

6442
М-24

Х.МАНСУРОВ

АВТОМАТИКА
ВА ПАХТАНИ
ДАСТЛАБКИ ИШЛАШ
ЖАРАЁНЛАРИНИ
АВТОМАТЛАШТИРИШ

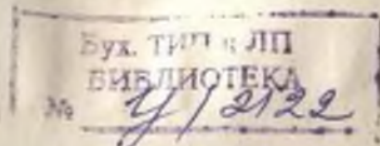
PDF Compressor Free Version

677.2
M-26

Х. МАНСУРОВ

АВТОМАТИКА
ВА
ПАХТАНИ
ДАСТЛАБКИ ИШЛАШ
ЖАРАЁНЛАРИНИ
АВТОМАТЛАШТИРИШ

Тошкент
«Ўзбекистон»
1996



PDF Compressor Free Version

Такризчилар: *Х. Т. Аҳмадхўжаев,*
Д. Я. Ёқубов, М. Т. Ҳажиев.

Масъул мухаррир — *С. Мажидов*
Мухаррир — *Х. Пўлатхўжаев*

M 240200000—58
M 351(04) — 95 95

© «Ўзбекистон» нашриёти, 1996 й.

СҮЗ БОШИ

Дарслік «Автоматика ва ишлаб чыкарыш жараёнла-
рини автоматлаштириш» курси дастурига муроғын
«Пахтани дастлабки ишлаш технологияси ва ускунала-
ри» ихтисослыгы бүйіч тағым оладиган олий үкув
юрті талабалари учун ёзилған бўлиб, бўлғуси муҳандис-
технолог ва механикларнинг автоматлаштириш фани-
нинг назарий ва амалий асосларини пухта ўзлаштириши
хамда автоматика элементлари ва системаларининг
пахтани дастлабки ишлаш технологик жараёнларини
автоматлаштириш учун қуллаши йўлидаги фаолиятини
ошириш учун хизмат килади.

Автоматлаштириш фанини ўрганиш борасида му-
ҳандислар технологик жараён ҳамда машина ва
агрегатларнинг тавсифларини, автоматика элементлари
ва системаларининг тузилишини, ишлаш асослари,
афзаллиги ва камчиликларини ҳамда қўлланиш соҳа-
ларини билиб оладилар. Улар технологик машина,
агрегат ва цехни автоматлаштиришнинг функционал
схемасини туза билиш, пахтани дастлабки ишлаш
технологик оқимидағи автоматлаштирилайдиган объ-
ектларни статик ва динамик иш ҳолатлари тавсифини
тажрибада ёки назарияда курсата билиш, технологик
параметрларнинг ростланиш, кузатилиш сифати аник-
лигига қўйладиган талабларни асослай билиш,
автоматлаштириш системаларини лойихалаш учун «тех-
ник топширик» тайёрлай билиш ва пахтани дастлабки
ишлаш технологик жараёнларини автоматлаштиришнинг
келажакдаги ривожланиш йуналишларини тасаввур
кила билиш каби катор имкониятларига эга бўладилар.

Пахта заводларини автоматлаштириш муаммоларини
хал килишда одатда ҳамма мутахассислар — техно-
лог, механик-конструктор ва автоматчи-муҳандислар
фаол иштирок этадилар, аммо бу ишни аник амалга
оширишда технолог ва механик муҳандисларнинг хис-
саси ва масъулияти жуда каттадир, чунки улар техноло-
гик жараён ва технологик машиналарни автоматлашти-

риш бўйича лойиҳа яратиш учун зарур бўлган кўрсатма — «техник топширик» тайёрлайдилар.

Техник топширикда мухандис технолог, механик ва конструкторлар томонидан яратиладиган илғор технология, юкори самара до~~РНК Compressor Free Version~~ннологик машина ва ускуналарни энг зарур сезгичлар — ўлчов ўзgartкичлар билан жихозлаш, кўлланадиган бошкариш, ростлаш, кузатиш ва бошқа системаларнинг турлари, ишлаш аникликлари тўгрисида хар тарафлама мукаммал маълумотлар ва кўрсатмалар баён килинган бўлади. Бундай масъулиятили вазифани автоматика ва ишлаб чиқариш жараёнларини автоматлаштириш фани асосларини пухта эгаллаган технолог, механик ва конструктор мухандисларгина муваффакиятли бажариши мумкин.

Дарсликда автоматлаштириш муаммоларининг талаблари ва ечимларини топиш, автоматика қурилмаларининг тузилишини, ишлаш асосларини ўрганишга, лойиҳа ва конструкторлик ишларини тайёрлаш ҳамда пахтани дастлабки ишлаш жараёнларини автоматлаштириш борасидаги илғор тажрибаларни ўрганишга асосий эътибор қаратилган. Пахта заводларини автоматлаштириш даражасининг ривожланишида электрон хисоблаш машиналари (ЭҲМ) ҳамда технологик жараёнларни бошқаришнинг автоматлаштирилган системаси (ТЖБАС) каби илғор техника ва технология асосларини ўрганишга алоҳида эътибор берилган.

Дарсликнинг ёзилишида пахта саноати соҳасидаги етакчи илмий текшириш институтлари, конструкторлик ва лойиҳалаш ташкилотлари ўтказган илмий текшириш ишлари натижаларидан ва муаллифнинг автоматика ва пахтани дастлабки ишлаш жараёнларини автоматлаштириш бўйича олиб борган кўп йиллик илмий-услубий ишларидан фойдаланилган.

Дарсликнинг кўлёзмасини ўқиб чикиб, ўзларининг кимматли маслаҳатларини берган техника фанлари номзодлари М. Ж. Тиллаевга, Х. Т. Аҳмадхўжаевга, М. Т. Хожиевга ва техника фанлари доктори, профессор Д. Я. Екубовга, техника фанлари доктори, профессор А. А. Қодировга, техника фанлари доктори Н. Камоловга муаллиф ўзининг миннатдорчилигини билдиради.

Муаллиф хурматли китобхонлардан дарсликка онд ўз фикр-мулоҳазаларини билдиришларини сўрайди.

БИРИНЧИ БҮЛІМ

ПАХТАНИ ДАСТЛАБКИ ИШЛАШ ЖАРАЁНЛАРИ АВТОМАТИКАСИ

1-бөл. АСОСИЙ ТАЪРИФ ВА ТУШУНЧАЛАР

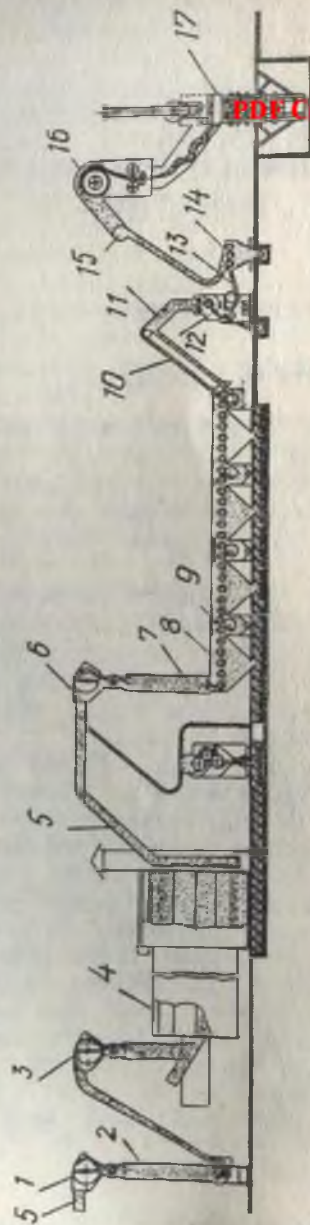
1.1-§. Курс предмети ва вазифалари.

Автоматика* — автоматик бошқаришнинг умумий конуниятларини үргаиадиган кибернетика фанинг техникага оид тармоғи бўлиб, автоматик системалар назариясини, уларни ҳисоблаш ва куриш асосларини ҳамда саноатда қўллаш масалаларини үрганадиган татбикӣ фандир.

Пахтани дастлабки ишлаш жараёнлари автоматикаси технологик жараёнлардаги мавжуд иш турларини бажариш учун қўлланадиган автоматика элементларини ва автоматика системаларининг тузилишини, ишлаш асосларини, автоматлаштириш эса уларни ишлаб чиқариш жараёнларида қўллаш асосларини үрганади.

Фанинг ўрганишдан асосий мақсад — ишлаб чиқариш жараёнларини автоматлаштиришни кенг ривожлантириш ва такомиллаштириш асосида технологик машиналарнинг энг қулай шаронтларда ишончли ишлашини, маҳсулдорлик ва маҳсулот сифатининг юкори кўрсатичларга эга бўлишини ва шу билан бирга меҳнат маданиятининг юкори бўлишини таъминлашдан иборат. Бунинг учун технологик жараёнларни тайёрловчи мұхандис-технологлар, механик ва конструкторлар автоматлаштириш асосларини ва унинг техник воситаларининг тузилиш ҳамда ишлаш асосларини мукаммал билишлари, автоматлаштириш бўйича давлат стандарти талабларига амал килишлари ва бу соҳа бўйича тузилган маълумотномалардан яхши фойдалана билишлари лозим.

*Авто — юнанча autos — ўзим; автоматика — маълум вазифали ўз-ўзи бажарадиган техник курилмалар ҳакидаги фан.



6

1-расм. Чынгыл пахтаки дастлабки эшпашта мүлжалланған ЛХ-2 маркалы оқим тиізмасыннан
I, 3, 6 — СС — 15 маркалы сепаратор; 2, 7 — таъминловчи бункерлар; 4 — 2СБ — Ю маркалы күрткыш барабан; 5, 13 —
пахта ташуачы босымли хаво куури (пневмотранспорт); 8 — майды жас-пүллардан тозаловчи машинадардан биринчи
булыми; 9 — дырык хас-чүп аралашмалардан тозаловчи бүлүм; 10 — көй үзүткін (транспортер); 11 — тола ажратыч (жон);
12 — арралы тола ажратыч (жон); 14 — тола тозалагыч (жон); 15 — тола ажратыч; 16 — кондуктор; 17 —
гидравлик зындалыч.

Фанни ўрганиш борасида талабалар — бўлғуси мұхандислар автоматик қурилмаларнинг ишлаш асосларини, уларнинг афзаликлари ва камчиликларини, кўлланиш соҳаларини, автоматлаштириш обьектлари бўлмиш машина-механизмлар, агрегатларнинг хусусиятларини; автоматик бошқариш, назорат, ростлаш ва бошқа системаларнинг назарий асосларини мукаммал эгаллашлари ва уларнинг кўлланилиши борасида чукур билимга эга бўлишлари керак. Улар алоҳида технологик машина, агрегат, цех ва пахтани дастлабки ишлаш (ПДИ) оқим тизмасини автоматлаштиришнинг функционал схемасини тузга билиш; автоматлаштириш обьектини статик ҳамда динамик иш ҳолатларининг тавсифларини; технологик параметрларни кузатиш ҳамда ростлаш аниқликларига қўйиладиган талабларни асослай билишлари; автоматлаштириш системаларини лойихалаш бўйича «техник топширик» тайёрлай билиш ва ПДИ технологик жараёнларини автоматлаштириш ғоясининг ривожланиши ва истиқболи тўғрисида тасаввурга эга бўлишлари керак.

1.2- §. Пахтани дастлабки ишлаш (ПДИ) жараёни

Пахтага дастлабки ишлов бериш жараёни мавжуд регламентга мувофик ишлайдиган технологик машиналарнинг оқим тизмаси бўйича ўтади. Унда меҳнат куроллари — машина ва механизмлар ҳамда транспорт воситалари меҳнат предмети бўлмиш чигитли пахтага ишлов беради. Натижада пахта толаси, чигит, линт ва бошқа маҳсулотлар тайёрланади. Шундай схемаларнинг бир тури хисобланган LX-2 маркали оқим тизмасининг технологик схемаси 1-расмда кўрсатилган. Схемага мувофик бунтдан олинган пахта босимли ҳаво кувури 5 (пневмотранспорт) орқали СС-15А маркали сепаратор 1 га узатилади. Сепаратор ёрдамида ҳаводан ажратилган пахта таъминловчи бункер 2 га тушади. Бункер 2 оқим тизмасини берилган унумдорлик даражасида ишлашини таъминлаб туриш учун хизмат қиласи. Бунинг учун у пахтани бункердан ишлов беришга бир меъёрда узатиб турувчи «таъминловчи валиклар» билан жихозланган. Оқим тизмаси унумдорлиги бир меъёрда бўлишини таъминлаш учун бункердаги ва шунингдек, технологик машиналарни таъминловчи шахталаридаги пахта сатхи баландлиги ўзгармас катталикда булиши талаб килинади. Бундай

шарт-шароитлар автоматик ростлаш системаларини күллаш йўли билан амалга оширилади. Оқим тизмасига (лингиясига) узатиладиган чигитли пахта микдорини автоматик кузатиш ва ростлаб туриш учун пахта оқимида ишлайдиган автоматик тарози курилмасидан фойдаланиш ҳам мақсадга мувофиқдир.

Оқим тизмасини пахта билан бир меъёрда таъминлаб турадиган бункердан чиқадиган пахта босимли ҳаво қувури 5 ва сепаратор (СС-15) 3 оркали қуритиш барабани 4 ни таъминловчи бункерига тушади. Ундан босимли ҳаво қувури ёки таъминловчи винтли конвейер ёрдамида пахта қуритиш барабанига узатилади ва унда автоматик ростлаш системаси ёрдамида 8 % намлиkkача қуритилади. Бундай қуритилган пахта тозалаш агрегатларининг оптимал шароитда ишлашини таъминлайди. Қуритилган пахта босимли ҳаво қувури 5 ва сепаратор 6 (СС — 15А) оркали тозаловчи агрегат 8 инг таъминловчи бункери 7 га тушади. Йирик ҳамда майда бегона аралашмалардан тозаланган чигитли пахта транспортер 10 ёрдамида чигитдан тола ажратиш (жинлаш) батареясининг пахта таксимловчи винтли курилмасига узатилади.

Пахта толаси тола тозалагич 14 ҳамда конденсор 16 дан ўтиб зичловчи курилма 17 да пахта тойланади. Чигит эса ундаги момикни (линтни) ажратиб олиш учун момик ажратиш машиналарига (линтерга) узатилади, тозаланган чигит омборга, момик эса (зичловчи) машиналарда момик тойларига айлантирилади.

Пахтани қуритиш барабанида автоматик бошқариш ва назорат системалари ўрнатилган бўлиб, унда қуритиш параметрлари иссиқ ҳаво ҳарорати ва таъминловчи валикларнинг унумдорлиги аниklab турилади ва керак бўлганда оператор томонидан ўзгартирилади. Унумдорликни автоматик кузатиш қурилмаси қуритиш барабанига узатиладиган пахта оғирлигини тинимисиз кузатиб, қайд килиб туради ва тизманинг унумдорлигини автоматик ростлаш учун хизмат килади. Пахта заводларида чигитдан тола ажратиш (жинлаш) ҳозирги вактда 5ДП-130 маркали автоматлаштирилган аррали тола ажраткич (жин) машиналари ёрдамида бажарилади. Бу машинанинг иш унумдорлигини унинг аррали цилиндр асинхрон юритмасининг юкланиш токи ёки электр кувватининг «оғиши» бўйича автоматик система ростлаб туради.

Конденсор 15 новига тушишдан олдин пахта толаси маълум микдорда намланади. Бунинг учун у намланган ҳаво оралиғидан ўтади ва тола намлиги автоматик кузатиб турилади. Босимли ҳаво кувури оркали пахта ташиш системасидаги сепараторларда пахта тикилиши ҳолларининг олдини олиш учун автоматик кузатиши ва ростлаш қурилмалари ўрнатилган бўлади.

Машина — агрегатлар ва транспорт қурилмаларидан иборат технологик оқим тизмасида пахтага ишлов бериш жараёнларини автоматлаштиришни юкори боскичларга кўтариш, автоматик системаларнинг ҳамма турларини ҳамда бошқарувчи ЭҲМ ни технологик жараёнларни ҳамда технологик машиналарни бошқаришда кўллашни талаб килади.

1.3-§. Ишлаб чиқариш жараёнларини автоматлаштириш

Ишлаб чиқариш жараёнларини автоматлаштириш (ИЖА) деб алоҳида алоҳида иш турларини (операцияларини) одамнинг бевосита иштирокисиз бажара оладиган локал автоматик системалар ҳамда электрон хисоблаш машиналарини ишлаб чиқариш жараёнида кўлланилишига айтилади. Автоматик система — маълум тартибда ўзаро боғланган ва бир-бирига маълум конун-коидага мувофик таъсир кўрсатадиган ҳамда ўзининг асосий вазифасини инсоннинг бевосита иштирокисиз бажарадиган элементлар ва машиналар мажмуудан иборат бўлган ягона техник қурилмадир. Ишлаб чиқаришни автоматлаштириш учун ана шундай локал автоматик системалар — бошқариш, назорат килиш, ростлаш, химоя, огохлантириш, пухталаш автоматик системалари ҳамда бошқарувчи ЭҲМ кўлланилади.

Пахта заводларини автоматлаштириш локал, комплекс ва тўла автоматлаштириш боскичларини ўз ичига олади.

Локал автоматлаштириш боскичида завод цех бўлимлари алоҳида машина ва агрегатлардаги ишлаб чиқариш жараёнлари автоматлаштирилган бўлади. Бунинг учун бир катор локал автоматик системалар: автоматик назорат, ростлаш, бошқариш, химоя, огохлантириш ва бошқа системалардан фойдаланилади. Агрегат ва машиналарнинг ишлашини ташкил килиш, бошқариш (ишга тушириш, иш муддати тугаганда тўхтатиш ва бошқалар) технологик машина шчирида

урнатилган кузатиш ўлчов асбобларидан олинган маълумотлар асосида оператор томонидан бажарилади.

Комплекс автоматлаштириш. Агрегатлар, транспорт ва технологик машинадан изборат оқим тизмаси, цех ва завод комплекс автоматлаштирилган булиши учун аввало ундаги ҳамма (ёрдамчи ва асосий) иш жараёнлари комплекс механизациялашган булиши лозим, шундагина ишлаб чиқариш жараёнларини комплекс автоматлаштиришга киришиш мумкин бўлади.

Комплекс автоматлаштириш босқичида технологик жараённи бошқариш технологик параметрларни ҳамда технологик ускуналарнинг иш ҳолатларини назорат килиш марказлаштирилган кузатиш системаси воситасида марказий диспетчер пунктидан олиб борилади. Кузатиш-ўлчов асбоблари, ростлагичлар, системанинг мнемосхемаси ва бошқалар диспетчер пунктидаги шчитда жойлаштирилган бўлади. Улар оператор оркали технологик жараённи оптималь шароитларда бошқариш учун зарур бўлган маълумотлар билан огоҳлантириб туради.

Комплекс автоматлаштириш шароитида марказлаштирилган кузатиш системаси куйидаги вазифаларни бажаради:

1. Технологик параметрларни тинимсиз ўлчаб кузатиб туради, уларнинг берилган кийматга нисбатан оғишини аниклади ва операторни огоҳлантиради.

2. Иш жараёнида биронта параметр берилган кийматига нисбатан оғган ва яна меъёрий ҳолатга кайтган бўлса, ана шу вактлар ёзиб колдирилади.

3. Ҳамма ўлчанадиган параметрларнинг даврий кийматини ёзиб боради.

4. Авария (бузилиш) содир булиши ҳакида операторни огоҳлантиради.

5. ЭХМ ишлаб чиқариш жараёнига тузатиш киритиш учун операторга керак бўладиган, жараённинг ўтишини тавсифлайдиган курсаткичларни аниклади. Операторга бу тўғрида маълумот ва тавсиялар бериб туради. Бундай курсаткичларга мисол килиб энергия ҳамда материал сарфи ва тайёрланган маҳсулотнинг миқдори ва сифатини курсатиш мумкин.

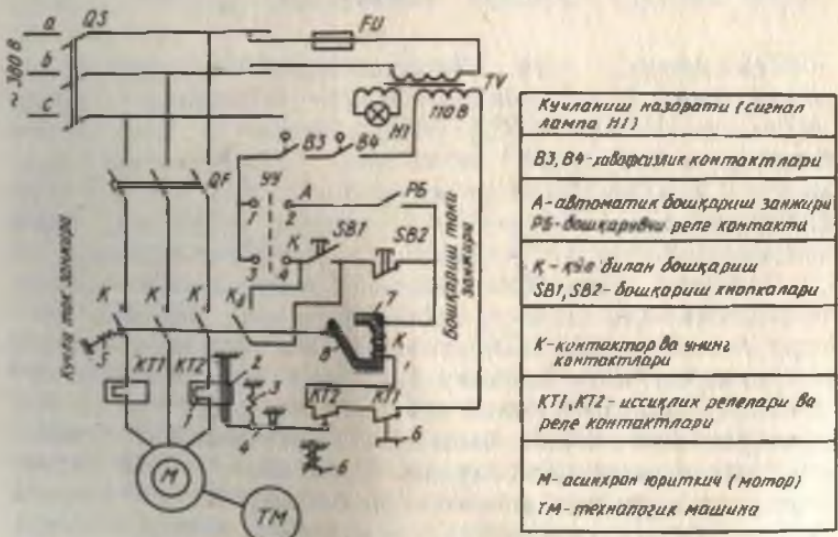
Тўла автоматлаштириш. Автоматлаштиришнинг бу босқичида ишлаб чиқаришни бошқариш учун бошқарувчи электрон хисоблаш машиналаридан ҳар та-

рафлама фойдаланилади. Бундай машиналар корхоналарнинг оптимал иш ҳолатларида ишлашини таъминлайди ва автоматлаштирилган завод яратиш учун замин тайёрлайди. ЭХМ технологик жараённинг бузилиши сабабларини аниглаш, оптимал иш ҳолатини яратиш, резервларни ишга солиш, кузатиш, химоялаш, ростлаш ва бошқариш ишларини тўла марказлаштириш учун кўлланилади.

1.4- §. Локал автоматик системалар

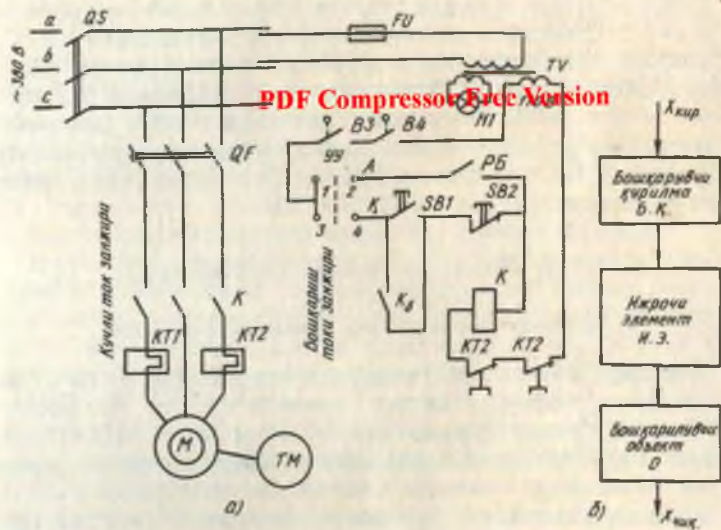
1. Технологик машиналарни бошқариш схемалари

Бошқариш — ишлаб чиқариш жараённинг маълум максадга мувоғиқ ўтишини ташкил қилиш демакdir. Бу меҳнат буюми (предмети) бўлмиш чигитли пахтага ишлов берувчи технологик оқим машиналарини максадга мувоғиқ, маълум тартибда системали ишга тушиши, ишлаши ва иш даври тугаши билан ишдан тўхталишини назарда тутади.



2-расм. Асинхрон юритмани бошқариш системасининг йигик электр схемаси:

QS — узгич (рубильник); QF — автоматик узгич; FV — эрувчан саклагач; УУ — узиб улагич; TM — технологияк машина; M — юриткич тинни; 1 — иссиқлик релеиниң қиздиригичи; 2 — биметалл пластиника; 3, 5 — пружина; 4 — ричаг; TV — трансформатор.



3-расм. а — асинхрон юритмани бошқариш системасининг ёйик электр схемаси; б — бошқариш системасининг функционал схемаси.

Технологик оқим машиналарини бошқаришнинг икки хил усули — құл билан бошқариш ҳамда автоматик бошқариш усуллари мавжуд. Құл билан бошқариш усулидан технологик машиналарни таъмирлаш, созлаш, оптималь иш шароитларига мослаш учун фойдаланылади. Автоматик бошқариш технологик оқим машиналарининг асосий ишлаш тарзи хисобланади.

Пахтани дастлабки ишлаш жараёнининг ҳамма технологик машиналари асосан асинхрон юриткіч (мотор) билан қаралғандағынан көрсеткендегідей. Ана шундай технологик машина үкіга механик боғланған асинхрон юриткіч (мотор) «асинхрон юритма» деб аталади. Энг аввал асинхрон юритманинг бошқариш системасининг тузилиши ва ишлаш асосларини ўрганамиз (2-, 3-расм). 2-расмда асинхрон юритманинг бошқариш системасини йиғик электр схемаси, 3-а расмда ёйик электр схемаси ва 3-б расмда бошқариш системасининг функционал схемаси күрсатылған.

Асинхрон юритманинг бошқариш системасини йиғик электр схемасыда юритманинг бошқариш системаси икки хил: кучли ток ва кучсиз бошқариш токи занжирларидан иборат бўлиб, кучли ток занжир электр

тармоғига автоматик узгіч QF, бошқариш токи занжири эса трансформатор TV оркали уланади. Асинхрон юритмани, бошқариш токи занжирига уланган контактор контактлари К бошқаради. К контакти уланганда юритма ишга тушади, узилганда эса ишлашдан тұхтайди. Хавфсизлик контактлари В3 ва В4 машина ишлаб турған вактда инсонни химоя қилиш ва уни харакатдаги кисмларга якинаштырмаслық учун құлланилған химоя курилмалари, еркінліктери эшикларида үрнәтилған бўлиб, улар машиналар ишлаб турғанда уланган бўлади. Бирор тасодифий ҳодиса юз бергандык ишта эшикларининг биронтаси очиладиган бўлса, бошқариш занжиридаги контактлар В3, В4 узилади, юритма М ишлашдан тұхтайди. Технологик машина ишламай турған вактдагина бу ишта курилмаларини очиш, машина ички кисмларини кўриш ва тъмираштузатиши ишларини олиб бориш мумкин.

Схемада (2-расм) бошқариш аппаратлари: кучла ниш назорати, хавфсизлик контактлари, автоматик ва құл билан бошқариш вөситалари: контактор, иссиклик релеси ва бошқаларнинг ҳар бири алоҳида-алоҳида йигилған ҳолда жойлашгани сабабли «йифик» схема деб аталади.

Автоматик бошқариш. Бунинг учун схемадаги узиб-улагич УУ нинг бошқариш занжирининг А нүктасидаги контакти 1—2 олдиндан улаб қўйилади. Шундан сўнг бошқарувчи реленинг контактти РБ уланса, асинхрон юритма (М) ишга тушади, аксинача контакт РБ узилса, асинхрон юритма ишдан тұхтайди. Бундай бошқаришда одам иштирок этмайди. РБ контактти уланганда хавфсизлик контактлари В3, В4, узиб-улагичнинг контактти А, контакторнинг электромагнит үрамаси К ва иссиклик релесининг ёпик контактлари КТ1, КТ2 оркали үтган бошқариш токи контактор үрамаси К да электромагнит майдон ҳосил қиласи. Электромагнит майдонининг тортиш кучи туфайли құзғалувчан темир үзак 8 құзғал- мас темир үзак 7 га тортилади, контакторнинг контактлари К уланиб, асинхрон юритма ишга тушади. РБ контакт узилганда эса үрама К токсизланади, К контактлар пружина 9 ни тортиши туфайли узилади, юритма ишдан тұхтайди.

Құл билан бошқариш. Бунинг учун универсал узиб-улагич УУ нинг контакти К (құл билан бошқариш) занжирига (контактлар 3—4) улаб қўйилади. Юритма ишга тушириш учун юритиш кнопкаси SB1 босилади.

PDF Compressor Free Version

SB1 контакти уланиши билан контакторнинг электромагнит ўрамаси K дан ток ўтиб, унда электромагнит майдон ҳосил қиласди. Бу майдоннинг тортиш кучи таъсирида контакторнинг ўзаги 8 кўзғалмас темир ўзак 7 га тортилади, у билан механик боғланган контактлар K уланиб, юритма ишга тушади. Шунда кнопкa SB1 занжиридаги блок контакт K_b уланган бўлгани учун кнопкa SB1 бўшатилиши мумкин. Кнопка SB1 нинг узилган контактини пухталовчи контакт K_a улаб қолади. Тўхтатиш кнопкаси SB2 кўл билан босилганда унинг контакти узилади, контакторнинг электромагнит ўрамаси K токсизланади, пружина 9 кучи ёки кўзғалувчан ўзакнинг оғирлиги туфайли K контактлар узилиб, юритма ишдан тўхтайди.

Асинхрон юритмани бошқариш системасининг ёйик электр схемасида (3-а расм) бошқариш апарати контакторнинг таркибий қисмлари: электромагнит ўрамаси K, темир ўзаклар, контактлар ва шунингдек иссиқлик релесини киздиргичи, биметалл пластинкаси ва бошка элементларининг шартли белгилари бошқариш занжирида ёйилга (тарқоқ) тарзда тасвирланади. Улар орасидаги механик боғланнишлар кўрсатилмайди.

Юритма автоматик равиша ишлаши учун универсал узиб-улагич УУ нинг 1—2 контактлари олдиндан улаб кўйилади. Шунда бошқарувчи реле РБ нинг контакти уланиши билан контакторнинг электромагнит ўрамаси K дан ток ўтиб, унинг контактлари K уланади, асинхрон юритма ишга тушади. Бошқарувчи реле контакти РБ узилганда эса контактор ўрамаси K токсизланади, унинг контактлари K пружина 9 нинг тортиш кучи ёки ўз оғирлиги билан узилади, юритма M ишлашдан тўхтайди.

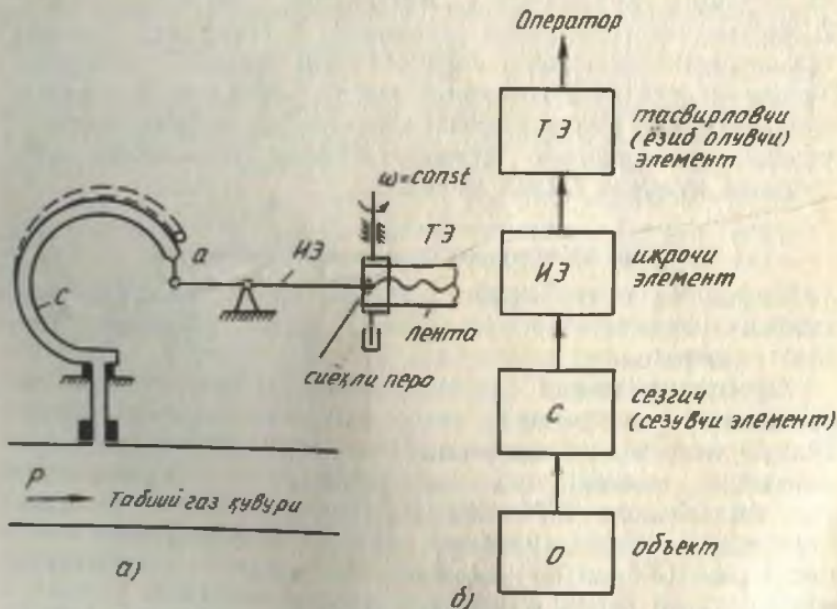
Юритмани кўл билан бошқариш учун УУ нинг 3—4 контактлари олдиндан уланган, 1—2 контактлари узилган бўлади. Шундан сўнг кнопкa SB1 кўл билан босилганда контакторнинг электромагнит ўрамаси K дан ток ўтади, унинг контактлари K уланиб, юритма ишга тушади. Блок контакт K_b уланиб, кнопкa SB1 контактини пухталайди. Шунда кнопкa SB1 дан кўлни олиш мумкин бўлади. Юритмани тўхтатиш учун кнопкa SB2 босилади. Шунда контакторнинг ўрамаси K токсизланаби, унинг контактлари K узилади, юритма ишлашдан тўхтайди.

Бошқариш системасининг функционал схемасида (3- б расм) система таркибига кирувчи ҳар бир элемент ўзининг бажарадиган иш — вазифаси номи билан атала-ди. Масалан, асинхрон юритманинг бошқариш схемаси-да (3- б расм) бошқарувчи қурилма БК ижрочи элемент ИЭ га таъсир қилади, ИЭ эса бошқарилувчи объекти О га таъсир қилади. Қурилма БК га кирувчи сигнал X_1 бошқарилувчи объекти асинхрон юритмани ишга туширади ва чикувчи сигнал X_2 ҳосил бўлади.

Схемага мувофик БК вазифасини бошқарувчи реле контакти РБ ҳамда бошқариш кнопкалари SB1, SB2 бажаради. ИЭ вазифасини бошқариш аппарати — контактор ёки магнитли ишга туширгич МИТ бажаради.

2. Автоматик кузатиш системаси

Автоматик кузатиш системаси (АКС) технологик жараён параметрларини (температура, босим, тезлик ва бошқалар) кузатиш, уларнинг оғиши (ўзгариши) тўгрисида сигнал бериш, ишлаб чиқарилган маҳсулот



4- расм. Табиий газ кувуридаги босимни автоматик кузатиш система-сиининг а) — тузилиши, б) — функционал схемалари.

микдорини хисобга олиш ёки маҳсулот сифатини кузатиб тuriш учун хизмат қилади. Бунга мисол

сифатида қувурдаги газ босимини кузатиш системаси нинг (4-расм) тузилиш схемаси ва ишлаши билан танишмиз.

Пахтани куритиш ~~PDF Compressor Free Version~~ ўтхоналарда (СТАМ — К—2) күпинча ёкилги сифатида табий газ ишлатилади. Бунда қувурдаги газ босимини кузатиш ва ростлаб туриш, куритиш жараёнининг энг қуай шаронтларда утишини таъминлайди. Унда қувурдаги газ босимининг оғишини (\dot{V} згаришини) сезувчи элемент С сифатида манометрик трубка, ижрочи элемент ИЭ сифатида ричаг ва босим \dot{V} згаришини тасвирловчи элемент — ТЭ сифатида босим \dot{V} згаришини тасмага ёзиб оладиган курилмалардан фойдаланилган. Лента \dot{V} згармас тезлик $\omega = \text{const}$ билан сурилиб туради.

Кувурдаги газ босими ошса, СЭнинг a нуктаси юкоринга кўтарилади, камайса пастга суриласди. Бу \dot{V} згариш ИЭ оркали утиб, ТЭ лентасида ўз аксили топади.

ТЭ нинг бажарадиган вазифасига кўра АКС куйидаги турларга бўлинади: 1. Автоматик ўлчаш системаси. 2. Автоматик сигналлаш системаси. 3. Навларга автоматик ажратиш системаси. Лентага ёзиб олинган газ босими \dot{V} згариши тўғрисидаги маълумот газ берувчи ва газдан фойдаланувчи пахта заводи орасида газ сифати, босими устида юз берниши мумкин бўлган баҳсларни хал килувчи хужжат бўлиб колади.

3. Ҳимоя ва пухталаш (блокировка) системалари

Ҳимоя ва пухталашнинг автоматик системалари иш хавфсизлигининг юкори бўлиши ҳамда бузилишларнинг олдини олиш учун қўлланилади.

Автоматик ҳимоя системалари одам ёки технологик машиналар учун хавфли ҳолат вужудга келганда зарур бўлган хавфсизлик тадбирларининг бажарилишини таъминлайди, мисол учун электромотор (2, 3-расмлар) ўта юкланганда КТ1 ёки КТ2 иссиқлик релеси уни тармоқдан узиб, тўхтатиб қўяди. Хавфсизлик контактлари В3 ва В4 одамни ҳаракатдаги технологик машиналарга тегиб жароҳатланишдан саклади.

Автоматик пухталаш курилмалари системадаги бир нечта элементлар ёки таркибий бўғинларининг ишлашини ўзаро боғлайди. Ўзаро боғланган уюшган элементлардан биронтасининг ҳолати \dot{V} згарса, бу пухталаш системаси колган бошқа элементларнинг иш ҳолатининг \dot{V} згариши-

га йўл кўймайди. Амалда пухталашнинг кўйидаги уч тури кенг қўлланилади: тақиқли пухталаш, бузилиш холларидаги пухталаш ва автоматик резервлаш (эҳтиётлаш).

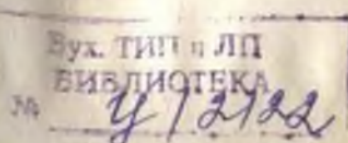
Тақиқли пухталаш — агрегатни ёки оқим тизмасини бошкаришда айрим ноўрин нуксонларни (тиклиш, ўтаюкланиш ва б.) пайдо бўлишини тақиқлашни назарда тутади.

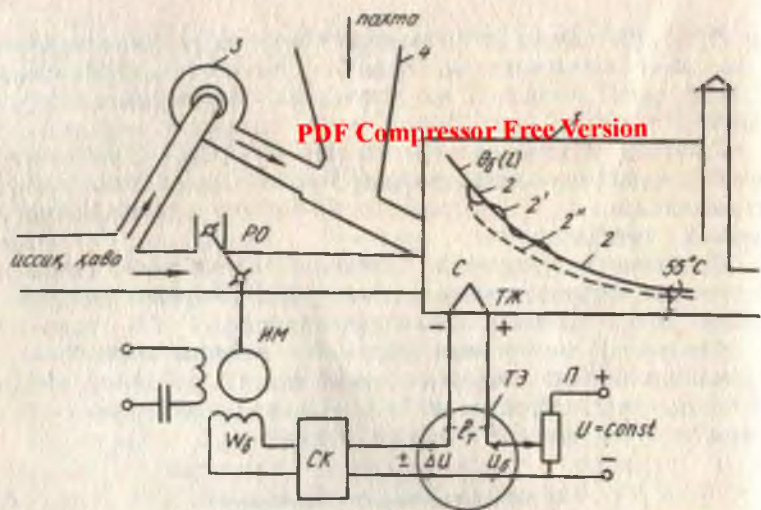
Бузилиш холларидаги пухталаш — технологик оқим тизмасида биронта машина ёки унинг элементи ишдан чикса, бутун тизмани ишдан тўхтатади.

Автоматик резервлаш пухталиги — технологик оқим тизмасида биронта технологик машина ишдан чикса, уни резервда турган бошқа машина билан алмаштиради ва оқим тизмаси амалда ишдан тўхтамайди.

4. Автоматик ростлаш системаси

Автоматик ростлаш системаси (APC) ишлаб чиқариш жараёни давомида технологик параметрлар (харорат, босим, бункерлардаги пахта маҳсулотларининг сатҳ баландлиги, таъминловчи валикларнинг айланиш тезлиги ва бошқалар) нинг кийматини берилган микдорда саклаб туриш ёки олдиндан берилган маълум дастурга мувоғик ўзгаришини таъминлаш учун қўлланилади. Буни пахтани куритиш жараёни мисолида кўрамиз. Маълумки, пахтани куритиш жараёни олдиндан белгилаб кўйилган шарт-шароитда ўтиши керак. Бундай шарт-шароит уруғлик олинадиган чигитли пахтани куритиш учун куритиш барабанига кирадиган иссик ҳаво ҳарорати 280°C ва барабандан чикиш жойидаги ҳарорати 55°C дан ошмаслиги керак. Лекин куритиш жараёни давомида куритиш ҳарорати барабангага тушадиган пахтанинг намлиги ва микдорининг ўзгариб туриши туфайли ўзгаради. Агарда барабангага намрок ва кўпроқ пахта тушса, куритиш ҳарорати пасаяди. Агар барабангага бункердан тушаётган пахтанинг намлиги ва микдори камайса, куритиш ҳарорати кўтарилади. Куритиш ҳарорати 55°C дан паст бўлганда эса пахта етарли куримаган булиб, бу тозалаш машиналарида тикилишлар юз беришига ва оқим тизмасининг унумдорлиги пасайишига сабаб бўлади. Шунинг учун ҳам APC нинг асосий вазифаси куритиш жараёни давомида юкорида келтирилган шарт-шароитни яратиб туришдан, технологик параметрнинг (харорат, босим, бункерлардаги пахта маҳсулотларининг сатҳ баландлиги, таъминловчи валикларнинг айланиш тезлиги ва бошқалар) ишдан тўхтатади.





5-расм. Пахтани куритиш хароратини автоматик ростлаш системасининг электр схемаси:

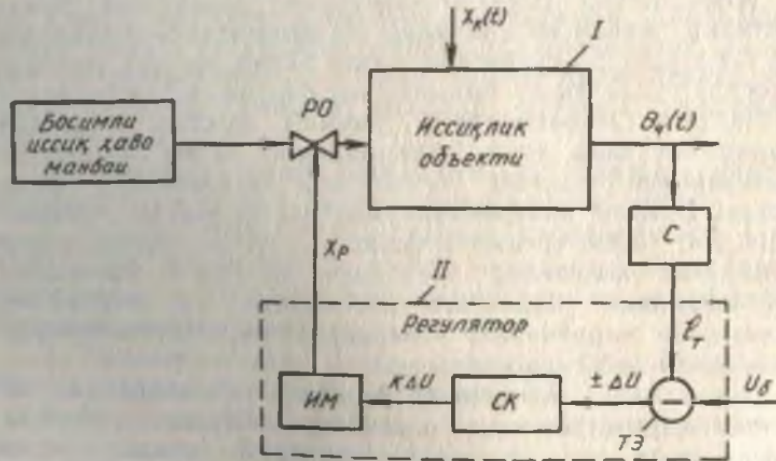
1 — пахта куритиш барабан (технологик схемаси); 2 — барабанинг берилган мөъёридаги термотавсиф графиги; 3 — вентилятор; 4 — чигитли пахта бункери; С — сезигич (термојужуфт — ТЖ); ТЭ — таккослаш элементи; $\pm \Delta U$ — ростланувчи параметри оғиши; СК — сигнал кучайтиригич; ИМ — ижрочи механизм; РО — ростловчи орган (айланувчи түсик).

ратнинг) оғишини бартараф қилиб, ростлаб туришдан иборат бўлади.

Пахтани куритиш хароратини автоматик ростлаш системасининг электр схемаси 5-расмда кўрсатилган. Схемада термојужуфт ТЖ ўрнатилган зонадаги харорат барабанинг термотавсиф графиги (график 2) га мувофик олдиндан маълум бўлади. Зона С хароратига тегишли берилган кучланиш катталиги $U_b = K\theta_b$ потенциометр П дан олинади. Худди шу зонадаги пахта намлиги ва массасининг ўзгариши билан боғлик ўзгариб турадиган термо ЭЮК $e_t(\theta)$ термојужуфт ТЖ ёрдамида улчанаади. Бу икки микдор $U_b(\theta)$ ва $e_t(\theta)$ ТЭ да узаротаккосланади. Агар $U_b = e_t = K\theta_b$ бўлса, барабанинг улчанаётган зона С даги харорати берилган катталикка θ_b тенг бўлади. Бу холда барабанинг узунилиги бўйича куритиш харорати унинг асосий термотавсиф графиги (график 2) га мувофик бўлади (5-расм). Агар барабанга тушаётган пахтанинг намлиги юкори ёки

массаси күпрок бұлса, бундай ташки таъсир натижасыда барабан ичидаги харорат берилген катталиқка нисбатан пасаяди («огади»). Автоматтк ростлаш системаси бұлмаган шароитда куритиш жараёни термотавсиф графиги 2" га мувофик үтади. Барабаннинг куритиш харорати U_0 га нисбатан пасайган «оғсан» бұлади. АРС бор бұлгандың эса барабан харорати термографик 2' бүйічә үзгәради. Чуниң энді АРС вужудға келгандың харорат оғишига карши таъсир күрсатади.

Амалда «оғиц» сигналы $\pm \Delta U = U_0 - e_1(t)$ жуда ожиз бұлғанды сабаблы сигнал кучайтиргич СК ёрдамида кучайтирилади. Бу сигнал энді ростловчи сигнал булиб, ижроғы механизм ИМ ни бөшқариш үрамаси W , га, ИМ эса үз навбатида иссик ҳаво кувурида үрнатылған ростловчи орган РО нинг түсигига таъсир қиласы, унинг ҳолатини үзгартыради. Барабан харорати ошганды иссик ҳаво йүлини $-\Delta U$ га мувофик түсіб, барабанға иссик ҳаво келишини камайтиради. Камайғанда эса $+\Delta U$ га мувофик барабанға келадын иссик ҳаво міндерини оширади.



6- рисм. АРСнинг функционал схемаси:
 I — бөшқарылувчи система (объект); II — бөшқарувчи система (регулятор);
 С — сезгіч — үлчов үзгартыкіч (терможүфт); ТЭ — сигнал таккослаш элементі; СК — сигнал кучайтиргич; ИМ — ижроғы механизм;
 РО — ростловчи орган; X_p — регулятордан чикувчи, бөшқарувчи таъсир;
 $X_k(t)$ — объекттағы кирудук тасоюнфій ташки таъсирлар; $\theta_q(t)$ — объекттан чикувчи ростланувчи параметр (харорат).

АРС нинг ишлаш асосини унинг функционал схемаси оркали ҳам тушуниш мумкин (6-расм). Схемадан кўринадики, АРС ўзаро ёник занжир бўйича боғланган ва бир-бирига таъсир курсатувчи бошқарувчи (регулятор) ва бошқарилувчи (объект) лардан иборат бўлиб. ҳароратни берилган катталик $U_0 = K\theta_0$ атрофидা ростлаб туриш вазифасини бажаради. Терможуфт — ТЖ дан олинидиган термо ЭЮК $e_r(t)$ куритиш барабанига тушадиган пахта намлиги ва массасининг ўзгариши таъсирида вакт бўйича тасодифан ўзгариб туради. Натижада куритиш ҳарорати оғади: $\pm \Delta U(t) = U_0 - e_r(t)$. Бу сигнал $\pm \Delta U$ жуда кучсиз бўлгани ва ростлаш органидаги тўсикни сура олмаслиги тифайли кучайтирувчи элемент СК ёрдамида бир неча юз марта кучайтирилади. Шунда ижрочи механизм ИМни бошқарувчи ўрамаси W_0 га таъсир кўрсата олади ва иссинк ҳаво қувуридаги тўсикни суруб (очиб ёки ёпиб), объекти ҳароратини ростлаб туради.

1.5- §. Қибернетика

Қибернетика Норберт Винернинг таърифича, механизмлар, жонли организмлар ва жамиятдаги бошқариш ва боғланишлар тўғрисидаги фан бўлиб, мазкур фаннинг асосида турли физик табиатга хос бўлган системалардаги бошқариш жараёнларига умумий нуктаи назардан караш ва улар учун бошқарышнинг ягона математик назариясини яратиш мумкинлиги тўғрисидаги фикр ётади. Бундай назариянинг яратилиши машиналарнинг ишлости, тирик организм фаолияти ва жамиятда содир бўладиган ҳодисалар орасидаги микдорий ўхшашлик умумийликнинг борлигига асосланади. Бу умумийлик бошқариш жараёнининг хабарлар таъсири билан боғликидадир деб тушунирилади.

Маълумки, бошқариш жараёни бошқарувчи ва бошқарилувчи томонлар орасидаги хабарлар таъсирида юз беради ва улардаги микдорий ҳамда сифат ўзгаришлари билан тавсифланади (6-расм). Бошқарувчи системадан (регулятордан) бошқарилувчи система (объект) томон бирор бўйруқ ёки бошқарувчи хабар $\pm \Delta U$ берилса, бошқарилувчи объектдан ўз навбатида, бу бошқарувчи системани хабардор килувчи ва у томон йўналган хабарлар вужудга келади. Хабарларнинг бундай ўзгариши ва таъсири бошқариш системаси-

да жойлаштирилган ва олдиндан белгилаб кўйилган миқдор U_6 ёки дастурга мувофик содир булади. Бунга мисол сифатида юкорида куриб ўтилган энг одий ахборотли системаларнинг (5, 6-расм) турли физик табнатга (бункерлардаги пахта сатхи баландлиги, машинанинг айланиш тезлиги, ҳароратга) хос булишидан катъи назар, бир хил функционал схема асосида автоматик бошқарилишини кўрсатиш мумкин.

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

Кибернетиканинг бир катор фалсафий аҳамиятлари ҳам бор. Буларнинг энг муҳими — объектив оламнинг мавжуд ахборотли жараёнлар билан алқадорлигини очиб беришидир. Бу фан ахборотларни максадга мувофик саклаш, узатиш ва ўзгартириш жараёнларини ўрганиш, тирик организмлар билан машиналар ўртасидаги боғланиш ва муносабатларни аниқлашга имкон беради, оламнинг моддий ҳамда маънавий бирлигини асослашда муҳим ўрин тутади.

Кибернетика жонли табиат, жамият ва машиналардаги ҳодиса ва ҳаракатларнинг бошқарилиш конунлари ўзаро ўхшаш ва умумий боғланишда эканлигини, ҳаракат ва ривожланиш эса ички қарама-қаршиликлар ва улар ҳакидаги ахборот асосида вужудга келишини тасдиқлади.

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

1. Техник кибернетика — саноат кибернетикаси (автоматика). Бунда саноат ишлаб чиқариши объектларидаги автоматик бошқарилиш жараёнлари ва автоматика курилмалари ўрганилади.

