида ўзгариши хусусиятига асосланади. Бундай фотоэлементлар селен, таллий сульфид, кўргошин сульфид, висмут (III) сульфид, кадмий сульфид каби яримутказгичлардан тайёрланади.

Фотоқаршилилк түзилиши 67-расм, а да кўрсатилган. Ундағи электродлар 1 ва 2 орасига яримутказгич қатлами 3 вакуумда буғлатиш йўли билан киритилади. Фотоқаршилилк пластмассали корпус 4 га ўрнатилган бўлади.

Фотоқаршилилкка тушадиган Φ ёруғлик кучининг ўзгариши яримутказгич қаршилилги R_ϕ ни ўзгартиради, натижада нагрузка қаршилилги

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 булса, фотоқаршиликка тушадиган ёруғлик оқими Φ билан занжирдан ўтадиган ток I_ϕ орасидаги боғланишини қўйидагича ифодалаш мумкин:

$$I_\phi = \kappa \Phi^n \quad (91)$$

бунда $0 < n < 1$.

Фотоқаршиликкниг сезувчанлиги S_ϕ унинг характеристикаси $I_\phi = f(\Phi)$ га мувофиқ аниқланади (67-расм, б):

$$S_\phi = \frac{\Delta I_\phi}{\Delta \Phi}. \quad (92)$$

Ёруғлик ортиши билан фотоқаршиликкниг сезувчанлиги камаяди. Характеристиканинг тўғри чизиқли эмаслиги, инерционлиги, ўлчов аниқлигининг температурага боғлиқлиги фотоқаршиликкниг камчилиги ҳисобланади. Энг асосий афзалликлари сифатида унинг ўзгарувчан ёки ўзгармас ток манбаига уланганда бир хил ишлай олишини курсатиш мумкин.

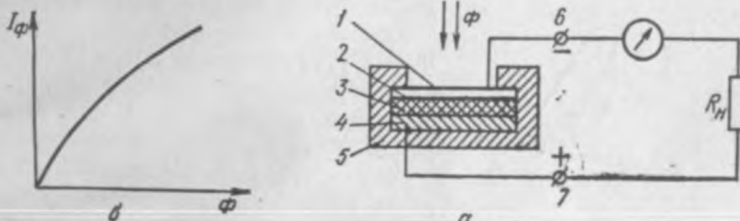
Вентилли фотоэлементлар ёруғлик энергиясини электр энергиясига айлантирувчи ўлчагич ҳисобланади. Бунда ёруғлик оқими кучи Φ таъсирида фотоэлемент күтблари 6, 7 орасида фотоэлектр юритувчи куч $e_\phi = K\Phi$ ва нагрузка қаршилиги R_n занжиррида фототок

$$I_\phi = \frac{e_\phi}{R_n} \quad (93)$$

ҳосил бўлади (68-расм, а).

Вентилли фотоэлемент юпқа олтин қатлами 1, беркитувчи қатлам 2, яримутказгич (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 яримутказгич қатламларига термик ишлов бериш йўли билан ҳосил қилинади. Бу қатлам туфайли ёруғлик таъсирида вужудга келган эркин электрон фақат бир томонга ҳаракат қиласади.



68-расм. Вентилли фотоэлемент:
а—принципиал схемаси; б—характеристикаси.

8- §. Ипдаги нұқсонларни аниқлаш

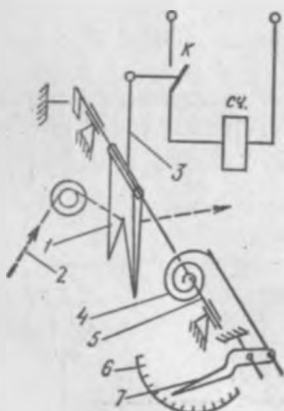
Ипдаги нұқсон холст, лента, пилник, пилта тайёрлашда ва ниҳоят йигириүв процессида ипда пайдо бўладиган тугунчалар, толанинг бир жойга йиғилиб қолиши ва бегона аралашмалар борлиги билан характерланади. Бундай нұқсонлар газлама тұқыш процессида ипнинг узилиши, газламанинг ташқи күринишини бузилиши ва газлама сифатининг пасайишига сабаб бўлади. Ипнинг тозалик даражаси ана шу нұқсонлар сони билан аниқланади. Пахта толасидан тайёрланган иплар тозалик кўрсаткичлари бўйича А, Б ва В классларга бўлинади. Бу класслар пахта толасидан тайёрланган ипларни 1 гёки 1000 м узунлигидаги нұқсонлар сони билан аниқланади. Қанопдан тайёрланган ипларнинг тозалиги эса 300 м ип узунлигидаги нұқсонлар сони билан аниқланади.

Ип узунлигидаги нұқсонлар (тугунчалар) сонини аниқлаш учун ҳозирги вақтда кўпгина илмий текшириш институтларда тайёрланган асбоблар мавжуд. Бу асбобларнинг ҳаммаси ипдаги нұқсонни механик таъсири бўйича аниқлашга асосланади. Биз бу ерда Тошкент тўқимачилик институтининг автоматлаштириш кафедраси томонидан тавсия қилинган нұқсонни аниқловчи асбобнинг ишлаш принципи билан танишамиз (69- расм).

Нұқсонни сезувчи, уни электр сигналига айлантирувчи сезгич вазифасини ўткир бурчакли енгил байроқча 1 бажаради. Байроқчадаги кесилган ўткир бурчак орқали тозалик даражаси аниқланиши керак бўлган ип 2 берилган йўналишда ва тезликда ўтиб туради. Ипдаги тугун байроқчани ўзи билан бирга сурганды байроқча билан механик боғланган ричаг 3 контакт К ни улади. Шунда счётчик СЧ ипдаги нұқсонни ҳисобга олади. Байроқча ип ҳаракати йўналиши бўйича бурилиши туфайли бурчакдаги тугун байроқчадан чиқиб кетади ва пружина 4 нинг эластиклик кучи таъсирида орқага, бошланғич ҳолатига қайтади; тугун келишини яна кутиб туради.

Пружина 4 иккى функцияни бажаради; 1) умумий ўқ 5 даги байроқчани тугун ўтиши билан орқага қайтаради; 2) пружинанинг эластиклик кучи шкалада (6) ипни талаб қилинган тозалик даражасига мувофиқ ростланади; ундағи майда, йигирилмай қолган, ҳали тугунчага айланмаган нұқсонларни счётчикка ўтказмасликин кўзда тутади. Майдада тугунчаларни ҳисобга олиш керак бўлганда пружина кучи шкаладаги стрелка 7 ни суриб ростланади.

Бу асбоб ўзининг тузилиши соддалиги ва кўлланиши бўйича универсаллиги билан бошқалардан фарқ қиласди.



69-расм. Ипдаги тугусимон нұқсонларни ҳисоблаш қурилмаси.

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 боллиқ.

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 обьектлар орасидаги масофалар билан белгиланади ва бир неча километрлардан иборат булиши 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 ичидаги 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 сурини 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 әнг oddий мисол сифатида резервуардаги суюқлик сатҳи баландлигини масофадан үлчаш системасининг принципиал схемасини кўрсатиш мумкин (70- расм).

Үлчаниши лозим булган обьектдаги суюқлик сатҳи баландлиги H қалқович / нинг сурилиши орқали үлчанади. Бу сурилиш потенциометр ричаги 2 нинг сурилишига мувофиқ электр сигналнига айланади:

$$U_h = I R_h = k_h \quad (94)$$

бу ерда $I = \text{const}$ — потенциометр қаршилигидан ўтадиган ток кучланиш U_h 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 ичидә 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 уланганда унда пульсланувчи магнит оқими ҳосил бўлади. 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 (КК) сельсин валига, алоқа линияси АЛ орқали узатиш учун қўлланади. Қабул қилувчи сельсин (ККС) валининг бурилиш бурчаги β ни СС валининг бурилиш бурчаги α га teng $\alpha \approx \beta$ бўлишини таъминлайди.

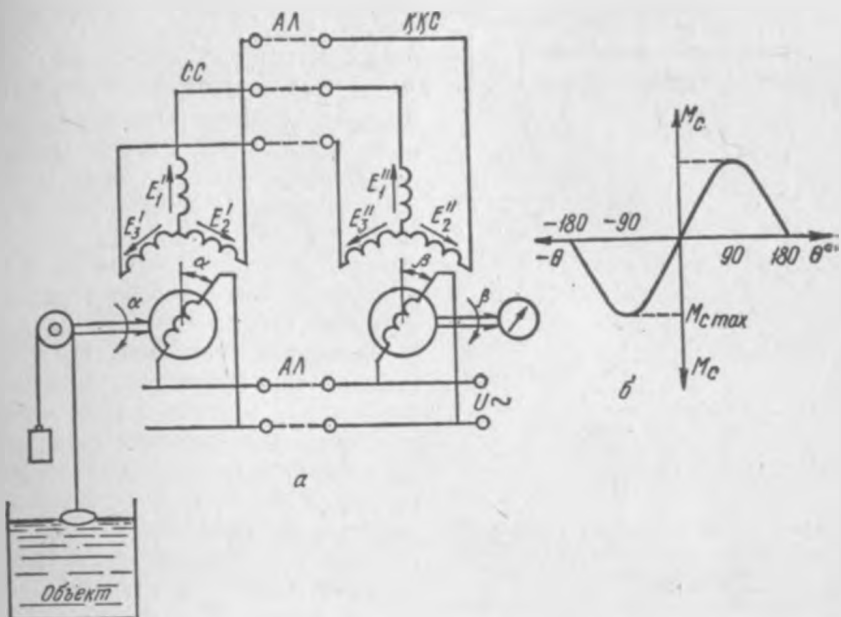
Бундай индикатор режимида ишлайдиган сельсинли системанинг принципиал схемаси 72-расмда кўрсатилган.

Сельсинларнинг СС ва ККС (ротор чулғамларидаги пульсланувчи магнит оқими улар-

71-расм. Сельсиннинг тузилиши:

1—ротор; 2—статор; 3—ротор чулғами; 4—уч фазали статор чулғамлари.

¹ Сельсин — инглиэча сўз бўлиб, «ўзи синхронланувчи» демакдир.



72-расм. Сельсинли сигнал узатиш системаси:

а—принципнал схемаси; б—қабул қылғыч валида ҳосил бўладиган момент графиги.
нинг синхронловчи статор чулғамларида қўйидаги ЭЮК ни ҳосил
қиласди:

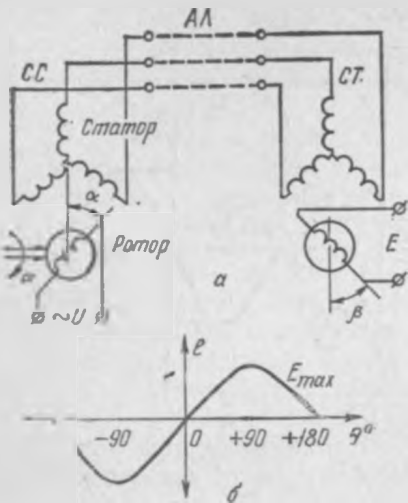
$$\begin{aligned} E' &= E_{\max} \sin \alpha & E'' &= E_{\max} \sin \beta \\ E' &= E_{\max} \sin(\alpha + 120^\circ) & E'' &= E_{\max} \sin(\beta + 120^\circ) \\ E' &= E_{\max} \sin(\alpha + 240^\circ) & E'' &= E_{\max} \sin(\beta + 240^\circ) \end{aligned} \quad (95)$$

Сельсинлар синхрон режимда турганида уларнинг роторларининг бурилиш бурчаклари ўзаро тенг бўлади: $\alpha \approx \beta$ уларнинг синхронловчи статор чулғамлари орасидаги потенциаллар фарқи ҳам нолга тенг бўлади:

$$E'_1 - E''_1 = 0, \quad E'_2 - E''_2 = 0 \text{ ва } E'_3 - E''_3 = 0 \quad (96)$$

СС ротори сув сатҳи баландлиги ўзгаришига мувофиқ α бурчакка бурилса, (96) тенгликлар бузилади, сельсинларнинг бурилиш бурчаклари ўзаро 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 ККС статор чулғамларидан магнит оқимлари ҳосил қиласди. ККС нинг роторидаги пульсланувчи оқим билан статор чулғамларидаги токлар ҳамда магнит оқимларининг ўзаро таъсири натижасида ККС 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 тұхтайди.

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 $\beta = \alpha$ бурчакка бурилади. СС нинг ротор чулғами ўзгаруучан ток манбаига улангани туфайли, унда ҳосил бүлган пульсланувчи магнит оқим сельсинларнинг уч фазали статор чулғамларида ЭЮК ва пульсланувчи токлар i_1 жана i_3 ни ҳосил қилади. Бу токлар қабул қилувчи сельсиннинг уч фазали статор чулғамларидан пульсланувчи магнит оқим ва уни ротор чулғамларидан бир фазали ЭЮК

$$e = E_{\max} \cos \theta^{\circ} \quad (97)$$

ни ҳосил қилади. Шу туфайли бу системадаги ҚҚС сельсинли трансформатор (*СТ*) деб аталади.

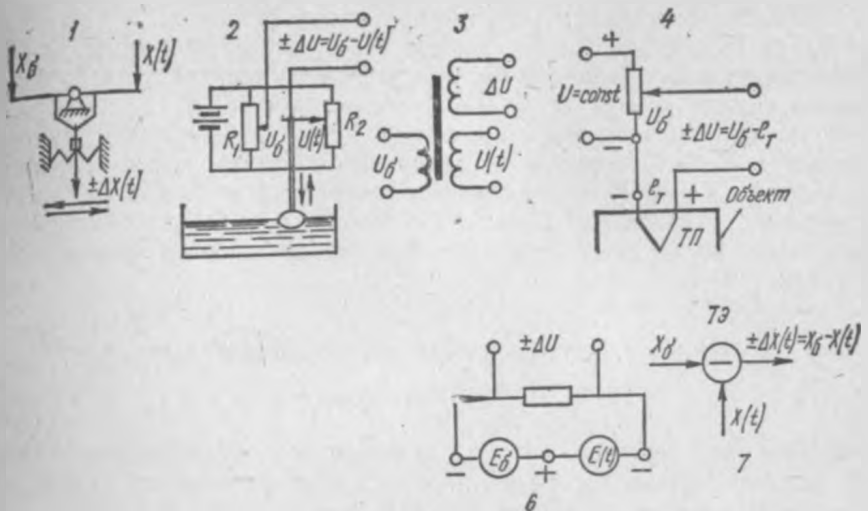
Сельсинли трансформатордан олинадиган ЭЮК ифодасидан күришиб турибдикى, сельсинларнинг бурчаклари фарқи $\theta = \alpha - \beta$ нолга тенг бүлгандан $e = E_{\max}$ бүллади, бу ўлчов учун бир мунча нокулайликларга сабаб бүллади. Буни бартараф этиш учун амалда сельсинларнинг ротор чулғамлари үкини бир-бирига нисбатан 90° бурчакка олдиндан буриб қўйилади (73- расм, *a*). Шунда СТ нинг характеристикаси

$$e = E_{\max} \sin \theta \quad (98)$$

бүллади. Бу характеристика 73- расм, *б* да кўрсатилган. Энди бурчаклар фарқи нолга тенг бүлгандан СТ дан олинадиган ЭЮК ҳам нолга тенг бүллади.

қилади, тегишли чора кўрилмаган, яъни СС нинг ротори бурчакка бурилиб, қотириб қўйилмаган тақдирда ўлчов аниқлиги камайиши мумкин. СС нинг ротори тинимсиз айланадиган бўлса, қабул қилувчи сельсиннинг ротори ҳам ундаги 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 бурилиш бурчагини СС электр сигналига айлантиради ва қабул қилувчи сельсинга алоқа линияси *АЛ* орқали узатади. ҚҚ 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— сельсиннили таққослаш схемаси; 6— электр схема; 7— таққослаш элементтивиг 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_b билан таққослад

$$\Delta X(t) = X_b - X_r^3(t) \quad (99)$$

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 кўрсаткичи ана шу оғишнинг ўлчаш аниқлигига боғлиқ булади.

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_b 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 $X_b - X_r(t)$ қайта тиклаш (сақлаш) функциясини бажаради.

Сув сатҳи баландлигининг ўзгариши 74-расм, 2 қалкович томонидан сезилади ва реостат R_1 сурйлгичини суради. Қаршилик R_2 нинг ўзгариши $U(t)$ кучланиш ўзгаришига айланади. Натижада $U_b = \text{const}$ бўлгани учун, схемадан сув сатҳи баландлигининг ўзгаришига мутаносиб бўлган бошқарувчи кучланиш $\pm\Delta U(t) = U_b - U(t)$ чиқади. Шунингдек 74-расм, 4 даги потенциометрик таққослаш элементида ҳам объект температурасининг ўзгариши термопара

ТП томонидан сезилади, объект температураси термоэлектр юритувчи күч 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 $\pm \Delta X(t)$ ёсили 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 табиати ўзгармайди. Бундай элемент воситасида кириш сигнални қувватини кучайтириш ташқи энергия манбанин талаб этади. Бундай сигнал кучайтиргичлар элементларини автоматик системаларда қўллашнинг асосий сабаби датчиклардан олинадиган чиқиш сигналларнинг жуда заифлигидир (10^{-4} — 10^{-5} Вт). Сезгичларнинг чиқиш сигнални автоматик системалардаги ижрочи элементларни ишга тушира олмайди.

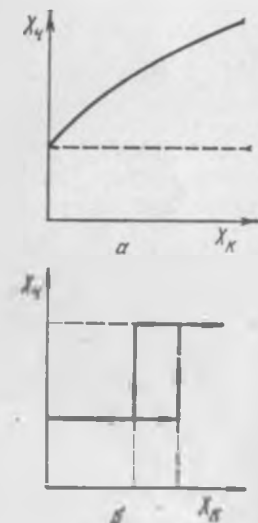
Сигнал кучайтиргичлар ташқи энергия манбанинг турига қараб электрик, пневматик, гидравлик ва бошқа типларга бўлинади. Бундай кучайтиргичлар статик характеристикиси ва кучайтириш коэффициентлари билан бир-бираидан фарқ қиласди.

Кучайтириш коэффициенти ва ташқи энергия манбанинг қуввати кучайтиргичларни характеристерловчи асосий параметрлар ҳисобланади.

Кучайтириш коэффициенти қуйидагicha ифодаланади:

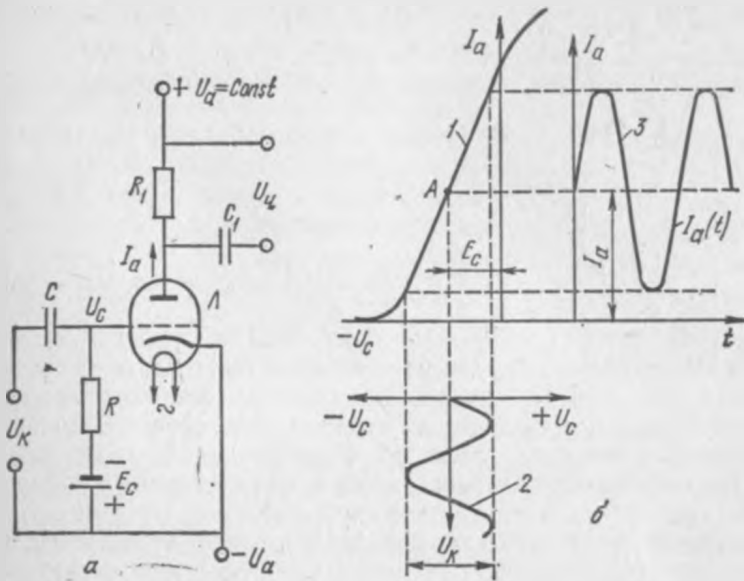
$$K = \frac{X_q}{X_k} \quad (100)$$

бунда X_q — 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 равишда қувват бўйича кучайтириш коэффициенти, ток бўйича кучайтириш коэффициенти ва кучланиш бўйича кучайтириш коэффициенти деб аталади. Барқарор режимлардаги чиқиш сигнални X_q билан кириш



75- расм. Сигнал кучайтиргичларнинг статик характеристикалари:

a—узлуксиз статик характеристика; б—узлукли статик характеристика.



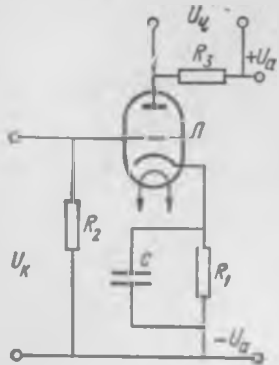
76-расм. Триод лампали сигнал кучайтиргич:

a—принципнал схемаси; *b*—кучайтириш процессининг графиклари (класс А);
1—лампанинг анод — түр характеристикаси; *2*—кириш сигналы $U_C(t)$ графиги;
3—анод токининг ўзгариши графиги $I_A(t)$.

сигнали X_k орасидаги боғланиш $X_q = f(X_k)$ сигнал кучайтиргичларнинг статик характеристикаси деб аталади. Статик характеристикаларига күра кучайтиргичлар — узлуксиз ва узлукли характеристикали (75-расм, *a* ва *б*) сигнал кучайтиргич турларига булинади. Узлуксиз характеристикали кучайтиргичлар сифатида электрон, магнит, гидравлик, пневматик сигнал кучайтиргичларни күрсатиш мумкин. Узлукли характеристикали кучайтиргичларга эса реле типидаги ҳамма кучайтиргичлар киради.

Сигнал кучайтиргич элементларга қуйидаги талаблар қўйилади:
 1) кучайтиргичнинг чиқувчи сигнали (куввати) ижрочи элементни ишга тушириш учун етарли, 2) сезгирилги юқори, 3) инерционлиги кам ва 4) характеристикаси тўғри чизиққа яқин булиши 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 кучайтиргичники эса $T = 1 - 10^{-1}$ с га тенг. Сигнал кучайтиргичларнинг кириш R_2 ва чиқиш R_3 қаршиликлари турлича бўлади (76-расм). Электрон сигнал кучайтиргичнинг кириш ва чиқиш қаршиликлари бошқа кучайтиргичларнидан катта $10^{-6} - 10^{12}$ Ом. Яримутказгичли сигнал кучайтиргичларни эса $10^2 - 10^8$ Ом булиши мумкин.



77-расм. Автоматик силжишили сигнал кучайтиргиччинг схемаси.

Сигналинг катталиги потенциали U_c ҳам ўзгаради. Бу ўз навбатида лампанинг катодидан аноди томон ҳаракат қиладиган электронлар оқимини түр потенциали U_c нинг ўзгаришига мувофиқ ўзгартыради. 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 ўзгаришига мувофиқ ўзгаради:

$$I_a = \frac{U_a}{R_a + R_1} \quad (101)$$

Кучайтиргичдан чиқуви сигнал ташки 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 чиқуви сигналларнинг ўзаро боғланишини лампанинг анод-түр ҳарактеристикаси $I_a = f(U_c)$ асосида тушунтириш мумкин.

Лампанинг анод-түр ҳарактеристикасининг ишчи қисми түфри чизикли ва ундаги ишчи нүкта A шу түфри чизикда булишини таъминлаш учун лампа түри R қаршилик сұқали мәнфий потенциал E_c берилади (76-расм, б). Шунда лампа ҳарактеристикаси анод токи ўқидан чап томонга E_c миқдорға сүлжыйди. Бу силжишнинг кенглигі киравчи сигнал U_c амплитудасидан кам бўлмаслиги лозим.

Схемадан кўриш мумкини, R_1 қаршиликдан ўтадиган ток иккى қисмдан: 1) U_a күчлениш туфайли ўтадиган ўзгармас ток I_a , 2) кириш күчланиши U_c га мувофиқ ўтадиган ўзгарувчан ток $I_a(l)$ лардан иборат бўлади.

2-§. Электрон лампали сигнал кучайтиргич

Электрон лампали сигнал кучайтиргичлар лампанинг ички қаршилигини бошқарувчи электродга (унинг киришига) берилувчи сигналга мувофиқ ўзгаришига асосланади (76-расм, а). Унда лампанинг аноди анод күчланиши манбаига уланган. Түр занжирига эса лампага кириш сигнални U_c берилади. Кирин

ва ишораси ўзгариб туриши сабабли түр потенциали U_c ҳам ўзгаради. Бу ўз навбатида лампанинг катодидан аноди томон ҳаракат қиладиган электронлар оқимини түр потенциали U_c нинг ўзгаришига мувофиқ ўзгартыради. 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 ўзгаришига мувофиқ ўзгаради:

$$I_a = \frac{U_a}{R_a + R_1} \quad (101)$$

Кучайтиргичдан чиқуви сигнал ташки 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 чиқуви сигналларнинг ўзаро боғланишини лампанинг анод-түр ҳарактеристикаси $I_a = f(U_c)$ асосида тушунтириш мумкин.

Лампанинг анод-түр ҳарактеристикасининг ишчи қисми түфри чизикли ва ундаги ишчи нүкта A шу түфри чизикда булишини таъминлаш учун лампа түри R қаршилик сұқали мәнфий потенциал E_c берилади (76-расм, б). Шунда лампа ҳарактеристикаси анод токи ўқидан чап томонга E_c миқдорға сүлжыйди. Бу силжишнинг кенглигі киравчи сигнал U_c амплитудасидан кам бўлмаслиги лозим.

Схемадан кўриш мумкини, R_1 қаршиликдан ўтадиган ток иккى қисмдан: 1) U_a күчлениш туфайли ўтадиган ўзгармас ток I_a , 2) кириш күчланиши U_c га мувофиқ ўтадиган ўзгарувчан ток $I_a(l)$ 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.

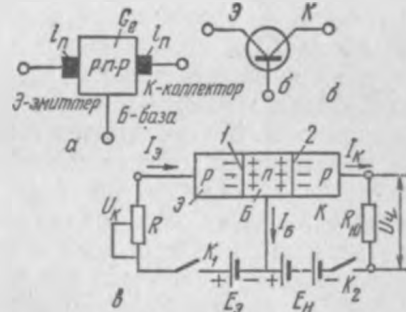
Хозирги замон электрон сигнал кучайтиргичларида анод-тўр характеристикиаси $I_a = f(U_c)$ ни тўрнинг манфий кучланиши U_c томонига силжитиш учун алоҳида манба қўлланмайди. Бу уринда анод манба кучланиши U_a дан фойдаланилади (77-расм). Анод кучланишининг манфий қутби U_a билан катод орасига уланган резистор 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 (микропатт) 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 сезувчанилиги юқорилигидир.

3- §. Яримутказгичли сигнал кучайтиргичлар

Яримутказгичли кучайтиргичлар яримутказгичли триодлардан тузилади. Бундай триодлар кўпинча транзистор деб ҳам юритилади.

Яримутказгичли триодларнинг тузилиши яримутказгичларда бўладиган аралашма электрон ўтказувчанилиги хосасига асосланади. Менделеев даврий системасининг IV групласига тегишли яримутказгич германий Ge моддасидан ясалган юпқа пластинанинг икки томонига III группага тегишли индий I_n моддасининг маълум миқдори термик ишлов бериш йули билан қопланса, (78-расм) улар орасида зарядлар силжиши юз беради, натижада яримутказгич қотишмасида учта $P-n-P$ соҳалар ҳосил бўлади. Германий пластинасининг чап ва унг томонида тешиклар, яъни мусбат зарядлар P (positivus) тўпланади. Ўртада германий пластинасининг 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:

$a - p - n - p$ ўтишли триодининг тузилиши
 $b - p - n - p$ ўтишли триоднинг шартли белгиси; I_n — индий; Ge — германий; σ — сигнал кучайтиргичнинг принципиал схемаси.

ган чегараларда икки хил потенциал түсік $p-n-p$ вужуда келади (78-расм, б). Үндаги биринчи соңа — эммитер, урта соңа — база ва үнг томондагиси — коллектор деб аталади. Бундай триоднинг эмиттер — база занжирига манба E_1 ва коллектор — база занжирига манба E_2 улғанса, маълум шароитда киравчы кичик сигнал U_k бир неча үн марта катта бўлган чиқувчи сигнал — U_a га айланиши мумкин.

Манба E_1 нинг қутблари $p-n$ үтишига мос булгани туфайли ($+ -$) потенциал түсік $p-n$ ларнинг қаршилиги жуда кичик ва манба — E_2 нинг кучланиши ҳам кичик миқдорга тўғри келади. Манба E_2 нинг қутблари $n-p$ үтишига тескари уланганлиги ($- -$) сабабли потенциал түсік ($n-p$) нинг қаршилиги катта, шу туфайли манба кучланиши E_2 ва қуввати ҳам катта бўлиши лозим. Сигнал кучайниши манба (E_2) ҳисобига бўлади. Бунда нагрузка R_a дан ўтадиган коллектор токи I_k манбага E_2 га тегишли бўлиб, у эммитер токи I_a билан бошқарилади.

Электрон кучайтиргичнинг схемасига (78-расм, б) мувофиқ эмиттер үтиш ($p-n$) манбанинг кучланиши қутблари билан тўғри йўналишда, база коллектор үтиши эса E_2 билан тескари йўналишда уланган. Сигнал кучайтиргичнинг ишлаш принципини қуидагича 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 $p-n$ ва $n-p$ үтишли турғун зарядлар ва уларнинг қутблари туфайли потенциал түсік вужудга келади.

Агар фақат узгич K_1 уланган бўлса, кириш қаршилиги R_a , эмиттер ва база занжиридан эмиттер токи I_a , ўтади. Бу занжирдаги манба E_1 ва $p-n$ үтиш қутблари ўзаро тўғри йўналишда бўлгани учун $p-n$ потенциал түсік эмиттер токига қаршилик кўрсатмайди, эмиттердан анча катта миқдорда ток үтиши мумкин.

Агар K_1 узилган ва K_2 уланган бўлса, нагрузка қаршилиги R_a , коллектор K ва база занжиридан ток ўтмайди. Бунга потенциал түсік $n-p$ қутблари манба E_2 қутбларига тескари йўналишда эканлиги сабаб бўлади. Агар K_1 ва K_2 уланган бўлса, манба E_2 , кучланишига пропорционал бўлган эмиттер токи I_a , (зарядлар оқими) манба E_2 учланиш таъсирида база — коллектор томонига силжийди ва $n-p$ потенциали түсікни енгиг үтиб, коллектор токи I_k га айланади. Эмиттер токининг база орқали коллекторга бундай үтиши «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_2) манфий қутбига қайтади. База токи I_b эмиттер токи I_a , нинг 1—8 процентини ташкил қилади.

Коллектор токи I_k эммитер токи I_a , билан база токи I_b нинг айримасига teng: $I_k = I_a - I_b$; шунинг учун уни қуидагича ёзиш мумкин.

$I_1 = k' I_0$, бу ерда: $k' = 0,92 - 0,99$ — умумий базали триод схема-сининг кучайтириш коэффициенти.

Күчайтиргиçдан чиқувчи сигнал

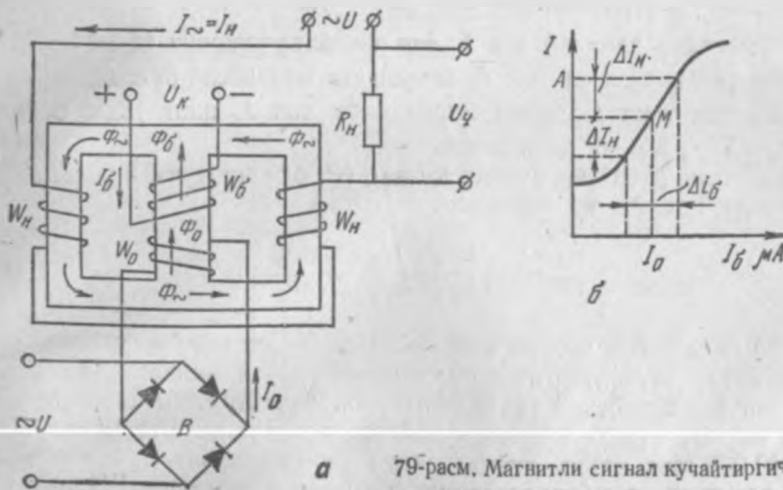
$$U^* = I_{\kappa} R_{\kappa} = \kappa' R_{\kappa} I_{\kappa} = \kappa I_{\kappa} \quad (103)$$

Эммитер токига пропорционал бўлгани учун, эммитер токи I , орқали бошқарилади.

4 - §. Магнитли сигнал күчайтиргич

Магнитли сигнал кучайтиргичларнинг ишлаши принципи, ферромагнит материалларнинг магнит түйиниши хусусиятига эга, шунинг учун унинг магнитланиш характеристикаси $B = f(H)$ эгри чизиқлилигига ва занжирнинг индуктив қаршилиги X_L катта диапазонда ўзгаришига асосланади. Энг оддий магнитли кучайтиргичнинг принципиал схемаси 79-расмда кўрсатилган. У уч пулат ўзакли түйинувчи дрос-селдан тузилган. Ўнинг чиқишидаги нагрузка занжиридаги магнитловчи чулғамлари W ўзгарувчан ток манбаси $\sim U$ га уланади. Нагрузка қаршилиги R_h нинг учларидаги кучайтиргичдан чиқувчи сигнал кучланиши $U_h = R_h I_h$ ҳосил булади.

Кучайтиргичга киравчы сигнал U_k ёки бошқарувчи ток I_b чулғам W_b да дроссель түйинишини ўзгартырувчи магнит оқими Φ_b ҳосил қиласы, натижада пұлат ўзакнинг сингдирувчанлиги ва чулғам W_n нинг индуктивлиги L ни, шунингдек занжирнинг индуктив қаршилигини $X_n = \omega L$ ўзгартыради. Бұ уз навбатида, чиқиш сигналы U_q ёки $R_n \cdot I_n$ ни ўзгартыради. Шундай қилиб, бошқарувчи ток I_b нинг кичик ўзгариши нагрузка занжиридаги ток I_n ни катта миқдорға ўзгартыради. Сигнал кучайтиришда дроссель характеристикасининг түғри чизиқли соңасыдан эффективтік фойдаланиш мақсадида чулғам W_u ни маълум миқ-



79-расм. Магнитли сигнал кучайтиргич
а — принципиал схемаси, б — статик харак-
теристикаси.

дорда ўзгармас ток I_0 билан таъминлаб, ишчи нуқта M характеристикасининг түғри чизиқли қисми ўртасида бўлишига эришилди (79-расм, б).

Нагрузка занжиридаги чулғам W , да ҳосил бўладиган асосий магнит оқими Φ , дросселнинг ўрта пўлат ўзагидан ўтмайди. Магнитли сигнал кучайтиргичнинг ишлаш принципини нагрузка занжиридан ўтадиган ток I_n формуласи орқали ҳам тушуниш мумкин.

$$I_n = I_{\infty} = \frac{U}{\sqrt{R^2 + (\omega L)^2}} \quad (104)$$

бу ерда R_n — нагрузка занжирининг тұла актив қаршилиги; ωL — на-
грузка занжиридаги чулғамнинг W индуктив қаршилиги; $L = \frac{W^2 S \mu}{V^2}$
нагрузка занжиридаги чулғамнинг индуктивлиги, S — дросセル пў-
лат ўтказгичнинг күндаланг кесими ва ўртача узунлиги; μ — пулат
ўзакнинг магнит сингдирувчанлиги.

Форм ула (104) дан нагрузка токи I_n нинг ўзгариши чулғамлар W
нинг индуктивлиги L ёки дросセル темир ўзагининг сингдирувчанлиги
μ билан бевосита боғлиқ эканлигини күриш мумкин. Индуктивлик ёки
сингдирувчанлик ортса, нагрузка токи I_n камаяди ва аксинча, L ёки
μ камайса, I_n ортади. Бундай бошқаришни амалга ошириш учун бош-
қарувчи чулғам W_0 дан фойдаланилади. W_0 чулғамдан ўтган бошқа-
рувчи ток I_0 дросセル ўзагида қўшимча магнит оқими Φ_0 ни ҳосил
қиласди ва темир ўзакнинг түйиниши туфайли дросセル магнит майдони-
нинг индукцияси В эгри чизиқли $B = f(H)$ характеристика бўйича ўз-
гаради. Бу эса темир ўзакнинг сингдирувчанлиги $\mu = \frac{\Delta B}{\Delta H}$ ва магнит

майдоннинг индуктивлигини $L = \mu \frac{W^2}{V^2}$ ўзгартыради. Шунга мувофиқ
кучайтиргичдан чиқувчи ток I_n ёки чиқиш кучланиши $U_n = I_n \cdot R_n$ бош-
қарувчи (магнитловчи) ток I_0 миқдорига мутаносиб бўлади.

Нагрузка токи I_n билан бошқарувчи ток I_0 нинг ўзаро боғланиш
графиги 79-расм, б да кўрсатилган.

Магнитли кучайтиргичнинг қувват (P) бўйича кучайтириш коэффициенти қўйидагича ифодаланади:

$$K_p = \frac{\Delta U_n}{\Delta U_k} \cdot \frac{\Delta I_n}{\Delta I_0} = \frac{\Delta P_n}{\Delta P_0} \quad (105)$$

бу ерда $\Delta U_n = \Delta I_n \cdot R_n$ чиқиш сигнали, ΔU_k — кириш сигнали.

Магнитли кучайтиргичлар қўйидаги афзалликларга эга. Фой-
дали иш коэффициенти (ФИК) электрон кучайтиргичларнинг қара-
гандан юқори, қувват бўйича кучайтириш коэффициенти битта каскад
учун 10.000 гача етади, хизмат вақти узоқ ва ишончли, ишга тушиш
вақти электрон кучайтиргичларнинг қараганда қисқа. Шунинг учун

ҳам магнит кучайтиргичлар автоматик бошқариш, ростлаш ва контроль системаларида кенг құлланылади.

Катта инерционликка әғалиги магнитли кучайтиргичларнинг асосий камчилиги ҳисобланади. Бу бошқарувчи چүлғам W_b нинг индуктивилги анча катта бўлиши билан боғлиқ. Магнитли кучайтиргичлар ўзгармас ток занжиридаги кичик частотада тебранувчи токларни (сигналларни) кучайтириш учун ҳам құлланади.

5 - §. Пневматик ва гидравлик сигнал кучайтиргичлар

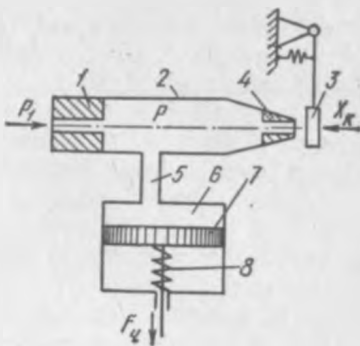
Пневматик ва гидравлик сигнал кучайтиргичлар тузилиши ва ишлаш принципи жиҳатидан бир хил бўлиб, чиқиш сигналининг қуввати катта бўлгани учун улар ижрочи элементларга бевосита таъсир қила олади ва кўпинча ижрочи элементлар билан бир корпусда тайёрланади. Пневматик сигнал кучайтиргичнинг принципиал схемаси 80-расмда кўрсатилган.

Юқори босимли ҳаво (P_1) босим туширгич-дрессель¹ 1 дан ўтиб, камера 2 да пастроқ босим P га айланади. Тусиқ 3 га таъсир қилувчи сигнал (кириш сигнал) X_k бўлмаса, найча 4 очиқ бўлади, босим P атмосферага чиқиб кетади. Шунда камера ичидаги босим атмосфера босимиға тенг бўлиб қолиши ҳам мумкин.

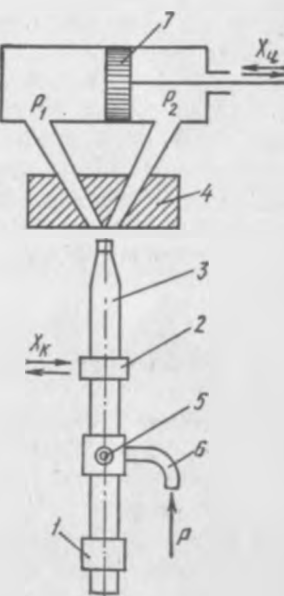
Кириш сигнални X_k нинг тусиқ 3 га таъсири натижасида тусиқ найчани беркита бошлайди, шунда ҳаво босими бошқариш канали 5 орқали ижрочи механизм камераси 6 га утади ва ундан поршень 7 даги пружина 8 нинг кучини енгиб, поршень штокини F_q куч билан суради.

Штокни сурувчи куч F_q тусиқ 3 ни сурувчи куч X_k га нисбатан кучайган ва анча катта бўлади. Баъзи бир шу типдаги кучайтиргичларни қувват бўйича кучайтириш коэффициенти 10^6-10^7 гача етади.

¹ Дрессель — унча узун бўлмаган диаметри таҳминан 0,2 мм ли трубадан изборат бўлиб, ҳаво ёки суюқликнинг йўлни торайтириб, унинг сарфини ёки босимни ўзгартириш (тушириш) учун хизмат қиласди.



80-расм. Дресселли найча — тўсиқ типидаги 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 қиласди. Сигнал X_k бўлмаган пайтларда (трубканинг нейтрал ҳолатини сақлаш учун) унинг пастки қисмiga посанги 1 ўрнатилади.

Трубка нейтрал ҳолатда турганда, унга таъсир X_k бўлмагонда трубка 6 орқали берилган юқори босимли суюқлик оқими ижрочи механизмининг поршени 7 нинг икки томонига бир хил куч билан таъсир қиласди, 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 қиласди, яъни $P_2 > P_1$ бўлади, поршень чап томонга суриласди. Аксинча, датчикдан келадиган сигнал X_k таъсирида оқим трубкаси чап томонга сурилса, $P_1 > P_2$ 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.

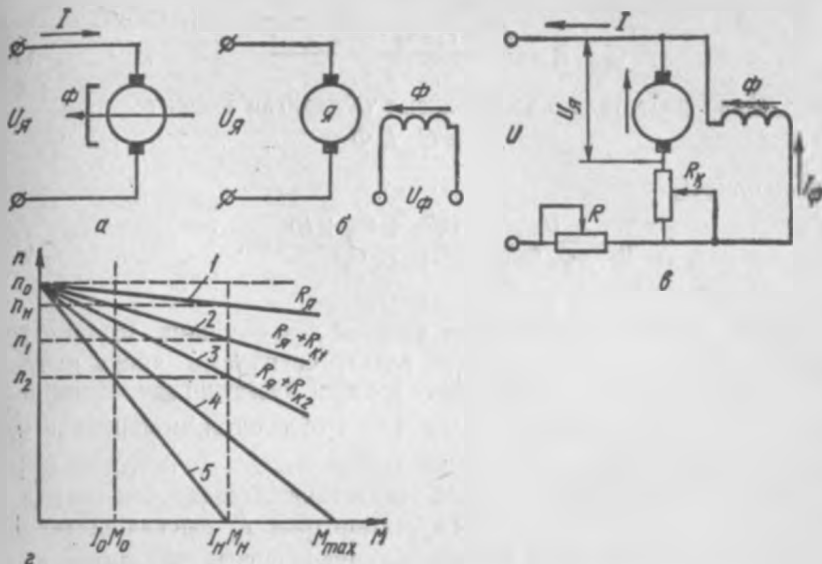
IV боб. ИЖРОЧИ ЭЛЕМЕНТЛАР ВА РОСТЛОВЧИ ОРГАНЛАР

Технологик обьектлардаги ростловчи ёки бошқарувчи органлар: тутқичлар, қопқоқлар, жўмраклар, айланувчи ёпқичлар, тўсиқлар ва бошқаларни берилган бошқариш қонунига мувофиқ юргизиш учун хизмат қиласдиган 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 ўзгаришини 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 құзғатиши мотор схемаси; в — параллел құзғатиши мотор схемаси. ә — параллел құзғатиши моторларының иш характеристикалары.

Юритмалар сифатида кичик қувватли үзгарувчан еки үзгармас ток двигателларидан фойдаланилади.

Үзгармас ток двигателлари магнит майдон құзғатиши принципига кура мустақил құзғатиши, үзгармас магнитли, параллел құзғатиши, кетма-кет ва аралаш құзғатиши моторларга булинади. Булар ичиде автоматика талабларига мөс келдиганлари үзгармас магнитли, мустақил құзғатиши ва параллел құзғатиши моторлардир (82-расм, а, б, в). Биз мустақил ва параллел құзғатиши моторларнинг принципиал схемаси ва ишлаш принципи билан танишамиз.

Параллел құзғатиши моторларының құзғатиши чулғами якорь чулғамига параллел уланади (82-расм, в). Құзғатиши токи:

$$I_\phi = I - I_n$$

Куввати 100—250 Вт булган моторларда құзғатиши токи $I_\phi = (5 - 10\%) I_n$. Куввати 5—10 Вт ли моторларда $I_\phi = (30 - 50\%) I_n$ ни ташкил қиласы.

Электр сигналлар билан машинанинг айланиш частотаси n орасидаги боғланишни топиш учун моторлардың якорь занжиридаги кучланыш тенгламасини ёзамис:

$$U = E_n + I_n (R_n + R_\phi + R), \quad (106)$$

бунда $E_n = C_n n \Phi$ бүлгани учун

$$U = C_n n \Phi + I_n (R_n + R_\phi + R).$$

Машинанинг айланиш тезлиги

$$n = \frac{U - I_a (R_a + R_k + R)}{C_e \Phi} \quad (107)$$

булади. Агар двигатель валида ҳосил бўладиган момент

$$M = C_m I_a \Phi$$

ҳисобга олинса,

$$n = \frac{U}{C_e \Phi} - \frac{M (R_a + R_k + R)}{C_e C_m \Phi^2} \text{ мин}^{-1} \quad (108)$$

булади.

(107) ва (108) формулаардан ижрочи двигателнинг тезлиги ўзгариши двигателга таъсир қиласидаги 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 кўринади.

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 булади.

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 $n = 0$ булади.

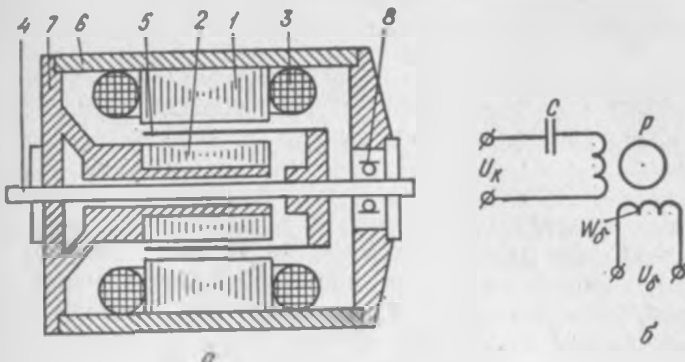
Қолган ҳамма қўшимча қаршиликларда двигатель ўзининг номинал нагрузкасида ишлайверади. Якорь кучланишининг ўзгариши двигатель тезлигини О дан n_n гача ўзгартиради. Агар U_a нинг қутблари ўзгарса, айланиш йўналиши ҳам тескарисига ўзгаради.

Ҳозир ДПМ¹ серияли магнитоэлектрик доимий магнитли двигателилар (82-расм, а) ижрочи юритмалар сифатида кенг қўлланмоқда.

Ўзгармас ток двигателларининг асосий камчилиги уларда контакт чуткаси 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 — түзилниши; *b* — принципиал 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 буладиган уюрма токларга бўладиган актив қаршиликни ошириш йўли билан двигателнинг бошқарилувчанилиги юқори бўлишини таъминлашдан иборат. Бошқарувчи сигнал йўқолган заҳоти ротор айланышдан тўхташи кўзда тутилади. Шу сабабли бундай двигателларнинг фойдали иш коеффициенти (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, *b*).

Двигателнинг айланishi статор чулғамида ҳосил буладиган айланувчи магнит майдон билан алюминий стакан деворида ҳосил буладиган уюрма токнинг ўзаро таъсири натижасида вужудга келади. Статор чулғамларидан бири бошқарувчи сигнал чулғами W_6 , иккинчиши ўзгарувчан ток манбаига уланадиган қўзгатиш чулғами дейилади. Қўзгатиш чулғами занжиридаги конденсатор C , унда ҳосил буладиган магнит майдоннинг бошқарувчи чулғам W_6 нинг магнит майдонига нисбатан 90° гача силжитиш учун хизмат қиласди.

Маълумки, ўзаро 90° га яқин фаза сурилишига эга бўлган иккита

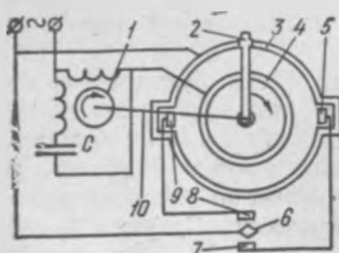
пульсацияланувчи магнит оқимларининг вектор йигиндиси айла-нувчи магнит майдонни ҳосил қиласди. Стакан деворларида ҳосил бўладиган уюрма ток ва унга таъсир қиласдиган айланувчи магнит майдон роторни (алюминий стакани) айлантиради, шунда двигатель валига механик боғланган бошқариувчи орган — ростлаш органи ҳам айланади.

Ротор валида вужудга келадиган айлантирувчи моменъ бошқариувчи сигнал амплитудасига мувофиқ узгаради.

Электр юритмали ижрочи механизмлар. Электр юритмали ижрочи механизмлар электр двигатель, валнинг айланиш частотасини камайтирадиган редуктор, ростловчи органга редуктор валини улайдиган қурилма, ростловчи орган «тўла очиқ» ёки «тўла ёпиқлик» чегараларига етганда электрик двигателни тұхтатиш учун хизмат қиласдиган «чекловчи узгичлар», автоматик ростлаш системаларида қўлланадиган тескари боғланыш реохорди, ижрочи механизм ҳолатини масофадан кўрсатиб турувчи асбоблардан тузилади. Ижрочи механизмларнинг чиқиши қурилмаси тўғри чизиқли ёки айланма ҳаракат қилиш имконига эга булади. Бундай ижрочи механизмларда контактли ёки контактсиз бошқариш қурилмалари бўлиб, улардан чиқувчи бошқариш сигнални ростловчи органинг бир марта тұла айланыб тұхташини ёки кўп марта айланисини таъминлайди. Бизбир марта тұла айланадиган DR—M типидаги ижрочи механизмнинг ишлаш принципи билан танишамиз. Бир айланиси ижрочи механизм DR—M иккى позицияли автоматик бошқариш системаларида қўлланади, у ростловчи органни тұла очиб ёки тўла ёпиб туришини таъминлайди. DR—M юритмаси реверсланмайдиган асинхрон двигатель ва чекловчи узгичлардан иборат бўлиб (84- расм) двигатель чулғамларининг бир уни тармоққа, иккинчи уни ток үтказгич ҳалқа 4 га уланади. Ташқи 3 ҳамда ички 4 ҳалқалар, шунингдек контактлар 5 ва 9 текстолит панелга үрнатилган булади. Чекловчи узгичнинг сурилгичи 2 редуктор вали 10 билан механик боғланган. Сурилгич ўзи турган үрнига мувофиқ үтказгич ҳалқа 4 ни контакт 9 билан ёки ташқи үтказгич ҳалқа 3 билан ёки контакт 5 билан улаши мумкин.

Контактлар 6, 7 ҳамда 8 иккى позицияли регуляторга хос бўлиб, ростланувчи параметр узининг пастки қийматигача камайса, қуз-ғалувчи контакт 6 контакт 8 билан уланади, ростланувчи параметр узининг берилган юқориги қийматига кутарилса, контакт 6 контакт 7 билан уланади. Агар ростланувчи параметр қиймати берилган юқориги ва пастки қийматлар оралиғида бўлса, иккала kontakt (7, 8) ҳам узилган булади. Бошлангич ҳолларда сурилгич 2 контакт 9 га уланган ва контактлар 7 ёки 8 уланмаган бўлса, электр двигатель чулғамлари ҳам узилган ва двигатель тұхтаган булади.

Ростланувчи параметр камайиши билан регуляторынг 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 улади. 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 бўлгани сабабли двигатель чулғами токсизланади, двигатель айланишдан тўхтайди. Шунда ростловчи орган тўла очилган булади. Масалан, идишга суюқлик тушиб ростланувчи параметр миқдори — суюқлик сатҳи баландлиги кўтарила бошлайди ва маълум вақт утгач қалқовиҷ датчик билан боғланган чекловчи контакт 7 га контакт 6 уланаиди. Шунда ҳалқа 4 билан контакт 5 сурилгич орқали уланган бўлгани учун ижрочи механизм вали яна айланиб кетади, ростловчи орган жўмракни ёпа бошлайди. Сурилгич контакт 9 га үтганда контакт 6 ҳамда 8 узиқлиги сабабли электр двигатель чулғамининг занжиридан ток үтмайди, электр двигатель айланишдан тўхтайди. Ростловчи орган (жўмрак) тўла ёпилади.

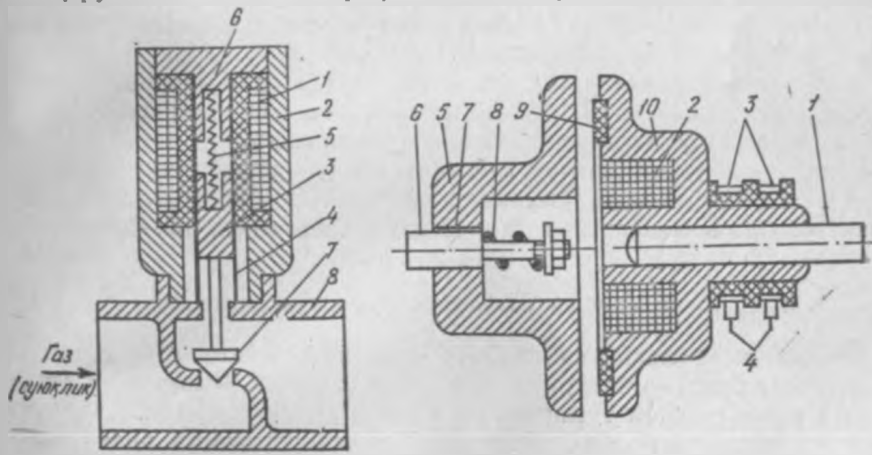
Узлуксиз автоматик ростлаш системаларида ПР ҳамда ИМ типидаги механизмлар қўлланади.

2 - §. Электромагнитли ижрочи элементлар

Электромагнитли ижрочи элементлар механик, пневматик ва гидравлик системалардаги энергия ёки масса оқимини масофадан туриб бошқариш учун хизмат қиласи. Бундай юритмалар асосан икки хил булади: 1) сурилувчи электромагнитли клапан, 2) электромагнитли сирпанувчи муфта.

Электромагнитли юритмалар электр двигателларга қараганда анча арzon, уларнинг ишлаши ишончли ва ишга тушиш тезлигি юқоридир.

Тортувчи электромагнитнинг тузилиш схемаси 85-расм, а да курсатилган. У газ ёки суюқлик оқим трубасидаги ростловчи (клапани) бошқарувчи сигналга мувофиқ очиб-ёпиб туриш вазифасини бажаради.



85-расм. Электромагнитли ижрочи механизмлар:
а — электромагнит клапан — тўсиқ; б — электромагнит муфта.

Электромагнит чулғами 1 құзғалмас темир үзак ичига жойлашади. Құзғалувчи темир үзак 3 жездан қилинган трубка 4 ичидә ҳаракат қилади. Бу трубка пұлат үзакни қолдиқ магнитланиши туфайли юз берадиган ёпишқоқликдан сақлады ва ишқаланишини камайтиради.