2. Биокибернетика. Бунда биологик системалардаги бошқарилиш жараёнлари ўрганилади.

3. Иктисодий кибернетика. Бунда иктисодий системалардаги (халқ хўжалигининг) бошқарилиш жараёнлари ўрганилади.

Мураккаб динамик системаларни бошқариш ҳакидаги кибернетика фани алоҳида (локал) автоматик ростлаш системаларидан тортиб, ҳозирги вактда вужудга келаётган мураккаб агрегат, цех ва завод ишлаб чиқаришини бошқаришнинг «Одам-машина» дан иборат автоматлаштирилган системаларнинг назарий асосларини ўрганади.

Бундан ташқари, техник кибернетика (автоматика) фани саноат ишлаб чикаришидаги мавжуд бошқарувчи ва бошқарилувчи системалардан иборат ахборотли системаларнинг холати **PDF Compressor Free Version** кўрсатувчи ахборотли жараёнларни ўрганади. «Пахтани дастлабки ишлаш жараёнлари автоматикаси ва автоматлаштириш асослари» фани техник кибернетикага тааллукли бўлиб, пахта саноати ишлаб чикаришини автоматик бошқариш, ростлаш ва бошка автоматлаштиришга оид масалаларни ўрганади.

Кибернетиканинг автоматика фани билан боғликлиги ва фарки шундаки, кибернетика факат ёпик занжирли автоматик системалардаги бошқариш (ростлаш) жараёнларини ўрганади.

Техник кибернетика ёки бошқаришнинг автоматлаштирилган системаси курсининг асосий максади ишлаб чикариш жараёнларининг меҳнат унумдорлигини ошириш, бошқариш жараёнларида юқори самарадорликка эришишини таъминлайдиган техник воситалар мажмуси, уларнинг ишлаш асослари, ҳисоблаш ва ишлаш услубларини асослаш ва ишлаб чикаришга татбиқ килишдан иборат.

Кибернетика фанининг жадал суръатларда ривожланиши, ахборотларни катта тезликларда қайта ишлаб берса оладиган техник воситалар — электрон ҳисоблаш машиналарининг яратилиши ва саноатда кўлланилиши ҳамда ахборотларни қайта ишлашнинг янги технологияси («Одам-машина» дан иборат мураккаб бошқариш системаси) ни вужудга келтирди. Шу туфайли ҳозирги вактда: 1) бошқаришнинг автоматик системаси; 2) бошқаришнинг автоматлаштирилган системаси, деган тушунчалардан ишлаб чикаришни автоматлаштиришда кенг фойдаланилмоқда.

Бошқаришнинг автоматик системаси деб, технологик жараёнларнинг берилган дастур асосида ўтишини одам иштирокисиз таъминлай оладиган бошқарувчи ва бошқарилувчи системалардан иборат техник қурилмалар системасига айтилади (2—6-расмлар).

Технологик машинани (умуман ҳар қандай иш объектини) ишга тушириш, тұхтатиши, ҳаракат йўналиши ва тезлигини ўзгартириш каби ишларни бажариш учун хизмат киладиган автоматик бошқариш системаси (2, 3-расмлар), объектнинг бирор технологик параметрини (харорат, босим, материаллар сатхи баландлиги,

тезлик, намлиқ ва бошқалар) технологик жараён давомида ростлаб (баркарорлаштириб) туриш учун хизмат киладиган автоматик ростлаш системалари ёки объектнинг технологик параметрини олдиндан берилган конунга мувофик ўзгартериш системалари, технологик жараённи назорат, химоя ва сигналлаш вазифаларини ва хоказоларни одамнинг бевосита иштирокисиз бажариш учун хизмат киладиган техник курилмалар бошқаришнинг автоматик системаларини ташкил қиласди.

Бошқаришнинг автоматлаштирилган системаси (БАС) деб, ахборотларга ишлов беришни ЭХМ ёрдамида автоматлаштириш ҳамда бошқариш масалаларининг ечимини иктисадий-математик усуллар асосида топиш ва бунда одамнинг иштирок этишини кўзда тутадиган кўп босқичли мураккаб системалар комплексига айтилади. Пахтани дастлабки ишлаш технологик оқим тизмаси (уч босқичли) бунга ёрқин мисол бўлади. Бу система — бошқариш тўғрисидаги ечимларнинг пишиқ ва асосланган бўлишини, бошқариш жараёнининг жуда тезкор ва катта тезликларда ўтишини таъминлаши ва бошқарувчи одамнинг меҳнат фаолиятини енгиллаштиришни кўзда тутади. Янги, илгор техника (ЭХМ) ва янги услублар билан таъминланиши туфайли бу системада бошқариш ишлари бирмунча жадаллашади.

Бундай система куйидаги учта вазифани бажаради:
1) бошқарилувчи обьект тўғрисидаги ахборотларни тўплаш ва узатиш; 2) ахборотларга ишлов бериш ва бошқарувчи сигнал ҳосил қилиш; 3) бошқарилувчи обьектга бошқарувчи таъсир кўрсатиш.

Бошқаришнинг автоматлаштирилган системаларида юкоридаги вазифаларнинг биринчи иккитасини электрон хисоблаш машиналари (ЭХМ) бажаради. Объектга бошқарувчи таъсир кўрсатиш вазифасини бошқарувчи машиналар (ЭХМ) дан олинган ахборотлар асосида бошқарувчи одам бажаради. Шунинг учун бошқаришнинг автоматлаштирилган системаси «Одам-машина системаси» деб аталади.

1.6- §. Технологик жараённи бошқаришнинг автоматлаштирилган системаси

Технологик жараённи бошқаришнинг автоматлаштирилган системаси (ТЖБАС) саноат ишлаб чиқарнишида маълум технологияга мувофик ўтадиган мураккаб

жараённи бошқариш учун кўлланилади. ТЖБАСнинг вазифаси бошқарилувчи технологик обьектга бўладиган бошқарувчи таъсирни берилган мезонга мувофиқ тайёрлаш ва уни амалга оширишдан иборат. Масалан, пахта заводларида бошқариш мезони ёки бошқариш максади унумдорликни ёки тола чикиши энг кўп, маҳсулот нархи энг арzon бўлишига эришиши каби талаблар ТЖБАС бажариши лозим бўлган алоҳида вазифа хисобланади. Бундан ташқари ТЖБАСда хабарлашувчилик ҳамда бошқарувчилик вазифалари ҳам бор.

Хабарлашувчилик вазифасининг максади технологик обьектнинг ҳолати тўғрисидаги маълумотларни йиғиш, ишлов бериш ва саклаб туришдан, уларни оператор ходимларга маълум килиш ёки кейинги қайта ишлашга узатишдан иборат бўлади. ТЖБАСнинг хабарлашувчилик вазифаси технологик обьект ҳолатининг марказлаштирилган кузатиш системасини тузиш учун фойдаланилади.

Бошқарувчилик вазифасининг максади эса технологик обьектга максадга мувофиқ бошқарувчи таъсир кўрсатишдан иборат бўлади.

ТЖБАСнинг бу икки вазифаси кам деганда қўйидаги техник воситалардан иборат бўлади: марказлаштирилган назорат; ёндош ва юкори системалар билан бошқариш ахборотларининг алмашинуви, технологик жараённинг рационал иш ҳолатларида ўтишини таъминлаш; бошқарувчи сигналларни тайёрлаш ва ижрочи механизмларга узатиш ва бошқалар.

ТЖБАС вазифаларини бажариш учун зарур бўлган техник воситалар (курилмалар) мажмунини — (ТВМ) ташкил қилади. ТВМ таркибига технологик обьектнинг ҳолати тўғрисидаги маълумотларни олиш воситалари СЭ (сезувчи элементлар); ахборотни шакллантириш ва узатиш курилмалари, локал ростлаш ва бошқариш системалари, электрон хисоблаш машиналари мажмуи, оператор ходимларга ва ижрочи механизмларга (ИМ) бошқариш тўғрисида маълумот берувчи техник воситалар киради.

ТЖБАС қўйидаги ҳолатларда ишлайди:

1) Ахборот берувчи — маслаҳатчи сифатида. Бунда ЭҲМ технолог операторларга жараённинг рационал бошқарилишига оид кўрсатма ва маслаҳатлар бериб туради. Бошқариш ишларини эса технолог операторнинг ўзи бажаради. Бунда электрон хисоблаш машиналари

курилмаларидағи топшириқларни ва локал автоматик системаларнинг ишлаш параметрларини автоматик рашвашда үзгартериш ҳам мумкин бўлади. Бундай ҳолатда ТЖБАС автоматлаштирилган «одам-машина» системаси вазифасини бажаради.

2) Агар локал автоматик системалардан олинган ахборотлар асосида мураккаб системанинг бошқариш вазифасини ЭХМ комплексининг ўзи бажарса ва одам иштирок этмаса, бундай система автоматик бошқариш системасига айланган бўлади. Бундай система бошқариш ишлари тўла ўрганилган ишлаб чиқариш жараёнларидагина қўлланилиши мумкин.

ТЖБАСнинг саноат ишлаб чиқаришида қўлланилиши, маҳсулотнинг сони ва сифатини оширади, хом ашё ҳамда энергия сарфини камайтиради, ишлаб чиқариш ускуналарини таъмирлаш даври узаяди, ишлаб чиқариш захираларидан фойдаланиш имкони туғилади.

ТЖБАС яратилиши бир канча иктисодий, ташкилий, техник омилларга боғлик, жумладан ишлаб чиқаришини механизациялаш ва автоматлаштиришнинг мавжуд боскичлари ва соҳанинг янги автоматлаштириш боскичига ўтишга тайёрлик даражаси билан боғлик бўлади.

Ҳозирги вактда пахтани дастлабки ишлаш жараёнларини автоматлаштиришнинг II боскичини — комплекс автоматлаштириш боскичини ниҳоясига етказиш 1995 йилга мўлжалланган.

1.7- §. БАСда оператор (одам) нинг роли

Мураккаб иерархияли системаларнинг ҳамма поғоналарида одам (оператор) иштирок этади, у жумхурят масштабидаги истиқболли режалаштиришдан тортиб, ишлаб чиқариш жараёнининг технологик иш амалларини бажаришгача бўлган бошқариш вазифаларини бажаришда катнашади.

Маълумки, БАС маъмурий ёки ташкилий бошқаришдаги ТБАС ва ишлаб чиқариш системаларидаги ТЖБАС системаларига бўлинади.

Административ системада одам фаолияти бошқариш системасининг куйи поғоналарида амалга ошириладиган режалаштириш, оператив бошқариш жараёнларидаги карор кабул килиш, шунингдек, карорнинг бажарили-

шини назорат қилиб туриш каби бошқариш вазифаларини бажаришдан иборат. Бундай ишларни бажарадиган одам бошқарувчи (администратор) деб аталади. Ишлаб чиқариш системаларида бошқарувчи одам эса оператор деб аталади.

Оператор ўзининг бошқарув вазифасини техник воситалар ва бошқарувчи ЭХМ ёрдамида бажаради. Бунинг учун у бошқарилувчи системанинг параметрлари ва холатлари тұғрисидаги ахборотларни тасвирловчи техник қурилмалар, ракамли ва графикли таблолар, ракамли ва индикаторлы асбоблар, овозли огохлантиригич воситалари орқали олади. Бу ахборотларни таҳлил килиш йўли билан оператор ўз қарорини аниклайди. Қарорни амалга ошириш учун бошқаришнинг техник воситалари орқали у ишлаб чиқариш жараёнига таъсир кўрсатади. Агар бошқариш системаси икки поғонали бўлса, у куйи поғонадаги операторга бўйруқ бериш йўли билан ишлаб чиқариш жараёнига таъсир кўрсатади.

Одам ўзининг психологияк сифатларига кўра, ихтиослашган билимга эга бўлиши ва бошқаришда юз бериши мумкин бўладиган вазиятларни яхши билиши керак. У бошқарувчи ЭХМ томонидан берилган маълумотларни қабул килиб, уларга комплекс ишлов бера оладиган ва ўз вактида энг макбул ечим қабул қила оладиган бўғин сифатида хизмат килади.

Машина (ахборотли ҳисоблаш комплекси) эса маълумотларга юкори аникликда, катта тезликда ишлов бериш, узок муддат нуксонсиз — бир меъёрда ишлай олиш афзаллilikлари билан бошқариш жараённида катнашади.

Ишлаб чиқариш жараённида одамнинг иштирок этиши бошқарувчи система олдига қўйилган, ечилиши керак бўлган масаланинг қай даражада ишланганлиги ва формаллаштирилганлигига боғлик. Одам бутун системанинг иши давомида ахборотларга ишлов бериш технологиясини (услублар, кетма-кетликлар ва бошқа Коидаларни) тайёрлашда актив иштирок этади, техника хизматини бажарадиган оператор вазифасини ҳам бажаради, ахборотларга ишлов бериш босқичларида маслаҳатчи сифатида иштирок этади, бошқариш жараёнларида узил-кесил ечим топиш учун керак бўладиган алоҳида материаллар (топшириклар) ни тайёрлайди.

Булардан ташқари, шуни ҳам ҳисобга олиш керакки, бошқарувчи машиналарнинг хеч бири ўзи учун бошқарувчи дастурини (алгоритмини) ўзи тайёрлай олмайди, бундай автомат машиналарнинг ҳаммаси одамнинг эхтиёжи учун хизмат килади.

1.8-§. Ўлчов асбоблари ва автоматлаштириш вositаларининг давлат системаси (АДС)

Бошқариш жараёнининг сифати, самарадорлиги кўп жихатдан технологик жараён ҳакидаги маълумотларни түгри ва юқори аниқликда акс эттирадиган ўлчов асбоблари — сезгичларнинг бўлишини талаб килади. Сезгичлардан олинган маълумотлар бошқарувчи электрон ҳисоблаш машиналари системасига, ундан ижро этувчи элементлар системасига таъсир килади. Бошқарувчи ахборотлар бир қатор автоматика элементлари, кузатиш ўлчов асбоблари оркали ўтади. Агар бундай элементлар ва улар оркали ўтадиган маълумотлар соддадаштирилмаса, умуман бир тартибга келтирилмаса, бошқариш системаларининг қурилишида катта иктисадий ва ташкилий тартибсизликка йўл қўйилган бўлади. Ишлаб чиқариш жараёнларининг кўплиги ва турли-туманлиги сабабли сезгичлар — сигнал берувчи элементлар, бошқариш элементлари, ЭҲМ контрол ўлчов асбобларининг беҳисоб кўп ва турли хил физик табиятга (электрик, пневматик, гидравлик ва бошқалар) хос бўлиши назарга олинганда айтиб ўтилган тартибсизлик ва иктисадий зарарларнинг қанчалик катта бўлишини тасаввур килиш кийин бўлмайди.

Ўлчов асбобларининг Давлат системаси бу камчиликларнинг бўлмаслигини, ўлчов асбобларини ишлаб чиқариш ва улардан фойдаланишда ягона тартиб ўрнатилиш чораларини амалга оширишни кўзда тутади.

Ўлчов асбобларининг Давлат системаси (АДС) учта асосий: электрик, пневматик ва гидравлик тармокларга бўлинади. Бажарадиган вазифаси буйича асбоблар объектлардан маълумотларни сезиб оловчи, сигналларни узатувчи ва ишлов берувчи қурилмаларга, ижро этувчи элементлар системаларига бўлинади. Булардан ташқари, иккى тармок системалари элементларининг бажарадиган вазифаларини бирлаштирувчи (масалан, электрик ва пневматик) сигнал турларини биридан иккинчисига ўзгартирувчи универсал элементлар ҳам АДС га киради.

Хар бир тармоқ учун Давлат андозаси (стандарти) ўлчов асбоблари ва блокларга кирувчи ва улардан чикувчи сигналлар миқдори олдиндан белгилаб кўйилади. Масалан, **PDF Compressor Free Version** ўзгармас токда 0—5 mA, 0—20 mA, 0—200 mA, 0—10V; ўзгарувчан токда 5—0—5 mA, 20—0—20 mA, 100—0—100 mA, 1—0—1V, 10—0—10V.

АДСнинг қўлланилиши туфайли унга кирадиган автоматика элементлари, ўлчов асбоблари, блоклар ва системаларнинг таннархи камаяди, ишлатиш ва таъмирлаш осонлашади.

II бўб. МЕТРОЛОГИЯ ЭЛЕМЕНТЛАРИ ВА ЎЛЧАШ ТЕХНИКАСИ

2.1- §. Умумий тушунчалар

Пахта ва пахта маҳсулотларига ишлов бериш жараёнини максадга мувофик бошқариш, технологик параметрлар (харорат, босим, сурилиш, тезлик ва бошқалар)ни, энергия ҳамда моддий ресурсларнинг миқдор ва сифат ўзгаришларини кузатиш ва ўлчаш натижаларига ишлов бериш, аниқлик киритиш асосида мумкин бўлади. Шу туфайли автоматлаштириш масаласини ҳал килишда ўлчаш усуслари, техник воситалари тўғрисидаги фан — метрология (ўлчовшунослик) фани асослари ва ўлчов техникини конунларига амал килиш, ўлчаш аниқликларини оширишга катта эътибор берилади.

Маълумки, ҳодиса ёки жараённи тавсифловчи миқдор тўғрисидаги ахборотни ўлчов асбоби оркали олиш ўлчаш деб аталади. Ўлчов асбоби эса ўлчанадиган миқдорни ўлчов бирлиги билан тақкослаш учун хизмат киладиган қурилмадир. Бунда ўлчанадиган миқдор ва унинг ўлчов бирликлари бир хил турда бўлиши шарт. Масалан, массанинг ўлчов бирлиги кг, узунликнинг ўлчов бирлиги эса м ва ҳоказо.

Ўлчашнинг асосий тенгламаси

$$Q = qN, \quad (1)$$

бу ерда: Q — ўлчанадиган миқдор; q — ўлчов бирлиги; N — ўлчанадиган миқдорнинг сон киймати (тақкослаш коэффициенти).

Агар бир той пахта Q неча килограмм эканлигини билиш керак бўлса, уни ўлчов асбоби — тарозига қўйиб, ўлчов бирлиги $q=1$ кг билан таъкосланади. Шунда $Q=qN$ кг экани аниқланади.

Агар ўлчов бирлиги ва ўлчанадиган микдорнинг ўлчови бир хил бўлмаса, бундай ҳолларда ўлчаш учун ўлчов — ўзгарткич деб аталадиган ўлчов асбоблари қўлланилади. Масалан, обьект ҳароратини ўлчаш учун симобли термометрлар, биметалл пластинкалар, термо-жуфт (термопара) ва бошкалардан (7-а, б, в расм) фойдаланилади.

Симобли термометр (7-а расм) мухит ҳароратини симоб устунчалигининг чўзиши оралиги Δl га мутаносиб бўлишига мувофик ўлчайди:

$$\Delta l = k \Delta \theta \text{ } ^\circ\text{C}.$$

Биметалл пластинкалар (7- б расм) ёрдамида мухит ҳарорати унга киритилган пластинкаларнинг бурилиш бурчагига мувофик ўлчанади. Мълумки, иссиқликдан чўзиши коэффициентлари турлича бўлган бир-бирига мустаҳкам пайвандланган иккита пластинкадан иборат асбоб (7- б расм) кизитилган мухитга киритилса, бу пластинкалар чўзиши коэффициенти кам бўлган пластинка томонга караб бурилади. Бу бурилиш мухит ҳароратига мутаносиб бўлади:

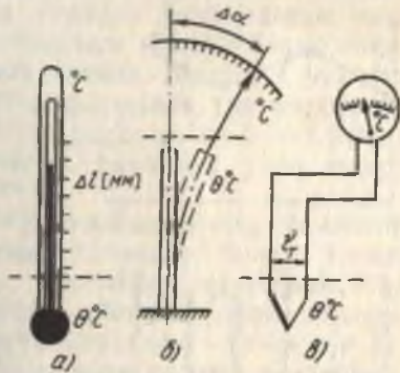
$$\Delta \alpha = k \Delta \theta \text{ } ^\circ\text{C}.$$

Термо-жуфт мухит ҳароратини термоэлектр юритувчи куч e , га айлантиради (7- в расм)

$$\Delta e = k \Delta \theta \text{ } ^\circ\text{C}.$$

Технологик параметрларни ўлчашни тўғри ташкил килиш учун қуйидагиларга амал килиш лозим:

1. Ўлчанадиган микдор узлуксиз ёки дискрет бўлиши мумкин. Узлуксиз микдор ўлчаш диапазонида ($0 - t_1$)



7-расм. Ўлчов ўзгарткичлар:
а — симобли термометр; б — биметалл пластинка; в — термо-жуфт.

турлича бўлган бир-бирига мустаҳкам пайвандланган иккита пластинкадан иборат асбоб (7- б расм) кизитилган мухитга киритилса, бу пластинкалар чўзиши коэффициенти кам бўлган пластинка томонга караб бурилади. Бу бурилиш мухит ҳароратига мутаносиб бўлади:

$$\Delta \alpha = k \Delta \theta \text{ } ^\circ\text{C}.$$

Термо-жуфт мухит ҳароратини термоэлектр юритувчи куч e , га айлантиради (7- в расм)

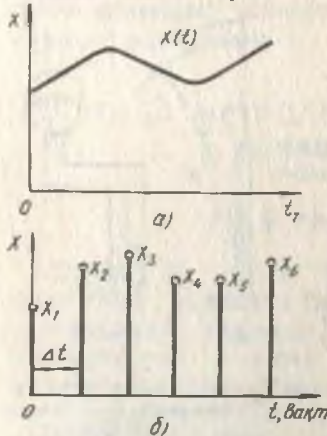
$$\Delta e = k \Delta \theta \text{ } ^\circ\text{C}.$$

Технологик параметрларни ўлчашни тўғри ташкил килиш учун қуйидагиларга амал килиш лозим:

1. Ўлчанадиган микдор узлуксиз ёки дискрет бўлиши мумкин. Узлуксиз микдор ўлчаш диапазонида ($0 - t_1$)

чексиз кийматларга эга бўлади (8-а расм). Дискрет микдор эса ўлчаш диапазонида (чекланган) бир неча кийматга эга бўлади. 8-б расмда олтига X_1, X_2, \dots, X_6 дискрет микдорлар кўрсатилган.

2. Ўлчов ишлари олиб бориладиган мухит ўлчов асбобларига ва уларнинг хусусиятига таъсир қиласмилиги керак. Бундай таъсир юз бериши мумкин бўлган холларда унга тегишли ўлчов усулини кабул килиш ёки ўлчов натижаларини келтириб чиқаришни вактида хисобга олиш керак.



8-расм. Ўзлуксиз ва дискрет микдорлар графиклари.

лиги билан таккослаш принципига ва ўлчаш қондалари га мувофик кабул қилинади. У ўлчанадиган микдорнинг тури, катталиги, ўлчаш шаронти, ўлчаш аниклиги ва шу каби омилларга ҳам боғлик.

5. Ўлчов асбобларининг ҳеч қайсиниси баъзи сабабларга кўра ўлчанадиган микдорнинг абсолют аниклидаги кийматини бера олмайди. Амалда намуна ўлчов асбоблари томонидан ўлчаниши мумкин бўлган аниклидаги кийматдан фойдаланилади. Ўлчаш натижасида топилган бу энг юкори аниклидаги кийматни ўлчанадиган микдорнинг «ҳакикий киймати» $X_{\text{ак}}$ деб аталади.

2.2- §. Ўлчаш усуллари

Ўлчаш усуллари ўлчовлар ва ўлчов асбобларининг кўлланилиш усулига караб бевосита ва билвосита турларига бўлинади.

1. *Бевосита ўлчаш усули.* Бу усул билан ўлчанадиган микдорнинг сон киймати тўғридан-тўғри ўлчов асбобининг бўлинмасидаги (шакаласидаги) кийматлар бўйича ёки ўлчовларнинг номинал кийматларига мувофик топилади. Масалан, ток кийматини амперметр шкаласидан, кучланиш кийматини вольтметр шкаласидан, масса микдорини эса тарози ўлчов тошларининг номинал кийматидан аникланади.

Бу усул ўз навбатида бевосита киймат топиш, нолга келтириш ва дифференциаллаш усулларига бўлинади.

Бевосита киймат топиш усулида ўлчанадиган микдор тўғридан-тўғри ўлчов бирлиги билан тақкосланади ёки ўлчов асбоби билан ўлчанади. Масалан, узунлик метр ўлчови билан, электр занжиридаги ток амперметр билан ўлчанади. Бу услуб жуда содда ва жуда тез ўлчаш имконини беради, лекин ўлчов аниклиги учча юкори эмас.

Нолга келтириш усулида ўлчанадиган микдор киймати кийматлари аник бўлган ўлчовлар билан ўлчаш курилмасида тақкосланади. Масалан, тарозининг бир палласига ўлчанадиган микдор кўйилса, унинг иккинчи палласига нормаллаштирилган ўлчовлар — ўлчов тошлари кўйилиб, тарози кўрсаткичи ноль ҳолатга келтирилади. Шунда ўлчов тошларининг киймати ўлчанадиган микдор кийматига teng бўлади.

Бу усулнинг аниклиги юкори, лекин ўлчаш учун кўп вақт сарф килинади.

Дифференциал усулида ўлчанадиган микдор таъсирининг бир кисми олдиндан берилган аник кийматга эга бўлган ўлчов таъсири билан ва колган иккинчи кисми эса ўлчов курилмасининг шкаласидан ундаги кўрсаткич кўрсатишига мувофик аникланади. Бунга мисол сифатида ракамли тарозиларни кўрсатиш мумкин. Бу тарозиларда 1000 г гача бўлган масса тўғридан-тўғри тарози шкаласидаги кўрсаткичининг кўрсатишига мувофик аникланади. Агар тарозига кўйиладиган юк 1000 г дан ошик бўлса, тарозининг иккинчи кичик палласига 1000 глик ўлчов тошлари кўйилади, колган кисми эса тарози кўрсаткичи кўрсатиши бўйича шкаладан аникланади. Бу икки микдорнинг йиғиндиси ўлчанадиган микдор массасига teng бўлади.

2. *Билвосита ўлчаш усули.* Ўлчанадиган катталик киймати тўғридан-тўғри ўлчаш курилмаси томонидан

аникланмайди. Бунинг учун энг аввал, ўлчаниши лозим бўлган катталик билан функционал боғлиқ бўлган бир неча катталикларнинг қиймати ўлчаш курилмалари орқали бевосита **PDF Сўмишесота Free Version**. Сўнгра бу қийматлар асосида тузилган тенгламалар ечилиб, топилиши лозим бўлган катталикнинг қиймати аникланади. Масалан, электр занжирининг қаршилиги R нинг қийматини топиш учун (агар қаршилик ўлчайдиган омметр бўлмаса) олдин занжирдаги ток I ва кучланиши U тегишли ўлчов асбоблари: амперметр ва вольтметр ёрдамида ўлчанади. Сўнгра $R = U/I$ формулага мувофиқ қаршиликнинг қиймати аникланади.

2.3- §. Ўлчаш хатолиги ва аниклик гурухлари

Ўлчов асбобларининг ўлчаш хатолиги деб, уларнинг кўрсатиши бўйича аникланган қиймат $X_{кўр}$ билан ҳақиқий қиймат $X_{ҳак}$ орасидаги фарқ ΔX га айтилади. Бу асосий хатолик қўйидаги уч хил кўринишда бўлади:

а) абсолют хатолик

$$\Delta X = X_{кўр} - X_{ҳак}, \quad (2)$$

бу ерда: $X_{кўр}$ — ўлчов асбоби кўрсатган қиймат; $X_{ҳак}$ — ўлчов асбоби кўрсатиши керак бўлган ҳақиқий қиймат.

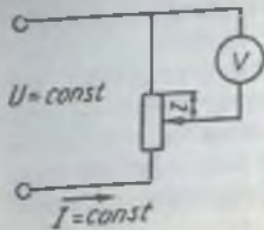
Абсолют хатолик ўлчаш техникасида аниклик ўлчови бўла олмайди, чунки шкалада абсолют хатолик $\Delta X = 0,5 \text{ мм}$ бўлса, бу микдор шкала кенглиги бўйича 100 мм оралика нисбатан кичик, 10 мм оралиқка нисбатан жуда катта сон бўлади. Шу туфайли ўлчов техникасида нисбий хатолик тушунчасидан фойдаланилади.

б) нисбий хатолик (фоиз хисобида)

$$\gamma = \frac{\Delta X}{X_{ҳак}} \cdot 100 \%. \quad (3)$$

Нисбий хатолик ҳам ўлчаш техникасида унча кўп кўлланимайди, чунки ўлчанадиган миқдор ўзгарувчан бўлса, нисбий хатолик ҳам ўзгаради. Буни 9-расмда кўрсатилган потенциометрик схема бўйича уланган вольтметрнинг тавсифловчи графиклари (10-расм) $X_{кўр}(l)$ ва $X_{ҳак}(l_0)$ мисолида кўриш мумкин.

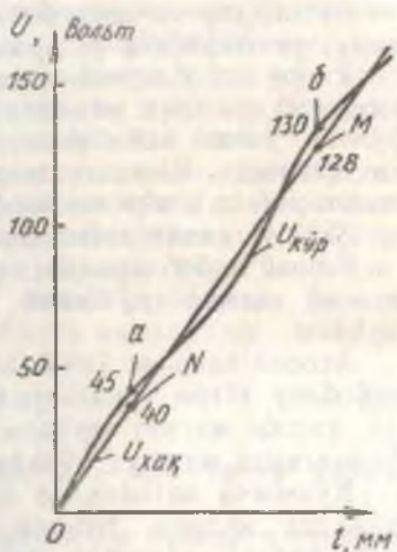
Айтайлик, вольтметр шкаласи 0 ... 150 В бўлсин. Ўлчовни эса тавсиф графикининг «а» ва «б» нукталари-



9- расм. Потенциометр
схемаси.

10- расм. Вольтметрининг тавсиф
графиклари:

$V_{\text{кур}}$ — вольтметрининг курсалыши
бүйнчы күрүлгөн график, $V_{\text{хак}}$ —
вольтметрининг ҳакикий графикти.



да үтказайыл. Бунда вольтметрининг ҳакикий ўлчов
графигининг M нүктасидаги нисбий хатолик $\gamma = \frac{\Delta X}{X_{\text{хак}}} \times 100 \% = \frac{130 - 128}{128} \cdot 100 \% = 1,562\%$ бўлса, N нүктада
 $\gamma = \frac{45 - 40}{40} \cdot 100 \% = 12,5\%$ бўлади.

Бундан хулоса шуки, абсолют ва нисбий хатоликларни
камайтириш учун ўлчов асбоби шкаласининг юкори
кисмida ўлчаш зарур бўлади;

в) келтирилган нисбий хатолик.

Хозирги замон ўлчаш техникасида ўлчов аниклигини
курсадидиган асосий омил келтирилган хатолик ҳисоб-
ланади:

$$\gamma_0 = \frac{\Delta X}{X_k} \cdot 100 \%, \quad (4)$$

бу ерда ΔX — абсолют хатолик; X_k — ўлчов асбобининг
шкаласидаги энг катта қиймат.

Масалан, вольтметр шкаласи $0 \dots 150$ В бўлса,
 $X_k = 150$ В бўлади.

Агар ўлчов асбобининг тавсиф графиклари бўйича
топилган энг катта абсолют хатолик $\Delta X = 2$ В бўлса,
келтирилган хатолик

$$\gamma = \frac{\Delta X}{X_k} \cdot 100 \% = \frac{2}{150} \cdot 100 \% = 1,33 \%$$

бўлади.

Бу микдор ўлчов асбобининг аниклик синфини (гурухини) тавсифловчи ўзгармас сон бўлиб колади.

Ўлчов асбобларининг хатолиги одатда шкаласининг ишкисмига мувофик месъёрланади. Бир текис шкалага эга бўлган ўлчов асбоблари учун бутун шкала иш кисм хисобланади. Шкаласи текис бўлмаган ўлчов асбоблари шкаласининг ишчи кисми ўлчашнинг бошланғич кисмida 25% ўтгандан кейин бошланади.

Ўлчов асбобларининг ишлаш шароитларига қараб, асосий ҳамда қўшимча хатоликлар келиб чикиши мумкин.

Асосий хатолик ўлчов асбоблари одатдаги шароитда: асбоблар тўғри ўрнатилганда, ҳарорат $20 \pm 5^{\circ}\text{C}$ бўлганда, ташки магнит майдон ва бошқа ташки таъсиrlар бўлмаганда мавжуд бўлади.

Қўшимча хатоликлар месъёрдаги шароит бузилганда вужудга келади. Бундай ҳолларда Давлат апдоzаси (стандарти) қўшимча хатоликлар учун ҳам тегишли кўйим микдорининг бўлишини кўзда тутади.

Асосий хатоликлар ўлчов асбобларининг баркарорлашган статик иш шароитига тегишлидир. Бундан ташқари, динамик ҳолат хатоликлари, ўлчов асбобларининг титраши, туртқилар каби ташки шароит таъсиrlари ва ўлчанадиган микдор ўзгариб туриши натижасида пайло бўладиган хатоликлар қўшимча хатоликка тегишли бўлади. Ўлчаш аниклигига юқорида айтиб ўтилган хатоликлардан ташқари тасодифий хатоликлар ҳам катта таъсир кўрсатади. Ўлчаш жараёни канчалик эҳтиёткорлик ва сезирлик билан ўтказилганига каралмай, бир микдорни бир неча марта ўлчаганда турли натижалар олиниши тасодифий хатолик борлигини кўрсатади. Бу хатоликлар ўлчов асбобининг кўрсатишидаги сон кийматини олишда одам томонидан йўл кўйилиши механизмдаги ишқаланиш кучининг, ташки таъсиrlарнинг ўзгариб туриши натижасида вужудга келиши мумкин. Асосий ҳамда қўшимча хатоликлар кўпинча доимий хатоликлар деб аталади.

Хатоликлар умуман икки асосий кисмга: доимий ва тасодифий хатоликларга бўлинади.

Доимий хатолик — бир микдорни бир неча бор ўлчаганда унинг катталиги ўзгармас бўлиб колади. Бунга мисол килиб ўлчов асбобининг даража кўрсатишни тузганда йўл кўйилган хатоликни, ўлчов асбобига

иссилик үзгаришининг, атмосфера босими үзгаришининг таъсирини кўрсатиш мумкин. Тасодифий хатолик деб микдор бир неча бор ўлчанганда ҳар гал үзгариб турдиган хатоликларга айтилади. Бу хатолик бир неча кутилмаган сабабларга (иссилик ва босим, ўлчаш жараёнида юз берадиган кутилмаган халакитлар ва б.) кўра юз беради. Бу хатоликни тажрибада йўқ килиб бўлмайди, лекин уни ўлчаш натижаларига таъсирини бир-мунча камайтириш мумкин. Бунинг учун ўлчанадиган микдор бир неча марта ўлчаб арифметик ўртача киймати куйидаги формула бўйича аникланади:

$$\bar{X} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N X_i \quad (5)$$

бу ерда: N — ўлчашлар сони, X_i — ҳар галги ўлчаш натижалари.

Шундан сўнг тасодифий хатолик σ қуйидаги квадратик ўртача киймат формуласи билан аникланади:

$$\sigma = \sqrt{\sum_{i=1}^N \frac{X_i - \bar{X}}{N}}, \quad (6)$$

бу ерда: \bar{X} — ўлчанадиган микдорнинг арифметик ўртача киймати. Тасодифий хатоликни унинг чекланган киймати $\Delta = \pm 3\sigma$ бўйича ҳам топиш мумкин. Тасодифий хатоликнинг бундай чекланган кийматини топиш учун тасодифий хатоликни меъёрий таксимланиш конуни (Гаусс конуни) графигидан фойдаланилади.

Ўлчаш аниклиги. Ўлчов асбобларининг кўрсатиши ўлчанадиган микдорнинг ҳақиқий кийматига якиналишиш даражасини кўрсатувчи сифат белгисидир. Аниклик синфи ўлчов асбобларига кўйилиши мумкин бўлган келтирилган хатолик киймати билан белгилана-ди. Аниклик гурухи ўлчов асбобининг шкаласида кайд килниган бўлади. Ўлчов асбоби шкаласининг ҳамма иш кисми бўйича олинган ўлчов аниклиги бу шкалада кўрсатилган аниклик гурухи кийматидан ошмаслиги керак. Масалан, ўлчов асбоби 0,5 аниклик гурухига тегишли бўлса, ундаги келтирилган асосий хатолик 0,5 % дан ошмаслиги керак.

Ўлчов асбоблари ҳозирги вактда куйидаги аниклик гурухлари билан чиқарилади: 0,005; 0,02; 0,05; 0,1; 0,2; 0,5; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0; 6,0.

Аниклик гурухи 0,1 гача бўлган ўлчов асбоблари

лаборатория шароитларида ва техник ўлчаш асбоблари-ни текшириш учун кўлланилади, аниқлик гурухн 0,1 ... 2,5 гача бўлган ўлчов асбоблари саноатдаги ўлчаш ишларида, аниқлик гурухи 4,0 ва 6,0 бўлган ўлчов асбоблари эса кузинадаги шароитларида кенг кўлланилади.

2.4- §. Ўлчов асбобларига кўйиладиган асосий талаблар

Ўлчашлар ва ўлчов асбоблари кўйидаги талабларга жавоб бера оладиган бўлишлари керак:

1. Ўлчаш аниқлиги юкори даражада бўлишини тъминлаш. Бунда ўлчов асбобининг кўрсатиши ўлчанаётган миқдорнинг ҳақиқий кийматига юкори даражада яқин бўлиши талаб килинади.

2. Юкори сезгирилик S деб ўлчов асбоби кўрсаткичининг шкала бўйича чизикли ёки бурчак силжиши ўзгаришининг энг катта киймати ΔY нинг ўлчанаётган миқдор кийматининг ўзгариши ΔX га нисбатига айтилади:

$$S = \frac{\Delta Y}{\Delta X}.$$

Ўлчов асбобининг сезгирилиги S унинг шкала бўлинмаси киймати C га тескари нисбатда, яъни $S=1/C$ бўлади. Шкала бўлинмаси киймати кўйидагича аниқланади:

$$C = \frac{\Delta X}{\Delta Y}.$$

Шкала бўлинмаси $\Delta Y=30$ бўлган ўлчов асбобида ўлчанадиган миқдор киймати $\Delta X=3$ А бўлса, $C=3/30=0,1$; $S=1/0,1=10$ бўлади. $\Delta X=15$ А бўлса, $C=15/30=0,5$; $S=1/0,5=2$ бўлади. Бундан кўринадики, шкала бўлинмаси киймати C канча катта бўлса, ўлчов асбобининг сезгирилиги шунча кичик бўлади.

3. Ташки шароит ва ташки таъсиirlар ўзгармас бўлгандаги ўлчов асбобининг кўрсатиши ҳам ўзгармас бўлиб қолади.

4. Ўлчов асбоби инерционлигининг кам бўлиши тез ўзгарувчан миқдорларни ўлчаш имконини беради.

5. Масофадан туриб ўлчаш, ўлчаш натижаларини узок масофаларга узатиш, ўлчаш хабарлаш системаси

мажмунни тузиш ва бошқа имкониятлар булиши лозим.
6. Улчов асбоблари ва блокларидан автоматика системаларига хизмат қиладиган үлчовларини йиғиши имконини берishi талаб килинади.

2.5- §. Ҳароратни үлчаш ва термоўлчов асбоблари

1. Ҳароратни үлчаш. Ҳарорат (температура) — молекулалар бетартиб ҳаракати ўртача кинетик энергиясининг үлчови булиб, жисм ёки объектнинг иссиқлик даражасини курсатувчи параметрdir. Жисмлар молекулаларининг кинетик энергияси ва шунингдек, ҳарорати ўзгариши уларда ҳажм ўзгаришига ва уларнинг бир ҳолатдан иккинчи (каттиқ, суюқ ва газ) ҳолатга ўтишига сабаб булади. Шу боисдан, жисмларнинг ҳароратини үлчаш учун керак бўладиган үлчов бирлиги ва үлчаш шкаласини ясашда уларнинг иссиқлик ҳолатларини ўзгариш нукталарида мавжуд бўладиган ҳароратлар микдорларидан фойдаланилади. Агар ҳарорат «градус» билан үлчанса, унинг үлчов бирлиги куйидаги формула бўйича топилади:

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

бу ерда: θ' — жисмнинг бошланғич чегара нуктасидаги ҳарорати ёки «нолинчи ҳарорат»; θ'' — шу жисмнинг иккинчи ҳолатга ўтиш нуктасидаги ҳарорати; n — бутун сон (шкала бўлимлари сони).

Хозирги вактда Ўзбекистонда иккى хил үлчов шкаласи мавжуд: 1) Цельсий шкаласи. 2) Кельвин термодинамик шкаласи. Бундан ташқари чет давлатларда (Америка, Англия ва б.) Фаренгейт шкаласи 1°F дан хам фойдаланилади: $1^{\circ}\text{F} = 5/9^{\circ}\text{C}$.

Цельсий шкаласида ҳароратнинг үлчов бирлигини топиш учун сувнинг уч ҳолати — музлаш, кайнаш ва буғлашиб нукталари орасидаги ҳарорат катталиги микдори 100 бўлакка бўлинади. Агар сувнинг музлаш нуктаси $0' = 0^{\circ}\text{C}$, кайнаш нуктаси $0'' = 100^{\circ}\text{C}$ ва $n = 100$ деб кабул килинса, ҳароратнинг Цельсий шкаласидаги үлчов бирлиги

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

бўлади.

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

Гей-Люссак PDF Compressor Free Version

$$V = V_0 (1 + \alpha \theta^\circ)$$

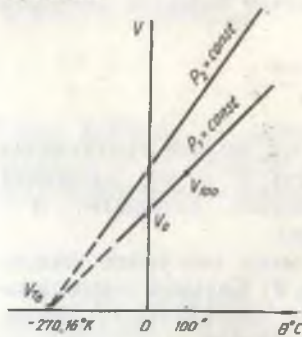
га мувофик хароратнинг бошланғич абсолют ноль нуктасининг бўлишига асосланади. Ифода идеал газ ҳажми V нинг ўзгариши харорат θ° нинг ўзгаришига боғликлитини (босим ўзгармас бўлганда) кўрсатади.

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

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

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

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



II-расм. $V(\theta^\circ)$ графиклари.

Абсолют ноль температурани тажрибала ўлчаш мумкин эмас, чунки жуда паст хароратда газ ҳажми нолга якинлашганда, суюклика айланиб кетади. Буни II-расмда кўрсатилган $V(\theta)$ графикдан кўриш мумкин. Графикнинг тажрибада олиб бўлмайдиган пастки кисми пункттир чизиги билан давом эттирилган ва $V=0$ бўлган нукта абсолют харорат (температура) $T = -273,16$ К деб кабул қилинган.

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

Амалда хароратни ўлчаш учун халқаро амалий шкалалар — цельсий, кельвин ва фаренгейт қўлланилади. Цельсий шкаласи билан кельвин шкаласи ўлчов бирлиги 1°C , белгиланиши эса θ ва T .

Халқаро амалий шқала бўйича харорат кельвин

билаш ўлчанса, унинг киймати куйидаги ифода бўйича
жисоблаб топилади:

$$T = \theta^{\circ}\text{C} + 273,16.$$

Маълумки, ҳарорат билвосита усул билан термо-
метрик модда ёрдамида ўлчанади.

Ҳароратни ўлчаш учун термометрик жисмларнинг
ҳарорат ўзгариши билан боғлик бўлган физик хусуси-
ятларининг (хажм, босим ўзгариши, термо ЭЮК хосил
булиши ва хоказо) ўзгаришидан фойдаланилади.
Бунинг учун термометрик моддалар, яъни термометр ясаш
учун ишлатиладиган моддаларнинг хусусиятлари ҳар
тарафлама ўрганилади. Бирор жисмнинг ҳароратини
ўлчаш лозим бўлса, термометрик модда (симболи
термометр) ҳарорати ўлчаниши керак бўлган жисмга
текказилади ёки ҳарорати ўлчаниши лозим бўлган
мухитга киритилади. Натижада бу икки жисм орасида
ҳарорат мувозанати вужудга келади. Жисмнинг (муво-
занат ҳолатдаги) ҳарорати ўлчаш асбобининг кўрсати-
шига мувоғик аниқланади.

Халкаро бирликлар системасида ҳароратнинг ўлчов
бирлиги сифатида кельвин (K), яъни сувнинг муз, сув,
буғ ҳолатида бўладиган нуктаси деб аталадиган
термодинамик ҳарорати қабул килинган. Бундан
ташқари, Халкаро бирликлар системасида ҳаро-
ратни Халқаро амалий шкалада — Цельсий шкаласи-
да (C) ўлчаш ҳам тавсия килинади. Бу шкала
жисмларнинг ўзгармас ҳолатларидан олтиласининг
мавжудлигига асосланади:

- 1) кислороднинг қайнаш нуктаси $-182,97^{\circ}\text{C}$;
- 2) сувнинг бир вақтда уч ҳолатда (муз, сув, буғ)
булиш нуктаси;
- 3) сувнинг қайнаш нуктаси $+100^{\circ}\text{C}$;
- 4) олтиигугуртнинг қайнаш нуктаси $+444,6^{\circ}\text{C}$;
- 5) кумушнинг Котиш нуктаси $+961,93^{\circ}\text{C}$;
- 6) олтиннинг Котиш нуктаси $+1064,43^{\circ}\text{C}$.

Бу шартли нукталарга асосланиб этalon ўлчов асбобла-
рининг шкаласи даражаланади.

Ҳароратни ўлчайдиган асбобларнинг турлари ва
уларнинг ўлчаш чегаралари I-жадвалда келтирилган.

II. Қенгайиш термометрлари. Қенгайиш термометр-
ларининг ўлчашни термометрик моддалар — суюк, биме-
талл ва металл ўзакларнинг ҳажмий ёки чизиқли
қенгайиши улар киритилган муҳит ҳароратининг
ўзгаришига мутаносиб булишига асосданади.

Хароратни ўлчайдиган асбоблар ва уларнинг ўлчаш чегаралари

Ўлчов асбоб	PDF Compressor Free Version
Кептайиш термометрлари:	
Симобли техник термометр	—25 ... +500
Органик суюқликли (спиртли) термометр	—200 ... +65
Манометрик термометр (газли термометр)	—60 ... +700
Электр қаршилик термометрлари:	
Платинадан ясалган термометр	—200 ... +650
Мисдан ясалган термометр	—50 ... +180
Термојуфтлар:	
Платинародий — платина	—20 ... +1300
Хромель — алюмелъ	—50 ... +1000
Хромель — копель	—50 ... +600
Нурланиш термометрлари:	
Оптик термометр	+ 800 ... + 6000
Фотоэлектрик термометр	+ 600 ... + 2000
Радиацион термометр	+ 20 ... + 3000

а) Симобли техник термометрлар. Суюқ термометрик моддалар сифатида симоб, керосин, этил спирти, толуол ва бошқалар ишлатилади.

Симобли термометрлар симоб тўлдирилган шиша баллон ва у билан туташтирилган шиша найчадан иборат. Симобли шиша баллон харорати ўлчанадиган мухитга киритилса, ундаги симоб хажми мухит хароратига мувофик ўзгариши, яъни симоб устушининг баландлиги шиша найча бўйича юкорига ёки пастга силжийди. Бу силжиш цельсий шкаласи бўйича мухит хароратининг ўзгаришини кўрсатади.

Симобли термометр давлат андозасига мувофик хароратни -25°C дан $+500^{\circ}\text{C}$ гача ўлчалиши мумкин (I- жадвал).

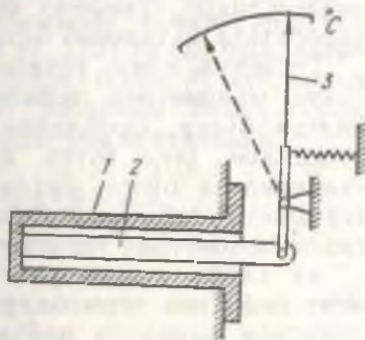
Суюқликли термометрлар технологик жараён давомида хароратни кузатиб туриш, термоогохлантириш, хароратни автоматик бошқариш ва ростлаш системалари тузиш учун қўлланилади.

Суюқ термометрик моддали термометрларнинг асосий камчилиги шиша идишининг силиши билан боғлиқ

бұлади. Бунинг олдини олиш учун бу термометрлар металл қин (гильза) ичига үрнатиласы. Термометрик суюқлик билан иссиклиги үлчанадиган мұхит орасидағы азоттаниң яхшилаш учун қиннинг шиша баллонга тегишли кисми иссикликин яхши үтказувчи мөддалар билан тұлдырылады. Ҳарорат 200°C гача үлчанса, қиннинг пастки кисми машина мойи билан, үлчанадиган ҳарорат 300°C гача бұлса, симоб билап ва 500°C гача үлчанадиган бұлса, мис қипиғи билан тұлдырылады. Бундай термометрларнинг үлчов аниқлиги унча юкори бұлмайды.



12- расм. Биметалл термометр:
1—2 — биметалл пластинкалар; 3 — күрсаткыч.



13- расм. Дилатометрик термометр:
1 — никель ёкы жәз наид; 2 — инвар үзак; 3 — күрсаткыч.

б) **Биметалл термометрлар.** Уларнинг ишлаши бир-бирига пайванд үйли билан ёништирилған иккى хил чүзилиш коэффициентига эга бўлган $\alpha_1 > \alpha_2$ бир жуфт 1—2 металл пластинкаларнинг (12- расм) пластинка 2 томонига эгилиши уларга таъсир қиласынан иссиклик мөндорига мутаносиблигига асосланади. Биметалл пластинкаларнинг эгилиши редуктор оркали үлчов асбобининг күрсаткичи 3 ни шкала бўйича буради. Мұхит ҳарорати цельсий шкаласи бўйича аниқланади.

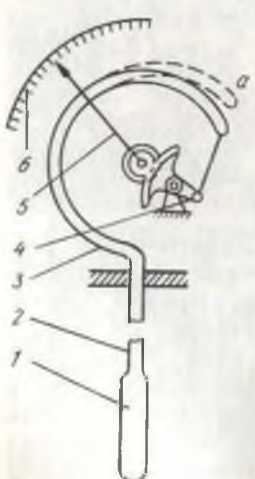
в) **Дилатометрик термометрлар.** Дилатометрик термометрларнинг ишлаши ундаги металл үзакларнинг иссикликтан чўзилишига асосланади. Бундай термометрлардан энг содасининг тузилиш схемаси 13- расмда күрсатилган. Ундаги трубка 1 ва үзак 2 ҳарорати үлчаниши лозим бўлган мұхитга киритилганда, пайчаша 1 ва унинг тубига мустахкам пайвандланган үзак 2 ларнинг нисбий чўзилишига мувофик ричаг силжийди ва күрсаткич 3 ни шкала бўйича буради. Агар пайчаша

1 нинг иссикликдан чўзилиш коэффициенти катта бўлган металл — никелдан, унинг ичидаги узак 2 нинг иссикликдан чўзилиш коэффициенти α_2 жуда кичик бўлган инвардан тайёрланган PDF Сонграшсоғбўйча Version женларниг ΔL нисбий чўзилиши $\Delta L = \Delta\theta(\alpha_1 - \alpha_2)$ формула бўйича топилади, бу ерда $\Delta\theta$ — бошланғич ва сўнгги хароратлар фарки, яъни мухит хароратининг ўзгариши.

III. Манометрик термометрлар. Манометрик термометрларнинг ишлаши герметик ёпик идиш ичига жойлаштирилган термометрик моддалар (газ, суюклик ва конденсацион суюклик) босими улар киритилган мухит хароратига мутаносиб бўлишига асосланади.

Герметик идиш термометрик газ билан тўлдирилса, газли манометрик термометр, суюклик билан тўлдирилган бўлса, суюклики манометрик термометр, конденсацион (тез бугга айланадиган) суюклик билан тўлдирилган бўлса, буғланувчи суюклики манометрик термометр деб номланади. Уларнинг ўлчаш асослари газли манометрик термометр (14-расм) га ўхшаш.

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



Термобаллон харорати ўлчаниши керак бўлган мухитга киритилади. Шунда мухит хароратига мувоғиқ герметик идиш (термобаллон, капилляр, най, Бурдон трубаси, мембрана сильфон ва бошқалар) ичидаги газ, суюклик ёки буг босими ўзгариши миқдори кўрсаткич юрадиган ўлчаш шкаласидан аниқланади.

14-расм. Манометрик термометр:

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

Газли манометрик термометрларда герметик идиш азот ёки гелий билан тұлдирилған бұлади. Бу газларниң иссикликдан көнгайиш көфициенті идеал газларниң яқин бұлғани туфайли газ манометрик термометрларнинг тавсиф графиги $P(\theta)$ түрги чизикли, үлчаш шкаласы эса бир текис бұлади. Газли манометрик термометрлар 600°C гача ҳароратни үлчашта мүлжалланади.

Манометрик термометрларнинг үлчаш аниклигига ташки босим ва ташқи мухит ҳароратининг үзгариши сезиларлы таъсир килиши мүмкін. Ташки босим үзгаришининг үлчаш аниклигига таъсирини камайтириш ёки йүк килиш учун герметик идиш (1, 2, 3) га газ бошлангич босим P_0 да тұлдирилади. Бошлангич босим P_0 микдорини хисоблаб топиш учун ҳарорат үзгариши билан босим үзгариши орасидаги болганишдан фойдаланилади:

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

бундан

$$P_0 = \frac{\Delta P}{\alpha (\theta - \theta_0)}, \quad (7)$$

бу ерда $\alpha = \frac{1}{273,15}$ газнинг термик кепгайиш көфициенті; θ — ҳароратнинг юкори киймати; θ_0 — бошлангич ташки мухит ҳароратининг киймати, 20°C ; P_0 — герметик ҳажм ичидағы газнинг θ_0 даги бошлангич босими.

Бошлангич газ босими микдори үлчанадиган ҳароратнинг катталигига караб аникланади.

Ташки мухит ҳароратининг үзгариши билан боғлик бұлған мухит ҳароратини үлчашдаги хатонинг асосий кисми капилляр найча туфайли вужудға келади, чунки уннинг ички диаметри $0,2 \dots 0,5$ мм, узунлігі $1 \dots 60$ м гача оралиқда ташки мухит таъсирида бўлиши бунга сабаб бұлади. Капилляр найниң үлчашта киритадиган хатоликни

$$\Delta \theta = \frac{V_k}{V_0} (\theta_k - \theta_0)$$

иғода бўйича аниклаш мүмкін, бу ерда V_k — капилляр найча ҳажми, V_0 — термобаллон ҳажми, θ_k — капилляр найча жойлашған мухит ҳарорати, $^{\circ}\text{C}$.

Термобаллон ҳажми, кўпинча термобаллон капилляр

най ва термометрик пружина (фурдон трубкаси) лардан иборат умумий ҳажмининг 90 фойзини ташкил килади.

Манометрик термометрларнинг кулланилишига чекланиш киритадиган камчиликлари сифатида ўлчов асбобининг инерциялилиги ва термобаллон ўлчамларининг катталигини кўрсатиш мумкин.

б) Суюкликни манометрик термометрларнинг термобаллон, капилляр трубка ва термометрик пружинадан иборат термометрик системаси (герметик ҳажми), агар ўлчанадиган ҳарорат $-40+2000^{\circ}\text{C}$ бўлса, метил спирт билан, $-40+400^{\circ}\text{C}$ бўлса, симоб билан тўлдирилади. Суюкликларнинг сикилувчанлиги амалда нолга тенг бўлгани учун суюкликни термометрларнинг ўлчов аниклигига ташки босим ўзгариши таъсир килмайди. Ўлчов шкаласи бир текис бўллади.

в) Конденсацион (тез буғланувчи суюкликни) манометрик термометрлар ёрдамида $0\dots200^{\circ}\text{C}$ гача бўлган ҳароратни ўлчаш мумкин. Бундай термометрларнинг термометрик системаси метил хлорид, этил хлорид, ацетон, бензол каби тез буғланувчи суюқ моддалар билан тўлдирилади.

Термобаллондаги тўйинган буғ ҳажмининг ўзгариши ҳарорат ўзгариши билан тўғри чизиқли боғланмаслиги сабабли бундай термометрларнинг шкаласи бир текис бўлмайди.

Манометрик термометрлар икки турда тайёрланади: кўрсаткичли ва ёзиб олувчи.

Газ ва суюклик билан тўлдирилган термометрларнинг ўлчаш аниклиги 1; 1,6; 2,5, симоб билан тўлдирилган термометрларнинг ўлчаш аниклиги 0,6; 1; 1,6 ва конденсацион термометрларнинг ўлчаш аниклиги 1; 1,6; 2,5; 4 гурухларга бўлинади.

IV. Қаршиликли термометрлар. Қаршиликли термометрларнинг ишлаши электр ўтказгич ҳамда яrimутказгичлар — электр қаршилигининг ўзгариши уларга таъсир киладиган ҳарорат даражасига мутаносиб эканлигига асосланади.

Қаршиликли термометрларни тайёрлашда термометрик модда (термосезгич) сифатида кимёвий соф мис. платина ёки яrim ўтказгичлардан тайёрланган симлардан фойдаланилади. Бу кимёвий соф моддаларнинг термометрик тавсиф графиклари $R=f(\theta)$ олдиндан

маълум ва ўзгармас бўлгани учун каршиликли термо-
метрларнинг шкаласи ана шу графикка мувофик даражада-
ланади. Ўлчаниши керак бўлган мухит ҳарорати унга
киртилган термометрик модданинг — электр симнинг
каршилиги ёки ундан ўтадиган ток микдори орқали
топилади.

а) Мисдан ясалган термосезгич. Мисдан ясалган
электр сим учун симнинг қаршилиги ва ҳарорат
орасидаги боғланиш қуйидаги формула билан ифодала-
нади:

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

бу ерда: $\alpha_m = \frac{R_{\theta} - R_0}{R_0(\theta - \theta_0)}$ электр қаршилигининг термик
коэффициенти. Термик коэффициентининг қиймати R_0 —
ҳарорат 0°C бўлгандаги қаршилик ва R_{θ} ҳарорат
 100°C бўлгандаги қаршилик қийматлари асосида топила-
ди:

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

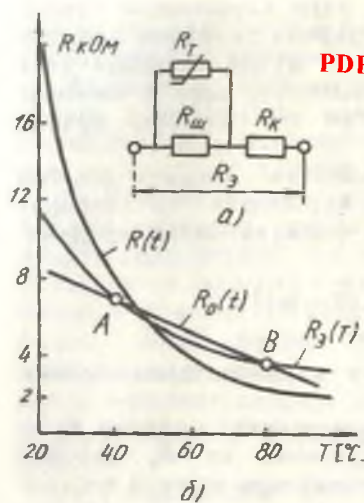
Мисдан ясалган термокаршиликларнинг афзалликлари миснинг арzonлиги, кимёвий соф мисни олишнинг осонлиги, иссиқлик коэффициентининг бошка метал-
ларнига нисбатан катталиги ва термик тавсифи $R(0)$
нинг тўғри чизиклигидадир. Солиштирма қаршилиги-
нинг кичиклиги ($\rho = 0,017 \text{ Ом} \cdot \frac{\text{мм}^2}{\text{м}}$) ва ҳарорат 100°C
дан ортганда тез оксидлана бошлаши унинг асосий
камчиликлари ҳисобланади.

б) Яримўтказгичли термосезгич. Яримўтказгичдан тайёрланган термометрик қаршиликларнинг электр ўтказгичларга (мис ёки платинадан ясалган термометрик қаршиликларга) нисбатан асосий афзаллиги уларнинг термик коэффициенти анча катталиги ($\alpha = 3 \cdot 10^{-3} - 4 \cdot 10^{-2} \frac{1}{\text{град}}$) ва электр ўтказувчанлиги-
нинг кичиклигидадир.

Бу термометрик қаршиликлар (термисторлар) нинг афзаллиги яна шундаки, уларнинг бошланғич қаршилиги катта ва геометрик ўлчамлари жуда кичик бўлади. Улардаги бошланғич қаршиликтининг катта бўлиши

15-расм. Каршиликтер термо-
метрлар:

PDF Compressor Free Version
а — термометрияның эквивалент
б — термисторлар (КМТ — 10,
КМТ — 10а, КМТ-11 түридеги)
ни тавсиф графиклари:



\$K(T)\$ — термистор тавсифи
графиги, \$R_0(T)\$ — графиги тұғыры чи-
зикли термистор, \$R_0(t)\$ — тер-
мисторнинг эквивалент тавсифи
графиги.

ташкы занжирлардаги қар-
шиликларнинг иссикликдан
ұзгаришини хисобга олмас-
лик имконини беради. Аммо
термисторларнинг тавсиф
графикларининг (15-расм)
экспоненциал әгри чизикли
бўлиши улардан ҳароратни

ўлчайдиган кенг шкаласи ўлчов асбобини тайёрлашни
анча кийинлаштиради. Ҳарорат ұзгаришини аникрок
ўлчайдиган термометр ясаш учун бундай графикни
имкони борича тұғыры чизикли графикка якинлаштириш
керак. Бунинг учун термометрга параллел ва кетма-кет
резисторлар \$R_{sh}, R_k\$ уланади (15-а расм). Термистор \$R_t\$ га
параллел уланган \$R_{sh}\$ термистор графикининг тикилигини
камайтиради. Кетма-кет уланган резистор \$R_k\$ графикнинг
пасайган қисмини ұзига параллел ҳолда юкорига
кўтариади. Бу схеманинг эквивалент каршилиги қўйида-
гича ифодаланади:

$$R_s = R_k + \frac{R_s R_{sh}}{R_t + R_{sh}}.$$

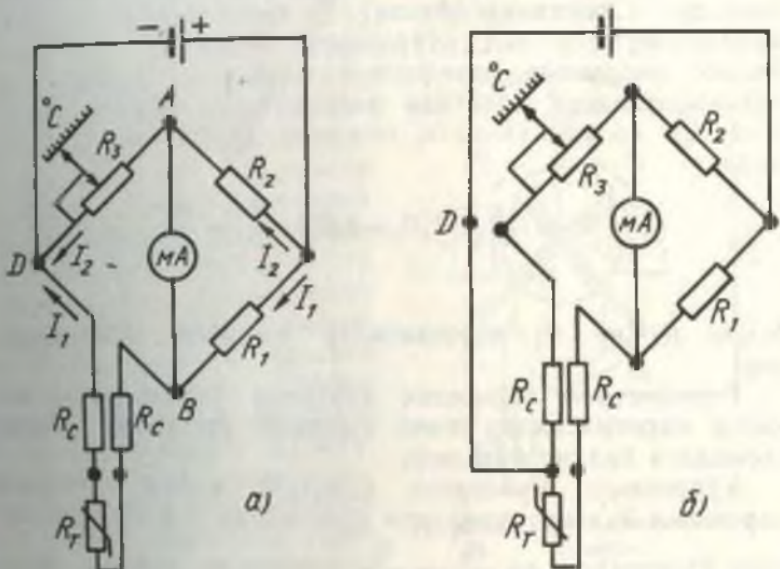
Бу каршилик \$R_s\$ нинг иссикликдан ұзгариши тұғыры
чилик график \$R_0(T)\$ га анча якинлашади ва тұғыры
чиликнинг иккى нүктасини (A ва B нүкталарини)
ифодалайди. Графикнинг бу иккى нүктаси учун қўйида-
гига иккى эквивалент каршилик тенгламасини ёзиш
мумкин:

$$R_A = R_k + \frac{R_{TA} R_{sh}}{R_{TA} + R_{sh}}, \quad R_B = R_k + \frac{R_{TB} R_{sh}}{R_{TB} + R_{sh}}.$$

Бу иккى тенгламага асосан схемадаги резисторлар-
нинг қийматларини топиш мумкин. \$R_A, R_B, R_{TA}\$ ва \$R_{TB}\$ эса
15-расмдаги графиклардан топилади.

Яримұтқазичли термоқаршиликларнинг асосий кам-
чиликлари күйидагилардан иборат:

1. Термик графиги $R_s(T)$ нинг түгри чизикли эмаслиги.
2. Үлчанадиган харорат диапазонининг кичиқлиги, масалан, КМТ-Ю, КМТ-Ю, КМТ-II каби термисторлар 0...120°C оралықдагина хароратни үлчай олади. Бу турдеги термисторларнинг тавсиф графиклари 15-расм да күрсетилген.
3. Термисторлар тавсиф графикларининг эгри чизик-
лилігі туфайли уларнинг термик коэффициентининг
үзгаруучанлығы.



16-расм. Мувозанатланадиган күпrik схемали термометр.

- а — ташки занжир қаршилнгі (R_c) хисобға олинмаган схема;
б — ташки занжир қаршилнгі (R_c) хисобға олинған схема.

Яримұтқазичли термистор күпрок термосигнализация ва автоматик химоя қурилмаларда құлланилади.

Термоқаршиликлар (мис, платина ва яримұтқазич-
лар) харорат үлчауш асбобларининг сезувчи элементи,
харорат үзгаришини электр қаршилиғи үзгаришига
айлантирувчи элемент сифатида хизмат килади. Қарши-
лик үзгаришини үлчауш ва уни харорат үзгаришига
айлантириш учун термоқаршилик стабиллаштирилған

кучланиш $U = \text{const}$ манбаига уланган бўлади ва занжирдаги ток миқдорининг ўзгаришини ўлчайдиган миллиамперметрлардан фойдаланилади. Бундай ўлчов асбобларининг шкаласи **PDF Compresso Free Version** бўйича даражаланган бўлади. Бунинг учун амалда кўпинча мувозанатланадиган ва мувозанатланмайдиган кўприк схемаси, логометрлар ва автоматик электрон кўприк схемаларидан фойдаланилади. Ана шундай термометрларнинг схемаси ва ишлаш асослари билан танишамиз.

V. Мувозанатланадиган кўприк схемали термометр. Мувозанатланадиган кўприк схемали термометрлар 16-а расмда кўрсатилган. Схеманинг A ва B нукталарига уланган миллиамперметр mA кўприкнинг мувозанат ҳолатини баланс индикатор вазифасини бажаради. Кўприкнинг мувозанатланган ҳолатида индикатор кўрсатиши полга тенг. Бу ҳолат кўйидаги тенгламалар билан ифодаланади:

$$I_1 R_1 = I_2 R_2; I_1 R_t = I_2 R_3; \frac{R_3}{R_t} = \frac{R_2}{R_1}.$$

бунда R_1 ва R_2 каршиликлар ўзгармас миқдорлардир.

Термометрик қаршилик ҳарорати ўлчанадиган мухитга киритилганда унинг қиймати ўзгаради, кўприк схемадаги баланс бузилади.

Кўприкнинг мувозанат ҳолатини кайта тиклашга қаршилик R_3 нинг сурилувчи контактини суриб қаршилигини ўзгаририш ва $\frac{R_3}{R_t} = \frac{R_2}{R_1}$ тенгликни тиклаш йўли билан эришилади. Агар қаршилик R_3 нинг сурилувчи контактига кўрсаткич ўрнатилиб, унинг сурилиши цельсий шкаласи бўйича даражаланса, мухит ҳароратини ўлчаш мумкин бўлади.

Схеманинг асосий камчилиги — термоқаршилик R_t билан кўприк схемасини ўзаро боғлайдиган электр сим қаршилигининг ҳисобга олинмаслиги сабабли ташки ҳарорат ўзгаришининг ўлчов натижаларига анча хатолик киритишидир. Бу хатоликни берадиган схема 16-б расмда кўрсатилган. Схемага мувофиқ, манба занжирининг D учи тўғридан-тўғри R_t га уланади. Натижада кўприк

билин каршилик R_c орасидаги симнинг бир томони каршилиги R_c каршилик R_3 билан күшилади, иккинчи томонининг каршилиги R_c каршилик R_c га күшилади. Бу холда күпприк схемасини қуидагича ёзиш мумкин:

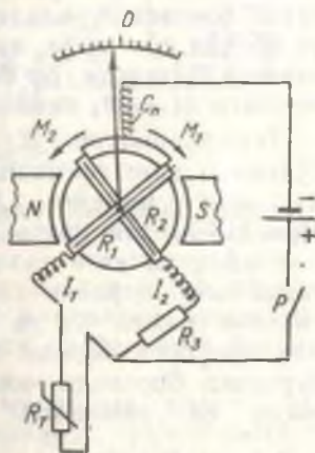
$$\frac{R_3 + R_c}{R_c + R_c} = \frac{R_2}{R_1}.$$

Бу тенгламага мувофик, күпприк схемаси (16-б расм) билан термокаршилик R_c орасидаги ташки мухитдан ўтадиган заңжир каршилиги R_c күпприк схемасининг елкасида жойлашгани сабабли, унинг ташки мухит харорати таъсирида ўзгариши, хароратни R_c ёрдамида ўлчаш аникланига таъсири кўрсатмайди.

VI. Логометрлар. Хароратни ўлчаш учун мўлжалланган логометрнинг схемаси 17-расмда кўрсатилган. Ўзаро мазъум бурчакда бир-бури билан механик боғланган ва ўз ўки атрофида айланиш имконига эга бўлган сим ўрамларидан иборат икки рамка магнит кутблари N ва S орасига жойлаштирилган. Рамкалардан ўтадиган ўзгармас I_1 ва I_2 токларнинг йўналиши хам расмда кўрсатилган. Магнит майдонига киритилган токли ўтказгичлар (рамкалар) ҳаракати чап кўл Коидасига мувофик аникланади. Масалан, N кутбда турган рамка R_2 чап томонга, S кутбда турган рамка R_1 ўнг томонга айланишга интилади. Уларда ўзаро қарама-карши моментлар юзага келади:

$$M_1 = k_1 B_1 I_1; M_2 = k_2 B_2 I_2. \quad (9)$$

Бу ерда k_1 ва k_2 — рамкаларнинг геометрик ўлчамлари ва ўрамлар сонига боғлик бўлган коэффициентлар; B_1 , B_2 — рамкалар ўрами жойлашган жойдаги магнит индукциялари; I_1 , I_2 — рамкалардан ўтатётган ток кучи микдори. Агар рамкаларнинг каршиликлари $R_1 = R_2$ ва $R_1 = R_2$ бўлса, $M_1 = M_2$ ва $I_1 = I_2$ бўлади. Бу



17-расм. Термокаршилики логометр.

PDF Compressor Free Version

холатда рамкалар ва унинг ўкига ўрнатилган кўрсаткич кутблар орасидаги магнит индукция йўналишига тик жойлашади. Логометр кўрсаткичи ўлчаш шкаласида ги нолни кўрсатиб буради. Логометрнинг кўрсаткичи узгич R узилган холатда, яъни учлов олиб борилмаётганда ҳам нолни кўрсатиб туриши лозим. Ўлчаш вактида рамканинг бурилишига кўрсатиладиган қаршиликни камайтириш максадида логометрнинг рамкалари (R_1, R_2 ва бошқалар) манбага нозик спираль симлар C_n билан уланган бўлади.

Ўлчаниши керак бўлган муҳит харорати ўзгарса, термоқаршилик R , ҳам ўзгаради, рамкалардаги токлар энди тенг бўлмайди, моментлар тенглиги бузилади, натижада иккала рамка токи ва моменти кўп бўлган рамка томонга бурилади. Агар рамка R_2 нинг моменти M_2 ни M_1 дан кўп десак, яъни $M_2 > M_1$ бўлса, рамкалар чап томонга бурилади. Бу бурилиш рамкалардаги моментлар тенглиги $M_1 = M_2$ найдо бўлгунга қадар давом этади.

Термоқаршилик R , нинг камайиши билан боғлиқ бўлган I_1 нинг ортиши натижасида ҳосил бўлган рамка R_1 нинг моменти $M_1 = k_1 B_1 I_1$ бошланғич пайтда $M_2 = k_2 B_2 I_2$ дан катта бўлади, рамка R_1 ўнга бурила бошлайди ва унга таъсир киладиган индукция B_1 нинг камайиши туфайли M_1 камая боради. Бу вактида иккинчи рамка R_2 га таъсир киладиган индукция B_2 микдори орта боради. Рамкаларнинг бурилиши маълум бурчакка боргандা икки қарама-қарши момент тенгланади ва рамкалар бурилишдан тўхтайди. Бунда

$$k_1 B_1 I_1 = k_2 B_2 I_2 \text{ ёки } \frac{I_1}{I_2} = \frac{k_2 B_2}{k_1 B_1} = k \frac{B_2}{B_1} \text{ бўлади; } I_1 = \frac{U}{R_1 + R_1}$$

$$\text{ва } I_2 = \frac{U}{R_2 + R_3} \text{ хисобга олинганда } \frac{I_1}{I_2} = \frac{R_3 + R_2}{R_1 + R_1} = k \frac{B_2}{B_1} \text{ бўлади.}$$

Рамкаларнинг бурилиш бурчаги ψ токлар нисбати I_1/I_2 га мутаносиб бўлгани учун

$$\psi = f \left(\frac{R_3 + R_2}{R_1 + R_1} \right) \quad (10)$$

га эга бўламиз. Бу ерда R_1, R_2, R_3 ўзгармас қаршиликлар бўлгани учун рамкаларнинг бурилиш бурчаги термоқаршилик R , нинг микдори билан аниқланиши $\psi = f(R)$ келиб чикади.

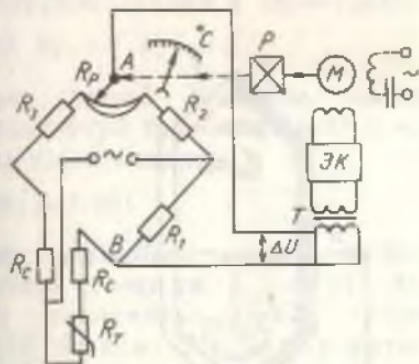
Логометр рамкаларининг кўприк схемасига уланиши ташки харорат таъсирини компенсациялаш ва ўлчаш аниқлигини ошириш имконини беради.

Хароратни ва бошка технологик параметрларни ўлчаш учун күлланиладиган бундай күпприк схемалардағи каршилик R_3 ни юқори аникликда тайёрлаш ва күл билан мувозанатлаш жараёнининг кийинлиги схема-нинг асосий камчилиги хисобланади.

VII. Автоматик мувозанатланадиган күпприк схемали термометрнинг схемаси 18-расмда күрсатилған. Бунда ўлчаниши керак бўлган мухит харорати таъсирида термокаршилик R_t нинг ўзгариши билан боғлик бўлган схеманинг мувозанат холатини кайта тиклаш, күпприкнинг R_3 елкасидаги реохорд каршилиги R_p нинг автоматик равишда ўзгартирилиши натижасида вужудга келади. Бунинг учун R_p оркали реохорднинг сурйлма контактини харорат ўзгаришига мувофиқ сурисиб, R_p ни ошириб ёки камайтиришиб туради. Юртманинг бу ҳаракати, факатгина күпприк мувозанати бузилгандан пайдо бўладиган, схеманинг AB нукталари орасидаги нобаланслик кучланиш амплитудаси ва фазасига боғлик булади.

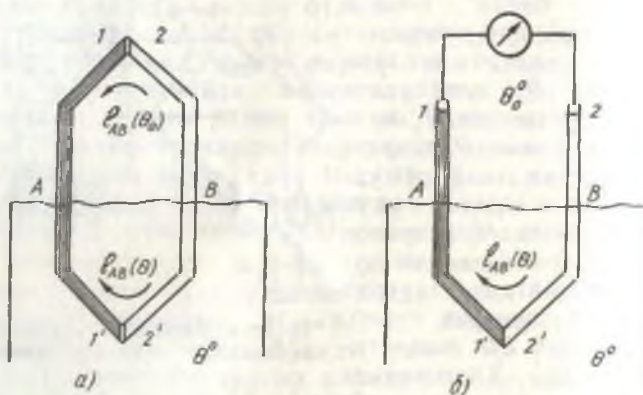
Харорат ўзгариши сабабли мувозанат холати бўзилса, вайдо бўладиган ΔU кучланиш трансформатор T ва электрон кучайтиргич ЭК оркали ўтиб, реверсив юритма M ни ҳаракатлантиради. Реверсив юритма ўз навбатида реохорд контактини сурисиб, схемани мувозанат холатига қайтариб туради. Сурилгич билан механик боғланган кўрсаткич ёки ундаги ёзиб оловчи перо харорат катталигини кўрсатиш ёки қофоз лентага ёзиб олиш вазифаларини бажариб туради. Маълумки, нобаланслик занжирдаги кучланиш ва ундаги ток киймати жуда кичик бўлгани сабабли электр юритмани ҳаракатлантира олмайди. Бунинг учун занжирдаги қувватни бир неча ўн марта кучайтириш керак. Шу сабабли схемадаги электрон сигнал кучайтиргич ЭК дан фойдаланилган.

VIII. Термоэлектрик термометрлар. Термоэлектрик термометрларнинг ишлаши термоэлектрик эффектдан



18-расм. Автоматик мувозанатланадиган күпприк схемали термометр

фойдаланишга асосланади. Агар электр ўтказгич симнинг бир учи юкори ҳароратли мухитга киритилса ва иккинчи учи ташки мухит ҳарорати θ_0 да колса, ўтказгич симининг юкори ҳароратли томонидан электронлар ўз орбиталяридан PDF Compressor Free Version нигинашганда совук томонига йигилади. Ўтказгичнинг совук ҳароратли θ_0 томони манфий, юкори ҳароратли томони эса мусбат зарядланган бўлиб колади. Натижада ўтказгичнинг икки учи



19-расм. Терможуфт.

орасида термоэлектр юритувчи куч (ТЭЮК) вужудга келади. Бундай ТЭЮК микдори симга таъсир қилувчи ҳарорат ўзгаришига мутаносиб бўлади. Амалда мухит ҳароратини ўлчаш учун икки электродли термоэлектрик сезгичлардан, терможуфт деб аталадиган термоаппаратлардан ва уларда хосил бўладиган ТЭЮКни ўлчайдиган милливольтметр ва потенциометрлардан иборат ўлчов асбобларидан фойдаланилади.

а) **Термоҷуфт (термопара).** Атом тузилиши турлича бўлган икки электроддан иборат ёпик занжир (19-расм) термоҷуфт деб аталади.

Термоҷуфтнинг ҳарорати ўлчаниши керак бўлган мухитга киритилган томонини (пайвандланган иссик учи) иссик уланма ва ташки мухит температураси θ_0 да коладиган томонини совук уланма деб аталади. Агар $e_{AB}(\theta_0)$ ва $e_{AB}(\theta)$ икки мухит ҳарорати таъсирида термоҷуфтнинг A ва B нуқталари орасида хосил бўладиган потенциаллар десак (19-а расм), ёпик

занжирдаги умумий ТЭЮКни күйидагича ифодалаш мүмкін:

$$E_{AB}(0, \theta_0) = e_{AB}(\theta) - e_{AB}(\theta_0).$$

Электродларнинг уланган жойларидаги потенциаллар мухит харорати билан функционал боғланишда бўлгани учун $E_{AB}(\theta, \theta_0) = f_1(\theta) - f_2(\theta_0)$ бўлади.

Ташки мухит харорати ўзгармас сакланса ($\theta_0 = \text{const.}$).

$$f_2(\theta_0) = a, E_{AB}(0, \theta_0) = f_1(\theta) - a.$$

Ташки мухит харорати сунъий равишда нолга тенглаштирилса, $\theta_0 = 0$ (бунинг учун термопаранинг 1 ва 2-нуктадари 0°C ли мухитга киритилади).

$$E_{AB}(0, \theta_0) = f_1(\theta)$$

бўлади. Бундай термојуфт ёрдамида иссиқ мухит хароратини ўлчаш учун унинг тавсифи $E_{AB} = f(\theta)$ ни олиш, яъни 1°C га канча милливолт ТЭЮК тўғри келишини аниқлаш етарли (19- б расм). Мухит хароратини ўлчаш учун ўлчов асбоби (милливольтметр) хароратнинг ташки мухитдаги 1 ва 2 нуктадари орасига уланади.

Ташки мухит хароратининг термојуфтга таъсирини камайтириш учун амалда термојуфт билан милливольтметр турадиган жойгача (θ ва θ_0) бўлган оралиқдаги ўтказгич термојуфт электродлари симидан тайёрланган, термојуфтнинг 1 ва 2 нуктадари эса термојуфт каллагида ўзаро якин жойлаштирилган бўлади.

Лаборатория шаронтида термојуфтнинг совук нуктадаридаги харорат θ_0 стабиллаштирилган ёки нолга тенглаштирилган булиши керак. Стабиллаш учун термојуфтнинг θ_0 нуктадари термостат T_c га киритиб кўйилади. Нолга тенглаштириш учун эса θ_0 нуктадари мой ичидаги изоляцияланади ва бу мойли идиш музли сувга солиб кўйилади. Термојуфтнинг ўлчаш хатолиги 1,5% дан ошмайди.

Термоэлектрод сифатида ишлатиладиган металлар жуда кўп, улардан амалда кенг қўлланиладиган турлари кўйидагилар: мусбат электрод сифатида мис, темир, хромель, платинарэдий ва бошкалар. Манфий электрод сифатида константан, копель, алюмель, платина ва бошкалар. Шу тифайли термојуфтларнинг турлари хам жуда кўп.

Амалда кенг құлланиладиган намуна термојуфтлардан баъзиларининг тавсифлари 2- жадвалда көлтирилган.

PDF Compressor Free Version

2- жадвал

Термојуфт моддалари	Термојуфт тури	Даражаланиши (булинниш) белгиси	Үлчаш диапазони		ТЭ. ЮК, MB (харорат 100°C бүлгандада)
			узоқ муддат ишлаганда	қисқа муддат ишлаганда	
Платина-платинародий (10% радий)	ТПП	ПП —1	—20 дан +1300 гача	1600°C	0,643
Платинародий (родий 30%)					
Платинародий (родий 6%)	ТПР	ПР 30	—300 дан 1600 гача	1800°C	0,35
Хромель-алиомель	ТХА	ХА	—50 дан 1000 гача	1300°C	4,10
Хромель-копель	ТХК	ХК	—50 дан 600 гача	800°C	6,95

ТПП туридаги термојуфтлар нейтрал ва оксидловчи мухитларда ишончли ишлайди, лекин металл оксидлари якинида тез ишдан чикади. Платинага металл бүлгари ва углерод оксиidi ёмон таъсир қиласи. Шу сабабларга кўра термојуфт харорати үлчападиган мухит таъсиридан пухта ҳимояланган бўлиши талаб килинади. Бундай термојуфт 1600°C гача хароратни үлчаш учун қўлланади.

ТПР туридаги термојуфтлар 1800°C гача ҳароратни үлчаш учун қўлланади. ТПР ва ТПП туридаги термојуфтлар диаметри 0,5 ёки 1 мм бўлган симлардан тайёрланади. Термоэлектролари бир-биридан чинни найчалар билан ажаратилган бўлади.

ТХА туридаги термојуфтлар 1300°C гача хароратни үлчаш учун қўлланади, оксидланиши ва коррозияга чидамли, узок муддат яхши ишлайди. Тавсиф графиги тўғри қизикли (20-расм) бўлгани учун шкаласи бир текис бўлади.

ТНС туридаги термојуфтлар 200°C ... 1000°C гача

хароратни ўлчаш учун кўлланади. Бошлангич ўлчаш харорати 200°C дан юкори бўлгани учун бу термојуфт кўлланганда сувук уланма томони хароратининг (ташки мухит) таъсирини компенсациялаш учун тузатишлар киритилмайди.

ТХК туридаги термојуфт бошка стандарт термојуфтларга караганда анча катта ТЭЮК ҳосил қила олади ва 800°C гача хароратни ўлчаш учун кўлланади. ТХА, ТНС, ТХК туридаги термојуфтлар диаметри $0,7 \dots 3,2$ мм бўлган симлардан тайёрланади. Манфий ва мусбат термоэлектродлар бир-биридан керамик трубкалар ёрдамида ажратилган бўлади.

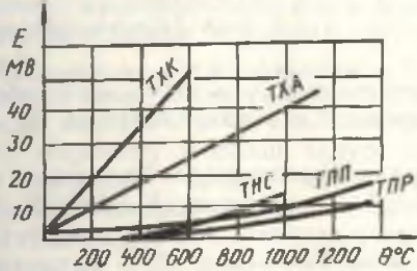
Саноатда ишлаб чи-
карилаётган ҳамма
техник термојуфтлар-
нинг термоэлектродла-
ри металл гильза ичига
жойлаширилади ва бу
ҳол уларни бузилиш ва
шикастланишдан сак-
лайди.

Термојуфтларнинг
асосий камчилиги си-
фатида инерционлиги-
нинг катталигини кўрсатиш мумкин (1,5 минутдан ҳам
ошади).

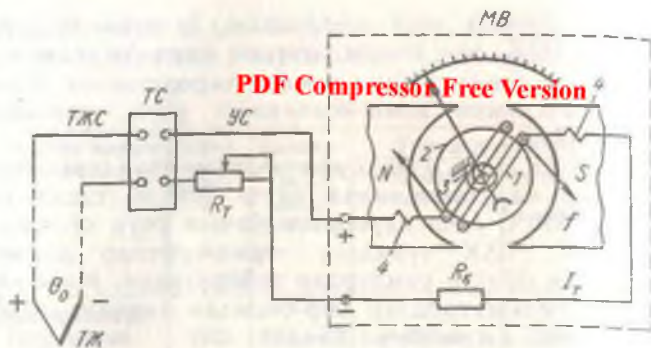
Термојуфтлардан олинадиган ТЭЮКни ўлчаш учун милливольтметрлар, қўл билан балансланадиган потенциометрлар ва автоматик балансланадиган потенциометрик схемалар кўлланилади.

б) **Милливольтметрлар.** Термојуфтдан чикувчи сигнал — ТЭЮКни ўлчаш учун $0,5$ ўлчаш аниқлигига эга бўлган магнитоэлектрик системали милливольтметрлар (МВ) кўлланилади. 21-расмда бундай милливольтметрнинг тузилиши кўрсатилган. Унинг ишлаши токли ўтказгич билан магнит майдонининг ўзаро таъсирига асосланган. Цилиндр шакидаги темир ўзакка ўрнатилган, ўрамлар сони W бўлган симли рамка I ўз ўки атрофида эркин айлана олади. Бунинг учун рамка симининг учлари ташки занжирига енгил спираллар 4 оркали уланади. Рамка бир томонининг актив узунлиги 1 бўлгани учун ундан термојуфт токи ўтганда ҳосил бўладиган электромагнит куч

$$f = B/I$$



20-расм. Стандарт термојуфтларнинг тавсиф графиклари.



21- расм. Термоэлектрик термометр схемаси:

TJK — терможуфт; MB — милливольтметр; $TJKC$ — терможуфт ~~термометр~~; TC — термосгат; GC — улаш симлари; P_{tr} — тенглаштирувчи каршилик; R_k — күшимчя каршилик; R_u — рамка симининг каршилиги.

билин ифодаланади. Рамканинг иккى томони ва ўрам сони хисобга олингандай $F = B/2IW$. Рамканинг айлантирувчи электромагнит момент формуласи $M = FR = 2IRWB = k'BI$, бу ерда R — рамканинг ўз ўқига нисбатан радиуси; B — темир ўзаклар орасидаги ҳаво оралигидаги магнит индукция; $k' = 2IRW$ — рамканинг ўрамлари сони ҳамда геометрик ўлчамларнига боғлиқ бўлган коэффициент. Агар темир ўзаклар оралигидаги магнит индукция бир текис таркалган деб фараз килинса, рамкани айлантирувчи момент ундан ўтадиган токка мутапосиб бўлиб колади, $M = kl$. Айлантирувчи моментга қарши қўйилган пружина З нинг эластик моменти $M_{pr} = k_{pr}\Phi$, бунда Φ — рамканинг буралиш бурчаги. Моментлар мувозанатда бўлганда $M = M_{pr}$; $kl = k_{pr}\Phi$. Шунга мувофик милливольтметр кўрсаткичи бурилиш бурчагининг терможуфт токига боғликлиги қўйидагича ифодаланади:

$$\Phi = \frac{k}{k_{pr}} \cdot I = cI.$$

Бундан хулоса шуки, милливольтметрнинг тавсиф графиги тўгри чизикли, шкаласи бир текис бўлади.

Милливольтметрлар кўчма, стационар, ёзиб олувчи ва электрон ростлаш курилмали кўринишсида чиқарилади.

21- расмда термоэлектрик термометрнинг схемаси келтирилган. Бу схемага мувофик, милливольтметрнинг

күрсатиши куйидагича ифодаланади:

$$\varphi = Ic = \frac{E(0, \theta_0)}{R_{yt\kappa} + R_{tk} + R_u} \cdot c,$$

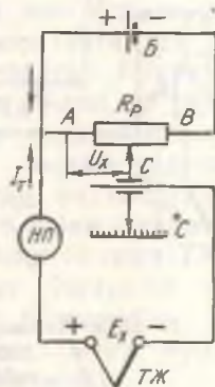
бунда: $R_{yt\kappa}$ — ўтказгич симлар қаршилиги; R_{tk} — термо-жуфт электродларининг қаршилиги; R_u — милливольтметрлар рамкасининг актив қаршилиги.

R_{tk} ва R_u нинг ўзгариши факат ҳарорат ўзгаришига боғлик. Ўтказгич симларининг қаршиликлари $R_{yt\kappa} = R_{tk} + R_{tc} + R_u$ ҳарорат ўзгаришига ҳамда бу симлар узунлигининг ўзгаришига боғлик.

Ўлчаш натижаларининг тўғри бўлишига эришиш учун ўлчаш жараёни давомида милливольтметрни шкаласи даражаланган вактидаги шароитга мослаш зарур. Бунинг учун: 1) ўлчаш вактидаги ташки мухит ҳарорати милливольтметрнинг шкаласи даражаланган ҳарорат $+20^{\circ}\text{C}$ га тенг ёки жуда яқин бўлишини таъминлаш; 2) ташки занжир қаршилиги $R_{tk} = R_t + R_{yt\kappa}$ ни милливольтметрнинг хисобланган даражалаш қаршилигига тенг ёки жуда яқин бўлишини таъминлаш керак. Милливольтметрнинг шкаласи даражаланган вактидаги қаршилиги унинг шкаласида кўрсатилган бўлади. Бу қаршилик куйидаги 0,6; 1,6; 5; 15; 25 Ом кийматларга эга бўлиши мумкин.

Ташки қаршиликини милливольтметр шкаласида кўрсатилган қаршиликка тенглаштириш учун ўзгарувчи қаршилик R , дан фойдаланилади.

в) Потенциометрлар. Потенциометрлар ёрдамида ўлчаш компенсацион (мувозанатлаштирилган — нолга келтириладиган) ўлчаш усулига асосланади. Ўлчаниши керак бўлган ЭЮК (ёки кучланиш) ўзига тенг ва қарама-карши белгига эга бўлган кучланиши билан мувозанатлаштирилади. Бундай мувозанатланувчи ёки компенсацион тизимлар ЭЮК, кучланиш, ток кучига

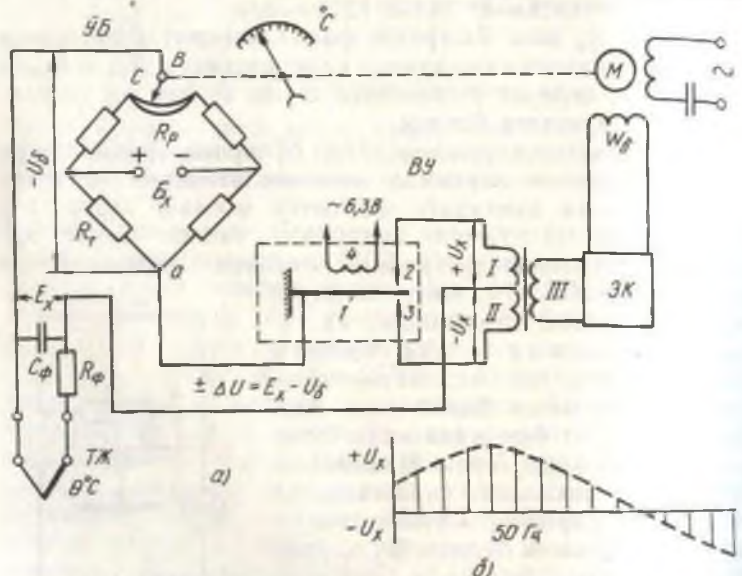


22-расм. Қўл билан мувозанатлаштирилдиган потенциометрик термометр схемаси.

мансуб бұлмаган миқдорларни үлчаш ва үзгартыриш үчүн күлланилади. Хароратни ёки ТЭЮКни үлчаш үчүн күлланиладиган потенциометрнинг тузилиши схемаси 22 -расмда күрсатилған.

PDF Compressor Free Version

Потенциометр үзгармас ток манбайга (батарея Б га) уланган каршилик реохорд AB дан ва унга карама-караши йұналишда уланган термојуфт ТЖнинг ЭЮК — E_x дан иборат. Термојуфттнинг бир күтбини сурілгіч С ёрдамида реохордга ва иккінчи күтбі сөзгір гальванометр (нолли прибор НП) орқали потенциометрнинг



23- расм. Автоматик мувозанатланадиган потенциометр:
а — потенциометрнинг электр схемаси,
б — виброўзгартқички тавсиф графиги.

А нүктасига уланади. Агар реохорд орқали манба токи ($I = \text{const}$) ўтса ва уннинг AC нүкталари орасида $U_x = IR_{AC}$ күчланиш ҳосил бўлса, термојуфттнинг токи куйидагича ифодаланади:

$$I_1 = \frac{E_x - U_x}{R_{AC} + R_{T_K} + R_r},$$

бу ерда: E_x — термојуфттнинг электр юритувчи кучи; R_{AC} — реохорднинг қаршилиги; R_{T_K} — термојуфттнинг қаршилиги; R_r — гальванометр занжирининг қаршилиги.

Потенциометрнинг суриувчи контакти C ни суриш йўли билан мувозанатга эришилганда $E_x = U_x / R_{AC}$: $I_x = 0$ бўлади. Манбанинг ток кучи $I = \text{const}$ бўлгани учун $E_x = U_x = kR_{AC}$. Реохорд узунлиги AB цельсий шкаласи ($^{\circ}\text{C}$) бўйича даражаланганда, унинг C нуктасидаги кўрсатиши мухит ҳароратига teng бўлади. Ўлчаш аниклиги юкори бўлиши учун реохорднинг каршилиги бир текис ва ўзгармас бўлиши ва ундан ўтадиган манба токи I хам ўзгармас бўлиши талаб килинади.

Схеманинг асосий камчилиги шундаки, ўлчаш аниклиги юкори бўлиши учун қўл билан мувозанатлашда анча вакт талаб килинади. Бу камчилик бўлмаслиги учун автоматик мувозанатланадиган потенциометр ёки кўпrik схемаларидан фойдаланилади.

Автоматик мувозанатланадиган потенциометрик термометр схемаси 23-а расмда кўрсатилган. У ўлчов блоки (УБ) виброузаткич (ВУ), электрон кучайтиргич (ЭК) ва мувозанатловчи юритма (МЮ) блокларидан тузиленган.

Ўлчов блоки кўпrik схемали потенциометрдан иборат бўлиб, унинг ав диагоналига ташки мис ўтказгичлар оркали терможуфт ТЖ, иккинчи диагоналига эса стабиллаштирилган кучланиш манбаи Б уланган. Кўпrikдаги каршилик R , мис симдан ясалган бўлиб, у терможуфтнинг ташки мис ўтказгичларига яқин жойлаштирилган ва улар билан бир хил ташки ҳарорат таъсирида бўлади. Кўпrikнинг колган уч елкасидағи каршиликлар манганиндап ясалган. Кўпrik диагонали AB га таъсир қилувчи ички R , ва ташки занжир ТЖни уловчи занжирлар каршиликларининг ўзгариши teng бўлгани сабабли кўпrik мувозанати бузилмайди. ТЖ каршилигининг ўзгариши компенсациялашган бўлади ва у ўлчаш натижаларига таъсир кўрсатмайди.

Кўпrikни балансловчи кучланиш U_6 билан ТЭЮК E_x ўзаро қарама-карши йўналишда бўлгани ва E_x нинг ўзгариб туриши сабабли, ўлчаш блокидан чиқадиган балансни бузувчи ΔU кучланиш E_x билан U_6 нинг айрмасига teng бўлади:

$$\pm \Delta U = E_x - U_6 \quad (12)$$

Бу микдор ўлчов системасида баланс бузилганини кўрсатади. Бунга сабаб, мухит ҳарорати ва ТЭЮК E_x нинг ўзгариши бўлади. Бу ўзгаришни мувозанат ҳолга $(E_x - U_6) = 0$ келтириш учун U_6 ўзгарилилади. Бу

вазифани балансловчи юриткич M бажаради. У реохорд
карилиги R_p ни вазифа билан бирга балансловчи
кучланиш U_b ни ўзгартириб, күпrikни мувозанатлади:

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

Нобаланслик сигналы $\pm U_{\text{нб}}$ жуда кичик микдор бўлгани учун мувозанатловчи юриткич M ни ишга тушира олмайди. Бундан ташқари, бу сигнал амплитудаси мухит ҳароратининг ўзгаришига мувофик жуда секин ўзгаради. Бундай сигнални кучайтириш учун ўзгармас ток микдорининг ноаниклиги туфайли унинг ўзгариши (ноль дрейфи) натижасида кучайтиргичга кирувчи сигнал микдори ўзгармаса ҳам, ундан чикувчи сигнал микдори ўзгариб кетиши мумкин. Шу сабабдан ўлчов блоки ЎБ дан чикувчи сигнал виброузгарткич ёрдамида 50 Гц частотали ўзгарувчи сигналга айлантирилади (23-б, расм).

Бупинг учун виброузгарткичнинг якори I ғалтак 4 ҳосил қилган электромагнит майдонда 50 Гц частота билан титраб туради. Натижада нобаланслик сигналининг мусбат фазаси $+U_x$ контакт 2 оркали трансформаторнинг I ўрамидан ўтади, манфий фазаси $-U_x$ эса контакт 3 оркали трансформаторнинг II ўрамидан ўтади. Электрон кучайтиргичдан ўтган бу 50 Гц частота билан ўзгарувчи сигнал мувозанатловчи юриткичи бошқарувчи электромагнит ўрамига таъсир қиласи ва уни $\pm \Delta U$ га мувофик ишга туширади ҳамда шу билан бирга реохорд сурилгични сурниб, E_x билан U_b ни доим тенглаштириб туради.

2.6.- §. Босимни ўлчаш ва ўлчов асбоблари

Текис сиртга тик (нормал) таъсир кўрсатувчи текис таксимланган куч босим деб аталади:

$$P = \frac{F}{S}. \quad (13)$$

бунда S — текислик юзи; F — шу текислик юзига бир ҳил ва тик таъсир қиласиган босим кучи.