Агар электромагнит чулғамига күчланиш берилса, якорь — құзғалувчи пұлат үзак 3 пружина 5 нине күчини енгіб құзғалмас пұлат үзак 6 томон, латун трубка ичидә ҳаракат қилади ва клапан очилади. Трубка 8 дан үтадиган газ ёки суюқлик миқдори үзгаради. Бошқарувчи сигнал умуман інші бұлғанда пружина 5 клапан 7 ни бутунлай беркитади.

Электромагнитли муфта (85-расм, б) ишчи механизмларни ишга тушириш, тұхтатиш 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 ва у билан бирга айланади. Муфтанинг етакланадиган томони — якорь 5 ишчи механизм вали 6 га шпонка 7 ёрдамыда механик уланған. У вал үкін йұналишида үнгігә ёки чапға суримиши мүмкін, шпонка уни фақат айланып кетішден сақлаб тұради.

Электромагнит чулғамыда ток бұлмаса, якорни пружина 8 чап томонға суради. Шунда ишчи механизмнинг вали айланмай қолади. Электромагнит чулғамидан ток үтганды ҳосил бұлған магнит майдон күчи пружинанинг эластиклик күчини енгади ва якорь муфтанинг етакчи ярим палласига келиб ёпишади. Шайба 9 уни сирпанишдан сақлаб ушлаб қолади ва технологик машина вали 6 етакчи вал билан бирга айланған болады.

Чулғамдан үтадиган ток миқдорини үзгартырыш үюли билан якорь ва фрикцион шайба орасидаги магнит майдоннинг тортиш күчи ҳам үзгартырылади. Шунда фрикцион шайбанинг ишқаланиш күчи камаяди, якорнинг сирпаниши ошади ва ишчи механизм валининг тезлиги камаяди. Чулғамдан үтадиган ток миқдори күпайтирилса, аксина, ишчи механизмнинг тезлиги ошади.

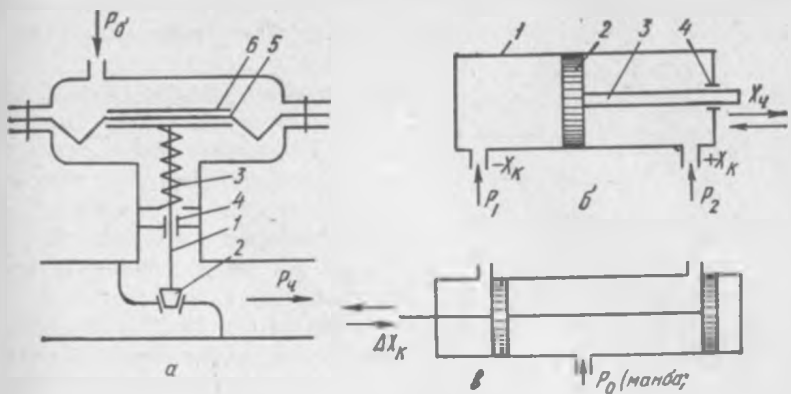
Муфтанинг камчилигі ток үтказувчи ҳалқа ва чұтқанинг ишлеш ишонч тилиги пастлиги ва фрикцион шайбанинг емирилиши туфайли муфта характеристикасининг үзгариб қолишидір.

Бундай муфталар серияси саноатда күплаб ишлаб чиқарылмоқда. Улар 27 ва 100 вольтылы үзгармас ток манбаига уланади ва 5—22Вт құвват олади. Уланиш вақты 20—40 мс. узилиш вақты 15—30 мс.

3 - §. Пневматик ва гидравлик ижрочи элементлар

Пневматик ва гидравлик ижрочи механизмлар автоматик системалардаги ростлаш органларини ҳаво ёки суюқлик босимининг үзгаришига мувофиқ ишга тушириш учун хизмат қилади. Шунингдек, улар ҳаво ёки суюқлик босими үзгаришини электр сигналында айлантириб узоқ масофага узатыш функцияларини ҳам бажаради.

Пневматик ижрочи элементлар мембранныи ва поршени бұлади.



86-расм. Пневматик ижрочи механизмлар:

a — мембранали; *б* — поршенили.

Мембранали ижрочи механизмнинг тузилиши 86-расм, *a* да күрсатилган. Шток *1* ва клапан *2* нинг сурилиши (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 миқдоридан 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*) купинча ростлаш органларининг сурилиши 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.

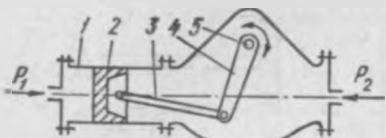
Автоматик системанинг бошқарувчи-ростловчи органи шток билан боғлиқ ҳолда поршенинг сурилишига мувофиқ ҳаракат қиласди.

Поршенли ижрочи элементлар кўпинча золотникли босим кучайтиргичлар ёрдамида бошқарилади (86-расм, *b*).

Асосий камчилликлари: ишга тушиш тезлиги юқори эмаслиги, цилиндр узунлиги, 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 ишлат 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 бўлиб, у $0-90^\circ$ гача бурчакка бурилиши мумкин.



87-расм. Кривошипли ижрочи меҳнининг схемаси.

ларда ўтишини таъминлайдиган.

Суюқлик, буғ ва газнинг (юкори босимларда 10 000 Па гача) сарфини ростлаш учун задвижкалар—айланувчи заслонкалар қулланади. Булардан ташқари яна кранлар, зотониклар ва бошқалар қулланади.

Ростловчи органларнинг иши унинг нисбий сарф характеристикаси $q = f(S)$ 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 суримилиши.

Y ва Y_{\max} — ростловчи органнинг суримилиши ва унинг суримилиши мумкин бўлган 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 кучнiga кўра баҳоланади.

Ростловчи органнинг сарф характеристикаси — босим тушиши ўзгармаган ҳолда, ростланувчи модданинг сарфи билан затвор суримилиши орасидаги боғланишга мувофиқ ифодаланади; $Q = f(Y)$.

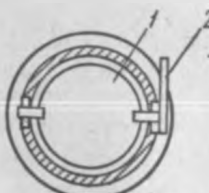
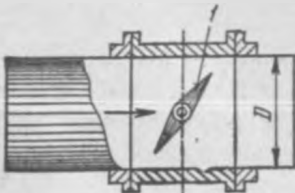
Ростловчи органнинг нисбий сарф характеристикаси тўғри чизиқли булиши талаб қилинади.

Ростловчи органнинг автоматик системада ишлаши учун танлашда иш обьектининг характеристикаси 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 кирудук сігнал узлуксиз равишта үзгариш мәлум қыматта эга бұлғандагина үнда сакрашсімөн характеристикали чиқиши сігнали ҳосил болады. Шундан сунгаки рувчи сігнал қыматининг үзгариши, ошыши давомида чиқуви сігнал үзгартылды. Кирудук сігнал қымати камайиб мәлум миқдорға етганада эса чиқиши сігнали сакрашсімөн характеристерда үзилади вә олдинги ҳолатта қайтады.

Реле хусусиятлари билан электромеханик реленинг уланиш схемаси ва характеристикаси орқали танишиш мүмкін (89-расм).

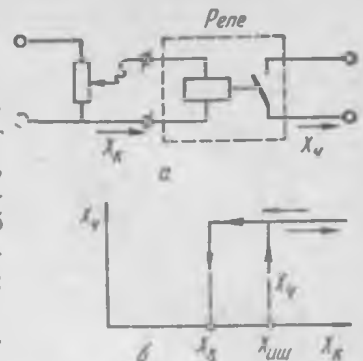
Реле чулғамнан кирудук ток I_K (сігнал X_K) потенциометр сурилгичини пастдан юқорига қараң суриш йүли билан сеңкін күпайтириб борилганда ток каттапады I_{ish} га ёки сігнал X_{ish} га етгана реле ишга тушады, яғни узининг контактты орқали ұтадыган сакрашсімөн характеристерге эга бұлған чиқиши сігналы I_q ёки X_q ҳосил болады, яғни реле ишга тушады. Шу сабаблы релеға кирудук сігналнанғы бу қымати ишга тушынған деб аталаады. Энді потенциометр сурилгичини пастта (орқага) суриб кириш сігнали катталигини камайтира бошласак, I_K ёки X_K бұлғандан чиқиши сігнали кескін камаяди, яғни реле үз контактларини бушатыб юборады, чиқиши сігнали йүқолады. Релега кирудук сігналнанғы бу қымати қайтиш сігнали X_K деб аталаады.

Реле үзининг қыйидаги асосий параметрлари билан характеристлаңады: 1) ишга түшириш қуввати; бу қувват реленинг ишончли ишлеші, яғни контактларининг барқарор уланиб туриши учун зарур бұлған тақшаридан таъсир қыладыган сігналнанғы минимал қувватига тенг бўйлады; 2) бошқарыш қуввати; у релега таъсир қилаётгандык сігналнанғы шундай минимал қувватидирки, бунда реле контактлари үзилмай турады; 3) қайтиш коэффициенти:

$$K_K = \frac{X_K}{X_{ish}} \quad (110)$$

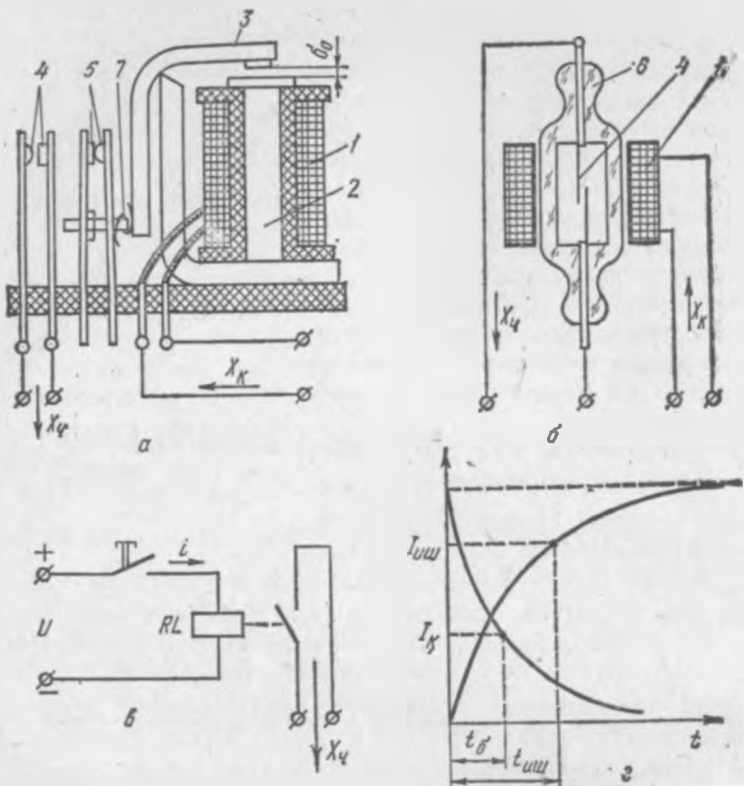
4) реленинг ишга түшиш вақти — релега бошқарыш сігнали берилгандан то ундан сігнал чиқкунга қадар ұтадыган вақт.

Реле ишга түшиш вақти (t_{ish}) га қараң тез ишловчи, нормал, кечишишли ва вақт релеларига булинади. Масалан, реленинг ишга түшиш 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 түшиш вақти 1 с бўлиб, бу вақтни яна маълум орзалиқларда үзгартыриш мүмкін бўлған реле вақт релеси дейилади; 5) улаш имкониятлари реленинг контакт жуфтлари сони билан аниқ.



89-расм. Электромеханик реле:

а — принципиал схемаси; б — статик характеристикасы; X_{ish} — реленинг ишга түшиш сігнали, X_K — реленинг қайтиш сігнали, X_q — реле чулғамнан кирудук сігнал; X_q — реле контактлари орқали чиқуучи сігнал.



90-расм. Ўзгармас ток релеси:

а — айланувчи якорли реле; *б* — якорсиз реле (геркон); *в* — реленинг принцип схемаси; *а* — реленинг динамик характеристикалари; 1 — электромагнит галтаги; 2 — кўзгалмас пўлат ўзак; 3 — кўзгалувчи пўлат ўзак (якорь); 4 — нормал ҳолатдаги очиқ контакт; 5 — нормал ҳолатдаги ёпиқ контакт; 6 — шимса колбача.

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 занжиридаги ток турига қараб икки хил бўлади. 1) ўзгармас ток релеси; 2) ўзгарувчан ток релеси. Ўзгармас ток релесининг иккни 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 қўзгалувчи пўлат ўзак (якорь) 3 қўзгалмас пўлат ўзак 2 томон тортилади ва у билан механик борланган контактлар 4 уланиб, бошқарилувчи занжирда чиқиш сигнали X_4 ҳосил бўлади. Герконларда қўзгалувчи пўлат ўзак функциясини контакт системасидаги пластинкалар 4 бажаради.

Электромагнит релеларининг магнит занжиридаги бүшлиқ (ҳаво оралғы) δ_0 контактлар очиқ ҳолатида катта ва контактлар уланган ҳолатида анча кичик булиши сабабли бу релеларнинг қайтиш коэффициенти бирдан анча кичик яъни, $K_k < 1$ бўлади, бу ерда K_k — релеларнинг қайтиш коэффициенти. Буни қуйидаги тушунтириш мумкин. Маълумки, электромагнит майдонининг кучи F_{zm} қўзғалувчи пўлат ўзак оралғи ёки пружина 7 нинг тортиш кучи F_{pr} дан катта, яъни $F_{pr} < F_{zm}$ бўлгандагина реле контактлари ишга тушади, яъни нормал очиқ контактлар ёпилади, ёниқ контактлар 5 эса очилади.

Реленинг ишга тушиш токи I_{ish} қайтиш токи I_k дан қанча катта булиши кераклигини билиш учун контактларнинг уланиш ва узилиш вақтидаги электромагнит майдон кучи пружинанинг тортиш кучига тенг, яъни $F_{pr} \approx F_{zm} \approx F_{y^3}$ деб фараз қиласиз, у ҳолда

$$a \frac{I_{ish} W^2}{\delta_0^{max}} = a \frac{I_k W^2}{\delta_0^{min}}$$

ёки

$$\frac{\delta_0^{min}}{\delta_0^{max}} = \frac{I_k}{I_{ish}} = K_k < 1.$$

Одатда, кучсиз ток релеларининг қайтиш коэффициенти $K_k \approx 0,3 - 0,5$ 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 куриш 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 курнишда бўлади:

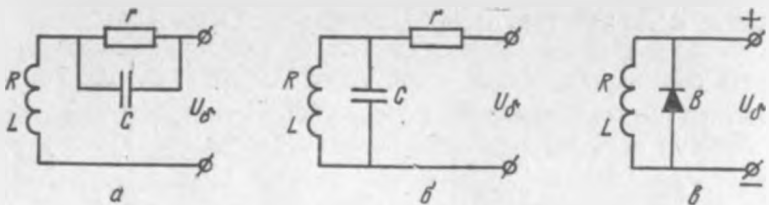
$$i = \frac{U_n}{R} \left(1 - e^{-\frac{t}{T}} \right). \quad (112)$$

бунда $I_n = \frac{U_n}{R}$ — фалтак токининг барқарор режимдаги қиймати ёки реленинг ишлаш (номинал) токи; $T = \frac{X_L}{R}$ — занжирининг вақт константаси; U_n — реленинг номинал кучланиши; RX_L — электромагнит чулғамининг актив ва индуктив қаршилиги ($X_L = \omega L$).

Реленинг барқарор ишлаши учун унинг номинал токи I_n ишга тушиш токи I_{ish} дан анча катта булиши керак.

Одатда, $K_{zap} = \frac{I_n}{I_{ish}}$ — реленинг запас коэффициенти дейилади.

Фалтакнинг динамик характеристикаси (112) тенгламадан реленинг ишлаш тезлигини оширишнинг икки йўли борлигини куриш мумкин: 1) реленинг токи I_n қийматини ошириш, 2) реленинг вақт константаси T ни ўзгартириш (камайтириш).



91-расм. Реле тезкорлигини ўзгартырувчи схемалар:

a — реле контакттининг уланишини тезлаштиради; *b* — реле контакттининг уланишини кечкитиради; *c* — реле контакттининг 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 ишланишини 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_b берилса, бу сигнал кучланиши бутунлай реленинг фалтак чулғамига тушади. Чунки бу пайтда ўткинчи процесс токи асосан конденсатордан ўтади.

Бошқаруви кучланиш (U_b) реленинг номинал кучланишидан икки марта катта булиши мумкин. Шунда реленинг номинал токи (резонансни ҳиссебга олганда) қўйидаги формула орқали ифодаланади:

$$I_n = \frac{U_b}{r + R} \quad (113)$$

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 ишланишини секинлаштирувчи схема курсатилган.

Бошқарувчи кучланиш U_b 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_b дан узилганда эса конденсаторчинг 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_b га уланганда вентиль (диод) ўзидан ток ўтказмайди, ток реле фалтагидан ўтади, узилганда эса, аксинча, фалтакдаги ток вентиль орқали утиб сўнади. Натижада сўнумчи токнинг реле занжирида булиши реле контактларининг узилишини бирмунча секинлаштиради.

Автоматиканинг ривожланиши туфайли реленинг конструкцияси жиҳатидан такомиллашган турлари яратилди. Релеларнинг сезирлиги ва ишончлилиги ортди, габарит улчамлари 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 I ичига) киритилса, пермаллой пластинкалари бир-бирига тортилиб, контактларни улаши мумкин. Геркон kontaktларини узиб-улашни бошқариш электромагнит фалтагига ток ўтказиш-ўтказмаслик ёки ток йўналишини ўзgartирниш 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.

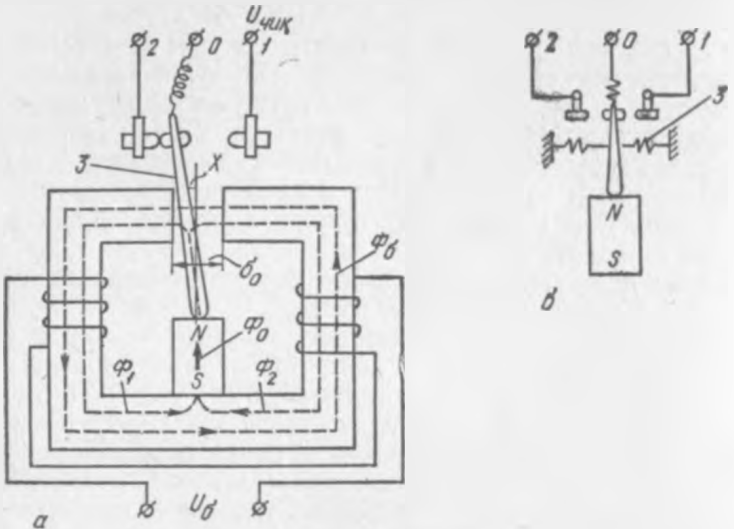
Хозир чиқарилаётган плунжер типидаги герконлар шиша баллоннинг ҳажми $2,5\text{ mm}^3$ дан ошмайди.

Релеларга қўйиладиган талаблар кўплиги ва турли-туманлиги реле типларининг беҳисоб кўпайишига 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-биirlаридан қаршилиги, фалтак ўрамларининг сони, kontakt группаларининг кўриниши ва сони, ишлаш вақти параметлари ҳамда бошқалар билан фарқ қиласди.

Қуввати бўйича электромагнит релелар юқори сезирликка эга бўлган 10 мВт ли, сезирлиги 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 иккιёклама ишлайди.



92-расм. Кутбли реле:

a — икки позицияли реленинг принципиал схемаси; *б* — уч позицияли реленинг принципиал схемаси.

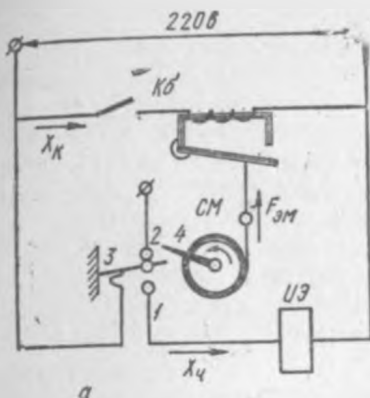
диган икки кутбли релелар ҳам жуда күп қўлланади. Бундай реленинг схемаси 92-расм, *a* да кўрсатилган.

Пўлат ўзакка ўрнатилган доимий магнитнинг оқими Φ_0 якорь орқали ўтиб икки қисмга — Φ_1 ва Φ_2 оқимларга бўлинади. Релега кириувчи сигнал U_b ёки бошқарувчи оқим Φ_b бўлмаган ҳолатда $\Phi_1 = \Phi_2$ бўлса, реленинг якори 3 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 (кутблари) га йуналтириш учун кириувчи сигнал ёки бошқарувчи оқим йуналишини ўзгартириш керак. Схемадан кўринадики, Φ_b магнит оқими Φ_1 билан қўшилган бўлса, Φ_2 билан фарқ ҳосил бўлади. Шу сабабли якорь 3 даги контакт контакт 2 билан уланади. Агар якорь 3 контактни контакт 1 билан улаш керак бўлса, у ҳолда Φ_b нинг йуналишини қараша-қарши тарафга ўзгартириш керак. Кўриниб турибдики, якорь 3 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 $\Phi_b = 0$ 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 тўхтатишни, улар-



93-расм. Вақт релеси (ЭВ - 239 типидаги).

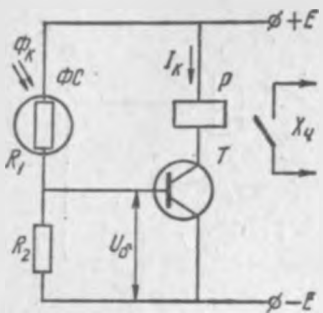
нинг маълум вақт — оптимал цикл оралиғида ўзаро боғланган ҳолда ўтишини таъминлайди.

Вақт релеларининг турлари жуда күп, ишлаш принциплари ҳам турлича, сигнал кечикириш вақти 0,5 с дан бошлаб бир неча соатлар — суткаларни ташкил қилиши ҳам мумкин. Биз электромеханик вақт релеси ЭВ-238 билан танишамиз.

Электромеханик вақт релеларини тайёрлашда соат механизмларидан фойдаланилади. Соат механизмини юритиши учун эса пружинанинг тортиш кучи ўрнида электромагнитнинг тортиш кучидан фойдаланилади. 93-расмда электромагнитли вақт релесининг принципиал схемалари ифодаланган.

Вақт релеси контактлари (1, 2 ва 3) соат механизми (СМ) нинг шкаласи бўйича олдиндан берилган кечикиш вақтига суреб қўйилади. Бу чиқиш сигнали X_4 нинг кечикиш вақти ҳисобланади. Релега кирувчи сигнал X_k бошқариш контакти K_6 орқали берилади. Контакт K_6 улангандан электромагнит Э чулғамидан ток ўтиб, пўлат ўзакда магнит майдон ҳосил бўлади, унинг кучи F_{3M} ричаглар орқали соат механизмини юргизиб юборади. Соат механизмининг ўқига ўрнатилган ричаг 4 айланиб келиб, берилган кечикиш вақти даври ичидаги эгилувчи пўлат тахтача 3 ни босиб тўхтайди. Натижада 3—2 контакт жуфтлари узилиб, 3—1 контакт жуфтлари уланади ва реледа чиқувчи сигнал X_a 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 кечикиради.

Фотореленинг жуда күп схемалари мавжуд. Энг оддий фотоэлектрон реле схемаси 94-расмда кўрсатилган. Бунда кирувчи сигнал X_k фотоқаршилик R_1 га тушадиган ёруғлик оқими Φ_k булиб, 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 бўлади 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 ёргулук түшганды унинг қаршилиги R_1 , 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 P ни ишга туширади ва унинг контакти уланиб чиқувчи сигнал X_4 ҳосил бўлади.

2- §. Ҳимоя аппаратлари

Ҳимоя аппаратлари электр занжири ва унда ишлаб турган автоматик система элементлари — машина ва механизмларни уларда рўй берини мумкин бўлган зарарли ва хавфли режимлардан сақлаш учун қўлланади. Электр занжирда учрайдиган қисқа туташиш, электр юритмаларнинг «ўта нагрузкаланиши» ва тармоқ кучланишининг нолга тушиб қолиши каби ҳодисалар зарарли 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 курсатиш мумкин.

Эрувчан сақлагич ($\mathcal{E}\mathcal{C}$) автоматик бошқариш системасини электр тармоғи занжири ва ундаги элементларни занжирдаги қисқа туташиши 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 $R_n = 42 \text{ ОМ}$ — электр қиздиргичнинг қаршилиги; $R_t = 2 \text{ ОМ}$ тармоқ занжирининг актив қаршилиги бўлса, нормал режимда тармоқ занжиридан қиздиргичга үтадиган ток катталиги



95-расм.

$$I_n = \frac{U}{R_n + R_t} = \frac{380}{2 + 42} = 8,7 \text{ А}$$

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 қўйдириб юбориши, бунда тармоқ кучланиши жуда ҳам камайиб

нолга яқинлашиб қолиши натижасида цехдаги ҳамма электр двигателлар, бутун цех ишдан тұхтаб қолиши, цехга ёки заводға катта икәтисодий зарар етказиши мүмкін. Агар электр қыздиргич занжирида ҳимоя аппарати (ЭС) бұлса, бундай моддий зарарға йүл қўйилмайды.

Бу аппаратдаги асосий камчиликлар шуки, унинг эриб узилган сими янги сим билан алмаштириб турилади, аппарат электр занжирини ва ундаги элементларни фақат қисқа туташиш токидан ҳимоя қилиади. Машина ва механизмларда бўлиши мүмкін бўлган ўта нагруззкаланиш токидан ҳимоя қила олмайди.

Автоматик бошқариш системаларининг электр занжирни ва ундаги элементларнинг иш давридаги нагруззкаланиши берилган номинал нагруззкаланиш миқдоридан ҳам ортса, бу элементлар ўта нагруззкаланиш бўлади.

Агар қисқа туташиш токи элемент ёки тармоқнинг номинал токидан бир неча ўн марта катта бўлса, ўта нагруззкаланиш токи элементнинг номинал токидан 20...50% гача ортиқ бўлади.

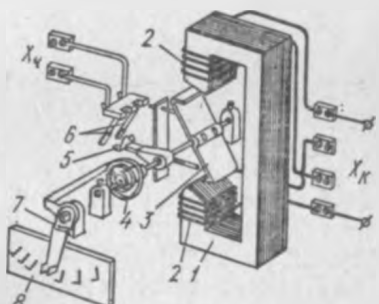
Ўта нагруззкаланиш токининг зарари шундаки у электр юритмаларда статор ва ротор чулғамларида ёки занжир қисмларида қўшимча иссиқлик ажралишини жуда тезлаштириб юборади, натижада юритманинг чулғамлари ва электр занжирининг изоляциялари қуриб емирила бошлайди ва тез ишдан чиқади, бу эса катта аварияларга сабаб бўлиши мүмкін.

Максимал ток релеси. Электр юритмалар ва электротехник қурилмаларни бошқариш системаларини уларда содир бўлиши мүмкін бўлган қисқа туташиш ва ўта нагруззкаланиш токидан сақлаш учун амалда электромагнитли максимал ток релеси ва иссиқлик релесидан фойдаланилади. 96-расмда максимал ток релеси тузилишининг схемаси келтирилган. Унда қарама-қарши йўналган икки куч-пружина 4 билан электромагнитнинг тортиш кучи таққосланади.

Пружина кучининг миқдори 8 шкалада олдиндан берилган бўлади. Электромагнит чулғами занжиридаги реал ток катталиги электромагнит майдон кучини белгилайди. Агар майдон кучи $F_{\text{эм}}$ занжирда содир бўлган қисқа туташиш ёки ўта нагруззкаланиш сабабли пружинанинг кучи $F_{\text{пр}}$ дан ошиб кетса, қўзғалувчи пўлат ўзак 3 ўз вали атрофида айланиб, ўзига механик боғланган қўзғалувчи контакт 5 ни сурниб, чиқувчи контактлар 6 ни улади. Бу чиқувчи сигнал X_4 бошқариш системасидаги элементларни ҳимоя қилиш ва зифасини бажаради.

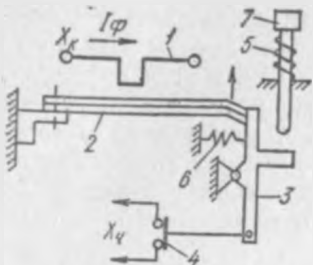
Иссиқлик релеси. Иссиқлик релеси электротехник қурилма ва электр двигателларни ўта нагруззкаланиш сингарғар зарарлы режимлардан сақлаш учун хизмат қиласи.

97-расмда иссиқлик релеси тузилишининг схемаси кўрсатилган.



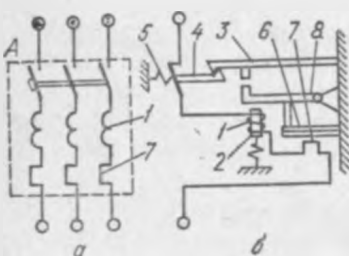
96-расм. Максимал ток релеси:

1—қўзғалмас пўлат ўзак; 2—электромагнит чулғами; 3—қўзғалувчи пўлат ўзак; 4—пружина; 5—сурнилувчи контактлар; 6—қўзғалмас контактлар; 7—берилган ток миқдорини шкалада үрнатувчи стрелка; 8—пружина кучига мулоғиц белгиланган ток миқдорларини шкаласи.



97-расм. Иссиклик релеси:

1 — қиздирувчи элемент; 2 — биметалл пластинка; 3 — ричаг система; 4 — контактлар жуфті; 5 и 6 — пружиналар; 7 — реле контактларын қайта үловчы кнопка.



98-расм. Автоматик узгич:

а — автоматтнинг үлганин схемаси;
б — автоматтнинг принципал (1 фазали) схемаси.

Бу реле асосан асинхрон двигателларни ўта нагрузкаланишдан сақлаш учун құлланади. Бунинг учун двигателнинг иккى фазасында 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 қыздырылғанда иссиқлик ажралышын ошириб юборади. Иссиқлик таъсирида биметалл пластинка юқори томонға қараб әгилади ва ричаг 3 ни бүшатып юборади. Натижада контакт жуфтлары 4 үзилиб, реледан чиқувлери сигнал ҳосил бўлади. Бу сигнални двигателнинг бошқариш занжирига таъсири натижасыда двигатель ишлашдан тұхтайди.

Биметалл пластинка иккى түрли металдан ясалған ва бир-бираға паралел ешиштирилған иккى пластинкадан иборат бўлиб, уларнинг иссиқликдан кенгайиш коэффициентлари ҳар хил, устки металлнинг чўзилиш (кенгайиш) коэффициенти пасткисиникидан бир неча мarta кичиклиги сабабли биметалл пластинка иссиқлик таъсирида юқорига қараб әгилади.

3-§. Автоматик узгичлар

Хозирги вақтда ҳимоя аппаратлари сифатида күпроқ автоматик узгичлар құлланмоқда. Бу аппаратлар бир йұла иккى вазифаны: қисқа туташиш токидан ва ўта нагрузкаланишдан сақлаш вазифаларини бажаради. 98-расмда уч фазали автоматик узгичнинг принципал схемалари кўрсатилган.

Агар тармоқ занжирида ёки электр юритмалар занжирида қисқа туташиш содир бўлса, автоматтнинг 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 контактлари пружина 5 кучи билан үзилиб қисқа туташиш токини учиради.

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 үзилиб, занжирдаги элементлар ўта нагрузкаланишдан сақланниб қолади.

Системада нормал иш ҳолати үрнатылғандан сұнг автомат қайта-дан құл билан уланади. Шунинг учун ҳам бу қурилма *автоматик үзгіч* дейилади.

Электромагнит ва иссиқлик релеларидан иборат автоматлар бошқа ҳамма ҳимоя аппаратларига қараганда қатор афзаллукларға ега.

1. Автоматлар бир вақтнинг үзида қисқа туташиш ва үта нагрузка-ланишдан сақлаш вазифаларини бажаради. Жұда кам жой олади.

2. Эрувчан сақлагыч құлланса, бир фазали қисқа туташиш юз бер-ганды двигатель қолған иккі фаза токида ишлайверади. Автомат құлланғанда эса ҳар қандай хавфли ҳолларда двигателнинг ҳамма фазалари узилиб, у ишләшден тұхтайди.

3. Эрувчан сақлагычни алмаштириб құйиш учун анча вақт талаб қилинади. Автоматни қайта ишга тушириш учун эса улаш кнопка-сими босиш кифоя.

Автоматнинг камчылығы эрувчан сақлагыч ва иссиқлик релеси эле-ментларига қараганда қимматроқ ва мұраккаброқлигидир.

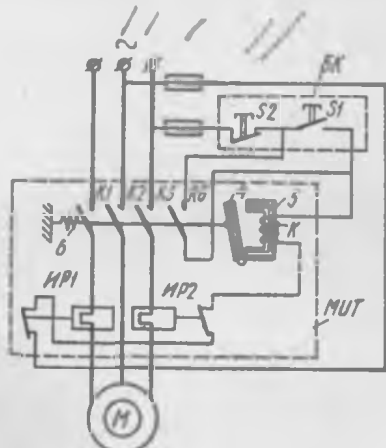
4-§. Контактор ва магнитли ишга туширгичлар

Контактор ва магнитли ишга туширгич кучли ток занжирларини бошқариш (узб-улаш) учун құлланадиган аппаратadir.

Контакторнинг түзіліши, ишлеш принципи юқорида күрілған электромагнит реледан фарқ құлмайды, фақат контактор кучли ток занжирида, реле эса күчсиз бошқариш токи занжирида фойдаланиш-га мүлжалланади. Асинхрон двигателни бошқариш учун құлланадиган үзгарувчан ток контактори 99-расмда күрсатилған. У құзғалmas пұлат үзак 5 га үрнатылған электромагнит чулғами K ва құзғалувчи пұлат үзак 4 билан механик бөғланған контактлар K1, K2, K3 ва K4 дан иборат аппаратadir.

Үзгарувчан ток контактори билан үзгармас ток контакторлары орасидаги фарқ шундаки, үзгармас ток контакторининг пұлат үзаги яхлит пұлатдан, үзгарувчан ток контакторининг пұлат үзаги эса 0,3 ... 0,5 мм қалынлышдагы электромагнит пұлат пластинкалардан тайёрланади. Шунинг учун үзгарувчан ток контакторининг пұлат үзагида гистерезис ва Фуко токи туфайли үрінсіз истроф бўладиган энергия миқдори анча камаяди.

Маълумки, электромагнит майдонининг тортиш кучи F_m майдонининг магнит юритувчи кучи W нинг квадратига пропорционал ва пұлат үзаклар орасидаги ҳаво оралиғи δ_0 нинг квадратига тескари пропорционал бўлади:



99-расм. Асинхрон двигателни бошқа-риш схемаси:

MIT — магнитли ишга туширгич; IP — ис-сиқлик релеси; BE — бошқариш кнопкалары (S1 — юргазыш ва S2 — тұхтатыш).

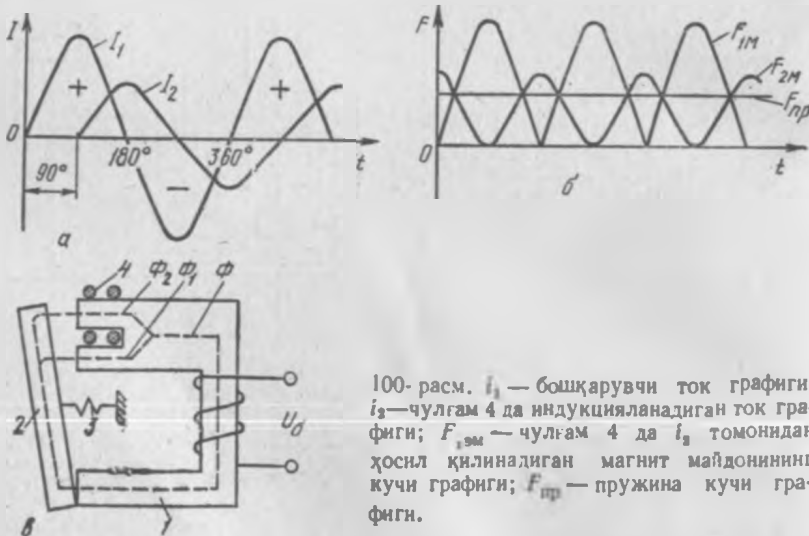
$$F_{sm} = a \frac{I^2 W^2}{\sigma_0^2},$$

бунда a — пропорционаллик коэффициенти, I — электромагнит чулғамдан үтадыган ток күчи, W — галтактады үрәмлар сони, σ_0 — құзғалуучы ва құзғалмас пұлат үзаклар орасынан башланғыч ҳаво оралиғи.

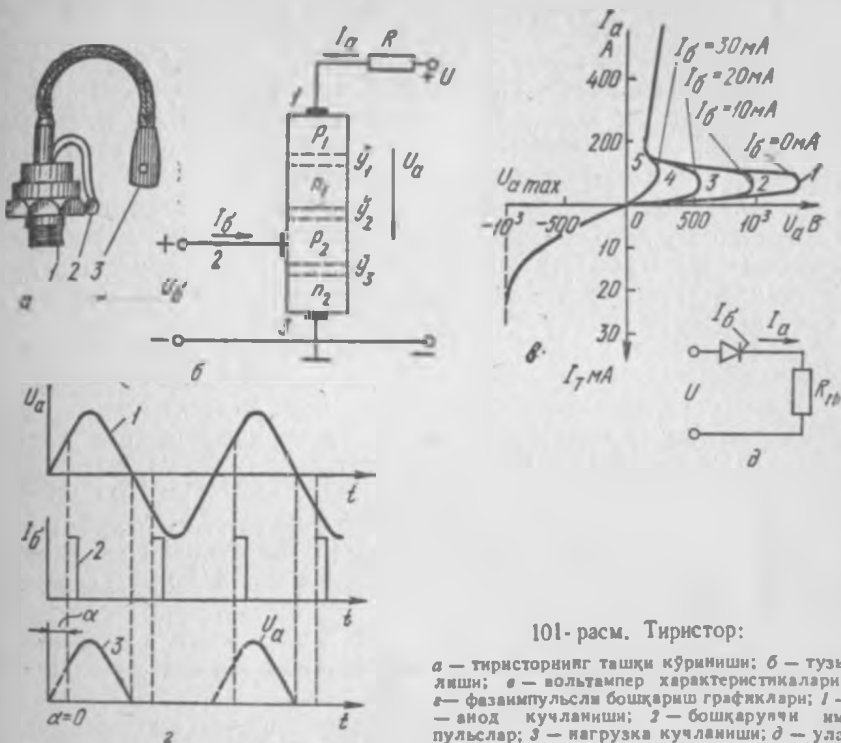
Формулага мурено майдоннинг тортиш күчи F_{sm} ток йұналишиң нінг үзгаришига, яғни унинг манфий ёки мусбат қийматынанға боялған бүлмайды да дөйн бир томонға йұналади. Шу сабабли бу күч үзгаруучан ток контакторларда ҳам бир томонлы бұлади. Лекин бу күчнинг амплитудасы F_m нолдан максимумғача үзгаруучи бұлади (100-расм). Расмдан күриниб турибиди, F_{sm} қийматы нолға яқын келған оралиқ $\Delta\sigma$ да пружинаниң тортиш күчи F_{pr} электромагнит күчи F_{sm} дан каттады. Бунда пұлат үзаклар бир-биридан узоқлашиши ва яна $F_{sm} > F_{pr}$ бўлганда, бир-бирига тортилиши юз беради, бундай ҳолат контакторнинг қаттық титраши ва бузилишига олиб келиши мумкин.

Үзгаруучан ток контакторларининг бу камчилигини йүқотиш учун құзғалмас пұлат үзакка мис ҳалқа 4 қисқа туташтирилган чулғам кийдирилади (100-расм, б).

Синусоидал үзгаруучан ток I да 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 қилади. Бу ток да магнит оқим индукция қонунига мурено асосий ток I_1 да магнит оқим Φ_1 дан фаза бурчаги $\gamma \approx 90^\circ$ гача орқада қолған бұлади. Шунинг учун ҳам I_2 ҳосил қилған F_{sm} магнит майдон күчи F_{1M} да нисбатан 90° гача бурчакка сурилади. Натижада электромагнит майдоннинг умумий тортиш күчи



100-расм. I_1 — бошқаруучи ток графиги; i_2 — чулғам 4 да индукцияланадыган ток графиги; F_{sm} — чулғам 4 да i_2 томоннан ҳосил қилинадыган магнит майдоннинг күчи графиги; F_{pr} — пружина күчи графиги.



101-расм. Тиристор:

a — тиристорнинг ташқи кўриниши; *b* — тузилиши; *c* — вольтампер характеристикалари; *d* — фазамимпульси бошқарниш графиклари; 1 — айод кучланиши; 2 — бошқарувчи импульслар; 3 — нагрузка кучланиши; *d* — уланиш схемаси.

$F_m \approx F_{1m} + F_{2m}$, пружинанинг итариш кучи F_{pr} 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 туширгич (МИТ) ҳам контактор каби кучли ток занжирини узиб-улаш учун қулланади. Бу икки аппаратнинг фарқи шуки, магнитли ишга туширгичда ҳимоя 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 қутбига, катоди эса манфий қутбига уланади. Шунда ўтиш қатламлари \hat{U}_1 ва \hat{U}_2 , тиристорнинг анод кучланиши U_a , нинг йўналишига мос равишда қутбланиб ($p-n$) ўртадаги қатлам \hat{U}_2 , U_a га нисбатан қарама-қарши қутбларга ($n-p$) эга бўлади (101-расм, б). Қатлам \hat{U}_2 , нинг қаршилиги жуда катта (100 кОм) бўлиши сабабли тиристордан анод токи I_a ўтмайди, тиристор ёпиқ бўлади.

Тиристорни очиш учун манба кучланишини ёки анод кучланишини орттириб \hat{U}_2 , қатлам қаршилигини енгиш керак. Бундай кучланиш тиристорнинг очилиш кучланиши U_{ov} 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 \hat{U}_2 , ўтиш қатламининг ички қаршилиги билан эмас, балки ташки қаршилик R бўйича аниқланади $I_a = \frac{U}{R}$, чунки ўтиш қатлами \hat{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 (\hat{U}_2 , қатламдаги электронлар ва тешикларнинг ҳаракат тезлиги ортиб кетиши) қатлам \hat{U}_2 , нинг тешлиш ҳодисаси асосида тушунтириш мумкин.

Ташки занжир қаршилиги R ортса, тиристорнинг анод токи камаяди. Вольтампер характеристиканинг нуқтаси 5 га келганда анод кучланиши сакраб характеристиканинг киритик нуқтаси I га ўтади. Бу ҳодиса ўтиш қатлами \hat{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 характеристикадан кўриш мумкин. Бундай режимда ўтиш қатлами \hat{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 \hat{U}_2 , қаршилик кўрсатмайди, чунки қатлам қутбланиши (p_2-n_1) ташки анод кучланишининг йўналишига мос бўлади. Бундай ҳолатда U_a кучланишига ўтиш қатламлари \hat{U}_1 ва \hat{U}_2 , қаршилик кўрсатади, уларнинг қутбланишлари (p_1-p_2) ва (n_2-p_1) анод кучланиши U_a га тескари йўналган бўлади. Анод кучланиши $U_a = 1000$ вольтга етганда тиристор тескари томонга очилади, анод токи I_a кескин ошиб кетади. Тиристорда пробой (тешлиш) 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 қийинчиликларин келтириб чиқаради. Шу сабабли амалда электр занжиридаги токни бошқариш учун тиристорнинг \hat{U}_2 , ўтиш қатламига алоҳида манба

U_6 дан бошқарувчи мусбат күчланиш (ток I_6) берилади. Бошқарувчи ток I_6 одатда p_2-p_1 ўтишга таъсир қиласи (101-расм, б).

Бошқарувчи ток I_6 билан p_2-p_1 ўтишга берилган зарядлар U_2 да аттамдаги атомлар ионизациясини оширади. Натижада қатлам U_2 да күшимиш зарядлар (ионлар) вужудга келади. Бу зарядли ионлар анод күчланиши U_6 га мос йұналишда құтбланған бұлғанлығы сабабли (101-расм, б) тиристорнинг очилиш күчланишини камайтиради.

Бошқарыш токи I_6 нинг ўзгариши — ошиши ($I_6 = 0 — 30$ мА тиристорнинг очилиш күчланишини вольтампер характеристидаги 1, 2, 3, 4 нұқталарга мувофиқ камайтиради.

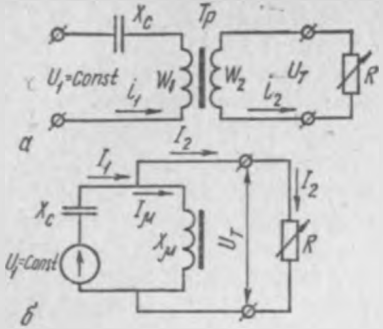
Тиристор фақат икки ҳолатда — очиқ ёки ёпиқ ҳолатларда булиши мүмкін. Очиқ ҳолатда тиристор токни ўтказади, ёпиқ ҳолатда эса токни ўтказмайди.

Тиристор ўзгарувчан ток занжирига уланганда ўзидан фақат мусбат ярим тұлқинни тұла ўтказади. Бунинг учун бошқарувчи мусбат ток импульсининг частотаси анод күчланиши частотаси билау тенг, анод ярим тұлқини билан бир вақтда тиристорнинг p_1-p_2 ўтишига таъсир қилиши ва уни очиши керак бұлади. Агар бошқарувчи импульс частотаси анод күчланиши частотасига тенг, лекин уни таъсир қилиш фазаси анод мусбат ярим тұлқинига нисбатан α бурчакка кепнекадиган 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 $\alpha = 0$ бұлғандаги тұла тұлқин миқдорига нисбатан кам бұлади. Тиристорни бундай бошқарыш усули фаза-импульсли бошқарыш деб атала迪. 101-расм, 2 да тиристорни фаза-импульсли бошқарыш принципини күрсатувчи графикалар күрсатылған. Үндагы бурчак α ростлаш бурчаги деб атала迪. Бу бурчак қанчалик катта бұлса, тиристор шунчалик кичик вақт оралиғида очиқ бұлади. Шунга мувофиқ электр занжирдаги ток ҳам кичик бұлади.

Хозирғи вақтда тиристорлар бошқарылувчи тұғрилагич, контакт-сиз коммутацион аппарат, частота ўзгарткыч ва инверторларнинг асосий элементлари сифатида технологик процессларни автоматлаштиришда көңг құлланмоқда, хусусан технологик машиналарнинг электр юритмаларини (узгармас ва ўзгарувчан ток двигателлары) тезлигини ростлаш учун асосий техник восита булиб қолмоқда.

6-§. Феррорезонанслы стабилизаторлар

Электр энергияси билан ишлайдиган технологик қурилмаларнинг бир тури қурилманинг нагрузка токи ўзгариши билан манба күчланишининг бир меъерда сақланишини талаб қылса, бошқа бир тури нагрузка занжирининг қаршилиғи технологик процесс давомида ўзгариши билан занжирдаги нагрузка токи кattалигининг ўзгармас бүлишини талаб қиласи. Күчланиш ҳамда ток манбалари деб аталаған бундай техник воситалар енгил саноат ишлаб чиқаришини автоматлаштиришда көңг құлланади.



102-расм. Феррорезонанс ток стабилизатори:

a — принципиал схемаси; *b* — эквивалент схемаси.

нагрузка занжиридаги қаршилик R_μ нинг ўзгариши билан бўлади.

Феррорезонансли стабилизатор ташки характеристикасининг математик ифодасини топиш учун трансформаторнинг магнитланиш эгри чизигини қуидаги ифодалаш мумкин:

$$H = \alpha B + \beta B^5, \quad (115)$$

бу ерда α ва β — берилган магнит материали учун тажриба орқали олинган $H(B)$ эгри чизиги бўйича аниқланадиган коэффициентлар.

Нагрузка занжиридаги ток

$$I_2 = \frac{U_T}{R}; \quad (116)$$

ҳамда манба занжиридаги умумий ток

$$I_1 = I_\mu + I_2, \quad (117)$$

бўлади.

Ифода (115) ни магнитловчи ток I_μ ҳамда магнит оқим Φ_m билан алмаштирилса,

$$I_\mu = \frac{\alpha l}{W_s} \Phi_m \sin \omega t + \frac{\beta l}{W_s^5} \Phi_m^5 \sin^5 \omega t,$$

бунда

$$\sin^5 \omega t = \frac{1}{16} [10 \sin \omega t - 5 \sin 3 \omega t + \sin 5 \omega t] \quad (118)$$

ифода (118) даги 3-ҳамда 5- гармониклар ҳисобга олинмаганда магнитловчи токни қуидаги ифодалаш мумкин:

$$I_\mu = \left(\frac{\alpha l}{W_s} \Phi_m + \frac{5}{8} \frac{\beta l}{W_s^5} \Phi_m^5 \right) \sin \omega t, \quad (119)$$

бунда

$$\Phi_m = \frac{U_T \cdot 10^4}{4,44 / W},$$

102-расмда нагрузка занжиридаги қаршилиги R ўзгарганда ундиаги ток катталигини стабиллаш ва нагрузка токи ўзгарганда занжир клеммаларидағи кучланиши стабиллаш учун қўллаш мумкин бўлган феррорезонансли стабилизаторнинг принципиал схемаси (*a*) ҳамда эквивалент схемаси (*b*) күрсатилган. Схемада ташки манба кучланиши ($U_1 = \text{const}$) конденсатор X_c билан кетма-кет ва трансформаторнинг магнитланиш занжирининг қаршилиги X_μ билан параллел уланган.

Параллел занжир X_c ҳамда X_μ даги токлар феррорезонанси нагружка занжиридаги қаршилиги R_μ нинг ўзгариши билан боғлиқ бўлади.

Феррорезонансли стабилизатор ташки характеристикасининг математик ифодасини топиш учун трансформаторнинг магнитланиш эгри чизигини қуидаги ифодалаш мумкин:

і, с. W — мос равища магнит занжиринині узуполтп, сими, трансформаторни иккинчи чулгамидағи үрамлар сони.

Агар

$$M = \frac{\alpha l \cdot 10^8}{\sqrt{2} 4,44 / s W^2}; \quad N = \frac{5}{\sqrt{2} 8} \frac{\beta l}{W s^5} \left(\frac{10^8}{4,44 / W} \right)^2$$

трансформаторни электр ҳамда магнит системаларининг параметрларини характерловчи коэффициентлар деб қабул қилинса, магнитловчи токнинг оний қиймати қойылады:

$$i_{\mu} = \sqrt{2} (M U_{\tau} + N U_{\tau}^4) \sin \omega t. \quad (120)$$

Бундан магнитловчи токнинг ҳақиқий қиймати

$$I_{\mu} = j(M + N U_{\tau}^4) U_{\tau}. \quad (121)$$

Ифода (117) га мувофиқ

$$I_1 = I_{\mu} + I_2 = U_{\tau} \left[\frac{1}{R} - j(M + N U_{\tau}^4) \right],$$

бунда $I_1 = \frac{U_{\tau}}{-j x_c}$ булғанлиги учун

$$U_c = U_{\tau} \left[\frac{-j x_c}{R} - x_c (M + N U_{\tau}^4) \right]. \quad (122)$$

Эквивалент схемага мувофиқ (102-расм, б)

$$U_1 = U_c + U_{\tau}; \quad I_2 = \frac{U_{\tau}}{R}$$

ва

$$U_1 = \sqrt{U_{\tau}^2 [1 - x_c (M + N U_{\tau}^4)]^2 + I_2^2 x_c^2} \quad (123)$$

ифода (123) га мувофиқ манбанинг уч хил режимдаги параметрларини қойылады ифодалар орқали аниқлаш мумкин:

1. Нагрузкаси¹ режим $I_2 = 0$ $U_{o1} = U_{o\tau} [1 - x_c (M + N U_{o\tau}^4)]$

2. Феррорезонанс режим

$$1 - x_c (M + N U_{\text{pres}}^4) = 0, \quad R = R_{\text{pres}},$$

$$U_{\text{pres}} = \sqrt{\frac{1}{N x_c} - \frac{M}{N}} \quad (124)$$

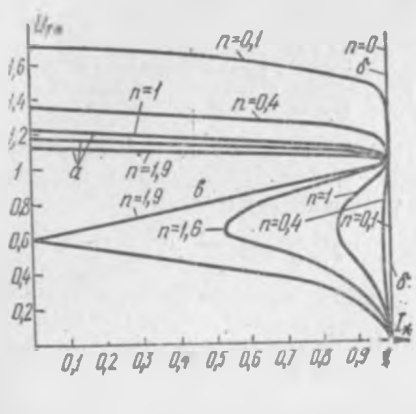
$$U_1 = U_{\text{pres}} \frac{x_c}{R_{\text{pres}}}; \quad I_{2\text{pres}} = \frac{U_1}{x_c} = \frac{U_{\text{pres}}}{R_{\text{pres}}}.$$

3. Қисқа туташиш режими:

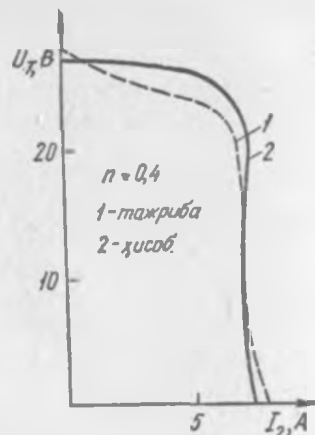
$$R = 0; \quad U_{\tau} = 0; \quad U_1 = I_2 x_c$$

Стабилизаторларнинг ташқи характеристикасини (123) ва (124) ифодаларга мувофиқ қойылады ёки мумкин:

$$I_2 = \sqrt{\frac{U_1^2}{x_c^2} - U_{\tau}^2 N^2 (U_{\tau}^4 - U_{\text{pres}}^4)}. \quad (125)$$



103- расм.



104- расм.

Ташқи характеристиканы чизиш ва анализ қилишни бирмунча енгиллаштириш учун (125) ни нисбий бирликлар

$$I_{2*} = \frac{I_2}{I_{2\text{рез}}}, \quad U_{T*} = \frac{U_T}{U_{\text{рез}}}$$

орқали ёзамиш.

$$I_{2*} = \sqrt{1 - U_{T*}^2 n^2 (U_{T*} - 1)^2}, \quad (126)$$

бунда $n = RNU_{\text{рез}}^4$ — ташқи характеристиканинг эгри чизиқлик даражасини кўрсатувчи коэффициент.

Ифода (126) га мувофиқ чизилган ташқи характеристикалар 103-расмда кўрсатилган. Ундан феррорезонанс стабилизатор схемаси учхил функцияни бажара олишини кўриш мумкин: $n > 1,6$ бўлганда, кучланиш стабилизатори (*a* чизиқ); $n \leq 0,4$ бўлганда, ток стабилизатори (*b* чизиқ); $n > 1,9$ бўлганда, ток зичлиги стабилизатори (*c* чизиқ).

Ифода (126) га мувофиқ $n = 0$ бўлганда, стабилизаторнинг ташқи характеристикаси тўғри чизиқли бўлиб, нагрузка занжири қаршилиги R ёки юкланиш токи I_2 нинг ўзгаришига боғлиқ бўлмай қолади (*b*). Нагрузка занжиридаги кучланиш U_T нинг чексиз катта бўлиши (103-расм, *b* чизиқ) бу режимнинг асосий камчилиги ҳисобланади.