Халқаро бирликлар системасида босим паскаль (Па) билан ўлчанади. 1 Па — 1 м² юзага тик бўлган ва текис таксимланган 1Н куч ҳосил қилган босимга тенг.

Амалда босимни ўлчайдиган асбоблар шкаласи

кг/м², атм, мм сув уст. мм симоб уст., бар, Н/см² билан даражаланган бўлади. Бундай ўлчов асбобларидан тўғри фойдаланиш учун, уларнинг ўлчов бирликлари орасидаги боғлиқликни бошқа бирликларга ўтказиш коэффициентларини билиш зарур (З- жадвал).

З- жадвал

Халқаро бирликлар системасида Си	1 ПА=1 Н/м ²
Техник атмосфера	1 атм=1 $\frac{\text{кг(кун)} \cdot \text{см}^2}{\text{см}^2}$ 98066.5 Па
Физик атмосфера	1 бар=10 Па
мм симоб устуни	1 мм сим. уст.=133,322 Па
мм сув устуни	1 мм сув уст.=9,80665 Па

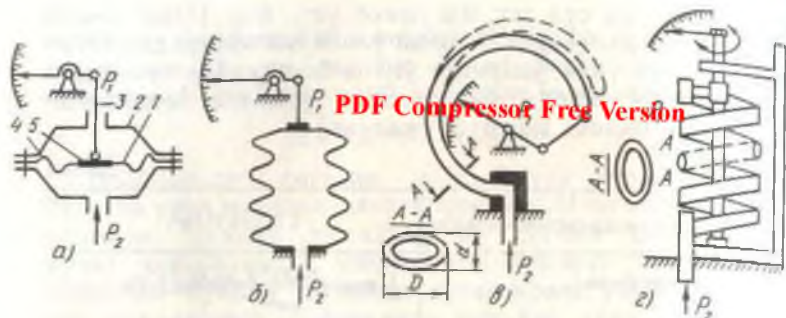
Газ ва суюқ моддаларнинг идиш ички деворларига кўрсатадиган босими абсолют босим дейилади. Абсолют босим $P_{абс}$ ташки атмосфера бсими $P_{атм}$ билан доим бирга мавжуд бўлади. Технологик жараён давомида бу иккала босим хам ўзгариб туриши мумкин. Агар $P_{абс} > P_{атм}$ бўлса, унда идиш деворларини итарувчи ортиқча босим $\Delta P_{опт}$ хосил бўлади:

$$\Delta P_{опт} = P_{абс} - P_{атм}$$

$P_{абс} < P_{атм}$ бўлганда эса ички босим камаяди (вакуум) — $\Delta P_{опт} = P_{абс} - P_{атм}$. Бу холда идиш деворлари ичкарига тортилади. Агар идиш резинасимон эластик моддадан тайёрланган бўлса, унинг хажми кичраяди. Сезгичлар ва ўлчов асбоблари тайёрлашда босимнинг бу хусусиятларидан кенг фойдаланилади.

Ўлчанадиган миқдорнинг физик хусусиятларига караб босимни ўлчаш асбоблари қуйидаги турларга бўлинади:

- а) барометр — атмосфера босимини ўлчайди;
- б) манометр — абсолют ва ортиқча босимни ўлчайди;
- в) вакуумметр — берк идиш ичидаги газ ва суюқлик босимининг камайиши (сийракланиши) ни ўлчайди;
- г) мановакуумметр — ўрта ёки юкори ортиқча босим ва босим камайишини ўлчайди;
- д) напорометр — унча катта бўлмаган хажмада хосил бўладиган ортиқча (50 м сув уст. дан катта бўлмаган) босимни ўлчайди;



24-расм. Пружинали босим ўлчаш асбоблари:
а — мембранали ўлчаш асбоби; б — сильфонли ўлчаш асбоби,
в — Ҷурдан найи; г — кўп ўрамли (ичи ковак) пружинадан ясалган
(геликоидал) ўлчаш асбоби.

е) дифманометрлар — босим ўзгаришини ўлчайди.

Босимни ўлчайдиган асбоблар ўзларининг тузилиши ва ишлаш асосларига кўра суюклили, пружинали, поршени, электрик ва радиоактив турларга бўлинади.

Пружинали асбоблар — мембрана, сильфон, бир ўрамли Бурдон найчаси, кўп ўрамли геликоидал ёки спиралсимон ва бошқа найчаларда (24-расм) босим ўлчаш, уларнинг эластиклик кучи билан ўлчаниши керак бўлган босим кучини узаро солиштиришга асосланади. Эластик элементда босим кучи таъсирида вужудга келадигана деформация натижасида ўлчов асбобининг кўрсаткичи тўғри чизики ёки бурчакли шкала бўйича сурилиб, босим миқдори P ни кўрсатади.

Пружинали асбобларнинг ўлчаш аниклиги юкори бўлиши учун улардаги эластик элементларнинг эластиклик модули ва термик кенгайиш коэффициентлари кам бўлган материаллардан тайёрланган бўлиши ва улардаги гистерезис ва қолдик эластиклик ходисалари бўлмаслиги талаб килинади.

Мембранали асбоблар ортиқча босим, вакуум, сикилиш, тортилиш ва шу кабиларни ўлчаш учун кенг қўлланилади. 24-а расмда ортиқча босимни ўлчайдиган асбоб схемаси кўрсатилган. Бу асбоб босим ўзгаришини сезувчи элемент — мембрана 1, мембрана кобиги 2 ва ўлчов асбобининг штоки 3 дан иборат бўлиб, агар P_2 босим P_1 дан катта бўлса, мембрана юкорига кутарилади, шу билан бирга шток 3 ҳам юкорига сурилиб.

ұлчов асбоби күрсаткичини шкала бүйича суради ҳамда ортиқча босим міндори $\Delta P = P_2 - P_1$ ни күрсатади.

Мембранның әгилиш эластиклиги унинг геометрик үлчамлары (диаметри, калинлиғи, гофрларининг үлчамлари ва шаклиға) ҳамда унга таъсир қиладиган босимга бағыл. Мембранның 4 гофрлар 4 унинг каттиклиги (бикирлигі) ни оширади ва тавсиф графигининг түрін өзіншіні тағынлады. Мембранның каттиклигини ошириш учун уннан үрта кисмінде материалдан ясалған диск ёпиширилади. Мембрана бериллій ёки фосфорлы бронзадан тайёрланади, уннан калинлиғи үлчанадиган босим міндорига бағыл равнішда 0,02...1 мм бўлиши мумкин. Бундай манометрлар унча катта бўлмаган 15680 Н/м^2 босимни үлчаш учун кўлланилади.

Эластик найчадан ясалған кўп үрамли (геликоидал) босим үлчайдиган асбоб ишлаши жиҳатидан бир үрамли найча (Бурдон найчаси) дан ясалған асбобдан фарқ килмайди (24-г расм). Үрамлар сони кўплиги (6—9 үрамгача) ва цилиндрик шаклда бўлиши билан у бошка босим үлчов асбобларидан фарқ килади. Үрамлар сонининг кўплиги ва цилиндрик шаклда кетма-кет уланганлиги сабабли, бу асбоб күрсаткичининг бурилиш бурчаги бир үрамли асбоб күрсаткичининг бурилиш моменти ва бурчагидан анча катта бўлади. Шу сабабли геликоидал тузилишга эга бўлган босим үлчаш асбоблари кўпинча ёзиб оладиган қилиб тайёрланади.

Юкорида айтиб үтилган босим үлчаш асбобларидан бошка яна электрик, пьезоэлектрик, электрон ва бошка бир неча турдаги манометрлар мавжуд. Бу манометрларни тайёрлашда электрон, ион ва радиоактив үлчов асбобларидан фойдаланилади. Пьезоэлектрик эффект, актив каршиликнинг босимга бағыклигиги, металлардаги магнитострикция ҳодисаси, газлардаги иссиқлик ўтказувчанликнинг босимга бағыклигиги, электрон лампалардаги ионизацияцион эффектлар бундай босим үлчов асбобларининг асосини ташкил қиласи.

Электрик босим үлчов асбоблари юкори тезликда үтадиган жараён параметрларини юкори аниқликларда үлчай олади.

Сильфонли манометрлар (24-б расм) гофрланган эластик фосфорлы бронзадан тайёрланган цилиндрдан иборат бўлиб, ортиқча босимни ёки вакуумни үлчаш

учун кўлланилади. Бу мансметлар бир неча ўп атмосфера таркибидаги босимларни ўлчашга мўлжалланган.

Бир ўрамли Бурдан найчасидан ясалган асбоблар (24-в расм) энг кўн гардеробнига мўлжалланган; вакуумметлар ва дифманометрларни тайёрлашда кўлланилади. Бу ўлчов асбобларининг ишилаши найчага босим берилганда ўрамнинг ёйилиши ва унда вакуум хосил килинганда ўрамнинг сикилишига асосланади. Найча ўрамнинг ёйилиши ёки сикилишининг самарали бўлишини таъминлаш учун найчанинг кўндаланг кесими (А — А бўйича) эллипсизмон килиб тайёрланади. Шу сабабли найчада босим ортган сари эллипснинг кичик диаметри d катталашади. Натижада эластик ўрам ёйишб (пунктир билан кўрсатилган, кўрсаткич ричагини юкорига буради, найда (трубкала) босим камайганда (вакуум хосил бўлганда) эса аксиича, эластик ўрам сикилади, кўрсаткич ричаги пастга сурилади. Кўрсаткичининг сурилиши шкала бўйича босим ўзгаришини кўрсатиб туради.

Пружинали манометрларнинг кўрсаткичларидан ташқари назорат килувчи ва электр контактли турлари ҳам ишлаб чиқарилади.

2.7- §. Намликни ўлчаш

Пахта саноати ишлаб чиқаришининг самарадорлигини ва маҳсулот сифатининг юкори бўлишини таъминлашда ишлаб чиқариш биноларида, пахта тозалаш цехларида ҳаво намлигининг пахта маҳсулотларига таъсирини хисобга олган ҳолда микроклимат хосил килиш кўпинча биринчи даражали масала бўлиб қолади. Шу туфайли пахта маҳсулотлари ва ҳавонинг намлигини технологик жараён давомида назорат килиш ва ўлчашга катта аҳамият берилади. Масалан, технологик машиналар ва тозалагичларни маромли ишилаши учун пахтанинг намлиги 8 % дан юкори бўлмаслиги керак, акс ҳолда тозалагич ва бошқаларда пахта тикилиши оқибатида машиналарни тұхтатиш бирмунча иктисадий зарар юз беришига сабаб бўлади.

Ҳаво намлигини ўлчаш усууллари турли хил бўлиб, моддаларнинг физик хусусиятларига боғлик бўлади. Масалан, пахта заводларида намликни ўлчаш учун кўпинча «психрометрик» ўлчов деб номланган усуулдан фойдаланилади..

Пахта намлигини аниклаш учун унинг намлиги билан функционал боғлик бўлган бошка бирор параметри (электр ўтказувчанлиги) орқали ўлчайдиган билвосита усуллар тақлиф килинган. Бундай билвосита усуллар ичida «кондукторометрик», «диэлектрик сингдирувчанлик» усуллари ва ўта юқори частотали ўлчов асбоблари пахта маҳсулотлари ва намлигини технологик жараён давомида ўзлукениз автоматик ўлчаш имконини бериши мумкин. Шунга карамай пахта заводларида пахтанинг намлигини хали ҳам куритиш шкафларида, масалан, УСХ маркали термоўлчагичлар ёрдамида аниклаш давом этмоқда.

Ҳаво намлиги ва уни ўлчаш усуллари. Пахта заводлари цехларининг ҳавоси турли газлар ва сув бугининг аралашмасидан иборат бўлиб, ундаги ҳар кандай жисм сиртига тушадиган атмосфера босимининг бир кисмини ана шу сув буги босими ташкил қилади. Ҳаводаги сув бугининг мавжуд микдорига мувофик ҳаво намлиги ва босими ўзгариб туради. Маълум шароитда цех ҳавосининг бирор кисми тўйинган буғ билан копланган бўлса, бошка бир кисми сув буғига кам тўйинган бўлиши мумкин.

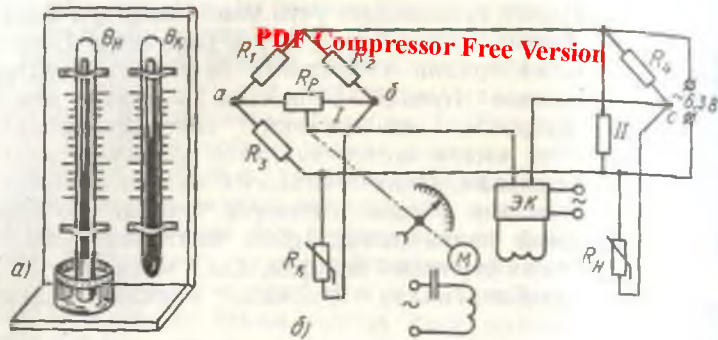
Ҳавонинг буғга тўйинишининг ҳар хил бўлиши цех ҳароратига ҳам боғлиkdir. Масалан, 1 m^3 ҳажмдаги ҳаво намлиги 100% бўлиши, яъни ҳаво буғга тўйинган бўлиши учун буғ ҳарорати 100°C , тўйинган буғ босими $P_a = 760 \text{ mm simob}$ устунига, ёки $760 \times 1333 = 101308 \text{ N/m}^2$ га teng бўлиши кераклиги аникланган. Бошка шароитларда буғ билан тўйинган ҳаво босими P_0 ва намлиги ҳам ўзгариб туради. Шундай сабабларга кўра ҳаво намлигини аниклашда нисбий намлик тушунчасидан фойдаланилади.

Ҳавонинг нисбий намлиги φ бир хил шароитда ҳаводаги сув буги босимининг (P) буғга тўйинган ҳаво босими (P_0) нисбати орқали аникланади:

$$\varphi = \frac{P}{P_0}.$$

Ҳавонинг нисбий намлигини ўлчашнинг психрометрик усули билан танишамиз.

Психрометрик усул. Ҳавонинг нисбий намлиги психрометр деб аталадиган маҳсус асбоблар ёрдамида ўлчанади.



25- расм. Психрометрлар:
а – оддий символи психрометр; б – автоматик электрон психрометр схемаси.

Энг содда психрометр иккита бир хил термометрдан тузилган (25- а расм). Улардан бири текширилаётган ҳаво ҳароратини үлчайди ва курук термометр деб аталади. Иккинчи термометрнинг символи баллони нам мато билан үралган ва бу матонинг учи сувли идишга тушириб қўйилган бўлади, у намланган термометр деб аталади.

Ташки ҳаво ҳарорати таъсирида сувнинг мато орқали бугланиши термометрии совитади. Ҳавонинг нисбий намлиги қаича юқори бўлса, бундай бугланиш шунча секин бўлади. Ҳаводаги нисбий намлик 100% бўлганда сув умуман буғланмайди ва нам термометр ҳарорати курук термометр курсатган ҳароратга тенг бўлиб қолади. Нисбий намликни аниқлашда психрометрнинг бу хусусиятидан фойдаланилади. Ҳаво ёки газсимон моддаларининг нисбий намлиги, курук ва нам термометрлар курсатган ҳароратлар фарқи $\theta_k - \theta_u$ асосида маҳсус психрометрик жадвал (4- жадвал) орқали топилади.

Нисбий намликни

$$P = P' - A(\theta_k - \theta_u)P_{\text{бар}} \text{ ёки } P = P' - k_u P_{\text{бар}} \quad (14)$$

психрометрик формулага мувофиқ ҳам ҳисоблаш мумкин. Бу ерда P – ҳаводаги сув буғининг парциал босими, $\text{Н}/\text{м}^2$; P' – нам термометр курсатадиган ҳароратдаги түйинган буғ босими; $k_u = A(\theta_k - \theta_u)$ – психрометрик коэффициент; $P_{\text{бар}}$ – барометрик атмосфера босими; A – психрометрик катталик, $1/^\circ\text{C}$.

Нисбий намликни топиш учун:

- 1) ҳаводаги сув буғининг босими P нинг киймати

ПСИХРОМЕТРИК ЖАДВАЛ

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

Ҳароратнинг психрометрик фарқи $\Delta\theta = \theta_k - \theta_n$	Қуруқ термометр кўрсатиши θ °C га мувофиқ ҳавонинг нисбий намлиги, φ %							
	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

(14) Формулага мувофиқ хисобланади;

2) буг билан тўйинган ҳаво босими P_0 психрометрик жадваллардан топилади;3) сўнгра $\varphi = \frac{P}{P_0} \cdot 100\%$ бўйича ҳавонинг нисбий намлиги хисобланади.

Психрометрик катталик A нинг қиймати психрометрининг конструкцияси, нам термометрининг ёнидаги газ ёки ҳавонинг ҳаракат тезлиги v ва атмосфера босими $P_{\text{бар}}$ га бўғлиқ равицида аниқланади ва психрометрик жадвалдан топилади. Агар ҳаво ёки газ тезлиги

$v > 0,5$ м/с бўлса, A нинг қиймати

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

PDF Compressor Free Version

эмпирик формула оркали хисоблаб топилади. Бунда v нам термометр ёнидаги ҳаво ёки газ ҳаракатининг тезлиги. Агар $v < 0,5$ м/с бўлса, A нинг қиймати бўжадвалдан олинади.

5- жадвал

м/с	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 кўрсатган ҳарорат бўйича босими R' ва қуруқ термометр кўрсатган ҳарорат бўйича босими R психрометрик жадваллардан топилади.

Нисбий намликни ўлчаш ва назорат килишини автоматлаштириш учун оддий термометрлар ўрнида термоҷуфтлар ёки каршиликли термометрлардан тузилган психрометр схемаларидан фойдаланилади. Психрометрик коэффициент A нинг ўзгармас бўлишини таъминлаш учун ҳаво ёки газ тезлигини ўзгармас ва 3—4 м/с дан кам бўлмаслигини сунъий равишда таъминлаб турилади. Бунинг учун вентилятордан фойдаланиш мумкин.

25-б расмда қаршилики термометрлардан тузилган электропсихрометрнинг схемаси кўрсатилган. Ўлчов асбоби кўпrik I ва II лардан олинадиган сигналлар асосида ишлайди. Кўпrikлар стабиллаштирилган 6,3 В ли ўзгарувчан ток (50 Гц) манбаига уланади. Қуруқ қаршиликли термометр R_k ни I кўпrikка, нам қаршиликли термометр R_n ни эса II кўпrikка уланади.

Биринчи кўпrik диагоналининг учлари a ва b орасидаги потенциаллар фарки қуруқ термометр ҳароратига, a ва c нукталари орасидаги потенциаллар фарки эса нам термометр ҳароратига мутаносиб бўлади.

Кўш кўпrikнинг b ва c диагонали орасидаги кучланиш қуруқ ва ҳўл термометрларнинг ҳароратлари фарки $\theta_b - \theta_c$ га мутаносиб бўлади. Ҳавонинг нисбий намлиги ана шу кучланишга мувофик компенсациялаш ўйли билан ўлчанади. Кўш кўпrikнинг диагонали b ва c орасидаги қаршиликлар R_b ёки R_c нинг ўзгариши

билинг бөлгөн күпприклар орасидаги мувоза-
матнинг бузилиши натижасида вужудга келадиган ΔU
кучланиш электрон кучайтиргич (ЭК) да кучайтирилиб,
ижро этувчи юритма M ни ишга туширади. Ижро этувчи
юритма күпприкнинг b ва c нукталари орасидаги
кучланиш нолга тенг бўлгунча реохорд қаршилиги R_p ни
ўзгартиради ва янги мувозанат ҳолати ўрнатилгунча
харакат килади. Бунда юритма ўқига уланган ўлчов
асбобининг кўрсаткичи ҳам сурилиб, ҳавонинг нисбий
намлигини кўрсатиб туради.

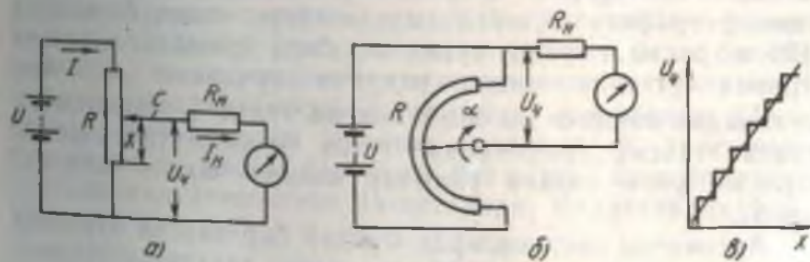
Психрометрик усулнинг афзаллиги унинг ўлчаш-
аниклигининг юқорилиги, ҳарорат нолдан юқори бўлган-
да, инерционликнинг анча камлигидадир. Камчилиги
шундаки, ўлчов натижалари ҳаво ёки газнинг ҳаракат
тезлиги ҳамда атмосфера босими $P_{\text{бар}}$ ўзгаришига боғлик
бўлади. Ўлчаш хатолиги атмосфера босими ҳароратнинг
пасайниши билан ортиб боради.

2.8.-§. Силжиш, куч, тезликни ўлчаш.

Ўлчов асбоблари

Потенциометрик силжиш ўлчагичлар оралиқ X ёки
бурчак «а» бўйича силжиши ўлчайди ва электрик
сигналга айлантиради. Кириш сигнални оралиқ X ёки
«а» бурчакка силжиш бўлса, оралиқ X ёки «а» даги
кучланиш потенциометрдан чикувчи сигнал U_x бўлади.
(26- а, б расм).

Потенциометр U кучланишли манбага уланганда
каршилик орқали ток ўтади. Агар сурилгич C карши-
лик R бўйича X оралиқка сурилса, ундан чикувчи



26- расм. Силжишини ўлчайдиган бир тактили потенциометр:
а — тўғри ҷизикли сурилгичли потенциометр;
б — бурчак бўйича сурилгичли потенциометр;
в — потенциометрнинг юкланишсиз ҳолати-
даги тавсиф графиги.

сигнал қуидаги аникланади:

$$U_q = IR_x = U \frac{R_x}{R},$$

PDF Compressor Free Version

бундан:

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

Потенциометрнинг ўрамаси бир текис ўралган ва унинг бирлик ораликларидағи қаршилиги ўзгармас бўлса, қуидаги тенглама ўринли бўлади:

$$\frac{R_x}{R} = \frac{U_q}{U},$$

чикиш сигнални

$$U_q = \frac{U}{R} R_x = k R_x,$$

бунда $k = \frac{U}{R}$ узатиш коэффициенти. R_x — сурилгич сурилган оралиқдаги қаршилик, R — потенциометрнинг тўла қаршилиги. Бу формула потенциометрик сезгичлардан чиқувчи U_q кучланиш билан кирувчи сигнал (сурилиш оралиғи) X орасида тўғри мутаносиблик борлигини кўрсатади.

Потенциометр ўрамаси солиштирма қаршилиги катта ва иссиқлик коэффициенти жуда кам бўлган сим (константан, манганин, никром ва бошқалар) дан тайёрланади. Унинг ҳар бир ўрамининг қаршилиги ΔR га тенг деб фараз килинса, потенциометрнинг статик тавсиф графиги $U_q = f(X)$ идеал тўғри чизик бўлмайди (26-в расм), чунки сурилгич бир ўрамдан иккинчи ўрамга ўтганда ундан чиқувчи кучланиш U_q бир поғонадан иккинчи поғонага сакраб ўтади. Потенциометр статик тавсиф графигининг тўғри чизикли (погонасиз) бўлиши учун ундаги ўрамлар сонини чексиз ошириш керак.

Автоматик системаларда бундай бир тактли сурилиш ўлчагичлари ўрнида, кўпинча икки тактли потенциометрик сурилиш ўлчагичлари (сезгичлар) қўлланилади (27- расм). Бу ўлчагичларнинг сурилгичидан олинадиган сигналнинг микдоридан ташкари ишораси хам ўзгаради. Ундаги сигнал ўтказувчи симларнинг бир уни

Потенциометр қаршилигининг ўрта нуктаси $l/2$ га уланади, иккинчи учи эса сурилгичга уланган бўлади. Агар сурилгич қаршиликнинг ўрта $l/2$ нуктасида турса, потенциометрдан сигнал чикмайди ($U_q=0$). Сурилгич О нуктадан юкорида бўлганда чикувчи сигнал мусбат ($+U_q$), пастда бўлганда манфий ($-U_q$) бўлади (27-расм).

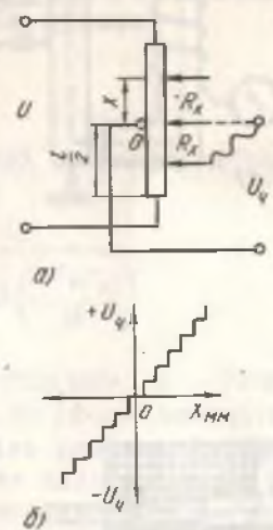
Потенциометрик силжиш ўлчагичлар кўпинча машина ва механизмларнинг маълум кичик оралика сурилишини ёки бурчакка бурилишини ўлчаш учун хизмат қиласди.

Потенциометрик силжиш ўлчагичларнинг афзаллиги уларниң тузилиши соддалиги, массаси ва ҳажм ўлчамларининг кичиклиги, ўзгармас ва ўзгарувчан ток манбаларига уланиши мумкинлиги, юкори стабилилликка эгаллиги ва созлаш ишларининг соддалигидадир. Ундаги сурилма контактнинг мавжудлиги унинг ишончли ишлаши ва иш муддати камайишига сабаб бўлади. Сезувчанлигининг юкори эмаслиги ва поғонали графикка эгалиги бундай сезгичларнинг асосий камчилиги ҳисобланади. Потенциометр чулғамишинг реактив қаршилиги ҳисобга олинмайди.

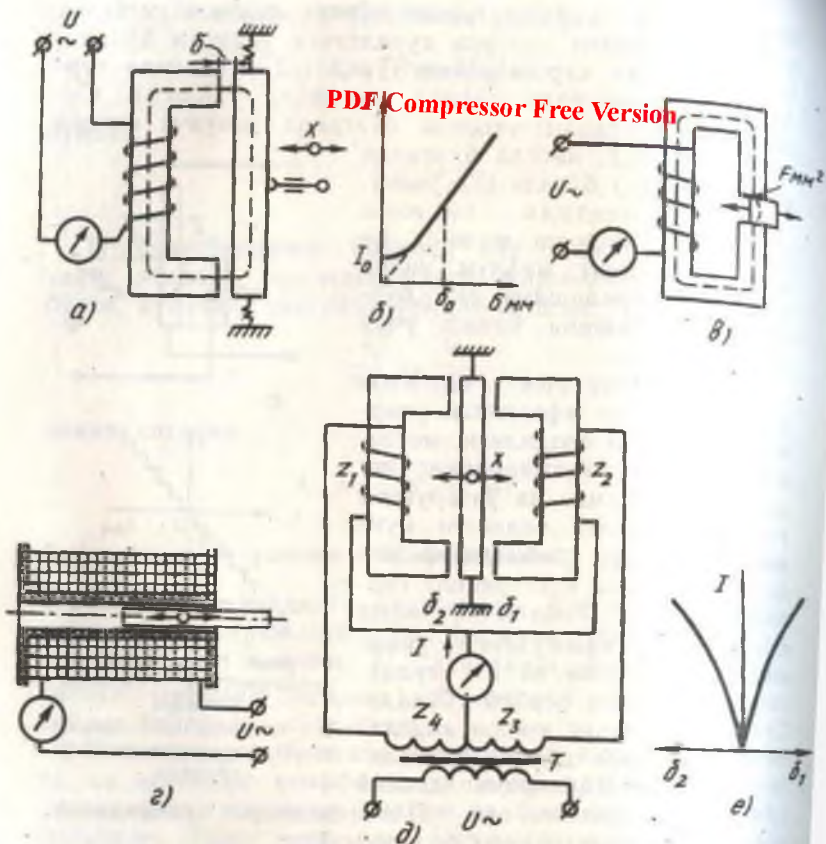
Индуктив силжиш ўлчагичлар. Индуктив силжиш ўлчагичларнинг ишлаши электромагнит системасининг қўзғалувчи темир ўзагидағи ҳаво оралиғи b га боғлик равишда электромагнит чулғамишинг индуктивлиги L нинг унга мутаносиб ўзгаришига асосланади (28-а расм). Ўлчанадиган миқдор — силжию X таъсирида қўзғалувчан темир ўзакнинг силжиши электромагнит чулғами индуктивлигини ўзgartиради. Индуктивлик формуласига мувоффик:

$$L = \frac{\Phi W}{I}, \quad \Phi = \frac{W}{R_M}, \quad \text{бундан} \quad L = \frac{W^2}{R_M} = \frac{W^2}{R_t + R_b},$$

бу ерда: W — электромагнит чулғамидаги ўрамлар сони; R_M — магнит занжирининг қаршилиги; R_t — темир ўзак-



27-расм. Иккитақтили потенциометрик силжиш ўлчагич:
а — схемаси; б — юксиз ҳолатдаги статик тавсиф графиги.



28-расм. Индуктив силжиш үлчагичлар:
 а — хаво оралығы үзгәрадиган үлчагич; б — үлчагичнинг тавсиф графиги; в — хаво оралығы үзасы үзгәрадиган үлчагич; г — соленоидлы, магнит сингидиурувчанлығы үзгәрадиган үлчагич; д — дифференциал силжиш үлчагич; е — дифференциалл силжиш үлчагичнинг тавсиф графиги.

нинг магнит қаршилиғи; R_δ — хаво оралығининг магнит қаршилиғи.

Темир үзакнинг магнит қаршилиғи R_t , үзгармас микдор; хаво оралығи қаршилиғи R_δ эса темир үзак силжишига боғылған бұлған хаво оралығи δ нинг үзгаришига мутаносиб равища үзгариади:

$$R_\delta = \frac{2\delta}{\mu F_0},$$

бу ерда F_0 — ҳаво оралигининг кўндаланг кесим юзи; μ — ҳаво оралигининг магнит сингдирувчанлиги.

Ҳаво оралигининг каршилиги темир ўзак магнит занжирининг магнит каршилигидан жуда катта $R_s \gg R_t$ эканини назарга олганда электромагнит чулғамнинг индуктивлигини куйидагича ифодалаш мумкин:

$$L = \frac{W^2 \mu F_0}{2\delta}.$$

Индуктивлик ифодасидан фойдаланиб, занжирдаги ток ифодасини куйидагича ёзиш мумкин:

$$I = \frac{U}{\sqrt{R^2 + \omega^2 L^2}} = \frac{U}{\sqrt{R^2 + \omega^2 \left(\frac{W^2 \mu F_0}{2\delta} \right)^2}},$$

бу ерда: R — занжирнинг актив каршилиги; ω — ўзгарувчан ток такрорийлиги (частотаси). Бу ифода занжирдағы ток I ўзгариши, ўлчагичдаги ҳаво оралиғи δ , ҳаво оралигининг кўндаланг кесими F_0 ёки ҳаво оралигининг магнит сингдирувчанлиги μ ўзгаришига мутаносиблигини ва шу ток оркали механик силжиш микдорини ўлчаш мумкинligини кўрсатади.

Индуктив силжиш ўлчагичлар уч турли бўлади:
 1) ҳаво оралиғи δ ўзгаришига асосланган (28-а расм);
 2) ҳаво оралиғи кўндаланг кесими юзи F_0 нинг ўзгаришига асосланган (28-в расм); 3) электромагнит система магнит сингдирувчанлиги μ нинг ўзгаришига асосланган силжиш ўлчагичлар (28-г расм).

Ҳаво оралиғи δ ўзгаришига асосланган силжиш ўлчагичлар 0...1 мм оралиғидаги силжишни ўлчайди. Ҳаво оралиғи бундан ортиқ бўлганда $L=f(\delta)$ функция тўғри чизиклигини йўқотади. Ўлчаш хатоси ортиб кетади. Шу сабабли силжиш 5...8 мм бўлса, иккинчи турдаги (28- в расм) ўлчагич, силжиш 50...60 мм гача бўлганда эса учинчи турли (соленоидли) ўлчагичлар кўлланилади.

Индуктив силжиш ўлчагичларда (28-а, в, г расм) ўлчаниши лозим бўлган параметрнинг ўзгариши силжиш ўлчагичдан чиқувчи сигнал ток (I) нинг ўзгаришига мунофик ўлчаниди. Бундай силжиш ўлчагичларда ўлчанадиган силжиш нолга тенг бўлганда хам ўлчов асбоби оркали ток ўтиб туради.

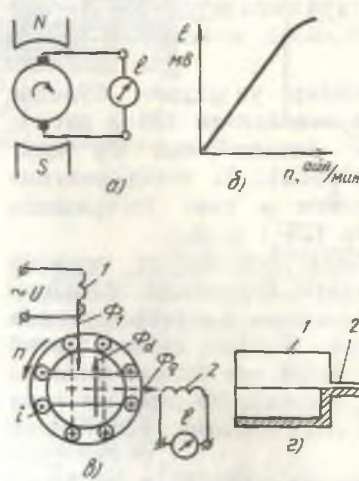
Силжиш ўлчагичнинг бундай камчилигини йўқотиш учун амалда индуктив дифференциал силжиш ўлчагичлар (28- д, расм) кўлданилади.

Дифференциал силжиш ўлчагичнинг дифференциал схема бўйича уланишидан хосил бўлади (28- д расм).

Кўзғалувчи темир ўзак (якорь) ўрта ҳолатда турганда $\delta_1 = \delta_2 = \delta_0$ чиқувчи сигнал нолга тенг бўлади ($I_a = 0$). Якорнинг бу ҳолат ўзгариши, кирувчи сигнал X таъсирида кўзғалувчи темир ўзак ўнгга ёки чап томонга силжиши натижасида сигнал I_a хосил бўлади. Якорнинг δ_0 га нисбатан ўнгга ёки чапга оғиши билан хосил бўладиган сигналлар бир-бирига қарама-карши йўналишда (уларнинг фазаси 180° га бурилган) бўлади.

Буни дифференциал индуктив силжиш ўлчагичнинг статик тавсифи графигидан (28- в расм) кўриш мумкин. Силжиш ўлчагичнинг сезувчанлиги оддий индуктив ўлчагичлар сезувчанлигидан анча катта бўлиб қўйндаги формула асосида топилади:

$$\frac{\Delta I}{\Delta \delta} = \operatorname{tg} \alpha .$$



29- расм. Тахогенераторлар:
а — ўзгармас ток тахогенератори;
б — унинг тавсиф графиги;
в, г — ўзгарувчан ток тахогенератори ва унинг стакансимон ротори; 1, 2 — статор ўрамлари.

Тезлик ўлчагичлар.
Технологик машиналарнинг айланниш (бурчак) тезликларини ўлчаш учун кичик кувватли ўзгармас ёки ўзгарувчан ток машиналари — тахогенераторлардан фойдаланилади (29- расм). Тахогенераторнинг вали технологик машина ўкига механик боғланган бўлиб, ундан чиқадиган сигнал — электр юритувчи куч (ЭЮК) технологик машина ва механизмининг айланниш тезлигин и га мутаношиб бўлади.

Ўзгармас ток тахогенераторнинг схемаси 29-

а. расмда кўрсатилган. Ундан олинадиган электр юритувчи куч (ЭЮК)

$$e = C_e \cdot n.$$

Коллектор билан чўтка орасидаги қаршиликнинг ўзгарувчаниги тахогенератордан чикувчи сигнал e нинг кийматига таъсир килади. Иш вактида тахогенератордан чикадиган овознинг юкорилиги, габарит ўлчамлари ва массасининг катта бўлиши тахогенераторнинг асосий камчиликлари хисобланади.

Бундай камчиликлардан бирмунча холи бўлганлиги учун ҳозирги пайтда ўзгарувчан (асинхрон, синхрон) ток тахогенераторлари кенг кўлланилмоқда.

Асинхрон тахогенераторнинг тузилиш схемаси 29-в, расмда кўрсатилган. Асинхрон тахогенератор статорида ўзаро 90° га бурилган иккита ўрама ўрнатилган. Биринчи ўрама 1 ўзгарувчан ток манбаига уланади. Иккинчи ўрама 2 дан олинадиган ЭЮК эса тезликни ўлчаш учун хизмат килади. Тахогенераторнинг ротори 1 жез ёки алюминийдан стакансимон килиб ясалган бўлиб, унинг ўки 2 стаканинг туб томонида бўлади (29-г расм).

Статорнинг манбага улангани ўрамида ҳосил бўладиган пульсацияланувчи оқим Φ_1 ротор деворларида индукцияланадиган ўзаро 90° бурчакка бурилган икки хил ток ва улар туфайли вужудга келадиган Φ_2 ва Φ_4 оқимлари ҳосил килади. Тахогенераторнинг иккинчи ўрамасида индукцияланадиган ЭЮК миқдори роторнинг айланиш тезлиги n га мутапосиб ($\Phi_4 = \text{const}$) бўлгани учун

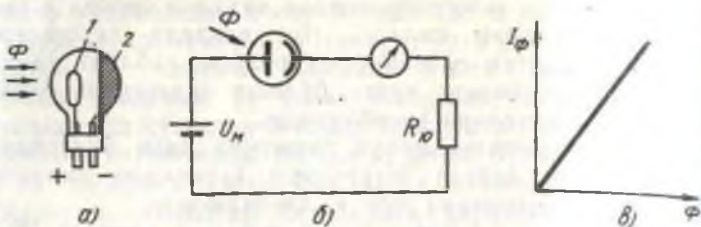
$$I_q = C_q \cdot n$$

бўлади. Бундай ЭЮКни кўрсатувчи милливольтметр шкаласидан технологик машинанинг айланиш тезлиги n аниқланади.

Фотоэлектрик ўлчагилар ёргулик энергиясини электр токи энергиясига айлантириб беради ва фотоэлементлар деб юритилади. Улар технологик параметрлар — харорат, эритма концентрацияси, суюклик ва сочиувчи молдаларининг, паҳта маҳсулотларининг бункерлардаги баландлигини ўлчаш, кузатиш учун, сапаладиган якка буюмларни хисоблаш ва сифатсизлиги бўйича навларга ажратиш ва бошкалар учун кўлланилади.

Фотоэлементлар электрон эмиссияли, фотокаршиликли ва вентилли турларга бўлипади.

Электрон эмиссияли фотоэлементларда ёруғлик энергияси таъсирида электронлар эмиссияси вужудга келади ва бу эркин электронларнини U таъсирида электр занжири бўйича харакат киладиган фототок I_ϕ га айланади.



30-расм. Электрон эмиссияли фотоэлемент:
а — тузилиши; б — схемаси; в — тавсиф графиги.

30-расмда эмиссияли фотоэлемент, унинг электр занжири ва тавсиф графиги $I_\phi(\Phi)$ кўрсатилган. Фотоэлемент ичидан ҳавоси сўриб олинган (вакуумли) ёки инерт газ — аргон билан тўлдирилган шиша баллондан ва унга ўрнатилган анод 1 ва катод 2 электродлардан тузилган бўлади. Анод доира шаклидаги пластина ёки ҳалқадан, катод эса шиша баллоннинг ички деворига ёпиштирилган ёруғлик сезувчанилиги юкори бўлган кўпинча суръма — цезий катламидан иборат бўлади.

Фотоэлемент занжири 150—200 В ўзгармас кучланиш $U = \text{const}$ манбаига уланади. Фотоэлементга ёруғлик тушганда ҳосил бўладиган фототок

$$I_\phi = k_\phi \Phi,$$

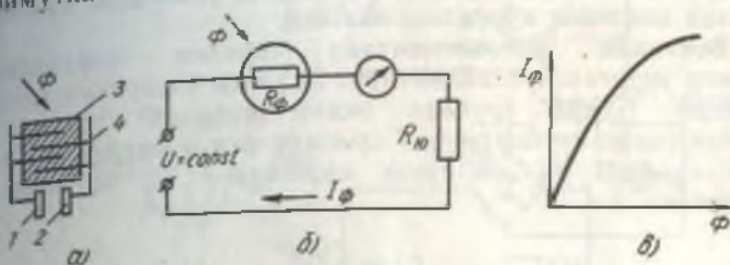
бу ерда k_ϕ — мутаносиблик коэффициенти, фотоэлементнинг сезувчанилиги

$$S_\phi = \frac{\Delta I_\phi}{\Delta \Phi} \left[\frac{\text{мА}}{\text{лм}} \right].$$

Сурма — цезий фотоэлементларининг сезувчанилиги 150—200 $\left[\frac{\text{мА}}{\text{лм}} \right]$ гача етади. Оддий вакуумли фотоэлементларда бу катталик 20...30 $\left[\frac{\text{мА}}{\text{лм}} \right]$ дан ошмайди.

Фотокаршиликли фотоэлементлар яримутказгич материалларнинг электр сезувчанилигининг ёруғлик оқими кучи таъсирида ўзариши хусусиятига асосланади.

Бундай фотозлементлар селен, таллий сульфид, құрғошин сульфид, висмут (III) сульфид, кадмий сульфид каби ярнұтқазғичлардан тайёрланади.



31-расм. Фотокаршилик:
а — түзилиши; б — схемаси; в — тавсиф графиги.

Фотокаршиликтің түзилиши 31-а расмда күрсатылған. Үндагы электродлар 1 ва 2 орасында ярнұтқазғич катлами 3 вакуумда буғлатиш йүли билан киритилади. Фотокаршилик пластмассали корпус 4 га үрнатылған булади.

Фотокаршиликтің тушадиган Φ ёруғлик кучининг үзгариши ярнұтқазғич қаршилиги R_ϕ ни үзгартыради, натижада юкланиш қаршилиги $R_\text{ю}$ орқали үтадиган ток I_ϕ хам үзгаради:

$$I_\phi = \frac{U}{R_\phi + R_\text{ю}},$$

бунда U — манба кучланиши.

Агар манба кучланиши стабиллаштирилған болса, фотокаршиликтің тушадиган ёруғлик оқими Φ билан занжирдан үтадиган ток I_ϕ орасындағи боғланишни күйидегиша ифодалаш мүмкін:

$$I_\phi = k\Phi^n,$$

бунда $0 < n < 1$.

Фотокаршиликтің сезувчанлиги S_ϕ нинج тавсиф графиги $I_\phi = f(\Phi)$ га муроғынан аникланади (31-в расм).

$$S_\phi = \frac{\Delta I_\phi}{\Delta \Phi}.$$

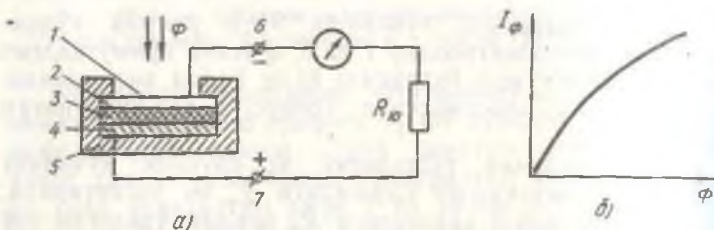
Еруглик ортиши билан фотокаршиликтің сезувчанлиғы камаяды. Тавсиф графигининг түрі чизикли әмаслығы (31-в расм), инерционлилігі, үлчов аниклигининг

хароратга боғлиқлиги фотокаршиликнинг камчилиғи хисоблапади. Энг асосий афзалликлари сифатида унинг ўзгарувчан ёки ўзгар **PDF Compressor Free Version** манбасига ҳолиганда бир хил ишлай олишини кўрсатиш мумкин.

Вентилли фотоэлементлар ёруғлик энергиясини электр энергиясига айлантирувчи ўлчов-ўзгарткич хисобланади. Бунда ёруғлик оқими кучи Φ таъсирида фотоэлемент кутблари 6, 7 орасида фотоэлектр юритувчи куч $e_\Phi = k\Phi$ ва юкланиш қаршилиги R_Φ занжирда фототок

$$I_\Phi = \frac{e_\Phi}{R_\Phi}$$

ҳосил бўлади (32- расм).



32-расм. Вентилли фотоэлемент:

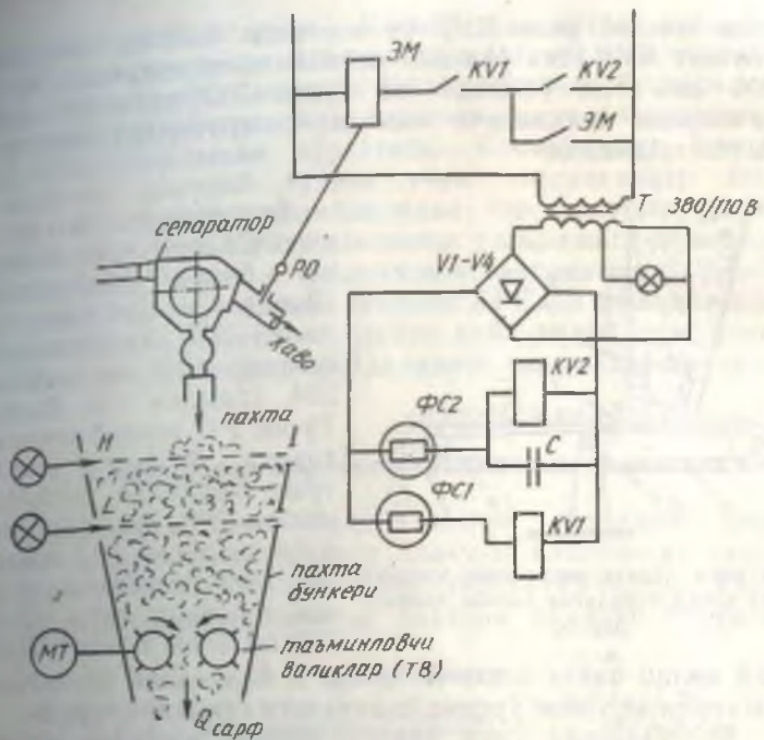
а — тузилиш схемаси; б — тавсиф графиги.

Вентилли фотоэлемент юпқа олтин катлами 1, берки туви катлам 2, яримүтказгич (селен) катлами 3, металл электрод 4 ва пўлат асос 5 дан иборат бўлиб, ёруғлик таъсирида ҳосил бўлган ЭЮК 1 ва 4 электродлар орқали ташки занжирга берилади.

Берки туви катлам 2 олтин ва яримүтказгич катламларига термик ишлов бериш йўли билан ҳосил килинади. Бу катлам туфайли ёруғлик таъсирида вужудга келган эркин электрон факат бир томонга харакат киласди.

2.9.- §. Бункердаги пахта сатҳи баландлигини кузатиш ва фотосезгичли АРСи

1. Пахта бункерлари, шахта ва лотокларида пахта ва пахта маҳсулотларининг сатҳи баландлигини ўлчаш, автоматик кузатиш ва ростлаш учун фотосезгич курилмаларидан кенг фойдаланилади. Бундай курилмалар ёруғлик манбаси (электр чироклари) ва ёруғликни

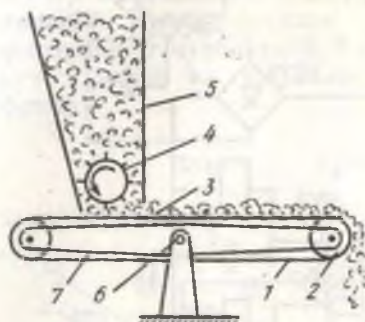


33-расм. Таъминловчи бункердаги пахта сатҳи баландлигининг фотосезгичи АРСининг тузилиш схемаси.

кабул килувчи фотосезгич ΦC (фотоэлемент)лардан тузилади. Бу икки элемент кўпинча бункернинг карамакарши деворларига ўрнатилади. 33-расмда бункердаги пахта сатҳи баландлигининг узгаришини сезиш ва сигнал бериш учун электр лампалари H , L ва ёргулик кабул килувчи элемент сифатида фотокаршилик $\Phi C1$ ва $\Phi C2$ лардан фойдаланилган. Бункердаги пахта сатҳи баландлиги H га етганда фотокаршиликлар $\Phi C1$ хамда $\Phi C2$ га ёргулик тушмайди ва уларнинг электр каршилиги кескин ошиб кетади, реле $KV2$ ва KVI дан ўтадиган ток кескин камайиб кетиши сабабли реле контактлари KVI ва $KV2$ узилади, электромагнит ЭМ токсизланади. Вентилятор қувуридаги тўсик РО пружина кучи таъсирила ёпилади ва бункерга сепаратордан пахта тушиши тұхтайди.

Бункердан пахта тинимсиз тушиб туриши $Q_{\text{сарф}}$ түфайли ундағы пахта сатҳи камая боради. $\Phi C2$ нинг

күзи очилиб реле $KV2$ үз контакти $KV2$ ни улаганда контакт KVI узук бұлғаны сабабы электромагнит үрами ЭМ дан ток үтмайды. **RDF Compressor Free Version** пружина күчи таъсирида ёпиклигича колади, сепаратордан бункерга пахта тушмайды.



34-расм. Пахта оғирлигини узлуксиз үлчаб туралыган тарози транспортёр

дай килиб пахта сатхи H хамда L баландлик оралығыда үзгаради ва унинг үртаса баландлығы сакланып туради.

Фотосезгичли сатх үлчагичларнинг ишончли ишилашига чигит ва пахта чанги хамда ташки ёруғылкі заарарлы ҳисобланади. Ушбу камчиликни бироз камайтириш максадида пахта сатх баландлыгини үлчаш, кузатиш ва ростлаш системаларида нур манбай сифатида ярим-үтказгичли инфракизил нурлатқылардан фойдаланиш үринли бўлиши мумкин.