Таққослаш мақсадида тажрибада олинган *1* чизиқ ҳамда ҳисобланаш йўли билан олинган *2* чизиқ, $n = 0,4$ бўлганда стабилизаторнинг ташқи характеристикалари 104-расмда кўрсатилган.

VI б о б. АВТОМАТИК СИСТЕМАЛАРНИНГ ОБЪЕКТЛАРИ

1-§. Умумий маълумот

Ишлаб чиқариш процессида меҳнат предметига (материалларга) ишлов бериш 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.

Иссиқлик 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 чиқариш обьектлари 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.

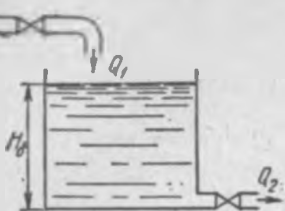
Биз олдин оддий обьектларнинг асосий хусусиятлари, статик ва динамик характеристикалари билан танишамиз.

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 сифими запас қилиб олганини кўрсатади. Шундан кейингина мөннат предметига ишлов бериш процесси бошланади. Электромагнит системаларида бундай запас энергия ундаги электр ва магнит майдонларда ийғилади. Механик системаларда бундай запас энергия инерция моментларини ҳосил қиласи ва айланувчи ёки ҳаракатланувчи массаларда ийғилади 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_0 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 шунчак чичик 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 бўладиган 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 сигим коэффициенти. Объектдаги энергия ёки модда ўзариши коэффициент C миқдорига тўғри ва ростланувчи параметрнинг ўзариш тезлигига тескари пропорционал эканлигини кўриш мумкин. Шунга мувофиқ, агар сигим коэффициенти кичик бўлса, $\frac{dx}{dt}$ катта ва, аксинча, C катта бўлса, ростланувчи параметрниң ўзариш тезлиги кичик бўлади.

Практикадан маълумки, сигим коэффициенти катта бўлган объексларда ростлаш процессини автоматлаштириш учун энг оддий иккюозицияли 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 нагрузкасининг ўзгариши) нисбий қиймати Δq нинг ўзгариши ростланувчи параметр y нисбий қийматининг ўзгаришига нисбати орқали ифодаланади.

$$\rho = \frac{d \Delta q}{dy} \quad (129)$$

бунда $\Delta q = \frac{Q_1 - Q_2}{Q_0}$ — ташқи тасодифий таъсир ёки нагрузка ўзгаришининг нисбий қиймати; Q_0 — қабул қилинган базавий сарф; dy — ростланувчи параметр нисбий қийматининг ўзгариши; $y = \frac{x_1 - x_2}{x_0}$ — ростланувчи параметрнинг нисбий қиймати.

Тенглама (129) дан кўриш мумкинки, агар $\rho = 0$ бўлса, ростланувчи параметрнинг нисбий қиймати чексиз катталаликка 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. Бундана 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.

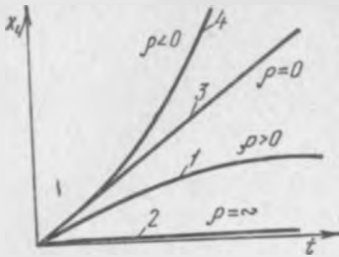
Ростланувчи параметр нисбий қийматининг ўзгариши кичик ва нолга яқин бўлиши учун объектнинг энергия ёки модда сиғими анча катта бўлиши керак. Шунда объектга бўладиган ташқи таъсир (объект нагрузкасининг ўзгариши) унча сезиларли бўлмайди. Объект регуляторсиз ҳам ўзича тенглашиш хусусиятига эга бўла олади. 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;

$$\kappa = \frac{1}{\rho} = \frac{dy}{d \Delta q} = \frac{x_1}{x_0},$$

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 графилари:

1 — Ўзича тенглашишли статик объектнинг ўтиш графиги; 2 — Ўзича тенглашишили идеал объектнинг ўтиш графиги; 3 — Ўзича тенглашишмайдиган астатик объектнинг ўтиш графиги; 4 — Ўзича тенглашиши (тургумлиги) бўлмаган объектнинг ўтиш графиги.

резервуарлар ва бошқаларни курсатиш мумкин.

Ўзгармас ток двигателининг нагрузка моменти M_o оширилганда айлантирувчи мсмент M билан M_o срасидаги тенгиззлик $M \neq M_o$ 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.

Қуритиш печларида ҳам шундай бўлади. Печга кирувчи энергия ўзгарса, унинг температураси ҳам ўзгаради ва мувозанат ҳолат янги температурада ҳосил бўлади.

Астатик объектларда кирувчи 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 $\rho = 0$ бўлади (106-расм, 3-график). Бунга мисол қилиб идишдан чиқадиган суюқлик миқдори ўзгармас ($Q_2 = \text{const}$) бўлган процессни кўрсатиш мумкин. Объектга кирувчи миқдор ΔQ га ўзарса, 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 ($Q_1 = \text{const}$) суюқликни ундан олиб турадиган бўлса, юз беради.

Ўзича тенглашиш шаронти вужудга келиши учун объектга кирувчи 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 кирувчи 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 кирувчи сигнал X_k га нисбатан неча марта ўзгарганини курсатади. 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 курсатилган.

Статик объект деб ўзича тенглашиш хусусиятига эга бўлган объектларга айтилади. Уларда ўзича тенглашиш даражаси нолдан катта бўлади (106-расм, 1, 2-графиклар). Бундай объектларга мисол сифатида ўзгармас ток двигатели, материал қуритиш шкафлари, суюқлик кириб-чиқиб кетадиган қувурли

бўлади. Бундай объектларда ростланувчи параметрнинг оғиши тенгсизликни камайтирмайди, аксинча, оширади (106-расм, 4).

Астатик объект ва бекарор объектларда ростланувчи параметрларни ростлаш факат регуляторлар ёрдамида амалга оширилиши мумкин.

4-§. Объектнинг ўтиш вақти ва вақт константаси

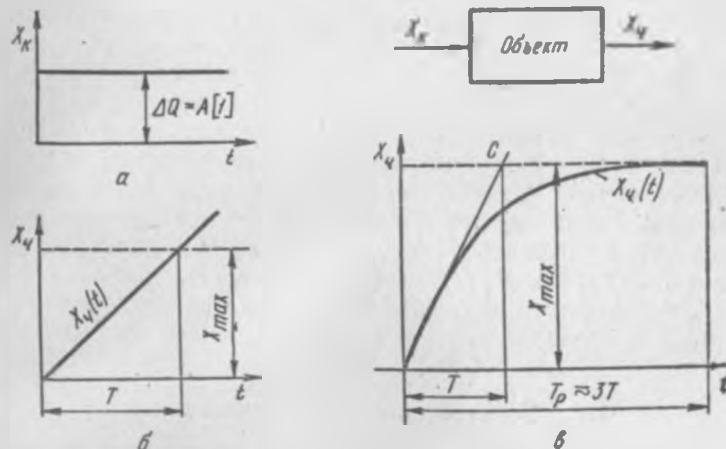
Объектнинг динамик режимлардаги хусусиятлари бир режимдан иккинчи режимга ўтиш вақти t_p , вақт константаси T ва умуман ўтиш вақтидаги кечикишлари билан ифодаланади. Бу хусусиятлар объектнинг ўтиш графиги $X_q(t)$ асосида аниқланади.

Ўтиш графиги деб объектга бирон ташки таъсир натижасида ундағи ростланувчи параметрнинг (тезлик, температура, босим, резервуардаги суюқликнинг баландлиги) вақт бўйича ўзгаришини, яъни бир барқарор иш режимидан иккинчи барқарор иш режимига ўтишини кўрсатадиган график $X_q(t)$ ни айтилади (107-расм, б, в). Бу графиклар объектга маълум миқдордаги ташки таъсир (107-расм, а) ёки энергия ёки модда оқими (кирувчи сигнал ΔQ) мавжуд бўлган шароитда ҳисоб қилинади ёки ёзиб олинади.

Вақт константаси T деб объектнинг ростланувчи параметри $X_q(t)$ ўзгармас тезлик билан ўзининг максимум қийматига эга бўлгунча кетадиган вақтни айтилади.

Вақт константасини объектнинг ўтиш графиги асосида аниқлаш усули 107-расм, б, в да кўрсатилган.

Ўзича тенглашиш бўлмаган астатик объектлар учун вақт константаси T , $X_q(t)$ тўғри чизиқ билан ростланувчи параметр $X_q(t)$ нинг берилган максимал қиймати $X_{q\max}$ дан ўтказилган горизонтал чизиқнинг кесишган нуқтасининг вақт ўқидаги проекциясига тенг бўлади (107-расм).



107-расм. Объектнинг ўтиш графиклари:

а — объектга кирувчи сигнал графикиги; б — бир сиримли астатик объектнинг ўтиш графикиги; в — бир сиримли статик объектнинг ўтиш графикиги.

Ўзича тенглашиши бўлган статик объектларда бундай эмас, чунки уларнинг ўтиш графиги экспоненсиал 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-

ненсиал 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 бўлади. Объектнинг нормал иш режими ўтиш вақти T_p дан кейин бошланади.

5- §. Ўтиш процессидаги кечикишлар

Объект бир режимдан иккинчи режимга ўтиш процессида чиқиш сигнали $X_q(t)$ кириш сигнали $X_k(t)$ 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 сигнали $X_k(t)$ 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 бошлиди. Амалда, күпинча, бундай булмайди, ростланувчи параметр $X_q(t)$ вақт бўйича бир оз кечикиб пайдо булади. Буни икки сифимли объект мисолида аниқроқ кўриш мумкин (108-расм, б).

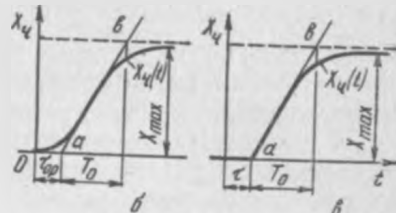
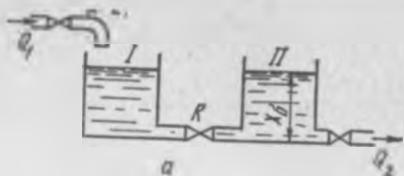
Икки сифимли объектда биринчи резервуарга тушган суюқлик иккичи резервуарга бирданига ўта олмайди, бунга бирлаштирувчи труба узунлиги ва жўмрак қаршилиги R сабаб булади. Натижада процеслининг бошланниш қисмидаги вақт оралиғи τ_{op} ичиде ростланувчи параметр $X_q(t)$ нинг ўзгариш тезлиги кириш сигнали $X_k(t)$ 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 оралиғи 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 оралиқ кечикиш вақти τ_{op} ҳамда транспорт кечикиш вақти τ_t ларнинг йиғиндисидан иборат булади:

$$\tau = \tau_{op} + \tau_t. \quad (131)$$

Икки сифимли объектларнинг ўтиш графиги (108-расм, б) бошлангич қисмида чиқиш сигналининг жуда секин ўзгаришига сабаб бўладиган 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) характеристис-



108-расм. Икки сифимли объект:

а — икки сифимли объект схемаси; б — икки сифимли статик объекттинг ўтиш характеристикаси; в — икки сифимли статик объекттинг ўтиш характеристикасининг аппроксимациясига ёки соф кечикишли бир сифимли объекттинг ўтиш характеристикаси.

тикаси соф кечикишли биринчи тартибли объект характеристикаси билан апроксимация қилинганды булади (108-расм, ө).

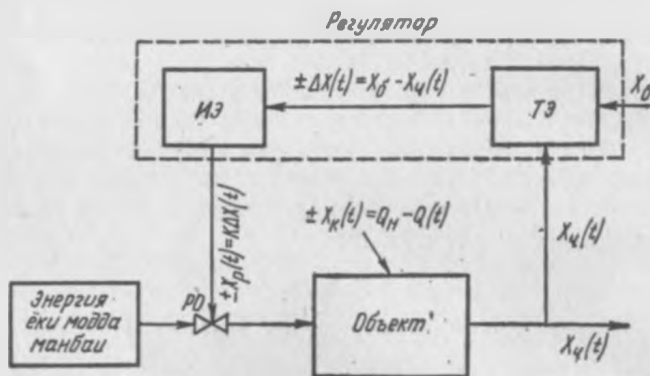
Шундай қилинганды берилген юқори тартибли объект үчүн регулятор танлаш, автоматик ростлаш системасини анализ қилиш бирмунча соддалашади.

6-§. Объекттинг нагрузкаланиши

Объект технологик процесс давомида бир нечта тасодифий характеристикага эга бўлган ташқи таъсирлар остида иштайди. Бундай таъсирларнинг энг асосийси объект нагрузкасининг ўзгариб туриши оқибатида вужудга келади. Объекттинг нагруззаси унда ишлов бериладиган меҳнат предметининг миқдори ва сифат кўрсаткичлари билан боғлиқ бўлган объекттинг иш режими орқали аниқланади.

Объект нагрузкасининг ўзгариши ишлов бериш учун унга киритиладиган меҳнат предметининг миқдори ва сифат кўрсаткичларининг берилган номинал миқдори $Q_n = Q_0$ атрофида тасодифий ўзгариб туриши оқибатида вужудга келади. Бунга мисол сифатида қуритиш объектига киритиладиган пахта миқдори $Q(t)$ ва намлигининг ўзгаришини кўрсатиш мумкинки, бу ўз навбатида объекттинг технологик параметри — қуритиш температураси ва шу объекттинг иш режимини ўзгартиради. Объектга кирадиган пахтанинг миқдори ва намлиги белгиланган нормадан юқори бўлса, объекттинг технологик (ростланувчи) параметри — температураси нормал қийматига нисбатан пасаяди ва аксинча, объектга кирадиган пахтанинг миқдори ва намлиги камайса, унинг температураси кўтарилади.

Объект температурасининг пасайиши қуритиш вақтининг чўзилишига, объект иш унумдорлигининг пасайишига олиб келади. Қуритиш температурасининг нормадан юқори бўлиши пахтанинг биологик



109-расм. Автоматик ростлаш системасининг объекти ва унга бўладиган таъсирлар схемаси:

$X_B(t)$ — объектдан чиқувичи симвал (ростланувчи параметр); $X_K(t)$ — объект нагрузкасининг ўзгариши (объектга кирадиган ташқи таъсир); $X_P(t)$ — регулятордан чиқадиган РО ни бошқарувчи симвал; X_B — берилган топширик (программа) миқдори.

хусусиятларига — эластиклигига зарар етказади. Шунинг учун объектнинг нагрузкаси тасодифий равища ўзгариб турадиган шаронтда унинг технологик параметрини (температурасини, тезлиги, босими ва ҳоказоларини) стабиллаб туриш зарурати туғилади.

Агар Q_n — объектнинг нормал режимдаги, $Q(t)$ — үтиб 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 қиласидаган автоматик ростлаш сис-темасининг функционал схемаси 109-расмда кўрсатилган.

Объектга буладиган ташқи таъсир $X_k(t)$ ундан чиқувчи сигнал — технологик параметр $X_q(t)$ нинг қийматини ўзгартиради. Ўлчаш ва солишириш элементи (ТЭ) технологик параметрининг ўзгариши

$$\pm \Delta X(t) = X_6 - X_q(t)$$

ни аниқлаб, ижрочи элемент (ИЭ) га, ижрочи элемент эса регулятордан чиқувчи $X_p(t) = \kappa_p \Delta X(t)$ ростлаш-бошқариш сигнални билан объектни ростлаш органи (РО) га таъсир кўрсатади. У эса ўз навбатида объектга келадиган энергия ёки модда сарфини бошқарувчи сиг-налнинг миқдори ва ишорасига мувофиқ ўзгартириб берилган мақсад X_6 атрофида технологик параметр $X_q(t)$ ни стабиллаб туради.

ДИСКРЕТ ПРОЦЕССЛАРИНИ АВТОМАТИК БОШҚАРИШ СИСТЕМАЛАРИ

VII бөб. ИШЛАБ ЧИҚАРИШ ПРОЦЕССЛАРИ ВА УЛАРНИ БОШҚАРИШ

1-§. Оддий ишлаб чиқариш процесслари

Ишлаб чиқариш процесси давомида мәхнат 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 булиш мүмкін:

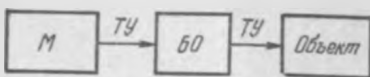
- 1) иш процесслари — мәхнат предметига иш қуроли ёки бирон физик-химиявий мұхит таъсир қылғанда вужудга келади;
- 2) транспорт процесслари — мәхнат предмети ёки иш қуролининг сурилиши билан боғлиқ равишда вужудга келади;
- 3) үрнатиш процесси — мәхнат предмети ёки мәхнат қуролини технологик объектда (технологик машинада) үрнатиш билан боғлиқ равишда вужудга келади;
- 4) иш циклига кирмайдыган хизматларни бажариш билан боғлиқ бўлган процесслар.

Оддий операциялар ишлаб чиқариш процессларининг мақсадга мувофиқ 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 ёкиш процессини курсатиш мүмкін. Бу оддий процессда энергия манбай — 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, буглатиш, идишни суюқлик ёки газ билан тўлдириш, бушатиш 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 характеристикалари билан тутташади.



110-расм. Оддий таъсир занжири
схемаси:

М — манба (энергия ёки модда); БО —
бошқарувчи орган; О — процесс ўтади-
ган объект; ТУ — таъсир узатиш йўли.

Миқдор кұрсаткичининг ўзгариши сифат кұрсаткичининг ўзга-ришига олиб келади. Масалан, идишга қойилаётган суюқлик миқдо-рининг ўзгариши сифат кұрсаткичи бұлмиш суюқлик сатқы баландли-гининг ўзгаришига сабаб бұлади. Иссиклик объектига келаёттан иссиқ-лик энергиясининг миқдори объектнинг температурасини ўзgartира-ди. Бу параметрлардан бири — миқдор ўзгариши — бошқарувчи, сифат кұрсаткичи әса бошқарилувчи параметрлар деб аталади.

2-§. Оддий процессларни бошқариш системалари

Оддий процесстини бошқариш қойидаги учта асосий масаланы ҳал қилиш билан боғлиқ:

1) процесснинг ўтиши (бошланиши ва тұхташи) тұғрисидаги буй-руқни бажариш;

2) процесснинг йұналиши тұғрисидаги — юқорига — пастга, соат стрелкаси ҳаракати бүйіча — унга тескари, қизиш-совиши, кириш-чиқиши ва бошқа буйруқтарни бажариш;

3) процесс режими тұғрисидаги, яғни процесснинг миқдор ва си-фат кұрсаткичларининг ўзгариши тұғрисидаги буйруқтарни бажариш. Бунда сифат параметрлерінің стабиллаш екі берилген қонунга мувофиқ ўзгаришини таъминлаш масаласини бажариш керак булади. Бошқа-ришнинг бу — учинчи масаласини ҳал қилишда процесслардың миқ-дор ва сифат кұрсаткичлары (параметрлер) нынг ўзаро функционал боғлиқтегінен фойдаланылады; яғни процесснинг сифат кұрсаткичи-ни ўзgartырыш учун уннинг миқдор кұрсаткичини ўзgartырыш керак бұлади. Иситиш процессини олайлы, унда печнинг сифат кұрсатки-чи — температурасини ўзgartырыш учун унга келадиган энергия миқ-дори ўзgartырилади.

Ишлаб чиқарыш процессидеги оддий процесслар жуда күп турли режимдерде ўтиши мүмкін. Мемлекеттегі предметтерге ишлов беріш мавжуд шарт-шароиттарға боғлиқ бұлади. Процесстин ана шу режимларға му-вофиқ бошқариш системалари қойидаги түрларға булинади:

1. Бошқарылмайдын режимде үтадын процессларни бошқа-риш системасы. Бунга мисол сифатида тезлиги ростланмайдын асин-хрон двигателнинг иш режимини күрсатып мүмкін. Уннинг сифат кұр-саткичи — тезлиги ўзгармайды. Асинхрон двигателни бошқариш уни электр энергия тармоғига улаш ва узишдан иборат бұлиб, бошқарыл-майдын (ихтиёрий) режимде ишлайды, чунки уннинг сифат параметр-лары (айланиш частотасы) бошқарылмайды.

2. Режимнинг йұналиши бүйіча бажарыладын процессларни бошқариш системасы. Бунга мисол сифатида реверсив вентиляторнинг иш режимини күрсатып мүмкін. Иш давомида уннинг тезлиги (режим күрсаткичи) ўзгармайды, фақат айланиш йұналиши ўзгарады. Бошқа-риш учун вентилятор двигателини электр энергия тармоғига улаш екі узиш ва айланиш йұналишини ўзgartырыш керак.

3. Берилген чегарагача ихтиёрий режимде үтадын процессларни бошқариш системасы. Бунга мисол сифатида юқори температурасы ұмоя элементлары билан чегараланған печларни күрсатып мүмкін. Печнинг температура режими $\theta = 0$ дан θ_{\max} С гача ихтиёрий ўзга-

ради. Бу процесси бошқариш учун ишга түшириш, ишдан тұхтатишиңда температура берилған чегарадан ошганда иситиш процессини тұхтатишиңга байруқ берадиган ҳимоя аппаратларидан фойдаланилади.

4. Бошқарыладын режимде үтадын процессларни бошқариш системаси. Бунда мисол қилиб сифат күрсаткышларини (режим параметрлерини) берилған қонунга мувофиқ ростлаш учун хизмат қиладын системаларни күрсатиши мүмкін. Бу процессда ишга түшириш ва тұхтатишиңдан ташқары режим параметрлерининг берилған қийматини сақлаш ёки уни берилған қонунга мувофиқ үзгартыришиң таъминлаш ҳам керак бўлади.

Оддий процессларни бошқариш улардаги сифат ва миқдор үзгаришларини тинимсиз контрол қилиш билан боғлиқдир. Бундай контрол системалари иккى хил бўлади:

1. Актив контрол. Бунда процессининг сифат күрсаткышлари контрол қилинади ва меҳнат предметига ишлов бериш процесси давомида бу процесс күрсаткичининг қиймати олдиндан белгиланган сифат күрсаткичининг қиймати билан таққосланаб, аниқланган хато йўқ қилинади ёки минимумга келтирилади.

2. Пассив контрол. Бунда процесс давомида ишлов берилған материал сортларга ва бракка ажратилади. Пассив контрол натижасида процессининг бориши тўғрисида огоҳлантирувчи сигналлар ёки ҳимоявий бошқариш байруқлари берилиши мүмкін.

Ҳар қандай технологик процесс бундай оддий процессларнинг олдиндан белгилаб қўйилған маълум тартибда кетма-кет, бир вақтда ва уларнинг комбинациялари асосида ўзаро боғланиши ва ўтиши натижасида меҳнат предмети ҳамда меҳнат қуролларининг ўзаро мақсадага мувофиқ таъсирилашуви ва технологик ускуналар ҳаракатининг маълум программага мувофиқ бошқарилиши натижасида вужудга келади. Технологик ускуналар ҳаракатини автоматик системалар ёрдамида боғлаш ва бошқариш юқорида айтилған масалаларни ҳал этишга хизмат қиласи.

Автоматик бошқариш 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 ичидаги ишга тушади, нормал ишлайди ва тұхтайди.

Процессларнинг вақт бўйича автоматик боғланишини таъминлашда ҳал қилиниши керак бўлған қўйидаги масалалар вужудга келади.

1. Ҳар бир процессининг бошланиши ва тугалланишини программалаш (вақт бўйича) ва амалга ошириш.

2. Иккى ва ундан кўп процессларнинг бир вақтда бошланиши ёки тугалланишини программалаш.

3. Бир қанча процесслар ичидаги иккى ва ундан кўп процессли ажратиб, уларнинг вақт бўйича бошланиши ва тугаши орасидаги бўрланишини программалаш ва автоматика элементлари ёрдамида амалга ошириш.

4. Керак бўлганда процессларнинг бир вақтда бошланмаслигини таъминлаш.

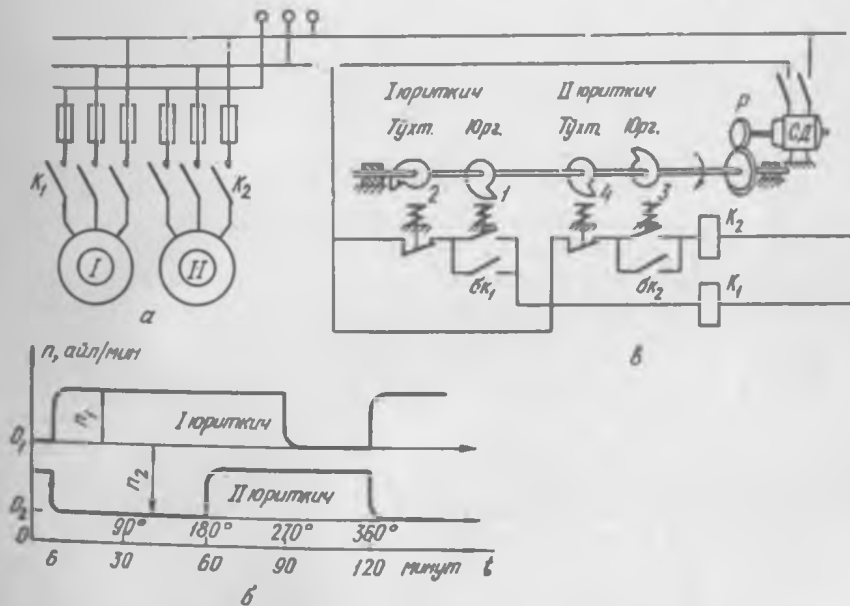
5. Бир-бирига боғлиқ бўлмаган процессларнинг берилган интервал орқали маълум хронологик кетма-кетликда ўтишини программалаш ва амалга ошириш.

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 шу турлари асосан икки хил автоматик система: — 1) циклли ва 2) программали автоматик системалар ёрдамида автоматлаштирилади.

3-§. Бошқаришнинг циклли системалари

Циклли процессларнинг вақт бўйича автоматик боғланисини амалга ошириш учун соат механизми ёки синхрон электр двигателлар жуда қўл келади. Уларнинг валига ўрнатилган стрелкалар, эксцентриклар, профилли кулачок ва бошқалар ўзгармас тезлик билан айланиб бошқарувчи узиб-улагич контактларни берилган вақт бўйича узиб ёки улаб туради. Ҳар бир процесси бошлаш, давом эттириш ва тўхтатишни автоматлаштиради ҳамда процессларни ўзаро вақт бўйича боғлайди. Процесснинг цикллилигини таъминлаш учун процесс цикли стрелка ёки кулачокнинг тўла бир айланишига (циклига) тенг ёки унга нисбатан маълум марта қайтариладиган бўлиши керак.



111-расм. Циклли процессларни автоматик бўглаш ва бошқариш схемаси:
— бошқарувчи юритмалар; б — бошқариш циклограммаси; в — бошқарувчи системанинг приватишшал схемаси.

Циклли процессларни ўзаро автоматик боғлаш ва бошқариш системасига энг оддий мисол 111-расмда күрсатилган. Үнда циклли оддий процесслар иккита двигатель M_1 ва M_2 , томонидан циклограммага (циклик диаграммага) мувофиқ бошқарилади (111-расм, б). Улар орасидаги вақт тартибидан боғланиш синхрон двигатель CD валига редуктор P орқали уланган, ўзгармас тезлика 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 бири 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 үтгандан кулачок 2 2-кнопкани босиб, двигательни тұхтатади. Иккинчи двигатель эса 60 минутдан 120 минутгача иштайды. 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 утадиган процессларнинг ишлаб чиқаришни интенсивлаштириш талабларига мувофиқ, хронологик кетма-кетликда бажарилишини кулачокли системалардан бошқа, команда аппаратлари деб аталаған система, программали вақт релелари ва ҳоказолар билан ҳам амалга ошириш мумкин.

4-§. Команда аппаратларининг қулланиши

Команда аппаратлари ёки программали вақт релелари циклли процессларнинг ижрочи органларини берилган кетма-кетликда бошқариш учун қулланади. Бундай аппаратларнинг ҳаммаси бошқарувчи бўйруқ 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 кабул 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 бўйруқларини бериб туради. Бу бўйруқларни ишлаб чиқариш процессининг циклига мослаш учун умумий валнинг айланниш тезлигини ўзгартириш лозим. Бунинг учун умумий вал билан айлантирувчи синхрон двигатель валини боғлайдиган редуктор ёки вариаторларнинг узатиш коэффициентини ўзгартириш керак бўлади.

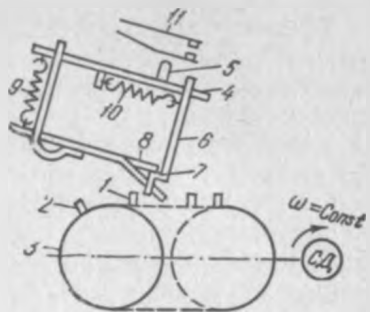
Ишлаб чиқариш процессларини автоматлаштириш учун күп құлланадыган команда аппаратлари сифатида КЭП-12У типидаги электропневматик аппаратни күрсатиш мүмкін. Бу аппарат берилған циклограммага мувофиқ 12 тағача бұлған каналга бошқариш командасын буйруғини береді.

КЭП-12 нормаллаштирилган стандарт аппарат булиб, иккى модификацияда чиқарилади. Бир модификацияси бўйича у иш цикли тамом бўлгандан сўнг иш процессини ҳам тұхтатып қуяди. Иккинч модификацияда эса ишлаб чиқариш процесси узлуксиз тақрорланиб туради.

Электропневматик команда аппаратининг принципиал схемаси 112-расмда кўрсатилган.

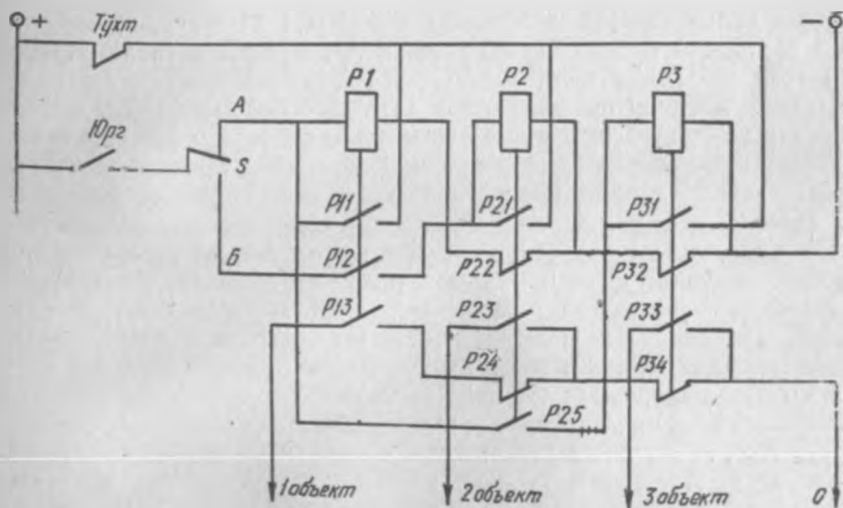
Циклли бошқариш системаларига иккинчи мисол сифатида релели сигнал тарқаткыч (тақсимлагыч) схемаси билан танишамиз.

Технологик машиналарни маълум кетма-кетлиқда ишга тушириш учун қулланадиган релели сигнал тарқаткичларнинг принципиал схемаси 113-расмда курсалтилган. 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 контакти узилиши мумкин, реле P_1 чулғамига ток P_{11} kontakti ва «Гухт» линияси орқали ўтади. Контактлар P_{11} , P_{12} ва P_{13} узилмай қолади. Шунда 0 ва 1 занжири орқали бошқа-рувчи сигнал биринчи объектга берилади.



112- расм. КЭП- 12 контактларининг таъсир курсатиш схемаси:

СМ — синхрон двигатель; 1 ва 2 — башкарувчи кулачоклар; 3 — кулачоклар фрятыладиган валлик; 11 — электр смегнал узатувчи контактлар.



113-расм. Релели сигнал тарқаткич қурилмасыннинг принципиал схемаси.

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, үз ҳолатини сақладақ қолади.

Контакт P_{22} нинг узилиши реле P_1 чулғамини токсизлантиради. Контактлар P_{11} , P_{13} ва P_{12} узилади. Биринчи линияга бошқариш сигналы бериліши тұхтайди. Контакт P_{23} орқали иккінчи обьектни ишга туширадиган сигнал 0—2 занжир орқали берилади.

Тактли узиб-улагич S шина A ни ток манбаңға тақрор улаганда ток контакт P_{25} орқали утиб, реле P_3 ни ишга туширади. Реле P_3 үз навбаташа контакт P_{33} орқали учинчи обьектни ишга туширади.

Шундай қилиб, маълум тартиб буйича ва маълум цикл оралиқларида бир неча ўнлаб технологик операциялар бажарилади ва машиналар ишга тушади. Схема «Тұхт.» кнопкасини босиш билан үз ишини тамомлайды. Релели сигнал тарқаткичнинг бу тури күпроқ автоматлаштирилген технологик поток линияларини ишга тушириш ва тұхтатыш учун құлланади.

VIII бөб. МАНТИҚИЙ БОШҚАРИШ СИСТЕМАЛАРЫ

1-§. Мантиқиي алгебра ва мантиқиي элементлар

Мантиқ илми (логика) тафаккур қонунларын ва фикрлаш формалары ҳақидаги фандир. Бу фаннинг математик шакли мантиқиي алгебра булып, у фикрлаш қонунлары асосида фикрлар орасидаги мантиқий бөгланишларни үрганади. Ҳар қандай айтилған фикрда ҳақиқат борлиги ёки йүқлиги (сохталиғи) ни аниқлаш масаласи мантиқий алгебранинг үрганиш соҳасы ҳисобланади.

Мантиқиий алгебранинг амаллари фақат иккита қиймат 0 ва 1 мавжудлигига асосланади. Айтилған фикр ёки берилған сигнал бор ва ҳақиқиқи бұлса, бундай сигналнинг қиймати 1 га тең, агар айтилған фикр сохта ёки сигнал берилмаган бұлса, бундай сигнални қиймати 0 га тең деб қабул қилинади.

Ишлаб чықариш процессларини мантиқиий бошқариш системаларыни тузишда бундай сигналлар ишчи информациялар деб юритилади.

Ишчи информацияларнинг аргументлари ва уларнинг үзаро бөгланиш операцияларини күрсатувчи ифодалар мантиқиий функциялар деб аталади.

Информацияларнинг үзаро бөгланиши оддий ва мураккаб булғанидек, мантиқиий функциялар ҳам оддий ва мураккаб бұлади.

Мантиқиий алгебранинг асоси ишчи оддий функциялар: мантиқиий құшув, күпайтирув ва инверсия (инкор қылув) амалларини бажарып ташкил қылади. Қолған мураккаб функцияларнинг ҳаммаси шу учта оддий функциялар ва уларнинг комбинациялари асосида тузилади.

Мантиқиий функциялар Y бир қатор мантиқиий аргументлар $X_1 X_2 X_3 \dots X_n$ нинг үзгариши ва үзаро бөгланишлари билан бөлиқ бұлади. Аргументлар фақат иккі қиймат 0 ва 1 га зәг бұлади.

Мантиқиий функциялар тузишда құйидаги мантиқиий 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 ўша 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 ўша информацияларнинг кўпайтмасига тенг бўлади:

$$\overline{X_1 + X_2 + X_3} = \bar{X}_1 \cdot \bar{X}_2 \cdot \bar{X}_3$$

Инкор қилинган информацияларнинг кўпайтмаси инкор қилинган алоҳида информацияларнинг йигиндисига тенг бўлади:

$$\overline{X_1 \cdot X_2 \cdot X_3} = \bar{X}_1 + \bar{X}_2 + \bar{X}_3$$

Инкор (инверсия) — «йўқ» операцияси. Мантиқий алгебранинг бу операцияси ҳақиқий, 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 булади ва қўйидагича ёзилади:

\bar{X}	Y
0	1
1	0

Операциянинг ҳолатлар жадвалига мувофиқ 0 ни инкор қилиш 1,1 ни инкор қилиш эса 0 га тенг булади.

Кўпайтириш (конъюкция) — «ВА» операцияси. Икки фикр ёки информациянинг ҳар бирни ҳақиқий бўлса, уларнинг кўпайтмаси ҳақиқий бўлади ва қўйидагича 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 қўшилувчи аргументларнинг камида биттаси ҳақиқий қийматга эга бўлса, фикрлар «ёки» информацияларнинг йиғинидиси

$$X_1 + X_2 + X_3 \dots = Y \quad (134)$$

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 қозлатлар жадваллари алоҳида 7- жадвалда келтирилган.

Мантиқий инкор — «йўқ» элементининг реле kontaktли 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 булиб, контакт a ни узадиган бўлса, реленинг чулғамида ток бўлмайди ва унинг контакти орқали чиқиш сигнални Y ҳам бўлмайди. Бу элементнинг можияти шундаки, агар кирувчи информация (сигнал, фикр) ҳақиқий қийматга эга ($X = 1$) бўлса, контакт a узилади, чиқиш сигнални ҳақиқий қийматга эга булмайди ($Y = 0$), аксинча сигнал X бўлмагандан ($X = 0$) контакт a уланган ва реле чулғамидан ток ўтгани сабабли чиқиш сигнални бор ($Y = 1$) бўлади.

Мантикий инкор «Йүк» элементининг транзисторли схемаси 7-жадвалда (3-устун) курсатилган. Унда $p-n-p$ тип транзистордан фойдаланилган.

Схемага кириш сигналы X берилмаса ($X = 0$), транзистор T ёпкын бұлади. Транзисторнинг эмиттер-коллектор занжиридан ток үтмайды. Чиқиш сигналы манба кучланишига тенг $Y = U = 1$ бұлади, яғни $X = 0$ бұлса, $Y = 1$ бұлади. Чиқиш сигналы кириш сигналини инкор қиласы. Агар кириш сигналы X бор бұлса ($X = 1$), транзистор очилади, эмиттер-коллектор занжиридан манба кучланишига мувофиқ ток үтады, транзисторнинг чиқыш қаршилиги амалда нолға тенг бұлади. Шу туфайли чиқиш сигналы Y нолға тенг ($Y = 0$) деб қабул қилинади. Бунда ҳам кириш сигналы X чиқиш сигналини инкор қиласы.

7-жадвал

Мантициал злементтердің төрөлөрі	Реле контактты схемалар	Транзисторлық контакттар схемалар	Операторлар міншілдегі шарттары
Микор /инверсия/ "01"	<p>Схема 1</p>		
Күпайтыруй (комплиментация) "10"	<p>Схема 2</p>		
Күшүү (дизъюнкция) "11"	<p>Схема 3</p>		

Мантиқий күпайтириш — «ВА» элементининг реле контактли схемаси 7- жадвалда (2- устун, 2- схема) күрсатилган.

Чиқиш сигналы Y ҳақиқий қийматга 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 булишини кўриш мумкин.

Мантиқий қўшиш — «ёни» 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.

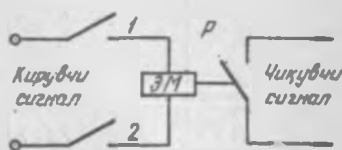
Транзисторли контактсиз схемада ҳам (7- жадвал, 3- устун, 3- схема) иккита кириш сигналидан бири X_1 ёки X_2 ҳақиқий қийматта эга бўлганди, иккиси транзистордан бири очилиб, қаршилик R дан ток ўтгандагина чиқиш сигналы $Y = I \cdot R = U = 1$ ҳақиқий қийматта эга бўлади.

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 икки қийматига: сигнал «бор» ва сигнал «айъқ» қийматларига мувофиқ ишлашини биз юқорида куриб ўтдик. Агар бу икки қийматни 0 ва 1 сонлари билан алмаштириб, уларга бошқарувчи қурилмага кирувчи сигналлар деб қаралса, бундай бошқарувчи қурилма мантиқий алгоритм бўйича ишлайдиган 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 сигнални ҳосил қилиш учун унинг кириш занжиридаги контактлари 1 ва 2 бир вақтда уланади (114- расм).



114- расм. Релели мантиқий қурилма.

Кўп тактли мантиқий қурилмаларда чиқиш 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) әмас, 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 кўрсатиб 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 бўлади.

Мисол. Ишлаб чиқариш процесси давомида учта вентилятордан фойдаланилади, дейлик. Вентиляторнинг иккитаси процессининг «нормал» ўтишини таъминлайди ва биттаси резерв ҳисобланади. Мантиқий қурилмадан чиқадиган сигналнинг вентиляция процессининг нормал (1) ёки nonормал (0) ўтиши учун мослигини аниқлаш ва бунинг учун нормал (оптимал) иш режими 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
	X_1	X_2	X_3	Y
1	0	0	0	0
2	0	0	1	0
3	0	1	0	0
4	1	0	0	0
5	0	1	1	1
6	1	0	1	1
7	1	1	0	1
8	1	1	1	1

фақат битта вентилятор X_3 , ишлайды. Масаланинг шартига (иккита вентилятор ишлаши керак) мувофиқ бунда ҳам $Y = 0$ булади. Жадвалнинг 3- ва 4- қаторлари ҳам нормал процессни таъминламайди. Жадвалнинг 5, 6 ва 7- қаторлари нормал процессни таъминлайди. Чиқиш сигнали бор ($Y = 1$) булади. Жадвалнинг 8- қатори ҳам нормал процессни таъминлаши мумкин, унда ($X_1 = 1, X_2 = 1, X_3 = 1$); $Y = 1$ булади, лекин учта вентилятор ишлагани учун бу вариантнинг иқтисодий самарадорлиги кам булади. 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 бирин 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 эса 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 kontaktлари кетма-кет уланади (7- жадвал, 2- схема).

Кўшиш («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 $Y = 1$ булади. 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 мүмкин.

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.

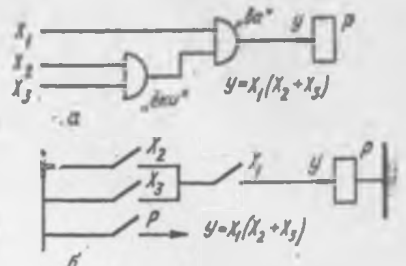
2. Берилган функция $Y = (X_1 + Y)\bar{X}_2$ бўлса, уни бошқарув схемасида қўшилувчи аргументлар $(X_1 + Y)$ «ёки» элементининг бўлишини, йигинди $(X_1 + Y)$ нинг аргумент X_1 га кўпайтмаси «ва» ҳамда «йўқ» элементлари бўлишини талаб қиласди (116-расм). Бу функция кўпинча «хотира» функцияси, бундай тузилган 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 \bar{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.

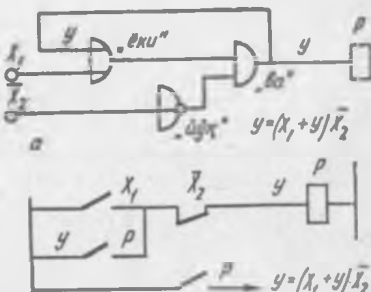
Шундай объектларнинг бирда (117-расм) суюқлик сатҳининг баландлиги берилган юқориги ва пастки чегаралар орасида бошқарилади; юқориги чегарани датчик ЮД пастки чегарани эса датчик ПД контрол қиласди. Процессни қўйидагича шарт-шароитда бошқариш талаб қилинади.

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:

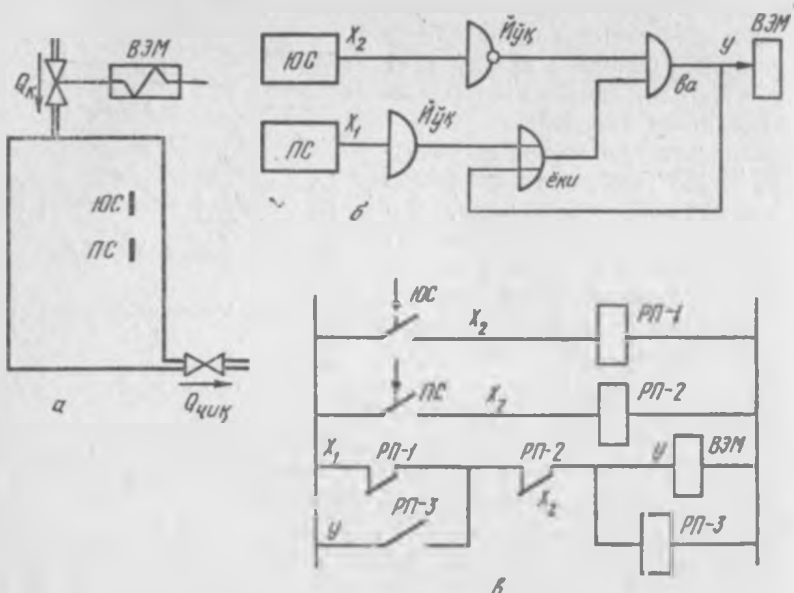
a — мантийи элементларда; *b* — реле контактли элементларда.



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 \bar{X}_2 га сигнал бериб уни узиш керак.



117- расм. Суюқлик баландлыгыннің (ростлаш) бошқариш системасының схемалары:

а — бошқариш объекті; б — системаның стандарттылғы элементтілік схемасы; в — системаның реле контакттылғы схемасы.

чик ЮС билан тенглешганда вентиль ВЭМ ёпилади, резервуарга суюқлик тушмайды (3- ҳолат). Энди суюқлик тушиши йүк (0) бұлғаны сабабы суюқлик сатқы ЮС сатқыдан пасайди, бунда вентиль ёпиклигіча қолади (4- ҳолат). Резервуардаги суюқлик камая бориб ПС сатқыдан хам пасайса, вентиль ВЭМ очилади (1- ҳолат). Резервуарға суюқлик туша бошлайды. Бошқариш процесси шу тарзда давом этиши керак. Бунинг учун:

1. Бошқарыладын процесснің шарт-шароитига мувофиқ бошқариш системасының ҳолаттар жадвали түзилади;

2. Бошқариш системасынан киругчы сигнал иккита (ПС ва ЮС) булишини ҳисобға олиб чиқувлі сигналлар сони аниқланади:

$$Y = 2n_k = 2^2 = 4;$$

3. 9- жадвал. Процесснің ҳолаттар жадвали түзилади.

№	ПС X_1	ЮС X_2	ВЭМ Y	
1	0	0	1	Суюқлик сатқы ПС дан пастда, вентиль очилади
2	1	0	1	Вентиль ёпилмасынға керак.
3	1	1	0	Суюқлик сатқы ЮС га етгана вентиль бекилади
4	1	0	0	Суюқлик сатқы ПС га етгунча вентиль ёпик булади

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 талабига жавоб беради. Иккинчи функция эса факат 1 ва 3- қатор талабига жавоб беради. Шу сабабли мантиқий бошқариш (оператор) схемаларини тузиш учун биринчи функция

$$Y = (\bar{X}_1 + Y)\bar{X}_2, \quad (138)$$

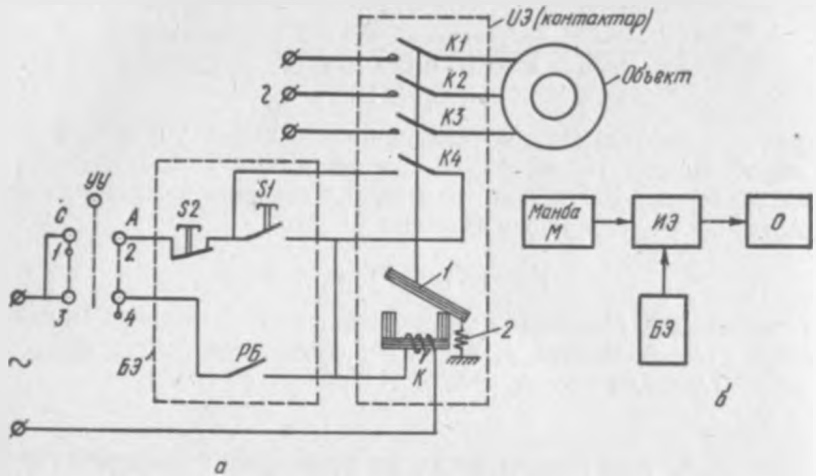
қабул қилинади. Мантиқий функцияning структурасига мувофиқ бошқариш схемаси иккита «йўқ», битта «ёки» ҳамда битта «ва» стандарт элементларидан иборат бўлади (117- расм, б, в).

IX б о б. 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. Тұқымачиллик 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.

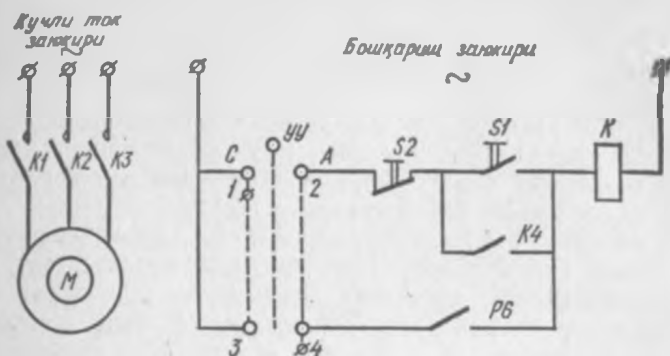
Технологик машиналар юритмасини бошқариш схемасини тузишида технологик машина ва унга ҳаракат узатувчи муфталар кўрсатилмайди. Бошқариш системаларини лойиҳалаш ва қуриш учун асосан бошқариш системасининг принципиал схемасидан фойдаланилади. Чунки бу схема электр энергиясини қабул қилувчи электр двигателни электр ўтказувчи симлар ва турли хил коммутация ва ҳимоя аппаратлари орқали энергия манбай билан боғлаш йўлларини ва бошқариш системасининг ишлаш принципини курсатиб турадиган схемадир. Принципиал схема икки хил — йигиқ ва ёйиқ ҳолда тасвирланади. Йигиқ кўринишда 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 курсатилади (118-расм). Бунда ҳар бир функционал элементнинг тузилиши ва ишлаш принципи схемада алоҳида кўриниб туради. Йигиқ кўринишдаги принципиал схеманинг камчилиги шундаки, у орқали мураккаб системаларни тасвирлаш мумкин бўлмай қолади. Чизиқларнинг кесишуви кўпайиб кетиши сабабли схемани ўқиши қийинлашади. Асинхрондвигательни бошқаришнинг йигиқ схемаси 118-расмда кўрсатилган. Схема бўйича электр двигатель (объект) ижрочи элемент ИЭ (контактор) контактлари К1, К2, К3 орқали электр энергия манбай M га уланади. Шунда объект ишга тушади. Юритмани ишдан тўхтатиш учун



118-расм. Асинхрон юритмани бошқариш схемалари:

а — принципал ярик схемаси; **б** — функционал схемаси; **М** — энергия манбаси, **ИЭ** — ижрочи элемент (контактор); **БЭ** — бошқарувчи элемент, **О** — объект (юритма); **Р6** — бошқарувчи реле контакти, **УУ** — универсал узиб-улагич.

контактор контактлари узилиши керак. Юритмани бу тарзда бошқариш функциясини бошқарувчи элемент БЭ бажаради. Бошқариш системасидаги алоҳида функционал элементларнинг бундай ўзаро боғланиши (бир-бирига таъсири)ни курсатувчи функционал схема 118-расм, б да курсатилган. Бунда асинхрон двигатель занжири энергия манбаси М га уланади. Бу занжирнинг қуввати двигатель қувватига мувофиқ булади 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 тўла ўқиш мумкин. Масалан, контактор электромагнит чулғамидан ток ўтгандага пўлат ўзакларда ҳосил бўлган электромагнит кучи пружина 2 кучини енгизб, қўзғалувчи пўлат ўзак 1 ни қўзғалмас пўлат ўзакка тортади. Шунда пўлат ўзак 1 билан механик боғланган контактлар уланиб двигатель ишга тушади. Унинг ишдан тўхташи учун контактор электромагнит чулғами занжири узилиб, ундан ток ўтмаслиги, пружина 2 пўлат ўзак 1 ни тортиб, контакторлар K1, K2 ва K3 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 ишлашин амалга ошириш учун алоҳида универсал узиб-улагич «УУ» коммутация аппаратидан фойдаланилади. Электр юритмани ремонт қилиш ва созлаш режимида



119- расм. Асинхрон двигателни бошқаришинг принципал схемаси.

ишлишини таъминлаш учун узиб-улагични созлаш — С контактлари 1, 2 улаб қўйилади, шунда контакт 3, 4 узилган бўлади. Автоматик режимда ишлишини 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 булиб, улар орасидаги механик боғланишлар кўрсатилмайди. Ёйиқ принципал схемаларда релели бошқариш аппаратларининг электромагнит чулғами узгармас ток занжирига уланган, контактлари эса узгарувчан ток занжирида бўлиши ҳам мумкин.

Принципиал 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 бўимаган ҳолатни тасвирлайди ва бу ҳолатни шартли равишда «нормал» ҳолат дейилади. Схемада чизиқларнинг кесишиши 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

Ҳозирги замон ишлаб чиқариш процессларида технологик машина ва механизмлар, агрегатлар ва поток линияларининг икки хил режимда ишлиши 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 ба- жаради.

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 бўлса, бошқариш схемасидаги универсал узиб-улагич УУ нинг контактлари 3, 4 уланган, контактлар I—2 узилган бўлади. Шунда бошқарувчи реле узининг контакти РБ ни уласа, контакторнинг электромагнит чулғамидан ток ўтади, унда ҳосил бўлган электромагнит кучи пружина ПР кучини енгиб, қўзгалувчи пулат ўзак I ни қўзгалмас пулат 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 қўзгалувчи пулат ўзак I ни тортиб, kontaktлар K1, K2, K3 ва K4 ни узади, юритма ишдан тўхтайди. Бу ерда бошқарувчи реле РБ контакти деганда технологик машина ва механизмларни берилган программага мувофиқ бошқариш учун хизмат қиладиган команда аппарати ёки релели сигнал тарқаткичлар (4- §, II бўлим) kontaktлари кўзда тутилади.

Электр юритма оператор томонидан бошқарилса, универсал узиб-улагич УУ нинг kontaktлари 1, 2 уланиб, kontaktлар 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 қўзгалувчи пулат ўзак ва у билан механик боғланган kontaktлар K1, K2, K3 ва K4 ни улаб юритмани ишга туширади. Юритмани тухтатиш учун оператор энди тўхтатиш кнопкаси «S2» ни босади. Шунда электромагнит чулғамидан ток ўтмайди. Пружина PR кучи таъсирида kontaktлар K1, K2, K3 ва K4 узилиб, юритма ишдан тўхтайди.

3- §. Асинхрон юритмани бошқариш схемасидаги ҳимоя элементлари

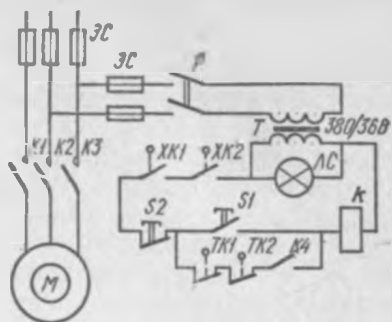
Эрувчан сақлагич (ЭС) электр юритмани бошқариш системасини ва тармоқ электр занжирини қисқа туташиш токидан сақлаш учун хизмат қиласи. Эрувчан сақлагич энергия қабул қилувчи юритма занжирни ва уни бошқарувчи занжирларни тармоққа улаш жойларига ўрнатилади (120- расм). Бошқариш системасининг элементлари электр юритма, контактор, реле ва бошқа аппаратлар занжиррида қисқа туташиш 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 юритмалар нагрузкасининг берилган номинал қийматдан бир оз бўлса ҳам ошиши, яъни уларнинг ўта нагрузкаланиши электр двигателнинг ишлаш муддатини қисқартирадиган асосий сабаблардан ҳисобланади. Ўта нагрузкаланиш токи $Q = 0,24 I^2 R$ миқдорида иссиқликка айланади. Бу иссиқлик таъсирида двигатель фаза чулғамларининг изоляциялари аста-секин қурдай бошлайди ва у тез ишдан чиқади. Иссиқлик релеси двигателни ана шундай ўта нагрузкадан сақладайди (122-расм). Маълум миқдордаги ўта нагрузка юз бериши билан реле двигателни электр тармоғидан узади. Иссиқлик релеси двигательнинг икки фазасига ўрнатилади. Уларнинг (РИ1 ва РИ2) қайси 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 занжиринида юргизиш кнопкаси «S1» ни босиб двигателни ишга тушириш мумкин. Иссиқлик релесининг тузилиши ва ишлаш принципи V бобдаги 2- § да баён қилинган.

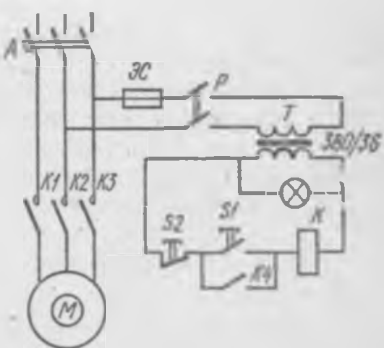
Автоматик узгич максимал ток релеси ҳамда иссиқлик релеси билан жиҳозланган аппарат бўлгани учун у иккита ҳимоя аппарати эрувчан сақлагич ва иссиқлик релеси функциясини тўла бажаради. Двигатель занжиринида ўта нагрузкаланиш ёки бошқариш системасида қисқа туташув юз берса, юритмани электр манбаига улайдиган автоматик узгич A нинг контактлари узилиб, юритма ишдан тўхтайди (121-расм). Автоматик узгич контактларининг узилиш сабаблари аниқлангандан кейин оператор томонидан қайта уланади.

Схемани бошқариш занжиридаги пасайтирувчи трансформатор T хавфсизлик техникаси талабларига мувофиқ бошқариш занжиринида 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).

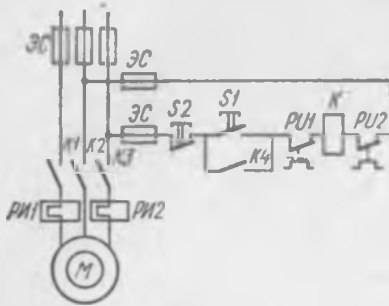
Бошқариш занжиринида кучланиш бор-йўқлигини сигнал лампаси LC кўрсатиб туради. Бошқариш занжиридаги рубильник P ремонт



120-расм.



121-расм.

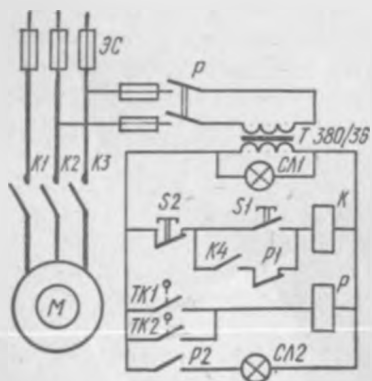


122- расм.

иш камералари каби иҳота қурилмаларига ўрнатилади. Машинани ишга туширишдан олдин бундай иҳота қурилмалари нормал хавфсиз ҳолатга келтирилиши, яъни машина филофи, қопқофи, иш камералари беркитилган булиши керак. Шундагина технологик машинани бошқариш схемаси (120-расм) ёрдамида ишга тушириш мумкин. Схемада хавфсизлик контактлари (*XK*) тұхтатиши кнопкаси *S2* билан кетма-кет уланган, уларнинг сони иҳота қурилмалари сонига қараб бир нечта булиши мумкин, хавфсизлик контактлари схемада очық ҳолатда күрсатилади. Иҳота қурилмалари беркитилгандагина, бу контактлар уланган бўлади. Иҳота қурилмаларидан биронтаси ёпилмаган бўлса, машинани ишга тушириб бўлмайди.

Технологик контактлар (*TK*) технологик процесс бузилганда технологик машинани тұхтатиши учун қўлланади. Технологик процессининг бузилиши, мисол учун тұқув станогида ўриш (танда) ипининг узилиши, тароқ ва лента машиналарида лентанинг узилиши ва шу каби ҳолларда юз беради. Бундай ҳолларда технологик машина тез тұхтатылмаса, материалнинг исроф ва брак булишига, иқтисодий зарарга йўл қўйилади.

Бошқариш схемасида технологик контактлар икки хил: 1) юритиши кнопкаси «*S1*» га параллел ва үзаро кетма-кет (120-расм); 2) алоҳида бошқариш релесининг электромагнит чулғами *P* занжирида үзаро параллел (123-расм) уланади.



123- расм.

ишлири үтказилаётганда бошқариш занжирини узиб қўйиш учун хизмат қилади.

Бошқариш занжирида технологик контактлар ва хавфсизлик контактлари бўлса, пасайтирувчи трансформатор бўлиши мажбурийdir. Чунки одам иш процессида бу контактларга тегади. Трансформатор *T* эса одамнинг хавфсиз шаронтда ишлашини таъминлайди.

Хавфсизлик контактлари (*XK*), технологик машиналар филофи, қопқофи,

иши камералари каби иҳота қурилмаларига ўрнатилади. Машинани

ишга туширишдан олдин бундай иҳота қурилмалари нормал хавфсиз ҳолатга келтирилиши, яъни машина филофи, қопқофи, иши камералари беркитилган булиши керак. Шундагина технологик машинани бошқариш схемаси (120-расм) ёрдамида ишга тушириш мумкин. Схемада хавфсизлик контактлари (*XK*) тұхтатиши кнопкаси *S2* билан кетма-кет уланган, уларнинг сони иҳота қурилмалари сонига қараб бир нечта булиши мумкин, хавфсизлик контактлари схемада очық ҳолатда күрсатилади. Иҳота қурилмалари беркитилгандагина, бу контактлар уланган бўлади. Иҳота қурилмаларидан биронтаси ёпилмаган бўлса, машинани ишга тушириб бўлмайди.

Технологик контактлар (*TK*) технологик процесс бузилганда технологик машинани тұхтатиши учун қўлланади. Технологик процессининг бузилиши, мисол учун тұқув станогида ўриш (танда) ипининг узилиши, тароқ ва лента машиналарида лентанинг узилиши ва шу каби ҳолларда юз беради. Бундай ҳолларда технологик машина тез тұхтатылмаса, материалнинг исроф ва брак булишига, иқтисодий зарарга йўл қўйилади.

Бошқариш схемасида технологик контактлар икки хил: 1) юритиши кнопкаси «*S1*» га параллел ва үзаро кетма-кет (120-расм); 2) алоҳида бошқариш релесининг электромагнит чулғами *P* занжирида үзаро параллел (123-расм) уланади.

Технологик контактлар *TK* юритиши кнопкаси *S1* га параллел уланганда нормал ёпик бўлади (120-расм). Бу контактлардан бирортаси, масалан, танда ипи узилиши билан боғлиқ равишда узилса, контакторнинг электромагнит чулғамидан ток утмайди, натижада *K1*, *K2*, *K3* ва *K4* контактлар узилиб, юритма ишдан тұхтайди. Технологик контактларнинг бундай үзаро кетма-кет уланиши ёки, мантиқий операциясини бажаради, яъни технологик контактлардан

бири узилса, технологик машинани тұхтатувчи сигнал ҳосил бұлади.

Технологик контактлар алоқида реленинг электромагнит чулғами занжирига уланганда уларнинг контактлари нормал очық ҳолатда бұлади (123- расм). Масалан, машина нормал ишлаб турғанда лента технологик контакт билан механик боғланған бўлиб, уни күтариб туради. Лента узилгандык технологик контактлар уланади. Кўп сонли технологик контактлардан бирортаси ундаги лента ёки танда иппи узилиши билан уланадиган бўлса, бошқарувчи 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 $СL2$ ёниб, технологик процесс тұхтаганы тұрғысқа операторни хабардор қиласы. Бу схемада ҳам технологик контактлар мантиқий операция «ёқиға» мувофиқ ишлайды.

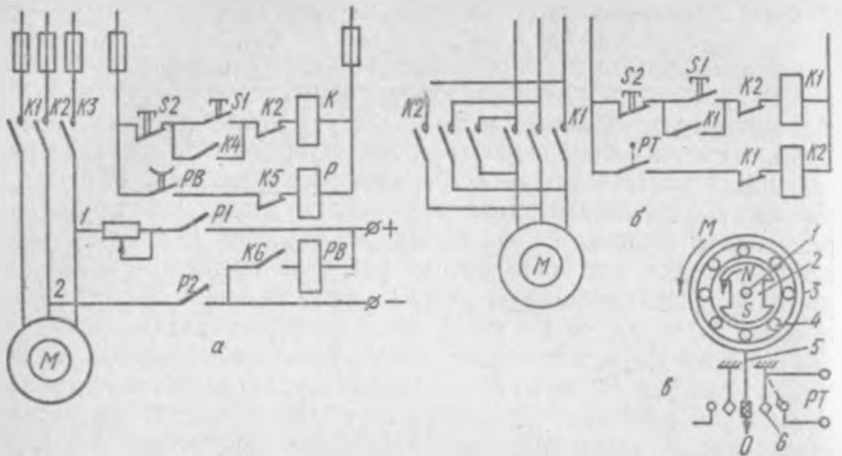
Хавфсизлик ва технологик контактлардан технологик процесстин автоматик тұхтатиши учун фойдаланилганда бошқариш схемаси занжиридаги күчланиш хавфсизлик техникаси талабларига мувофиқ бўлиши ва 36 вольтдан ошмаслиги талаб қиласы. Шу сабабли бундай бошқариш схемаларидан пасайтирувчи трансформаторлардан фойдаланиш күзда тутилади.

4- §. Асинхрон юритмаларни тормозлаб тұхтатиши

Электр двигателлар электр тармоғидан узилганды дарров тұхтамайды, агрегат инерцияси туфайлы бирмунча вақт айланиб туради. Натижада агрегаттарнинг ишламайдиган вақти күпайиб, агрегат самарадорлығы пасаяди. Бундан ташқари, бир қатор технологик машиналар (масалан, танда машинаси, қоритиш машиналари ва бошқалар) борки, уларнинг үз инерцияси билан тұхташига йүл қўйиб бўлмайды, чунки бу материалнинг сифатына таъсир қиласы, брак материал миқдорини күпайтириб юборади. Шу сабабли ҳозирги вақтда технологик машиналарни тез тұхтатиши учун механик усуллар — фрикцион тормоз, тормозловчи электромагнит, тормозловчи муфталар билан бирга электр усуллар — электр юритмаларни динамик тормозлаш ва тескари улаш билан тормозлашдан кенг фойдаланилади.

Асинхрон двигателни динамик тормозлаш (124-а расм). Электр юритма нормал ишлаётганды вақт релеси (PB) чулғамидан ток үтиб туради. Контактор kontaktti $K5$ узилганды реле P чулғамидан ток үтмайды, унинг $P1$ ва $P2$ контактлари очық бўлади.

Бирор технологик носозлик туфайли юритма ёки двигателнинг тұхтатиши кнопкаси $S2$ босилғанда контакторнинг электромагнит чулғами K дан ток үтмайды, контактор kontaktlari $K1, K2, K3, K4$ ва $K6$ узилади, контакт $K5$ эса уланади, натижада реле P нинг, электромагнит чулғамидан ток үтиб, унинг $P1$ ва $P2$ контактлари уланади. Шунда үзгармас ток манбаидан двигателнинг статор фаза чулғамларига үзгармас ток үтиб, унда ҳосил бўлған магнит майдон ротор чул-



124- расм. Асинхрон двигателни тормозлаб тұхтагыш схемалари:

а — динамик тормозлаш схемаси, б — тескари улаш үйли билан ғұтатыш схемаси, в — РКС тилядагы индуктив тезлик контроли релесининг түзилиши.

Фамида индукцион ток ва тормозловчи момент хосил қиласы. Бу момент роторни айланышдан тезда тұхтатады. Бунинг учун вақт релесининг кечикиш вақти роторнинг тормозланиш вақтига олдиндан тенгглаштириб қойылады. Ротор айланышдан тұхташи билан вақт релесининг контактти *PB* узилады. Вақт релеси ротор айланышдан тұхташи билан ўзгармас ток занжирини узиб қойынш вазифасини бажаради.

Асинхрон двигателни тескари улаш билан тормозлаш. Асинхрон двигатель фазаларини қысқа муддатта тескари айланыш томонига улаш реверсивлаш үйли билан амалға оширилади. Бунинг учун реверсив — контакторлардан фойдаланилади (124-расм, б). Контактор *K1* двигателнинг нормал иш режимини бошқариш учун хизмат қиласа, контактор *K2* уни тезда тормозлаб тұхтатиш учун хизмат қиласы.

Двигатель нормал ишлаб турганда контактор *K2* нинг электромагнит чулғамидан ток үтмайды, чунки унинг занжиридагы контактор *K1* нинг блок контактты узилген булады. Двигатель нормал үналишда айланып турған ҳолатда тезлик контроли релесининг контактти *PT* ричаг 5 таъсирида уланған бўлади. Бирор сабабга кура ёки тұхтатиш кнопкаси *S2* босилиб, контактор *K1* нинг электромагнит чулғами токсизланса, контактор *K1* нинг контактлари узилади, двигателга электр энергияси келмайды. Лекин контактор *K1* нинг контактор *K2* электромагнит чулғами занжиридаги контактти *K1* га уланиши билан тезлик контроли релесининг контактти *PT* уланған бўлгани учун *K2* чулғамидан ток үтади. Контактор *K2* двигатель фазаларини алмашлаб улаб, роторнинг валида уни тескари томонга айлантирадиган кучли момент хосил 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 контактни *РТ* узилган, контактор *K2* чулғами токсизланган бўлади.

Тезлик контроли релеси (124 - расм, в). Ўзгармас магнит 2 нинг валиги 1 асинхрон двигатель валига механик боғланган бўлади. Валик 1 га алоҳида подшипникда 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 моментининг йўналиши реле роторининг айланниши томон йўналган бўлади (расмда стрелкалар билан кўрсатилган). Шунда ҳосил бўлган индукцион момент *M* йўналишида ричаг 5 сурилиб реле *РТ* нинг kontaktини улаб туради. Электр двигателнинг айланниш тезлиги ва унинг валига механик боғланган реле роторининг айланниш тезлиги нолга тенг бўлганда цилиндрни айлантирувчи 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 улчаш 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 асборлари диспетчер пунктини тўлдириб турмайди. Улардан олинадиган информацияларга ишлов берувчи операторлар сони ҳам кескин равишда қисқарган ва уларнинг ўрнини марказлаштирилган техник контрол ва бошқариш машиналари эгаллайди. 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-иктисодий характерга эга бўлган ҳисобот информацияларини маълум вақт оралиқлари учун тайёрлаш ва бошқалар.

Техник контрол системалари ўзининг бажарадиган функцияларига кура 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 нотўғрилиги аниқланади. Техник контролнинг актив формасида эса технологик процесс тўғри ёки нотўғри бораётгани аниқланибгина қолмай, контрол-улчов натижалари асосида технологик ускуналарнинг иши ва технологик процесснинг боришини коррекциялаш (тўғрилаш) йўли билан уларнинг норматив ҳужжатлар талабига нисбатан четга чиқишни 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 ўринда 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.

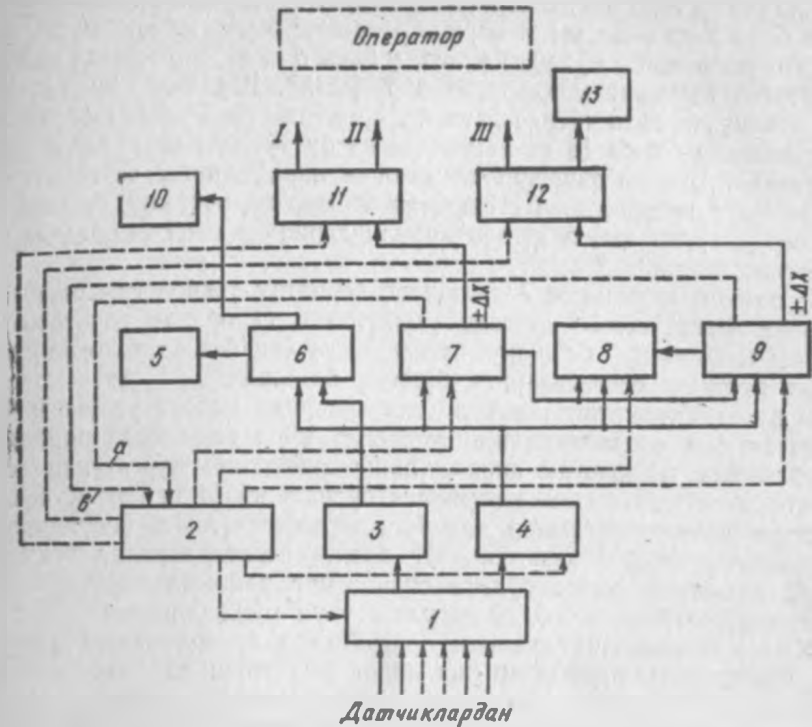
Сифат параметрларини контрол қилиш, кўпинча, материалларнинг кичик бир танлаб олинган намунаси бўйича ёки материалнинг тўла ҳажми бўйича ўтказилади. Сифатни контрол қилишнинг бу хилдаги статик методи анча юқори аниқликларга эга. Чунки материалдан олинган бир нечта намуна бир хил шароитда текширилади ва ўртacha битта хулоса чиқарилади. Бу хулоса 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 қўйидаги турларга бўлинади: обьект билан боғловчи ва инфомациялар йигувчи техник воситалар, инфомацияларни узатувчи оператор билан боғловчи, инфомацияларни тасвирини кўрсатувчи, инфомацияларни йигувчи ҳамда сақловчи техник воситалар ва бошқалар.

Марказлаштирилган контрол бошқаришнинг автоматлаштирилган системаси (БАС) нинг пастки, ёрдамчи системаси вазифасини бажарди. Бошқаришнинг бундай ёрдамчи системалари номенклатураси автоматика ва ўлчов асбоблари давлат системасига мувофиқ қабул қилинади. Бундай ёрдамчи системалар комплекси инфомацияларни автоматик йиғиши, уларга ҳисоблаш машиналарида ишлов бериш йўли билан бир нормага келтирилган (унификацияланган) сигналга айлантириш имконини беради.

Ҳисоблаш техникаси воситаларини инфомацияни дискрет формада берадиган датчикларга мослаш анча қулайлиги учун датчиклардан олинидиган узлуксиз характердаги инфомацияларни ҳам дискрет (ракамли) инфомацияга айлантирилади. Бундай дискрет инфомацияларни контрол системасига киритиш учун перфоленталар, перфокарталар, нормаллаштирилган бланкалардан фойдаланилади. Графикларда бериладиган инфомацияларни системага киритиш учун эса



125-расм. Марказлаштирилган контрол машиналарининг тузилиш схемаси.

электрон-нур трубкалари қулланади. Датчиклардан информацияларни қабул қиласидан иккиминч информацийлар манбай сифатида ёзиб оловучи асборлар, индикаторлар, проекцион таболар ва бошқаларни кўрсатиш 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 ўзгарткичлардан 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 характердаги 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) аниқлади.

Блок 4 дан чиқувчи сигналлар 8 ва 9 блокларга бевосита ёки ҳи-

соблаш блоки 7 да ишлов берилгандан сўнг 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 микдори 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 буйруқ берилади.

Марказлаштирилган контрол машиналарида маҳсус узлуксиз ёзиб оладиган ёки операторларнинг талабига кўра ёзиб қолдириладиган асбоб 3 ёки технологик параметрнинг қийматини кўрсатувчи асбоб 10 орқали куриш имкониятларининг булиши кўзда тутилган. Бундан ташқари схемада оператор талабига мувофиқ ўлчаш операциясини ўтказадиган блок 6 ҳам бор. Бу блок, операторларнинг ҳоҳишига 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 ишлашидаги кетма-кетликни таъминлашни ҳам блок 2 бажаради. Бунинг учун ундан 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 бошқарши 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 микдорлар системани контрол ва бошқариш параметрлари ҳамда объект характеристикалари тўла ўрганилган бўлиши керак. ТПБАС нинг асосий мақсади — ишлаб чиқариш қурилмалари ишини технологик критерий бўйича оптималлашdir. Бир қанча ишлаб чиқариш объектлари 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 табиатдан қатъни назар абстрактлаштиради, биринчи ўринга бошқаришнинг информацион формасини қуяди. ТПБАС ни кибернетик система деб аташнинг боиси ҳам шунда. Бу системада бошқаришда уч асосий функцияга; 1) процессининг одам хоҳлаганидек боришини таъминлашга; 2) процессининг боришини контрол қилишга; 3) процессли олдиндан белгиланган йўналишда боришини таъминлайдиган таъсирларга алоҳида эътибор берилади. Бошқаришнинг бу уч функцияси содда ёки мураккаблигидан қатъни назар ҳамма бошқариш системаларида мавжуд булади. ТПБАС мураккаб процессларни ва системаларни бошқариши 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 турли мақсадларда қўлланиши, мураккаблиги ва характеристикасининг ҳар хиллиги сабабли уларни тўлароқ классификациялаш мақсадида кўп пофонали 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, объектлар мураккаблиги ва информацийалар мураккаблиги.

Информацион мураккаблик технологик процессли автоматлаштириш даражасини, информацийаларга ишлов бериш ва технологик процесс тўғрисидаги информацийалардан фойдаланишнинг самарадорлиги билан характерланади.

Аппаратларнинг мураккаблиги технологик процессли бошқариш

параметрларининг сони, яъни объектдаги процесснинг мураккаблиги билан характерланади.

Информациянинг мураккаблиги ўзаро боғлиқ бир хил автоматлаштирилган системалар ёки бир хил погонадаги 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 процесснинг мураккаб ва маҳсус турларида қанчалик қўллаш мумкинлиги 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 қилишнинг 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 операторни огоҳлантириш, пировард натижада ишлаб чиқаришида максимал иқтисодий самарадорликка эришиш имконини беради.

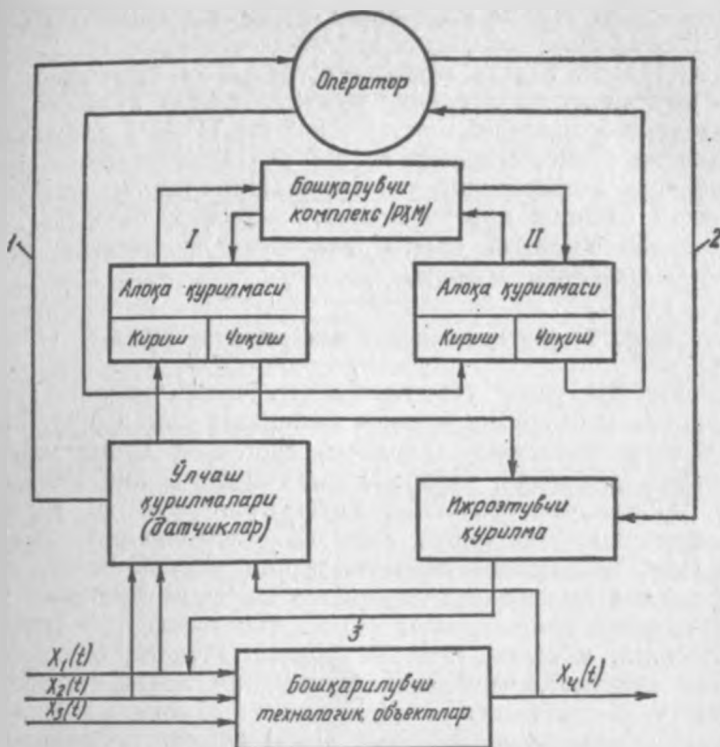
ТПБАС бошқарувчи функциясини икки режимда; «оператор маслаҳатчиси» ва «автоматик бошқариш» режимларida бажаради.

Технологик процесс тўла ўрганилмаган бўлса, бошқарувчи комплекс (РХМ) «оператор маслаҳатчиси» режимида ишлайди. Бу режимда бошқарувчи олинган комплекс информаяларни анализ қилиб, аниқланган ечимини маслаҳат тариқасида операторга таклиф этади. Оператор бу таклифни ҳисобга олган ҳолда узининг бошқарув сигналини тайёрлади ва ижрочи элемент ёрдамида ўз қарорини амалга оширади.

Бошқарилувчи технологик объекти бошқариш процесслари тўла ўрганилиши билан унинг параметрларини бошқариши бирин-кетин автоматик бошқариш режимига ўtkазила 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 объектида технологик процесси бошқариш функциясини бажарадиган бошқарувчи комплекс блоки билан оператор орасидаги ва бу икки блок билан объекти орасидаги информацион боғланишларни кўриш мумкин. Бошқаришда иштирок этадиган ўлчаш қурилмаси, ижрочи қурилма ҳамда улар орасидаги боғланишларни вужудга келтирадиган «алоқа қурилмаларининг» ишлари билан танишиш мумкин.

ТПБАС нинг асосий блоки ҳисобланган «бошқариш комплекси» РХМ, программа алгоритмлари, системани бошқариш мақсади, ундаги оптималлаш символлари ва чеклашларни рақамли ҳисоблаш машиналарига киритиш қурилмаларидан тузилади.



126-расм. ТПБАС блок — схемаси:

$X_1(t)$ — киришда контрол қилинадиган башқарувчи сигнал; $X_2(t)$, $X_3(t)$ — киришда контрол қилинадиган башқарылудың сигналлар; $X_4(t)$ — чиқиңда контрол қилинадиган башқарылувчи сигнал (технологик параметр); I — РХМ автоматик режимде ишлайды. II — РХМ «маслаҳатчи» режимде ишлайды.

Башқарувчи комплекс объект билан алоқа қурилмалари орқали боғланади.

Объектларга киравчи ва улардан чиқувчи сигналлар үлчаш қурилмалари (датчикларда) ва ўлчов ўзгарткичларida нормаллаштирилиб, алоқа қурилмаси орқали башқарувчи комплексга узатилади. Бу сигналлар (информациялар) башқарувчи комплексдаги РХМ ларда олдиндан белгиланган алгоритмлар ва башқарув программаси, башқарыш мақсади, танланган оптималлаш символи ва чеклашлар асосида маълум тартиб билан информацияларни қайта ишлайди ва башқарувчи сигналларни тайёрлади.

Агар башқарувчи комплекс автоматик режимда ишласа, ундан чиқувчи сигнал алоқа қурилмаси орқали «ижрочи» қурилмага ва ижрочи қурилма ўз навбатида объектга таъсир кўрсатади. ТПБАС автоматик режимда ишлайди. Лекин у объектнинг статик ва динамик хусусиятлари ҳар томонлама тўла ўрганилгандагина шундай режимда ишлаши мумкин. Акс ҳолда умуман башқарувчи комплекснинг операторга «маслаҳатчи» режимда ишлаши кўзда тутилади. Бунда башқарувчи

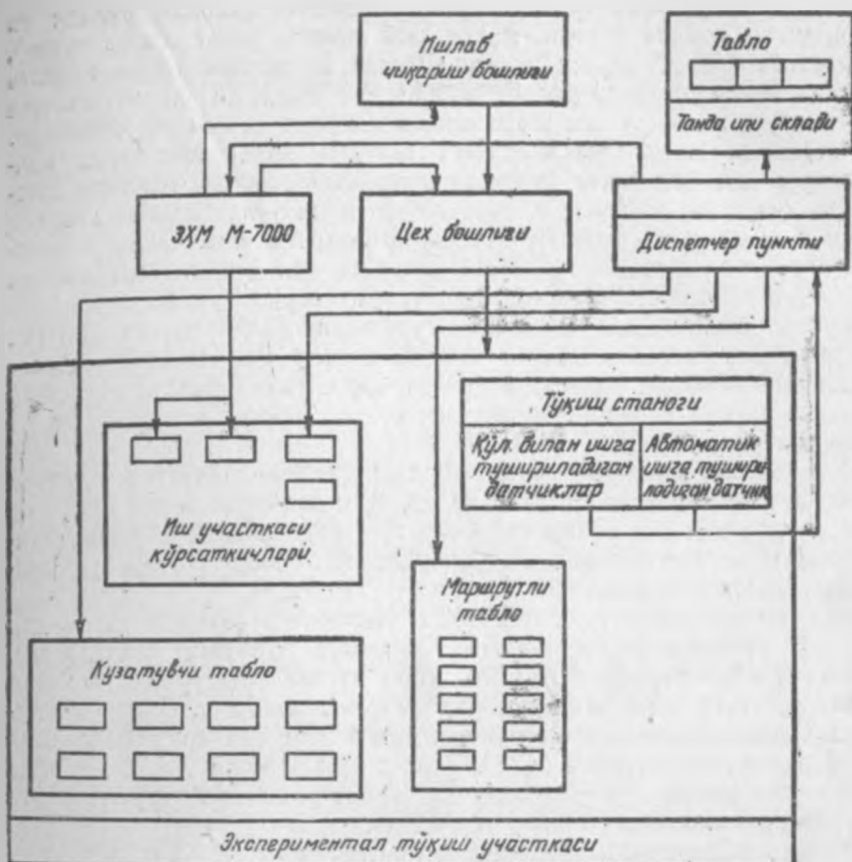
риш комплекси ва ундаги РХМ алоқа қурилмаси орқали операторга қабул қилинган бошқариш қонуни тұғрисида маслағат информацияларини бериб туради. Шунга мувофиқ оператор ^{ұз} холосасини тайёрлайды ва ижрочи қурилма орқали обьектета таъсир күрсатиб, технологик процессни бошқаради. Бундай шароитта ТПБАС автоматлаштирилган система булиб, оператор асосий ҳал қилувчи бўлиб қолади. Баъзи ҳолларда операторнинг үзи марказлаштирилган контрол қурилмаларидан олинган информацияларга мувофиқ бевосита ижрочи қурилма орқали обьектета, ундаги технологик процесснинг ўтишига таъсир күрсатиши ҳам мумкин.

3- §. Тұқиши цехи ишлаб чиқаришида ТПБАС

Тұқиши цехи ёки уннинг участкаларидаги ишлаб чиқариш ТПБАСи информацион ва бошқарувчи ёрдамчи системаларидан иборат бўлади.

ТПБАС нинг информацион ёрдамчи системаси ҳамма маълумотларни датчиклардан олади. Булар: 1) танда машинасининг ҳар биридан келадиган ипнинг узилувчанлиги, танда валигидаги ип урамининг зичлиги, ипнинг нуқсонлилиги, ишланган (тайёрланган) маҳсулоттинг миқдори, машинанинг ишламай турган умумий вақти, ипнинг узилиши сабабли машинанинг ишламаган вақти ва бошқалар тұғрисидаги; 2) охорлаш машинасининг ҳар биридан олинадиган танда ипнинг таранглиги, намлиги, ғалтакка ұралиш зичлиги, ёпишқоқлиги, тайёрланган маҳсулот, машинанинг ишламаган вақти тұғрисидаги; 3) ҳар бир тұқыустаногидан олинадиган — танда ипнинг узилувчанлиги, арқоқ ипнинг узилувчанлиги, арқоқ буйича тұқиманинг зичлиги, маҳсулот, умумий тұхташ вақти, танда ипнинг ва арқоқ ипнинг узилиши билан бөглиқ бўлган тұхташ ва бошқалар тұғрисидаги информациялардир.

ТПБАС нинг бошқарувчи ёрдамчи системаси ишлаб чиқариш участкаларининг ишлаш вақтларини ұзаро бөгләш (программалаш) ҳамда оптималь координациялаш учун жадвал тузиш ва ресурсларни оптималь тақсимлаш буйича оператив бошқариш ишларини бажаради. Хом ашё ҳамда чала ишланган маҳсулотларни қайта ишлеш технологик процессларини бошқаради. Масалан, П-125А тұқиши станоклари билан жиҳозланган Москва ипак комбинатидаги экспериментал тұқиши участкасининг контрол ҳамда автоматлаштирилган бошқариш системаси (127-расм) арқоқ ҳамда танда иплари узилса, станокни автоматик тұхтатиб құяди; тұқувчи ва мастер ёрдамчисига станок ёмон ишлай бошлагани ҳақида әруғлик сигналы беради; смена давомида тайёрланган маҳсулот ва станокларнинг ишламай турган вақти тұғрисидаги маълумотларни автоматик лингади ва сақлаб туради; смена давомида тұқиши станокларининг маҳсулоти ва ишламай турган вақтидан ишлаб чиқариш ходимларини хабардор қиласи; ишлаб чиқариш участкасининг техник-иктисодий күрсаткышларини, бригадалар маҳсулотини ва ишламай турган вақтини ҳисобга олиш масалаларини ҳал қиласи; участкада олиниши лозим бўлган танда ип миқдорини олдиндан айттиб беради; тугалланмаган ишлаб чиқарни қолдиқларини (чиқиндиларни) ҳисобга олади. Ана шу вазифаларни бажариш



127-расм. Экспериментал тұқыш участкасини контрол қилиш ва бошқарышындың автоматлаштирилган системасыннинг 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 асосыда ишлайдиган кенг комплексли қурилмалар билан жиҳозланған.

Информацияларни йиғувчи техник восита қуйидаги датчиклар комплектидан иборат.

Автоматик датчиклар: танда ипининг узилганини билдирадиган датчик контактлы линейкалардан тузилиб, бу линейкалар устида танда ипига осилиб түрүвчи ламеллар ұнатылған болады. Агар танда ипи узилса ёки чүзилиб қолса, ламель пастга — линейка устига тушады ва электромагнит реле занжирини улады. Электромагнит реле контактларидан чиқадиган сигналлардан бири станокни тұхтатади, иккінчеси 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 или узилса, ричаг пастга тушиб, микроузгич контактларини улади. Шунда электромагнит реле ишга тушади. Реле контактларидан чиқсан сигналлардан бири станокни тўхтатади, иккинчиси эса инфомация йиғувчи системага берилади.

Ишланган маҳсулотни ҳисоблаш датчиги арқоқ или танда ипининг орасидан 100 марта ўтишини контрол қиладиган механик счётчикдан тузилган. Счётчик валининг бир марта тўла айланиши арқоқ ипининг танда или орасидан 100 марта ўтишига тенг. Счётчик валининг бир марта айланиши КЭМ-2А типидаги реле (геркон) kontaktини улади ва автоматик регистраторга сигнал бериб туради.

Тўкиш станогининг ишламай туришини билдирадиган датчик, электромагнит реледан иборат бўлиб, станок ҳар қандай сабабга кўра тўхташи билан реле ишлайди ва kontaktлари орқали диспетчер пультига сигнал беради, участкадаги станокларнинг ишламай туриш вақти ҳисобга олинади.

Станокнинг сабабсиз тўхтаб қолишини билдирадиган датчик станок пландан ташқари тўхтаб қолса, 40 с давомида арқоқ ёки ўриш иплари узилгани ёки бошқа сабаблар тўғрисида сигнал бўлмаса, бундай тўхтаб қолиш тўғрисидаги маълумот ЭҲМ нинг (хотира) қурилмасида йиғилиб туради.

Қўл билан ишга тушириладиган датчиклар (бундай датчиклар ҳар бир тўкиш станоги ёнидаги бошқариш пультига ўрнатилади). Планли тўхтаб туришини ҳисобга олиш датчиклари ўрнида нейтрал туриш ҳолатига эга бўлган тумблердан фойдаланилади. Станок регламентли сабабларга (капитал ремонт, танда или ёки арқоқ ипларини улаш) биноан тўхтатилган бўлса, датчик компостерни улади. Шунда ЭҲМ нинг хотира қурилмасида станокнинг ишламай турган вақти (минутларда) ҳисобга олиниб турлади.

Мастер ёрдамчисини чақириш датчиги тумблерга ўхшаш бўлиб, тўкувчи томонидан уланади.

Станокдаги мато парчаларини йиғиб олувчини чақириш датчиги ҳам тумблер бўлиб, лозим бўлганда, уни мастер ёрдамчиси улади. Датчикларнинг бир қисмидан чиқадиган сигнал мнемотаблода ёруғлик сигнални ҳосил қиласди. Мнемотабло ёруғлик сигнални орқали станокларнинг ишламаслик сабаблари тўғрисида маълумот бериб туради. Сарик рангли ёруғлик танда или узилганлигини маълум қиласди. Қизил рангли ёруғлик станодан парча қолдиқларни олувчи станокни тозаловчини чақиради. Шунга ўхшаш бир қанча датчикларнинг тузилиши ва ишлашини кўриб ўтиш мумкин.

Ўтказилган ҳисоблашларга кура ТПБАС тўкиш ишлаб чиқаришида қўлланганда станокларнинг тўхтаб қолиши 4,5% га камайиши, тўқима ишлаб чиқариш эса 8% га ошиши аниқланган.

Автоматик контрол ва бошқариш системалари тўкиш станокларининг иш режимлари тўғрисидаги инфомацияларга ишлов бериш имконини вужудга келтиради. Хизмат қўлиш зонаси кенгайиб бораётган ҳозирги шароитда меҳнатни тўғри ташкил қилиш ва технология масалаларини ишлаб чиқиш имконини яратади.

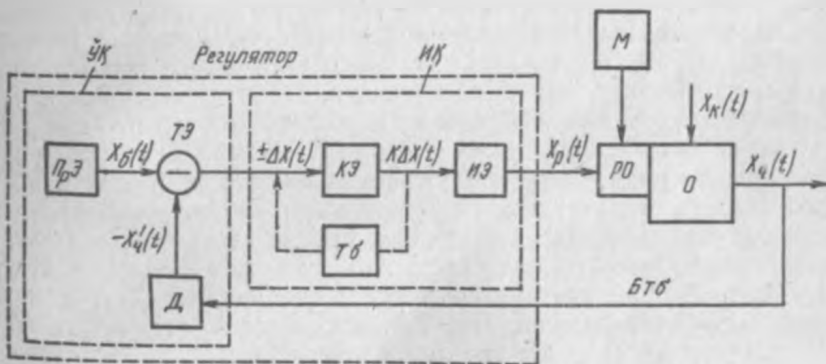
АВТОМАТИК РОСТЛАШ СИСТЕМАЛАРИ

ХІ бөб. АВТОМАТИК РОСТЛАШНИНГ ВАЗИФАЛАРИ

1- §. Асосий таъриф ва тушунчалар

Ишлаб чиқарып қурилмалари — машина, юртма ёки агрегаттарда үтадын технологик процесслар бир ёки бир неча сифат күрсаткышлар билан харakterланады. Бундай күрсаткышлар түрли хил — механик, физик ва химиявий катталиклар (температура, босым, тезлик, қувват, концентрация ва ҳоказолар) дан иборат болып, технологик процесс давомида мәхнат предметига ишлов беріш, уларнинг берилгандырылған мүнде үзгартасып жүргізу үшін пакеттердегі мәжбүрлектердің орнындағы орнаменттердің үзгертілуін көрсетеді. Масалан, пахтани қуритиш процессида қуритиш температураси $X(t)$ олдиндан белгилаб қойылған қуритиш температураси X_b га, таңда ипини охорлаш сифатлы бўлиши учун эса охор ваннасидағы эритма сатҳининг баландлиги $X_u(t)$ берилгандырылған баландлик X_b га тенг бўлиши шарт ва ҳоказо. Технологик процесс давомида ростланып туриши керак бўлган бундай күрсаткышлар (катталиклар) ростланувчи параметрлар $X_u(t)$ деб аталади. Ростлаш ростланувчи параметрларнинг олдиндан берилгандырылған ростлаш қонунинг мувофиқ үзгариши демактир.

Ростланувчи параметрнинг үзгартасып жүргізу үшін берилгандырылған қонунга мувофиқ үзгаришини таъминладын техник қурилма автоматик ростлаш системаси (АРС) деб аталади.



- 128-расм. Берк занжирли АРС нинг типик функционал схемаси:

О — объект; **РО** — объектты ростлаш органды; **ИК** — ижроғы қурилма; **ИЭ** — ижроғы элемент; **БТБ** — сигнал күчтаптывачы элемент; **ТЭ** — таққослаш элементи; **ҮК** — үлчаш қурилмасы; **Д** — датчик; **Пр3** — программа ёки топширик беруучы элемент; **БТБ** — баш тескари бөгләмниш занжир; **ТБ** — тескари бөгләнеш; **М** — энергия ёки модда мөнбасы; **X_k** (**h**) — объектта киравчы ташки таъсирлар (объект шағаруасынын үзгариши).

параллел чулгам $W_{\text{ш}}$ нинг токи $I_{\text{ш}}$ ва оқими $\Phi_{\text{ш}}$ әсосида, якорнинг айланниш частотаси номинал ва ўзгармас $n_{\text{ш}} = \text{const}$ бўлган ҳолда ўрнатилади. Шундан сўнг қаршилик $R_{\text{ш}}$ ни камайтириш йўли билан уни нагрузка токи $I_{\text{я}}$ ни нолдан $I_{\text{я}}$ гача ошириб генераторнинг ташқи 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 $I_{\text{я}} = I_{\text{ш}}$, бўлганда унинг ростланувчи параметри — — кучланиши ΔU миқдорда камаяди. Ана шу четта чиқиш миқдорини кучланишлар мувозанати тенгламасига мувофиқ қўйидагича ифодалаш мумкин:

$$E_{\text{тн}} - U_r = I_{\text{ш}} \cdot R_{\text{ш}} = \Delta U, \quad (140)$$

$$\text{бунда } E_{\text{тн}} = C\Phi_{\text{ш}} n_{\text{ш}} = K_{\text{Ф}} \Phi_{\text{ш}}.$$

Агар генератор клеммаларидағи номинал кучланиши $U_{\text{я}}$ ни стабиллаш талаб қилинса, вужудга келган четга чиқиш ΔU ни имкони борича камайтириши 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 $I_{\text{я}}$ га пропорционал равиша $\Delta \Phi = K_{\Phi} I_{\text{я}}$ ҳосил бўлади, яъни шунда генератор кучланишини ростлаш учун зарур бўлган қўшимча ЭЮК $\Delta E_r = K_e \Delta \Phi = K_e I_{\text{я}}$ генераторни қўзғатиш системасида алоҳида чулғам W_c булиши ва ундан якорь токини ўтказиб, қўшимча оқим $\Delta \Phi = \Phi_c$ ҳосил қилиш йўли билан вужудга келади. Бунинг учун схемадаги узиб-улагич схеманинг 1 нуқтасини узиб, 2 нуқтасига улайди, шунда генератор якорь токи $I_{\text{я}}$ чулғам W_c 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 ташқи характеристикаси (2-график) дан кўриш мумкин (129-расм, б).

Кучланиш офишини компенсацияловчи ЭЮК $E_c = K_c \Phi_c$ генераторнинг нагрузка токи 0 дан $I_{\text{я}}$ гача ўзгарганда тўғри 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 $I_{\text{я}}$ га мувофиқ ўзгариши 129-расм, б, даги 1 ва 2-графикларда кўрсатилган, унда 1-график компенсацияловчи чулғам ва оқим Φ_c бўлмаганда 2-график эса чулғам W_c дан якорь токи $I_{\text{я}}$ ўтганда ва

компенсацияловчи оқим Φ_c бұлған ҳол учун берилған бу графикда нагрузка токи I_n нинг ошиши билан W_c чулғам ҳосил қиладын магнит оқими Φ_c ва ЭЮК $E_c = K \Phi_c$ магнит системасининг түйиннишини ҳисобга олмаганды түрін чизик бүйича ошаты ва генератор күчланиши бирмунча ростланады — стабиллашады. Схеманың камчилигиге характеристика E_c (I_n) генераторни ростлаш характеристикасынан тұла мөс эмаслыгидир. Шунинг учун ҳам бундай нагрузка бүйича ростлаш системалари объектни фақат биргина номинал режимдәги нагрузузкага нисбатан инвариант (боғылған бұлмаган) система бўлиб қолади.

Нагрузка бүйича APC нинг муҳим афзаллиги унинг ростловчи таъсир күрсатишида сигнал кечикишининг йүқлигидир. Ростловчи таъсир бу усулда ростланувчи параметрнинг үзгариши юз берши билан оқуни компенсация қила бошлады. Регулятор юз берган ташки таъсирга нисбатан кечикмасдан қарши таъсир күрсатади. Бу усулнинг афзалликлари сабабли нагрузка бүйича ростлаш синхрон машиналарда ҳам кенг құлланады ва синхрон машинаниң құзғатыш токини компаундлаш деб аталади.

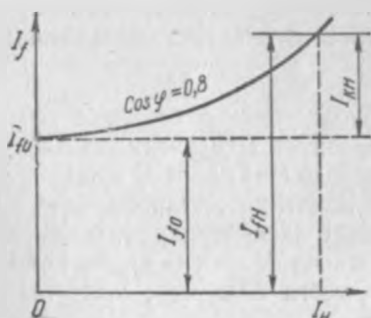
Электр машиналарининг нагрузка токи $I_n = 0$ дан $I_n = I_n$ гача үзгарганда күчланишини ростлаш сифатли булиши учун компаундлаш занжирини характеристикаси түрін чизиқли булмай, машинани ростлаш характеристикаси $I_k = (I_n)$ га мөс булиши ва шундагина ростланувчи параметр $U_r(l)$ нагрузка токи I_n бүйича инвариант булиши мүмкін.

3- §. Синхрон машина күчланишини нагрузка бүйича ростлаш

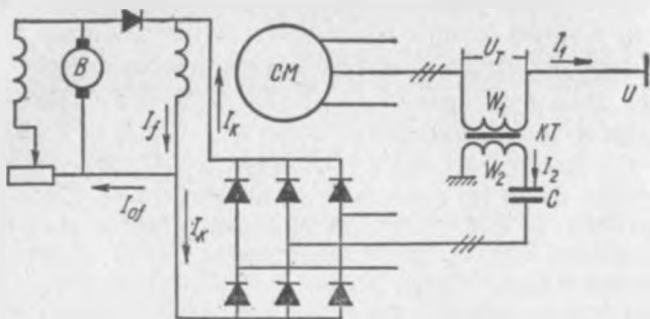
Синхрон машина күчланишини стабиллаш учун уни құзғатыш токи маълум ростлаш характеристикасы (130-расм) мувоғиқ үзгариши талаб қилинади. Амалда бу талабни бажариш учун синхрон машинаниң құзғатыш токини компаундлаш қурилмасидан фойдаланилади. Бундай қурилмалардан бирининг принципиал схемасы 131-расмда күрсатылған. Бунда синхрон машинаниң құзғатыш токи I_f иккى манбадан: үзгармас ток генератори B дан олинадын ток I_{of} ҳамда компаундловчи трансформатор KT , конденсатор C ва уч фазали вентиллардан тузилған компаундлаш қурилмасидан олинадын ток I_k лардан иборат:

$$I_f = I_{of} + I_k. \quad (142)$$

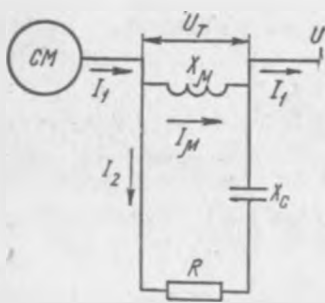
Үзгармас ток генератори B синхрон машинаниң нагрузкасынан режим күчланиши номинал миқдор $U_0 = U_n$ га тенг булишини таъминлаш учун, компаундлаш қурилмаси эса, синхрон машинаниң нагрузкаси Одан I_n гача үзгарганда унинг клеммаларидаги күчланиши U ни ростлаб туриш учун



130-расм. Синхрон машина күчланишини ростлаш характеристикасы ($\cos \phi = 0,8$ бўлганда).



131-расм. Синхрон машина күчләнешини нагрузка токы буйнча ростлаш схемаси.



132-расм. Компаундлаш қурилмасининг соддалашгирілган эквивалент схемаси.

Үнда компаундловчи трансформатор чулғамларидаги индуктив қаршиликлар ҳисобга олинмайды, үзгартас ток занжирининг эквивалент қаршилиги R ҳамда реактив қаршилик X_e трансформаторнинг иккиламчи чулғамига келтирилген булади.

Компаундловчи трансформаторнинг магнитланиш характеристикасини қуйидагича ифодалаш мүмкін:

$$H = \alpha B + \beta B^5, \quad (143)$$

бунда α ва β берилген магнит материали учун тажриба йүли билан олинган H/B эгри чизиги буйича аниқланадыган коэффициентлар. Ифода (143) даги H ҳамда B ни магнитловчи ток i_m ҳамда оқим Φ билан алмаштириб, трансформаторнинг электрик ҳамда магнит системаларининг параметрларини қартерловчи 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 қиласы. Бунда компаундлаш қурилмасининг вольтампер характеристикаси синхрон машинаниң ростлаш характеристикасынанға (130-расм) мөс булиши мақсадда мұвоғиқдір. Үтказилған текширишлар бундай характеристиканы токлар феррорезананс ҳодисасынан әз ғана компаундлаш қурилмаси (131-расм) ассоцида олиш мүмкінлегини күрсатады.

Компаундлаш занжирининг вольтампер характеристикаси $U_r(I_1)$ нинг аналитик ифодасини топишни бир оз осонлаштыриш мақсадыда қурилманиң соддалаштырилған бир фазали эквивалент схемасидан (132-расм) фойдаланылған.

Компаундлаш қурилмасининг R ҳамда X_c занжиридаги ток оний қийматининг ифодаси:

$$I_2 = \sqrt{2} I_s \cos(\omega t + \varphi_s); \quad (146)$$

Хақиқий қийматининг ифодаси:

$$I_2 = \frac{U_s}{R - jX_c} = \frac{U_s R}{R^2 + X_c^2} + j \frac{U_s X_c}{R^2 + X_c^2}. \quad (147)$$

Синхрон машинанинг нагрузка токи I_1 параллел занжирдаги токдар I_m ҳамда I_s лар йигиндинсига тенг бўлгани учун унинг комплекс қийматини қўйидагича ёзиш мумкин:

$$I_1 = I_m + I_s = \frac{U_s R}{R^2 + X_c^2} - j U_s \left[(M + N U_v^4) - \frac{X_c}{R^2 + X_c^2} \right] \quad (148)$$

бундан умумий ток I_1 нинг ҳақиқий қиймати ифодасини топиш мумкин:

$$I_1 = U_s \sqrt{\frac{R^2}{(R^2 + X_c^2)^2} + \left[(M + N U_v^4) - \frac{X_c}{R^2 + X_c^2} \right]^2}. \quad (149)$$

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:

$$I_* = U_{v*} \sqrt{A (U_{v*} - 1)^2 + 1}. \quad (150)$$

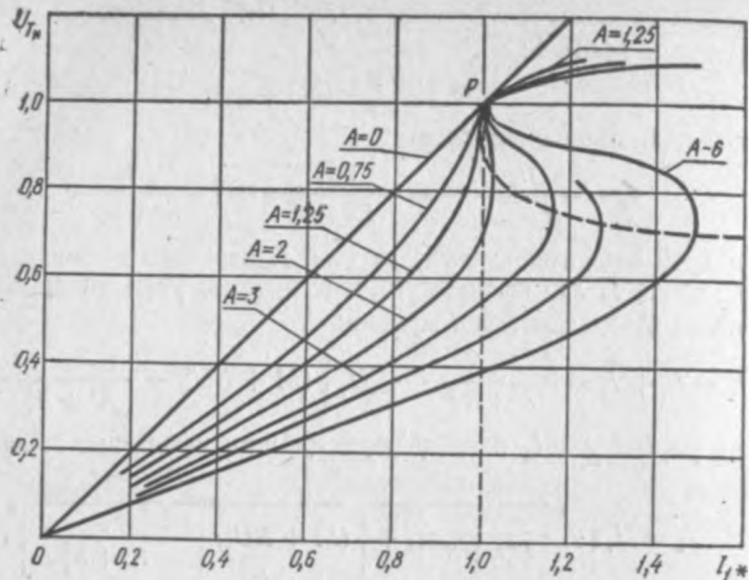
Бунда U_{v*} ва $I_{\text{рез}}$ занжирда юз берадиган токлар резонанси шарти

$$U_v \left[(M + N U_v^4) - \frac{X_c}{R^2 + X_c^2} \right] = 0$$

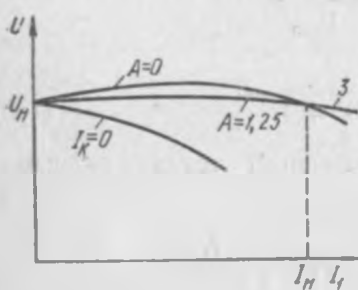
га мувофиқ (148) тенгламадан топилади:

$$\left. \begin{aligned} U_{\text{рез}} &= \sqrt{\frac{\frac{X_c}{R}}{RN \left(1 + \frac{X_c^2}{R^2} \right)} - \frac{M}{N}}, \\ I_{\text{рез}} &= \frac{U_{\text{рез}}}{R \left(1 + \frac{X_c^2}{R^2} \right)} \end{aligned} \right\} \quad (151)$$

Компаундлаш коэффициенти A ростлаш характеристикасининг эги чизиқларини даражасини курсатади ва компаундлаш занжирни параметрлари орқали қўйидагича ифодаланади:



133-расм. Компаундлаш қурилмасининг вольтампер характеристикалари.



134-расм. Синхрон машинанинг ташқи характеристикалари.

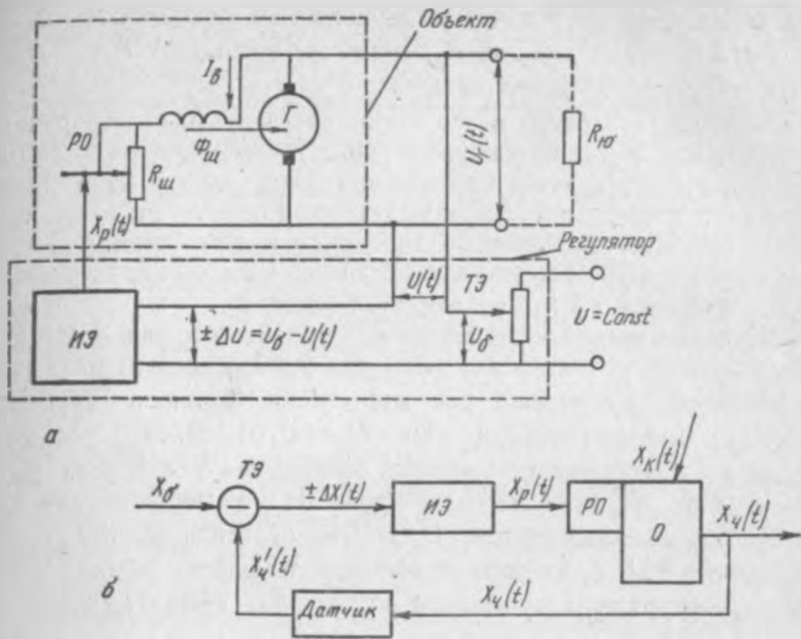
расмда $A = 0$, $A = 1,25$ бўлгандаги синхрон машинанинг тажрибада олинган ташқи характеристикалари кўрсатилган. Бундан бошқа яна таққослаш мақсадида синхрон машинанинг компаундлаш қурилмаси бўлмагандаги, $I_K = 0$, бўлгандаги ташқи характеристикаси ҳам келтирилган.