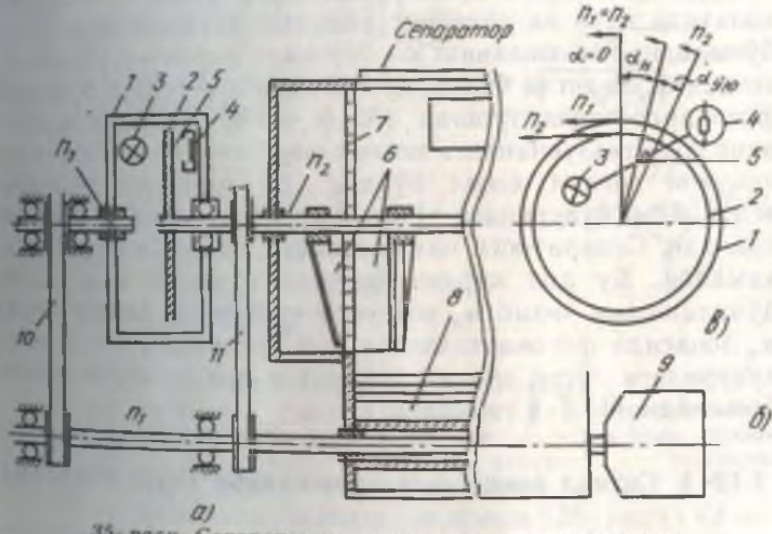
2.10-§. Технологик оқимда пахта массасини үлчаш

Пахта, чигит ва пахта маҳсулотларининг микдорини технологик оқим линиясида узлуксиз үлчаб, ростлаб туришга мүлжалланган конвейер типидаги тарози бир турининг соддалаштирилган схемаси 34-расмда кўрсатилган. Мувозанатланган ричаг рамка 7 кўзгалмас таянч нукта 6 га ўрнатилган ва йўналтирувчи роликлар 2 да тинимсиз айланиб турадиган тасма 1 дан иборат. Конвейер тасмасига пахта 3 бункер 5 дан таъминловчи валик 4 ёрдамида узатилади. Тасмадаги пахта оғирлиги берилган катталик Q_0 дан ошгандан раманинг ўнг елкаси пастга оғади, чап елкаси юкорига кўтарилади, бункер 5 билан тасма 1 оралиғи яқинлашиб, валик 4 нинг пахта

узатишини камайтиради. Конвейерга пахта тушиши камайганда эса валик 4 билан тасма 1 оралиғи очилиб, тасмага пахта узатилиши ўз-ўзидан күпаяди, бу тасмага узатиладиган пахта массасининг үзича тенгланиш хусусияти борлигини күрсатади. Конвейердаги пахта микдорини ростлаб турыш учун потенциометр ёки индуктив сурелиш сезгичларидан ёки тензосезгичдан фойдаланиб конвейер оғирлигининг ўзгаришига мувофиқ таъминловчи валик 4 тезлигининг автоматик ўзгариб туришини таъминлайдиган оғирлик АРСдан фойдаланиш ўринли бўлади. Пахта массасини кайд килиб турадиган интегратор қурилмадан фойдаланиш ҳам кўзда тутила-ди.

2.11-§. Сепаратор қирғичи сирпанишининг сезгичи

Сепараторга ҳаво билан келган пахтанинг бир кисми сийрак ҳаво түсигига (вакуум клапанига) тушса, колган кичик кисми тўрли сиртга ёпишади. Тўрли сиртга ёпишган чигитли пахтани айлануб турувчи



35-расм. Сепаратор қирғичининг сирпаниш сезгичи:
1 — сезгич кутиси n_1 ; 2 — сезгич кутисидаги тешикли диск n_2 тезликда айланади; 3, 4 — кутида ўрнаштирилган ёргулук манбаси ва фотокаршилик; 5 — дискдаги нур ўтказувчи тешик; 6 — қирғичлар; 7 — тўрли сирт; 8 — сийрак ҳаво түсиги; 9 — тезликда айланади; 9 — сийрак ҳаво түсиги юртмаси; $\alpha_{\text{с}}$ — сепараторни меъёри иш холатидаги қирғичнинг сирпаниш бурчаги; $\alpha_{\text{ю}}$ — қирғични ўта юкланиши туфайли хосил бўладиган оғиш бурчаги.

киргич ёрдамида сийрак ҳаво түсигига (вакуум клапана-
га) туширилади.

Пахтанинг иотекис келиши сабабли түрли сиртга
пахта күпроқ келип ~~урнатылған~~ юкланиши
ошади. Агар түрли сиртда пахта тикилиб қолса, киргич
айланмай колиши ва кучли ишқаланиш туфайли тасмали
узаткыч 11 куйиб кетиши ҳам мумкин. Бу бутун
технологик оқимнинг ишламай колишига сабаб бўлади.
Бундай ҳол юз бермаслиги учун киргич сирпанишининг
сезгичи бўлиши ва сепараторга пахта келишини ростлаб
туродиган APC яратилиши керак бўлади. 35-расмда ана
шундай киргич сирпаниши сезгичининг тузилиш схемаси
кељтирилган.

Сезгич икки элементдан: кути I ҳамда унинг ўртасида
ўрнатилган тешикли диск 2 лардан тузилган. Кути I да
ёруғлик манбай 3 ҳамда фотокаршилик 4 ўрнатилган
бўлиб, у тасма 10 оркали n_1 тезликда айланади. Тешикли
диск 2 киргич 6 ўқида ўрнатилган бўлиб тасма
II томонидан n_2 тезликда айланади (35-а расм).
Сепараторда пахта бўлмагандан, яъни унинг салт юриш
ҳолатида кути ва дискнинг айланниш тезликларида фарқ
бўлмайди. Ўта юкланиш юз бергандан киргич сурилиб $\alpha_{\text{з}}$
зонасига ўтадиган бўлса, кути I даги нур тешик 5 оркали
фотокаршиликка тушади (35-б расм). Фотокаршилик
нинг ток ўтказувчанилиги кескин ошиб кетади ва сезгичдан
чиқувчи сигнал ҳосил бўлади. Бу сигналга мувофик
вентилятор кувуридаги түсик ижрои элемент томонидав
ёпилади. Сепараторга пахта келиши тўхтайди ёки кескин
камаяди. Бу ҳол киргич дискидаги тешик нур оқими
 $\bar{\alpha}_{\text{з}}$ зонасида фотокаршиликка нур тушмайди, вентилятор
кувуридаги түсик очилиб сепаратор яна меъёрли ишлай
бошлайди (13.7- § га каранг).

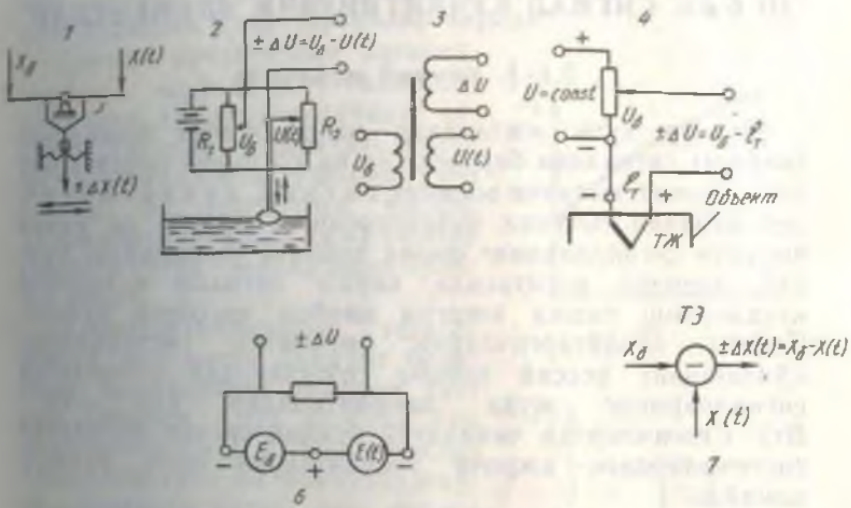
2.12- §. Сигнал таққослаш элементлари (курилмалари)

Автоматик ростлаш ва кузатиш системаларининг
таққослаш элементи ростланувчи параметр $X(t)$ киймати-
ни унинг максадга мувофик берилган киймати X_6 билан
таққослаб

$$\Delta X(t) = X_6 - X_*(t) \quad (15)$$

офишини аниклаш ва бошқарувчи сигнал $\pm \Delta X(t)$ ни тайёрлаш учун хизмат қилади. Бу элемент АРС тузилишида жуда масъулиятли ўринда туради, чунки ростлаш жараёнининг сифат кўрсаткичи ана шу оғишнинг улчаш аниклигига боғлик бўлади.

АРСда энг кўп кўлланиладиган таккослаш элементларининг схемалари ва шартли белгиси 36-расмда кўрсатилган. Бундай элементлар сигнал таккослаш учун ишлатиладиган механик система тарози сифатида ишлайди. Унда берилган микдор X_b билан технологик параметр $X_a(t)$ таккосланади ва бир-бирига нисбатан «оғиши» $\pm \Delta X(t)$ аникланади. Автоматик ростлаш системаси (АРС) эса ана шу «оғиши» ўқотиш ва микдорлар тенглигини $X_b = X_a(t)$ кайта тиклаш вазифасини бажараади.



36-расм. Таккослаш курилмалари:
1 — механик курилма (тарози) схемаси; 2—4 — потенциометрик схемалар; 3 — таккослаш трансформатори; 5 — сельсинли таккослаш схемаси; 6 — электр таккослаш схемаси; 7 — таккослаш элементининг шартли белгиси.

Сув сатҳи баландлигининг ўзгариши (36-расм) калкини томонидан сезилади ва реостат R_2 сурйлгичини суради. Каршилик R_2 нинг ўзгариши $U(t)$ кучланиш ўзгарнишига айланади. Натижада $U_6 = \text{const}$ бўлгани учун, схемадан сув сатҳи баландлигининг ўзгаришига мутансиб бўлган бошқарувчи кучланиш $\pm \Delta U(t) = U_6 - U(t)$ чиқади. Шунингдек 36-расмдаги

Потенциометрик таққослаш элементида хам объект
хароратининг ўзгариши термојуфт томонидан сезилади,
объект харорати термоэлектр юритувчи куче га
айлантирилади ва **PDF Samriessor Pre Version**
билин таққосланиб харорат ўзгаришига мутаносиб
бўлган бошкарувчи сигнал $\pm U(t) = U_0 - e_t$ чикади.

Таққослаш элементлари схемаларида ўзаро кара-
ма-қарши бўлган векторлар; X_0 — технологик па-
метрнинг максадга мувофиқ берилган киймати ва
 $X_e(t)$ — ростланувчи технологик параметрнинг реал
кийматлари таққосланиб, бошкарувчи сигнал $\pm \Delta X(t)$
ҳосил килинади. Таққослаш элементларининг шартли
белгиси 36-расмда (7) кўрсатилган.

III б об. СИГНАЛ КУЧАЙТИРУВЧИ ЭЛЕМЕНТЛАР

3.1- §. Умумий маълумот

Таъсир кучи жиҳатидан ожиз бўлган бошкариш
(кириш) сигналини бир неча ўн ва юз марта кучайтириш
учун хизмат қилувчи элемент сигнал кучайтиргич
деб аталади. Сигнал кучайтиргичга кириш сигнални
чиқувчи сигналларнинг физик табиити ўзгармайди. Бун-
дай элемент воситасида кириш сигнални кувватини
кучайтириш ташки энергия манбай ҳисобига бўлади.
Сигнал кучайтиргичларни автоматик системаларда
қўллашнинг асосий сабаби сезгичлардан олинадиган
сигналларнинг жуда заифлигидадир (10^{-4} — 10^{-5}
Вт). Сезгичлардан чикадиган бундай сигнал автоматик
системалардаги ижрочи элементларни ишга тушира
олмайди.

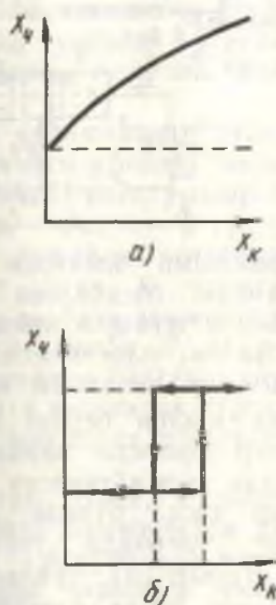
Сигнал кучайтиргичлар ташки энергия манбанинг
турига караб электрик, пневматик, гидравлик ва бошка
турларга бўлинади. Бундай кучайтиргичлар статик
ҳолат тавсифи ва кучайтириш коэффициентлари билан
бир-биридан фарқ қиласи. Кучайтириш коэффициенти
ва ташки энергия манбанинг куввати кучайтиргичлар-
ни тавсифловчи асосий параметрлар ҳисобланади. Кучай-
тириш коэффициенти куйидагича ифодаланади:

$$k = \frac{X_e}{X_k}, \quad (16)$$

бунда X_4 — кучайтиргичнинг чикишидаги сигнал, X_K — кучайтиргичнинг киришидаги сигнал. Электрик сигнал кучайтиргичларнинг кучайтириш коэффициенти сигналнинг куввати P , токи I ёки кучланиши U оркали ифодаланиши мумкин, улар мос равиша қувват бўйича кучайтириш коэффициенти, ток бўйича кучайтириш коэффициенти ва кучланиш бўйича кучайтириш коэффициенти деб аталади. Баркарор иш ҳолатдаги чикиш сигнални X_4 билан кириш сигнални X_K орасидаги боғланиш $X_4 = f(X_K)$ сигнал кучайтиргичларнинг статик тавсифи графиги деб аталади. Статик тавсиф графикларига кўра кучайтиргичлар — узлуксиз ва узлукли (37-а, б расм) сигнал кучайтиргич турларига бўлинади. Узлуксиз тавсифли кучайтиргичлар сифатида электрон, магнит, гидравлик, пневматик сигнал кучайтиргичларни курсатиш мумкин. Узлукли тавсифли кучайтиргичларга эса реле туридаги кучайтиргичлар киради.

Сигнал кучайтиргич элементларига куйидаги талаблар кўйилади: 1) кучайтиргичнинг чикувчи сигнални (куввати) ижрочи элементни ишга тушириш учун етарли, 2) сезгирилги юкори, 3) инерционлиги кам ва 4) тавсиф графикни тўғри чизикка яқин бўлиши керак.

Кучайтиргичларнинг тезкорлигига хам катта аҳамият берилади. Бу уларнинг динамик тавсиф графикни $X_4(t)$ асосида ёки вакт доимийси T бўйича аникланади. Электрон ва яримутказгичли кучайтиргичлар энг юкори тезкорликка эга. Электрон кучайтиргичларнинг вакт доимийси $T = 10^5 - 10^{-10}$ с, шевматик кучайтиргичники эса $T = 1 - 10$ с га тенг. Сигнал кучайтиргичларнинг кириш ва чикиш қаршиликлари турлича бўлади. Электрон сигнал кучайтиргичнинг кириш ва чикиш қаршиликлари бошқа кучайтиргичларнидан катта $10^{-8} - 10^{-12}$ Ом. Яримутказгичли сиг-



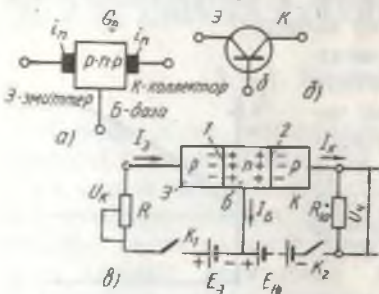
37. расм. Сигнал кучайтиргичларнинг статик тавсиф графиклари:
а — узлуксиз статик тавсиф графикни; б — узлукли — реле тавсиф графикни

иал кучайтиргични эса 10^2 — 10^5 Ом бўлиши мумкин.

Кириш каршилиги кам кучайтиргичларга чикиш каршилиги катта бўлга (PDF Сompresed Free Version ошкага) сезгич-сигнал узаткични улаш максадга мувофик эмас, чунки бунда сигнал узаткичнинг чикиш каршилиги билан кучайтиргичнинг кириш каршилиги орасида мослик вужудга келмайди, натижада кучайтиргичга кирувчи кувват камайиб кетади.

3.2- §. Яримутказгичли сигнал кучайтиргич

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



38-расм. Яримутказгичли сигнал кучайтиргич:
а — р-н-р ўтишли триоднинг тузилиши;
б — р-н-р ўтишли триоднинг шартли белгиси; іп — Индий; Ge — германий; в — сигнал кучайтиргичнинг электр схемаси.

Яримутказгичли транзистор тузилиши яримутказгичларда буладиган аралашма электрон ўтказувчалиги хоссасига асосланади. Менделеев даврий системасининг IV группасига тегишли яримутказгич германий Ge моддасидан ясалган пластина индий Iп моддасининг иккى томонига III групгада тегишли индий Iп моддасининг маълум миқдори термик ишлов бериш йўли билан копланса (38-расм), улар орасида зарядлар силжиши юз беради, натижада яримутказгич котишмасида учта р-н-р соҳалар хосил бўлади. Германий пластинаси билан индий моддаси туташган чегараларда иккى хил потенциал тусик р-п ва п-р вужудга келади (38-в расм). Ундаги биринчи соҳа — эмиттер, ўрта соҳа — база ва ўнг томондагиси —

коллектор деб атади. Бундай транзистор эмиттер — база занжирига манба E_1 ва коллектор — база занжирига манба E_2 уланса маълум шароитда киравчи кичик сигнал — U_b бир неч ўн юз марта катта бўлган чиқувчи сигнал U_o га айланни мумкин.

Манба E нинг кутблари $p-n$ ўтишига мос бўлгани туфайли (+-) потенциал тўсик $p-n$ ларнинг каршилиги жуда кичик ва манба E , нинг кучланиши ҳам кичик микдорга тўғри келди. Манба E нинг кутблари $n-p$ ўтишига тескари уланлиги (++) сабабли потенциал тўсик ($n-p$) нинг каршилиги катта, шу туфайли манба кучланиши E ва давлати ҳам катта бўлиши лозим. Сигнал кучайиши манба (E) хисобига бўлади. Бунда юқаршилиги (нагрузка) R дан ўтадиган коллектор токи I_c манба E га тегишни бўлиб, у эмиттер токи I_b билан бошкарлади.

Электр кучайтиргиччининг схемасига (38-в расм) мувофик эмиттер ўтиши ($p-n$) манбанинг кучланиши кутблари билан тўғри йўналишда, база коллектор ўтиши эса E билан тескари йўналишда уланган. Сигнал кучайтиргиччининг ишашини қўйидагича тушуниш мумкин.

Агар узгичлар K_1 ва K_2 очик (уланмаган) бўлса, яримутказгичлар геманий пластинаси билан индий элементи туташган чараларда (1 ва 2) электронлар ва тешиклар диффузияси натижасида $p-n$ ва $n-p$ турғуп зарядлар ва уларнинг кутблари туфайли потенциал тўсиклар вужудга елади. Факат узгич K_1 уланган бўлса, кириш каршилиги R , эмиттер ва база занжиридан эмиттер токи ўтади. Бу занжирдаги манба E , ва $p-n$ ўтиш кутблари ўзағ тўғри йўналишда бўлгани учун $p-n$ потенциал тўсик эмиттер токига қаршилик кўрсатмайди, эмиттердан бирмунча катта микдорда ток ўтиши мумкин.

Агар K_1 узилган ва K_2 уланган бўлса, юкланиш қаршилиги $R_{\text{ко}}$ коллектор K ва база занжиридан ток ўтмайди. Бунга потенциал тўсик $n-p$ кутблари манба E , кутбларига тескари йўналишда эканлиги сабаб бўлади. Агар K_1 K_2 уланган бўлса, манба E , кучланишга пропорционал бўлган эмиттер токи I_c , (зарядлар оқими) манба E кучланиши таъсирида база — коллектор томонига силжийди ва $n-p$ потенциал тўсикни енгиги ўтиб, коллектор токи I_c га айланади. Эмиттер токининг ғиза оркали коллекторга бундай

үтиши «инъекция» деб аталади. Эмиттер токи (тешиклар — мусбат зарядлар оқими) тұла равиша коллекторга үт алмайди. Бу токнинг бир кисми эмиттердан базага үтганды базадаты электронлар да манбанинг манфий кутби электронлари билан бұладиган рекомбинациялар туфайли коллекторға үтмайды ва база токи сифатида манбанинг (E) манфий кутбига кайтади. База токи I_b эмиттер токи I_e нинг 1—8 фоизини ташкил қилады, янын $I_b = (0.08-0.01)I_e$. Коллектор токи эмиттер токи I_e билан база токи I_b нинг айрмасига тенг: $I_k = I_e - I_b$, шунинг учун уни қуйидагича ёзиш мүмкін: $I_k = k'I_b$, бұра сердә: $k' = 0.92-0.99$ — умумий базали триод схемасининг кучайтириш коэффициенті.

Кучайтиргичдан чикувчи сигнал

$$U_u = I_k R_{10} = k' R_{10} I_b = kI_b,$$

эмиттер токига мутаносиб бұлғани учун эмиттер токи I_e оркали бошқарилади.

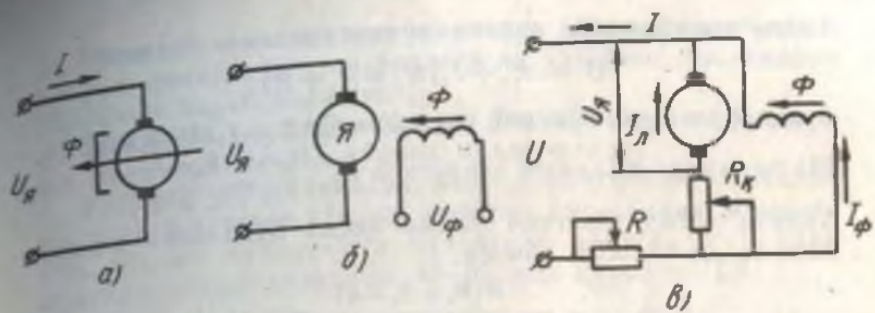
IV бөб ИЖРОЧИ ЭЛЕМЕНТЛАР ВА РОСТЛОВЧИ ОРГАНЛАР

Технологик объектлардаги ростловчы ёки бошқарувчи органлар: тұтқицлар, қопқоклар, жұмраклар, айланувчи ёпқицлар, түсіклар ва бошқаларни берилген бошқариш конунига мувофик ишлатиш учун хизмат қиладиган машина ва механизмлар ижрочи элементлар деб аталади. Ижрочи элементлар бошқарувчи сигналларни механик ҳаракатта — айлапиш ёки сурелишга айлантиради. Манба энергиясининг турига күра улар электрик, пневматик ва гидравлик ижрочи элементларға бұлинади.

Ижрочи элементларга асосан қуйидаги талаблар күйилади: юкори ишончлилік, бошқарувчи сигналнинг юкори аникликда ишлаши, ишга тушиш тезлигининг юкорилиги, фойдалы иш коэффициентининг юкори бўлиши, нархининг арzonлиги, геометрик ўлчамлари ва массасининг кичикилиги ва бошқалар.

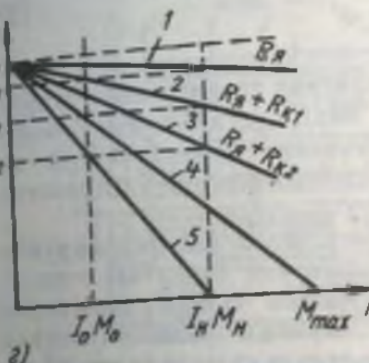
4.1.- §. Электромеханик ижрочи элементлар

Электр ижрочи элементлар ток, кучланишинг мидорий үзгаришини ва электр сигналы фазасининг үзгаришини бурилиш, сурелиш ва айланыш каби механик



39-расм. Ўзгармас ток юриткичлари:

a — магнитоэлектрик юриткич схемаси; *b* — мустакил магнит қўзғатишили электрик юриткич схемаси; *c* — параллел магнит қўзғатишили электрик юриткич схемаси; *d* — параллел магнит қўзғатишили юриткичнинг иш тавсифи графиклари.



харакатларга айлантиради. Ижрочи электр юритмалар сифатида кичик кувватли ўзгарувчан ва ўзгармас ток юриткичларидан фойдаланилади.

Ўзгармас ток юриткичлари магнит майдони қўзғатиши усулига кўра мустакил қўзғатишили, ўзгармас магнитли, параллел қўзғатишили, кетма-кет ва аралаш қўзғатишили юриткичларга бўлинади. Булар ичida автоматика таълабларига мос келадиганлари ўзгармас магнитли, мустакил қўзғатишили ва параллел қўзғатишили юриткичлардир (39-*a*, *b*, *c* расм).

Хозирги вактда ДПМ (двигатель с постоянным магнитом) серияли магнито-электрик юриткичлар ижрочи элементлар сифатида кенг қўлланилмоқда (39-*a* расм). Юриткичда магнит қўзғатиш учун ўзгармас магнитдан фойдаланилади.

Параллел қўзғатишили юриткичнинг магнит қўзғатиш ўрамаси якорь ўрамасига параллел уланади (39-*a* расм). Қўзғатиш токи: $I_\phi = I - I_n$. Куввати 100—250 Вт бўлган юриткичларда қўзғатиш токи $I_\phi = (5-10\%)I_n$ куввати 5—10 Вт ли юриткичларда $I_\phi = (30-50\%)I_n$.

Электр сигналлар билан машинанинг айланиш тезлиги п орасидаги боғланишини топиш учун юриткичнинг

якорь занжиридаги кучланиш тенгламасини ёзамиз:

$$U = E_a + I_a(R_a + R_k + R) \quad \text{PDF Compressor Free Version}$$

бунда $E_a = C_a \Phi$ бўлгани учун $U = C_a \Phi + I_a(R_a + R_k + R)$.

Машинанинг айланиш тезлиги $n = \frac{U_a - I_a(R_a + R_k + R)}{C_a \Phi}$.

бўлади. Агар юриткич ўқида хосил бўладиган момент $M = C_m I_a \Phi$ хисобга олинса,

$$n = \frac{U_a}{C_a \Phi} - \frac{M(R_a + R_k + R)}{C_a C_m \Phi^2} \text{ мин}^{-1} \quad (17)$$

бўлади.

(17) формуладан ижрочи юриткич тезлигининг ўзгариши якорь кучланиши U_a нинг ўзгаришига, якорь занжиридаги қўзғатиш занжирининг токи $I_\Phi = C_\Phi \Phi$ ва юриткич ўқида хосил бўладиган моментнинг ўзгаришига боғлик эканлиги кўринади.

Автоматлаширишда юриткич тезлигини бошкарувчи сигнал сифатида якорь кучланиши ёки қўзғатиш токи I_Φ дан фойдаланилади. Агар қўзғатиш токи I_Φ юритмага кирувчи сигнал бўладиган бўлса, унда мустакил қўзғатишли юриткичдан фойдаланиш самаралирок бўлади.

Параллел қўзғатишли юриткичининг механик тавсиф графиклари $n = f(I_a)$ ёки $n = f(M)$ 39-расмда кўрсатилган. Бу графиклар $I_\Phi = \text{const}$ бўлган ҳол учун чизилган. Унда якорь кучланишини ўзгартириш учун якорь запжирига уланган қўшимча каршилик R_k дан фойдаланилган. Кучланишлар тенгламасига мувофик.

$$U_a = U - I_a \cdot R_k$$

қўшимча қаршилик R_k кўпайиши билан U_a камаяди. Бу ўз навбатида мотор тезлигини камайтиради.

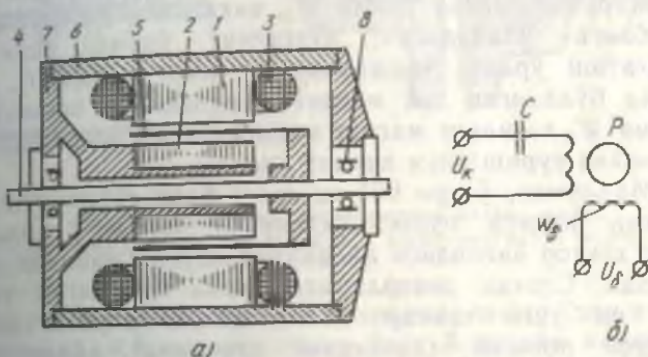
Кўшимча қаршилик $R_k = 0$ бўлганда юриткич ўзининг табиий тавсиф графигида (1) ишлайди. 5-тавсиф графигида юриткичининг айлантирувчи (бурувчи) моменти M юкланиш моменти M_a билан тенг бўлганда, юриткич тұхтайди, яъни $n = 0$ бўлади.

Колган ҳамма қўшимча қаршиликларда юриткич ўзининг номинал юкланишида ишлайверади. Якорь кучланишининг ўзгариши юриткич тезлигини 0 дан $n_{\text{га}}^{+}$ ўзгартиради. Агар U_a нинг кутблари ўзгарса, айланиш йўналиши ҳам тескарисига ўзгаради. Бунда қўзғатиш ўрамидаги ток йўналиши ўзгарамаслиги керак.

Ўзгармас ток юриткичларининг асосий камчилиги уларда контакт чўткаси борлиги ва ўзгармас ток манбай бўлишини талаб килишидир.

Ўзгарувчи ток юриткичлари. Автоматик системаларда асинхрон юриткичлар кўпроқ кўлланилади.

Уларнинг афзаликлари: инерционлиги кам, сирпаниб ток олувчи чўткаси йўқ, шу туфайли ишқаланиш моменти кам, тезлиги кучланишга мутаносиб ва хоказо. Бундай юриткичларнинг тузилиши 40-расмда кўрсатилган.



40-расм. Стакансимон алюминий роторли асинхрон юриткич:
а — тузилиши; б — электр схемаси

Юриткич темир пластинкалардан йигилган ташки 1 ва ички 2 статорлардан иборат булиб, статор чулғами 3 кўпинча ташки статор пазларига жойлаштирилади. Ички статорда чулғам бўлмайди, у магнит занжирининг каршилигини камайтириш учун хизмат киласди. Ташки статор юриткичининг корпуси 6 га, ички статор эса юриткичининг ён тарафидаги шчит 7 га ўрнатилади.

Юриткич ўки 4 ички статорнинг марказидаги тешикдан ўтказилиб, ён томонлари шчитлардаги подшипниклар 8 га ўрнатилади.

Юриткичининг ротори 5 юпка (0,3 мм) алюминийдан ясалган стакан (цилиндр) ички ва ташки статорлар орасидаги бўшлиқда айланадиган килиб юриткич ўкига мустахкам ўрнатилган бўлади. Алюминий стакан деворлари юпка бўлишининг сабаби, унда пайдо бўладиган уюрма токларга бўладиган актив каршиликни ошириш йўли билан юриткичининг бошқарилувчанилиги юкори бўлишини таъминлашдан иборат. Бошқарувчи сигнал йўколган заҳоти ротор айла-

нишдан тұхташи күзда тутилади. Шу сабабли бундай юриткичнинг фойдалыши коэффициенти (ФИК) жуда кам: $\eta = 20\%$ га якын булади. Статор ұрамаларын үзаро 90°та сурىлгани сабабли улардаги токлардан айланувчи магнит майдони ҳосил қилинади (40-брасм).

Юриткичнинг айланиси статор үрамидан ҳосил бұла-
диган айланувчи магнит майдон билан алюминий стакан деворида ҳосил бұладиган уюрма токнинг таъсирі натижасида вужудға келади. Статор үрамларидан бири бошқарувчи сигнал үрами W_6 , иккінчесі үзгарувчи ток манбаига уланадиган құзгатиш үрами дейилади. Құзгатиш үрами занжиридаги конденсатор C , унда ҳосил бұладиган ток магнит майдонининг бошқарувчи үрама W_6 токининг магнит майдонига нисбатан 90° гача бурчакка сурыш үчүн хизмат килади.

Маңлымки, үзаро 90° га якын фаза сурىлишига эга бұлган иккита пульсацияланувчи магнит оқимларыннинг вектор йиғиндиси айланувчи магнит майдони ҳосил килади. Стакан деворларыда ҳосил бұладиган уюurma ток ва унга таъсир киладиган айланувчи магнит майдон роторни (алюминий стаканни) айлантиради, шунда юриткич үқига механик боғланған бошқарилувчи орган — ростлаш органды ҳам айланади.

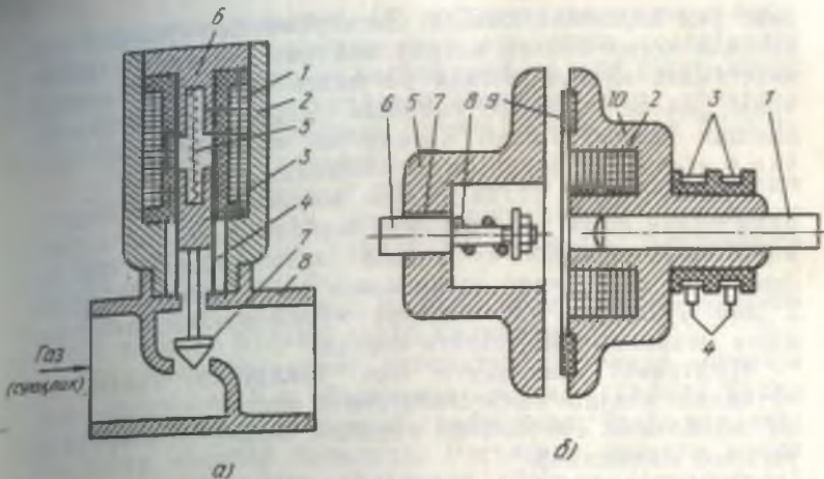
Ротор валида вужудға келадиган айлантирувчи момент бошқарувчи сигнал амплитудасыга мувофик үзгәради.

4.2- §. Электромагнитли ижрочи элементлар

Электромагнитли ижрочи элементлар механик, пневматик ва гидравлик системалардаги энергия ёки масса оқимини масофадан туриб бошқариш үчүн хизмат килади. Бундай юритмалар асосан иккі хил бұлади: 1) сурилувчи электромагнитли клапан, 2) электромагнитли сирпанувчи муфта.

Электромагнитли ижрочи элементлар электр юриткічларга қараста анча арзон, уларнинг ишлаши ишончлы ва ишга тушиб тезлиги юкоридир.

Тортувчи электромагниттің түзилиш схемаси 41-3 расмда күрсетілген. У газ ёки суюклик оқим трубасыннан деген ростловчы түсік (клапанни) бошқарувчи сигналына мувофик очиб-ёпіб туриш вазифасын бажаради.



41-расм. Электромагнитли ижрочи механизимлар:
а — электромагнитли түсик; б — электромагнитли муфта

Электромагнит чулгами 1 кўзғалмас темир ўзак ичига жойлашади. Кўзғалувчи темир ўзак 3 жездан қилинган труба 4 ичига харакат килади. Бу труба пўлат ўзакнинг колдик магнитланиши туфайли юз берадиган ёпишқокликдан саклайди ва ишқаланиши камайтиради.

Агар электромагнит ўрамига кучланиш берилса, якорь-кўзғалувчи пўлат ўзак 3 пружина 5 нинг кучини енгиди кўзғалмас пўлат ўзак 6 томон латун труба ичига харакат килади ва түсик (клапан) 7 очилади. Қувур 8 дан утадиган газ ёки суюқлик микдори ўзгаради. Бошкарувчи сигнал умуман йўқ бўлганда пружина 5 түсик 7 ни бутунлай беркитади.

Электромагнитли муфта (41-б расм) ишчи механизимларни ишга тушириш, тўхтатиш ва уларнинг тезлигини ўзгартириш учун хизмат килади.

Муфтанинг етакчи вали 1 да электромагнит майдони ҳосил киладиган ўрама 2 ўрнатилган. Ўрамага ҳалка 3 ва чўтка 4 оркали кучланиш берилади. Ҳалка етакчи валга механик боғланган ва у билан бирга айланади. Муфтанинг етакланадиган томони — якорь 5 ишчи механизм ўки 6 га пона 7 ёрдамида механик уланган, пона уни факат айланиси кетишдан саклаб туради.

Электромагнит ўрами 2 да ток бўлмаса, якорни пружина 8 чап томонга суради. Шунда ишчи механизми-

нинг ўки айланмай PDF Compressor Free Version ток ўтганда хосил бўлган магнит майдон кучи пружинанинг эластиклик кучини енгади ва якорь муфтанинг етакчи ярим палласига келиб ёпишади. Шайба 9 уни сирпанишдан саклаб ушлаб колади ва технологик машина ўки 6 етакчи ўқ билан бирга айланади.

Урама 2 дан ўтадиган ток микдорини ўзгартириш йўли билан якорь ва фрикцион шайба орасидаги магнит майдоннинг тортиш кучи хам ўзгартирилади. Шунда фрикцион шайбанинг ишкаланиш кучи камаяди, ўрам 2 дан ўтадиган ток микдори купайтирилса, аксинча, ишчи механизмнинг тезлиги ошади.

Муфтанинг камчилиги ток ўтказувчи халқа ва чутканинг ишлаш ишончлилигининг пастлиги ва фрикцион шайбанинг емирилиши туфайли муфта тавсифининг ўзгариб колишидир.

Бундай муфталар саноатда кўплаб ишлаб чиқарилмоқда. Улар 27 ва 100 вольтли ўзгармас ток манбаига уланади ва 5—22 Вт қувват олади. Уланиш вакти 20—40 мс, узилиш вакти 15—30 мс.

4.3- §. Ростловчи органлар

Ростловчи органлар технологик оқим лишиясида ишлаб чиқариш обьектларига пахта маҳсулотларини узатиш, энергия, ҳаво, газ, сув, ёнилги, суюқликлар, бүғ ва хоказолар оқимини (сарфини) ўзгартириб, технологик жараёнга бевосита таъсир килувчи ва унинг оптимал шарт-шароитларда ўтишини таъминлайдиган асосий органлардан биридир.

Пахта заводларида пахта маҳсулотлари газ ва иссик ҳаво сарфини ростлаш учун тиқинлар, айланувчи түсиклар, кранлар, золотниклар ва бошқалар қўлланади.

Ростловчи органларнинг иши унинг нисбий сарфи тавсиф графиги $q=f(S)$ билан белгиланади, бунда $q = \frac{Q}{Q_{\max}}$ пахта маҳсулотлари ёки энергиянинг нисбий сарфи; Q ва Q_{\max} пахта маҳсулотлари, ҳаво ва энергиянинг ўтаётган ва максимал микдорлари; $S = \frac{Y}{Y_{\max}}$

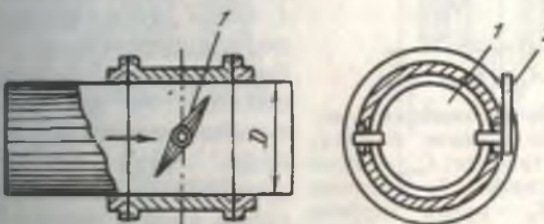
ростловчи органнинг нисбий сурилиши; Y ва Y_{\max} ростловчи органнинг сурилиши ва унинг сурилиши мумкин бўлган максимал киймати.

Ростловчи органлар 1) ростлаш диапазони — ростловчи орган затворининг икки энг четки ҳолатларнга сурилганда *S* пахтанинг нисбий сарфи қанинг ўзгаришига; 2) суриш кучи — ростловчи органни бир ҳолатдан иккинч ҳолатга ўтказиш (суриш) учун керак бўладиган кучга кўра баҳолаиди.

Ростловчи органнинг сарф тавсиф графиги — босим тушини ўзгармаган холда, ростланувчи модданинг сарфи билан тўсик сурилиши орасидаги боғланишга мувофиқ ифодаланади.

Ростловчи органнинг нисбий сарфи тавсиф графиги тўғри чизикли бўлиши талаб килинади.

Ростловчи органнинг автоматик системада ишлаши учун танлашда иш объектининг тавсиф графиги билан ростловчи органнинг тавсиф графигининг ўзаро мослиги-га катта эътибор берилади. Ростловчи органга мисол сифатида 42-расмда айланувчи тўсикли (заслонкали) кувурнинг тузилиши кўрсатилган.



42-расм. Айланувчи тўсикли темир кувур:
1—айланувчи тўсик; 2—тўсик дастаси.

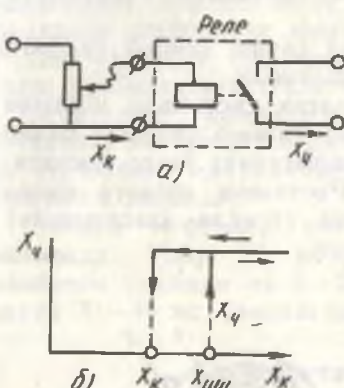
V б о б. ДИСКРЕТ ЖАРАЁНЛАРНИ БОШКАРИШ ЭЛЕМЕНТЛАРИ

5.1- §. Реле

Реле — автоматик системаларда бошкариш, химоя, назорат, сигнализация, ростлаш ва бошка дискрет операцияларни бажарини учун жуда кўп қўлланиладиган аппаратadir. Релега кирувчи сигнал узлуксиз равишда ўзгариб, маълум кийматтага эга бўлгандагина унда сакрашсиз тавсифли чикиш сигнали ҳосил бўлади.

Шундан сүнг киравчи сигнал қийматининг ўзгарини ошиши давомида чикувчи сигнал ўзгармайды. Киревчи сигнал қиймати камалады. Сондай-арада **Реле** тағамда эса чишик сигналы сакрашсиз орталарда узилади ва олдинги холатга кайтади.

Реле хусусиятлари билан электромеханик ре-
ленинг уланиш схемаси ва тавсиф графиги оркали
танишиш мумкин (43-расм).



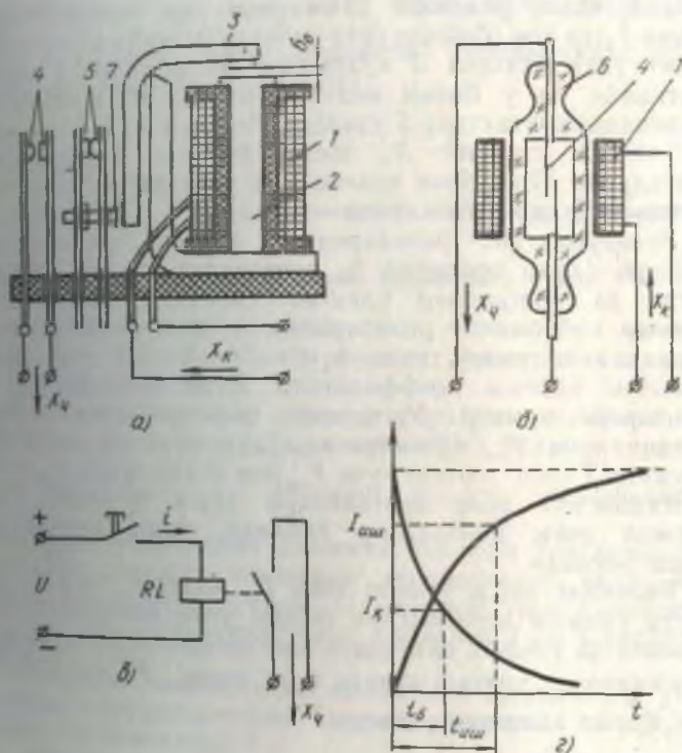
43-расм. Электромеханик реле:
а — тузилиш схемаси; б — статик тавсифи графиги; \$X_{\text{нш}}\$ — ишга тушиш сигналы; \$X_{\text{к}}\$ — кайтиш сигналы; \$X_{\text{н}}\$ — релега киревчи сигнал; \$X_{\text{нш}}\$ — реле kontaktлари оркали чикувчи сигнал.

Чишик сигналы кескин каманди, яъни реле ўз контактларини бушатиб юборади, чишик сигналы йуколади. Релега киревчи сигналнинг бу қиймати кайтиш сигналы \$X_{\text{н}}\$ деб аталади.

Реле ўзининг қуйидаги асосий параметрлари билан тавсифланади: 1) ишга тушириш куввати: бу кувват реленинг ишончли ишлаши, яъни контактларининг баркарор уланиб туриши учун зарур булган ташкаридан таъсир киладиган сигналнинг минимал кувватига тенг буллади; 2) бошкариш куввати: у релега таъсир килаётган сигналнинг шундай минимал кувватидирки, бунда реле kontaktлари узилмай туради; 3) кайтиш коэффициенти:

$$k_{\text{к}} = \frac{X_{\text{к}}}{X_{\text{нш}}}; \quad (18)$$

4) реленинг ишга тушиш вакти — релеңа бошқариш сигналы берилгандан то ундан сигнал чиққунга қадар үтадиган вакт. Реле ишга тушиш вакти (t_{ish}) га қараб тез ишловчи, нормал кецикишли ва вакт релеларига бўлинади. Масалан, реленинг ишга тушиш вакти $t_{ish} < 0.05$ с бўлса, тезкор ишловчи реле дейилади. $t_{ish} = 0.05..0.15$ с бўлса, нормал реле ва $t_{ish} > 0.15$ с бўлса, секинлатилган реле дейилади. Ишга тушиш вакти 1 с бўлиб, бу вактни яна маълум ораликларда ўзгартириш мумкин бўлган реле вакт релеси дейилади; 5) улаш имкониятлари реленинг контакт жуфтлари сони



44-расм. Ўзгармас ток релеси:
а — айланувчи якорли реле; б — якорсиз реле (геркон); в — реленинг электр схемаси; г — реленинг динамик тавсиф графиклари: 1 — электромагнит ғалтаги (ўрамаси), 2 — кўзгалмас пўлат ўзак; 3 — кўзгалувчи пўлат ўзак (якорь), 4 — токсиз ҳолатдаги очик контакт, 6 — шиша колбача.

били аникланади; 6) ўлчамлари, массаси ва ишончли ишлаши ҳам реленинг асосий параметрлари хисоблади.

PDF Compressor Free Version

Электр релелари электромагнит, магнитозлектр, электрон вакт релеси каби турларга бўлинади.

Электромагнит реле автоматик системаларининг бошкариш занжиридаги ток турига қараб икки ҳил бўлади: 1) ўзгармас ток релеси; 2) ўзгарувчан ток релеси. Ўзгармас ток релесининг икки тури 44-расмда: якори айланувчи реле 44-а расмда, герконлар — контактлари герметик беркитилган реле 44-б расмда кўрсатилган.

Бу турдаги ҳамма релеларнинг ишлаши бир ҳил бўлади, чунки уларнинг ҳаммасида ҳам электромагнит ўрами I дан ток (бошқарувчи сигнал) ўтганда қўзгалувчи пўлат ўзак (якорь) 3 қўзғалмас пўлат ўзак 2 томон тортилади ва у билан механик боғланган контактлар 4 уланади, контактлар 5 узилади, бошқарилувчи занжирда чикиш сигнални X_4 ҳосил бўлади. Герконларда қўзғалувчи пўлат ўзак вазифасини контакт системасида ги пластиналар 4 бажаради.

Электромагнит релеларининг магнит занжиридаги бўшлиқ (хаво оралиғи) до kontaktлар очик ҳолатида катта ва kontaktлар уланган ҳолатида анча кичик бўлиши сабабли бу релеларнинг қайтиш коэффициенти бирдан анча кичик, яъни $k_k < 1$ бўлади, бу ерда k_k — реленинг қайтиш коэффициенти. Буни қўйидагича тушунтириш мумкин. Маълумки, электромагнит майдонининг кучи $F_{\text{м}}$ қўзғалувчи пўлат ўзак оралиги ёки пружина 7 нинг тортиш кучи $F_{\text{пр}}$ дан катта, яъни $F_{\text{пр}} < F_{\text{м}}$ бўлгандагина реле kontaktлари ишга тушади, яъни нормал очик kontaktлар ёнилади, ёпик kontaktлар 5 эса очилади.

Реленинг ишга тушиш токи $I_{\text{иш}}$ қайтиш токи I_k дан катта бўлиши кераклигини билиш учун kontaktларнинг уланиш ва узилиш вактидаги электромагнит майдон кучи пружинанинг тортиш кучига тенг, яъни $F_{\text{пр}} = F_{\text{м}}^{\text{н}} \cong F_{\text{м}}^{\text{п}}$ деб фараз киламиз, у ҳолда

$$F = a \frac{I_{\text{иш}} W^2}{\delta_{\text{max}}} = a \frac{I_k W^2}{\delta_{\text{min}}}$$

ёки

$$\frac{\delta_0^{\min}}{\delta_0^{\max}} = \frac{I_k^0}{I_{\text{ш}}} = k < 1.$$

Одатда, кучсиз ток релеларининг кайтиш коэффициенти $k = 0,3 - 0,5$ бўлади.

Реле контактларининг уланиш-узилиш тезлиги ва бу параметрларни ўзгартира олиш имкониятлари борлиги катта амалий ахамиятга эга. Буни реленинг динамик тавсиф графикни 44-г расм асосида кўриш мумкин. Бу график реле электромагнит ўрамасининг дифференциал тенгламаси $U = R i + L \frac{di}{dt}$ ни ечиш йўли билан ёки

тажриба йўли билан курилади. Тенгламанинг ечими куйидаги кўринишда бўлади:

$$i = \frac{U_k}{R} \left(1 - e^{-\frac{t}{T}} \right),$$

бунида $I_k = \frac{U}{R}$ — фалтак токининг баркарор режимдаги

кыймати ёки реленинг ишлаш (номинал) токи; $T = \frac{X_L}{R}$

занжирнинг вакт доимийси; U_k — реленинг номинал кучланиши; R, X_L — электромагнит ўраманинг актив ва индуктив каршилиги.