Компаундлаш коэффициенти $A = 1,25$ бўлганда ташқи характеристиканинг ниҳоятда самарали ва сифатли бўлишини ўтказилган тажрибаларда олинган (134-расм) эгри чизик 3 дан кўриш мумкин. Характеристикага мувофиқ ростланувчи параметр $U(i)$ нагрузка токига нисбатан ($I_1 = 0$ дан $I_1 = I_n$ оралигида) инвариант бўлиб қолишни кўриш мумкин.

$$A = \left[\frac{X_c}{R} - MR \left(1 + \frac{X_c^2}{R^2} \right)^2 \right]$$

$$A = U_{\text{трез}} \frac{8}{N^2 R^2} \left(1 + \frac{X_c^2}{R^2} \right)^2 \quad (152)$$

(150) га мувофиқ тузилган компаундлаш занжирининг вольтампер характеристикалари 133-расмда кўрсатилган. Унда $A = 0$ дан $A = 2$ гача булгандаги вольтампер характеристикаларини синхрон машинани ростлаш характеристикиси сифатида қабул қилиш мумкинлиги кўринади. Бунга мисол сифатида 134-



135-расм. Генератор күчләнишини оғыши бүйіча ростлаш системаси.

а — принципиал схемасы; б — функционал схемасы.

4-§. Ростланувчи параметрни ўзгариши (четга чиқиши) бүйіча ростлаш

Ростланувчи параметрни ўзгариши бүйіча ростлаш усули билан үзгармас ток генератори күчләнишини автоматик ростлаш системаси (135-расм) асосида танишамиз.

АРС ни ишга тайёрлаш учун энг аввал генератор якорининг айланыш частотасы n ва күчләнишининг номинал қыйматлари $U_n = U_b$ үрнатылади. Сұнгра генератор нагрузкасы R қаршиликкүн камайтириш тулы билан оширилади. Шунда унинг күчләниши $U_r(t)$ дастлабки нагрузкасиз режимдеги нормал қыймати $E_r = U_n = U_b$ га қараганда камая бошлайды. Күчләнишининг бу ўзгариши қуйидагыча ифодала на-ди:

$$E_r - U_r(t) = I R = \Delta U, \quad (153)$$

бұнда $E_r = K\Phi_{ш}$ — электромагнит чүлғасы Ψ , даги ток $i_{об} = \text{const}$ ва магнит оқым $\Phi_{ш} = \text{const}$ туфайлы ҳосил буладиган ЭЮК. $U_r(t)$ — генератордан чиқувчи күчләниш (ростланувчи параметр). $\Delta U = R I$ — күчләнишининг ўзгариши (оғиши).

Автоматик регулятор ростлаш процессида генератор күчләниши-даги ана шу үзгәришиң йүқ қилишни күзде тутади. Бу ўзгаришни йүқотиш учун ЭЮК E_r ни ΔU га мувофиқ ошириш керак булади.

Бунинг учун құзғатувчи چулғам занжиридаги қаршилик R_w нинг сүрілгічи суралып, I_b , Φ_w ва E_r нинг қийматини ΔU га мувофиқ $U_r(t) = U_u = U_b$ булғунча оширилади.

Схемадан (135-расм) күрнишича, ростланувчи параметрнинг берилген қиймати U_b потенциометрдан, үткинчи қиймати $U_r(t)$ эса түгридан-түгри генератор клеммасидан олинган. Бу иккى катталиқ бир-бирига қарама-қарши йұналишда уланғанлығы туфайли уларни үзаро таққослаш натижасида генератор кучланишининг үзгариши $\Delta U(t) = U_b - U_r(t)$ аниқланади. Регулятор схемасининг бу қисми таққослаш элементи ТЭ деб аталади (74-расм, 7).

Таққослаш элементидан олинган үзгариш миқдори $\pm \Delta U$ күчайтиргіч ва ижроғы элементлар (ИЭ) дан үтиб, ростловочи миқдор $X_p(t)$ га айланади. Бу миқдор ростлаш органды R_w нинг сүрілгічини $\pm \Delta U$ га мувофиқ суради. Агар $U_b < U_r(t)$ бўлса, ростланувчи параметр — кучланишининг үзгариши манфий ($-\Delta U$) бўлади. Бу ҳолда қаршилик R_w даги ростловочи орган (РО) магнитловчи ток I_b қийматини ΔI_b га камайтиради. $U_b > U_r(t)$ бўлганда эса РО сүрілгічи магнитловчи ток I_b қийматини ошириш томонига суради. Шундай қилиб, генераторнинг кучланиши ростланади, яъни $U_r(t) \approx U_u = U_b$ бўлиб туради.

Ростланувчи параметрнинг үзгаришига мувофиқ тузилган ростлаш системасининг 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 таққосланиб 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 ростловочи 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 $\pm \Delta X(t)$ ҳосніл қылыш мақсадида обьектдан чиқувчи параметр $X_u(t)$ қийматининг таққослаш элементига, яъни регуляторнинг кириш қисмінша қайта уланиши, системанинг берк занжир бўйича ишлашини кўрсатади. Шу сабабли үзгариш бўйича ростловочи автоматик система ёпик занжирли система деб аталади.

5- §. Комбинациялашган ростлаш усули

Юқорида кўрилган үзгариш ва нагрузка бўйича ростлаш усуулларидан ҳар бирининг үзинга хос афзаллиги ва камчиликлари бор.

Нагрузка бўйича ростлаш усулида ростловочи сигнал кечикиши йўқлиги инерциясиз APC тузиш имконини беради. Үзгариш бўйича ростлаш үзининг универсаллиги, ростланувчи параметрни ҳар қандай ички ва ташқи таъсирлардан сақлай олиши билан характерланади.

Бу икки усул комоницияси асосида юқори аниқликда ва тез-да ишлайдиган APC түзиши мум-
кин. Бундай APC нинг принципи-
ал схемаси 136-расм, а да, функци-
онал схемаси 136-расм, б да күр-
сатилган.

6-§. Тескари боғланиш тушунчаси

Үзгариш бўйича ростлаш автоматик системасининг функционал схемасига мувоғиқ (135-расм), объектдан чиқувчи сингнал $X_q(t)$ ўлчов элементидан таққослаш элементига ўтади ва унда ростланувчи параметрнинг берилган қиймати X_b га нисбатан үзгариши $\pm \Delta X(t) = X_b - X_q(t)$ аниқланади. Бу

сигнал ижрочи элементдан ўтиб ростловчи сингнал $X_p(t)$ 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:

$$\Delta X(t) = X_b \pm X'_q(t).$$

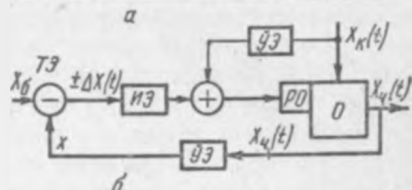
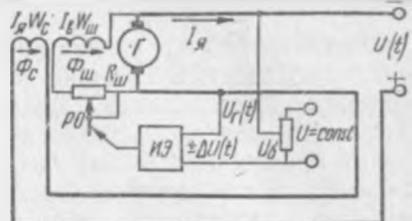
Автоматик ростлаш системасини тузишда манфий тескари боғланиш занжиридан фойдаланилади. Бунда сингнал $X'_q(t)$ манфий ишорага эга бўлгани учун бундай боғланиш манфий тескари боғланиш деб аталади. Манфий тескари боғланишли системада ростланувчи параметрнинг үзгариши қўйидагича ифодаланади:

$$\pm \Delta X(t) = X_b - X'_q(t). \quad (154)$$

Агар тескари боғланиш занжиридан олинадиган сингнал $X'_q(t)$ мусбат ишорали бўлса, система мусбат тескари боғланишли бўлади. Мусбат тескари боғланишли системаларда ростланувчи параметрнинг үзгаришин мусбат бўлади ва қўйидагича ифодаланади:

$$\Delta X(t) = X_b + X'_q(t).$$

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.

Мәннат предметига ишлов бериш процесси турли шаронтларда олиб борилади. Бу шаронтлар, күпинча, ростлаш параметрларини үзгартас (стабиллашган) булиши, берилген программага мувофиқ үзгариши, номаълум тасодифий үзгарувчи сигналга мувофиқ үзгариши мавжудлиги билан боғлиқдир. Шунга мувофиқ ростланувчи параметрни стабилловчи, берилген программага, тасодифий сигналга мувофиқ үзгартырувчи ростлаш системалари мавжуд булиб, 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_0 га teng ёки яқин бўлиши таъминланади.

Стабилловчи автоматик ростлаш системасида ростланувчи параметрнинг берилган қиймати технологик процесс давомида үзгартас $X_0 = \text{const}$ бўлади, ростланувчи параметрнинг барқарор режимдаги ҳақиқий қиймати $X_q(t)$ эса берилган қийматга teng ёки берилган қўйим ΔX_k га мувофиқ, унга яқин бўлади:

$$\begin{aligned} X_q(t) &= X_0 \pm \Delta X_k, \\ \Delta X_k &\geq \Delta X, \end{aligned} \quad (155)$$

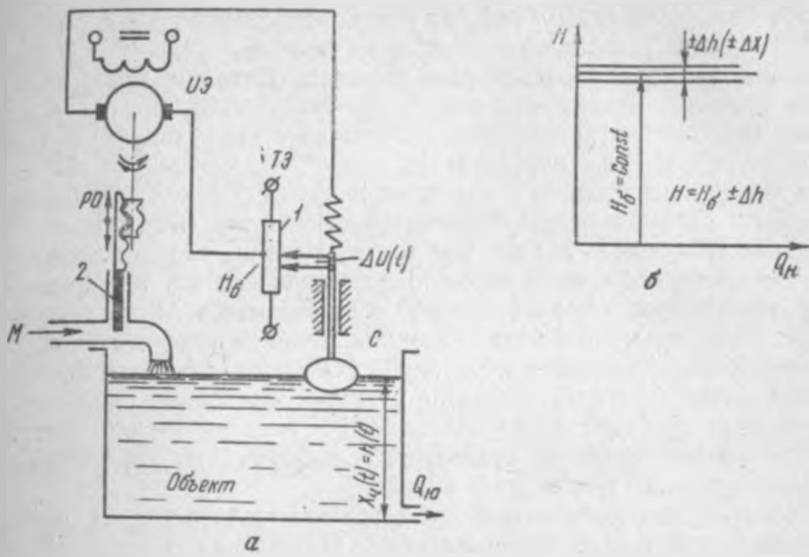
бунда X_0 — ростланувчи параметрнинг берилган қиймати, ΔX_k — ростлаш хатоси учун берилган қўйим, ΔX системанинг барқарор ҳолатидаги ростлаш хатоси. Бу хато асосан носезгирилик ва сигнал энергиясининг ўтказгичларда йўқолиши оқибатида пайдо бўлади. APC ни ростлаш хатоси ΔX нинг ростлаш хатоси учун берилган қўйим ΔX_k дан кичик ёки teng булиши $\Delta X \leq \Delta X_k$ талаб қилинади.

Стабилловчи APC астатик ва статик системаларга бўлинади.

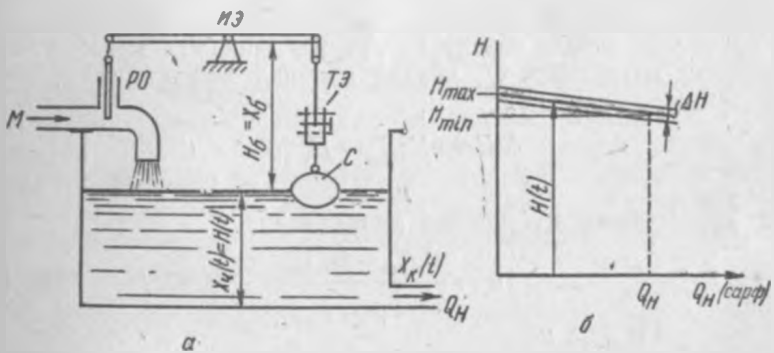
Астатик режимда ишлайдиган автоматик ростлаш системаларида ростланувчи параметр системани қўзғатувчи (мувозанат ҳолатидан чиқарувчи) ташқи таъсиirlарга — нагрузка үзгаришларига боғлиқ бўлмайди. Ростлаш процесси давомида ростланувчи параметрнинг барқарор режимларидаги қиймати $X_q(t)$ берилган қиймат X_0 га teng ёки яқин ва регуляторнинг носезгирилигини ҳисобга олганда

$$X_q(t) \approx X_0 \pm \Delta X$$

булади. Астатик системанинг принципиал ва функционал схемалари 137-расм, а ва б да курсатилган. Унда суюқлик сатҳининг берилган баландлиги реостатда H_0 нуқта билан белгиланган. Суюқлик баландтигининг ҳақиқий қиймати $H(t)$ ни қалқовиҷ — датчик С нинг реостат I даги сурилгич турган нуқта билан аниқланади. Реостатнинг H_0 нуқтасида кучланиш $U_0 = kH_0$ булса, сурилгич турган нуқтада $U(t) = kH(t)$ бўлади. Натижада суюқлик баландтигининг үзгаришига мувофиқ икки нуқта орасида потенциаллар фарқи $\pm \Delta U = U_0 - U(t)$ ҳосил бўлади. Шундай қилиб, таққослаш элементи |ТЭ| суюқлик баландтигининг үзгариши $\Delta H(t)$ ни кучланиш үзгариши $\Delta U(t)$ га айлантиради. Потенциаллар фарқи $\pm \Delta U(t)$ миқдори ва



137- расм. Астатик APC:
а — принципиал схемаси; б — статик характеристикаси.



138- расм. Статик APC:
а — принципиал схемаси; б — статик характеристикаси.

ишорасига мувофиқ ижрочи элемент ИЭ (двигатель) ҳаракатга келиб, ростловчи орган PO тиқин 2 ни юқорига ёки паста суриб, очиб ёки ёпид туради. $\Delta U(t) = U_0 - U(t) = 0$ ёки $\Delta H(t) \approx 0$ бўлган пайтлардагина ижрочи элемент ҳаракатдан тўхташи мумкин. Бундай мувозанат ҳолат объект нагрузкаси Q_u нинг ўзгаришига боғлиқ бўлмаган ҳолда вужудга келади. Астатик системанинг бар қарор режимларини ифодаловчи характеристика 137-расм, б да кўрсатилган.

Астатик автоматик ростлаш системаларида ростлаш процессини амалга ошириш учун ташки энергия манбаидан фойдаланилади. Масалан, кўрган мисолимизда (137- расм, а) ижрочи элемент функциясини бажарувчи ўзгармас ток машинасининг магнит системаси ташки энер-

гия манбанга уланган. Шу сабабли астатик автоматик ростлаш системалари билвосита ишлайдиган системалар деб аталади.

Статик АРС ларда ростланувчи параметр ўзгариши ташки таъсирларга, айниқса, объект нагружасининг ўзгаришига боғлиқ булади. Бундай системанинг принципиал схемаси ва статик характеристикаси 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 қиласди ва ундаги тиқинни юқорига кўтариб объектга манба M дан келадиган суюқлик миқдорини оширади. Суюқлик сатҳи баландлиги берилган миқдордан ошса, қалқович кўтарилиб, РО тиқинни беркита бошлади ва манбадан резервуарга келадиган суюқлик миқдорини камайтиради. Шу йусинда суюқлик сатҳи баландлигини ростлаб туради. Системанинг мувозанат ҳолатида резервуарга келадиган ва сарфланадиган суюқлик миқдори тенглашган булади.

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 қалковичнинг тўла суро олмаслигидир, натижада ростлаш хатоси объект нагрузкаси ошишига мувофиқ ошаверади. Объект нагрузкаси Q_n нолдан номинал миқдоргача ўзгарганда АРС нинг статик хатоси

$$\Delta H = H_{\max} - H_{\min}$$

булади.

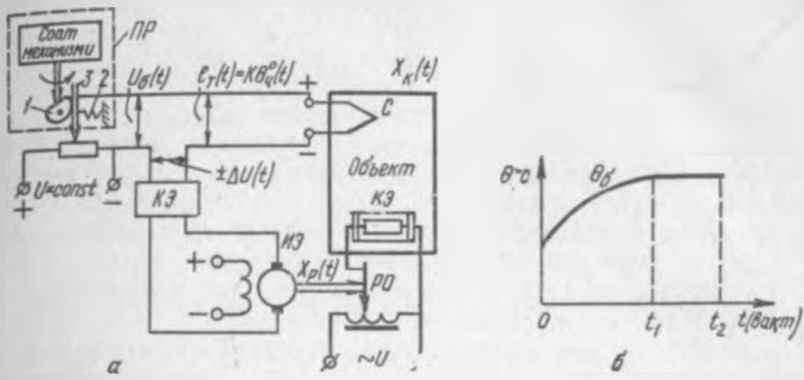
Ростлаш статизми қўйидагича аниқланади.

$$\sigma = \frac{H_{\max} - H_{\min}}{H_{\text{срт.}}} \quad (156)$$

Сунда $H_{\text{срт.}} = \frac{H_{\max} + H_{\min}}{2}$ ростланувчи параметрнинг уртача (базис) қиймати.

Ростлаш хатоси юқори булишига қарамай, статик системалар саноатда ва халқ хўжалигига кенг қўлланади. Бунинг сабаби бевосита ростлаш системасининг тузилиши содда ва ўткинчи режимлардаги турғулиги юқори булишидир.

Программали АРС ростланувчи параметр қийматининг технологик процесс давомида маълум программага мувофиқ ўзгаришини таъминлаб туриш учун қўлланади. Ўзининг тузилиши бўйича 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 ростлаади.



139- расм. Программали АРС:

а — АРС нинг принципиал схемаси; б — температура ўзгаришининг берилган графикни.

Пр — программа берувчи қурилма; 1 — кулачок; 2 — пружина; 3 — сурнгич.

Программали АРС нинг принципиал схемаси ва ростланувчи параметрининг берилган графикни (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 ўзгариши йўқ қилишдан иборат булади.

Программа қурилмаси ПР соат механизми, кулачок 1, реостат сурнгичи 3 ни итариб турадиган пружина 2 лардан иборат (139-расм). Соат механизми кулачокни вақт бўйича айлантиради. Кулачок ўз навбатида сурнгични реостат бўйича суруб, 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 PO 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 үзгәртириш ёки бошқариш учун құлланади.

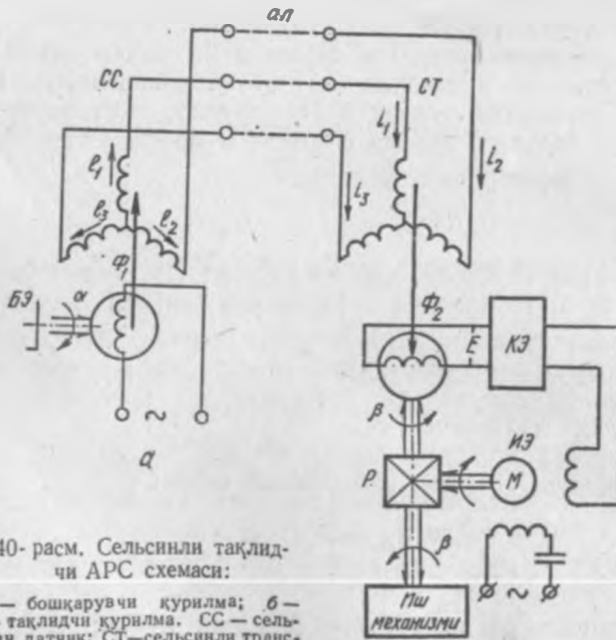
Тақлидчи АРС ҳам үзгариш бүйіча ростлаш принципида ишлайди. Фарқи шундаки, бу системада ростланувчи параметр кириш міндо-рининг үзгариш қонуни олдиндан берилмаган ва бу міндор ихтиёрий равишда үзгарадыган булади.

Ростланувчи параметрнинг чиқыш міндори $X_u(t)$ кириш міндори $X_k(t)$ га тақлидий тарзда автоматик ростланиб туради. Бунинг учун АРС кириш міндорининг үзгаришини тақлидчи қурилма доимо күзатыб, үзи ҳам шу тақлидда үзгариб туради.

Мисол. Иш механизмнинг валини диспетчер пунктідан туриб α бурчакка буриш ва уни ростлаб турған функциясини бажарадыган тақлидчи АРС нинг принципиал схемаси 140-расмда күрсатылған. Үнда СС томонидан берилген бошқарувчи сигнал CT томонидан қабул қилинады ва бошқарувчи сигнал талаби қондирилади (II боб, 9- §, 73- расм).

Амалда СС (сельсинли датчик) билан CT (сельсинли трансфор-матор) роторларининг чулғамлари схемада (140-расм) күрсатылғандек үзаро 90° бурчак остида үрнатылади. Шунда CT ротори чулғамыда ЭЮК индукцияланмайды ($E_t = 0$). Бу системада бошқарувчи таъсир-сиз, $\alpha = 0$ бүлгандагы мувозанат ҳолатини белгилайди.

Агар сельсинли датчик роторининг чулғами диспетчер томонидан ихтиёрий равишда α бурчакка бурилса, СС билан CT нинг статор



140-расм. Сельсинли тақлидчи АРС схемаси:

a — бошқарувчи қурилма; b — тақлидчи қурилма. СС — сельсин датчик; СТ — сельсинли трансформатор; БЭ — бошқарувчи элемент.

фаза чулғамларыда токлар қиймати үзгаради. Сельсинли трансформаторнинг статор чулғамида ҳосил бўлган магнит оқим Φ_1 , ротор чулғамида Φ_2 га тегиши ЭЮК E_t индукциялади. Бу ЭЮК кучайтиргич элементи (КЭ) дан ўтиб, электр юритмани ишга туширади. Юритма (ИЭ) редуктор орқали иш механизмининг валини $\beta \approx \alpha$ бурчакка буради. Шу билан бир вақтда СТ ротори чулғами ҳам редуктор P орқали β га бурилади ва $E = 0$ бўлганда гина юритма ҳаракатдан тұхтайди, система мувозанат ҳолатга ўтади. Редуктор валига механик боғланган иш механизми вали ҳам $\beta \approx \alpha$ бурчакка бурилади.

XII бөб. АРС ВА УНИНГ ЭЛЕМЕНТЛАРИНИ АНАЛИЗ ҚИЛISH

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 занжирили автоматик ростлаш системасининг типик функционал схемаси (128-расм) объектдан ва автоматик башқариш қурилмаси (АБҚ) — регулятордан, улчов қурилмаси ($\bar{Y}K$), ижрочи қурилма (ИҚ) лардан иборат бўлишини кўриш мумкин.

Маълумки, ростланувчи параметр $X_a(t)$ нинг үзгариши ташки таъсиrlар $X_k(t)$ га ва асосан объект нагрузасининг үзгаришига боғлиқ бўлади. Масалан, қуритиш шкафидаги температура унга кираётган материал оқими массаси ва намлигининг үзгаришига боғлиқ ра-вишда үзгаради. Бунда регулятор шкаф температурасини ростлаб туриши учун унга манбадан келаётган иссиқ ҳаво оқимини шкаф температураси үзгаришига мувофиқ үзгартириб туриси функциясини бажаради. Бундай ростлаш процессини АРС нинг функционал схемасига мувофиқ қийидагича тушуниш мумкин.

Датчик D 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 объект 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 башқарувчи сигнал кучайтирувчи элемент (КЭ) ва ижрочи элемент (ИЭ) лардан ўтиб объектни ростлаш органи РО га таъсири қиласиди, яъни ижрочи элементдан чиқсан ростловчи миқдор $X_p(t) = \pm K \Delta X(t)$ объектнинг ростловчи органига таъсири қилиб, объектга манба M дан келадиган энергия ёки модда оқими миқдорини ростланувчи параметр үзгаришига ва ишорасига мувофиқ үзгартиради ва уни стабиллайди.

Агар $X_b < X_u(t)$ бўлса, обьектга манба M дан келадиган энергия ёки модда миқдори — $\Delta X(t) = X_b - X_u(t)$ га мувофиқ камайтирилади ёки $X_b > X_u(t)$ бўлса, обьектга келадиган энергия ёки модда миқдори $+\Delta X(t) = X_b - X_u(t)$ га мувофиқ оширилади.

Ростловчи орган обьект конструкциясига киради, у билан бирга тайёрланади. У технологик процесс давомида обьектни технологик параметрини стабиллаш учун зарур бўлган энергия ёки модда оқими билан таъминлаш учун хизмат қиладиган қурилма ҳисобланади. Шу сабабли бу элемент функционал схемада обьект билан қўшиб кўрсатилган. Ростловчи орган (тиқин, тўсқич, вентиль, реостат, регултрансформатор ва бошқалар) сурилгичлари ижрочи элементлар (электр двигатель, электромагнитли, гидро ва пневмоюритмалар) таъсирида регуляторни ростлаш қонуни $X_p(t)$ га мувофиқ ишлайди.

2-§. АРС 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 бўйича 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 АРС нинг дифференциал тенгламаларини тузиш ва унинг ечимини топиш йўли билан ёки экспериментал текширишлар асосида бажарилади.

Маълумки, АРС нинг динамик режимларини ифодалайдиган дифференциал тенгламалар системага кирувчи таъсир билан унинг вақт бўйича ўзгарадиган ростланувчи параметри (чиқувчи таъсир) орасидаги боғланишни ифодалайди. Бундай дифференциал тенгламаларни счиш йўли билан ростланувчи параметрнинг вақт бўйича ўзгаришини ифодалайдиган ечими топилади ва бу ечимга мувофиқ АРС нинг ўтиш процесси графиги қурилиб, бу графикка мувофиқ системани ростлаш процесси анализ қилинади.

Умуман айтганда, АРС ни анализ қилиш унинг элементларининг дифференциал тенгламалари ва уларнинг ўзаро боғланишлари асосида тузилган АРС нинг дифференциал тенгламаси ечимига мувофиқ ўтиш процесси графигини қуриш ва бу графикка асосан АРС нинг сифат кўрсаткичларини аниқлашдан иборатдир. Системанинг тузилиши ўзгартмагани ҳолда унинг сифатини оширадиган тадбирлар қўниш имкони қидирилади.

Хозирги вақтда АРС ни анализ қилиш учун аналитик, физик моделлаш ва математик моделлаш методлари қўлланади.

Автоматика элементлари ва системаларининг статик ҳамда динамик режимларини анализ қилиш учун кўпинча элемент ёки системанинг принципиал схемаси асосида, логик схемалар асосида, эксперимент орқали олинган график ва жадваллар ассида, математик ифодалар, боғланишлар, яъни дифференциал тенгламалар асосида анализ қилиш усуулларидан фойдаланилади. Бу усуулларнинг ҳар биринузига хос афзаллик ва камчилликларга эга.

Схема элементларини принципиал схемаси бўйича анализ қилиш анча тушунарли ва яққол бўлишига қарамай, у бир қийматли бўлиб, умумий анализ учун қўл келмайди ва уни барча миқдорни ҳисоблаш учун қўллаб бўлмайди.

Логик схемалар асосида анализ қилиш усули ҳам умумийликка эга эмас.

Эксперимент асосида олинган график ва жадваллар бўйича анализ қилиши 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 усууллардан фарқланади.

Бу метод автоматик ростлаш системасини тузишда, анализ қилиш ва оптимал режимларда ишлаши масалаларини ҳал қилишда кенг қўлланади. Модель аналог машиналар (ЭХМ) дан кенг фойдаланишиша таъминлайди.

Автоматика элементларини математик ифодалаш мавжуд физика қонунларига асосланади. Буни қўйидаги мисоллардан кўриш мумкин.

1. Технологик машина — автоматика объекти

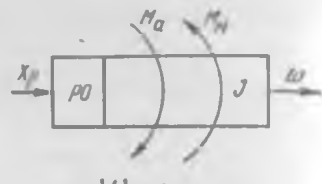
Технологик машина айланувчи вал ва унга келтирилган инерция моменти j га эга бўлган қурилма, бўлиб, унинг валига актив момент M_a ва қаршилик (нагрузка) моментлари M_n қўйилган бўлади. Бошқарувчи таъсир X_p технологик машинанинг ростлаш органига таъсир қилиб, унинг сурилгичини сурди ва технологик машинага келадиган энергия миқдорини ва, шунингдек, машина валидаги актив моментини ўзгартиради. Натижада объектнинг бошқарилувчи параметри бўлган валининг айланниш частотаси ω ни ўзгартиради, ростлайди. Бундай машинанинг принципиал схемаси 14 й-расмда кўрсатилган.

Ньютоннинг иккинчи қонунига мувофиқ машинанинг бурчак тезлигининг ўзгариши қўйидаги дифференциал тенглама билан ифодаланади:

$$J \frac{d\omega}{dt} = M_a - M_n. \quad (158)$$

Машина валидаги актив момент M_a иккى параметрга — ростловчи параметр X_p ва бурчак тезлигига ω нинг ўзгаришига боғлиқ равишда ўзгаради

$$M_a = M_a(X_p, \omega).$$



141- расм.

Машина валидаги қаршилик ёки нагрузка моменти M_n фақат бурчак тезлигига боғлиқ равишда ўзгаради:

$$M_n = M_n(\omega).$$

Бу моментлар эгри чизиқли характеристика бўйича ўзгариши сабабли технологик машинанинг характеристикаси ҳам эгри чизиқли бўлади ва қуйидаги дифференциал тенглама билан ифодаланади:

$$J \frac{d\omega}{dt} = M_a(X_p, \omega) - M_n(\omega)$$

ёки

$$J \frac{d\omega}{dt} + M_n(\omega) = M_a(X_p, \omega), \quad (159)$$

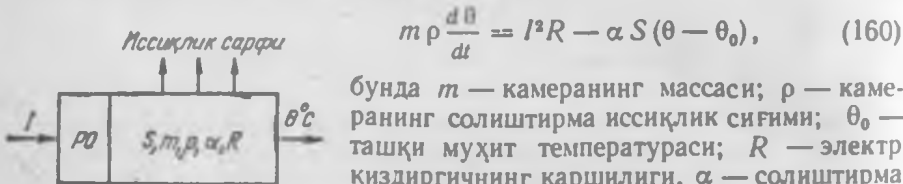
бунда X_p — элементга (объектга) кирувчи сигнал; ω — чиқувчи сигнал (машина валининг айланыш частотаси).

2. Иссиклик камераси — автоматика объекти

Электр энергияси билан қиздириладиган иссиқлик камерасининг принципиал схемаси 142- расмда кўрсатилган.

Камерага киритиладиган энергиянинг бир қисми камера ичидаги температурани кўтариш учун кетади, иккинчи қисми камеранинг ташқи сирти орқали ташқи муҳитга сарф бўлади.

Иссиклик энергиясининг сақланиш қонунига мувофиқ камеранинг математик ифодаси қуйидагича ёзилади:



142- расм.

Ростловчи орган РО бўлиб регельтрансформаторнинг сурилувчи контактли ричаги хизмат қиласди.

Бошқарилувчи (ростланувчи) параметр — камеранинг ички температураси θ , бошқарувчи параметр — электр қиздиригичга келадиган ток I бўлгани учун камеранинг дифференциал тенгламасини қуйидагича 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^0 — чиқувчи сигнал.

3. Термопара автоматика элементи — датчик

Термопара иссиқлук камерасидаги температураның үлчайдын уни узатыш учун қулай-бұлган электр сигналы — термоэлектр юритувчи күчтеге айлантиради. Термопара учун киругчы сигнал температура θ , чиқувлечи сигнал термо ЭЮК — I_t бўлади. Термопара дифференциал тенгламаси қўйидагича ёзилади:

$$T \frac{de(t)}{dt} + e_t(t) = k \theta(t), \quad (162)$$

бунда T — термопаранинг инерцион вақт константаси.

4. Ўзгармас ток двигатели — автоматика-нинг ижрочи элементи

Двигателнинг принципиал схемаси 143-расм, *a* да кўрсатилган.

Электр двигатель механик инерция моменти j , электр занжиридаги индуктивлик L ва актив қаршилик R лардан иборат энергия туплаш ва уни сарфлаш хусусиятига эга бўлган мураккаб элементdir. Элементга киругчы (бошқарувчи) таъсир X_p двигатель якорига қўйиладиган кучланиш U_k , бошқарилувчи параметр двигатель валининг бурчак тезлиги ω ёки бурилиш бурчаги γ бўлади.

Двигатель иккита дифференциал тенглама билан ифодаланади:

$$\left. \begin{array}{l} 1) \text{ механик занжир учун } j \frac{d\omega}{dt} = M_a - M_u \\ 2) \text{ электр занжир учун } L \frac{di}{dt} + RI + e = U_k. \end{array} \right\} \quad (163)$$

бунда $e = C_e \omega$ — тескари электр юритувчи куч. Бу ЭЮК яксерь чулғамида унинг магнит майдонида айланиш тезлиги ω га мувофиқ ҳосил бўлади.

Двигатель якорида ҳосил бўладиган механик (актив) момент якорь токига пропорционал бўлади:

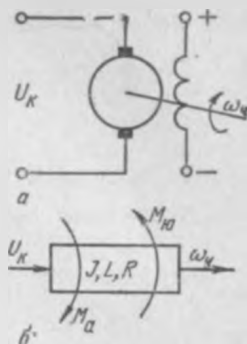
$$M_a = C_m I.$$

Шуларни ҳисобга олганда двигатель ҳаракатини ифодалайдиган дифференциал тенгламани қўйидагича ёзиш мумкин:

$$\left. \begin{array}{l} j \frac{d\omega}{dt} + C_m I = M_u, \\ L \frac{di}{dt} + RI + C_e \omega = U_{n+}. \end{array} \right\} \quad (164)$$

Система (164) ни *a* га нисбатан ўзгартирамиз:

$$\frac{jL}{C_e C_m} \frac{d^2\omega}{dt^2} + \frac{jR}{C_e C_m} \frac{d\omega}{dt} + \omega + \frac{L}{C_e C_m} \frac{dM_u}{dt} + \frac{RM_u}{C_e C_m} = \frac{1}{C_e} U_k.$$



143-расм. Ўзгармас ток двигатели:

a — принципиал схемаси; *b* — маъжуд таъсирлар схемаси.

Агар двигатель валида қаршилик (нагрузка) моменти йүк десак, $M_n = \frac{dM_n}{dt} \approx 0$, двигательнинг вақт константалари $T_s = \frac{L}{R}$; $T_m = j \frac{R}{C_s C_n}$

ва двигательнинг кучайтириш коэффициенти $K_D = \frac{1}{Ce}$ дейилса, двигатель тенгламаси қуйидагича 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 күпинча $T_M \gg T_s$, булиши 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 двигательнинг тенгламаси қуйидагича ёзилади:

$$I_M \frac{d^2 \phi}{dt^2} + \frac{d\phi}{dt} = K_D U_k, \quad . \quad (166)$$

$$\omega = \frac{d\phi}{dt},$$

бунда U_k — киравчи сигнал; ϕ чиқувчи сигнал.

4- §. APC ни математик ифодалаш

APC нинг математик ифодаси унинг функционал схемаси ва уннаги ҳар бир функционал элементнинг математик ифодалари асосида тузилади.

Статик APC ни (138- расм, a) ва унинг элементларини қуйидагича ифодалаймиз:^{*}

1) объект — суюқлик резервуари

$$T_o \frac{dx_s(t)}{dt} + X_q(t) = K_p X_p(t), \quad (167)$$

бунда $X_q(t)$ ёки $H(t)$ — сув сатҳи баландлигининг ўзгариши; $X_p(t)$ — РО түсисининг сурилиши;

2) ижрочи элемент ИЭ — ричаг системаси

$$X_p(t) = K_{n_2} \Delta X(t); \quad (168)$$

3) таққослаш элементи

$$\Delta X(t) = X_6 - X_q(t) \quad \text{ёки} \quad \Delta X(t) = X_6 - X_n(t) \quad (169)$$

* APC ва уннаги элементларнинг 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, $X'_q(t) = X_q(t)$ бўлади. 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 ўзгартирилса, АРС дифференциал тенгламаси қўйидагича ифодаланади:

$$T_o \frac{dX_q(t)}{dt} + (1 + K_p K_{ns}) X_q(t) = K_p K_{ns} X_6(t). \quad (171)$$

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:

$$\text{объект тенгламаси } T_o \frac{dX_o(t)}{dt} + X_q(t) = K_p X_p(t),$$

$$\text{ижрочи элемент тенгламаси } T_{ns} \frac{dX_p(t)}{dt} + X_p(t) = K_{ns} \Delta X(t), \quad (172)$$

$$\text{таққослаш элементи тенгламаси: } \Delta X(t) = X_6 - X_q(t).$$

АРС нинг дифференциал тенгламаси 2-тартибли бўлади:

$$T_o T_{ns} \frac{d^2 X_q(t)}{dt^2} + (T_o + T_{ns}) \frac{dX_q(t)}{dt} + (1 + K_p K_{ns}) X_q(t) = K_{ns} K_p X_6(t). \quad (173)$$

Объект 2-тартибли дифференциал тенглама билан ифодаланиши мумкин, унда АРС 3-тартибли тенглама билан ифодаланади. Датчик-нинг инерционлиги ҳисобга олиниб, уни 1-тартибли тенглама билан ифодаланса, АРС нинг тенгламаси 4-тартибли бўлади.

Хулоса қилиб айтиш мумкинки, АРС ни ростлаш процесси қанча юқори аниқликларда ўтишини ҳисоблаш талаб қилинса, уни ифодалайдиган дифференциал тенглама ҳам ўшанча юқори тартибли бўлади. 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 ўхшашилик 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 тугри келади. Объектлар ва АРС хусусиятларининг кўпинча бир-бига яқин ва ўхшаш булиши уларни типларга (классларга) ажратиб анализ қилиш имконини беради, уларнинг хусусиятларини аниқлашни анча осонлаштиради. Бунинг учун ҳозирги вақтда ўхшашлик принципига асосланган мёделлаш методларидан фойдаланилади. Бунда объект (АРС элементи) хусусиятлари модель хусусиятлари орқали аниқланади ва анализ қилинади.

АРС ва унинг обьекти хусусиятларини анализ қилиш учун ҳозирги вақтда физик ёки математик моделлардан фойдаланилади.

Физик модель деб ўхшашлик принциплари асосида тузилган обьектнинг макети ва унга уланган биронта типдаги регулятордан иборат автоматик ростлаш системасига айтилади. Бунда обьектнинг физик табиити сақлаб қолинади.

Математик моделнинг асосий мазмуни шундан иборатки, бунда обьектга кирувчи сигнални чиқувчи сигналга айлантирадиган формал бир қурилма деб қаралади. Объектнинг физик табиити ва бошқалар ҳисобга олинмайди. Содда қилиб айтганда, чиқувчи сигналнинг кирувчи сигнал билан боғланишини курсатувчи математик ифода ростлаш обьектининг модели ҳисобланади.

Математик модель обьектда ўтаётган процессли ва унинг тўғрисидаги сигналларни, физик табиитидан қатъи назар, тўла абстрактлаштиради. Шу туфайли бир хил tenglama билан бир қанча турли физик табииатга эга бўлган обьектлардаги процессларни ифодалаш мумкин, бунда фақат обьектларнинг характеристикалари $X_{\text{чиқ}} = f(X_k)$ бир хил ёки ўхшаш булиши асосий шарт ҳисобланади. Масалан, иссиқлик обьекти, электр двигателлар, пулат үзакли индуктив қаршилик занжирлари ва бошқалар бир хил кўринишдаги характеристикага эга бўлгани учун бир хил tenglama:

$$T \frac{dX_q}{dt} + X_q = k X_k. \quad (174)$$

билин ифодаланади.

Объект хусусиятларини унинг физик моделидан кўра математик модель ёрдамида ўрганиш қўйинаги афзалликларга эга:

1) математик модельни ташкил қилувчи tenglamalarни электрон ҳисоблаш машиналари ёрдамида ечиш йўли билан обьектнинг хусусиятларини анализ қилиш, реал ростлаш обьектининг турли режимларда ишлашини эксперимент йўли билан (физик модельда) аниқлашга қараганда анча осон ва тез бажарилади;

2) математик модель ростлаш обьекти қурилмасдан олдин хам тузилиши мумкин. Бундай модель ёрдамида олинган анализ натижаларидан обьектнинг конструктив ускуналарини лойиҳалаш борасида технологик процесс режимларини коррекциялаш (тузатиш) учун фойдаланилади;

3) математик моделнинг анализи асосида обьектларнинг хусусиятлари аниқланади ва уларни типик группаларга ажратиш имкони туфилади.

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 булиб 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 булиб турадиган шароитдаги обьектнинг иш режими статик режим деб аталади.

Обьектнинг 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 булиб қолади. Бундай шароитда обьект статик (барқарорлик) режимига утган бўлади. Энди обьектга кираётган энергия обьектдан теварак-атрофга тарқалувчи иссиқлик энергиясига айланади. Обьектнинг ички иссиқлиги ўзгармас булиб 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 қўйидаги 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 моделини 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

$$Q_q = K_{ok} \sqrt{H}$$

ҳисобга олинса,

$$Q_k = Q_q = k_{ok} \sqrt{H} \quad (177)$$

булади, бундан резервуарнинг статик моделини топиш мумкин:

$$H = k_k Q^2 \quad (178)$$

бунда $k_k = \left(\frac{1}{k_{ok}}\right)^{\frac{1}{2}}$ — пропорционаллик коэффициенти; k_{ok} — суюқлик оқиб чиқадиган тешик ўлчами ва шаклига боғлиқ коэффициент.

Суюқлик резервуарининг статик характеристикаси ҳам эгри чизиқли эканини (178) формуладан куриш мумкин.

АРС нинг динамик иш режимлари анализ қилиниши лозим бўлган асосий режим ҳисобланади. Объектга бўладиган ташқи таъсирлар — унинг нагрузкасининг технологик процесс давомида узгариб турадиган шароитда АРС узлуксиз ҳаракатда булади, динамик режимда ишлайди. Шу туфайли АРС ёки унинг объектининг динамик характеристикаларини топиш система анализининг энг асосий масаласи бўлиб қолади.

АРС ёки унинг объектининг динамик характеристикасини топишда иккни хил усульдан фойдаланилади.

1. *Аналитик усул.* Бунда объектда технологик процесснинг боришини белгилайдиган мавжуд физик-химиявий қонунлар асосида объектининг математик модели (динамик модели) тузилади (4- §) ва динамик моделининг — дифференциал тенгламасининг ечими орқали динамик режим характеристикасининг изланаштган графиги қурилади.

Бу методнинг афзаллиги шундаки, модель тенгламаларига технологик процесни ва АРС ни ёки ростлаш объектини тузиш учун қулланган ускуналарнинг ҳамма параметрлари киради. Бу параметрлар объект характеристикини билан боғлангани учун керак бўлганда характеристикани яхшилаш йўллари яққол кўриниб туради. Аналитик метод билан олинган математик модели (4- §) ўхшаш технологик процесс ва объектиларнинг ҳаммасини анализ қилиш учун ҳам қўллаш мумкин.

Аналитик методнинг камчилиги сифатида унинг мураккаблиги, кўп меҳнат ва вақт талаб 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 қулай ва жуда катта афзалликларга эга метод бўлиб қолмоқда. Ҳисоблаш ва динамик характеристикаларни қуриш ишларида меҳнат унумдорлиги бекиёс юкори бўлмоқда.

2. *Экспериментал-аналитик усул.* Бунда математик модельнинг параметрлари номаълум булади. Бу параметрлар реал объектининг 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 моделга қўйиш асосида анализ қилинади.

Бу методнинг афзаллиги олинган натижаларниң юқори аниқларга эга булишидир. Камчилиги эса экспериментдан олинган маълумотлар асосида тузилган математик модель фақат биргина текширилаётган объектнинг ўзини анализ қилиш учунгина яроқли бўлади. Бундай математик моделда бошқа үхаш объектларни анализ қилиш ва тўғрироқ натижалар олиш мумкин бўлмайди.

7-§. Динамика тенгламаларини тўғри чизиқлилаштириш

АРС элементларининг статик характеристикалари тўғри чизиқли бўлса, яъни ундан чиқадиган сигнал X_q кирувчи сигнал X_k ўзгариши билан тўғри чизиқ бўйича ўзгарса, бундай элемент тўғри чизиқли элемент бўлади, тўғри чизиқли элементнинг статик характеристикаси (144-расм) кўйидаги 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 бошлангич қиймати, $k = \frac{X_q}{X_k} = \tan \alpha$ — пропорционаллик коэффициенти.

Тўғри чизиқли элементларнинг дифференциал тенгламалари (динамик моделлар) ҳам тўғри 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 қийинчилкларга эга бўлганлиги сабабли улар амалда тўғри чизиқли тенгламалар билан алмаштирилади. Бунинг учун элементнинг эгри чизиқли статик характеристикасини берилган қиймати X_0 атрофида Тейлор қаторига ёйилади.

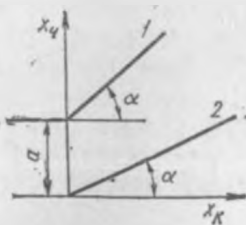
$$y = f(x) = y(X_0) + \left(\frac{dy}{dx} \right)_{\lim \Delta x \rightarrow 0} \Delta x + \left(\frac{d^2y}{dx^2} \right)_{\lim \Delta x \rightarrow 0} \Delta x^2 + \dots \quad (180)$$

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:

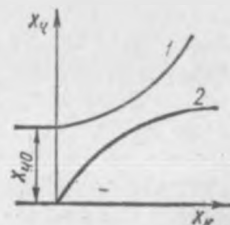
$$y = y(X_0) + \left(\frac{dy}{dx} \right)_{\lim \Delta x \rightarrow 0} \Delta X.$$

Ундаги

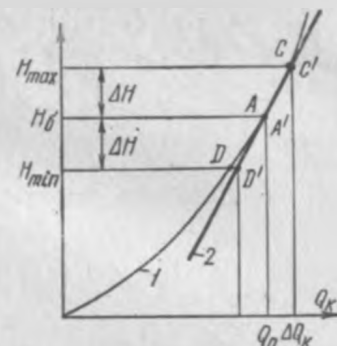
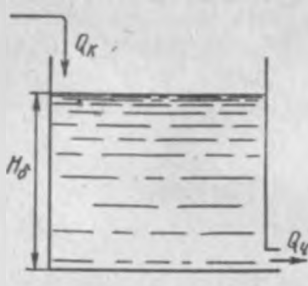
$$\left(\frac{dy}{dx} \right)_{\lim \Delta x \rightarrow 0} = \frac{\Delta y}{\Delta x}$$



144-расм.



145-расм.



146- расм. Босимли суюқлик резервуари (эгри чизиқли элемент).

147-расм. Суюқлики идиш —
— объектнинг статик характеристикалари:

1 — объективнинг (чиги чизиқли) характеристикаси; 2 — объективнинг түрги чизиқлилаштирилган характеристики-
каси (CD — орадирида).

түгри чизиқлилаштириш коэффициенти деб қабул қилинади. Шунда элемент тенгламаси унинг аргументини берилган қиймати X_0 атрофига түгри чизиқлилаштирилган булади.

Түгри чизиқллаштириш методининг босимли суюқлик резервуарининг (146- расм) статик характеристикасини 147- расм асосида ўрганамиз.

Босимли суюқлик резервуаридаги ростланувчи параметрні (суюқлик баландлығын) бөрілгән H_6 атрофида киругчы 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 чизиклашириш 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

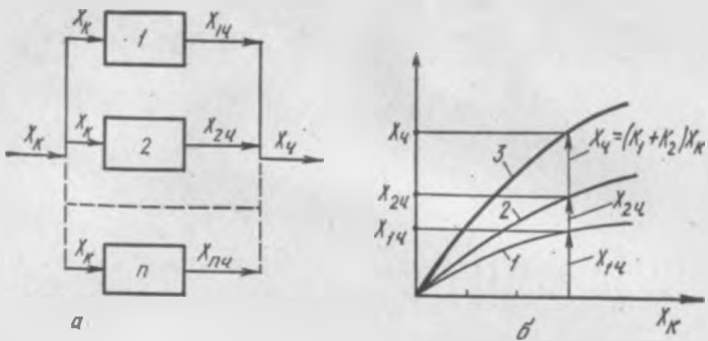
APC функционал схемалари тузилишига кура автоматика элеменлари бир-бирлари билан параллел, кетма-кет ва тескари боғланишли (ёпиқ занжирли) схемалар турида уланган бўлади. Бу схемалардаги функционал элементларнинг статик характеристикаларидан APC параметрларини ҳисоблаш ва APC статик характеристикасини 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 боғланишини кўрсатувчи 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 — уланиш схемаси; б — статик характеристикалари.

Параллел уланган элементларнинг тенгламалари (статик моделилари) қуйидагича берилган бўлса:

$$X_{1q} = f_1(X_k); X_{2q} = f_2(X_k); X_{3q} = f_3(X_k), \dots \quad (184)$$

схемадан чиқувчи эквивалент сигнал X_q элементлардан чиқувчи сигналларнинг йигиндисига тенг бўлади:

$$X_q = X_{1q} + X_{2q} + X_{3q} + \dots + X_{nq}$$

ёки

$$X_q = \sum_{i=1}^n f_i(X_k). \quad (185)$$

Схеманинг статик характеристикасини ясаш методи тенглама (185) га мувофиқ бўлади.

Схемадан чиқувчи сигнал X_q нинг бир қатор кирувчи сигналлар қийматига мувофиқ олинган элементлардан чиқувчи сигналлар йигиндилари асосида X_q ўки бўйича йигиндиси топилади ва топилган нуқтәлар бўйича ўтказилган чизиқ схеманинг эквивалент статик характеристикаси $X_q = (K_1 + K_2) \cdot X_k$ бўлади (148- расм, б).

Параллел уланган элементларнинг тенгламалари $X_{1q} = K_1 X_k$; $X_{2q} = K_2 X_k \dots, X_{3q} = K_3 X_k$ ва бошқалар бўлса, схеманинг тенгламаси

$$X_q = \sum_{i=1}^n k_i X_k = X_k \sum_{i=1}^n k_i = K X_k \quad (186)$$

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 үчүн қўйидаги тенгламалар системасини ёзиш мумкин:

$$X_{1q} = X_{2q}, \quad X_{2q} = X_{3q}, \quad X_{3q} = X_{4q}$$

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 оралық координата-лар X_{1q} , X_{2q} , X_{n-1q} ни чиқариб ташланса,

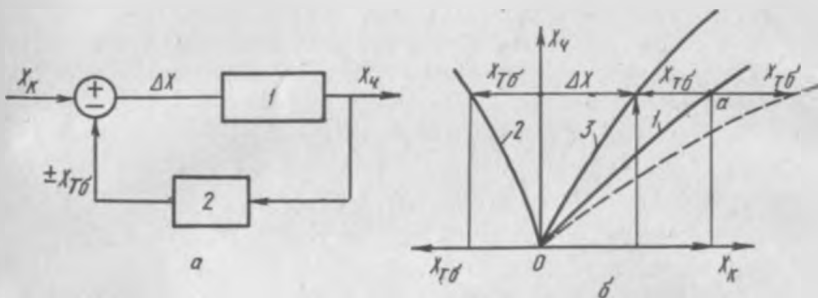
$$X_q = X_k \prod_{i=1}^n k_i = k X_k, \quad (189)$$

бунда $k = \prod_{i=1}^n k_i$ — кетма-кет уланган элементлар схемасининг эквива-лент узатиш коэффициенти.

149- расм, б да кетма-кет уланган учта элементли схеманинг эк-вивалент статик характеристикасини график асосида топиш усули күрсатилган.

Тескари боғланишли схеманинг характеристикаси (150- расм). Эле-мент 1 дан чиқувчи сигнал X_q , тескари боғланиш элементи 2 орқа-ли яна қайтиб элемент 1 га кирувчи сигнал $X_{\tau b}$ бўлади. Элемент 1 нинг статик характеристикаси $X_q = f_1(\Delta X)$ (150- расм, б, 1- график) қайтма боғланиш занжиридаги элемент 2 нинг статик характеристикаси $X_{\tau b} = f_2(X_q)$ бўлса, кирувчи сигнал X_k билан тескари боғланиш сигналининг йиғинидиси ΔX қўйидагича ифодаланади:

$$\Delta X = X_k \pm X_{\tau b} \quad (190)$$



150 - расм. Элементларнинг тескари боғланишли схемаси:

а — узатиш схемаси; б — статик характеристикалари; 1 ва 2 элементларнинг статик характа-ристикалари; 3 — эквивалент статик характеристика.

Бунда «+» ишора тескари боғланиш сигналы киравчи сигнал X_u билан қўшилишини, «—» ишора эса тескари боғланиш сигналы киравчи сигналдан айрилиши кераклигини кўрсатади.

Агар

$$X_u = K_1 \Delta X, \quad X_{uo} = K_2, \quad X_u \text{ бўлса,}$$

$$X_u = K_1 \Delta X = K_1 (X_k \pm K_2 X_u) \text{ бўлади.}$$

Тескари боғланишли схеманинг статик характеристикаси қўйида-гича ифодаланади.

$$X_u = \frac{K_1}{1 \mp K_1 K_2} \cdot X_k = K X_k. \quad (191)$$

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 сигналы манфий ишорага эга бўлса, чиқувчи сигнал X_u ни (элемент 1 даги нуқта a ни) ўнг тарафга суради. Агар тескари боғланиш сигналы мусбат ишорали бўлса, нуқта a чап тарафга X_{uo} миқдорида сурилади, элемент 1 характеристикасидаги a нуқтанинг сурилиш миқдори тес-кари боғланиш занжиридаги элемент 2 дан чиқувчи сигнал X_{uo} миқ-дорига тенг бўлади.

9- §. APC нинг динамик характеристикалари

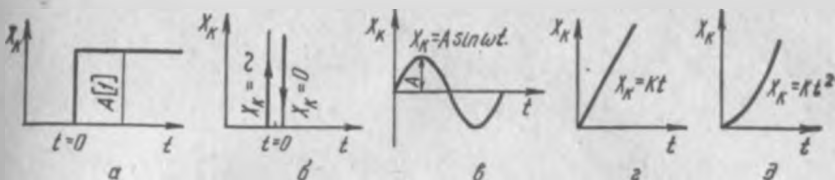
Технологик процесс давомида мавжуд бўладиган ўтиш режими, система барқарорлик режимининг бузилиши обьектга ёки APC га ки-рувчи сигнал $X_k(t)$ нинг таъсири туфайли пайдо бўлади. Бундай ша-роитда:

1) ростланувчи параметрнинг оний қиймати $X_u(t)$ унинг берилган қиімати X_o га тенг бўлмайди; 2) обьектга кирайтган энергия ёки модда миқдори Q_k ундан чиқаётган миқдори Q_u 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 сигналы $X_u(t)$ таъсири қилганда пайдо бўладиган чиқувчи сиг-налнинг вақт бўйича ўзгариши $X_u(t)$ га айтилади.

Динамик режим характеристикалари APC ёки ундаги элементларнинг хусусиятларидан ташқари, унга қандай киравчи сигнал таъсири қилишига хам боғлиқдир. Бундай сигналлар турли ва тасодифий ха-рактерда таъсири курсатади. Шунинг учун системанинг динамик иш режими ларини анализ қилишда бир нечта танланган типик киравчи сигналлар таъсиридангина фойдаланилади (151-расм).



151-расм. Системага таъсир қилувчи типик сигнал турлари:

а — сакрашсимон сигнал; б — импульслий сигнал; в — гармоник сигнал; г — түрги чизикли сигнал; д — квадратик характеристикилий 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, а).

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, б).

Киравчи сигнал гармоник функция бўлганда (151-расм, в)

$$X_k = A \sin \omega t \quad (194)$$

ёки

$$X_k = A \cos \omega t$$

бўлади, бунда A — таъсириңинг амплитудаси; $\omega = \frac{2\pi}{T}$ — циклик частота; T — тебраниш даври.

АРС ва ундаги элементларнинг хусусиятларини аниқлаш ва анализ қилишда кўпинча сакрашсимон, импульссимон, гармоник куринишдаги киравчи функцияларнинг таъсиридан фойдаланилади.

Динамик хусусиятларни анализ қилинадиган автоматика элементининг математик модели қуйидаги тенглама (195) билан ифодаланган ва элементга таъсир этадиган киравчи сигнал $X_k(t)$ амплитудаси $A[1]$ га тенг сакрашсимон функция бўлсин:

$$T \frac{dx_n(t)}{dt} + X_n(t) = k X_k(t). \quad (195)$$

Бу тенглама ечимини топишнинг икки усули; классик ва операцион усуллари билан танишамиз.

Классик усулга мувофиқ тенгламанинг ечими мажбурий $X_n(t)$

ва ихтиёрий $X_{\text{иХ}}(t)$ ўзгарадиган қисмлардан иборат булади:

$$X_q(t) = X_M(t) + X_{\text{иХ}}(t), \quad (196)$$

бунда $X_M(t) = KX_k$ — элементнинг барқарор режимларда ишлашини ифодалайди; $X_{\text{иХ}}(t) = Ce^{-\frac{t}{T}}$ элементнинг ихтиёрий ўтиш режимини ифодалайди.

Ихтиёрий режим ечими $X_{\text{иХ}}(t)$ ни топиш учун тенглама (195) нинг ўнг томонини нолга тенглаштирилади:

$$T \cdot \frac{dX_q(t)}{dt} + X_q(t) = 0 \quad (197)$$

ва ундаги ўзгарувчи параметрлар қўйидагича ёзилади:

$$\frac{dX_{\text{иХ}}(t)}{dX_q(t)} + \frac{T}{dt} = 0. \quad (198)$$

Бу ифодани интеграллаш натижаси

$$\ln X_{\text{иХ}}(t) + \frac{t}{T} + C' = 0.$$

Шунда ихтиёрий ўзгарувчи ечимининг ифодаси

$$X_{\text{иХ}}(t) = Ce^{-\frac{t}{T}}$$

булади, бунда C — интеграллаш константаси.

Умумий ечим (199) га мувофиқ

$$X_q(t) = kX_k(t) + Ce^{-\frac{t}{T}}. \quad (199)$$

Бундаги интеграллаш константаси C , $t = 0$ бўлганда бошланғич шароитларга мувофиқ топилади, яъни $t = 0$ бўлганда $X_q(t) = 0$ бўлади. Тенглама (199) га мувофиқ

$$0 = kX_k(t) + C, \quad (200)$$

$$C = -kX_k(t).$$

Энди интеграллаш константаси C ишлган қиймати (200) ни тенглама (199) га қўйиб, АРС элементининг ўтиш режими функциясини топилади:

$$X_q(t) = kX_k \left(1 - e^{-\frac{t}{T}} \right). \quad (201)$$

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 бўйича ўзгариши вазн функцияси деб аталади.

Системага кирувчи импульсли сигнал (дельта функция) амплитудаси бирга тенг бўлган сакрашсимон функцияниң ҳосиласига тенг бўлгани учун вазн функцияси ҳам ўткинчи функцияниң вақт бўйича ҳосиласи билан ифодаланади.

Импульсли функция қўйидагича 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 сакрашсимон функцияниң 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 қўлланади. 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.

$$F(p) = \tilde{\int} f(t) e^{-pt} \cdot dt \quad (203)$$

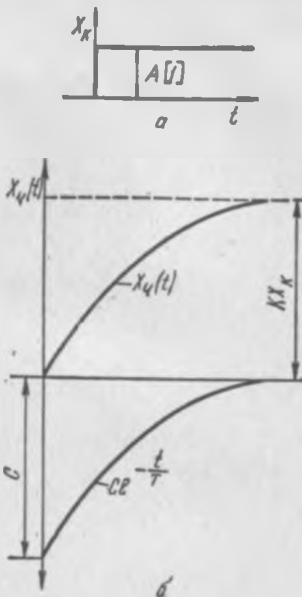
еки

$$F(p) = L[f(t)], \quad (204)$$

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 қондаларга 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.

топниш 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

$$f(t) \doteq F(p) = \int_0^\infty f(t) e^{-pt} dt \text{ бўлгани учун}$$

$$\frac{df(t)}{dt} \doteq F_1(p) = \int_0^\infty \frac{df(t)}{dt} e^{-pt} dt. \quad (210)$$

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. Функцияниңг 2-тартибли ҳосиласи тасвири:

$$\frac{d^2 f(t)}{dt^2} \doteq p^2 F(p) - p^2 f(0) - pf'(0), \quad (212)$$

функцияниңг n -тартибли ҳосиласи

$$\frac{d^n f(t)}{dt^n} \doteq p^n F(p) - p^n f(0) - p^{(n-1)} f'(0) - p^{(n-2)} f''(0) - p^{(n-3)} f'''(0) - \dots - pf^{n-1}(0). \quad (213)$$

Агар башланғыч шароитта 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

$$\Phi(t) = \int f(t) dt \quad (215)$$

нинг тасвири.

Функцияни ҳосиля (дифференциал) күринишида ёзамиш:

$$\frac{d\Phi(t)}{dt} = f(t).$$

4- мисолга биноан, $\Phi = 0$ шартини ҳисобга олганда

$$\Phi(p) = \frac{1}{p} F(p). \quad (216)$$

7. Кецикувчи функция $f(t - \tau)$ нинг тасвири.

Агар $t - \tau = \lambda; t = \lambda + \tau$ десак,

$$\begin{aligned} \tilde{\int}_0^\infty f(t - \tau) e^{-pt} dt &= \tilde{\int}_0^\infty f(\lambda) e^{-p(\lambda + \tau)} d\lambda = e^{-p\tau} \tilde{\int}_0^\infty f(\lambda) e^{-p\lambda} d\lambda = \\ &= e^{-p\tau} F(p) \end{aligned} \quad (217)$$

бўлади.

8. Дифференциал тенглама

$$a_0 \frac{df(t)}{dt} + a_1 f(t) = F(t) \quad (218)$$

нинг тасвири

$$(a_0 p + a_1) \psi(p) = \Phi(p) + a_0 p f(0)$$

бунда

$$F(t) = \Phi(p), \quad f(t) = \psi(p),$$

тенгламанинг тасвирий ечими:

$$\psi(p) = \frac{\Phi(p) + a_0 p f(0)}{a_0 p + a_1}. \quad (219)$$

Дифференциал тенгламаларнинг тасвирий ечимини қуйидаги энг оддий тенгламалар мисолида курамиз.

1. Автоматик элементнинг дифференциал тенгламаси берилгэли:

$$L \frac{di}{dt} + ri = 0. \quad (220)$$

Бу тенгламани (218) тенглама билан таққослаб, қуийдагилорни ёзиш мумкин:

$$a_0 = L; \quad a_1 = r; \quad F(t) = 0; \quad f(t) = i; \quad f(0) = \frac{U}{r} = I_0$$

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:

$F(t) = U; \Phi(p) = U; a_0 = L; a_1 = r; f(t) = i$
тенгламанинг тасвирий ечими

$$\psi = \frac{\Phi(p) + a_0 p f(0)}{a_0 p + a_1} \quad (223)$$

Бошланғич шароит $f(0) = 0$ булганда, тенгламанинг тасвирий ечими

$$\psi = \frac{\Phi(p)}{a_0 p + a_1}$$

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)

$$i(t) = I_0 e^{-at} = I_0 e^{-\frac{r}{L} \cdot t}. \quad (225)$$

Тенглама (222) нинг ечимини уни операцион тасвири

$$I(p) = \frac{U}{r} \cdot \frac{\frac{r}{L}}{p+\frac{r}{L}}$$

га мувофиқ (10- жадвал, 4- қатор) топамиз:

$$i(t) = \frac{U}{r} (1 - e^{-\frac{t}{T}}). \quad (226)$$

Бу ечимларда $a = \frac{r}{L}$; $\frac{U}{r}$ үзгармас миқдорлар бұлғани учун уларнинг тасвири үзгармас миқдорнинг үзига тенглик хусусиятидан фойдаланыб топилған.

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	$\frac{1}{(P+R)(P+b)}$	$\frac{1}{ab} + \frac{1}{ab} \left(\frac{1}{a} e^{-at} - \frac{1}{b} e^{-bt} \right)$
11 жокалар	$\frac{1}{P^2+T_1P+T_2}$	$\sqrt{\frac{1}{T_2 - \frac{T_1^2}{4}}} e^{-\frac{T_1 t}{2}} \sin \sqrt{T_2 - \frac{T_1^2}{4}} \cdot t$ $T_2 > \frac{T_1^2}{4}$ булганда

11- §. Сигнал узатыш функциясы

Автоматик ростлаш ва бошқариш системалари ёки улардаги элементларнинг сигнал узатыш 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 чал томонларига тегиши Лаплас алмаштиришининг тасвири асосида топилади. Бунда ўтиш параметрининг бошланғич киймати 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, буниңг учун Лаплас алмаштириши қўйидагича ёзилади:

$$\tilde{\int}_0^T \left[T \frac{dX_q(t)}{dt} + X_q(t) \right] e^{-pt} dt = \tilde{\int}_0^T kX_k(t) e^{-pt} dt. \quad (229)$$

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

$$(Tp + 1)X_q(p) = kX_k(p) \quad (231)$$

га мувофиқ элементнинг узатиш функцияси

$$k(p) = \frac{X_q(p)}{X_k(p)} = \frac{k}{Tp + 1}$$

булади.

Амалда дифференциал тенгламадан тасвирий тенгламага ўтиш учун ундаги интеграллаш ва дифференциаллаш ишораларини оператор $\frac{d}{dt} \div p; \int dt \div \frac{1}{p}$ билан тўғридан-тўғри алмаштирилади. Буни қўйидаги тенгламада кўрамиз:

$$\begin{aligned} a_0 \frac{d^n X_q(t)}{dt^n} + a_1 \frac{d^{n-1} X_q(t)}{dt^{n-1}} + \dots + a_{n-1} \frac{d X_q(t)}{dt} + a_n X_q(t) = \\ = b_0 \frac{d^m X_k(t)}{dt^m} + b_1 \frac{d^{m-1} X_k(t)}{dt^{m-1}} + \dots + b_m X_k(t). \end{aligned} \quad (232)$$

Дифференциаллаш ишораси $\frac{d}{dt}$ ни тўғридан-тўғри оператор P билан алмаштирамиз. Шунда

$$\begin{aligned} (a_0 P^n + a_1 P^{n-1} + \dots + a_n - 1P + a_n) X_q(P) = \\ = (b_0 P^m + b_1 P^{m-1} + \dots + b_m) X_k(P). \end{aligned} \quad (233)$$

Бу тасвирий тенгламадан системанинг узатиш функцияси топилади:

$$k(P) = \frac{X_q(P)}{X_k(P)} = \frac{b_0 P^m + b_1 P^{m-1} + \dots + b_m - 1P + b_m}{a_0 P^n + a_1 P^{n-1} + \dots + a_{n-1} P + a_n}. \quad (234)$$

Бундан ҳар қандай тўғри чиқиқли системанинг узатиш функцияси ихтиёрий 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 бўлиб 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 тўғри чиқиқли 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 автоматика элементи мисолида кўриш мумкин (153-расм, a).

Ўзгарувчан ток манбаига уланган ушбу элементга кирувчи сигнал $U_k(\omega t) = U_m \sin \omega t$ бўлса, элементдан чиқувчи сигнал

$$U_q(\omega t) = R i(\omega t) = I_m R \sin(\omega t - \phi)$$

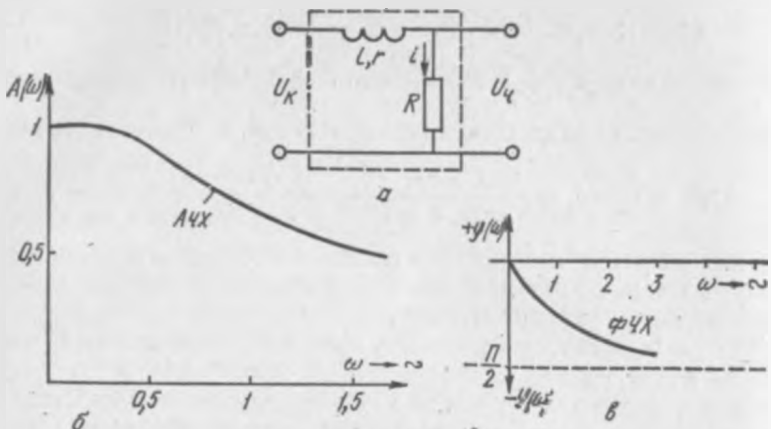
булади.

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 қўйидагича ёзиш мумкин:

$$\dot{U}_q(\omega) = I(\omega) \cdot R = \frac{U_k(\omega) \cdot R}{r+R+j\omega L} = \frac{k U_k(\omega)}{j\omega T + 1}, \quad (239)$$



153- расм. RL элементи:

а — RL элементининг принципиал 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 $\phi(\omega)$ ни топиш учун комплекс узатиш функцияси (240) нинг ҳақиқий $N(\omega)$ ва мавҳум $M(\omega)$ қисмларидан фойдаланилади, яъни

$$A(\omega) = \sqrt{N^2(\omega) + M^2(\omega)}; \quad \phi(\omega) = \arctg \frac{M(\omega)}{N(\omega)}. \quad (241)$$

Бунинг учун комплекс узатиш функцияси (240) ни актив ва мавҳум қисмлари орқали ёзамиш:

$$k(j\omega) = \frac{k}{j\omega T + 1} \cdot \frac{j\omega T - 1}{j\omega T + 1} = \frac{k}{\omega^2 T^2 + 1} - j \frac{k\omega T}{\omega^2 T^2 + 1} \quad (242)$$

еки

$$k(j\omega) = N(\omega) - jM(\omega),$$

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 $\phi(\omega)$ характеристикалари учун қуйидаги ифодаларни ёзиш мумкин:

$$A(\omega) = \frac{k}{\sqrt{\omega^2 T^2 + 1}}; \quad \phi(\omega) = -\arctg \omega T. \quad (244)$$

Бу формулалар асосида қурилган частотавий характеристикалар 153-расм, б, в да күрсатилған. Бу характеристикадан чиқувчи сигнал амплитудаси $A(\omega)$ ва фаза силжиши $\phi(\omega)$ нинг киравчы сигнал частотасига қанчалик бөглиқларини 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 қиласидиган, уни барқарор режимдан чиқарадиган таъсириларнинг энг асосийси система нагрузкаси ўзгаришининг бир текис бўлмаслигидир. Нагрузканнинг бундай ўзгариши киравчы сигналнинг ўртача частотаси ω бўлади, дейилганда, нагрузка ўзгариши асосий гармоникасининг частотаси нолдан анча юқори булиши мүмкін. Киравчы сигнал частотасининг бундай ўзгариши чиқувчи сигнал амплитудаси $A(\omega)$ га ва фаза силжишига салбий таъсир кўрсатади. Шу сабабли автоматик система ва унинг таркибидаги ҳар бир элементнинг частотавий характеристикалари аниқ ҳисобланishi ва текширилиши лозим. Амалда частотавий характеристикаларни ҳисоблаш формулалари элемент ёки автоматик системанинг узатиш функцияси

$K(p) = \frac{X_k(p)}{X_A(p)}$ орқали топилади. Масалан, RL элементининг (153-расм) частотавий характеристикаларини топиш учун унинг дифференциал тенгламаси

$$T \frac{dX_k(t)}{dt} + X_k(t) = kX_A(t). \quad (245)$$

Лаплас алмаштиришига биноан қуйидаги тасвирий тенглама шаклида ёзилади:

$$(TP + 1)X_k(P) = kX_A(P) \quad (246)$$

ва ундан элементнинг узатиш функцияси

$$k(p) = \frac{X_A(p)}{X_k(p)} := \frac{k}{TP+1} \quad (247)$$

топилади. Узатиш функциясидаги оператор P ни комплекс оператор мавқум 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 RL нинг частотавий характеристикалари $A(\omega)$ ва $\phi(\omega)$ комплекс узатиш функциясига мувофиқ юқорида кўрсатилған йўл билан (244) га мувофиқ ҳисобланади.

1-§. Динамик звеноларнинг асосий типлари

Автоматика элементлари бажарадиган функциялари (ростланиш ва бошқариш объектлари, сезгичлар, ўлчаш элементлари, сигнал кучайтиргичлар, ижрочи элементлари ва ҳоказолар) бўйича фарқланишдан ташкари, динамик характеристикалари ва уларни ифодалайдиган дифференциал тенгламаларнинг турлари бўйича ҳам бир неча типларга бўлинади. Уларни инерциясиз, инерцияли, дифференциалловчи, интегралловчи, тебранувчи, сигнал кечитируди типик звенолар деб атади. 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 чиқамиш.

1. Инерциясиз звено. Инерциясиз звено кўйидаги 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 кучайтируди ёки сифимиз 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 функциянинг модули

$$k(\omega) = k.$$

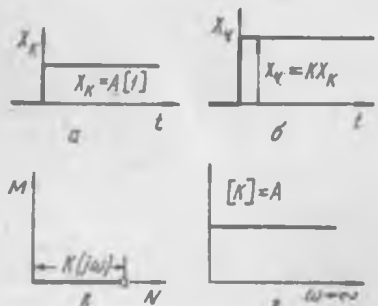
Фазо частотавий бурчак силжиши

$$\varphi(\omega) = \arctg 0 = 0.$$

Звенонинг частотавий характеристикалари 154-расм, в, г да кўрсатилган.

Инерциясиз звеноларга мисоллар сифатида электрон ёки ярим ўтказгичли сигнал кучайтиргичларни, потенциометрлар, реостатли датчик, риҷаг, редуктор ва бошқаларни кўрсатиш мумкин.

2. Инерцияли (апериодик) звено кўйидаги дифференциал тенглами билан



154-расм. Инерциясиз звено характеристикалари:

а — звенога кирувчи, б — чиқувчи сигнал графиклари; в, г — звенонинг частотавий характеристикалари.

лан ифодаланади;

$$T \frac{dX_q(t)}{dt} + X_q(t) = kX_k, \quad (252)$$

бунда k — звенонинг кучайтириш (узатиш) коэффициенти; T — звенонинг вақт константаси.

Звенонинг сигнал узатиш функцияси $K(p)$ қуйидаги операцион тенгламага мувофиқ топилади:

$$(TP+1)X_q(P) = KX_k(P),$$

$$k(p) = \frac{X_q(p)}{X_k(p)} = \frac{k}{Tp+1} = k \frac{\frac{1}{T}}{p+\frac{1}{T}}$$

ёки

$$X_q(p) = X_k(p) \cdot k \frac{a}{p+a} \quad (253)$$

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.

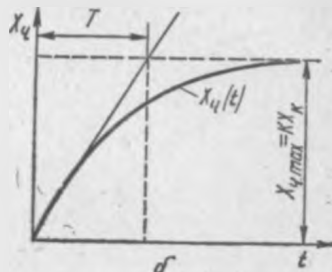
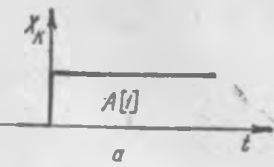
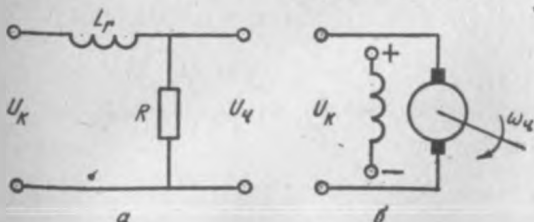
Ўтиш характеристикаси формула (254) бўйича кўрилади (155-расм, б).

Инерцияли звенога мисоллар 156-расмда курсатилган.

Звенонинг частотавий узатиш функциясини топиш учун формула (253) даги оператор p ни мавҳум аргумент $j\omega$ билан алмаштирилади.

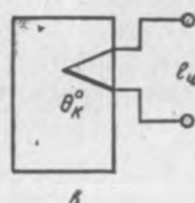
Ҳосил бўлган комплекс функцияни ҳақиқий ва мавҳум қисмларга ажратиб, звенонинг амплитуда — частотавий ва фаза частотавий характеристикаларини ифодаловчи функциялар топилади:

$$k(j\omega) = \frac{k}{1+T^2\omega^2} - j \frac{kT\omega}{1+T^2\omega^2}, \quad (255)$$



155-расм. Инерцияли звено:

а — звенога кирувчи сигнал графиги; *б* — ўтиш характеристикаси: $x_q(t)$



156-расм. Инерцияли звенолар:

а — тўрт кутбли замжир; *б* — ўзгармас ток двигательли; *в* — термопара.

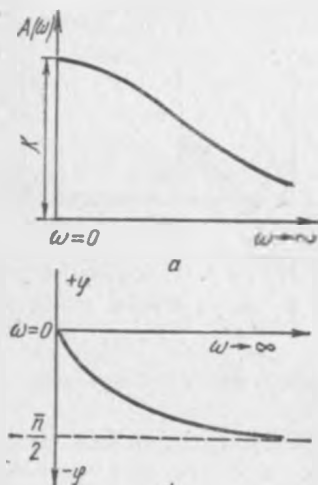
бунда $N(\omega) = \frac{1}{1+T^2\omega^2}$ — комплекс миқдорнинг актив қисми,

$M(\omega) = \frac{kT\omega}{1+T^2\omega^2}$ — комплекс миқдорнинг мавхум қисми.

256

$A(\omega) = \sqrt{N^2(\omega) + M^2(\omega)} = \frac{1}{\sqrt{1+T^2\omega^2}}$ — звенонинг амплитуда-частотавий характеристикаси;

$\phi(\omega) = \operatorname{arctg} \frac{M}{N} = \operatorname{arctg} T\omega$ — фаза-частотавий характеристикаси. (257)



157-расм. Инерцияли звено-нинг частотавий характеристи-калари:

а — амплитуда-частотавий ха-рактеристикаси; б — фаза-частотавий характеристикаси.

мида ёзиб олинган график звенонинг ўтиш характеристикаси булади.

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 курилиб (155-расм, б), ундан звенонинг параметрлари T ва K аниқланади.

Коэффициент K ни киравчи U_k ва чиқувчи U_q кучланишларнинг барқарор режимдаги қийматлари бўйича қуйидаги ифодадан аниқланади:

$$K = \frac{U_{q_{\text{спир}}}}{U_k}$$

3. Тебранувчи звено. Тебранувчи звено автоматик элементларининг физик табиатидан қатъи назар, кўпинча 2-тартибли дифференциал тенглама

$$T_1^2 \frac{d^2 X_q(t)}{dt^2} + T_2 \frac{dX_q(t)}{dt} + X_q(t) = kX_k \quad (258)$$

билинг 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 қўйматига кўра дифференциал тенгламанинг ечими ва ўтиш характеристикаси уч турли бўлади: 1) $T_2^2 - 4T_1^2 < 0$ бўлса, ўтиш характеристикаси тебрануб сунувчи (158-расм, б); 2) $T_2 = 0$ бўлса, ўтиш характеристикаси ўзининг хусусий частотаси билан тебранувчи ва сунмайдиган (158-расм, в, 1-график); 3) $T_2^2 - 4T_1^2 > 0$ бўлса, звенонинг ўтиш характеристикаси тебранмайдиган — апериодик характеристга эга (158-расм, в, 2-график) бўлади.

Автоматик системаларда ўтиш характеристикаси тебрануб сунувчи звенолар кўп қўлланади. Бундай звеноларнинг характеристик тенгламасининг илдизлари $T_2^2 - 4T_1^2 < 0$ шартига мувофиқ, ҳақиқий ва мавхум қисмлардан иборат бўлади:

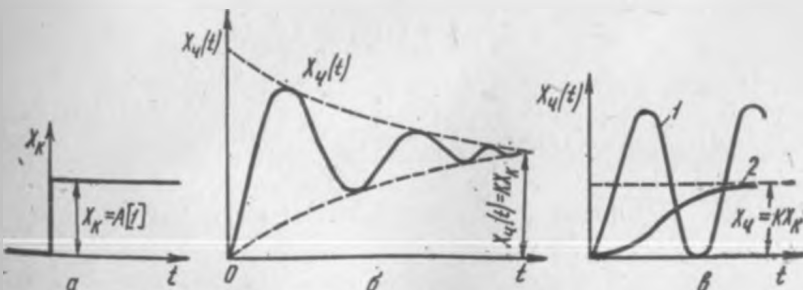
$$\lambda_{1,2} = -\frac{T_2}{2T_1^2} \pm j \frac{1}{T_1} \sqrt{1 - \frac{T_2^2}{4T_1^2}},$$

$j = \sqrt{-1}$ эканини ҳисобга олганда

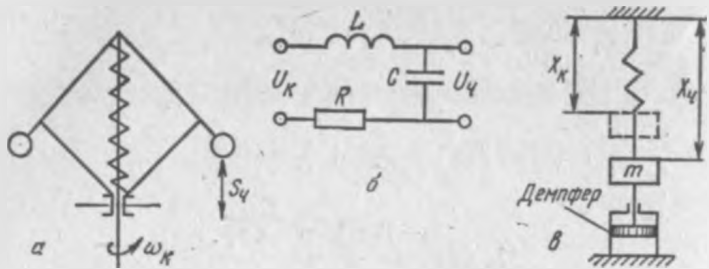
$$\lambda_{1,2} = -a \pm j\omega, \quad (262)$$

бунда

$$a = \frac{T_2}{2T_1^2}, \quad \omega_0 = \frac{1}{T_1} \sqrt{1 - \frac{T_2^2}{4T_1^2}}$$



158-расм. Тебранувчи звенонинг динамик характеристикалари (б, в); а — звено нома кирувчи сигнал график.



159- расм. Тебранувчи звенолар.

Тенглама (258) нинг ечими қыйидагида булади:

$$X_q(t) = C e^{-at} \sin(\omega_0 t + \phi) + k X_k. \quad (263)$$

Ечим. (263) звенодаги үтиш процессини частота ω_0 билан тебранувчи ва сұнұвчи

$$t \rightarrow \sim, X_q(t) \approx k X_k.$$

бұлишини күрсатади. Звенога киравчи сигнал $X_k = A$ [1] бұлғандығы үтиш процесси графиги 158-расм, б, в да күрсатилған. Тебранувчи звенолар иккі энергия сифиміндең эса бұлиши ва улардаги энергия запаси бир сифимдан иккінчи сифимға үтиб тебраниб туриши билан характерланади. Сифимларнинг бирида кинетик энергия йиғилса, иккінчисіде потенциал энергия йиғилади. Бу энергия турлары үтиш процесси давомида маълум частота ω_0 билан үрин алмашып туради. Агар тебранувчи энергияның амплитудасы үтиши билан камая борса, тебраниш сұнади, бундай звено эса тебранувчи турғун звено деб аталади.

Тебранувчи турғун звеноларга мисол сифатида марказдан қочирма тахометр; конденсатор, индуктивлик ва актив қаршиликлардан иборат электр занжирі; тинчлантиргич (деміфер) қурилмасындағы бұлған пружинаға осіб қойилған масса каби қурилмаларни күрсатыш мүмкін (159-расм, а, б, в).

Тебранувчи звенонинг узатиш функциясини топиш учун дифференциал тенглама (258) ни қойидаги операцион тенглама билан алмаштирамиз:

$$(T_1^2 p^2 + T_2 p + 1) X_q(p) = k X_k(p). \quad (264)$$

Звенонинг узатиш функциясы $K(p)$ қойидаги өзилади:

$$K(p) = \frac{X_q(p)}{X_k(p)} = \frac{K}{T_1^2 p^2 + T_2 p + 1}. \quad (265)$$

Звенонинг частотавий функциясини топиш учун узатиш функциясидеги оператор p ни $j\omega$ билан алмаштирилади:

$$k(j\omega) = \frac{k}{-T_1^2 \omega^2 + jT_2 \omega + 1}, \quad (266)$$

частотавий функцияның 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

$$\phi(\omega) = \arg \left(-\frac{\omega T_2}{1 - \omega^2 T_1^2} \right) \quad (268)$$

бұлади.

Звенонинг частотавий характеристикалари 160-расм, а ва б да күрсатилған.

4. Интегралловчи звено. Звенодан чиқуവчи сигнал X_q звенога киравчи сигналнинг үтиш бүйіча интегралига тенг бұлади:

$$X_q(t) = \frac{k}{T} \int_0^t X_k dt. \quad (269)$$

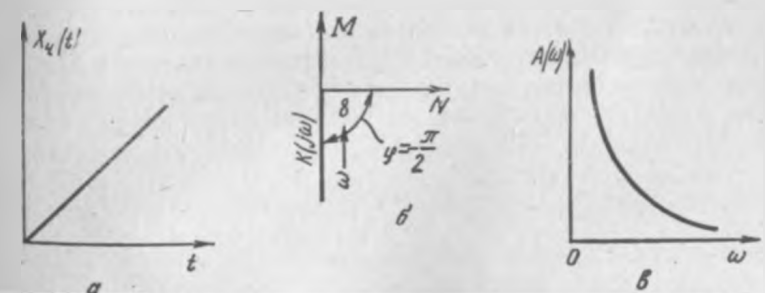
Звенога киравчы сигнал $X_k = A$ [1] бұлғанда учун тенглама (269) ни қойидаги өзиш мүмкін

$$X_q(t) = \frac{k}{T} X_k \cdot t. \quad (270)$$

Формула (270) га мұвоғиқ қурилған интегралловчи звенонинг үтиш характеристикасы 161-расм, а да күрсатилған.

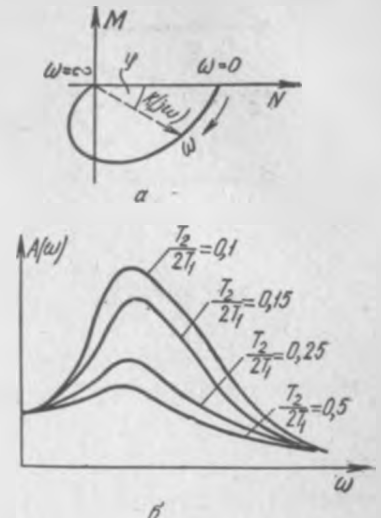
Интегралловчи звенога мисоллар сифатида: поршени гидродвигатель, үзгартас ток электр двигателі, идеаллаштырылған интегралловчи конденсаторлы электр занжирі ва бошқаларни күрсатыш мүмкін (161-расм, а, б).

Интегралловчи звеноларни астатик звено ҳам дейилади. Бунинг бойиси звенонинг үтиш характеристикасы (161-расм, а) түғри чизикли ва теэлиги үзгартас бўлишидир.

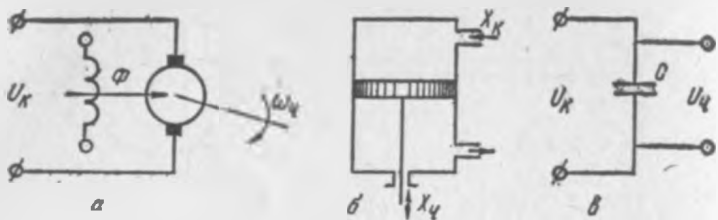


161- расм. Интегралловчи звенонинг динамик характеристикалари:

а — үтиш (үткінчи режим) характеристикасы; б — амплитуда-фаза-частотавий характеристикасы; в — амплитуда частотавий характеристикасы.



160- расм. Тебранувчи звенонинг частотавий характеристикалари:
а — амплитуда- фаза- частотавий характеристикасы; б — амплитуда- частотавий характеристикасы .



162-расм. Интегралловчи звенолар:

a — электр двигатель; *b* — гидродвигатель; *c* — интегралловчи электр замжир.

Интегралловчи звенонинг узатиш функцияси тенглама (269) га мувофиқ қойындағыча ифодаланади:

$$k(p) = \frac{k}{Tp},$$

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 ўзгарғандаги фазовий бурчагы

$$\varphi(\omega) = \operatorname{arctg}(-\infty) = -\frac{\pi}{2} \quad (273)$$

топилади.

Интегралловчи звенонинг частотавий характеристикалари 161-расм, *b* ва *c* да күрсатылған. Амплитуда-частотавий характеристика (161-расм, *b*) частота 0 дан $+\infty$ гача ўзгарғанда $\kappa(j\omega)$ қыймати $-\infty$ дан 0 гача ўзгаришини, чиқуучи сигнал $\frac{\pi}{2}$ бурчакка кечикишини күрсатади.

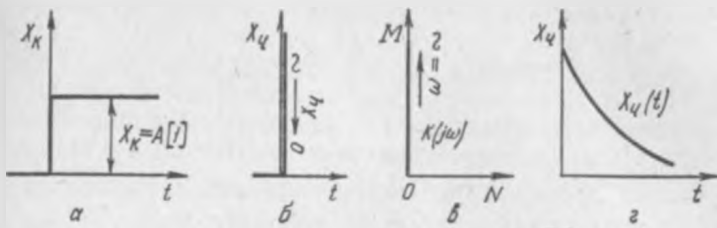
Амплитуда-частотавий характеристика (161-расм, *b*) чиқуучи сигнал амплитудасы частота ошиши билан камайышини күрсатади.

5. Дифференциалловчи звено. Дифференциалловчи звеноларни идеал ва реал турларга ажратиш мүмкін. Идеал дифференциалловчи звенодан чиқадыган миқдор звенога киругучи миқдорнинг ўзгариш тезлигига пропорционал болади:

$$X_k = T \frac{dX_k}{dt}. \quad (274)$$

Бунга мисол сиғатида ўзгармас ток тахогенераторини күрсатиш мүмкін. Агар тахогенераторнинг құзғатувчи потоги Φ ўзгармас бўлса, унинг якоридан олинадиган Э. Ю. К.—е роторнинг бурчак тезлиги ω га пропорционал болади:

$$e = k\omega \quad (275)$$



163-расм. Дифференциалловчи звенонинг характеристикалари:

a — кирүвчи сигнал; *b* — дифференциалловчи идеал звенонинг үтишчи режим характеристикасы; *c* — дифференциалловчи звенонинг частотавий характеристикаси; *d* — дифференциалловчи реал звенонинг үтиш характеристикасы.

Маълумки, бурчак тезлиги роторнинг бурилиш бурчаги үзгариши тезлигига пропорционал бўлади:

$$\omega = \frac{d\alpha}{dt} \quad (276)$$

бунда α — роторнинг бурилиш бурчаги.

Шу туфайли

$$e_q = k \frac{d\alpha}{dt},$$

Дифференциалловчи идеал звено үтиш процессининг графиги 163-расм, *b* да кўрсатилган.

Формула (274) га мувофиқ:

$$1) t < 0 \text{ бўлганда } X_k = 0; \frac{dX_k}{dt} \neq 0;$$

$$2) t = 0 \text{ бўлганда } \frac{dX_k}{dt} = \infty, X_k = \infty;$$

$$3) t > 0 \text{ бўлганда эса } X_k = A[1] = \text{const} \text{ бўлгани учун } \frac{dX_k}{dt} = 0;$$

$X_k = 0$ бўлади.

Дифференциалловчи идеал звенонинг сигнал узатиш функцияси тенглама (274) га мувофиқ қўйидагича ифодаланади:

$$k(p) = \frac{X_{11}(p)}{X_{12}(p)} = TP. \quad (277)$$

Звенонинг комплекс частотавий функцияси эса $k(j\omega) = j\omega$; бунда $N(\omega) = 0$; $M(\omega) = \omega T$ частотавий функциянинг 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 үзгарганда частотавий функциянинг модули ҳам 0 дан ∞ гача үзгаради (163-расм, *b*).

Комплекс функция аргументи $\varphi(\omega)$ нинг фазовий суриниши $\frac{\pi}{2}$ (90°) бўлади, частота үзгаришига боғлиқ бўлмайди, яъни

$$\varphi(\omega) = \operatorname{arctg} \frac{M(\omega)}{N(\omega)} = \operatorname{arctg} \omega = \infty. \quad (279)$$

Бундан күринадыки, идеал дифференциалловчи звенодан чиқувчи сигнал унга киравчы сигнал X_k га нисбатан 90° олдинга суралган бўлади, частота ўзгаришига боғлиқ бўлмайди.

Шундай қилиб, идеал дифференциалловчи звенонинг амплитуда-фаза частотавий характеристикаси 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 киравчы сигнал $X_k = A[1] = \text{const}$ бўлгани учун $\frac{dX_k}{dt} = 0$ булишини ҳисобга олиб тенглама (280) ни қўйидагича ёзиш мумкин:

$$T \frac{dX_q}{dt} + X_q = 0$$

ёки

$$TP + 1 = 0. \quad (281)$$

Тенглама (281) нинг ечими

$$X_q = Ce^{\rho t} = Ce^{-\frac{t}{T}} \quad (282)$$

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, г да курсатилган.

6. Кечиктирувчи звено. Бундай звенонинг математик модели қўйидагича ифодаланади:

$$X_q(t) = X_k(t - \tau), \quad (283)$$

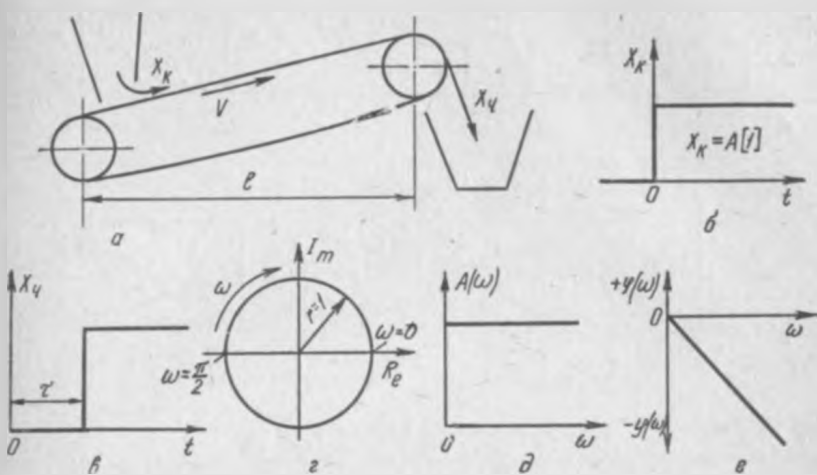
бурда τ — чиқувчи сигналнинг кечикиш вақти.

Звенодан чиқувчи сигнал X_q звенога киравчы сигналга тўла ўхашаш бўлиб, унга нисбатан маълум вақт τ га кечикадиган бўлса, бу соф кечикиш бўлади (164-расм, б). Бундай звеноларга мисол қилиб транспортёр орқали материал узатиш қурилмасини курсатиш мумкин (164-расм, а).

Транспортёрнинг сурилиш тезлиги v ва материални узатиш оралиги l бўлса, соф кечикиш вақти

$$\tau = \frac{v}{l}$$

бўлади.



164- расм. Сигнал кечиткүрүч звено:

а — транспортёр; б — кирүүчи сигнал графиги; в — чыкуучи сигнал графиги; г — зөвөнолинг амплитуда - частотавий характеристикасы; д — зөвөнолинг амплитуда - частотавий характеристикасы; е — зөвөнолинг фаза - частотавий характеристикасы.

Кечикүвчи зөвөнолинг узатиш функциясынни топамиз Бүннинг 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,

$$X_q(p) = \int_0^\infty X_k(\lambda) e^{-p(\lambda+\tau)} d(\lambda + \tau) = e^{-p\tau} \int_0^\infty X_k(\lambda) e^{-p\lambda} d\lambda, \quad (285)$$

$$\int_0^\infty X_k(\lambda) e^{-p\lambda} d\lambda = X_k(p) \text{ бўлгани учун}$$

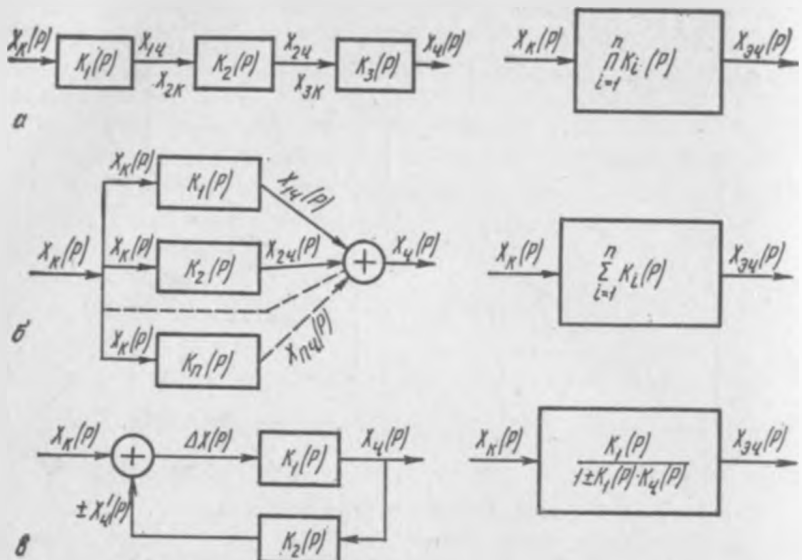
$$X_q(p) = e^{-p\tau} X_k(p). \quad (286)$$

Зөвөнолинг узатиш функцияси

$$k(p) = \frac{X_q(p)}{X_k(p)} = e^{-p\tau}. \quad (287)$$

Зөвөнолинг комплекс частотавий функцияси

$$/ (j\omega) = e^{-j\omega\tau}. \quad (288)$$



165-расм. Структура схемаларини эквивалент алмаштириш:

а — кетма-кет улачагын зөвөоларни эквивалент алмаштириш; *б* — параллел улачагын зөвөоларни эквивалент алмаштириш; *с* — тескари борлаганицили схема зөвөоларни эквивалент алмаштириш.

Комплекс частотавий функцияниң модули

$$A(\omega) = 1 \quad (289)$$

у частотага бөглиқ бүлмәйді (164-расм, *в*).

Комплекс частотавий функцияниң аргументи

$$\varphi(\omega) = -\omega t \quad (290)$$

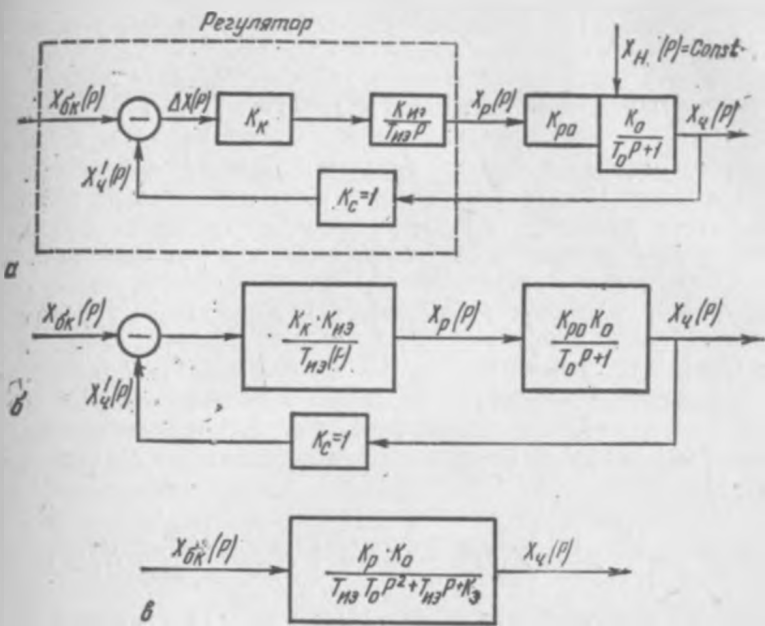
частота 0 дан ∞ гача үзгартганда фазавий кечикиш (сурилиш) 0 дан ∞ гача ошади (164-расм, *е*).

Звенонинг амплитуда-фаза-частотавий характеристикаси радиуси 1 га тенг бўлган доира бўлишини кўрамиз (164-расм, *з*).

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 қилишини 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 тузилганлигига, уларнинг бўгланиши ва ўзаро таъсир бўнганишини кўрсатиб туради. Бунга мисол сифатида технологик параметрнинг четга чиқиши бўйича ростлаш системасининг функционал схемасини (128-расм) ва унга мувофиқ тузилган структура схемаларининг (166



166- расм. Башқариш канали бүйінча автоматик башқарыладыған АРС нинг структура схемалари:

а — АРС нинг структура схемесі; б — АРС нинг кетма-кет уланган звеноларның эквивалентті алмаштырылғандығы схемасы; в — АРС нинг эквивалентті структурасы.

ва 167- расм) күрсатыш мүмкін. Үнда иссиқлик объекті инерцион звено, ижроғи элемент интегралловчи звено, қолған элементларнинг ұйымасы инерциясыз элементлардир (термопаралың инерционлығиниң ұисобға олмаганда).

АРС нинг бундай структура схемаларида асосан уч хил үзаро бөрләниш группаси булиши мүмкін. Улар кетма-кет, параллел уланган звенолар ва тескари бөгланишли звенолардан иборат бұлади. Бундай группаларға киругучи звеноларни эквивалент звеноларға алмаштырыш йүли билан АРС нинг структура схемасы соддалаштириллади (166- расм, в). Буннинг учун қуйида кетма-кет, параллел уланган тескари бөгланишли структура схемаларининг эквивалентті структурасын көлтириш усууларини күрамиз:

1. Кетма-кет уланган звеноларни эквивалент звено билан алмаштырыш (165- расм, а).

Схемага мұвоғық

$$K_1(P) = \frac{X_{1k}(P)}{X_k(P)}; \quad K_2(P) = \frac{X_{2k}(P)}{X_{2k}(P)}; \quad K_3(P) = \frac{X_{3k}(P)}{X_{3k}(P)}, \dots$$

$$X_{1q}(P) = X_{2k}(P); \quad X_{2q}(P) = X_{3k}(P) \text{ ва б}$$

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 купайтмасига 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 $-X'_q(P)$ 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 $X'_q(p)$ нинг ишораси системага кирувчи сигнал $X_{\kappa}(p)$ нинг ишорасига нисбатан қардама-қарши йўналишда, яъни манфий ишора билан боғланган бўлади, бу эквивалент узатиш функциясининг камайиши ва чиқувчи сигнал $X_q(p)$ 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 қиласидиган кирувчи X_{κ} 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:

$$\begin{aligned} K_s &= K_p \cdot K_o \cdot K_c \\ K_o &= K_{po} \cdot K_{ob} \\ K_p &= K_{\kappa} \cdot K_{us}. \end{aligned} \quad (298)$$

АРС объектни 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

$$K_s(P) = \frac{K_o T_{us} P}{T_o T_{us} P^2 + T_{us} P + K_s}. \quad (299)$$

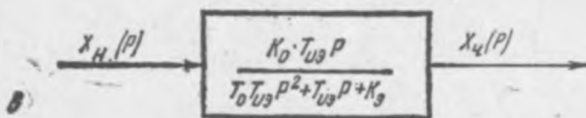
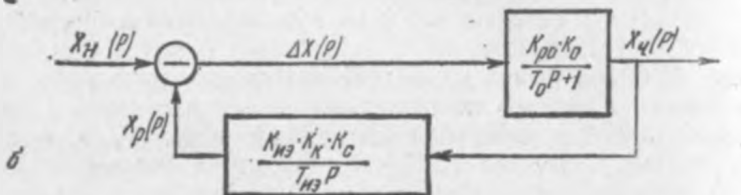
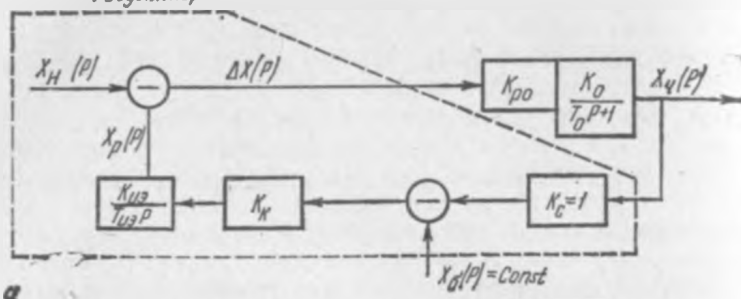
Нагрузка канали бўйича ростлаш системаси анализ қилинганда бошқариш канали бўйича системага бўладиган таъсир ўзгармас $X_b(p) = \text{const}$ деб фараз қилинади, бу таъсир структура схемада ҳисобга олинмайди.

Эквивалент структура схемаларининг асосий моҳиятларидан бири 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:

$$K_s(P) = \frac{X_q(P)}{X_{\kappa}(P)} = \frac{K_p \cdot K_o}{T_{us} \cdot T_o P^2 + T_{us} P + K_s};$$

Регулятор



167-расм. Ташқи таъсир (нагрузка) канали бўйича бошқариладиган АРС нинг структура схемалари:

a — АРС инг X_0 — соят бўлгандаги структура схемаси; *b* — кетма-кет узланган звеноларни эквивалент алмаштирилгандаги структура схемаси; *c* — АРС инг эквивалент структура схемаси.

бунда

$$K^* = K_p K_o K_c = K_k \cdot K_{u3} \cdot K_{po} \cdot K_{ob} \cdot K_c;$$

$$K_p = K_k \cdot K_{u3};$$

$$K_o = K_{po} \cdot K_{ob}.$$

Узатиш функциясига мувофиқ системанинг оператор тенгламасини топиш мумкин:

$$(T_{u3} \cdot T_o P^2 + T_{u3} P + K_g) X_q(P) = K_p K_o X_{0k}(P).$$

Ундан, АРС нинг математик модели, Лаплас алмаштириши $P = \frac{d}{dt}$ га мувофиқ қўйидагича ёзилади:

$$T_o T_{u3} \frac{d^2 X_q(t)}{dt^2} + T_{u3} \frac{dX_q(t)}{dt} + K_g X_q(t) = K_p K_o X_{0k}(t). \quad (300)$$

2- мисол. Ташқи таъсир — нагрузка канали бўйича бошқариладиган АРС нинг эквивалент структура схемасига мувофиқ (167-расм) унинг эквивалент узатиш функцияси

$$K_g(P) = \frac{X_q(P)}{X_{0k}(P)} = \frac{K_o T_{u3} P}{T_o T_{u3} P^2 + T_{u3} P + K_g}.$$

Бундан АРС нинг оператор тенгламаси;

$$(T_o T_{u_3} P^2 + T_{u_3} P + K_s) X_q(P) = K_o T_{u_3} P X_n(P)$$

булади ва ниҳоят нагрузка канали бўйича ростланадиган АРС нинр математик модели лаплас алмаштириш $P \div \frac{d}{dt}$ га мувофиқ аниқланади:

$$T_o T_{u_3} \frac{d^2 X_q(t)}{dt^2} + T_{u_3} \frac{dX_q(t)}{dt} + K_s = K_o T_{u_3} \frac{dX_n(t)}{dt}. \quad (301)$$

XIV бўб. ТУРҒУНЛИК ВА АРС НИНГ ИШ СИФАТИ

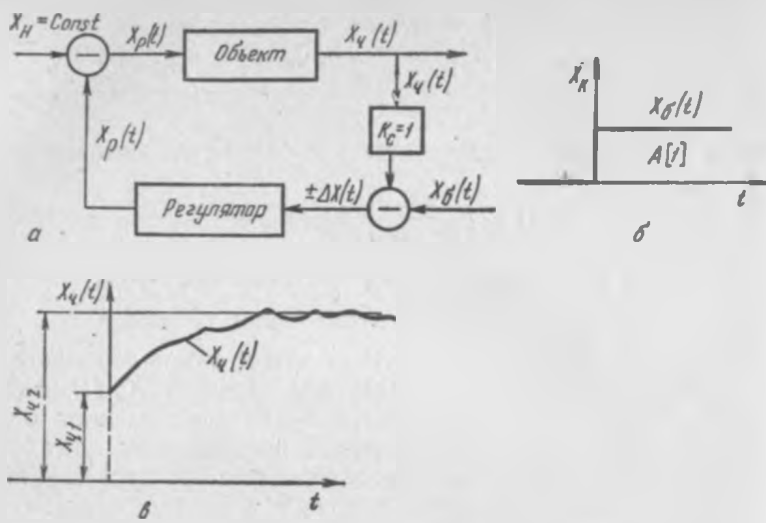
1-§. АРС даги ўтиш процесслари тўғрисида

АРС динамик система бўлгани учун ташқи таъсиrlар унинг муво- 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 графикини қурамиз. Бунинг учун унга кирувчи сигнал сифатида ўзгармас амплитудали сакрашсимон ташқи таъсиr $X_n = A[1]$ берилди ва системадан чиқувчи сигналнинг (ростланувчи параметрнинг) вақт бўйича ўзгариши $X_q(t)$ ёзib олиниб, ўтиш процесси графики ясалади ва шу график асосида АРС нинг сифат кўрсаткичлари анализ қилинади.

1. Бошқариш канали бўйича АРС га таъсиr 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 графики 168-расм, в да кўрсатилган. Бунда объективнинг 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 объективта 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 $X_p(P)$ нагрузкан ўзгариши билан пайдо бўладиган, сис- темага кирувчи $X_n(t)$ ҳар қандай ташқи таъсирга қарама-қарши йўналади.



168-расм. Башқарыш каналы бүйнәң ростлаш:

а — АРС схемасы; б — башқарыш каналы бүйнәң системага киругчы сигнал; в — үтиш процесси графиги — $X_q(t)$; X_{q1} ; X_{q2} — ростланувчи параметрнинг олдинги ва кейинги баркөрөр режимлардагы қыйматлари.

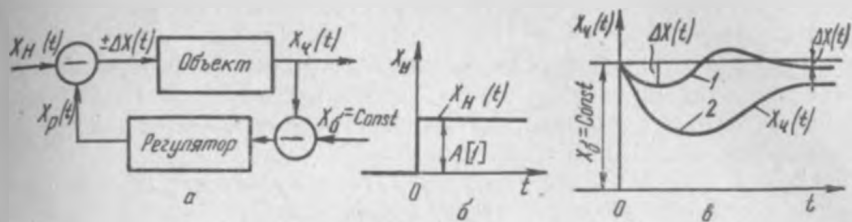
Агар регулятордан чиқадиган сигнал $X_p(t)$ нинг амплитудаси ва ўзгариш фазаси объект нагружасининг ўзгариши натижасида пайдо бүлдиган ташқи таъсир $X_n(t)$ нинг амплитудаси ва ўзгариш фазасига тенг булса АРС да үтиш процесси сезилмайдиган даражада ўтган ва ростланувчи параметр қыймати ўзгармаган булар эди. Буни идеал бир ҳол деса булади. Реал шароитда бундай булмайди. Бунинг сабаби АРС нинг инерцион система экани унинг занжиридаги ростловчи сигнал $X_p(t)$ кечикиши ва башқаларга боғлиқ булади.