Реленинг баркарор ишлаши учун унинг номинал токи I_k , ишга тушн токи $I_{\text{ш}}$ дан анча катта бўлиши керак.

Одатда $k_{\text{ш}} = \frac{I_k}{I_{\text{ш}}}$ — реленинг захира коэффициенти дейилади. Фалтакнинг динамик тавсифи тенгламасидан реленинг ишлаш тезлигини оширишнинг икки йўли борлигини кўриш мумкин: 1) реленинг токи I_k кыйматини ошириш, 2) реленинг вакт доимийси T ни ўзгартириш (камайтириш).

Реленинг номинал токи кыйматини ошириш ёки унинг захира коэффициентини ошириш, амалда, $1,5 < k_{\text{ш}} < 2$ билан чегараланади.

Автоматиканинг ривожланиши туфайли реленинг конструкцияси такомиллашган турлари яратилди. Релеларининг сезгирлиги ва ишончлнлигн ортди, габарит ўлчамлари ва массаси камайди. Хозирги вактда якорсиз ределар кенг қулланилмоқда. Уларнинг ишлаш

тезлиги якорли (құзғалувчи пұлат үзакли) релеларнинг ишлаши тезлигидан бир неча ўн марта кичикдир. Якорли реленинг ишлаши үчүн **PDF Compressor Free Version** тараб килинса, якорсиз релелар миллисекунддан кам вакт ичидә хам ишлай олади. Бундай релеларнинг контактлари герметик беркитилган бўлади ва улар «геркон» лар деб аталади (44-брасм).

Геркон контактлари 4 пермаллойдан тайёрланади ва шиша колбача 6 ичига расмда күрсатылгандең үрнатилиди. Пермаллойнинг колбадан чикувчи томони токни яхши ўтказувчи металлга пайвандланади. Пермаллой учларининг контактларини яхшилаш ва емирилишини камайтириш үчүн пластинкаларнинг учлари олтин, кумуш ёки радиј билан қолланган бўлади. Колба ичидә вакуум хосил килинган ёки инерт газлар (аргон ёки азот) билан тўлдирилган бўлади. Геркон электромагнит майдонга (ғалтак 1 ичига) киритилса, пермаллой пластинкалари бир-бирига тортилиб, контактларни улашиб мумкин. Геркон контактларини узиб-улашни бошқариш электромагнит ғалтагига ток ўтказиш-ўтказмаслик ёки ток ўналишини ўзгартириш билан амалга оширилади. Якорли релеларнинг контактлари уланиб туриши үчүн уларнинг электромагнит ўрамидан ток доим ўтиб туриши керак бўлса, якорсиз релеларда бундай эмас. Уларнинг контактлари феррит ёки пермаллойдан ясалади, улангандан кейин электромагнит ғалтагида ток бўлмаса хам пермаллойнинг магнитланиб колиши сабаби узилмай қолаверади. Бундай контактларни узиш үчүн электромагнит ғалтагига тескари кутбли ток импульсини бериш керак. Ҳозир чиқарилаётган плунжер типидаги герконлар шиша баллонининг хажми $2,5 \text{ mm}^3$ 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 якин тури бор. Улар бир-бирларидан каршилиги, ғалтак урамларининг сони, контакт группаларининг куриниши ва сони, ишлаш вакти параметрлари хамда бошқалари билан фарқ қиласади.

Куввати бўйича, электромагнит релелар юкори сезигирликка эга бўлган 10 мВт ли, сезигирлиги нормал хисобланган кучсиз токли 1—5 Вт ли релеларга бўлинади. Контактларнинг куввати жихатидан кичик

кувватли (50 Вт гача) ўзгармас ток ва 120 Вт ли ўзгарувчан ток релелари мавжуд.

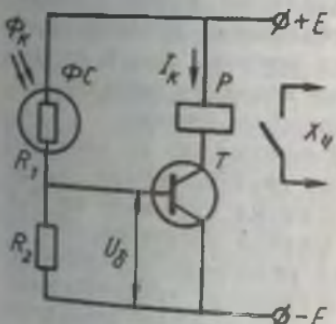
РП типидаги оралик релеларининг қуввати ўзгармас ток учун 150 Вт ва ўзгарувчан ток учун 500 Вт гача бўлади.

5.2- §. Фотоэлектрон реле

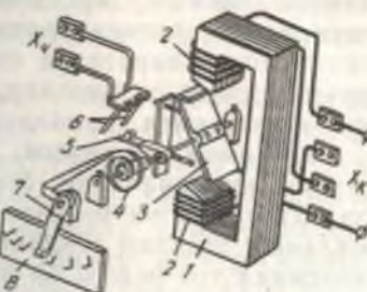
Фотореленинг жуда кўп схемалари мавжуд. Энг оддий фотоэлектрон реле схемаси 45-расмда курсатилган. Бунда киравчи сигнал X_k фотокаршилик ΦC га тушадиган ёруғлик оқими Φ , бўлиб, чиқувчи сигнал X_u электромагнит реле контакти P оркали олинади. Киравчи сигнал $p-p-p$ типидаги транзистор T ёрдамида кучайтирилади.

Ёруғлик тушмаганда фотоэлементнинг каршилиги R_1 катта бўлади ва база потенциали U_b транзисторнинг очилиши учун етарли бўлмайди. Транзистор ёпик, коллектор-эмиттер занжиридан ўтадиган ток жуда кичик ва электромагнит релени ишга тушира олмайди.

Фотоэлемент (ΦC) га ёруғлик тушганда унинг қаршилиги R_1 жуда камайиб, R_1 ва R_2 занжиридан ўтадиган ток катталиги ошиб кетиши туфайли база потенциали U_b ошади. Натижада транзистор T очлади, коллектор токи ортиб, реле P ни ишга туширади ва унинг контакти уланиб чиқувчи сигнал X_u хосил бўлади.



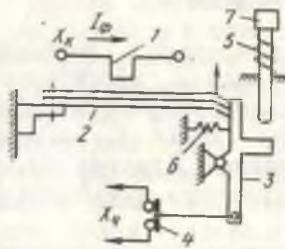
45-расм. Фотоэлектрон реле.



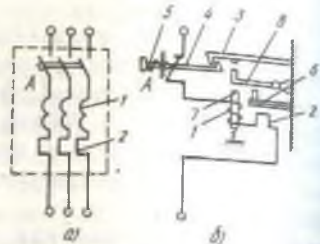
46-расм. Максимал ток релеси:
 1 — кўзгалмас пўлат ўзак; 2 — электромагнит ўрами; 3 — кўзгалувчи пўлат ўзак; 4 — пружина; 5 — сурнливчи контакт; 6 — кўзгалмас контакт; 7 — ток микдорини шкалада ўрнатувчи кўрсаткич; 8 — берилган ток микдорларининг шкаласи.

5.3- §. Химоя аппаратлари

Химоя аппаратлари электр занжири ва унда ишлаб турган автоматик система элементлари — машина ва механизмларни рўй бериши мумкин бўлган заарли ва хавфли ҳолатлардан саклаш учун қўлланади. Электр



47-расм. Иссиклик релеси:
1 — киздиргич; 2 — биметалл пластина; 3 — ричаг системаси;
4 — узилувчи контакт; 5, 6 — пружиналар; 7 — реле контакти
4 ни кайта уловчи кнопкa.



48-расм. Автоматик узгич (автомат):
а — автоматик уч фазали электр занжирига уланиш схемаси; б — автоматикнинг бир фазали тузилиш схемаси.

занжирида учрайдиган қиска туташиш, электр юритмаларининг «ўта юкланиши» ва тармоқ кучланишининг нолга тушиб қолиши каби ҳодисалар заарли ва хавфли ҳолатлардир. Бундай ҳолатлар содир бўлмаслиги ва ўз вактида бартараф этилишини таъминлайдиган химоя аппаратлари сифатида эрувчан симли саклагичлар, узгич автоматлар, ток ва иссиқлик релеларини, пухталаш химоя схемаларини кўрсатиш мумкин.

Максимал ток релеси. Электр юритмалар ва электротехник Курilmalarni бошқариш системаларини уларда содир бўлиши мумкин бўлган қиска туташиш ва ўта юкланиш токидан саклаш учун амалда электромагнитли максимал ток релеси ва иссиқлик релесидан фойдаланилади. 46-расмда максимал ток релеси тузилишининг схемаси келтирилган. Унда қарама-карши йўналган икки куч — пружина 4 билан электромагнитнинг тортиш кучи таккосланади.

Пружина кучининг миқдори 8 шкалада олдинда берилган бўлади. Электромагнит ўрами занжиридаги номинал ток катталиги электромагнит майдон кучини белгилайди. Агар майдон кучи F_{zm} занжирида содир бўлган

киска туташиш ёки ўта юкланиш сабабли пружинанинг кучи F_{op} дан ошиб кетса, кўзгалувчи пулат ўзак 3 ўз вали атрофида айланаб, ўзига механик боғланган кўзгалувчи контакт 5 ни суриб, чиқувчи сигнал контактлари б ни улайди. Бу чиқувчи сигнал X_1 бошқариш системасидаги элементларни химоя килиш вазифасини бажаради.

Иссиклик релеси. Иссиклик релеси электротехник куримма ва электр юриткичларни ўта юкланиш сингари зарарли холатлардан саклаш учун хизмат килади.

47-расмда иссиклик релесининг тузилиши схемаси кўрсатилган. Бу реле асосан асинхрон юриткичларни ўта юкланишдан саклаш учун кўлланади. Бунинг учун юриткичининг икки фазасига иккита иссиклик релеси уланади. Релеларга кирувчи сигнал юриткичининг фаза токлари I_f хисобланади. Асинхрон юриткичининг ўта юкланиши натижасида реленинг киздиргичи 1 дан ўтган ток I_f киздиргичда иссиклик ажралишини ошириб юборади $Q = 0,24I_f^2R_p$. Иссиклик таъсирида биметалл пластинка юкори томонга караб эгилади ва ричаг 3 ни бўшатиб юборади. Натижада контакт жуфтлари 4 узилиб, реледан чиқувчи сигнал ҳосил бўлади. Бу сигнални юриткичининг бошқариш занжирига таъсири натижасида юриткич ишлашдан тўхтайди.

Биметалл пластинка икки турли металдан ясалган ва бир-бирига параллел ёпиштирилган икки пластинкадан иборат бўлиб, уларнинг иссикликдан кенгайиш коэффициентлари ҳар хил, устки металлнинг чўзилиш (кенгайиш) коэффициенти пасткисиникидан бир неча марта кичиклиги сабабли биметалл пластинка иссиклик таъсирида юкорига караб эгилади.

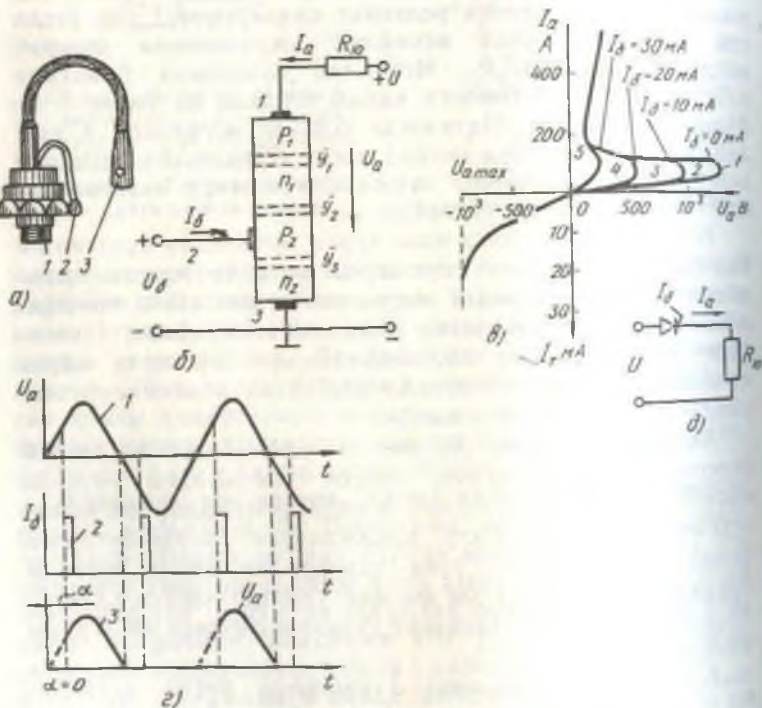
Автоматик узгич. Автоматик узгич — максимал ток релеси ҳамда иссиклик релеси тавсифлари асосида ишлайдиган аппарат бўлиб, электр юритмалар ва электр истеъмолчиларни электр занжиридаги киска туташиш ҳамда ўта юкланиш токи таъсиридан химоя килади. Автоматик узгичнинг уч фазали уланиш электр схемаси 48-а расмда, бир фазасининг тузилиш схемаси 48-б расмда келтирилган.

Юритма (истеъмолчи) занжирида киска туташиш юз берганде электромагнит ўрами 1 дан ўтадиган катта ток темир ўзак 7 ни юкорига зарб билан кўтаради: илмок 3 илмок 4 ни бўшатиб юборади. Шунда пружина 5 узгич kontaktини тортиб узади. Истеъмолчи юритма тармоқдан узилиб ишлашдан тўхтайди.

Истеъмолчи занжирида ўта юкланиш содир бўлганда электр киздиргич 2 да ҳосил бўлган иссиклик энергияси $Q=0,24I^2R$ биметалл пластини 1 таъкидлайди, властинканинг учи юкорига кўтарилиб, илмок 3 ни илмок 4 дан ажратиб юборади. Натижада узгичнинг контактлари пружина 5 томонидан тортилиб узилади. Истеъмолчи ёки электр юритма ишлашдан тўхтайди.

5.4- §. Тиристор

Тиристорнинг ташки кўриниши 49- а расмда кўрса-тилган. У анод 1, бошқарувчи электрод 2, катод 3 дан иборат. Тиристор кучли электр занжиридаги токни контакtsиз бошқариш (узиб-улаш) учун хизмат кила-



49- расм. Тиристор:

а — тиристорнинг ташки кўриниши; б — вольтампер графикилари; г — фазаимпульсли бошқариш графиклари: 1 — анод кучланниши; 2 — бошқарувчи импульслар; 3 — юк R_L даги кучланниш; д — тиристорнинг уланиш схемаси.

диган коммутациоң асбоб бўлиб, $p-n-p$ -типли кремний яримутказгичлардан тузилган. Унда учта: \bar{U}_1 , \bar{U}_2 ва \bar{U}_3 ўтиш катламлари мавжуд (49- б расм).

Тиристорнинг аноди юкланиш каршилиги $R_{\text{ю}}$ оркали манбанинг мусбат кутбига, катоди эса манфий кутбига уланади. Шунда ўтиш катламлари \bar{U}_1 ва \bar{U}_3 тиристорнинг анод кучланиши U_a нинг йўналишига мос равиша кутбланиб, $(p-n)$ ўртадаги катлам $\bar{U}_2 U_1$ га нисбатан карама-карши кутбларга $(n-p)$ эга бўлади (49- б расм). Килам \bar{U}_2 нинг каршилиги жуда катта (100 кОм) бўлиши сабабли тиристордан анод токи I_a ўтмайди, тиристор ёпик бўлади.

Тиристорни очиш учун манба кучланишини ёки анод кучланишини орттириб, \bar{U}_2 катлам каршилигини енгиш керак. Бундай кучланиш тиристорнинг очилиш кучланиши $U_{\text{он}}$ ёки критик кучланиш деб аталади, микдор жихатдан очилиш кучланиши 1000 вольтдан хам юкори бўлади. Тиристор очилиши билан упинг ички каршилиги кескин камаяди. Анод кучланиши U_a тиристорнинг вольт-ампер графикадаги нуқта I дан 5 га сакраб ўтади (49- в расм), анод токи I_a кескин ортади. Бу ток катталиги энди \bar{U}_2 ўтиш катламининг ички каршилиги билан эмас,

балки ташки каршилик R_m бўйича аниқланади $I_a = \frac{U}{R_m}$,

чунки ўтиш катлами \bar{U}_2 даги кучланиш тушуви кичик — 0,5 ... 1 В бўлади. Каршилик R_m ни камайтириш (анод токи ёки занжирнинг юкланишини ошириш) йўли билан анод токини 400 А дан хам ошириш мумкин (49- д расм). Тиристорнинг ўтказгичга айланишини (\bar{U}_2 катламдаги электронлар ва тешикларнинг харакат тезлиги ортиб кетишини) катлам \bar{U}_2 нинг тешилиш ходисаси асосида тушунтириш мумкин.

Ташки занжир каршилиги R_m ортса, тиристорнинг анод токи камаяди. Вольт-ампер тавсиф графикининг критик нуқтаси I га ўтади. Бу ходиса ўтиш катлами \bar{U}_2 нинг каршилиги тикланганини кўрсатади. Энди анод токини хам камайтириш учун тиристорга кўйилган манба кучланишини камайтириш керак. $U_a=0$ бўлганда, $I_a=0$ бўлишини графикдан кўриш мумкин. Бундай холатда ўтиш катлами \bar{U}_2 нинг U_a га нисбатан каршилиги яна тикланади. Тикланыш вакти 10–30 мкс дан ошмайди.

Анод кучланиши манфий — U_a йўналишда оширилса, бунга катлам \bar{U}_2 каршилик кўрсатмайди, чунки

катлам кутбланиши ($p_2 - p_1$) ташки анод кучланишинг йўналишига мос бўлади. Бундай холатда U_a кучланишига ўтиш катламиришни фаршилик курсатади, уларнинг кутбланишлари ($n_1 - p_1$) ва ($n_2 - p_2$) анод кучланиши U_a га тескари йўналган бўлади. Анод кучланиши $U_a = 1000$ вольтга етганда тиристор тескари томонга очилади, анод токи I_a кескин ортиб кетади. Тиристорда тешилиш содир бўлади ва у ишдан чикади. Энди анод кучланиши $U_a = 0$ бўлганда тиристор ўтиш катламларининг каршилиги кайта тикланмайди.

Кучли электр занжиридаги токни тиристорнинг анод кучланишини ўзгартириш ўйли билан бошқариш катта техник кийинчиликларни келтириб чикаради. Шу сабабли амалда электр занжиридаги токни бошқариш учун тиристорнинг \bar{U}_2 ўтиш катламига алоҳида манба U_6 дан бошқарувчи мусбат кучланиши (ток I_b) берилади. Бошқарувчи ток I_b одатда $p_2 - p_1$ ўтишга таъсир килади (48- б расм).

Бошқарувчи ток I_b билан $p_2 - p_1$ ўтишга берилган зарядлар \bar{U}_2 катламдаги атомлар диффузиясини оширади. Натижада катлам \bar{U}_2 да кўшимча зарядлар (ионлар) вужудга келади. Бу зарядли ионлар анод кучланиши U_a га мос йўналишда кутблангани сабабли (48- б расм) тиристорнинг очилиш кучланишини камайтиради.

Бошқариш токи I_b нинг ўзгариши — очилиши ($I_b = 0 - 30$ мА) тиристорнинг очилиш кучланишини вольтампер графигидаги 1,2,3,4 нукталарга мувофиқ камайтиради.

Тиристор фактат икки холатда — очик ёки ёпик холатларда бўлиши мумкин. Очик холатда тиристор токни ўтказмайди.

Тиристор ўзгарувчан ток занжирига улашганда ўзидан фактат мусбат тўлкинни тўла ўтказади. Бунинг учун бошқарувчи мусбат ток импульсининг такрорийлиги анод кучланиши такрорийлиги билан тенг, анод ярим тўлкини билан бир вактда тиристорнинг $n_1 - p_2$ ўтишга таъсир килиши ва уни очиши керак бўлади. Агар бошқарувчи импульсинг такрорийлиги анод кучланишининг такрорийлигига тенг, лекин унинг таъсир кишилиш фазаси анод мусбат ярим тўлкинига чисбатан α бурчакка кечикадиган бўлса, тиристор ўзидан анод ярим тўлкини тўла ўтказмайди, балки бир **қисмини** тиристор очилгандан кейинги қисмини ўтказади (48- г

расм. 3- график). Шунда занжиридаги кучланиш олдинги $\alpha=0$ бүлгандаги тұла тұлқын микдорига нисбатан кам бүлади. Тиристорни буидай бошқариш усули фаза — импульси бошқариш усулини күрсатувчи графиклар оркали күрсатылған. Үндаги бурчак α ростлаш бурчаги деб аталади. Бу бурчак қанчалик катта бұлса, тиристор шунчалик кичик вакт оралиғида очик бүлади. Шунга мувоғиқ электр занжиридаги ток ҳам кичик бүлади.

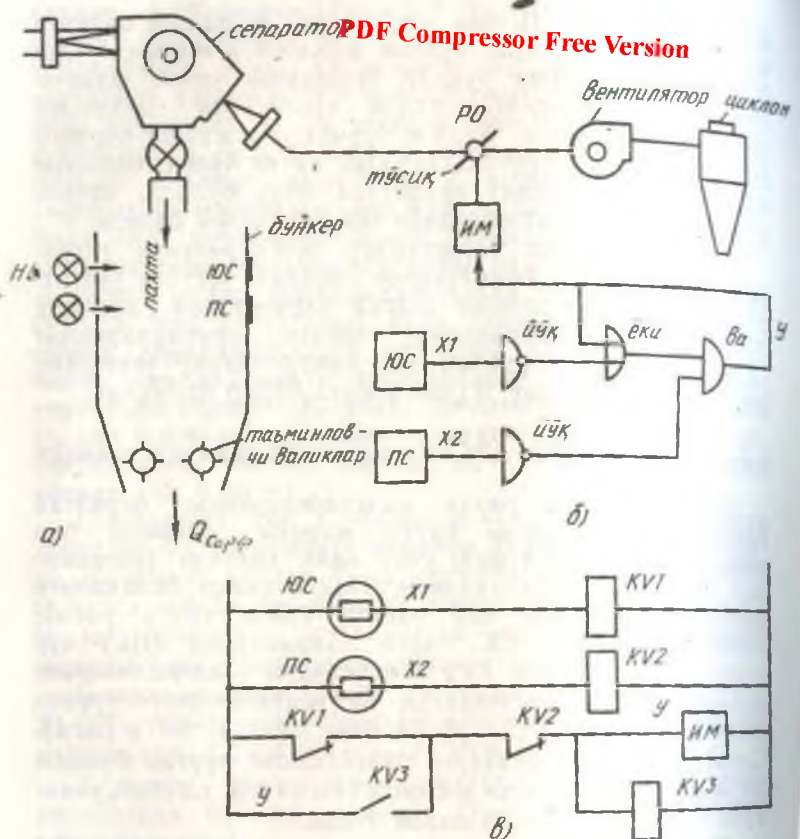
Хозирги вактда тиристорлар бошқарылувчи түғрилагиқ, контактсиз коммутацион аппарат, частота үзгартылғанда инверторларнинг асосий элементлари сифатида технология машиналарнинг электр юритмаларининг (үзгармас ва үзгарувчан ток юриткічлари) тезлигини ростлаш учун асосий техник восита бўлиб қолмокда.

5.5- §. Икки ҳолатли АРСни мантикий бошқариш схемаси

Бункөрлардаги пахта маҳсулотларининг берилган ўртача баландлыгини бутун жараён давомида бир микдорда саклаб туриш учун икки ҳолатли (позициялы) АРС кенг құлланилади. Пахта сатхи баландлығы пастки сезгіч ПС дан пастда бұлса (50-а расм), сезгічлар ПС ва ЮС ларга лампалардан (HL) нур тушади. KV1 ҳамда KV2 контактлари узилған, ижроғи механизм ИМ токсизланған ва вентиляторни сұрувчи хаво кувуридаги РО — түсік очик бүлади (50-в расм). Сепараторлардан бункерга пахта тушиб турған бүлади. Бу жараён пахта сатхи юкориги сезгіч ЮС га етиб, унинг күзи бекілгүнга кадар давом этади.

Пахта сатхи баландлығы юкориги фотосезгіч ЮС нинг күзини бекітганды, унга нур тушмаганда фоторелелер KV1 ҳамда KV2 нинг контактлари уланади, ижроғи механизм ИМ ишга тушади ва вентиляторнинг хаво сұрувчи кувуридаги түсік — РО ни ёпади. Сепаратордан бункерга пахта тушиши тұхтайди.

Бункердан таъминловчи валиклар оркали оқим тизмасында тинимсиз узатилиб турладын пахта сарфи $Q_{\text{тариф}}$ туфайли энди бункердаги пахта сатхи баландлығы пасая бошлади. Олдин юкориги сезгіч ЮС нинг күзи очнлади, реле KV1 дан ток үтады ва унинг контакти KV1 узилади, лекин KV2 ҳамда KV3 контактлари ёпик үтіб тураверади, шу туфайли РО даги түсік ёпик бүлади. Бункердаги пахта сатхи баландлығы пастки



50-расм. Бункердаги пахта сатҳи баландлиги АРСининг мантикий ва реле контактни схемалари:

а — бошқариш объекти; б — мантикий бошқариш схемаси; в — системанинг реле контактни бошқариш схемаси. ПС — пастки сезгич. ЮС — юкориги сезгич.

сезгичдан ўтиб, унинг кўзи очилганда реле KV2 дан ток ўтади, унинг контакти KV2 узилади. Ижорчи механизм ИМ дан ток ўтмайди. Шунда тўсик PO пружина кучи таъсирида очилади. Сепаратордан бункерга пахта тушади. Шундай килиб, берилган иккى сатҳ баландлиги ПС ҳамда ЮС орасида бункердаги пахтани ўртача сатҳ баландлиги сакланиб-ростланиб туради.

Бундай системанинг мантикий бошқариш схемасини тозиш ва мантикий бошқариш функциясини топиш учун:

1. Башкариш системасига киругчы сигналлар X_1 , X_2 иккита сөзгіч (датчик) ЮС ҳамда ПС дан олининини хисобға олганда, системадан чикувчы сигналлар сони $n_s = 2^n = 2^2 = 4$ бұлади, бу ерда $n_s = 2$ системага киругчы сигналлар сони.

2. Башкариладиган жараённинг шарт-шароитига мувофиқ мантикий башкариш системасининг ҳолаттар жадвали тузилади (б- жадвал).

б- жадвал

ЮС X_1	ПС X_2	ИМ У	Ҳолатлар
0	0	1	1. Пахта сатқи ЮСга еттанды, иккала ПС ҳамда ЮС сөзгічлерини күзини пахта беркитади. ИМга сигнал бұлади ва түсік РО ёшилади. Бункерга пахта тушмайды.
1	0	1	2. Бункердан тинимсиз пахта сарғи Осарф борлығы туфайлы сөзгіч ЮСнинг күзи очилади, лекин реле контактлари KV3 ҳамда KV2 ёпиқ бұлғаны сабабли ИМга сигнал бұлғын туради, түсік ёпиқ бұлади.
1	1	0	3. Сөзгічлар — ЮС ҳамда ПСларни күзи очилғанда, ИМга сигнал бұлмайды. Вентиляторни сұрувчи құуридагы түсік пружина таъсирида очилади. Сепаратордан бункерга пакта тушади.
1	0	0	4. ЮС — очік, ПС — ёпиқ бұлади. Пахта сатқи баландлығы ЮСга етпунча ИМга сигнал бұлмайды. Түсік ёшилмайды. Бункерга сепаратордан пахта тушиши давом этади. Бу ҳолатда $X_1=1$ ҳамда контакт KV3 узук бұлғаны учун $U=0$ бұлади.

3. Башкариш системасининг ҳолаттар жадвалининг шарт-шароитларига әнг күп мос келадиган мантикий функцияны қуйидагича ёзиш мүмкін: $U = (X_1 + U) X_2$.

Мантикий функцияның структурасига мувофиқ башкариш схемаси иккита «йүк», битта «ёки» ҳамда битта «ва» стандарт элементларидан иборат тузиленген (50- б, в расм).

VI б о б. АВТОМАТЛАШТИРИШ ОБЪЕКТЛАРИНИНГ ХУСУСИЯТЛАРИ

6.1- §. Үмумий маълумот

Ишлаб чыкариш жараённан пахта ва нахта маҳсулотларига ишлов беріш жараённан үтадиган технологик ожим тизмасы ва үндагы машина, аппарат, агрегат ва

автоматик системаларнинг энг асосий элементи — объект хисобланади.

Ишлаб чиқариш **PDF Compressor Free Version** пар хам оддий ва мураккаб бўлади. Оддий объектларнинг ўзгарувчи параметри битта бўлиб, ана шу параметрниги на автоматик бошқариш ва ростлаш системаларининг ишлаш асослари ўрганилади. Масалан, қуритиш шкафидага пахта маҳсулотларини қуритиш жараёни давомида факат иссик хаво ҳароратини ростлаб туриш талаб килинади.

Мураккаб объектларнинг ростланадиган параметрлари икки ва ундан кўплиги, энергиянинг таксимлациши объектнинг ҳажми бўйича ҳар хил бўлиши ва ростланадиган параметр объектнинг геометрик ўлчамларига боялик бўлиши каби хусусиятлари билан тавсифланади.

Биз олдин оддий объектларнинг асосий хусусиятларини статик ва динамик тавсифлари билан танишамиз.

6.2- §. Объектнинг энергия ёки модда ғамлаш (аккумуляторлик) хусусияти

Объектнинг меъёри иш ҳолатига ўтишдан олдин маълум микдордаги энергия ёки модда сифимини кабул килиб олиши, унда ғамлаб олиш (аккумуляторлик) хусусияти борлигини кўрсатади. Шу сабабли ҳар қандай объект ишлаб чиқариш жараёни бошланишидан олдин ўзининг меъёрида ишлаш ҳолатига келтирилиши ва бунинг учун у маълум энергия ёки модда ресурслари билан тўла таъминланиши керак. Масалан, қуритиш жараёни бошланишидан олдин қуритиш барабанини электр юритмасининг тезлиги номинал, бункердаги пахта белгиланган баландликда бўлиши, қуритиш барабанига кирадиган хаво ҳарорати номинал даражада бўлиши ва бошқалар талаб килинади. Шундан кейингина меҳнат буюмига (хом ашёсига) ишлов бериш жараёви бошланади. Электромагнит системаларида бундай энергия ғамламаси ундаги электр ва магнит майдонларидаги йигилади. Механик системаларда эса бундай ғамлама инерция моментларини ҳосил киласди ва айланувчи ёки ҳаракатланувчи массаларда, масалан жин машинасининг аррали цилинтрида йигилади. Объектнинг бундай энергия ёки модда ғамлаш хусусияти ундаги ростланувчи параметрларнинг ўзгариш тезлигига таъсир киласди. Ғамлама микдори қанча катта бўлса, ростланувчи

параметрнинг ўзгариш тезлиги шунча кичик бўлади. Бу хусусият автоматик ростлаш жараёнини ва регуляторнинг ишлашини енгиллаштиради. Буни пахта бункери мисолида кўриш мумкин.

Бункердаги пахта баланси тенгламаси

$$\Delta Q = Q_1 - Q_2, \quad (19)$$

бу ерда: ΔQ — бункердаги пахта захирасининг ўзгариши; Q_1 — вакт бирлиги ичидаги бункерга тушадиган пахта микдори; Q_2 — вакт бирлиги ичидаги бункердан оқим тизмасига узатиладиган пахта микдори. Агар $\Delta Q > 0$ бўлса, бункердаги пахта захираси ва унинг сатҳи баландлиги орта бошлайди. $\Delta Q < 0$ бўлса, пахта захираси ва баландлиги камая бошлайди. $\Delta Q = 0$ бўлса, бункерга тушадиган пахта микдори ундан чирабди кетадиган пахта микдорига тенг бўлади, пахта захираси ва берилган ўртача сатҳ баландлиги H_0 ўзгармайди.

Бу мисол асосида объектнинг (бункернинг) ўзаро функционал боғланган иккита параметри борлигини кўрамиз. Улардан бири микдор ΔQ , иккинчиси объектнинг сифат кўрсаткичи — пахта сатҳ баландлиги ΔH бўлади.

Объект сигими канча катта бўлса, унинг нисбий сарфи ΔQ шунча кичик ва шунга мувофик ростланувчи параметр ΔH нинг ўзгариш тезлиги ҳам кичик бўлади. Бундан объектнинг аккумуляторлик хусусияти автоматик ростлаш жараёнини бирмунча енгиллаштиради, деган холоса келиб чиқади.

Сигим коэффициенти. Объектнинг (бункернинг) аккумуляторлик хусусиятининг ростлаш жараёнига таъсирини сигим коэффициенти орқали ҳам кўриш мумкин. Сигим коэффициенти объектдаги пахта (ёки энергия) микдорининг ўзгариши ΔQ билан объектнинг технологик (ростланувчи) параметрининг ўзгариш тезлиги $\left(\frac{dH}{dt}\right)$ ёки $\left(\frac{dx}{dt}\right)$ орасида мавжуд бўладиган боғланишдан келиб чиқади. Кичик вакт оралиғида бундай боғланиш $\frac{dH}{dt} = j(\Delta Q)$ графиги тўғри чизикли бўлади ва куйидагича ифодаланади:

$$C \frac{dH}{dt} = \Delta Q \text{ ёки } \frac{dH}{dt} = \frac{\Delta Q}{C}, \quad (20)$$

бунда $C = \text{const}$ — объектнинг сиғим коэффициенти. Объектдаги пахта сатҳи баландлигининг ўзгариш тезлиги $\frac{dH}{dt}$ пахта микдорининг **PVE Compressor Free Version** сиғим коэффициенти C га тескари мутаносиб эканлигини кўриш мумкин. Шунга мувофик сиғим коэффициенти C кичик бўлса, $\frac{dH}{dt}$ катта ва, аксинча, C катта бўлса, ростланувчи параметрнинг ўзгариш тезлиги кичик бўлади.

Тажрибадан маълумки, сиғим коэффициенти катта бўлган объектларда (пахта бункерларида) ростлаш жараёнини автоматлаштириш учун энг оддий икки ҳолатли регуляторлар қўлланилади.

6.3- §. Объектнинг ўзича тенглашиш хусусияти

Объектнинг ўзича тенглашиш хусусияти туфайли, энергия ёки модда оқимининг тенглиги биронта ташки таъсир остида бузилган ҳолларда, ҳеч қандай регуляторсиз янги мувозанат ҳолатига ўта олади. Бундай ўзича тенглашиш объект параметрининг (бункердаги пахта сатҳи баландлигининг) биронта янги қийматга эга бўлиши билан боғлик. Объектнинг бу хусусияти ўзича тенглашиш кўрсаткичи деб аталадиган қиймат ρ билан ифодаланади:

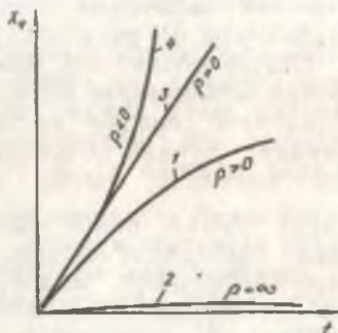
$$\rho = \frac{d\Delta q}{dy}, \quad (21)$$

бунда: $\Delta q = \frac{Q_1 - Q_2}{Q_6}$ — ташки тасодифий таъсир ёки объект юкланиши ўзгаришининг нисбий қиймати; Q_6 — объект юкланишининг (сарфнинг) берилган микдори; dy — ростланувчи параметр H нинг нисбий қийматининг ўзгариши; $y = \frac{H_1 - H_2}{H_6}$ — ростланувчи параметрнинг нисбий қиймати; H_6 — ростланувчи параметрнинг берилган қиймати.

Тенглама (21) дан кўриш мумкинки, агар $\rho = 0$ бўлса, ростланувчи параметрнинг нисбий қиймати чексиз катталикка интилади, ўзича тенглашиш мавжуд бўлмайди. $\rho < 0$ бўлса, у чексиз кичикликка интилади ва бундай хам тенглашиш мавжуд бўлмайди. Факат $\rho > 0$ бўлганда гина ростланувчи параметр биронта янги мусбат

51-расм. Объектни үтиш тарзи графиклари:

1 — ўзича тенглашишли статик объектнинг үтиш графиги; 2 — ўзича тенглашишли идеал объектниң үтиш графиги; 3 — ўзича тенглашмайдиган астатик объектнинг үтиш графиги; 4 — тургуйлиги йўқ (ўзича тенглаши ўйќ) объектнинг үтиш тарзи графиги.



кйматга интилади (51-расм). Шунда ўзича тенглашиши вужудга келади. Бундан хулоса шуки, ростланувчи параметр нисбий кийматининг ўзгариши dy қанча кичик бўлса, о шунча катта бўлади. Бундай шаронтда ростлаш жараёнини амалга ошириш ва регулятор танланашлари хам осонлашади. Агар $P = \infty$ бўлса, объект идеал ўзича тенглашиш хусусиятига эга бўлади. Хар кандай ташки таъсир ростланувчи параметрни ўзгартира олмайди, унинг нисбий киймати нолга тенг ($y \leq 0$) бўлади. Шунда объектга бўладиган ташки таъсир (юкланишининг ўзгариши) унча сезиларли бўлмайди. Объект регуляторсиз хам ўзича тенглашиш хусусиятига эга бўла олади. Масалан, катта идишдан олинган ёки унга куйилган бир стакан сув ундаги сув сатхи баландлигини сезиларли ўзартирмайди.

Объектнинг сигнал узатиш коэффициенти k ўзича тенглашиш кўрсаткичи ρ нинг тескари кийматига тенг бўлади:

$$k = \frac{1}{\rho} = \frac{dy}{d\Delta q} = \frac{X_u}{X_k},$$

бунда: y — чикувчи сигнал; Δq — объектга киравчи сигнал (ташки таъсир).

Объектнинг сигнал узатиш (кучайтириш) коэффициенти статик тавсиф графикларидан аниқланади. Кучайтириш коэффициенти ташки таъсир натижасида объектнинг бир мувозанат ҳолатдан иккинчи — янги мувозанат ҳолатга үтишида чикувчи сигнал X_u , киравчи сигнал X_k га нисбатан неча марта ўзгарганини кўрсатади. Объектларнинг ўзича тенглашиш кўрсаткичига мувофик статик, астатик (нейтрал), ўзича тенглашмайдиган ва идеал турларга ажратиш мумкин. Бундай объектларнинг

бир иш ҳолатидан бошқа бир иш ҳолатига ўтиш графиклари 51-расмда кўрсатилган.

Статик объект деб ўзича тенглашиш хусусинтига эга бўлган объектларга айтилади. Тенглашиш курсаткичи нолдан катта бўлади (51-расм, 1,2-графиклар). Бундай объектларга мисол сифатида ўзгармас ток юриткичи, пахта куритиш барабани, суюклик кириб-чикиб кетадиган қувурли резервуарлар ва бошқаларни кўрсатиш мумкин.

Ўзгармас ток юриткичининг юкланиш моменти $M_{\text{ю}}$ оширилганда айлантирувчи момент M билан юкланиш моменти $M_{\text{ю}}$ орасидаги тенгсизлик $M \neq M_{\text{ю}}$ юриткич валининг тезлиги бир киймат n_1 дан иккинчи киймат n_2 га ўтиши билан йўқолади ва янги тезликда янги мувозанат ҳолат $M \approx M_{\text{ю}}$ юзага келади.

Куритиш печларида ҳам шундай бўлади. Печга кирувчи энергия ўзгарса, унинг ҳарорати ўзгаради ва мувозанат ҳолат янги ҳароратда ҳосил бўлади.

Астатик объектларда кирувчи микдор Q_1 билан чиқувчи микдор Q_2 нинг боғликлиги бир хил бўлмайди, натижада объектнинг энергия ёки модда сиғимининг тинимсиз ошиши ёки камайиши вужудга келади ва ўзича тенглашиш кўрсаткичи нолга тенг: $\rho = 0$ бўлади (51-расм, 3-график). Бунга мисол килиб, бункердан чиқадиган пахта микдори ўзгармас ($Q_2 = \text{const}$) бўлган жараённи кўрсатиш мумкин. Бункерга тушувчи пахта микдори ΔQ га ўзгарса, ундаги пахта сатҳи баландлиги тинимсиз ошаверади ёки камаяверади, лекин ўзича тенглашиш юз бермайди. Ўзича тенглашиш шароити вужудга келиши учун объектга кирувчи пахта микдори Q_1 таъминловчи валиклар оркали олинаётган пахта микдори Q_2 га тенгланиш турishi керак. Астатик объектда ростланувчи параметрларнинг ихтиёрий киймата кирувчи микдорни ўзгартириши ростлаш йўли билан мувозанат ҳолатини ($Q_1 = Q_2$) вужудга келтириш мумкин.

Бекарор объектнинг ўзича тенглашиш даражаси манфий ($\rho < 0$) бўлади. Бундай объектларда ростланувчи параметрнинг огиши тенгсизликни камайтирумайди, аксинча, оширади (51-расм, 4-график).

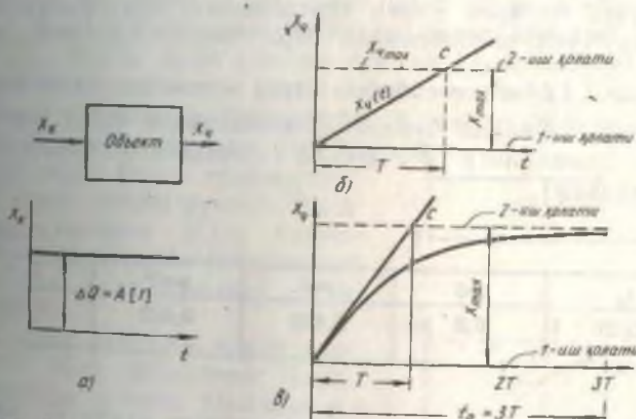
Астатик обьект ваbekaror обьектларда ростланувчи параметрларни ростлаш фактат регулятор ёрдамида амалга оширилиши мумкин.

6.4-§. Объектнинг ўтиш вакти ва вакт доимийси

Объектнинг динамик иш холатларидаги хусусиятлари уни бир иш холатидан иккичи иш холатига ўтиш вакти t_p , вакт доимийси T ва умуман ўтиш вактидағы кечикишлари билан тавсифланади. Бу хусусияттар объектнинг ўтиш графиги $X_u(t)$ асосида аникланади.

Ўтиш графиги деб объектта бирон ташки таъсир (52-а расм) инижасида ундаги технологик параметрнинг (тезлик, ҳарорат, босим, бункердаги пахта сатки баландлыги) вакт бўйича ўзгаришини, яъни бир баркарор иш холатидан иккинчи баркарор иш холатига ўтишини кўрсатадиган график $X_u(t)$ га айтилади (52-б, в расм). Бу графиклар объектга маълум миқдордаги ташки таъсир (52-а расм) энергия ёки модда оқими (кирувчи сигнал) мавжуд булган шароитда хисоб килинади ёки тажриба йўли билан ёзиб олинади.

Вакт доимийси T деб объектнинг ростланиш параметри $X_u(t)$ ўзгармас тезлик билан ўзининг максимум кийматига эга бўлгунча кетадиган вактга айтилади.



52-расм. Астатик ҳамда статик объектларнинг ўтиш тарзи графиклари:
а — объектта кирувчи сигнал графикиги; б — бир сигимли астатик объектнинг ўтиш тарзи графикиги; в — бир сигимли статик объектнинг ўтиш тарзи графикиги.

Вакт доимийсини объектнинг ўтиш графиги $X_u(t)$ асосида аниклаш усули 52- б, в расмда кўрсатилган.

Ўзича тенглашиши бўлмаган астатик объектларни вакт доимийси T , тўғри чизик бўйича ўзгарувчи параметр $X_u(t)$ ни максимал киймати $X_{u_{\max}}$ дан ўтказилган чизик билан кесишган нуктаси С нинг вакт ўқидаги проекцияси га тенг бўлади (52- б расм).

Ўзича тенглашиши бор бўлган статик объектларда бундай эмас, чунки уларнинг ўтиш графиги экспоненциал эгри чизикдан иборат бўлгани учун ростланувчи параметрнинг тезлиги эгри чизик бўйича ўзгаради. Шу сабабли ўзича тенглашишли объектларнинг вакт доимийсии топиш учун ўтиш графигининг бошлапиш кисмига уринма ўтказилади ва бу уринмани $X_u(t)$ нинг максимал киймати $X_{u_{\max}}$ дан ўтказилган горизонтал чизик билан кесишиш нуктаси С топилади. Бу нуктанинг вакт ўқига проекцияси бўйича статик объектнинг вакт доимийси T аникланади (52- в расм).

Объектнинг ўтиш вакти. Объектга кирувчи сигнал $\Delta Q = A[1]$ таъсири остида чикувчи сигнал $X_u(t)$ нинг бир баркарор холатдаги кийматдан янги баркарор холатдаги кийматга эга бўлгунча ўтадиган вакт объектнинг ўтиш вакти t_p дейилади.

Ўтиш графиги ўзича тенглашиши бор бўлган объектлар учун экспоненциал эгри чизик $X_u(t) = X_{u_{\max}}(t) \cdot$

$\cdot (1 - e^{-\frac{t}{T}})$ бўлгани сабабли ўтиш вакти чексиз кийматга интилади. Амалда бундай объектларнинг ўтиш вакти t_p вакт доимийлиги T оркали қўйидагича аникланади (7- жадвал).

7- жадвал

t_p	$t=0$	$t=T$	$t=4T$	$t=5T$
$X_u(t)$	0,0	0,632	0,982	0,993

Жадвалдан кўриш мумкинки, ўтиш вакти $5T$ килиб олинганда ростланувчи параметрдаги хато 0,7 фоизни ташкил қиласди. Объектнинг ўтиш вактини тажриба йўли билан ҳам топиш мумкин. Бунинг учун у энергия тармоғига улангандан бошлаб унинг технологик параметри $X_u(t)$ нинг вакт бўйича ўзгаришини ўлчов асбоби ёрдамида ёзиб олинади ва шу микдорларга асосан

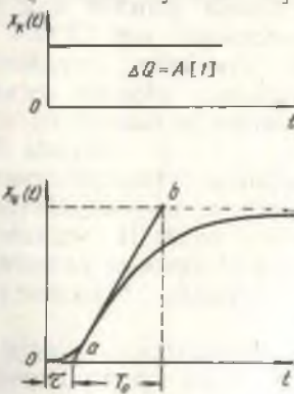
курилган график $X_u(t)$ дан обьектнинг ўтиш вакти t_p аникланади. Ундаги технологик параметр X_u нинг олдинги баркарор ҳолатдан кейинги баркарор ҳолатга ўтгунча кетган вакт обьектнинг ўтиш вакти t_p бўлади. Обьектнинг меъёрдаги иш ҳолати ўтиш вакти t_p дан кейин бошланади (52-в расм).

6.5- §. Ўтиш жараёнидаги кечикишлар

Обьектнинг бир иш ҳолатидан иккинчи иш ҳолатига ўтиш жараёнидаги чиқиш сигнални $X_u(t)$ кириш сигнални $X_k(t)$ га нисбатан вакт бўйича кечикиди. Кечикиш вакти бир сифимли обьектларда кам, кўп сифимли обьектларда анча кўп бўлади. Бу кечикиш одатда обьектнинг ўтиш графиги $X_u(t)$ оркали аникланади. Бир сифимли статик обьектнинг ўтиш графигидан (52-в расм) кириш сигнални $X_k(t)$ билан обьектдан чиқувчи сигнал $X_u(t)$ ўзгаришлари орасидаги боғланишда кечикиш йўклигини кўриш мумкин. Амалда, кўпипча бундай бўлмайди, ростланувчи параметр $X_u(t)$ нинг вакт бўйича ўзгариши $X_u(t)$ нинг ўзгаришига нисбатан бироз кечикиб пайдо бўлади. Мисол учун идишга тушган суюклик энг аввал унинг таги юзасига кичик вакт оралиғида ёйлади, шундан сўнг сатхи баландлиги X_u пайдо бўлади. Буни иккى ёки кўп сифимли статик обьектнинг ўтиш графигидан (53-расм) кўриш мумкин. Унда чиқиш сигнални $X_u(t)$ кириш сигнални $X_k(t)$ нинг ўзгаришига нисбатан вакт оралиғи та га кечикиди.

Сигнал кечикиш вакти т ни топиш учун обьектнинг ўтиш графигига уринма ўтказилади, шунда вакт ўқидаги «са» оралиғи кечикиш вактини кўрсатади.

Объект хусусиятларини ўрганиш ва улардан максадга мувофиқ фойдаланиш ишлаб шиншили 53-расм. Статик (ўзича тенглама) обьектларда сигнал чиқариш жараёнларини авто-



ёнларини автоматлаштиришда энг асосий масала хисобланади. АРС тузиш, унга мувофик регулятор турини танлаш, созаш, таъм **PDF Compressor Free Version** ради. АРСнинг энг кулай шароитларда ишлашини тавнишлади.

Объект луссиятларини билмай туриб, унга муносиб бўлган бошвариш, ростлаш, ҳимоя, кузатиш ва бошқа автоматлаштириш воситаларини танлаш ва фойдаланиш яхши натижа бермайди.

Куйида автоматлаштиришнинг энг муҳим омили бўлмиш АРСнинг назарий ҳамда техник элементлари тўғрисида мълумот берилади.