Регуляторнинг инерционлыгини ҳам йүк қилиб булмайди. Шу туфайли ҳар доим регулятордан чиқадиган ростловчи сигнал $X_p(t)$ нинг амплитуда ва фаза ўзгаришида ташқи таъсир $X_n(t)$ ўзгаришига нисбатан кечикиш ва миқдорий камайиш мавжуд булади. Бу эса ростлаш хатоси

$$\{\pm \Delta X(t) = X_n(t) - X_p(t) \quad (302)$$

ни келтириб чиқаради. Үтиш процессининг бу турини бир сифимли (энг оддий) иссиқлик объектларида, материал қуритиш процесси мисолида күрамиз.

Айтайлик, технологик процесс талабларига мувофиқ материални қуритиш температураси ($\theta^* = X_b = \text{const}$) берилган ва маълум бўлсан. Лекин қуритиш процесси давомида объектнинг реал температураси $\theta(t)$ ёки $X_n(t)$ ўзгариб туради. Бунинг сабаби объектга киритиладиган материал оғирлиги (ҳажми) ва намлигининг берилган номинал миқдори Q га нисбатан ҳар хил ўзгариб туришида, яъни $X_n(t)$ объект нагружасининг ўзгариб туришидадир. Объект температурасининг стабиллигини таъминлаш учун регулятор объектга келадиган энергия



169- расм. Нагрузка канали бүйича ростлаш:

a — АРС схемаси; *b* — нагрузка канали бүйича киравчы сигнал графиги; *c* — үтиш процесси графиклари — $X_q(t)$; 1 — регулятор бўлгандаги; 2 — регулятор бўлмагандаги; $X_\delta = \text{const}$ — ростланувчи параметрнинг берилган қиймати.

миқдорини температура ўзгаришига мувофиқ ўзгартириб туради. Объект температураси камайса ($X_q(t) < X_\delta$ бўлса), регулятор объектга келадиган иссиқлик энергиясини оширади ва, аксинча, объект температураси ошганда $X_q(t) > X_\delta$ регулятор объектнинг ростловчи органи (жўмрак, тиқин, автотрансформатор ва бошқалар) ни суриб объектга келадиган иссиқлик энергияси миқдорини камайтиради.

Объект температурасининг ростлаш процессининг графиги 169-расм, *c* да кўрсатилган. Объект нагрузкаси (материал миқдори ва намлиги) сакрашсимон миқдор $X_\kappa(t) = A[1]$ га ошса, унинг температураси камая бошлади. Регулятор бунга қарши таъсир кўрсатаб, объектга келадиган энергия миқдорини оширади. Натижада объект температураси (ростланувчи параметр $X_q(t)$) вакт үтиши билан қайта тикланади (169- расм, *c*, 1-график).

Таққослаш мақсадида 169- расм *c* да ростланувчи параметрнинг регулятор бўлмаган ҳолдаги графиги ҳам кўрсатилган.

2- §. Үтиш процессларининг турлари

Автоматик ростлаш системаларида юз бериши мумкин булган үткинчи процесслар ва уларнинг турлари ростланувчи параметрнинг үткинчи режим давомида қандай ўзгаришини кўрсатадиган үтиш графиклари билан характерланади. Бундай графикларнинг асосий турлари 170- расмда кўрсатилган. Бу графиклар ростланувчи параметрнинг берилган қиймати $X_\delta = \text{const}$ 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

$$\Delta X(t) = X_\delta - X_q(t) \quad (303)$$

булади.

Үтиш процессининг энг оғири график 1 билан тасвирланган. Графика кура ростланувчи параметр ва АРС ни ростлаш хатосининг абсолют қиймати монотон тарзда ошади. Реал системада бундай ўзга-

риш узоққа чўзилмайди, автоматик сақлагачларнинг ишлаши натижасида технологик процесс тўхташи билан тугалланади. Бу хилдаги ўтиш процесси кўпинча регуляторнинг нотуғри уланиши тескари боғланиши занжирининг манфий ишора ўрнига мусбат ишора билан боғланиши оқибатида юз беради. АРС нинг турғунлиги апериодик тарзда йўколади.

График 2 ҳам АРС нинг иотурғунлигини кўрсатади. Лекин бунда тескари боғланиши занжирни тўғри (манфий ишора билан) уланганлигига қарамай, система ўз турғунлигини бир нечта тебранишдан сўнг йўқотади. Бу ҳол регулятор узатиш коэффициентининг катта булишига, объектнинг ўтиш процесси характеристикасида кечикиш борлигига ва умуман объектнинг динамик хусусиятларига боғлиқ бўлади.

Қолган графиклар 3 ва 4 ростланувчи параметрнинг берилган қиймати X_b га яқинлашувини, турғунлиги бор ўтиш процессини тасвирлайди. 3-график апериодик процессини, 4-график эса тебраниш сўнувчи процессини 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 узининг олдинги қийматига қайтиши ёки бирор янги қийматга эга булиши мумкин. Агар ростланувчи параметр ўтиш процесси натижасида бирор янги қийматга эга бўлса, унда бу АРС нинг статик хатоси борлигини кўрсатади:

$$\pm \Delta X_{ct} = X_b - X_q(\infty), \quad (304)$$

бунда X_b — Ростланувчи параметрнинг берилган қиймати;
 $X_q(\infty)$ — ростланувчи параметрнинг кейинги турғун режимдаги қиймати.

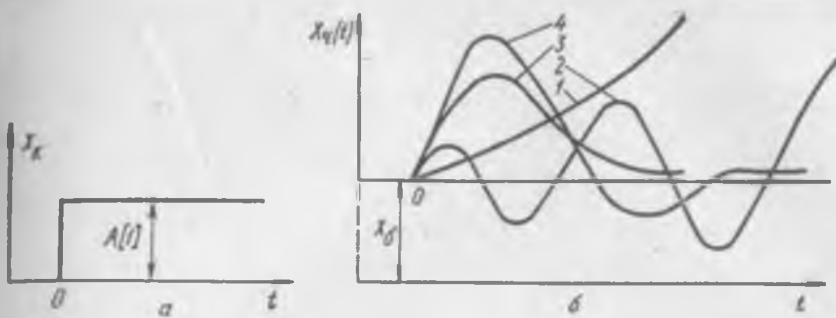
Ўтиш процессидаги АРС нинг динамик режимдаги хатосини қўйидагича ифодалаш мумкин;

$$\Delta X_{dh} = X_q(t) - X_q(\infty) = \Delta X(t) - \Delta X_{ct}, \quad (305)$$

бунда $\Delta X(t) = X_q(t) - X_b$ — ростлаш процессининг умумий хатоси.

3-§. АРС нинг турғунлиги

АРС ростланувчи параметрнинг қийматини ҳар қандай ташқи таъсир булишига қарамай берилган қўйимга мувофиқ сақлаб тура олса, у ўз функциясини бажарган ҳисобланади. Айниқса бундай таъсир шакли сакрашсимон бўлиб, амплитудаси ўзгармас бўлса А [1] стабилловчи автоматик системалар учун системани кузгатувчи ташқи таъсир сифатида обьект нагруззасининг ўзгариши купроқ характерли ҳисобланади. Объект нагруззаси шундай таъсир курсатиб ўзгарганда ростланувчи параметрнинг ўзи берилган қийматга кайтиб қелишини таъминлайдиган АРС нормал ишлаш қобилиятига эга бўлади. АРС нинг бундай қобилияти ўтиш процесси графикларига мувофиқ аниqlанади. Ростланувчи параметр ўтиш процесси оқибатида тебранувчи ва



170- расм. Ўтиш процессининг графиклари — $X_q(t)$.

берилган барқарор режимга яқинлашмайдын бўлса, бундай АРС нинг барқарорлиги йўқ ҳисобланади ва амалда қўлланмайди.

Тўғри чизиқли характеристикага эга бўлган АРСларнинг ўтиш процесси графиклари апериодик ёки сўнувчи характерга эга бўлгандагина 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 кўпчилиги обьектнинг динамик характеристикаларини, параметрлари K_0 , T_0 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:

$$a_n \frac{d^n X_q}{dt^n} + a_{n-1} \frac{d^{n-1} X_q}{dt^{n-1}} + \dots + a_1 \frac{d X_q}{dt} + a_0 X_q = b_m \frac{d^m X_k}{dt^m} + \\ + b_{m-1} \frac{d^{m-1} X_k}{dt^{m-1}} + \dots + b_1 \frac{d X_k}{dt} + b_0 X_k. \quad (306)$$

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 унг томони булмайды):

$$a_n \frac{d^n X_q(t)}{dt^n} + a_{n-1} \frac{d^{n-1} X_q(t)}{dt^{n-1}} + \cdots + a_1 \frac{d X_q(t)}{dt} + a_0 X_q(t) = 0.$$

Бундан APC нинг характеристик tenglamasi Laplas ўзгартышига мувофиқ қүйидагида ёзилади.

$$a_n P^n + a_{n-1} P^{n-1} + \cdots + a_1 P + a_0 = 0 \quad (307)$$

Tenglamанинг умумий ечими

$$X_q^{\text{тк}}(t) = \sum_{i=1}^n C_i \sqrt{e^{pt_i t}}. \quad (308)$$

бунда P_i — характеристик tenglamанинг илдизлари; n — tenglamанинг тартиби, C_i — интеграллаш дөнмийси.

Ечим ифодасини анализ қилганда ростланувчи параметрнинг ихтиерий режимдаги ҳаракати сұнушы булиши, tenglamанинг ҳамма ечимлари нолға интилиши ($t \rightarrow \infty$; $X_{q(t)}^{\text{тк}} \rightarrow 0$) шарт ва бунинг учун характеристик tenglamанинг ҳамма илдизлари манфий $P_i < 0$ булиши кепрек. Бу ҳолда апериодик ўтиш процессини ифодаловчи ҳамма экспонентлари сұнушы бұлади.

Агар характеристик tenglamанинг ечимида бирор комплекс құшалоқ илдиз $p = \alpha + j\beta$ бұлса, ўтиш процесси төбранувчи бұлади. Ўтиш процессининг амплитудаси сұнушы булиши учун комплекс құшалоқ илдизнинг ҳақиқиي қиймати манфий $\alpha_i < 0$ булиши етарлы, чунки уннинг мавхұм қисми ўтиш процессининг амплитудаси ўзгаришига таъсир күрсатмайды.

Хулоша шуки, түғри 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 қолғанлари манфий ҳақиқиي қийматта зәға бұлса, бундай система нейтрал еки астатик система булиб қолади. Системанинг ташқи таъсирдан кейинги мувозанат ҳолати ростланувчи параметрнинг қийматига боғылған қүйидагида ёзилади.

Ҳақиқатан, агар илдизларнинг биронтаси P_k да $1 < K \leq n$ бұлса, ифода (308) ни қүйидагида ёзиш мүмкін;

$$X_q^{\text{тк}}(t) = C_k e^{pt_k t} + \sum_{i=1}^{n-1} C_i \sqrt{e^{pt_i t}}.$$

Агар илдиз $P_k = 0$ бұлса,

$$X_q^{\text{тк}}(t) = C_k + \sum_{i=1}^{n-1} C_i \sqrt{e^{pt_i t}} \quad (309)$$

системанинг мувозанат ҳолатида ($t = \infty$)

$$X_q^{\text{тк}}(t) = C_k.$$

Бундан кўринадики, нейтрал АРС ларда ўтиш процесси тугаганда ҳам ростланувчи параметр $X^*(t)$ 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 турғунилиги бўлмайди. Ростланувчи параметр ихтиёрий ҳаракат давомида чексиз ошиб кетишга интилади.

Шундай қилиб, тўғри чизиқли АРС нинг турғунилигини анализ қилиш, унинг 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 турғуниликни анализ қилиш алоҳида критерийларга мувофиқ бажарилади. Бу критерийлар турғунилик тўғрисидаги маълумотни тенглама илдизларини ҳисоблашдан аниқлаш имконини беради.

Хозирги пайтда АРС барқарорлигини (турғунилигини) аниқлаш учун алгебраик ва частотавий критерийлардан фойдаланилади.

Турғуниликнинг алгебраик критерийлари сифатида Раус-Гурвиц критерийлари, частотавий критерийлар сифатида Михайлов критерийсини кўрсатиш мумкин.

Раус-Гурвиц критерийси. Турғуниликнинг алгебраик (Раус-Гурвиц) критерийлари АРС нинг характеристик тенгламаси коэффициентлари бўйича тузилади.

Системанинг характеристик тенгламаси 1-тартибли бўлса,

$$a_0 p + a_1 = 0,$$

унинг турғунилиги учун характеристик тенглама коэффициентлари a_0 ва a_1 мусбат қўйматларга эга ($a_0 > 0$ ва $a_1 > 0$) бўлиши зарур ҳамда етарли бўлади.

Системанинг характеристик тенгламаси 2-тартибли бўлса,

$$a_0 p^2 + a_1 p + a_2 = 0$$

системанинг турғунилиги учун унинг коэффициентлари $a_0 > 0$, $a_1 > 0$ ва $a_2 > 0$ бўлиши зарур ва етарли бўлади.

Системанинг характеристик тенгламаси 3-тартибли бўлса,

$$a_0 p^3 + a_1 p^2 + a_2 p + a_3 = 0$$

система турғун бўлиши учун унинг коэффициентлари $a_0 > 0$; $a_1 > 0$; $a_2 > 0$ ва $a_3 > 0$ бўлиши зарур, лекин етарли бўлмайди. Энди қўшимча шарт бўлиши талаб қилинади; $a_1 a_3 - a_0 a_2 > 0$.

АРС нинг характеристик тенгламаси 4-тартибли бўлса,

$$a_0 p^4 + a_1 p^3 + a_2 p^2 + a_3 p + a_4 = 0$$

унинг турғун бўлиши учун тенгламанинг ҳамма коэффициентлари мусбат бўлиши $a_0 > 0$; $a_1 > 0$; $a_2 > 0$; $a_3 > 0$ ҳамда қўйидаги қўшимча шарт $a_1 a_2 a_3 - a_1^2 a_4 - a_0 a_2^2 > 0$ 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 коэффициентлари ёки АРС параметрлари тенглама $a_0p^3 + a_1p^2 + a_2p + a_3 = 0$ коэффициентлари a_0 , a_1 , a_2 ва a_3 мусбат қийматларга шаға бұлғани ва құшимчы шарт $a_1 \cdot a_2 - a_0 \cdot a_3 > 0$; $3 \cdot 7 - 1 \cdot 4 > 0$ ҳам мавжудлиги учун Раус-Гурвиц критерийсига мувофиқ, текшириләтганд АРС түргүн система ҳисобланади.

Михайлов критерийсі. Частотавий критерийлар сифатида совет олимі Михайлов томонидан 1938 йилда таклиф этилған геометрик критерий билан танишамиз. АРС түргүнлігінің аниқлаш методига мувофиқ системаның характеристик тенгламасы (307) даги оператор P комплекс частота ёки мавхұм аргумент $j\omega$ билан алмаштирилади. Натижада системаның характеристик тенгламасы қақиқиқиң ғана мавхұм қийматлардан иборат комплекс тенглама

$$D(j\omega) = a(\omega) + jb(\omega) \quad (310)$$

га 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 годографга асосан қуйидагича таърифланади.

n -тартибли АРС түргүн бўлиши учун тенглама $D(j\omega)$ векторининг годографи комплекс юза текислигининг қақиқиқиң уқи a ни $\omega = 0$ нүктасидан 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 11- 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 турғын ҳисобланади. Бундай 3-тартибли системанинг турғынлиги юқорида Раус-Гурвич критерийсіде ҳам текшириб күрілған эди.

Системанинг барқарор бүлмаслиги унинг параметрлары ўзгариши ёки регуляторнинг нотуғры (мусбат) тескари боғланиш билан уланиши натижасыда содир булади. Буни АРС тенгламасыда коэффициент $a_2 = 7$ ни $a_2 = 1$ га ўзgartыриш билан күриш мүмкін. Бу тескари боғланиш занжирининг узатыш коэффициенті камайиб кетгандығын күрсатади. Системанинг комплекс тенгламаси

$$D(j\omega) = -j\omega^3 - 3\omega^2 + j\omega + 4$$

тенгламанинг ҳақиқий ва мавхум қисмлари

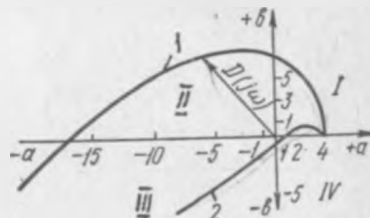
$$\begin{aligned} a(\omega) &= 4 - 3\omega^2 \\ b(\omega) &= \omega - \omega^3 \end{aligned}$$

бұлади. Система годографи 171- расм, 2- график, 12- жадвал асосида қурилған. Бундай система Михайллов критерийсига мувофиқ нотурғын ҳисобланади.

4- §. Үтиш процессининг сифат күрсаткичлари

АРС нинг ўткинчи процесслари барқарорлық талабларига жавоб береди олиш билан бирга технологик процесс талабларига мувофиқ сипат күрсаткичларига ҳам эга бўлиши зарур. Акс ҳолда АРС ўзининг асосий функциясини бажара олмаган бўлади.

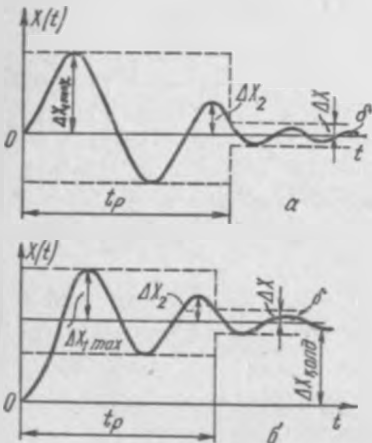
АРС нинг иш сипати унинг ўткинчи процесс графиги асосида қуйидаги күрсаткичларга мувофиқ анализ қилинади ва баҳоланади:



171- расм. Михайллов годографлари:

1 — турғын система годографи; 2 — нотуғры система годографи.

- Ростланувчи параметрнинг максимал оғиши — ΔX_{\max} .
 - Ростланувчи параметрнинг ўткинчи процесс тамом бўлгандан кейинги қолдиқ хатоси — ΔX .
 - Ўтиш процесси вақти — t_p .
 - Ўтиш процессининг сўниши (тебранувчанлиги) — ψ .
- Бу кўрсаткичлар АРС учун энг оғир ўтиш процессини вужудга келтирадиган объект нагрузкасининг сакрашсимон ўзгариши $X_k = A[1]$ шароитида аниқланади.



172-расм. Ўтиш процессининг сифат кўрсаткичларини аниқлашга доир графиклар:

a — астатик система учун; *б* — статик система учун.

диндан берилган қўйим қийматидан баҳолаш учун белгиланган чегарадан (пунктирли чизик) четта чиқмаслиги талаб қилинади.

Ростланувчи параметрнинг ўтиш процессидан кейинги қолдиқ хатоси $\Delta X_{\text{кол}}$ фақат статик системаларга хос бўлиб, астатик системаларда бундай хато бўлмайди (172-расм, *a*, *б*). Статик системанинг қолдиқ хатоси ошган сари унинг иш сифати пасая боради.

Ўтиш процессининг вақти t_p системага ташки таъсир кўрсатилган моментдан ростланувчи параметрнинг носезувчанлик б зонасига киргунча бўлган вақт оралигини белгилайди (172-расм, *a*, *б*). Ростланувчи параметрнинг максимал четга чиқиши катта бўлиши системанинг тебранувчанлигини оширади ва ростланиш вақти t_p ни орттиради.

АРС нинг турғун режимлардаги носезувчанлик зонасининг бўлиши ҳам унинг сифат кўрсаткичларини пасайтиради. Бу зона ростланувчи параметрнинг ўзгаришидаги шундай бир китоб мисодорки, ундан олинадиган сигнал система элементларидағи ишқаланиш кучи, люфтлар, электр контактларидағи ўзгарувчи қаршиликлар ва ростлаш органининг ҳаракат йўналишини ўзгартириш учун керак буладиган

Ростланувчи параметрнинг максимал четга чиқиши ΔX_{\max} ўтиш процессидаги ростланувчи параметрнинг максимал қийматига teng бўлади. Астатик система учун (172-расм, *a*) ростланувчи параметрнинг максимал четга чиқиши ΔX_{\max} вақт ўқидан ҳисобланади, статик система учун эса ростланувчи параметрнинг янги турғун режимидағи қолдиқ 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 унинг статик режимини характерлайди.

Ростланувчи параметрнинг ўтиш процесси давомида ва янги турғун режимга ўтгандаги четга чиқишлари (ΔX_{\max} , $\Delta X_{\text{кол}}$) ҳар бир АРС учун олдиндан берилган қўйим қийматидан баҳолаш учун белгиланган чегарадан (пунктирли чизик) четта чиқмаслиги талаб қилинади.

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.

Ўтиш процессининг сўниши, ундаги кетма-кет ўтадиган иккита четга чиқиши амплитудасининг айрмасига тенг бўлиб, нисбий бирликда қўйидагича ифодаланади (172- расм, а, б);

$$\varphi = \frac{\Delta X_{1max} - \Delta X_2}{\Delta X_{1max}} \quad (311)$$

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

$$S = \int X(t) dt \quad (312)$$

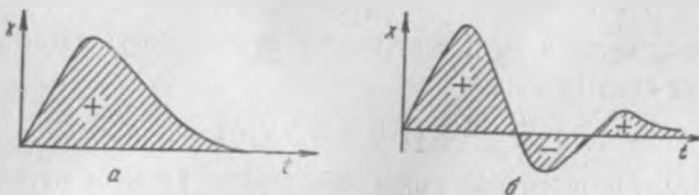
формула билан ҳисобланади (173- расм, а).

Ўтиш процесси тебранувчи бўлса, ҳар қандай ўтиш процесси графикининг умумий юзасини ҳисоблаш учун квадратик интеграл

$$S = \int_0^{\infty} X^2(t) dt \quad (313)$$

формуласидан фойдаланилади. Бу формуланинг афзаллеклари шундаки, графикдаги ишоралар (+, -) нинг ўзгариши системанинг сифат кўрсаткичини аниқлашда роль ўйнамайди.

Интеграл критерийнинг мазмуни шундаки, уткинчи процесс графикларидаги умумий юза (штрихланган юза) қанчалик кичик бўлса АРС ни ростлаш сифати шунчалик юқори бўлади.



173- Ўтиш процессининг интеграл сифат критерийларига доир графиклар:

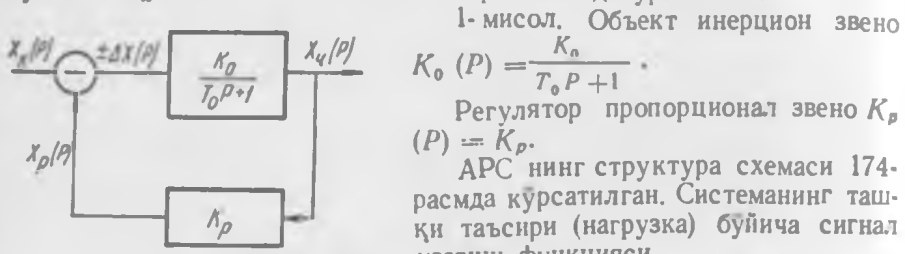
а — тебрамайдиган; б — тебранувчи системалар учун.

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, утиш характеристикасида сигнал кечикиши аломатлари борлиги ва бошқаларни кўрсатиш мумкин.

АРС объект ва регулятордан иборат ёпиқ занжирли 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.

I-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 ўзгартириши усуллари билан аниқланади.

Классик усул. АРС нинг дифференциал тенгламасини системанинг ташқи таъсири (нагрузка) канали бўйича сигнал узатиш функцияси орқали топамиш:

$$\begin{aligned} K_q (P) &= \frac{X_q (P)}{X_k (P)} = \frac{K_o (P)}{1 + K_o (P) \cdot K_p (P)} = \frac{\frac{K_o}{T_o P + 1}}{\frac{1 + K_o K_p}{T_o} + P} = \\ &= \frac{K_o}{T_o P + K_o K_p + 1} \cdot X_q (P) [T_o P + K_o K_p + 1] = K_o X_k. \end{aligned} \quad (315)$$

$P \div \frac{d}{dt}$ бўлгани учун системанинг дифференциал тенгламасини қўйидагича ёзиш мумкин.

$$T_o \frac{dX_q (t)}{dt} + (1 + X_o X_p) X_q (t) = K_o X_k. \quad (316)$$

Тенгламанинг умумий ечими системанинг ўткинчи ҳареқат ечими $X_q^{\text{ст}} (t)$ ва турғун режим ечими $X_q^{\text{тур}} (t)$ ларнинг йигиндиликдан иборат бўлади.

$$X_q (t) = X_q^{\text{ст}} (t) + X_q^{\text{тур}} (t).$$

Системадаги түрғун режим үткінчи процесс тамом бұлғанидан кейин $t = \infty$ мавжуд бўлади ва (316) га мувофиқ қуйидагича ифодаланади.

еки

$$(1 + K_o K_p) X_q(t) = K_p X_k$$

$$X_q(t) = \frac{K_p}{1 + K_o K_p} X_k. \quad (317)$$

Ихтиёрий үтиш режимидағи ечими эса системанинг характеристика тенгламасы (318) дан топилади.

$$T_o P + 1 + K_o K_p = 0 \quad (318)$$

тенгламанинг илдизи $P = -\frac{1 + K_o K_p}{T_o}$.

Тенглама (318) нинг ечими

$$X_q^{\text{утиш}}(t) = C_1 t - \frac{1 + K_o K_p}{T_o}. \quad (319)$$

Тенглама (316) нинг ечими (217) ва (319) ларнинг йыгындисидан 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 $X_q(t) = 0$) интегралаш доимийси 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

$$X_q(t) = \frac{K_o}{1 + K_o K_p} X_k \left(1 - e^{-\frac{1 + K_o K_p}{T_o} t} \right) \quad (321)$$

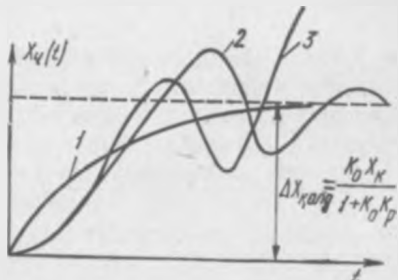
бўлади.

Үтиш процессининг графиги 175-расм I график формула (321) га мувофиқ қурилган.

Практикада ечим (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 графиглари:

1 - тургул режимга апериодик (төбәймасдан) яқинлашувчи процесс графиги; 2 - тургул режимга төбәм яқинлашувчи процесс графиги; 3 - тургул режимга яқинлашмайдиган төбәнувчи 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 кўрсатилгандек 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 коэффициенти K_p нинг максимал қийматини, АРС даги ўтиш процессининг тебранувчи ва турғун режимга интилувчи (175-расм, 2-график) булишини таъминлайдиган қийматини аниқлаш ва қабул қилиш керак бўлади.

2- мисол. Обьект биринчи даражали инерцион звено

$$K_o(P) = \frac{K_o}{T_o P + 1}.$$

Регулятор интегралловчи звено $K_p(P) = \frac{K_p}{P}$.

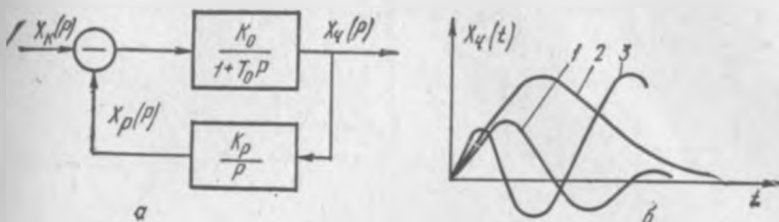
Системанинг сигнал узатиш функцияси унинг структура схемасига (176-расм, а) мувофиқ қўйидагича ифодаланади:

$$K_q(P) = \frac{X_q(P)}{X_k(P)} = \frac{K_o P}{T_o P^2 + P + K_o K_p}. \quad (324)$$

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-тартиби АРС:

a — структура схемаси; *b* — ўтиш процессли графиклари; 1 ва 2 — тургувиллика яқинлашувчи процес графиклари; 3 — тургувилликдан узоқлашувчы процес графиги.

$$X_q(t) = \frac{\kappa_0 X_k}{T_0 \sqrt{\frac{\kappa_0}{T_0} \cdot \kappa_p - \frac{1}{4T_0^2}}} e^{-\frac{t}{2T_0}} \sin \sqrt{\frac{\kappa_0 \cdot \kappa_p}{T_0} - \frac{1}{4T_0^2}} \cdot t. \quad (326)$$

$$\text{Бунда } \omega_0 = \sqrt{\frac{\kappa_0 \cdot \kappa_p}{T_0} - \frac{1}{4T_0^2}}.$$

АРС даги ўтиш процесси тебранувчи ва турғун режимга интилевчи графиклар билан характерланади (176-расм, 1, 2). Тебранишнинг сўниш тезлиги объектнинг вақт константаси T_0 га боғлиқ. T_0 нинг камайиши тебранишини 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, ўткинчи процес тебранмайдиган характеристерга эга бўлади (176-расм, 2-график).

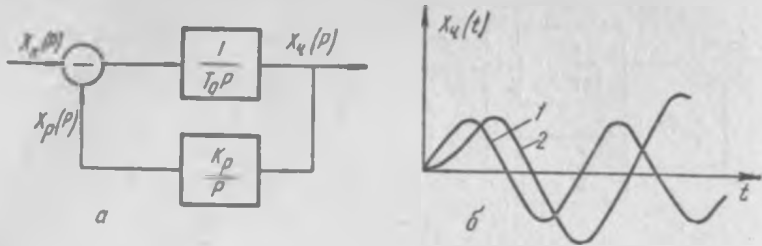
Объект характеристикаси соғ кечикишга эга бўлса, ўтиш процесси ёмонлашади, κ_0 ва κ_p ларнинг маълум нисбатида ўтиш процесси барқарор режимдан узоқлашувчи бўлиб қолади (175-расм, 3-график).

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 $\kappa_c(P) = \frac{\kappa_0(P)}{1 + \kappa_p(P) \cdot \kappa_0(P)} = \frac{X_q(P)}{X_k(P)} = \frac{P}{\kappa_p + T_0 P^2}. \quad (327)$

Сакрашсимон ўзгармас амплитудали ташқи таъсир $X_k = A[1]$ (нагрузка ўзгариши) оқибатида юз берган ўтиш процессидаги ростланувчи параметрнинг четга чиқишини ифодалайдиган функциянинг тасвири қўйидаги кўринишда 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; *б* — ўтиш процессининг графиклари; 1 — ўзгармас амплитудада тебранувчи система графикги; 2 — тургун режимдан тебраниб узоқлашувчи, тургунлигини дўқотувачи система графикги.

Функцияниң оригиналини 10-жадвалнинг 11-қаторидан топамиз. Баъзи ўзгартиришлардан сўнг изланган функцияниң кўриниши қуидагича бўлади:

$$X_q(t) = \frac{X_k}{\sqrt{\kappa_p \cdot T_0}} \sin \sqrt{\frac{\kappa_p}{T_0}} \cdot t. \quad (329)$$

Бу функция АРС нинг ростланувчи параметри $X_q(t)$ ўзгармас амплитуда $X_{q\max}$ ва ўзгармас частота ω_0 билан тебраниб туриш хусусиятига эга эканини курсатади (177-расм, I график):

$$\text{бунда } X_{q\max} = \frac{X_k}{\sqrt{\kappa_p + T_0}}, \quad \omega_0 = \sqrt{\frac{\kappa_p}{T_0}}. \quad (330)$$

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 булишини таъминлашдан иборатdir.

I. Икки позицияли автоматик ростлаш системалари оптимал булиши учун ижрочи элемент унча катта булмаган частотада ишлагандаги автотебраниш амплитудасининг минимал булиши талаб қилинади.

II. Узлуксиз ростлаш системаларининг ростланиш процесслари нинг оптимал булиши учун турғунлик талабини сўзсиз бажариш билан бирга яна қуидаги талаблар ҳам бажарилиши шарт:

- 1) ўтиш процесси вақти (ростланиш вақти) t_p минимал булиши;
- 2) қайта ростланишдаги биринчи максимал четга чиқиш ΔX_{\max} булмаслиги ёки кам булиши;
- 3) ўтиш процесси квадратик интеграл қийматининг минимал булиши.

Узлуксиз ростлаш системаларida ростлаш процессининг оптимал булишини таъминлашдиган ба юқорида айтилган талабларни ҳам ўз ичига оладиган энг биринчи курсаткич бу ўтиш процессининг суниш интенсивлиги ҳисобланади.

Үтиш процессининг сўниш интенсивлиги тебранувчи процесс гравигига (172-расм, а, б) мувофиқ қуйнадигича ифодаланэди:

$$\psi = \frac{\Delta X_{\max} - \Delta X_2}{\Delta X_{\max}} = 1 - \frac{\Delta X_2}{\Delta X_{1\max}} \quad (331)$$

Формула (331) дан кўринадники, агар: 1) $\Delta X_2 = \Delta X_{1\max}$ бўлса, $\psi = 0$ үтиш процесси сўнмайди, АРС ўзгармас амплитуда билан тебраниб туради, (177-расм, 1-график). Бундай АРС амалда қўлланмаиди; 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 ўткинчи процесс опериодик тусда, энг оптимал режимда ўтади (176-расм, 2-график).

Формула (331) га мувофиқ үтиш процессининг сўниш даражалари $0 < \psi < 1$ оралиғида бўлиши маълум бўлади. Ҳозирги пайтда АРС нинг амалдаги техник-иқтисодий кўрсаткичларига асосланаб 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 оз узаяди; 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 бўлиши 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 процессларини аналитик ва экспериментал ўрганишда эмперик формулалардан фойдаланишга асосланадиган графоаналитик метод кенг қўлланади.

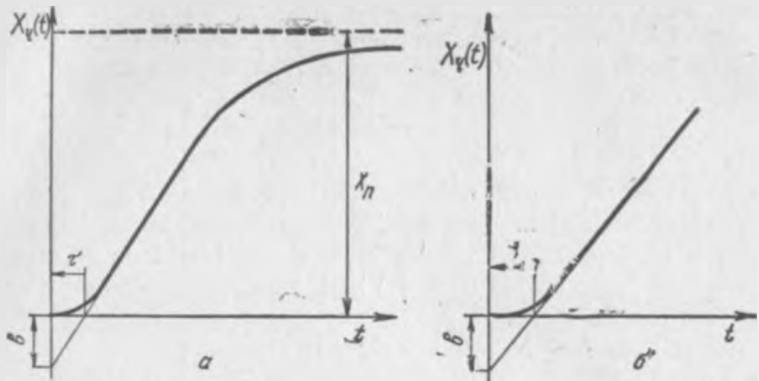
Бу методга мувофиқ объекtlарнинг статик ва астатик типлари учун П ва ПИ типидаги регуляторларни оптимал созлаш параметрларини аниқлаш қўйидаги тартибда бажарилади:

1. Объектнинг динамик характеристикаси параметрлари (T_0 , τ , ϵ , r , ва кўпайтма $\epsilon \cdot r \cdot \tau$) тажриба йўли билан олинган үтиш характеристикиси 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 $\epsilon \cdot r \cdot \tau$ 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. Регуляторларни созлаш параметрларининг оптимал қийматлари

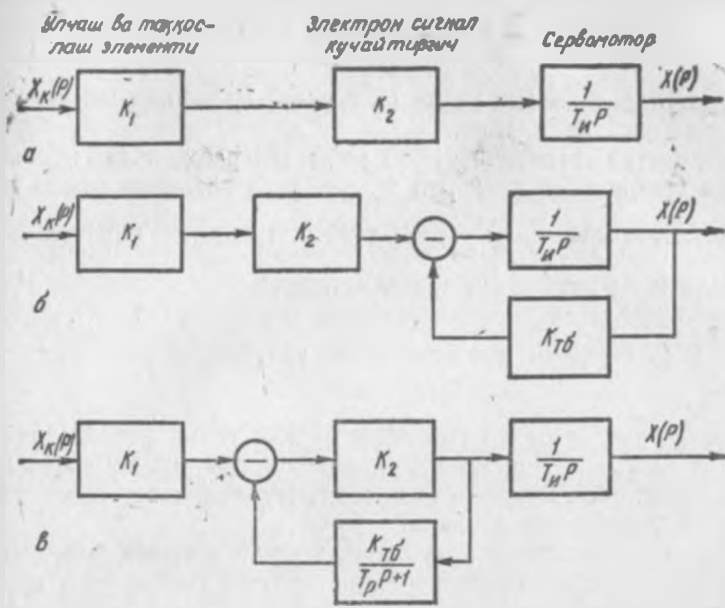
Объект характеристикиса	$\varepsilon \rho \tau = 0 - 0,2$		$0,2 < \varepsilon \rho \tau < 1,5$		$1,5 < \varepsilon \rho \tau$	
	регулятор типлари					
Ростлаш параметри	П	ПИ	П	ПИ	П	ПИ
	K_p (пропорц.)	$\frac{1}{\varepsilon \tau}$	$\frac{1}{1,1 \varepsilon \tau}$	$\rho (\varepsilon \rho \tau + 0,7)$	$\rho (\varepsilon \rho \tau + 0,6)$	$0,5 \rho$
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 башқалар), 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 курсатилган. Бундай схеманинг эквивалент сигнал узатиш функцияси

$$K_o(P) = K_1 \cdot K_2 \cdot \frac{1}{T_u P} \quad (332)$$



179-расм. Регуляторнинг структура схемалари:

a — интегралловчи (И) регулятор; *б* — пропорционал (П) регулятор; *в* — пропорционал интегралловчи (ПИ) регулятор; K_1 ва K_2 — инерциясиз звенолар (со-лиштириш ва кучайтириш элементлари).

регуляторни интегралловчи И звено типига киришини курсатади.

Автоматик ростлаш системаларида кўпроқ 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 қўйидагича ёзиш мумкин;

$$K_s(P) = K_1 \cdot K_2 \frac{\frac{T_H P}{1 + \frac{T_H P}{T_P} \cdot K_{Tb}}}{1} = \frac{K_1 K_r}{T_H P + K_{Tb}}, \quad (333)$$

бунда K_{Tb} — тескари боғланиш занжирининг узатиш коэффициенти.

Ижрочи механизмининг иперцион доимийси T_H 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.

$$\kappa_*(P) = \frac{K_1 K_2}{K_{\text{тб}}} = \text{const}$$

Ҳосил 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 $\frac{K_{\text{тб}}}{K_{\text{тб}} P_0 + 1}$ дан тузиленган манфиий ишорали тескари боғланишили ёпиқ занжирдан фойдаланилади.

2- §. Ростлаш қонунларининг классификацияси ва регуляторлар

Автоматик регуляторлар тузилиши бўйича типик звенолардан ташкил топади ва узининг ростлаш функциясини ҳам ана шу звеноларнинг ишлаш қонунларига мувофиқ бажаради. Бу қонунлар регуляторнинг ростлаш қонунлари деб аталади.

Регуляторнинг ростлаш қонунлари, умуман регулятордан чиқувчи сигнал (ростлаш органининг сурилиш ҳолати) билан унга кирувчи сигнал (ростланувчи параметрнинг оғиши) орасидаги боғланишини $X_p = f(\Delta X)$ ифодалайди ва қуйидаги асосий классларга булинади:

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 — узилишили (дискрет) қонун бўйича ишлайдиган регуляторлар.

Булардан ташқари автоматик регуляторларни яна қуйидаги 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 кўрсатиб 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 манбаига мувофиқ регуляторлар ростловчи органга бевосита ёки билбосита таъсир қиласидиган регулятор турларига бўлинади.

Бевосита таъсир қиласидиган регуляторларда ростловчи органни

сурин зарур бўладиган энергия манбанинг ўзида мавжуд бўлади.

Билвосита таъсир қиласиган регуляторларда ростловчи органни сурин зарур энергия ташки манбадан олинади. Бундай регуляторлар ташки манба энергиясининг турига қараб электр, пневмо, гидро регуляторлар деб аталади.

Интеграл (астатик) регулятор деб ростлаш органининг сурини тезлиги объектнинг ростланувчи параметрининг берилган қийматига нисбатан оғишига пропорционал бўлишини таъминлайдиган регулятор типига айтилади.

Интеграл регулятор ўз функциясининг интегралловчи звено қонунига мувофиқ бажаради.

$$\frac{dX_p(t)}{dt} = -K_n \Delta X(t) \quad (334)$$

бунда $K_n = \text{const}$ 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

$$K_n(P) = -\frac{K_n}{P}. \quad (335)$$

Тенглама (334) ни интеграллаш натижасини қўйидагича ёзиш мумкин:

$$X_p(t) = -K_n \int \Delta X dt + X_{op}, \quad (336)$$

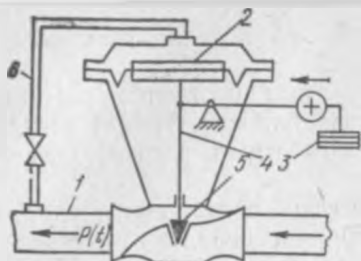
бунда X_{op} — ростловчи орган таъсирининг олдинги (бошланғич) ҳолатининг қиймати.

Хулоса шуки, астатик регулятор ростловчи органнинг суриниши ростланувчи параметр оғишининг интегралига пропорционал бўлади. Шунинг учун ҳам у интеграллик ёки қисқача И — регулятор деб номланган.

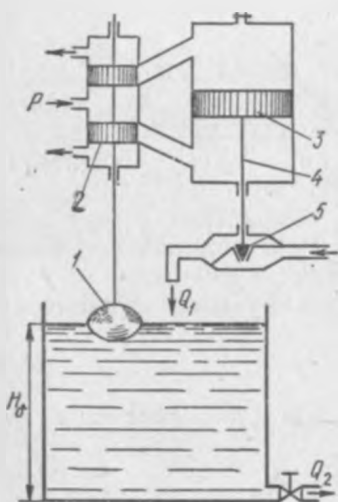
Регуляторнинг ишлаш принципи қўйидагича. Агар ростланувчи параметрнинг оғиши нолга teng бўлса, ростловчи орган сурилмай (дастлабки ҳолатида) ҳаракатсиз туради. Ростланувчи параметрнинг оғиши рўй бериши билан ростловчи орган маълум тезликда пайдо бўла бошлаган оғиши йўқ қилиш йўналишида сурилади. Ростланувчи параметрнинг оғиши қанча катта бўлса, ростловчи орган шунча катта тезлик билан ҳаракат қиласди ва оғишининг йўқолишини таъминлайди.

Астатик бевосита ва билвосита регуляторларнинг ишлаш принципларини қўйидаги иккита АРС мисолида кўриш мумкин.

Бевосита астатик регуляторнинг принципиал схемаси 180° расмда жўрсатилган. Регулятор обьект I даги босим (P) ни ростлаб туришт



180-расм. Бевосита астатик регуляторнинг принципиал схемаси.



181-расм. Билвосита астатик регуляторнинг принципиал схемаси.

налга айланади. Суюқлик га нисбатан юқорига кўтарилиса, тақсимловчи поршень 2 ни сурувчи сиғатҳи бўйича таъсир қилиб, уни пастга босади. Суюқлик сатҳи H_0 га нисбатан камайса, тақсимловчи поршень 2 пастга сурлади ва босимли суюқлик поршень 3 паст томонига таъсир қилиб, уни юқорига кўтаради. Поршень 3 юқорига кўтарилиганда тиқин 5 ҳам юқорига кельиши кўпаяди. Поршень 3 пастга сурилганда эса обьектга суюқлик кельиши 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. Мемрананинг пастки томонига риҷаг орқали тошлар 3 оғирлиги таъсир қиласади, уларнинг оғирлиги берилган босим $P_0 = \text{const}$ қийматига тенг қилиб қунилган 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 бошлайди. 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 мемрананинг устки томонидаги босим куч ошади, шунда мембрана пастга сурлади, шток 4 тиқин 5 ни ёпа бошлайди. Бу сурилиш $P(t) \approx P_0$ бўлгунча давом этади.

Билвосита астатик регуляторнинг принципиал схемаси 181-расмда кўрсатилган. 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 сиғатҳи баландлиги берилган қиймати H_0

тақсимловчи поршень 2 ҳам юқорига канали бўйича таъсир қилиб, уни пастга босади. Суюқлик сатҳи H_0 га нисбатан камайса, тақсимловчи поршень 2 пастга сурлади ва босимли суюқлик поршень 3 паст томонига таъсир қилиб, уни юқорига кўтаради. Поршень 3 юқорига кўтарилиганда тиқин 5 ҳам юқорига кельиши кўпаяди. Поршень 3 пастга сурилганда эса обьектга суюқлик кельиши 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 калаллари беркитилган бўлади. Бу ҳолатда обьектга келувчи суюқлик Q_1 миқдори билан обьектдан чиқувчи суюқлик Q_2 миқдори ўзаро тенглашади ва $H(t) = H_b$ бўлади.

Ўтиш процесси юз берганда регулятор ўзининг мувозанат ҳолатига бир неча тебранишдан сўнг, ростлаш — t_p оралиғида ўтади. Буни қўйидагича тушуниш мумкин.

Объект нагрузкаси (суюқлик сарфи) камайиши билан обьектдаги суюқлик сатҳи юқорига кўтарилади, таксимловчи 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. Майдум вақт ўтиши билан $Q_1 \approx Q_2$ бўлади. Лекин суюқлик сатҳининг баландлиги ҳали тикланмагани $H_b \neq H(t)$ бўлгани учун поршень 3 пастга сурилишда давом этади, тиқин 5 нинг ёпилиши ва Q_1 нинг камайиши ҳам давом этаверади. Нихоят, $H(t) = H_b$ бўлганда $Q_1 < Q_2$ бўлиб қолади.

Энди $Q_1 < Q_2$ бўлгани учун вақт ўтиши билан $H(t)$ берилган баландлик H_b дан камаяди — $H(t) < H_b$ 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 $H_b = H(t)$ 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 $H_b = H(t)$ бўлганда гина тугайди. Бу шарт-шароитнинг вужудга келишида обьектни ўзича тенглашиш хусусияти регуляторга анча катта ёрдам беради.

Астатик регуляторнинг хусусиятини қўйидагича баён қилиш мумкин.

Мемрананинг штокка кўрсатадиган таъсири билан тошлар оғирлигининг таъсири майдум бир миқдордаги босимда ўзаро тенг бўлади. Мувозанат ҳолат фақат тошлар оғирлиги билан белгиланади ва тру-бопроводнинг чиқувчи томонидаги нагрузканинг ўзгаришига боғлиқ бўлмайди. Ростловчи органнинг (шток ва тиқин) сурилиш тезлиги ва тиқин 5 нинг очилиши босим оғиши $+ \Delta P = P_b - P(t)$ га пропорционал бўлиб қолади.

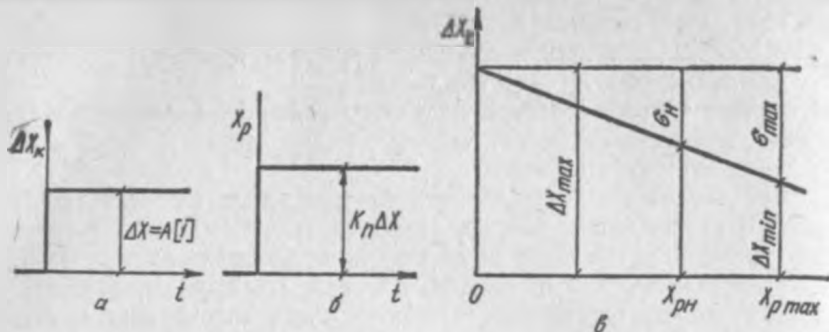
Астатик регуляторлар ўзича тенглашиш хусусиятига эга булган обьектларда, обьект нагрузкасининг секин ўзгариши мумкин бўлган ҳолларда қўлланади.

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 кирувчи сигнал, *b* — регулятордан чиқувачи сигнал; $X_p(t)$ графиги; *c* — регуляторнинг статик характеристикаси.

Регуляторнинг узатиш функцияси унинг сигнал узатиш коэффициента тенг булади.

$$\kappa_n(P) = \frac{X_p}{\Delta X} = \kappa_n. \quad (338)$$

Регуляторнинг динамик характеристикаси 182-расм, *b* да курсалылган. Регуляторга кирувчи сигнал $\Delta X = A[1]$ булса, ундан чиқувчи сигнал X_p , кирувчи сигналга қараганда κ_n мартта катта булади.

Регуляторнинг ишлаш принципи қўйидагича. Ростланувчи параметрнинг ўзариши ростловчи органнинг регуляторнинг мувозанат ҳолатини тиклаш йўналишида ҳаракатга келтиради. Системага ташки тъесирнинг миқдори (нагрузка ўзариши) қанча катта булса, ростловчи органнинг сурилиши X_p ҳам шунча катта булади. Ростловчи органнинг сурилиши максимал қийматга эга, клапан тула очиқ булганда ростланувчи параметр маълум минимал қиймат ΔX_{min} га эга булади. Ростловчи органнинг сурилиши нолга тенг бўлганда ($X_p = 0$) эса ростланувчи параметр ΔX_{max} ўзининг максимал қийматига эга булади. 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 манбанга мувофиқ П-регуляторлар ҳам билвосита ва бевосита классларга ажратилади.

Билвосита П — (статик) регуляторнинг принципиал схемаси 183-расмда курсалылган. Бу схема билвосита статик регулятор схемасидан (181-расм) ижрои механизмдаги поршенин юқорига суриш учун ташки энергия манбайдан (босимли суюқлик кучидан) эмас, балки пружина 4 нинг итариш кучидан фойдаланилганлиги билан фәрқ қиласи. Шунинг натижасида нейтрал (астатик) регулятор ўрнида турғулиги юқори бўлган статик регулятор вужудга келади. Пружина иж-

рочи механизм билан манфий тескари боғланиши ёпиқ занжирни вужудга келтиради. Бу занжир «қаттиқ» тескари боғланиш занжирни деб аталади. Унинг узатиш коэффициенти $k_{\text{кб}}$ ўзгармас қийматга эга. Регуляторнинг структура схемаси 179- расм, б да кўрсатилган. Регулятор қўйидагида ишлайди.

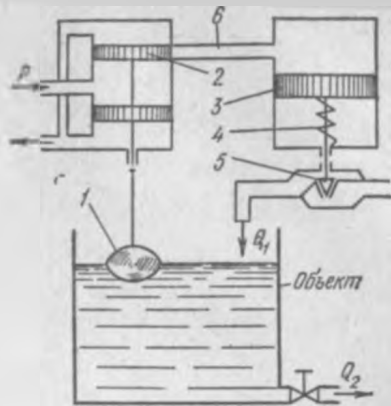
Агар суюқлик сарфи кўпайса ($Q_2 > Q_1$) суюқлик сатҳи баландлиги $H(t)$ берилган қийматига нисбатан камаяди. Қалқович 1 тақсимловчи поршень 2 ни нейтрал ҳолатидан пастга суради. Шунда тақсимловчи поршень ҳамда поршень 3 устидаги суюқлик очилган канал 6 орқали пружина 4 нинг итариш кучи таъсирида ташқарига чиқиб кета бошлайди. Поршень 3 нинг юқорига сурилиши ижрочи орган (клапан) тиқини 5 ни юқорига суриб объектга суюқлик келишини кўпайтиради, яиги мувозанат ҳолат ўрнатади. Бу янги ҳолатда суюқлик баландлиги ўзининг берилган қийматига teng бўла олмайди. Ростланувчи параметрнинг оғиши тўла йўқ бўлмайди. Бу хато ростловчи органнинг сурилиши ΔX_p ошган сайнин кўпая боради. Буни статик регуляторнинг характеристикасига мувофиқ тушуниш мумкин (182- расм, в). Характеристикага мувофиқ объект нагруззаси оша бориб, ростловчи органнинг сурилиши ΔX_p максимум бўлганда ростлаш хатоси ҳам максимум қиймат δ_{\max} га эга булади. $X_p = 0$ бўлганда, яъни $H(t) = H_0$ бўлганда ростлаш хатоси ҳам нолга teng ($\sigma = 0$) бўлади.

Ростлаш хатосининг келиб чиқишига сабаб пружинанинг итариш кучи — поршеннинг сурилиш оралигига боғлиқ ($\Delta F_{\text{пр}} = c \Delta l$) бўлишидир. Пружина ёйнилиши билан унинг юқорига итариш кучи камаяди.

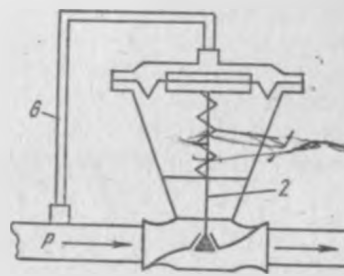
Бевосита статик P — регулятор (184- расм) ҳам ростлаш хатосига эга. Бу хато трубопроводдаги босим камайиши билан оша бошлайди. Чунки пружина кучи босим P нинг ҳар хил қийматларида шток 2 нинг сурилиши сабабли ҳар хил бўлади, шунга мувофиқ регуляторнинг мувозанат ҳолати ҳам ҳар хил босим P га тўғри келади.

Пропорционал-интеграл (ПИ) регуляторлар АРС нинг ростлаш органнинг пропорционал ва интеграл қонунлари буйича таъсир кўрсатади:

$$X_p = K_p \Delta x + \kappa_i \int \Delta x dt, \quad (339)$$



183- расм. Бильсита статик регуляторнинг принципал схемаси.



184- расм. Бевосита статик регуляторнинг принципал схемаси.

$$X_p = \kappa_n (\Delta X + \frac{\kappa_n}{\kappa_p} \int \Delta x dt),$$

бунда κ_n ва κ_p — ростлаш қонунини ташкил этувчи пропорционал ва интеграл қисмларининг коэффициентлари.

Коэффициентлар нисбати T_n билан белгиланса $\left(\frac{\kappa_n}{\kappa_p} = T_n \right)$, унда

бу коэффициент ростлаш қонунига киритилган интеграллаш даражасини күрсатади ва изодром вақти деб аталади.

Тенглама (339) ни қўйидаги кўринишда ёзамиш:

$$X_p = \kappa_n \Delta x + \frac{\kappa_n}{T_n} \int \Delta x dt, \quad (340)$$

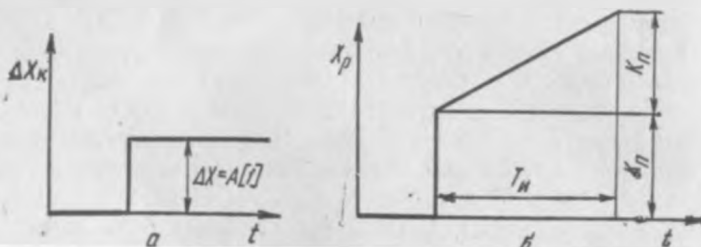
бунда $\kappa_n \Delta x$ — тенгламанинг пропорционал қисми деб; $\frac{\kappa_n}{T_n} \int \Delta x dt$ — тенгламанинг интеграл қисми деб аталади. Агар $\Delta x = A[1]$ ни ўзгармас миқдор дейилса,

$$\frac{\kappa_n}{T_n} \int \Delta x dt = \frac{\kappa_n}{T_n} \Delta x \int dt = \frac{\kappa_n}{T_n} \Delta x t. \quad (341)$$

Тенглама (341) га мувофиқ $t = T_n$ бўлганда, тенгламанинг интеграл қисми $\kappa_n \Delta x$ га тенг бўлади (185-расм б). Шунда ростланувчи органнинг сурилиши $X_p = \kappa_n \Delta x + \kappa_n \Delta x = 2\kappa_n \Delta x$ 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, 6).