АВТОМАТИК РОСТЛАНИШНИНГ ҚИСҚАЧА НАЗАРИЙ ВА ТЕХНИК ЭЛЕМЕНТЛАРИ

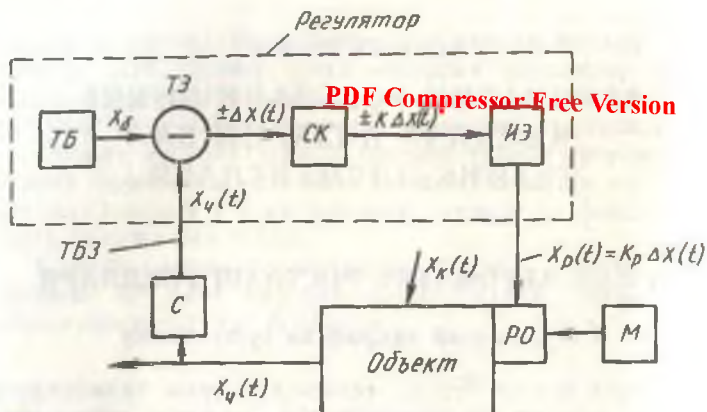
VII об. АВТОМАТИК РОСТЛАШ УСУЛЛАРИ

7.1-§. Асосий таъриф ва тушунчалар

Пахтлаш га ишлов бериш, технологик оқим тизмасидаги машина юритма ва агрегатларда ўтадиган технологик жараён ғариятни тасвифлапади. Бундай кўрсаткичлар (параметрлари) биринчи тасвифлапади. Бундай кўрсаткичлар (харорат, бошкабин, гезлик, кувват, пахта ёки чигит валикларининг зоналари, аррали цилиндр юритмасининг юкланиш токи ва бошқалар) нинг микдори (кантвалиги) технологик жараён давомида ўзгармас бўлиб колиши ёки маълум олдиндан берилган шарт-шароитга (конунга) мувофиқ ўзгарадиган бўлиши талаб қилинади. Масалан, чиқиши мумкинлиги тажрибада аниқланган. Уруглийнинг чигитнинг харорати 55°C дан ошса, унинг униб чиқиши сусуняти пасаяди. Шунингдек, техник чигит харорати 70°C дан ошса, ундан мой чиқиши камаяди. Толалик юритиш харорати эса 105°C дан ошмаслиги керак, аks ҳолда унинг пишиклиги, узунлиги ва эгилувчилиги камаяди. Технологик жараён давомида ростлаш турлиниши керак бўладиган бундай кўрсаткичлар ростланувчи параметрлар деб аталади.

Ростлаш — ростланувчи параметрларнинг олдиндан белгилаб кўйилган ростлаш шарт-шароитига мувофиқ сакланнини амалга ошириш демакдир. Шундай шарт-шароиттар технологик жараён давомида мавжуд бўлган дагнича чиқариш махсулотининг сифати ва маҳсулотлиги юкори бўлади.

Ишлаб чиқариш жараёнида бундай шарт-шароитни яратуви техник курилма автоматик ростлаш системаси АРС аталади. АРС асосан иккиси курилмадан: бошкабинувчи (регулятор) ва бошкарилувчи (объект) дан ишлат (54-расм). Хом ашёга (пахтага) ишлов бериш мөхнат куроллари томонидан бошкарилувчи



54- расм. «Огиши» бүйнч АРСнинг функционал схемаси:
 РО — объектни ростлаш органи; ИЭ — ижрочи элемент; СК — сигнал кучайтирувчи элемент; ТЭ — тақкослаш элементи; ТБ — тоширик берувчи элемент; ТБ3 — тескари боғланиш занжири; С — сезгич сигнал ўзгарткич, М — энергия ёки модда (материал) маңбай.

технологик объектда амалга оширилади. Технологик жараён максадга мувофиқ ўтиши учун зарур бўлган шарт-шароитларни яратиш, технологик параметрни ростлаб туриш каби вазифаларин регулятор (одам иштирокисиз) бажаради. Объект билан регулятор ахборотли боғланишига эга бўлган ягона системани ташкил этади.

Регулятор технологик жараён давомида технологик параметрнинг ўзариши тўғрисида сезгич (сигнал узаткич) С оркали объектдан ахборот олади, унга тақкослаш элементи ТЭ да $\pm\Delta X(t) = X_b - X_q(t)$ га мувофиқ ишлов беради; ростланувчи параметр $X_q(t)$ нинг берилган киймати X_b га нисбатан оғиши $\pm\Delta X(t)$ ни аниклайди; объектга ана шу оғишини йўқ килувчи ростловчи таъсир $X_p = K_p \Delta X(t)$ кўрсатиб, технологик параметр $X_q(t)$ ни берилган X_b катталикда ростлаб туриш вазифасини бажаради. Ростланувчи параметрнинг «огиши» $\pm\Delta X(t)$ никоянда кучсиз миқдор бўлгани учун у кўпинча сигнал кучайтирувчи элемент СК ёрдамида бир неча юз марта кучайтирилади ва ижрочи элемент ИЭ оркали ростловчи орган РО ни харакатга келтиради.

Ростланувчи параметрнинг «огиши» $\pm\Delta X(t)$ обьектга бўладиган ташки ва ички тасодифий таъсирлар окибатида вужудга келади ва АРСнинг мувозанат ҳолати бузилишига сабаб бўлади. Масалан, куритиш барабани-

га тушадиган пахтанинг микдори ва намлигининг та-
содифан ўзгариб туриши технологик жараёнга салбий
таъсир кўрсатади, барабан хароратини ўзгартиради.
Бундай тасодифан таъсирларни системага кирувчи сиг-
наллар $X_k(t)$ ташки таъсирлар деб аталади.

Регулятордан чиқувчи сигнал $\pm X_p(t) = \mp k_p \Delta X(t)$
ростланувчи параметрнинг оғиши $\Delta X(t)$ га қарама-карши
йўналишга эга бўлиб, ростланувчи параметрнинг оғишини
йўқ килиш йўналишида объектга ростлаш органи РО
оркали таъсир кўрсатади, АРСнинг мувозанат ҳолати-
ни $X_b - X_s(t) \approx 0$ кайта тиклади. Оғиш манфий — $\Delta X(t)$
книйматга эга бўлганда ростловчи орган РО манба M дан
объектга (куритини барабанига) келадиган модда ёки
энергия (иссик ҳаво) микдорини $\Delta X(t)$ га мувофиқ
камайтиради. Оғиш мусбат $+\Delta X(t)$ бўлганда эса РО
тўсикни очиб, объектга келадиган модда ёки энергия
(иссик ҳаво) микдорини кўпайтиради.

АРСнинг мувозанат ҳолатини бузадиган ички таъ-
сирлар сифатида АРС элементларининг параметрлари
вакт ўтиши билан (эскириши) ўзгариб колишини ва
асосий ташки таъсирлар оқибатида обьект юкланиши-
нинг ўзгариб туришини курсатиш мумкин. Пахтага ишлов
бериш жараёнида бундай асосий таъсирларга мисол
килиб оқим тизмасига узатиладиган пахта микдорини
(массасининг) ва намлигининг бир хил эмаслигини
курсатиш мумкин. Бундай ҳолат оқим тизмасидаги
ҳар бир технологик машинанинг нотекис юкланишига
ва «оғиш» $\pm \Delta X(t)$ пайдо бўлишига сабаб бўлади.

Иккинчи даражали ташки таъсирлар сифатида
ростлаш жараёнига кам таъсир килувчи ҳаво харора-
тининг ўзгариши, энергия ёки пахта маҳсулотлари
курсаткичларининг ўзгариши, энергия ёки модда манбани
курсаткичларининг кичик микдордаги ўзгаришларини
курсатиш мумкин. Бундай таъсирлар ҳалакит берувчи
таъсирлар деб аталади, одатда улар берилган кўйимдан
 ΔX_k кичик кийматга эга бўлса, АРС уларнинг таъсирини
сезмайди ва йўкота олмайди. Ростлаш жараёни АРС
нинг бир баркарор ҳолатдан иккинчисига ўтгунича
давом этади. Баркарор ҳолатларда $X_p(t) \approx 0$ бўла-
ди, обьектни ростловчи органи РО ҳаракатсиз туради.

Автоматик ростлаш системаларини тузишда куйида-
ги ростлаш усусларидан фойдаланилади: 1) обьектнинг
ростланувчи параметрини унинг «юкланиши» бўйича
ростлаш; 2) обьектнинг ростланувчи параметрини унинг

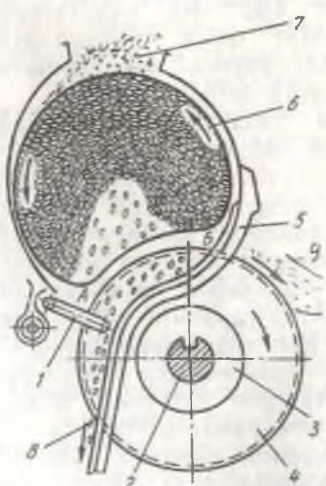
берилган микдори X_0 га нисбатан $\pm \Delta X(t)$
бўйича ростлаш; 3) шу икки усулни бирга кўшиб
ростлаш.

PDF Compressor Free Version

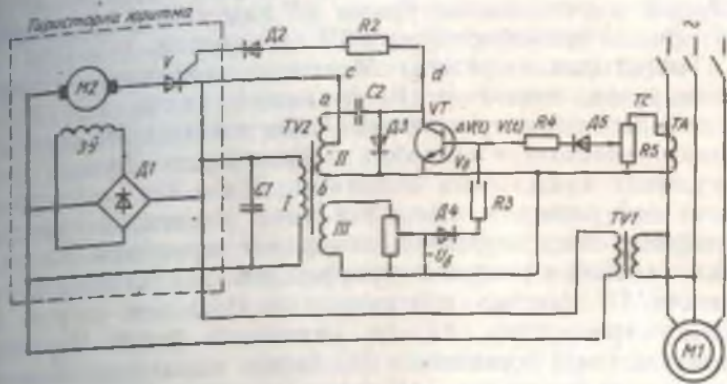
7.2- §. Автоматик ростлаш системалари

Технологик машиналар жин, линтер ва тозалагичларни ишчи органларни — арралли цилиндр, ишчи валик, барабанли тозалагичларни бир маромда ишлазни учун уларни пахта ва пахта маҳсулотлари билан берилган меъёрда бир текис таъминланиши талаб килинади. Щундагина уларни ишчи камера-ларидаги пахта ёки чигит валигининг зичлиги бир меъёрда сакланади. Ишчи камерага пахта меъёридан ошиб кетади, кам тушса камаяди. Пахта валиги зичлигининг ошиши ва пахта намлигининг юқори бўлиши колосникларда пахта тикилиши, машинанинг тўхташига ва маҳсулдорлик камайишига сабаб бўлади. Пахта валиги зичлигининг белгиланган меъёрдан камайиши ҳам маҳсулдорликка салбий таъсир кўрсатади, технологик машиналар тўла кувват билан ишламайди.

Жин, линтер ва бошқа технологик машиналарда технологик жараённи автоматлаштиришнинг энг масъулиятли масаласи — ишчи камерага (55-расм) пахтани бир меъёрда тушириш, пахта валиги зичлигининг бутун иш вакти давомида бир хил — бир текис бўлишини таъминлашдан иборат. Бунинг учун олдинлари линтердаги чигит валиги зичлигини ўлчаш учун «зичлик клапа-



55-расм. Ишчи камерада тола ажратиш жараёниниаг технологик схемаси:
1 — чигит тароғи; 2 — арралли цилиндр ўзи; 3 — арра дисклари орасидаги кистирма (проекладка); 4 — арра диски; 5 — колосниклар; 6 — пахта валиги; 7 — таъминловчи валиклар орқали камерага тушадиган пахта; 8 — чигит; 9 — тола.



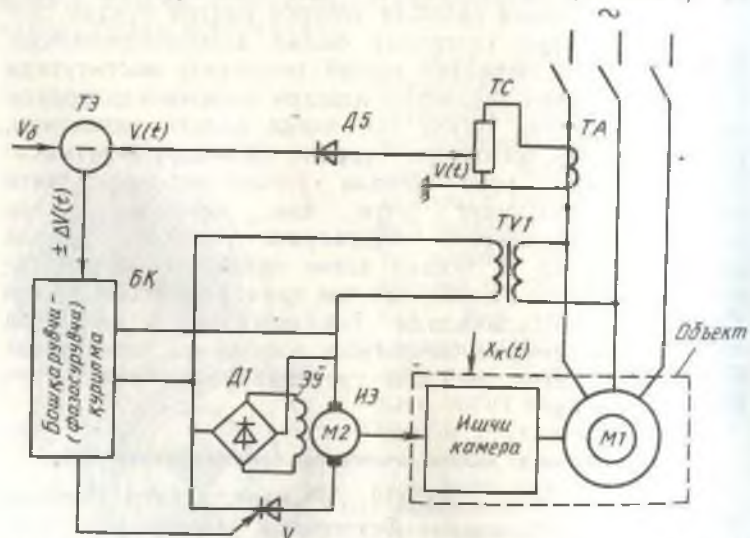
56-расм. Пахта ёки чигит валиги зичлигининг юкланиш «Огиши» бўйича АРСнинг электр схемаси.

ни» деган механик зичлик сезгич-ўлчагичдан фойдаланилган. Бундай механик зичлик ўлчагични ўлчов аниклигининг етарли эмаслиги ва ўлчов инерциясининг каттаги, ишончсизлиги сабабли хозирги вактда бундай сезгичлари электрик сезгичлар билан алмаштирилмоқда. Пахта саноати марказий илмий текшириш институтида ўтказилган илмий текшириш ишлари натижасида аррали жин ва линтерда пахта ёки чигит валиги зичлигини, уларнинг ишчи органлари (аррали цилиндр) юритмасининг юкланиш токи орқали ўлчашнинг афзаллиги аникланган. Шунинг учун хам хозирги вактда «зичлик клапанлари», қўзғалувчи қопкок ўрнида аррали цилиндр ва бошка ишчи органлари юритмасининг фаза токини ўлчайдиган ток трансформатори ТАдан (56-расм) фойдаланилади. Ток сезгичи ТА пахта ва чигит валикларининг зичлигини «Огиш» ва «юкланиш» бўйича автоматик ростлаш системаларини тузиш учун кулланилмоқда.

1. Пахта ёки чигит валиги зичлигининг «Огиши» бўйича АРСнинг «Огиш» бўйича ростлаш АРСнинг электр схемаси 56-расмда келтирилган. Технологик машиналар жин, линтерининг ишчи органларини пахта ёки чигит билан таъминловчи валиклар юритмаси M_2 ва уни якорь занжирига кетма-кет уланган бошқарувчи тиристор U ишчи орган (аррали цилиндр) юритмаси M_1 ни иккита фазасига трансформаторлар TVI орқали уланган.

M2 нинг электромагнит ўрама ЭУ хам электр түғрилагич *D1* оркали трансформатор *TV1* га уланган.

Тиристорли юритма *M1* нинг айланышилиги бошқарувчи тиристор *V* ёрдамнда пахта ёки чигит валиги зичлигининг «оғишига» ёки юритма *M1* юкланишининг «оғишига» мувофик бошқарилади. Бунинг учун регулятор күйидаги ишлайди. Жин ёки линтернинг ишчи камерасидаги пахта ёки чигит валигининг зичлиги мөйердан ошса, арралы цилиндрнинг юритмаси *M1* нинг токи (юкланиш) шунга мувофик ошади. Натижада ток сезгичи *TC* дан чикувчи күчланиш $U(t)$ хам ошади. Бу сигнал транзистор *VT* га киришдан олдин берилган зичликка тенг күчланиш U_0 билан солишириллади ва зичликкниң ёки юритма *M1* токининг оғиши ёки шунга мос күчланишининг «оғиши» $\pm \Delta U(t) = U_0 - U(t)$ транзистор *VT* нинг базасига таъсир килиб, унинг ток ўтказувчалигини (электр каршилигини) ўзгартиради. $U_0 < U(t)$ да вужудга келган $-\Delta U(t)$ транзисторнинг каршилигини оширади. Бу ўз навбатида трансформатор *TV2* нинг ўрамаси *H*, сифими *C2* ва транзистор *VT*



57-расж. Пахта ёки чигит валигининг зичлигини юкланишин «оғиши» бўйича АРСининг тузилиш (блок) схемаси:

M1 — арралы цилиндр юритмаси; *M2* — таъминловчи валикларнинг тиристорли юритмаси; *V* — тиристор; *TA* — ток трансформатори; *TC* — ток сезгичи — сигнал узатувачи элементи; *T3* — тақкослаш элементи; *H3* — ижрочи элемент.

каршилигидан иборат фаза сурувчи элементни cd -нуктадаридан чиқувчи ва тиристорнинг очилиш фазасини (бурчагини сурувчи) бошқарувчи сигналга айланади. Бу сигнал таъсирида тиристорнинг очилиш бурчаги $\alpha = 0-180^\circ$ гача сурилиши мумкин. Натижада юритма M_2 нинг якоридаги кучланиши $0-V$ унинг тезлиги эса $O-n$ гача ўзгаради. Жин ёки линтер машиналарини пахта ёки чигит билан таъминловчи валикларининг ўзланиш тезлигини бундай ўзгариши пахта ёки чигит валиги зичлигининг «оғиши» бўйича ростлаш вазифасини тўла бажаради. Юкланишининг «оғиши» бўйича ростлаш АРСнинг тузилиш (блок) схемаси 57-расмда келтирилган. Объектнинг юкланиши тўғрисидаги сигнал $V(t)$ ток трансформаторлари TA курилмасидан олинади.

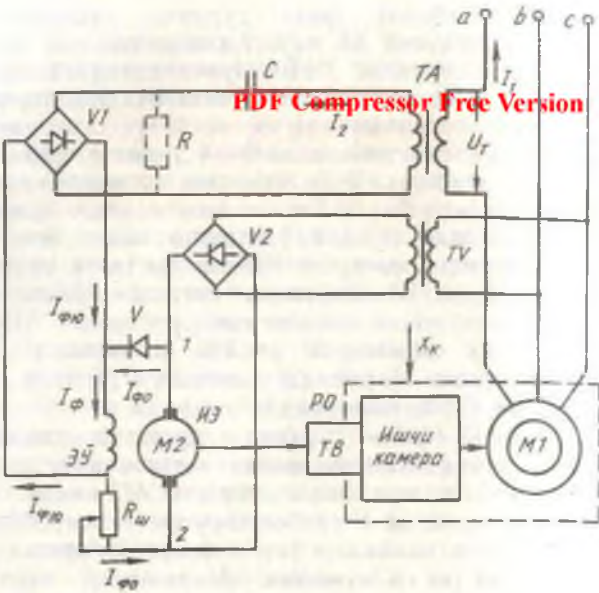
Бошқарувчи (фаза сурувчи) курилма тақкослаш элементидан чиқадиган юкланиш «оғиши»нинг сигнални $\Delta V(t)$ таъсирига мувофик юриткич M_2 нинг якорь занжиридаги тиристор V га бошқарувчи таъсир кўрсатади. Таъминловчи валиклар тезлигининг ўзгариши оғиш катталиги $\pm \Delta V(t)$ га мувофик бўлади.

Схемадан кўринадики, бошқарувчи курилма тиристор V га ва ўз навбатида ижрочи элемент M_2 га таъсир килиб, таъминловчи валикларнинг тезлигини ва шунингдек, ишчи камерага пахта ёки чигит тушишини ўзgartириб, пахта ёки чигит валигининг зичлигини рост slab туради.

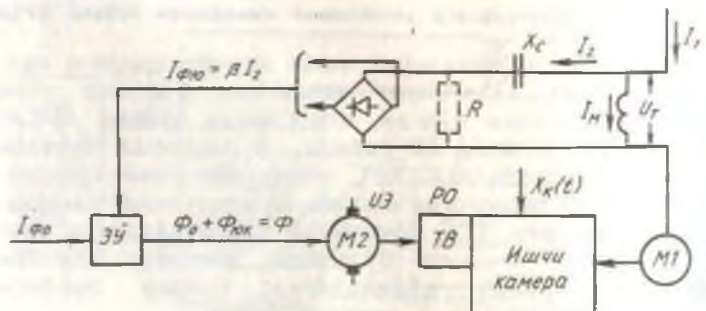
II. Пахта ёки чигит валиги зичлигининг «юкланиш» бўйича АРСи

Технологик машиналарни ишчи камераларидаги пахта ёки чигит валигиннинг зичлигини ростлаш учун кўлланиши мумкин бўлган, «юкланиш» бўйича АРСи нинг электр схемаси 58-расмда, функционал схемаси 59-расмда кўрсатилган. АРС «инвариантлик» хусусиятига эга. Унда технологик машина юритмасининг юкланишини ўзгаришига АРС томонидан кўрсатиладиган карши таъсирида кечикиш бўлмайди, ростлаш жараёни олдиндан берилиб кўйиладиган тавсиф графиги $U_t = f(I_t)$ га (60-расм) мувофик ўтади.

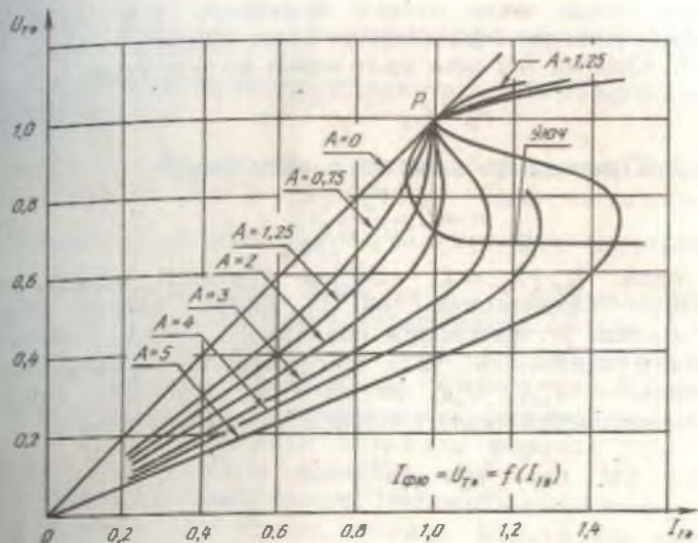
Схемага мувофик аррали цилиндрни юритма M_1 , таъминловчи валикларни юритма M_2 харакатлантиради. Юритма M_2 нинг якорь занжири ток тўғрилагич \dot{V}_2 ва трансформатор TV оркали асинхрон юритманинг v ,



58-расм. «Юкланиш» бўйича АРСини электр схемаси:
 $I_{\phi 10}$ — юритма M_2 нинг айланиш тезлигини «юкланиш» бўйича бошқарувчи (магнитловчи) токи; $I_{\phi 0}$ — юритма M_2 нинг салт коршиидаги магнитловчи ток; $I_{\phi} = I_{\phi 0} + I_{\phi 10}$ — юритма M_2 нинг магнитловчи токлари.



59-расм. «Юкланиш» бўйича АРСиниг функционал схемаси:
 M_1 — арзали цилиндр юритмаси; M_2 — таъминловчи валиклар юритмаси; ЭУ- M_2 ни магнитловчи электромагнит урамаси; TB — таъминловчи валиклар.



60-расм. Юритма M_2 нинг юкланиш бўйича бошқаришининг тавсифи графиклари: $U_{T_1}=f(I_{T_1})$; ЎЮЧ — ўта юкланиши чизиги (чегараси).

с фазаларига уланган, электромагнит ўрама ЭЎ, диод V ва қаршилик R_m юритма M_2 нинг якорь занжирининг 1, 2 нукталарига уланган ва ундан магнитловчи ток I_{Φ} ўтади. Бундан ташкири, электромагнит ўрама ЭЎ, диод V_1 ва конденсатор C оркали ток трансформатори ТАга улангани туфайли ундан юритма M_1 нинг фаза токи I_1 га мутаносиб бўлган «юкланиш» бўйича магнитловчи ток $I_{\Phi_1}=\beta I_1$ ҳам ўтади. Юритма M_2 нинг салт юриш ҳолатини трансформатор TV таъминласа, юкланиш ҳолатини ток трансформатори ТА таъминлайди. Юритма M_2 нинг салт юриш тезлигини ($n_0 \approx \text{const}$) магнитловчи ток I_{Φ_2} белгиласа, юкли юришдаги тезлигини магнитловчи ток I_{Φ_2} белгилайди. Адабиётдан маълумки, юритма M_2 нинг айланиш тезлиги қуйидагича ифодаланади:

$$n = C_n \frac{V_a - I_a R_a}{\Phi}, \quad (22)$$

бу ерда: C_n — тезлик коэффициенти; V_a — юритма M_2 нинг якорига қўйилган кучланиш; $\Phi = \Phi_0 + \Phi_{\text{юк}}$ — ЭЎ даги магнит оқимлари; $I_a R_a$ — M_2 нинг якори занжиридаги кучланишининг тушиши. (22) тенглама асосида юритма M_2 нинг инвазиондаги икки ҳолат — салт

юриш ҳамда юкли ишлаш ҳолатлари учун күйилати тақрибий тезлик ифодаларини ёзиш мүмкин.

1. Юритма M_2 нинг Салғыннан қолати учун:

$$n_0 = C_n \frac{V_a - I_{ao} R_a}{I_{\phi o}}. \quad (23)$$

2. Юритманинг юкли иш ҳолати учун:

$$n = C_n \frac{V_a - I_a R_a}{I_{\phi o} + I_{\phi o}}. \quad (24)$$

бу ерда: $I_{\phi o} + I_{\phi o} = I_\phi$ — ЭЎдан ўтадиган магнитловчи токлар. Магнитловчи ток I_ϕ билан магнит оқими Φ орасида мутаносиблик сақланади, магнит түйиниши хисобга олинмайди. (23) тенгламаларда күчланишинги тушиши — $I_{ao} R_a$, $I_a R_a$ ни хисобга олмагандан, юритма M_2 нинг нисбий тезлиги күйидагича ифодаланади:

$$n = \frac{n}{n_0} \approx \frac{I_\phi}{I_{\phi o} + I_{\phi o}} = \frac{1}{1 + I_{\phi o}}. \quad (25)$$

бу ерда: $I_{\phi o} \approx \text{const}$ деб фараз килинади, $I_{\phi o} = \frac{I_{\phi o}}{I_\phi}$.

Ифода (25)га мувофик таъминловчи валиклар юритмаси M_2 нинг тезлиги уни магнитловчи ток $I_{\phi o}$ га тескари мутаносиб равишда ўзгаради. Юкланиш бўйича магнитловчи ток $I_{\phi o}$ ифода $V_t = f(I_t)$ га мувофик топилади. (58 ва 59- расмлар). Юритма M_2 нинг тезлигини юкланиш токи I_t га мувофик автоматик бошқариш тавсифини топиш учун адабиётда [8] маълум бўлгап қўйидаги нисбий ифодадан фойдаланилади:

$$I_t = V_t \sqrt{A(V_t - 1)^2 + 1}, \quad (26)$$

бунда: $I_t = \frac{I_t}{I_{t \text{ рез}}} \cdot V_t = \frac{V_t}{V_{t \text{ рез}}}$ — нисбий катталиклар;

$$I_{t \text{ рез}} = \frac{V_{t \text{ рез}}}{R \left(1 + \frac{X_c^2}{R^2} \right)} - V_t \text{ занжирида резонанс ҳолати юз}$$

бергандаги катталиклар;

$$V_{t \text{ рез}} = \sqrt{\frac{X_c/R}{RN \left(1 + \frac{X_c^2}{R^2} \right)} - \frac{M}{N}} \text{ «юкланиш» бўйича бош-}$$

кариш занжирининг вольт-ампер характеристикаси нинг умумлаштирилган коэффициенти;

$A = \left[\frac{X_c}{R} - MR \left(1 + \frac{X_c^2}{R^2} \right) \right]^2$ — трансформаторнинг электр
хамда магнит системалари параметрларини тавсифловчи
коэффициентлар.

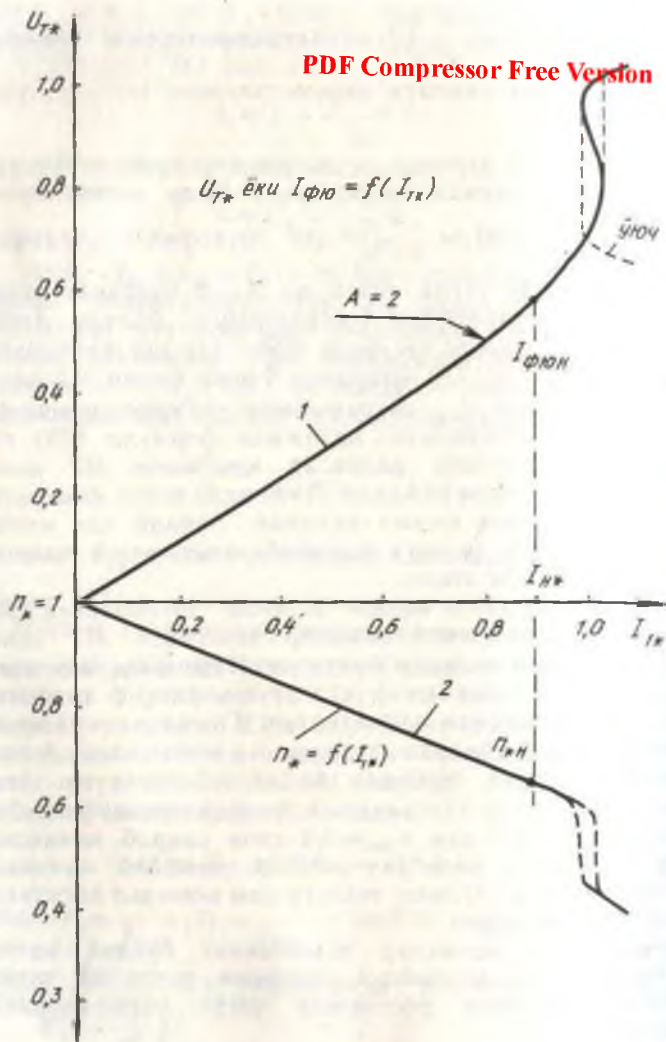
Формула (26) асосида курилган бир туркум тавсиф
графиклари 60-расмда келтирилган. Унда магнитловчи
ток ифодаси $I_{\text{ок}} = \beta I_2 = \frac{V_s}{R - jX_c}$ га мувофик кучланиш

$U/A = 0$ булганда түгри чизик ва $A > 2$ булганда эгри
чизикили ва реле тавсифли (сакрашсимон) бўлади. Агар
 M/I нинг ўтаюкланиш чегараси 0,95—1,0 деб қабул қилинса, юкланиш I_{1*} шу чегарадан ўтиши билан $M2$ нинг
магнитловчи токи $I_{\text{ок}}$ сакрашсимон ўзгариб резонанс
нуқтаси P га кутарилади, натижада формула (25) га
мувофик таъминловчи валиклар юритмаси $M2$ нинг
тезлиги сакрашсимон камаяди. Натижада ишчи камерага
пахта тушиши хам кескин камаяди. Бундай хол ишчи
камерадаги пахта зичлиги камайиб меъёри иш ҳолати
тиклигунча давом этади.

(25) ҳамда (26) ифода асосида хисобланган ва
курилган таъминловчи валиклар юритмаси $M2$ нинг
тезлигили аррали цилиндр юритмаси M/I ни юкланиш токи
 I_{1*} га мувофик ўзгаришини кўрсатувчи тавсиф графиги
 $n_{\text{в}} = f(I_{1*})$ 61-расмда кўрсатилган. Графикка мувофик
юритма $M2$ нинг айланиш тезлиги $n_{\text{в}}$ ишчи камеранинг
юкланиши $I_{\text{ок}} = 0,9$ бўлгунга кадар узлуксиз ва ўта
юкланиш $\Delta I_{\text{ок}}$ пайдо бўлганда эса (сакрашсимон) узлукли
равишда $n_{\text{в}} = 0,6$ дан $n_{\text{ок}} = 0,4$ гача сакраб камаяди.
Пахта ёки чигит валигини зичлиги камайиб номинал
ҳолатга қайтганда $M2$ нинг тезлиги хам номинал ҳолатига
($n_{\text{в}} = 0,65$) қайтади.

Таъминловчи валиклар тезлигининг бундай катта
тезланиш билан инерциясиз ўзгариши пахта ва чигит
валигини зичлигини ростлашда катта самаралорлик
келтиради.

58-расмда параллел ўрамали (шунит) моторни бош-
кариш схемаси келтирилган. Бунда феррорезонанс
ходисасидан самарали фойдаланиш учун мотор $M2$ нинг
якорь кучланиши кичик вольтли, магнит кўзғатувчи
параллел ўрамаси занжирининг актив каршилиги хам
кичик бўлиши талаб килинади. Бу эса бир катор
конструктив кийинчиликлар билан боғлик бўлади. Шу
сабабли бу ўринда компаунд мотордан фойдаланиш бир



61-расм. Юритма M_2 ни статик тавсиф графиклари:
 1 — юкланиш бўйинча магнитловчы ток графиги $I_{\phi 0} = f(I_{T*})$; $I_{\phi 0} = \text{const}$ бўлганда; 2 — M_2 нинг айланыш тезлиги графиги $n_* = f(I_{T*})$; $I_{\phi 0} = \text{const}$ бўлганда.

катор афзаллукларга эга. Моторнинг параллел (шунт) магнит күзгатувчи ўрамаси уни салт юриш ҳолатини таъминлайди. Кетма-кет (сериес) ўрамаси эса алохиди феррорезонанс занжиридан иборат бўлиб, таъминловчи валиклар юритмаси M_2 нинг айланиш тезлиги P нинг аррали цилиндр юритмаси M_1 нинг юкланиш токи I_y бўйича бошқариш жараёнинг юкори талабларга мувофик ўтишини таъминлайди.

7.3-§. Тескари боғланиш тушуничаси

«Оғиш» бўйича ростлаш автоматик системасининг функционал схемасига мувофик (54-расм) обьектдан чикувчи сигнал $X_u(t)$ ўлчов элементи C дан таққослаш элементи ТЭ га ўтади ва унда ростланувчи параметрнинг берилган киймати X_b га нисбатан оғиши $\pm \Delta X(t) = -X_b - X_u(t)$ аниқланади. Бу сигнал кучайтирувчи СК ва ижрочи элемент ИЭ дан ўтиб регулятордан чиқадиган ростловчи сигнал $X_p(t)$ га айланади ва ростловчи орган РО оркали обьектда пайдо бўлган «оғиш»ни йўқ килиш йўналишида ростловчи таъсир кўрсатади. Бундай боғланиш занжири бош тескари боғланиш занжири деб аталади. Бош тескари боғланиш занжири системасининг ёки обьектнинг ишлаш жараёнида пайдо бўладиган ростланувчи $X_u(t)$ параметрнинг берилган киймати X_b га нисбатан «оғиш»ни йўқ килиш йўналишида обьектга тескари таъсир кўрсатади. Ростланувчи параметр $X_u(t)$ нинг киймати унинг берилган киймати (катталиги) X_b га тенг ёки унга жуда якин бўлишини таъминлайди.

Автоматик ростлаш системаларини тузишда манфий ишорали $X_u(t)$ тескари боғланиш занжири қўлланилади. Агар тескари боғланиш занжиридан олинадиган сигнал мусбат ишорали $+X_u(t)$ бўлса, система мусбат тескари боғланишли бўлади. Мусбат ишорали тескари боғланишли системаларда ростланувчи параметрларнинг ўзгариши қуйидагича ифодаланади:

$$\Delta X_u(t) = X_b + X_u(t).$$

Мусбат тескари боғланиш занжири технологик параметрларнинг ростлаш схемаларини тузиш учун қўлланмайди, чунки улар системага қўшимча қўзғалиш киритади, система баркарор режимга ўта олмайди, стабилланмайди. Амалда мусбат тескари боғланишли системалар сигнал кучайтиргич вазифасини бажаради.

VIII бөб. АРС ВА УНИНГ ЭЛЕМЕНТЛАРИНИ ТАДҚИҚ ҚИЛИШ

PDF Compressor Free Version

8.1- §. АРСни тадқиқ қилиш масалалари

Автоматик ростлаш схемаларига күйиладиган таблаларнинг энг асосийси уларнинг юкори сифат кўрсаткичлари билан ишончли ишлашини таъминлашдир. Щу туфайли технологик жараённи автоматлаштириш учун танланадиган автоматик система ва унинг элементлари автоматик ростлашга доир мезон бўйича тахлил қилинади. Системанинг барқарор (статик) тарзда ишлагаидаги тавсиф графиклари ва хусусиятлари, системага турли хил ташки таъсиrlар, юкланиш ўзгаришларининг таъсири натижасида вужудга келадиган динамик холатларда ишлагандаги тавсифлари ва хусусиятлари, статик ҳамда динамик иш холатларида юз берадиган системани ростлаш хатоликлари текширилади. Бу масалалар АРСнинг арифметик ҳамда дифференциал тенгламаларини тузиш ва унинг ечимини топиш йўли билан ёки экспериментал текширишлар асосида бажарилади.

Маълумки, АРСнинг динамик холатларини ифодалайдиган дифференциал тенгламалар, системага кирувчи таъсиr билан унинг вакт бўйича ўзгарадиган ростланувчи параметри (чикувчи таъсиr) орасидаги боғланишни ифодалайди. Бундай дифференциал тенгламаларни ечиш йўли билан ростланувчи параметрнинг вакт бўйича ўзгаришини ифодалайдиган ечими топилади ва бу ечимга мувофик АРСнинг ўтиш жараёни графиги курилиб, бу графикка мувофик системани ростлаш жараёни тахлил қилинади.

Умуман айтганда, АРСни тахлил қилиш унинг элементлари дифференциал тенгламалари ва уларнинг ўзаро боғланишлари асосида тузиленган АРСнинг дифференциал тенгламаси ечимига мувофик тузиленган ўтиш жараёнининг графигини куриш ва бу графикка асосан АРСнинг сифат кўрсаткичларипи аниклашдан иборат бўлади. Системанинг тузилиши ўзгартмагани ҳозда унинг иш сифатини оширадиган тадбирларни кўриши имкони қидирилади.

Хозирги вактда АРСнинг иш холатларини текшириш учун аналитик, физик ва математик моделлашусуллари қўлланилади.

8.2-§. Автоматика элементларини математик ифодалаш

Автоматика элементлари ва системаларининг статик хамда динамик иш тарзларини таҳлил килиш учун кўпинча элемент ёки системанинг тузилиш схемаси мантикий схемалар тажриба орқали олинган график ва жадваллар асосида, математик ифодалар, боғланишлар, яъни дифференциал тенгламаларнинг ечимлари асосида текшириш усулларидан фойдаланилади. Бу усулларнинг **хар бир** ўзига хос афзалликка ва камчиликларга эга.

АРС элементларини асос (бош) схемага мувофик таҳлил килиш анча тушунарли ва яккол булишига карамай, у бир кийматли бўлгани сабабли, умумий таҳлил учун кўл келмайди ва уни барча курсаткичларни хисоблаш учун кўлланиб бўлмайди.

Мантикий схемалар асосида таҳлил килиш усули хам умумий эмас.

Тажриба асосида олинган график ва жадваллар бўйича таҳлил килиш ишончли натижалар беришига карамай, анча мураккаб ва ундан фойдаланиш кўн вактни олади. Умумий таҳлил учун ишлатилиши мумкин бўлган дифференциал тенгламани олиш учун эса регресив текшириш усулидан фойдаланиш керак бўлади.

АРС ва унинг элементларини дифференциал тенгламалар кўришишида ифодалаш ўзининг статик ва динамик ҳолатларидаги боғланишларининг умумийлиги билан бошка усуллардан фарқланади.

Бу усул автоматик ростлаш системасини тузишда, таҳлил қилиш ва энг кулагай шароитларда ишлаш масалаларини хал қилишда кенг кўлланилади. Математик модель, аналог машиналар (ЭҲМ)дан кенг фойдаланишин таъминлади.

Автоматика элементларини математик ифодалаш (моделлаш) мавжуд физика қонунларига асосланади. Буни куйидаги мисоллардан кўриш мумкин.

1. Технологик машина — автоматика обьекти. Технологик машина айланувчи ўқ ва унга келтирилган инерция моменти J га эга бўлган курилма бўлиб, унинг ўқига актив момент M_a ва қаршилик (юкланиш) моментлари M_r кўйилган бўлади. Бошкарувчи таъсир X , технологик машинанинг ростлаш органига таъсир қилиб, унинг сурилгичини суради ва технологик машинага келадиган энергия ёки модда (нахта маҳсулотлари)

микдорини ва шунингдек, машина ўқидаги актив моментни ўзгариради. Натижада объекнинг бошқарилувчи параметри бўлган **PDF Сатрийсан Free Version** ни ўзгариради, ростлайди. Бундай машинадаги таъсиirlар схемаси 62- расмда кўрсатилган.

Ньютоннинг иккичи қонунига мувофик машинанинг бурчак тезлигининг ўзгариши қўйидаги дифференциал тенглама билан ифодаланади:

$$j \frac{d\omega}{dt} = M_a - M_o$$

Машина ўқидаги актив момент M_a икки параметрга — ростловчи параметр X_p ва бурчак тезлиги ω пинг ўзгаришига боғлик равишда ўзгаради: $M_a = M_a(X_p, \omega)$. Машина ўқидаги каршилик ёки юкланиш моменти M_o факат бурчак тезлигига боғлик равишда ўзгаради: $M_o = M_o(\omega)$.

Бу моментлар эгри чизикли график бўйича ўзгариши сабабли технологик машинанинг тавсиф графикига ҳам эгри чизикли бўлади ва қўйидаги дифференциал тенглама билан ифодаланади:

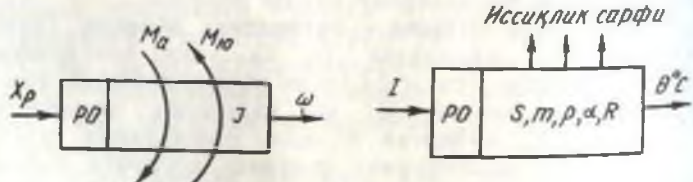
$$j \frac{d\omega}{dt} = M_a(X_p, \omega) - M_o(\omega)$$

ёки

$$j \frac{d\omega}{d\tau} + M_o(\omega) = M_a(X_p, \omega),$$

бунда X_p — элементга (объектга) кирувчи (ростловчи) сигнал; ω — чиқувчи сигнал (машина ўқининг айланыш тезлиги).

2. Иссиклик камераси — автоматика объекти. Электр энергияси билан қиздириладиган иссиклик камерасининг тузилиш схемаси 63- расмда кўрсатилган.



62- расм.

63- расм.

Камерага киритиладиган энергиянинг бир кисми камера ичидаги ҳароратни кўтариш учун кетади, иккинчи кисми камеранинг ташки юзаси орқали ташки мухитга таркалиб сарф бўлади.

Иссилик энергиясининг сақланиш қонунига мувофиқ иссилик камерасининг математик ифодаси қўйида-гича ёзилади:

$$m\rho \frac{d\theta}{dt} = I^2 R - \alpha S(\theta - \theta_0),$$

бунда m — камеранинг массаси; ρ — камеранинг со-лиштирма иссилик сифими; θ_0 — ташки мухит ҳаро-рати; R — электр киздиргичнинг қаршилиги, α — со-лиштирма иссилик бериш коэффициенти; S — камера-нинг иссилик тарқатувчи ташки сиртининг юзи.

Регельтрансформаторнинг сурилувчи контактли ри ча-ги ростловчи орган РО бўлиб хизмат килади.

Бошқарилувчи (ростланувчи) параметр — камера-нинг ички ҳарорати θ , бошқарувчи параметр — электр киздиргичга келадиган ток I бўлгани учун камеранинг дифференциал тенгламасини қўйидагича ёзиш мумкин:

$$m\rho \frac{d\theta}{dt} + \alpha S(\theta - \theta_0) = I^2 R,$$

бунда $I^2 R$ — элементга кирувчи сигнал, $\theta^\circ C$ — чикувчи сигнал.

3. Терможуфт автоматика элементи — сезгич-сигнал ўзгартикли.

Терможуфт иссилик камерасидаги ҳароратни ўлчайди ва уни узатиш учун қулай бўлган электр сигнал — термоэлектр юритувчи кучга айлантиради. Терможуфт учун кирувчи сигнал ҳарорат θ , чикувчи сигнал термо ЭЮК — e , бўлади. Терможуфт дифференциал тенгламаси қўйидагича ёзилади:

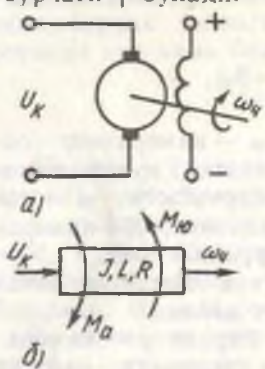
$$T \frac{de_r(t)}{dt} + e_r(t) = k\theta(t),$$

бунда T — терможуфтнинг инерцион вакт доимийси.

4. Ўзгармас ток юриткичи — автоматиканинг ижрочи элементи.

Юриткичининг электр схемаси 64-а расмда кўрса-тилган. Электр юриткич механик инерция моменти J электр занжиридаги индуктивлик L ва актив қаршилик

R дан иборат энергия тұплаш ва уни сарфлаш хусусияттарында эга бұлған мұраккаб элементdir (64-брасм). Элементта киравчы (бошқарувчи) таъсир X , юриткич якорига қуйиладыган күләнші $M_{\text{в}}$ бошқарылувчи параметр юриткич үқининг бурчак тезлиги ω ёки бурилиш бурчагы γ бўлади.



64-расм. Ўзгармас ток юриткичи:

а — юриткичининг электр схемаси.

б — юриткичдаги мавжуд таъсирлар схемаси.

Олганда юриткич ҳаракатини ифодалайдиган дифференциал тенгламани қуйидагича ёзиш мумкин:

$$\left. \begin{aligned} j \frac{d\omega}{dt} - C_i I &= -M_m, \\ L \frac{dI}{dt} + RI + C_i \omega &= U_k. \end{aligned} \right\} \quad (27)$$

(27) тенгламани ω га нисбатан үзгартырамиз:

$$\frac{jL}{C_i C_m} \frac{d^2\omega}{dt^2} + \frac{jR}{C_i C_m} \cdot \frac{d\omega}{dt} + \omega + \frac{L}{C_i C_m} \cdot \frac{dM_m}{dt} + \frac{RM_m}{C_i C_m} = \frac{1}{C_i} U_k$$

Агар юриткич үқида юкланиш моменти йўқ десак,

$$M_m = \frac{dM_m}{dt} \approx 0, \text{ юриткичининг вакт доимийси } T_m = \frac{L}{R};$$

$$T_m = j \frac{R}{C_i C_m} \text{ ва юриткичининг кучайтириш коэффициенти}$$

$K_k = \frac{1}{C_1}$ дейилса, юриткич тенгламаси куйидагида ёзилади:

$$T_s T_m \frac{d^2 \omega}{dt^2} + T_m \frac{d\omega}{dt} + \omega = k_g U_k.$$

Бу иккинчи даражада тенглама умуман эгри чизикли дифференциал тенгламадир. Амалда күпинча $T_m \gg T_s$ булишини ҳисобга шинса, юриткичини 1-даражали тенглама билан ифодалаш мумкин:

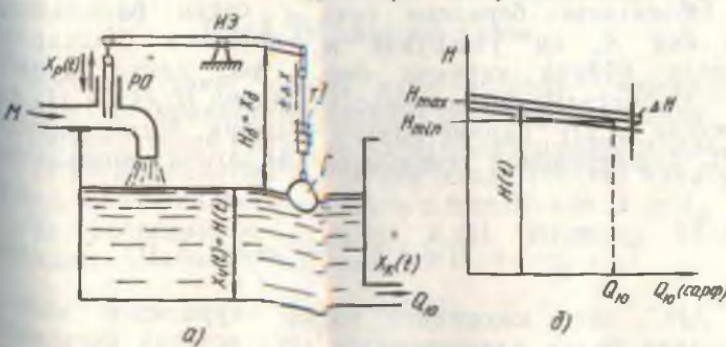
$$T_m \frac{d\omega}{dt} + \omega = k_g U_k,$$

бунда U_k — киравчы сигнал; ω — чикувчы сигнал.

Агар юриткич ижроци элемент вазифасини бажарса, ундан чикувчи таъсир ϕ бурчакка бурилади. Шунда юриткичининг тенгламаси куйидагида ёзилади:

$$T_m \frac{d^2 \phi}{dt^2} + \frac{\omega}{\eta} = k_g U_k, \quad \omega = \frac{d\phi}{dt},$$

бунда: U_k — киравчы сигнал; ϕ — чикувчы сигнал.



65-расм. Статик АРС: а — узилиш схемаси; б — статик тавсиф тағифлари.

8.3- §. АРСНИН МАТЕМАТИК ИФОДАЛАШ

АРСнинг математики ифодаси унинг функционал схемаси ва ундаги X_k бир функционал элементнинг математик ифодалари анида тузилади.

Статик АРСни (65- а расм) ва унинг элементларини қўйидагича ифодалаймиз¹⁾:

1) объект — суюклик **PBF Compressor Free Version**

$$T_0 \frac{dX_u(t)}{dt} + X_u(t) = k_p X_p(t), \quad (28)$$

бунда: $X_u(t)$ ёки $H(t)$ — сув сатҳи баландлигивинг ўзгариши; $X_p(t)$ — РО түсигининг сурилиши;

2) ижрочи элемент ИЭ — ричаг тизими:

$$X_p(t) = k_{n_p} \Delta X(t), \quad (29)$$

3) таккослаш элементи:

$$\pm \Delta X(t) = X_b - X_u(t), \quad (30)$$

бунда: X_b ёки H_b сув сатҳи баландлигининг берилган микдори,

4) сезгич

$$X'_u(t) = k_c X_u(t), \quad (31)$$

бунда: $K_c = 1$ деб кабул қилинса, $X'_u(t) = X_u(t)$ бўлади. Қалқиғичнинг суюклидаги ҳаракати билан боғлиқ бўлган инерционлиги хисобга олинмайди.