Ўзининг динамикаси буйича бу регулятор параллел уланган иккита идеал звено — пропорционал ва интегралловчи звенолардан иборат системага мос келади. Шунда интегралловчи звенонинг сигнал үзатиш коэффициенти $\kappa_n = \frac{\kappa_n}{T_n}$ бўлиши шарт. Бу регуляторнинг функциясини қўйицагича ўзgartириш мумкин.



185-расм. Пропорционал-интегралловчи регуляторнинг динамик характеристикиси $X_p(t)$; a — регуляторга кирувчи сигнал графиги.

Изодром вақти T_u чексиз күпайтирилса, регулятор фақат пропорционал регулятор бўлиб қолади, тенглама (339) га мувофиқ κ_n 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 фойдаланилади (179- расм, *в*).

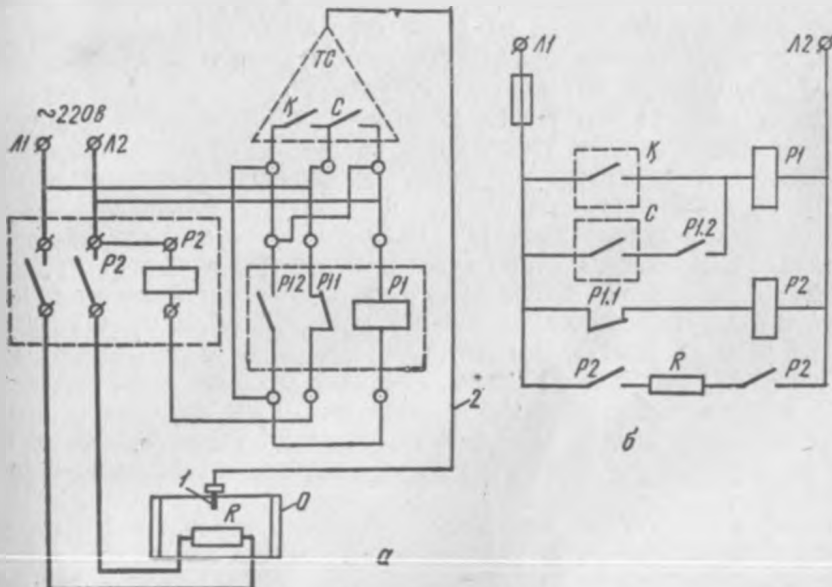
Пропорционал-интеграл-дифференциал (ПИД) регулятор ростловчи органи ростланувчи параметрининг четга чиқиши, унинг интеграли ва параметри ўзгаришининг тезлиги бўйича сурилишини таъминлайди:

$$X_p = \kappa_a \left(\Delta x + \frac{1}{T_d} \int \Delta x dt + T_i \frac{d \Delta x}{dt} \right), \quad (342)$$

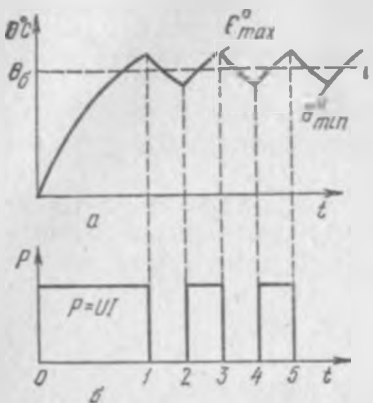
T_d — дифференцалловчи звенонинг вақт константаси, регулятор қонунига дифференциал бўйича ростлашни киритади.

Икки позицияли регуляторларнинг ростлаш органи сакрашсизмон (дискрет) ҳаракат қилади. У доим икки ҳолатнинг бирида бўлади. Объектда энергия ёки модда оқимининг бор ёки йўқ, кўп ёки оз бўлишини таъминлайди. Шунга мувофиқ объектининг ростланувчи параметри ҳам икки қиймат-максимум ва минимум қийматлар орасида ўзгариб туради.

Икки позицияли регуляторнинг ишлаш принципи билан температурани автоматик ростлаш системаси мисолида танишамиз (186- расм). Схемада ростлаш обьекти сифатида қутилиш шкафи, ростлаш параметри сифатида эса унинг температураси (θ°) хизмат қилади.



186- расм. Температурани икки позицияли автоматик ростлаш системаси:
а — принципиал схемаси; б — бошқариш схемаси; К — қизил контакт; С — сарим kontakt.



187- расм. Икки позицияли ростлаш процессининг графикилари:

a – ростлаш процесси графиги; б – энергия сағфламиши графиги.

курсатиб туради. Бундан ташқары шкалада яна иккита стрелка – сариқ ва қизил стрелкалар бўлиб, қизил билан температура ўзгиришининг берилган максимал қиймати белгилаб қўйилади, сариғи эса температуранинг берилган минимал қийматини курсатиб туради. Бу икки стрелка белгиланган жойдан қўзгалмайди.

Ростлаш процесси давомида температуранинг ўзгиришини кўрсатувчи 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 бошлади. 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 kontaktлари *P12* ни улаб, *P11* ни узади. Контакт *P11* нинг узилиши билан магнитли ишга туширгичнинг фалтаги *P2* токсизланади. У ўз kontaktларини узади ва электр қиздиргич *R* га энергия келиши тухтайди. 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 kontaktлари *P12* узилади ва *P11* уланади. Контакт *P11* уланиши билан магнитли ишга туширгичнинг фал-

Температуранинг берилган икки қиймати – 0°_{\max} ва 0°_{\min} орасида ўзгириб туришини таъминлаш учун икки контактли манометрик термометр (термосигналлизатор *TC*), МКУ-48 типидаги реле *P1* ва магнитли ишга туширгич *P2*, дан фойдаланилган.

Термометрик сигнализатор *TC* нинг ишлаш принципи термобаллон *1* даги тўйинган хлорметил бугининг босими билан температураси орасидаги пропорционал боғланишига асосланади. Температура ошиши билан баллон ичидаги хлорметил бугининг босими ошади ва капилляр *2* орқали манометрик пружинага таъсир қиласди. Пружинада вужудга келган деформация ричаг системаси орқали *TC* шкаласига ўрнатилган кўрсатувчи қора стрелкани шкала бўйича суради ва объект температурасининг ўзгиришини

таги Р2 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 Р2 контактлари уланган бўлади.

Икки позицияли регуляторнинг қўйидаги алоҳида хусусиятларини қайд қилиб ўтиш мумкин: ростлаш процесси энергия сарфининг кескин ўзгаришлари билан боғлиқ бўлади. Ростланувчи параметр ўзининг ўртача қиймати (берилган θ_{\max} ва θ_{\min}) орасида ўзгариб туради. Оғиш амплитудаси ва амплитудалар оралиғи объект хусусиятларига ва нейтрал зона ($\theta_{\max} \div \theta_{\min}$) кенглигига боғлиқ бўлади.

Икки позицияли регуляторлар катта сифимли, сигнал кечикиши кам ва сезувчанлиги юқори булмаган объектларда 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 қийматини 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 аниқланаиди. 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 қийматга 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 объектнинг динамик характеристикалари, регуляторнинг ишлаш шарт-шароитлари, яъни технологик процессининг таъсири (ташки таъсирнинг ўзгариши сифатига), ростлаш сифатига қўйиладиган талаблар, ростлашнинг сифат кўрсаткичлари кандай бўлиши ва бошкalarни билиш керак.

Регуляторнинг типини (узлуксиз, релели ёки импульсли эканини аниқлаш учун объектнинг динамик характеристикаси буйича аниқланаидиган параметрлар: сигнал кечикиши вақти τ ва вақт константаси

Т маълум бўлса бас. Агар $\frac{\tau}{T} < 0,2$ бўлса, релели (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 параметрлари қабул қилинган ростлаш қонунига (регуляторнинг типига), объектнинг динамик параметрлари: 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 формулалар асосида топиш мумкин:

$$\begin{aligned} \text{И - регулятор учун } K_0 &= 1/(4,5 K_{ob} \cdot T), \\ \text{П - регулятор учун } K_1 &= 0,3 / \left(K_{ob} \cdot \frac{\tau}{T} \right), \\ \text{ПИ - регулятор учун } K_1 &= 0,6 / \left(K_{ob} \cdot \frac{\tau}{T} \right), \quad (343) \\ T_n &= 0,6 T, \\ \text{ПИД - регулятор учун } K_1 &= 0,95 / \left(K_{ob} \cdot \frac{\tau}{T} \right), \\ T_n &= 2,4 \tau, \\ T_g &= 0,4 \tau. \end{aligned}$$

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**

**XVI бөб. 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 урганиш, объект унда амалға ошадиган технологик процессті автоматлаштириш талабларында жавоб береді. Бунинг учун автоматлаштирилдігандай агрегат, цех, завод бүйінша технологик занжир узлуксиз бўлиши, ундағы машина ва агрегатлар мақсадга мувофиқ тартибда ишләши, энергия ва материаллар оқимига мос равишда ўринатилиши ва ҳоказолар талаб қилинади. Технологик процесстининг ана шу талаблар даражасыда амалға ошиши автоматлаштиришдан кутилган асосий мақсад — ишлаб чиқариш самара-дорлигининг юқори бўлишини таъминлади. Бу талаблар орасыда технологик объектларни автоматлаштиришга тайёрлаш масаласи биринчи ўринда туради.

Технологик объекттинг хусусиятлари унинг статик ва динамик режими характеристикалари асосида урганилади; объекттинг асосий параметрлари: инерцион вакт константаси T , сигнал кечикиш вақти τ , сигнал узатиш коэффициенти K , сигнал узатиш функцияси $k(r)$ киймати ва бошқалар аниқланади. Объектни автоматлаштиришга тайёрлаш учун зарур бўлган объект хусусиятлари ва параметрларини аниқлаши мақсадида тадқиқот ишлари ҳам ўтказилиши мумкин. Утказилган тажрибалар асосида объекттинг ўткинчи режим характеристикаси, частотавий характеристикалари, ўзича тенглашиш хусусияти аниқланади. Экспериментал текшириш ишлари технологик объекттинг ўзида ўтказилганда объект параметрлари T , τ , K ва $K(P)$ анча юқори аниқликларда топилади. Бу ўз навбатида автоматик бошқариш ва ростлаш воситаларини танлашни анча осонлаштиради.

Алоҳида технологик машина ва агрегатлардаги технологик процесстин автоматлаштиришга тайёрлаш, ўз навбатида уларни зарур аппараттар, асбоб-ускуналар билан жиҳозлашни ҳам тақозо этади. Бундай асбоб-ускуналар, автоматлаштириш воситалари нормаллаштирилиши, давлат стандартти асосида қабул қилиниши, тузилиши жиҳатидан мақсадга мувофиқ бўлиши, ишончли ишләши, статик ва динамик режим характеристикалари бошқариш ва ростлаш учун қулай ҳамда автоматлаштириш талабларига тўла жавоб береди олиши лозим.

Объектни автоматлаштириш ва унинг автоматлаштириш даражаси (алоҳида технологик процесстарни автоматлаштириш; машиналар системасини автоматлаштириш ва ишлаб чиқариш процессларини ком-

плекс автоматлаштириш дарежалари) белгиланади; автоматлаштириш учун зарур булган шарт-шаронтлар ва уларни қайси тартибда ишлаб чиқариш технологиясига киритиш чоралари аниқланади. Шундан кейинги обьектин автоматлаштириш лойиҳасини тузишга киришиш мүмкин.

2-§. Лойиҳалаш босқичлари

Технологик обьект ва қурилмаларни автоматлаштириш системалари иккى йўл билан: 1) обьект ёки қурилма билан бирга заводнинг ўзида тайёрланади; 2) обьект ёки қурилма цехга ўрнатилгандан кейин алоҳида тайёрланади. Биринчи ҳолда автоматлаштириш системаларининг лойиҳалари обьект инструкцияси бўйича бериладиган ҳужжатлар билан бирга бўлади ва унинг бир қисмини ташкил қиласди. Иккинчи ҳолда автоматлаштириш обьект қурилиши ёки қайта қурилишининг лойиҳадаги алоҳида бир қисми бўлиб қолади.

Обьект ёки технологик қурилмаларни лойиҳалаш тартибига мувофиқ уларни автоматлаштириш лойиҳасини тайёрлаш учун босқичдан: 1) эскиз лойиҳа босқичи; 2) техник лойиҳа босқичи, 3) иш лойиҳаси тузиш босқичларидан иборат булиши мумкин.

Машина ва қурилмаларни автоматлаштириш лойиҳаси, шу ҳақдаги берилган техник топшириқ асосида тузилади.

Техник топшириқ. Автоматлаштириш учун бериладиган техник топшириқ технологик обьектга тегишли машина ва ускуналар, уларнинг схемалари танланган ва қабул қилингандан сўнг тузилади.

Техник топшириқда автоматлаштириладиган машина ва ускуналарнинг қўлланиши; асосий техник кўрсаткичлари ва контрол ҳам, автоматлаштириш системасига қўйиладиган талаблар кўрсатилади. Машина ва ускуналарнинг технологик процесслаги ўрни ва қўлланиши, режим за иш ҳолатлари кўрсатилади. Машина ва ускуналарнинг рўйхати, техник характеристикалари, қабул қилинган схемалари, нагрузкасининг ўзгариш диапазони, машина ва қурилманинг принципиал схемаси берилади. Булардан ташқари техник топшириқда қурилманинг автоматлаштириш дарајасига алоҳида эътибор берилади: ҳимоя асбоблари ёрдамида контрол қилишни тақозо этадиган параметрлар рўйхати ва уларни созлаш қийматлари; ростланиши талаб қилинадиган параметрлар рўйхати ва уларнинг зарур уставкасининг ўзгарishi диапазони ва талаб қилинган ростлаш аниқлиги; лозим булган иш ҳамда авария сигналларининг рўйхати ва уларни исталган жойларга ўрнатиш тўғрисида аниқ кўрсатмалар берилади.

Энергия таъминоти (электр системалари учун — ток тури, кучланиши; пневмосистемалар учун — хавонинг иш босими) тўғрисида маълумот; ёнгин ва портлашдан сақлаш қурилмаларига қўйиладиган талаблар техник топшириқда кўрсатилади.

Эскиз лойиҳада автоматлаштириш схемаларининг вариантлари ишланади, 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 чиқарилаётган бўлса ёки мавжуд элементлар лойиҳа талабига мос бўлмаса, эскиз лойиҳани тузишида зарур элементни тайёрлаш учун алоҳида техник топшириқ иштаб чиқилади.

Эскиз лойиҳага автоматлаштириш схемаларининг турли вариантиларини ифодаловчи ҳисоб-түшунтиришлар ва лойиҳа муаллифининг қулай ва ўринли вариант тўғрисидаги таклифлари киради. Бундай вариант техник-иқтисодий ҳисоблашлар 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 тўлароқ аниқланади. Принципиал (электрик, пневматик, гидравлик) схемалари ишлаб чиқилади. Бошқариш пульти, шчитларни танлаш ва қабул қилиш ишлари бажарилади. Уларда ўлчов асбоблари, бошқариш ва сигналлаш органдари жойлаштирилади.

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 тўғрисидаги 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.

3-8. Ишлаб чиқариш процессларини автоташтиришнинг принципиал схемалари

Технологик процесс ёки алоҳида агрегатларни автоматлаштириш лойиҳасини ишлаб чиқиш натижасида унинг принципиал схемаси яратилади.

Автоматлаштиришнинг принципиал схемасида технологик обьектнинг асбоб-ускуналарини танлаш ГОСТ 3925—59 га мувофиқ бажарилади ва тегишли шартли белгилар орқали тасвиранади. Унда обьектнинг кузатиладиган параметри ва кузатиш ўрни; қўлланадиган датчик ва ўлчов асбоблари; оралиқча сигнал узатиш усули (электрик, пневматик ва гидравлик); ижрочи механизм ва ростлаш органининг турлари; саралаш қурилматлари, 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 ўтчагич, 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 қисмида 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, узгартирув, узатиш ва кўрсатув асбоблари, пастки рамкага эса бошқариш шчитидаги сигнал қабул қилувчи, ўлчов, кўрсатув асбоблари ва сигналлаш элеменлари жойлаштирилади.

Ўлчов асбобларининг шчитдаги аппаратлар билан боғланиши, схемада чизиқлар орқали кўрсатилади ва бу чизиқларда ўлчанадиган ёки ростланадиган параметрларининг лимит қийматлари акс этади.

Схеманинг ўқии осонлашуви учун обьект параметрларини ўлчаш билан бўғлиқ ҳамма қурилмалар тартибли сонларга эга бўлган ҳарфлар билан белгиланади. Масалан, обьект температурасини ўлчайдиган термометр — датчик Ia 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 автоматлаштириши лойиҳалаш учун АДС ни пневма шохобчасига тегишли автоматлаштириш воситаларидан фойдаланилади. Агар принципиал схемадан катта тезликларда ишлаш талаб қилинса ва сигнал манбаси 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 тузища ГОСТ 2.721—68; ГОСТ 2.730.68 да берилган ва мукаммаллаштирилган шартли график белгиларидан фойдаланилади. (Илова жадваллар.)

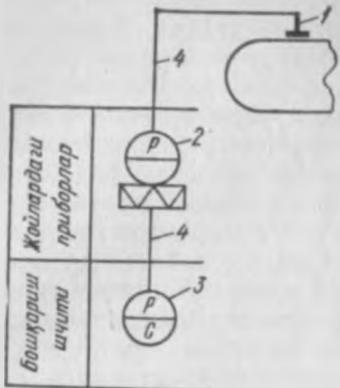
4- §. Принципиал схемаларнинг типлари

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^0 — температурани P — кўрсатувчи деган маънини билдиради (I- илова, 1, 2, 3- жадваллар).

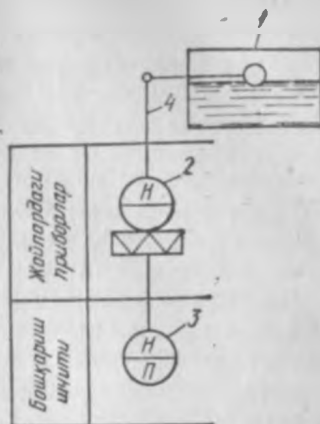
2. Босимни автоматик контроллашнинг принципиал схемаси 189-расмда кўрсатилган, схема босимни сезиб олувчи элемент I, ўлчов узгарткич асбоб 2, босимни лентага ёзиб олувчи асбоб 3 ва сигнал узатиш линиялари 4 дан иборат. Ўлчов узгарткич асбоб босимни



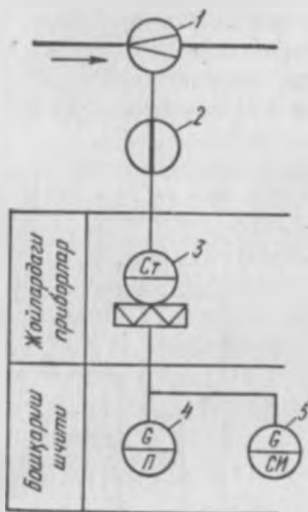
188- расм.



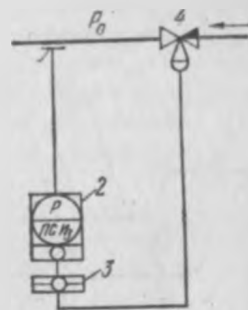
189- расм.



190- расм.



191- расм.



192- расм. Босимни автоматик ростлаш система-сининг принципиал схе- маси:

1—босим датчиғи; 2—манометрик изодромлы регулятор; 3—ростловчи клапан.

узатиш учун қулай бүлган электр сигналига айлантиради ва ўзи ёзиб олувчи С технологияк процесс давомида босимнинг ўзгаришларини контрол қилиш учун лентага ёзиб қолдиради.

3. Суюқлик сатҳи баландлигини автоматик контроллашнинг типик принципиал схемаси 190- расмда күрсатилган. Схема қалқович 1, суюқлик сатҳи баландлигининг ўлчов ўзгарткичи 2, күрсатувчи асбоб 3 ва сигнал узатиш линиялари 4 дан тузилган. Ўлчов ўзгарткич асбоб 2 суюқлик баландлиги түғрисидаги сигнални электр сигналига айлантириб, шчитдаги күрсатиб турувчи асбоб 3 ни ишга туширади.

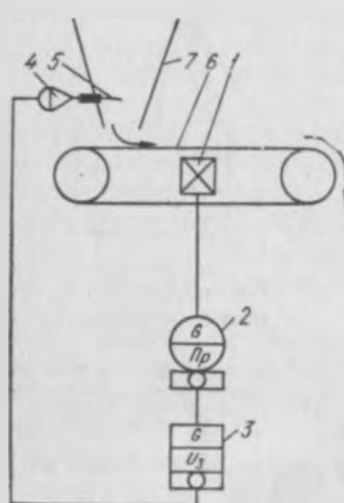
4. Суюқлик ёки газ сарфини контроллашнинг принципиал схемаси 191- расмда күрсатилган. Схема торайтириш элементи 1, конденсацион идиш 2, шкалали ўлчов ўзгарткич асбоб 3 ва бошқарыш шчитига ур-

натилган, сарфни күрсатувчи асбоб 4 ва интеграторли ёзиб олувчи асбоб 5 лардан тузилган.

5. Суюқлик ёки газ босимини автоматик ростлаш системасининг принципиал схемаси 192-расмда күрсатилган. Бу система суюқлик ёки газсимон моддаларниң сарфланниши ўзгармас босим ($P_0 = \text{const}$) остида булишини 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 ишлаб, технологик процесс давомида босимнинг ўзгаришини күрсатиб (Π) туради, уни лентага ёзиб олади (С) ва регулятор қонуни (u_1) буйича ростлаб туради. Босимнинг берилган миқдори $P_0 - P_1$ га тенг ёки яқин булишини таъминлаш учун ростловчи клапан 4 га таъсир қиласди; клапаннинг сарф ўзгаришига мувофиқ равишда очиб ёки ёпиб, газ қувуридаги босимни ростлаб туради.

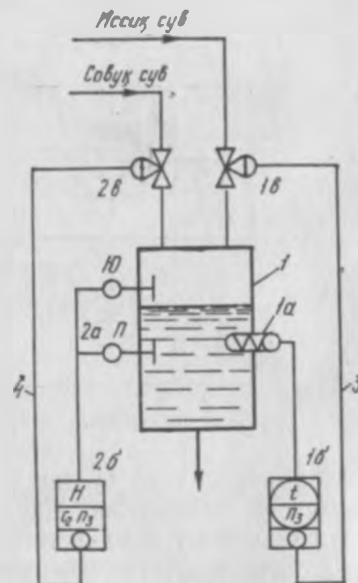
6. Сочишувчи материаллар сарфини автоматик ростлаш системасининг принципиал схемаси 193-расмда күрсатилган.

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 оғирлигини ўзгаришини сезади ва шунга



193-расм. Сочишувчи материаллар сарфини автоматик ростлаш системасининг принципиал схемаси:

1 — оғирлик датчиғи; 2 — ўлчов ўзгартырғыч; 3 — изодромия регулятор; 4 — ижроғи механизм; 5 — ростловчи клапан; 6 — лентали транспортёр; 7 — таъминловчи бүйкери.



194-расм. Берилган ҳажмадаги сув температурасини автоматик ростлаш схемаси.

1 — сувли идиш; 1а — температура датчиғи (термоқишлоғы); 1б — икаки позициялык температура регулятори; 2а — пневмоклапан; 2б — сув системи баландлығы датчиғи; 2б' — сигнелайзер, позицион регулятори; 3 — пісімдер.

Мувофиқ улчов асбоби 2 га таъсир курсатади. Ўлчов асбоби 2 оғирликкүнинг ўзгариш миқдорини пневматик сигналга (миқдорга) айлантириб изодром (из) регуляторга (ПИ регуляторга) узатади. ПИ регулятор транспортёрдан 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 таъсир курсатади. Ижрочи механизм ростловчи орган 5 ни сурниб, транспортёрга тушаётган материал миқдорини ундаги оғирликкүн оғишига мувофиқ ўзгартыриб туради. Оғирлик ошса, ростловчи орган 5 сурниб, 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 қулланади. Бунинг учун бакдаги сув миқдори бак баландлиги бўйича ўрнатилган юқориги — «Ю» ва пастки «П» датчиклар 2а ва 2б позицион сигнализатор 2б ёрдамида автоматик контрол қилинади ҳамда позицион регулятор Пз томонидан ростлаб турилади. Сув температураси эса қаршилик термометри 1а ва энг оддий 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 буғ кириб, ундаги сув температурасини кўтаради. Сув температураси берилган миқдордан ошганда эса пневмоклапан ёпилиб, иссиқ сув келишини тўхтатиб қўяди.

Автоматлашириш назарияси ва амалётидан 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

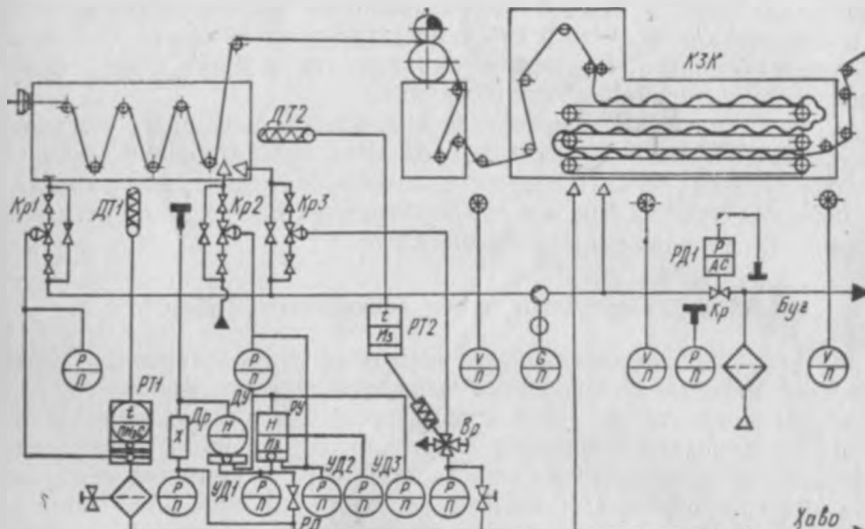
Тўқимачиллик корхоналаридаги пардозлаш поток линиясида ишлаб чиқариш бир қанча технологик машина ва агрегатлардан иборат бўлган анча мураккаб ва кўп факторли процессdir. Гиоток линияда технологик процессли бошқариш учун локал автоматик системалар: автоматик контрол, ростлаш, химоя ва ТПБАС системаларини 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 автоматлашириш техник воситаларининг узоқ вақт ишончли ишлай оладиган бўлишини талаб қиласи. Бундай бошқариш системаси Ивановск СКБси томонидан оқартириш — бўяш поток линияси ЛОК—140 учун

Яратылған. Биз бу ерда аны шу поток линияннинг бир қисмі, газламаға бириңчи ишкөр беріши — оқартырыш билан бояғын бириңчи секциясыннинг принциптік схемасы билан танишамыз (195-расм).

Линияннинг бу қисмінде газлама әйилған — текисланған ҳолда ишкөр эритмаси билан оқартырылады. Бу агрегат ишкөр ваннаси, роликлы тезлик компенсаторы ТК ва конвейерли буғлаш камерааси КЗК пардан иборат булып, унда құйнады процесслар автоматтап бошқарылады. Температура, ишкөр эритмасыннинг ваннадаги юза баландлыгини контрол қилиш ва ростлаш, сульфат кислота эритмасыннинг концентрацияснини, буғ ва ұаво босимини, буғ ұамда сув сарғини, газламаннинг үтиш тезлігінни контроллаш, агрегатдан үтәтганды газлама миқдорини ҳисобга олиш ва ұоказо.

Ваннадаги ишкөр эритмаси буғ билан қыздырылады. Бунинг учун ваннага келадын буғ нембранали пневматик клапан Кр3 орқали берилади ва температура регулятори РТ2 (РТ-944) ёрдамыда автоматтап бошқарылып турилады. Ваннадаги эритма құшимча равишда құчты буғ билан ҳам қыздырылады, бунинг учун ванна температурасы изодромлы регулятор РТ1 (КСМ-3 типидаги) томонидан ростланып турады. Ванна температурасы электр қаршилики термометрлар (датчиклар) ДТ1 ва Т2 (ТСБ-175 типидаги) билан үлчанады.

Ваннадаги эритма сатыннинг баландлығы пьезометрик С датчик, НС-П1 типидаги сильфонлы пневматик босим үлчагыч ДУ ва ПР3-22



Ишкөр эритмаси температурасын күчтілі буғ билап ростлаш	Ишкөр эритмаси сатынни ростлаш	Ишкөр эритмаси температурасын күчтіліз буғ билап ростлаш	Газламағыннан сурупши тезлігінни контроллап шыныш	Секция-пардогы буғ сарғымынан трая күтілеш	Газламағыннан сурупши тезлігінни контроллап шыныш	Буғ босимыні контрол қиткіш ба ростлаш	Газламалы буғлаш бағтами контрол қиткіш
---	--------------------------------	--	---	--	---	--	---

195-расм. ЛОК-140 линияннинг охорлаш секциясыннің автоматлаштырылыш схемасы.

типидағи пропорционал интеграл регулятор РУ ва клапан Кр2 (25432 НЖ бМ) орқали автоматик ростланиб туради.

Босимли ҳаво редуктор РД, дроссель ДР ҳамда манометр УД1 лардан иборат таъминлаш блокидан чиқиб, ваннага үрнатилган пъезометрик трубка орқали эритмага ўтади ва ундан чиқадиган пуфакчалар ҳосил қиласи. Эритма сатхининг баландлиги вақт бирлиги ичида 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.

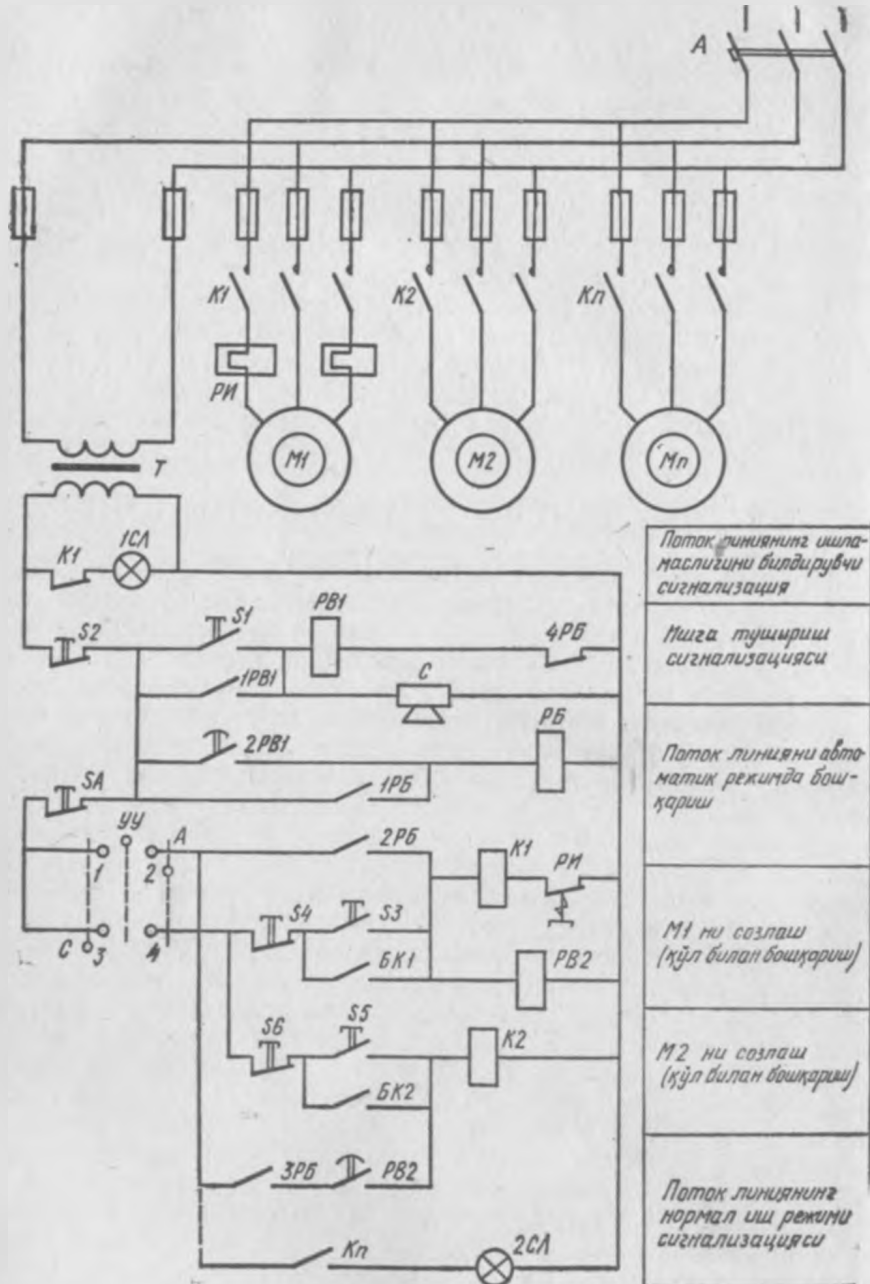
Конвейерни буғлаш камерасида (КЗК) буғ босимини ростлаб туриш учун босим регулятори бўлиши кўзда тутилган. Бунинг учун таъминловчи линияда буғ босимини стабиллаб турадиган РД1 типидаги бевосита таъсир қилувчи регулятор үрнатилган. Буғлаш камерасининг температурасини контрол қилиш учун қаршилик термометри ҳамда логометр қўлланган.

6- §. Титиш, саваш, холст тайёрлаш агрегатидаги ТПБАС

Йигирув поток линяси 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 линяси асосида ўтишини таъминлаш катта техника ва иқтисодий афзалликлар келтириб чиқарди. Масалан, титиш-саваш, холст тайёрлаш ва тараш машиналаридан иборат агрегатлаштирилган ҳамда автоматлаштирилган поток линясида пахта толаси бир технологик машинадан иккинчи сига пневмотранспорт ва транспортёлар ёрдамида узатилади, натижада асосий технологик процесслар билан бир қаторда ёрдамчи процесслар (транспорт воситалари) ҳам автоматлаштирилган булади. 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 машина-сигача бўлган оралиқда 33—36 электр юритмани бошқаришини ўз ичига олади. Бундай мураккаб системани бошқариш схемасини дарсликда тўла акс эттириш мумкин бўлмагани сабабли 196-расмда машина $M_1 M_2$ ва энг охирги Mp машиналарни бошқаришнинг принципиал схемалари келтирилган.

Машина Mp 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 линяси ишга туширилиши олдидан унда хизмат қилувчи, созловчи ишчиларни огоҳлантирадиган ёруғлик ҳамда овозли сигнализация системаси қўлланади.



196- расм. Титиш, саваш, холст тайёрлаш агрегатиниң бошқарышиниң автоматикаштырылған системасы (қисқартылған схема).

Агрегатлаштирилган титиш-саваш поток линияси қуидагиша ишга туширилади.

Поток линия (агрегат) нинг ҳамма электр юритмалари M_1 , M_2 , M_p электр тармоғига узгич 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 бўлиши керак. Бунинг учун узиб-улагич UU (переключатель) ни созлаш режимига уладиган контактлари 3, 4 уланади, шунда автоматик режим контактлари 1, 2 узилган бўлади. Технологик машинани берилган планга мувофиқ созлаш иши бошланади.

Биринчи машина M_1 ни созлаш учун уни юритиш кнопкаси s_3 босилади. Шунда электр токи бошқариш занжирининг кучланишини 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 контакти BK_1 ни улади. Биринчи машина M_1 ишга тушади. Созлаш процесси тамом бўлгач, тўхтатиш кнопкаси s_4 босилади, унинг контакти 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 қўйилади. Созлаш процессли тамом бўлгач, поток линиянинг нормал иш режими автоматик режимга 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 контакти (PB) ни улаб кнопкa s_1 kontaktini блоклаб қўйган бўлади. Сирена C овози вақт релесининг контакти $2PB_1$ улангунча (5—10 секунд) давом этади. Сигнализация учун белгиланган вақт ўтиши билан вақт релесининг контакти $2PB_1$ уланади, бошқариш релесининг электромагнит чулғами PB дан ток ўтади. Бошқариш релесининг контактлари $1PB$, $2PB$, $3PB$ уланади ва $4PB$ контактни узилади. Шунда вақт релесининг контактлари $1PB_1$ ва $2PB_1$ ҳам узилади. Сирена овози тинади.

Бошқариш релесининг контактни $2PB$ 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 RI релеси PB_2 нинг контактни мъълум берилган кечикиш билан уланади ва иккинчи технологик машина M_2 нинг магнитли ишга туширгичи-

нинг электромагнит чулғами *K2* дан ток ўтади. Унинг контактлари *K2* ва *BK2* уланиши билан *M2* ишга тушади. Машина ва механизмларнинг қолганлари ҳам вақт релеси ёрдамида бирин-кетин автоматик равишда ишга тушади. Технологик машиналарнинг энг сўнгиси АПК маркали автоматик таъминлагич (*Mp*) ишга тушгандан кейин линиянинг нормал иш режими бошланади. Машина *Mp* нинг магнитли ишга туширгичи-нинг контакти *Kp* уланиши билан линиянинг нормал режимини кўрсатиб турувчи сигнал лампа *2СЛ* ёнади.

Поток линия ишдан тўхташи учун оператор томонидан *S2* кнопкa босилади, шунда поток линиясининг бошқариш занжири тўла токсизланади ва ҳамма машиналар ишдан тўхтайди.

Поток линияда носозлик юз берган ҳолларда авария кнопкалари *SA* оператор томонидан босилади.

Амалда поток линияларини бошқаришни автоматлаштириш учун команда аппаратлар ва релели сигнал тарқаткичлардан кенг фойдаланилади (4 §, VII боб).

XVII б о б. ИШОНЧЛИЛИК ВА АВТОМАТЛАШТИРИШНИНГ ИҚТИСОДИЙ САМАРАДОРЛИГИ

1-§. Автоматик системаларнинг ишончлилиги

Ҳар қандай автоматик система ва автоматик қурилма ўз функциясини маълум вақт-ої ва йиллар мобайнида бажаришга мулжалланган бўлади. Ана шу вақт мобайнида ҳамма параметрлари бўйича тўла ишлай олиши автоматик система ва қурилмаларнинг ишончлилигини кўрсатувчи сифат белгиси ҳисобланади.

Автоматик система ва қурилмалар иш процессида механик ва электр нагрузкалар таъсирига учраши, бир жойдан иккинчи жойга кўчирилишда, складларда сақланганда турли ташки шароит таъсирига дуч келиши натижасида уларнинг баъзи параметрлари ўзгариб, ишлаб чиқариш талабларининг айримларига жавоб бера олмайдиган бўлиб қолиши мумкин. Бундай қурилма шикастланган қурилма дейилади.

Қурилманинг шикастланганлиги бошлангич иш даврида билинмаса ҳам кейинроқ автоматик система ишдан чиқиб, тухтаб қолишига сабаб бўлади. Автоматик система ундаги 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 етишмовчилик, йиғиш вақтида йўл қўйилган хатолар, қурилманинг титраши, унинг ифлосланиши ва ҳоказолардан иборатdir. Системанинг аста-секин тухтаб қолиши эса ундаги баъзи элементининг эскириши, емирилиши оқибатидан келиб чиқади. Буларни рўй бериши муқаррар ва олдиндан билиб, тегишли профилактик ҳамда ремонт ишлари билан олдини олиш мумкин бўлган тухташлар дейилади.

Автоматик қурилмаларни ишлатиш процессининг бошланишида уларнинг тасодифий ишдан чиқиши 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 ҳисобланади.

Тинимсиз ишлайдиган автоматик системалар ишдан чиққунча ўтадиган вақт уларнинг ишончлилигини аниқлашда асосий фактор ҳисобланади ва системанинг ишдан чиқиши вақти оралиқларининг ўртача қиймати t_{sp} билан характерланади. Шунда автоматик система ёки қурилманинг ишдан чиқиши тезлиги λ уларнинг ишдан чиқиши вақти оралиқлари ўртача қийматининг тескарисига teng бўлади:

$$\lambda = \frac{1}{t_{sp}}, \quad (344)$$

$$\text{бунда } t_{sp} \approx \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n t_i,$$

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 аниқлilikларда ҳисобланади. Бунинг учун эҳтимоллик назариясининг қўйидаги формуласидан фойдаланилади:

$$P_i = e^{-\frac{t_0}{t_{sp}}}, \quad (345)$$

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 $t_{sp} > 0$. Қурилманинг тинимсиз ишлаши ишлаш эҳтимоллиги P_i , t_{sp} 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 мумкини, 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 $P_0 > P_i$ бўлишини 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 оралиқларининг 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 $\tau_b < t_b$ 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 бўлмаслигини 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 бўлишини таъминлаш, уни ташқи 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 вариантлари 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 ассоции қурсат-
кыч — йиллик тежам ва сарфни қоплаш мүддати ҳисобланади. Йиллик
тежам машина ёки қурилманинг автоматлаштиришдан олдинги ва
кейинги ишлашидаги сарфлар фарқидир.

Йиллик тежам қойидаги формула билан ҳисобланади:

$$\mathcal{E} = C - C_{авт.}, \quad (348).$$

бунда C — машина ва қурилманинг автоматлаштиришдан олдинги
ишлашидаги сарфлар (эксплуатацион ҳаражатлар); $C_{авт}$ — худди
шу машина ёки қурилманинг автоматлаштиришдан кейин ишлаши-
даги сарфлар (эксплуатацион ҳаражатлар).

Сарфни қоплаш мүддати машина ёки қурилманинг ишлашидаги
тежам, автоматлаштириш учун кетган маблагни қоплаши учун керакли
вақт оралиғи билан белгиланади.

Сарфни қоплаш мүддати қойидаги формула билан ҳисобланади:

$$\tau = \frac{C_k}{\mathcal{E}}, \quad (349)$$

бунда C_k — автоматлаштириш учун сарф қилинган (капитал) маблаг.

Амалда сарфни қоплаш мүддати 5 йилдан ошмаса, автоматлашти-
риш мақсадга мувофиқ ҳисобланади.

Машина ёки қурилмани ишлатиш учун қилинадыган сарфлар ало-
хыда компонентлардан (таркибий қисмлардан) иборат бўлиб, ишлатиш
сарфи ва сарфланган капитал маблагни ҳисоблаш учун бу сарфларнинг
ҳаммаси эмас, балки унинг автоматлаштириш сабабли ўзгарадиган
қисмигина назарда тутилади. Бунга иш ҳақи $C_{ишx}$, энергия ҳақи $C_{ишy}$,
мехнат муҳофазаси учун кетадиган сарф $C_{ишz}$, автоматлаштириш воси-
таларини амортизацион сарфлари C_a , кундалик оддий ремонт учун
қилинадыган сарфлар C_o киради. Бу сарфлар бир йиллик мүддатга
ҳисобланади. Шунда йиллик ишлатиш сарфи қўйидагича ёзилади:

$$C_a = C_{ишx} + C_{ишy} + C_{ишz} + C_o. \quad (350)$$

Агар C — машинанинг автоматлаштиришгача ва $C_{авт}$ — автома-
тлаштиришдан кейинги ишлатиш сарфлари дейилса, улардан ҳар би-
рининг қиймати йиллик сарф формуласи (350) га мувофиқ топилади

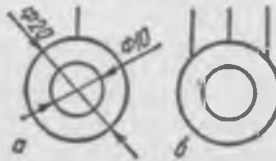
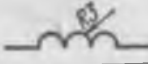
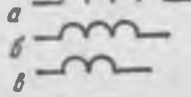
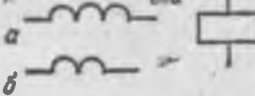
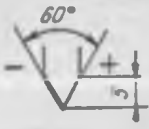
Автоматлаштириш учун ажратилган капитал сарф C_k иккى қисм-
га автоматлаштириш воситалари ва асбоблар сотиб олиш учун
қилинган сарфлар C_{co} ва уларни ўз ўрнига қўйиш, йиғиш-монтажга
қилинган сарфлар C_m га бўлинади:

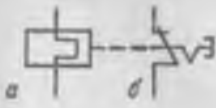
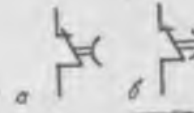
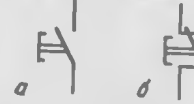
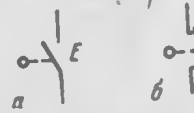
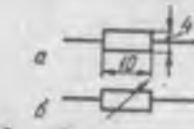
$$C_k = C_{co} + C_m. \quad (351)$$

Капитал сарф C_k нинг миқдори, лойиҳалаш вақтидаги молия
ҳисоби бўйича белгиланади.

Мана шу ҳисоблашлар машина ёки қурилмаларни ишлатиш ша-
роитлари ўзгарган (автоматлаштирилмаган ва автоматлаштирилган)
ҳолларга тегишли иқтисодий самарадорликни қурсатади.

1 - жадвал. Шартлы белгилар

№	Шартлы белгилар номи	Шартлы белгилар
1.	Үзгармас ток	—
2.	Үзгарувчан ток	~
3.	Уч фазали үзгарувчан ток	3~
4.	Үзгармас ток машинаси (коллекторлы ва чүткалы якорь)	
5.	Ротори қисқа туташтирилган уч фазали асинхрон машина а — бир чизикли күриннишда б — уч чизикли күриннишда	
6.	Бир фазали темир үзаклы трансфор- матор	
7.	Үзгарувчан ток машиналарининг фаза ўрами	
8.	Үзгармас ток машиналарининг күзгатиш ўрамлари. а — параллел ўрам б — кетма-кет ўрам в — құшимча ўрам	
9.	Магнитлы ишга тушіргіч ўрами	
10.	Электромагнит реле а — күрләнеш ўрами б — ток ўрами	
11.	Термопара	

12.	Иссинлик релеси а — қыздыручи элемент б — контакт (кнопка)	
13.	Реле контактлари: а — уловчи, б — узувчи	
14.	Магнитли ишга туширгич контактлари: 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.	Кнопкали контактлар: а — уловчи кнопкa; б — узувчи кнопкa	
18.	Технологик контактлар: а — уловчи; б — узувчи	
19.	Хавфсизлик контакти	
20.	Резистор (умумий белги): а — ўзгармайдиган; б — ўзгарадиган	
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.	Иримүтказгичли 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 күлләнади)	
30.	Қалқовиҷли сезгич	
31.	Намлик үлчагичли сезгич	

32.	Фотометрик сезгич	
33.	Симболи термометр	
34.	Қаршилик термометри	
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 мотори б — ўзгармас ток мотори	
40.	Ростловчи клапандар: а — бир йўлли; б — уч йўлли	
41.	Ростловчи шибер	
42.	Ростловчи тўсиқ (заслонка)	
43.	Гальванник ёки аккумулятор элементи	
44.	Эрувчан сақлагач	
45.	Сигнал лампаси	

46.	<p>Үлчаш 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
Күрсатувчи	П	Кучайтирувчи	КУ
Ёзиб олувчи	С	Статик	СТ
Интегралловчи	И	Астатик	АС
Сигнал берувчи	Сг	Изодром	Из
Ўлчовчи	Ит	Дифференциалловчи Позицион	ДФ Пз
Йигувчи (алгебраник)	Ст	Топшириқ	Тп ЗД
Нисбат сақловчи	Со	Программали	Пр
Ўзgartирувчи	Пр	Кузатувчи	СЛ

3 - жадвал. Контрол ва ростлаш параметрларининг шартли белгилари

Параметр номи	Белгиси	Параметр номи	Белгиси
Температура	θ	Сатҳ	Н
Босим	P	Намлик	т
Сарф	G ёки Q	Иш органи турган жойи (сурнлиши)	С

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. Хазацкий 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. (Прокопьев 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. Майдель М. М. Основы автоматики и автоматизации производственных процессов. М., Высшая школа, 1964.
15. Марасулов Ш. Р. Пахта 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.

С ө б о ш и	3
Кириш	5

**БИРИНЧИ БЎЛИМ. АВТОМАТИКА ВА
АВТОМАТЛАШТИРИШ ЭЛЕМЕНТЛАРИ**

I боб. Метрология элементлари ва ўлчаш техникаси	22
1- §. Умумий тушунчалар	22
2- §. Ўлчов- ёзгарткич қурилмасининг тузилиши	24
3- §. Ўлчаш усуллари	25
4- §. Ўлчаш хатолиги ва аниқлик класслари	26
5- §. Ўлчов асбобларига қўйиладиган асосий талаблар	28
II боб. Сезувчи—сигнал берувчи ўлчов элементлари /сезгичлар/	29
1- §. Температурани ўлчаш ва термоўлчов асбоблари	29
2- §. Еосимни ўлчаш ва ўлчов асбоблари	49
3- §. Модда миқдорини ва сарғини ўлчаш ва ўлчов асбоблари	54
4- §. Суюклик сатҳ Саландлигини ўлчаш ва ўлчов асбоблари	63
5- §. Моддаларнинг физик хусусиятларини аниқлаш ва ўлчов асбоблари	72
6- §. Намликни ўлчаш	83
7- §. Силжиш, куч, тезликни ўлчаш. Ўлчов асбоблари	91
8- §. Илдаги нуқсонларни аниқлаш	102
9- §. Масофага сигнал узатиш ва ўлчаш системалари	103
10- §. Сигнал тақкослаш элементлари	107
III боб. Сигнал кучайтиргич элементлар	108
1- §. Умумий маълумотлар	108
2- §. Электрон лампали сигнал кучайтиргич	110
3- §. Ярим тказгичли сигнал кучайтиргичлар	111
4- §. Магнитли сигнал кучайтиргич	113
5- §. Пневматик ва гидравлик сигнал кучайтиргичлар	115
IV боб. 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 боб. Бошқариш элементлари	124
1- §. Реле	124
2- §. Хімоя аппаратлари	129
3- §. Автоматик узгичлар	134
4- §. Контактор ва магнитли ишга туширгичлар	135
5- §. Тиристор	137
6- §. Феррорезонансли стабилизаторлар	139
VI боб. Автоматик системаларнинг объектлари	142
1- §. Умумий маълумот	142
2- §. Объектнинг аккумуляторлик хусусияти	143
3- §. Объектнинг ўзича тенглашиш хусусияти	145
4- §. Объектнинг ўтиш вақти ва вақт константаси	147
5- §. Ўтиш процессидағи кечикишлар	148
6- §. Объектнинг нағрузкаланиши	150
И К КИ Н ЧИ БЎЛИМ. ДИСКРЕТ ПРОЦЕССЛАРИНИ АВТОМАТИК БОШҚАРИШ СИСТЕМАЛАРИ	
VII Боб. Ишлаб чиқариш процесслари ва уларни бошқариш	152
1- §. Оддий ишлаб чиқариш процесслари	152
2- §. Оддий процессларни бошқариш системалари	153

3- §. Башқаришнинг 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 ҳақында	175
2- §. Технологик процессларни бошқаришнинг автоматлаштирилган системаси (ТПБАС) тұғрисида тушунча	178
3- §. Тұқыш цехи ишлаб чықаришида ТПБАС	182
У ЧИНИ БҰЛІМ. АВТОМАТИК РОСТЛАШ СИСТЕМАЛАРИ	
XI б о б. Автоматик ростлашнинг вазифалари	185
1- §. Асосий таъриф ва тушунчалар	185
2- §. Үзгартыс ток генератори күчләнүүшини нагрузка бүйінча ростлаш	187
3- §. Синхрон машина күчләнүүшини нагрузка бүйінча ростлаш	189
4- §. Ростланувчи параметрни үзгәртүші /четга чиқиши/ бүйінча ростлаш	193
5- §. Комбинациялашып ростлаш усули	194
6- §. Тескари боғланиш тушунчаси	195
7- §. Берк занжирли автоматик ростлаш системалари	196
XII б о б. АРС ва уннинг элементларини анализ қылыш	201
1- §. АРС нинг функционал схемаси	201
2- §. АРС ни анализ қылыш масалалари	202
3- §. Автоматика элементларини математик ифодалаш	203
4- §. АРС ни математик ифодалаш	206
5- §. АРС объектларини математик модельлаш	207
6- §. АРС нинг иш режимлари	209
7- §. Динамика төңгіламаларини тұғри чизиқлаптастырыш	211
8- §. АРС элементларининг уланиш схемалари ва статик характеристикалары	213
9- §. АРС нинг динамик характеристикалары	216
10- §. Хисоблашынан операциян усули	219
11- §. Сигнал узатыш функциясы	223
12- §. Частотавий характеристикалар	225
XIII б о б. Динамик звеноілар ва АРС нинг структура схемалари	228
1- §. Динамик звеноіларнинг асосий типлари	228
2- §. Структур схемалар ва эквивалент алмастырыш усуллари	238
3- §. АРС нинг эквивалент структура схемалари	241
XIV. б о б Турғунлик ва АРС нинг иш сипати	243
1- §. АРС даги үтиш процесслари тұғрысыда	243
2- §. Үтиш процессларининг турлари	245
3- §. АРС нинг турғунлығы	246
4- §. Үтиш процесслердеги сипат күрсеткіштер	251
5- §. Объект динамик хусусиятларининг АРС ни 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 қонууларининг классификацияси ва регуляторлар	262
3- §. Регулятор танлаш	271
ТҮРТИНЧИ БҮЛИМ. АВТОМАТЛАШТИРИШ СИСТЕМАЛАРИНИ ЛОЙИХАЛАШ ЭЛЕМЕНТЛАРИ	
XVI б о б. Ишлаб чиқариш процессларини автоматлаштиришнинг ташкилий техник шарт-шароитлари	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 тайёрлаша 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 мұҳаррір С. Мажидов
Наширет мұҳаррірі Р. Мираев
Бадний мұҳаррір Ф. Неккәдамбетов
Техн. мұҳаррір Т. Грешников
Корректор М. Маҳмудхұжаева

ИБ 3664

Теришга берилди 21.01.86. Восчига рухсат этилди 20.01.87. Р-05018. Формати 60x90_{1/4}. Типъ
корози №3. Литературная гарн. 7, егли 8,10 шпонсыз. Юқори босма усулида болылди. Шарт-
ли б.л. 18,5. Шартли кр.-отт. 13,5. Нашр.л. 17,7. Тиражи 4000. Заказ 2869. Бағоси 90 т.

«Ўқитувчи» чашриёти. Тошкент, 129. Навоний күчаси, 30. Шартъома 11—151—84.

Информация ва китоб салдоси ишлари Давлат комитети Тошкент
зирхи бирлашмасининг Баш корхонасизда терилиб, 3-босма хо-
кент. Юнусобод массиви, Муродов күчаси, 1. 1987.

, отпечатано в типографии № 3 ТППО «Матбуото Государ-
ам издательства, полиграфии и книжной торговли. Ташкент»,
массив Юнусабад, ул. Мурадова, 1.

you