Объектнинг берилган суюклик сатҳи баландлиги H_b ёки X_b ни ўзгарувчи ва системага бошқариш канали бўйича киравчи сигнал деб кабул қилиб, 28—31- тенгламалар системасини киравчи H_b ёки $X_b(t)$ ва чиқувчи $X_u(t)$ параметрларга мувофик ўзгаририлса, АРС дифференциал тенгламаси қўйидагича ифодалана-ди:

$$T_0 \frac{dX_u(t)}{dt} + (1 + k_p k_{n_p}) X_u(t) = k_p k_{n_p} X_b(t).$$

АРС нинг юкоридаги ижрочи курилмаси электр юриткич билан алмаштирилса, АРС астатик системага айланади. Шунда ИЭ1- даражали дифференциал тенглама билан ифодаланади. Бундай астатик системани қўйидаги тенгламалар системаси орқали ифодалашибумкин:

$$\text{объект тенгламаси: } T_0 \frac{dX_u(t)}{dt} + X_u(t) = K_p X_p(t).$$

¹⁾ АРС ва ундандағы элементларнинг параметрларни умумий ишора билан ёзилган.

ижрочи элемент тенгламаси:

$$T_0 \frac{dX_p(t)}{dt} + X_p(t) = K_{n3} \Delta X(t),$$

такқослаш элементи тенгламаси: $\Delta X(t) = X_e - X_u(t)$.

АРСнинг дифференциал тенгламаси 2-тартибли бўла-
ди:

$$\begin{aligned} T_0 T_{n3} \frac{d^2 X_u(t)}{dt^2} + (T_0 + T_{n3}) \frac{dX_u(t)}{dt} + \\ + (1 + K_p K_{n3}) X_u(t) = K_{n3} K_p X_0(t). \end{aligned}$$

Объект 2-тартибли дифференциал тенглама билан ифодаланса, унда АРС 3-тартибли тенглама билан ифодаланади. Сезгичнинг инерционлиги ҳисобга олиниб, уни 1-тартибли тенглама билан ифодаланса, АРСнинг тенгламаси 4-тартибли бўлади.

Хулоса килиб айтиш мумкинки, АРСни ростлаш жараёни қанча юкори аниқликларда ўтиши талаб қилинса, уни ифодалайдиган дифференциал тенглама хам ўшанча юкори тартибли бўлади. Бундан ташкари, автоматик системанинг мураккаблиги хам уни ифода-
лайдиган дифференциал тенглама тартибини оширади.

8.4- §. АРСнинг иш тарзи

АРС ва унинг обьекти икки ҳолатда — мувозанат (статик) ва ҳаракатдаги (динамик) ҳолатларда ишлайди.

Объект статик (мувозанатдаги) ҳолатда ишлаганда:

1) унга келадиган энергия ёки модда (пахта) микдори ундан чиқадиган микдор кийматига тенг бўлади: $X_u \approx X_e$

2) ростланувчи параметр $X_u(t)$ ўзгармас бўлиб колади:

$$X_u(t) \approx \text{const.}$$

3) ростловчи энергия ёки модда микдорининг обьектга келиши ёки сарфини ўзgartириб турадиган АРСнинг ростлаш органи (вентиль, клапан, түсик ва бошқалар) ҳаракатсиз туради.

Объектга кирувчи таъсирнинг киймати X_e ундан чиқувчи таъсир X_u кийматига тенг бўлиб турадиган шаронтлаги обьектнинг иш ҳолати статик мувозанат холат деб аталади.

Объектнинг статик ҳолатда ишлашини ифодалайдиган оддий мисол сифатида электр энергияси билан қизитиладиган иссиклик объектини курратиш мумкин. Объектга кирадиган электр ~~куратиш~~^{түзиладиган} лички ҳароратини ошира бошлайди, лекин объект ҳарорати маълум вакт ўтиши билан ўзгармас бўлиб колади. Бундай шароитда объект статик иш ҳолатига ўтган бўлади, объектга кирайтган энергия бутунлай объект сиртидан теварак-атрофга таркалувчи иссиклик энергиясига айланади. Объектнинг ички иссиклиги ўзгармас бўлиб колади. Объектга кирувчи микдор I^2R унинг сирт юзасидан теварак-атрофга таркалувчи — чиқувчи микдор $\alpha S(\theta - \theta_0)$ га teng бўлади:

$$\alpha S(\theta - \theta_0) = I^2 R,$$

бунда θ_0 — объектнинг бошлангич ҳарорати; θ — объект ҳароратининг сўнгги ўзгармас киймати; α — объектнинг сиртки юзасининг солиширма иссиклик таркатиш коэффициенти; S — объектнинг иссиклик таркалувчи юзи.

Агар $k_0 = \frac{R}{\alpha S}$ — объектнинг сигнал узатиш коэффициенти деб кабул қилинса, объектнинг статик ҳолатда ги тавсифи қуйидаги тенглама билан ифодаланади:

$$\theta^0 = k_0 I^2.$$

Бу тенглама объект статик ҳолатининг модели дейилади. Формулага мувофиқ объектнинг статик ҳолати тавсифи эгри чизик бўлади.

Объектга бўладиган ташки таъсирлар оқибатида унинг юкланиши технологик жараён давомида ўзгариб туради. Шу туфайли АРС ёки унинг обьекти динамик ҳолат тавсифларини топиш система тадқикотининг энг асосий масаласи хисобланади.

АРС ёки унинг обьекти динамик ҳолати тавсифини топишда икки хил усусланади.

1. *Аналитик усул.* Бунда обьектда технологик жараённиң боришини белгилайдиган мавжуд физик-кимёвий конунлар асосида обьектнинг математик модели (динамик модели) тузилади (8.3-§) ва динамик модельнинг дифференциал тенгламасининг ёчими оркали динамик ҳолатлари тавсифининг изланётган графиги курилади.

Бу усулнинг афзалиги шундаки, модель тенгламаларига технологик жараённи ва АРС ни тузиш учун кўллашилган ускуналарнинг ҳамма параметрлари киради. Аналитик усул билан олинган математик моделни (8.3-§) ўхшаш технологик жараён ва объектларнинг ҳаммасини таҳлил килиш учун кўллаш мумкин бўлади.

Аналитик усулнинг камчилиги унинг мураккаблиги, кўп меҳнат ва вакт талаб килишидир. Аммо хозирги вактда электрон-хисоблаш машиналарининг бундай математик моделларнинг ечимларини топиш учун кўлланниши туфайли аналитик усулин кўллаш, АРСнинг тавсифларини хисоблаш ва куриш ишларида меҳнат унумдорлигини нихоятда оширади.

2. *Тажриба ҳамда аналитик усул*. Бунда математик моделнинг параметрлари номаълум бўлади. Бу параметрлар реал объектнинг ўзида ёки унинг физик модели — макетида ўтказилган тажрибалардан олинган маълумотларга регрессион усул ёрдамида ишлов бериш йўли билан аникланади. Объектнинг турли иш холатларидаги хусусияти тажриба йўли билан топилган параметрларни математик моделга кўйиш асосида таҳлил килинади.

Бу усулнинг афзалиги олинган натижаларнинг юкори аниқликларга эга бўлишидадир. Камчилиги эса тажрибадан олинган маълумотлар асосида тузилган математик модель факат текширилалётган объектнинг ўзини таҳлил килиш учун ярокли бўлади. Бундай математик моделда бошқа ўхшаш объектларни таҳлил килиш ва тўғиророк натижалар олиш мумкин бўлмайди.

8.5-§. АРСнинг динамик тавсифлари

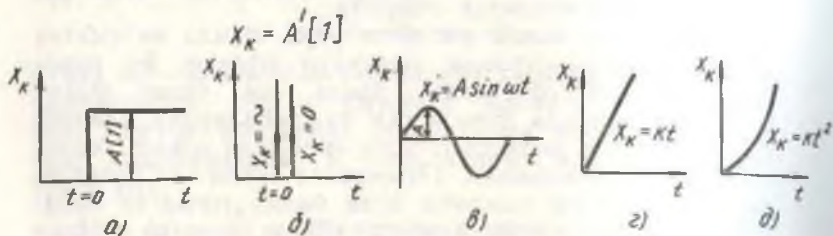
АРСнинг баркарорлик холатининг бузилиши, объектга ёки АРСга таъсири қилувчи (кирувчи) сигнал $X_n(t)$ туфайли юз беради. Бундай шароитда:

1) ростланувчи параметрнинг оний киймати $X_n(t)$ унинг берилган киймати X_0 га тенг бўлмайди; 2) объектга кираётган энергия ёки модда микдори Q ундан чиқаётган микдор Q_0 га тенг бўлмайди; 3) системанинг ростловчи органи ҳаракатга келган бўлади.

АРС ва ундиgi элементларнинг бундай динамик холатдаги хусусиятлари уларнинг ўтиш холати функцияси ўтиш холати тавсифи ва такрорий (частотавий) тезлиги тавсифлари асосида таҳлил килинади.

Үтиш ҳолати тасифи деб АРС ёки унинг элементига кириш сигнали X_k таъсир килганда пайдо бўладиган чиқувчи сигналнинг вакъф бўйича (арин $A[1]$) га айтилади.

Үтиш ҳолати тасифлари АРС ёки ундан элеменларнинг хусусиятларидан ташкари, унга қандай кирувчи сигнал таъсир килишига ҳам боғлиқдир. Бундай сигналлар турли ва тасодифий кўринишда таъсир кўрсатади. Шунинг учун системанинг динамик иш ҳолатларини тахлил килишини енгиллашириш максадида бир нечта танланган кирувчи сигнал турларидан фойдаланилади (66- расм).



66- расм. Системага таъсир килувчи (кирувчи) сигнал турлари:
а — сакрашсимон сигнал; б — импульсли сигнал; в — гармоник сигнал;
г — тўғри чизиқли сигнал; д — квадратик тасифли сигнал.

Кирувчи сигнал сакрашсимон бўлганда:

$$\begin{aligned} t < 0 \text{ бўлса, } X_k(t) &= 0, \\ t > 0 \text{ бўлса, } X_k(t) &= 1 \end{aligned}$$

ёки

$$X_k(t) = A(t) = A(1)$$

булади (66- а расм).

Кирувчи сигнал импульссимон бўлганда,

$$\begin{aligned} t > 0 \text{ бўлса, } X_k(t) &= 0, \\ t = 0 \text{ бўлса, } X_k(t) &= 1 \end{aligned}$$

булади. Бу сигнал сакрашсимон сигнал $X_k(t)$ нинг хосиласи сифатида вужудга келади:

$$\begin{aligned} \frac{dX_k}{dt} &= A(t) = 0, \\ X_k &= A[1] = \text{const.} \end{aligned}$$

Буни дельта-функция $\delta(t)$ деб ҳам юритилади (66- б расм).

Киравчи сигнал гармоник функция бўлганда (66-а расм)

$$X_{\kappa} = A \sin \omega t \text{ ёки } X_{\kappa} = A \cos \omega t$$

бўлади, бунда A — таъсир амплитудаси; $\omega = \frac{2\pi}{T}$ даврли такрорийлик; T — тебраниш даври.

АРС ва ундаги элементларнинг хусусиятларини аниклаш ва таҳлил килишда кўпинча сакрашсимон, импульссимон, гармоник кўринишдаги киравчи функцияларнинг таъсиридан фойдаланилади.

Динамик хусусиятлари таҳлил килинадиган автоматаика элементининг математик модели куйидаги тенглама билан ифодаланган ва унга таъсир киладиган киравчи сигнал $X_{\kappa}(t)$ амплитудаси $A[1]$ га тенг сакрашсимон функция 66-а расм бўлсин:

$$T \frac{dX_{\kappa}(t)}{dt} + X_{\kappa}(t) = kX_{\kappa}(t).$$

Бу тенглама ечимини топишнинг икки усули: классик ва оператор усуллари билан танишамиз.

Классик усулга мувофиқ тенгламанинг умумий ечими мажбурий $X_{\kappa}^u(t)$ ва ихтиёрий $X_{\kappa}^{ux}(t)$ ўзгарадиган кисмлардан иборат бўлади:

$$X_{\kappa}(t) = X_{\kappa}^u(t) + X_{\kappa}^{ux}(t),$$

бунда $X_{\kappa}^u(t) = kX_{\kappa}(t)$ — элементнинг барқарор ҳолатда ишлашини ифодалайди; $X_{\kappa}^{ux}(t) = Ce^{-\frac{t}{T}}$ элементнинг ихтиёрий ўтиш тарзини ифодалайди.

Ихтиёрий ўтиш тарзи ечими $X_{\kappa}^{ux}(t)$ ни топиш учун тенгламанинг ўнг томони нолга тенглаштирилади:

$$T \frac{dX_{\kappa}(t)}{dt} + X_{\kappa}(t) = 0$$

ва ундаги ихтиёрий ўзгарувчи параметрлар куйидагича ёзилади:

$$\frac{X_{\kappa}^{ux}(t)}{dX_{\kappa}^{ux}(t)} + \frac{T}{dt} = 0.$$

Бу ифодани интеграллаш натижаси:

$\ln X_u(t) + \frac{t}{T} + C = 0$. Шунда ихтиёрий үзгарувчи ечиминг ифодаси $X_u(t) = Ce^{-\frac{t}{T}}$ бўлади, бўнда C — интеграллаш доимийси.

Умумий ечимга мувофик

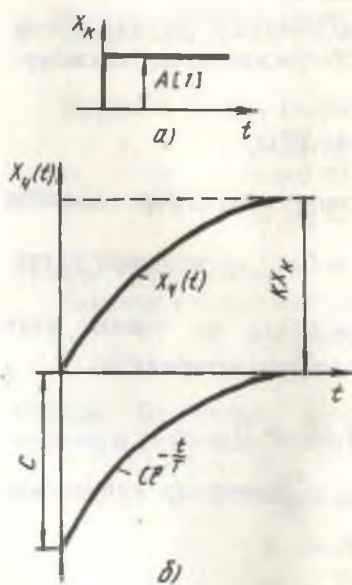
$$X_u(t) = kX_k(t) + Ce^{-\frac{t}{T}}. \quad (32)$$

Бундаги интеграллаш доимийси C , $t=0$ бўлгандағи бошланғич шаронтларга мувофик топилади, яъни $t=0$ бўлганда $X_u(t)=0$ бўлади. (32) тенгламага мувофик:

$$0 = kX_k(t) + C; \quad C = -kX_k(t).$$

Энди интеграллаш доимийси C нинг топилган ушбу кийматини (32) тенгламага қўйиб, АРС элементининг ўтиш тарзи функцияси топилади:

$$X_u(t) = kX_k(1 - e^{-\frac{t}{T}}),$$



67-расм. АРС элементининг дигитикал тавсифлари.

бунда k — элементнинг сигнал узатиш коэффициенти; T — элементнинг вакт доимийси. Бу ечимга мувофик элементнинг ўтиш холатининг тавсифи графигини (67-расм) қуриш ва унинг хусусиятларини таҳлил килиш мумкин.

Амалда АРС ёки унинг элементидаги ўтиш тарзини таҳлил килишда, кўпинча, вазн функциясидан фойдаланилади. Чунки технологик жараён давомида, системага, кўпинча, импульсли сигналлар (дельта функция) таъсир килади (66-брасм). Бундай шароитда системадан чиқувчи сигналнинг вакт бўйича үзгариши вазн функцияси деб аталади. Системага кирувчи импульсли

сигнал (дельта функция) амплитудаси бирга тенг сакраш-
симон функцияниң ҳосиласига тенг бўлгани учун вазн
функцияси хам ўткинчи функцияниң вакт бўйича
хосиласи билан ифодаланади.

8.6- §. Сигнал узатиш функцияси

Автоматик ростлаш ва бошқариш системалари ёки
уладаги элементларнинг сигнал узатиш функцияси деб
Лаплас алмаштириши бўйича ифодаланган чикувчи
сигнал тасвири $X_u(P)$ нинг кирувчи сигнал тасвири $X_k(P)$
га нисбатини айтилади:

$$k(P) = \frac{X_u(P)}{X_k(P)}, \quad (33)$$

бунда

$$X_u(P) = L[X_u(t)]; X_k(P) = L[X_k(t)].$$

Узатиш функцияси АРС ёки унинг элементи тенгламаси-
нинг ўнг ва чап томонларига тегишли Лаплас алмашти-
ришининг тасвири асосида топилади. Бунда ўтиш
параметрининг чикувчи сигнални бошланғич киймати
нолга тенг деб фараз қилинади, яъни:

$$t=0, X_u(0)=0.$$

Масалан, АРС ёки унинг элементининг тенгламаси

$$T \frac{dX_u(t)}{dt} + X_u(t) = kX_k(t)$$

учун Лаплас алмаштириши қуйидагича ёзилади:

$$\int_0^{\infty} \left[T \frac{dX_u}{dt} + X_u(t) \right] e^{-pt} dt = \int_0^{\infty} kX_k(t) e^{-pt} dt,$$

бундан Лаплас алмаштириши хоссаларидан фойдаланиб,
қуйидаги тенгламани ёзиш мумкин:

$$TPX_u(P) + X_u(P) = kX_k(P) \text{ ёки } (TP+1)X_u(P) = kX_k(P),$$

шунда элементнинг узатиш функцияси

$$k(P) = \frac{X_u(P)}{X_k(P)} = \frac{k}{TP+1} \quad (34)$$

бўлади.

Амалда дифференциал тенгламадан тасвирий тенглама
үтиш учун ундаги интеграллаш ва дифференциаллаш ишораларини $\frac{d}{dt}$ ~~PDF Сопрессор Free Version~~ билан
түгридан-түгри алмаштирилади. Буни куйидаги тенглама мисолида кўрамиз:

$$a_0 \frac{d^n X_u(t)}{dt^n} + a_1 \frac{d^{n-1} X_u(t)}{dt^{n-1}} + \dots + a_{n-1} \frac{d X_u(t)}{dt} + a_n X_u(t) = \\ = b_0 \frac{d^m X_k(t)}{dt^m} + b_1 \frac{d^{m-1} X_k(t)}{dt^{m-1}} + \dots + b_m X_k(t).$$

Дифференциаллаш ишораси $\frac{d}{dt}$ ни түгридан-түгри оператор P билан алмаштирамиз. Шунда

$$(a_0 P^n + a_1 P^{n-1} + \dots + a_{n-1} P + a_n) X_u(P) = \\ = (b_0 P^m + b_1 P^{m-1} + \dots + b_m) X_k(P).$$

Бу тасвирий тенгламадан системанинг узатиш функцияси топилади:

$$k(P) = \frac{X_u(P)}{X_k(P)} = \frac{b_0 P^m + b_1 P^{m-1} + \dots + b_{m-1} P + b_m}{a_0 P^n + a_1 P^{n-1} + \dots + a_{n-1} P + a_n}. \quad (35)$$

Бундан ҳар кандай түгри чизикли 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 колади.

Автоматик системаларда (35) ифода маҳражининг даражаси ҳар доим суратининг даражасидан катта ёки унга тенг бўлади.

Автоматик системаларни таҳлил килишда узатиш функциясининг куйидаги ифодаси катта амалий аҳамиятга эга:

$$X_u(P) = k(P) X_k(P).$$

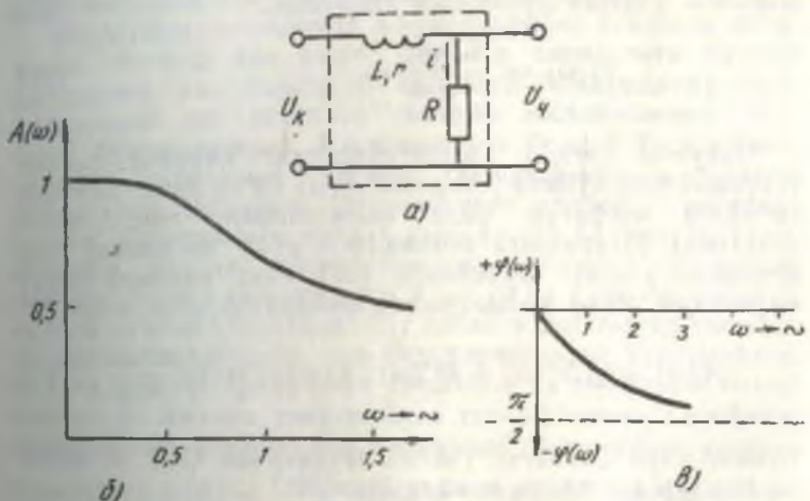
8.7- §. АРСнинг тақоријийлик (частота) бўйича тавсифлари

Тавсиф графиги чизикли бўлган автоматик системага ёки унинг биронта элементига кирувчи сигнал гармоник бўлса:

$$X_k = a \sin \omega t,$$

элементтден чикувчи сигнал ҳам гармоник бўлади.

Чикувчи сигналнинг тақорийлиги (частотаси) ки-
рувчи сигнал тақорийлигига тенг бўлади. Чикувчи
кирувчи сигнал тақорийлигига (частотасига) боғлик
равишда ўзгаради. Буига энг оддий мисол — индуктив ва
актив каршиликлардан тузилган автоматика элементини
кўриш мумкин (68-а расм).



68-расм. RL элементи:

a — элементнинг электр схемаси; b — чикувчи сигнал амплитудаси-
нинг кирувчи сигналнинг тақорийлиги бўйича ўзгариши графиғи; c —
чикувчи сигнал фазасини кирувчи сигналнинг тақорийлиги бўйича
ӯзгариши графиғи.

Ўзгарувчан ток манбаига уланган ушбу элементга
кирувчи сигнал $U_k = U_m \sin \omega t$ бўлса, элементдан чикувчи
сигнал $U_u(\omega t) = R_i(\omega t) = I_m R \sin(\omega t - \varphi)$ бўлади.

Занжирдаги комплекс ток ифодаси

$$I = \frac{U_k}{r + R + j\omega L} = \frac{U_k}{Z}$$

га мувофик чикувчи сигнал комплекс кучланишининг
тақорийлик (частота) бўйича ўзгаришини куйидагича
ёзиш мумкин:

$$U_u(\omega) = I(\omega)R = \frac{U_k(\omega) \cdot R}{r+R+j\omega L} = \frac{k U_k(\omega)}{j\omega T + 1}. \quad (36)$$

PDF Compressor Free Version

бунда $z = r+R+j\omega L$ — занжирининг комплекс каршилиги, $k = \frac{R}{r+R}$ — элементнинг узатиш коэффициенти, $T = \frac{L}{r+R}$ — элементнинг вакт доимииси.

Чикувчи сигнал ифодаси (36) дан элементнинг комплекс узатиш функцияси топилади:

$$k(j\omega) = \frac{U_u(\omega)}{U_k(\omega)} = \frac{k}{j\omega T + 1}. \quad (37)$$

Чикувчи сигнал амплитудасининг киувчи сигнал тақрорийлиги бўйича ўзгариши $A(\omega)$ ни ва унинг киувчи сигналга нисбатан фаза силжишининг тақрорийлик (частота) ўзгаришига боғлиқлиги $\varphi(\omega)$ ни топиш учун комплекс узатиш функцияси (37) нинг ҳакиқий $N(\omega)$ ва мавхум $M(\omega)$ кисмларидан фойдаланилади, яъни

$$A(\omega) = \sqrt{N^2(\omega) + M^2(\omega)}; \varphi(\omega) = \operatorname{arctg} \frac{M(\omega)}{N(\omega)}.$$

Бунинг учун комплекс узатиш функцияси (37) ни актив ва мавхум кисмлари оркали ёзамиш:

$$k(j\omega) = \frac{k}{j\omega T + 1} \cdot \frac{j\omega T - 1}{j\omega T + 1} = \frac{k}{\omega^2 T^2 + 1} - j \frac{k\omega T}{\omega^2 T^2 + 1}$$

ёки

$$k(j\omega) = N(\omega) - jM(\omega),$$

бундан

$$N(\omega) = \frac{k}{\omega^2 T^2 + 1}; M(\omega) = \frac{k\omega T}{\omega^2 T^2 + 1}.$$

Энди элементнинг тақрорийлик бўйича амплитуда $A(\omega)$ ва фаза $\varphi(\omega)$ ўзгариши тавсифлари учун куйидаги ифодаларни ёзиш мумкин:

$$A(\omega) = \frac{k}{\sqrt{\omega^2 T^2 + 1}}; \varphi(\omega) = -\operatorname{arctg} \omega T.$$

Бу ифодалар асосида курилган тақрорийлик тавсифлари 68-б, в расмда күрсатилған. Бу тавсифлардан чиқувлөнген сигнал амплитудасы $A(\omega)$ ва фаза силжиши $\phi(\omega)$ нинг киравчы сигнал тақрорийлигига канчалик бөгликлигини күриш мүмкін.

Автоматик системалар ёки уларнинг элементлари оптималь шароитта ишлашини таъминлаш учун улардаги чиқувлөнген сигнал амплитудасы $A(\omega)$ бирга ва фаза силжиши $\phi(\omega)$ нолга тенг ёки нолга жуда ҳам яқин бўлиши талаб килинади. Бунинг учун киравчы сигналнинг тақрорийлиги нолга яқин бўлиши керак.

Матъумки, технологик жараёнларнинг ўтишида автоматик система ёки унинг биронта элементига таъсир киладиган, уни баркарор ҳолатдан чиқарадиган таъсирларнинг энг асосийси система юкланишининг бир текис бўлмаслигидир. Юкланишининг бундай ўзгаришида киравчы сигналнинг ўртача тақрорийлиги ω бўлади дейилганда, юкланиш ўзгаришининг асосий гармоникасининг тақрорийлиги нолдан анча юкори бўлиши мүмкін. Кирувчи таъсир тақрорийлигининг бундай ўзгариши чиқувлөнген сигнал амплитудаси $A(\omega)$ га ва фаза силжишига салбий таъсир кўрсатади. Шу сабабли автоматик система ва унинг таркибидаги ҳар бир элементнинг тақрорийлик бўйича тавсифларини аниқ хисоблаш ва текшириш талаб килинади. Амалда тақрорийлик тавсифларини хисоблаш формулалари элемент ёки автоматик системанинг узатиш

функцияси $k(P) = \frac{X_q(P)}{X_k(P)}$ оркали топилади. Масалан, элементнинг (68-расм) тақрорийлик тавсифларини топиш учун унинг дифференциал тенгламаси

$$T \frac{dX_q(t)}{dt} + X_q(t) = kX_k(t).$$

Лаплас алмаштиришига биноан куйидаги тасвирий тенглама шаклида ёзилади:

$$(TP + 1)X_q(P) = kX_k(P)$$

ва ундан элементнинг узатиш функцияси

$$k(P) = \frac{X_q(P)}{X_k(P)} = \frac{k}{TP + 1}$$

топилади. Узатиш функциясидаги оператор P ни комплекс оператор (мавхум аргумент $j\omega$) билан шаштириш йўли билан элементнинг комплекс узатиш функциясини куйидагича ёзиш мумкин:

$$k(j\omega) = \frac{k}{j\omega T + 1}. \quad (38)$$

Такрорийлик тавсифларини $A(\omega)$ ва $\psi(\omega)$ комплекс узатиш функцияси (38) га мувофиқ, юкорида кўрса-тилган йўл билан хисоблаш мумкин.

IX бөб. ДИНАМИК БЎГИНЛАР ВА АРСнинг ТУЗИЛИШ СХЕМАЛАРИ

9.1- §. АРСнинг динамик бўгинлари

Автоматика элементлари узларининг бажарадиган вазифалари (ростлаш ва бошқариш обьектлари, сизгичлар, ўлчаш элементлари, сигнал кучайтиргичлар, ижрочи элемент ва хоказолар) бўйича фарқланишдан ташкири, динамик тавсифлари ва уларни ифодалайдиган лифференциал тенгламалари турлари бўйича ҳам фарқланади. Уларни инерциясиз, инерцияли, дифференциалловчи, интегралловчи, сигнал тебрантирувчи, сигнал кечиктирувчи бўгинлар деб аталади. Автоматика элементларини бундай турдаги бўгинларга ажратиш учун уларга кирувчи сигнал сифатида факат амплитудаси бирга тенг бўлган сакрашимон сигнал (66- а расм) қабул килинган. Уларнинг такрорийлик тавсифи графикини олиш учун эса гармоник кирувчи сигналдан (66- в расм) фойдаланилади.

Бўгинларнинг ҳар бир турини алохида алохида кўриб чикамиз.

1. **Инерциясиз бўгин.** Инерциясиз бўгин куйидаги алгебраик тенглама билан ифодаланади: $X_u = kX_n$, бунда X_n , X_u — бўинга кирувчи ва ундан чикувчи сигналлар; k — сигнал узатиш ёки кучайтириш коэффициенти. Бу бўгин баъзан сигнал кучайтирувчи ёки сигимсиз (инерциясиз) бўгин деб ҳам юритилади. Бўинга кирувчи ва ундан чикувчи сигналларнинг графиклари 69- а, б расмда кўрсатилган.

$$\text{Бўгиннинг сигнал узатиш функцияси } k(P) = \frac{X_u(P)}{X_n(P)}.$$

69-расм. Инерциясиз бүгін тавсифлары:

a — бүгінга кируди; *b* — чи-
кувчи сигнал графиклари; *a*,
b — бүгіннинг тақрорийлик
бүйіча тавсифлари.

Бүгіннинг комплекс сигнал узатыш функцияси $k(j\omega) = k$. Бұрыннинг модули $k(\omega) = k$, фазасынның тақрорийлик бүйіча силжыш бурчагы $\phi(\omega) = \arctg 0 = 0$ булади.

Бүгіннинг тақрорийлик тавсифлари 69-в, г расмда курсатылған.

Инерциясиз бүгінларга мисоллар сифатида электрон екін яримтказгичи сигнал күчайтиргичларни, потенциометрлар, реостатлы датчик, ричаг, редуктор ва бошқаларни курсатыш мүмкін.

2. Инерциялы (апериодик) бүгін қуидаги дифференциал тенглама билан ифодаланади:

$$T \frac{dX_u(t)}{dt} + X_u(t) = kX_k, \quad (38)$$

бунда k — бүгіннинг күчайтириш (узатыш) коэффициенті; T — бүгіннинг вакт доимийсі.

Бүгіннинг сигнал узатыш функциясы $K(P)$ қуидаги операторлы тенгламама мувофик топилади:

$$(TP+1)X_u(P) = kX_k(P),$$

$$k(P) = \frac{X_u(P)}{X_k(P)} = \frac{k}{TP+1} = k \frac{\frac{1}{T}}{P+\frac{1}{T}}$$

еки

$$\text{бунда } X_u(P) = X_k(P) \cdot k \frac{a}{P+a}, \quad (39)$$

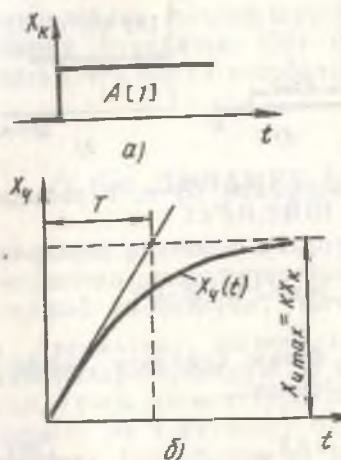
$$a = \frac{1}{T}.$$

Бүгіннинг ўтиш функцияси:

$$X_u(t) = kX_k(1 - e^{-\frac{t}{T}}). \quad (40)$$

(38) дифференциал тенгламани интеграллаш йүли билан ёки оператор усули бүйича, $X_q(P)$ га мувофиқ (39) Лаплас алмаштириши жадвалла **PDF Compressor Free Version** га ки- рувчи сигнал 70- а расмда көлтирилган.

Үтиш тавсифи графиги (40) формула бүйича көрила- ди (70- б расм).



70- расм. Инерциялы бүғинг тав- сифлари:

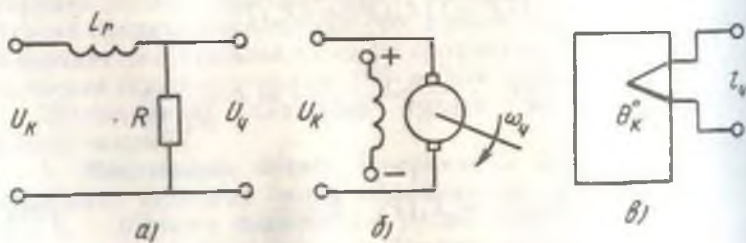
a — бүғинг киравчи сигнал гра- фиги, *b* — үтиш тавсифи (чи- куучи сигнал) графиги.

Инерциялы бүғинг ми- соллар 71- расмда күрсатил- ган.

Бүғиннинг тақрорийлик бүйича узатыш функциясини топиш учун (39) формула- даги оператор P мавхум аргумент $j\omega$ билан алмаш- тирилади. Хосил бүлганд комплекс функцияни хаки- кий ва мавхум кисмларга ажратып, бүғиннинг тақро- рийлик бүйича амплитудаси ва фаза силжиши тавсифла- рини ифодаловчи функция- лар (41), (42) топылади:

$$k(j\omega) = \frac{k}{1 + T^2\omega^2} - j \frac{kT\omega}{1 + T^2\omega^2}$$

екеу $k(j\omega) = N(\omega) - jM(\omega)$.



71- расм. Инерциялы бүғинлар:
a — түрт күтбели электр зангири; *b* — үзгармас ток юриткичи; *c* — терможуфт.

бунда $N(\omega) = \frac{1}{1 + T^2\omega^2}$ комплекс микдорнинг актив қисми, $M(\omega) = \frac{kT\omega}{1 + T^2\omega^2}$ комплекс микдорнинг мавхум қисми.

Бўғиндан чикувчи сигнал амплитудасининг тақорийлик бўйича ўзгаришининг тавсифи:

$$A(\omega) = \sqrt{N^2(\omega) + M^2(\omega)} = \frac{k}{\sqrt{1 + T^2\omega^2}}. \quad (41)$$

Бўғин фаза силжишининг тақорийлик бўйича тавсифи:

$$\varphi(\omega) = \operatorname{arctg} \frac{M}{N} = -\operatorname{arctg} T\omega. \quad (42)$$

Инерцияли бўғиннинг тақорийлик бўйича тавсифлари 68-расмда кўрсатилган. Инерцияли бўғиннинг тақорийлик бўйича тавсифлари шуни кўрсатадики, агар система-га кирувчи сигнал (объектнинг юкланиши) юкори тақорийликда ўзгарса, бундай системада инерцияли бўғинни қўллаб бўлмайди. Чунки ундан чикувчи сигнал амплитудаси $A(\omega)$ камайиб, фаза силжиши $\varphi(\omega)$ 90° гача ошиб кетади. Бу эса автоматик системанинг ишлашини ёмонлаштиради.

Инерцияли бўғиннинг параметрлари T ва K кўпинча тажриба асосида бўғиннинг ўтиш тавсифи графиги $X_u(t)$ оркали топилади. Инерцияли бўғин (68-а расм) ўзгармас ток кучланишига уланса, $U_u = iR$ бўғиндан чикувчи сигнал бўлади. Кирувчи сигналнинг амплитудаси бирга тенг бўлган сакрашсимон сигнал ($U_k[1] = 220$ В) деб кабул килинса, бўғинга кирувчи сигнал ($U_k = 220$ В) таъсир қилган дақиқадан бошлиб, осциллограф ёрдамида ёзиб олинган график $U_u(t)$ бўғиннинг ўтиш графиги бўлади.

Ўтиш жараёни жуда секин борадиган элементларда, масалан, иссиқлик объектигининг ўтиш графиги (объект хароратининг ўзгариши) $\theta(t)$ ни термометр ҳамда секундомер ёрдамида ёзиб олиш ҳам мумкин. Бу маълумотлар асосида бўғиннинг ўтиш тавсиф графиги курилиб (70-б расм), ундан бўғиннинг параметрлари T ва k аникланади.

Коэффициент k ни кирувчи U_k ва чикувчи U_u кучланишлар (баркарор иш ҳолатидаги кийматлари бўйича куйидаги ифодадан аникланади:

$$k = \frac{U_{u \max.}}{U_k}.$$

3. Сигнал тебрантирувчи бўғин. Сигнал тебрантирувчи бўғин автоматика элементларининг физик табиатидан катъи назар, кўпинча 2-тартибли дифференциал тенглама

PDF Compressor Free Version

$$T_1^2 \frac{d^2 X_u(t)}{dt^2} + T_2 \frac{dX_u(t)}{dt} + X_u(t) = kX_k \quad (43)$$

билин ифодаланади. Тенгламанинг ечими бўғиннинг тавсифий тенгламаси

$$T_1^2 \lambda^2 + T_2 \lambda + 1 = 0$$

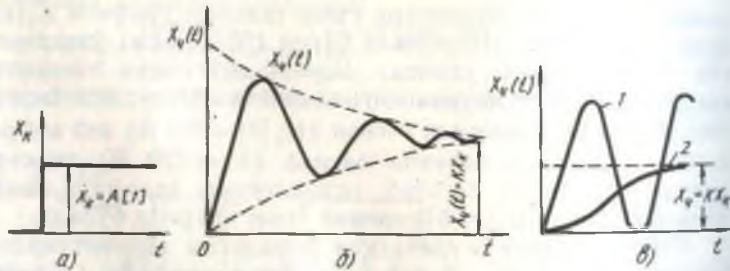
ва упинг илдизлари

$$\lambda_{1,2} = \frac{-T_2 \pm \sqrt{T_2^2 - 4T_1^2}}{2T_1^2}$$

асосида қўйидагича ёзилади:

$$X_u(t) = C_1 e^{\lambda_1 t} + C_2 e^{\lambda_2 t} + kX_k,$$

бунда C_1 ва C_2 — тенгламанинг интеграллаш доимийликлари.



72-расм. Сигнал тебрантирувчи бўғин:
а — бўғинга кирувчи (таъсир қилувчи) сигнал графиги; б. в — бўғиндан чикувчи сигнал тавсифлари.

Тавсифий тенгламанинг илдизлари қийматига кура, системага кирувчи сигнал амплитудаси $A[1]$ булганда (72-а расм) дифференциал тенгламанинг ечими ва ўтиш тарзи графиги уч турли бўлади: 1) $T_2^2 - 4T_1^2 < 0$ бўлса, ўтиш тарзи графиги тебраниб сунувчи (72-б расм); 2) $T_2 = 0$ бўлса, ўтиш тарзи графиги ўзининг хусусий тақориийлиги билан тебранувчи ва сўнмайдиган

(72- в расм, 1- график); 3) $T_2^2 - 4T_1^2 > 0$ бўлса, бўғиннинг ўтиш тарзи графиги тебранмайдиган — апериодик характеристерга эга (72- в расм, 2- график) бўлади.

Автоматик системаларда ўтиш тарзи графиги тебранниб, сўнадиган бўғинлар кўп қўлланилади. Бундай бўғинларнинг тавсифий тенгламасининг илдизлари $T_2^2 - 4T_1^2 < 0$ шартга мувофик ҳакикий ва мавхум кисмлардан иборат бўлади:

$$\lambda_{1,2} = -\frac{T_2}{2T_1^2} \pm j\frac{1}{T_1} \sqrt{1 - \frac{T_2^2}{4T_1^2}},$$

$j = (-1)$ эканини хисобга олганда

$$\lambda_{1,2} = -a \pm j\omega_0,$$

бунда

$$a = \frac{T_2}{2T_1^2}, \quad \omega_0 = \frac{1}{T_1} \sqrt{1 - \frac{T_2^2}{4T_1^2}}.$$

(43) тенгламанинг ечими қўйилдагича бўлади:

$$X_q(t) = Ce^{-at} \sin(\omega_0 t + \varphi) + kX_k. \quad (44)$$

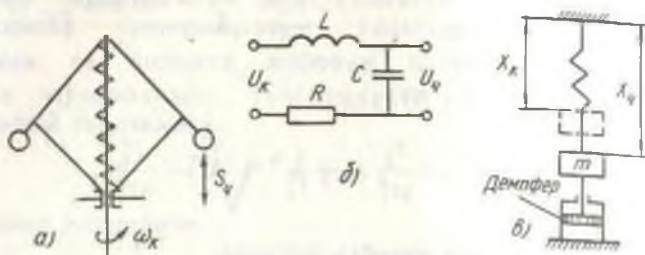
(44) ечим бўғиндаги ўтиш жараёнини такрорийлик ω_0 билан тебранувчи ва сўнувчи

$$t \rightarrow \infty; X_q(t) \simeq kX_k$$

еканини кўрсатади. Бўғинга кирувчи сигнал $X_k = A[1]$ бўлгандаги ўтиш жараёни графиклари 72- б, в расмда кўрсатилган. Сигнал тебрантирувчи бўғинлар икки энергия сифимига эга бўлиши ва уларда тўплланган энергия бир сифимдан иккинчисига ўтиб туриши билан тавсифланади. Сигимларнинг бирида кинетик энергия йигилса, иккинчисида потенциал энергия йигилади ва аксинча, бу энергия турлари ўтиш жараёни давомида маълум такрорийлик ω_0 билан ўрин алмашиб туради. Агар тебрантирувчи энергиянинг амплитудаси вакт ўтиши билан камая борса, тебраниш сўнади, бундай бўғин сигнал тебрантирувчи турғун бўғин деб аталади.

Сигнал тебрантирувчи турғун бўғинларга мисол сифатида марказдан кочирма тахометр, конденсатор,

индуктивлик ва актив каршиликлардан иборат электр занжири; тинчлантиргиц (демпфер) курни эга бўлган пружинага осиб кўйилган масса каби курилмаларни кўрсатиш мумкин (73- а, б, в расм).



73- расм. Сигнал тебрантирувчи бўгинлар.

Сигнал тебрантирувчи бўгиннинг узатиш функцияси ни топиш учун (43) дифференциал тенгламани кўидаги операторли тенглама билан алмаштирамиз:

$$(T_1^2 P^2 + T_2 P + 1) X_u(P) = k X_k(P).$$

Бўгиннинг узатиш функцияси $k(P)$ кўидагича ёзилади:

$$k(P) = \frac{X_u(P)}{X_k(P)} = \frac{k}{T_1^2 P^2 + T_2 P + 1}.$$

Бўгиннинг такрорийлик функциясини топиш учун узатиш функциясидаги оператор P ни $j\omega$ билан алмаштирилади:

$$k(j\omega) = \frac{k}{-T_1^2 \omega^2 + jT_2 \omega + 1},$$

такрорийлик функциясининг модули:

$$[k(j\omega)] = A(\omega) = \frac{k}{\sqrt{(1 - \omega^2 T_1^2)^2 + \omega^2 T_2^2}},$$

фаза силжиш бурчаги

$$\varphi = \arctg \left(-\frac{\omega T_2}{1 - \omega^2 T_1^2} \right).$$

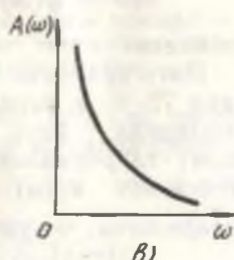
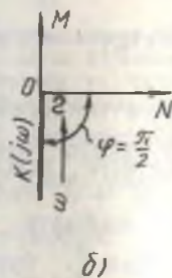
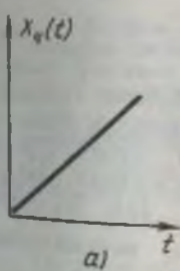
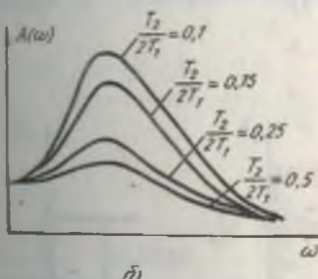
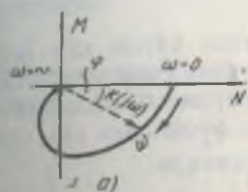
Бўгиннинг такрорийлик бўйича тавсифлари 74- а б расмда кўрсатилган.

4. Интегралловчи бүғин. Бүгиндан чикувчи сигнал X_k бүғинга кирувчи сигналнинг вакт бүйича интегралига тенг бўлали:

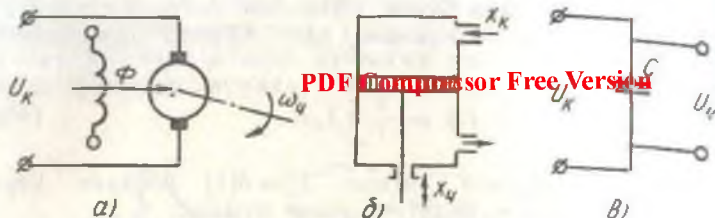
$$X_q(t) = \frac{k}{T} \int X_k dt. \quad (45)$$

Бўғинга кирувчи сигнал $X_k = A[1]$ бўлгани учун (45) тенгламани куйидагича ёзиш мумкин:

$$X_q(t) = \frac{K}{T} X_k \cdot t. \quad (46)$$



75-расм. Интегралловчи бўғиннинг тавсифлари:
а — ўтиш тарзи графиги $X_q(t)$; б — АФ тавсифини тақорийлик бўйича тавсиф графиги; в — А ни тақорийлик бўйича графиги $A(\omega)$.



76-расм. Интегралловчи бүгинга мисоллар:
а — электрориткич; б — гидроориткич; в — интегралловчи электр занжир

Интегралловчи бүгингин астатик бүгин ҳам дейнлади. Бунинг боиси унинг ўтиш тарзи тавсифи (75-а расм) тўғри чизикли ва тезлиги ўзгармас бўлишиди.

Интегралловчи бүгингинг узатиш функцияси (45) тенгламага мувофик куйидагича ифодаланади:

$$k(P) = \frac{k}{TP}.$$

такрорийлик функцияси эса

$$k(j\omega) = \frac{k}{jT\omega}.$$

Бундан вектор $k(j\omega)$ нинг модули

$$[k(j\omega)] = A(\omega) = \frac{k}{T\omega}$$

такрорийликнинг мусбат оралиқда $0 \sim \infty$ ўзгаргандаги фазавий бурчаги

$$\varphi(\omega) = \operatorname{arctg}(-\infty) = -\frac{\pi}{2}$$

топилади.

Интегралловчи бүгингни такрорийлик бўйича тавсифлари 75-б, в расмда кўрсатилган. Такрорийлик бўйича амплитуда — фаза ўзгариши тавсифига кўра (75-б расм) такрорийлик 0 дан $+\infty$ гача ўзгарганда унинг функцияси $k(j\omega)$ нинг қиймати $-\infty$ дан 0 гача ўзгаришини, чикувчи сигнал $\frac{\pi}{2}$ бурчакка кечикишини кўриш мумкин. Такрорийлик бўйича амплитуда ўзгаришининг тавсифи (75-в расм) такрорийлик ω ошишибилан чикувчи сигнал амплитудаси $A(\omega)$ нинг камайишини кўрсатади.

5. Дифференциалловчи бүгин. Дифференциалловчи бүгиндандан чиқадиган сигнал унга кирудук сигналниң ўзгариш тезлигига мутаносиб бўлади:

$$X_q(t) = T \frac{dX_k}{dt}. \quad (47)$$

Бунга мисол сифатида ўзгармас ток тахогенераторини кўрсатиш мумкин. Агар тахогенераторнинг қўзғатувчи магнит оқими ўзгармас $\Phi = \text{const}$ бўлса, унинг якоридан олинадиган Э. Ю. К.—е роторнинг бурчак тезлиги ω га мутаносиб:

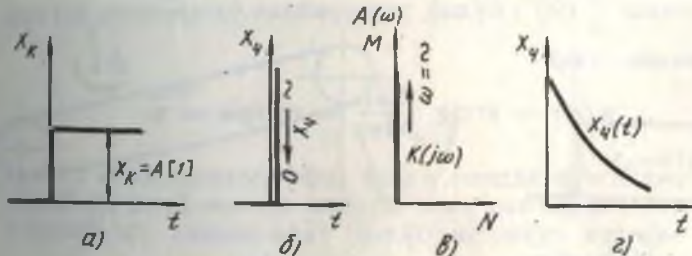
$$e_q = k\omega.$$

Бурчак тезлиги эса роторнинг бурилиш бурчагининг ўзгариш тезлигига мутаносиб бўлади:

$$\omega = \frac{d\alpha}{dt},$$

бунда α — роторнинг бурилиш бурчаги. Шу туфайли

$$e_q = k \frac{d\alpha}{dt}.$$



77-расм. Дифференциалловчи бўгингининг тавсифлари:
а — кирудук сигнал; б — идеал бўгингининг ўтиш тарзи тавсифи;
в — идеал бўгингининг амплитудаси ва фазасининг такрорийлик бўйича
тавсифи; г — реал бўгингининг ўтиш тарзи тавсифи.

Дифференциалловчи идеал бўгинга кирудук сигнал $A[1]$ бўлганда (77-а расм) унинг ўтиш жараёни графиги импульсли бўлади.

(47) Формулага мувофик:

$$1) t < 0 \text{ бўлганда } X_k = 0; \frac{dX_k}{dt} = 0, X_q(t) = 0;$$

$$2) t = 0 \text{ бўлганда } \frac{dX_k}{dt} = \infty, X_q(t) = \infty;$$

3) $t > 0$ бўлганда эса $X_k = A[1] = \text{const}$ бўлгани учун
 $\frac{dX_k}{dt} = 0$; $X_u(t) = 0$ бўл **PDF Compressor Free Version**

Дифференциалловчи идеал бўгиннинг сигнал узатиш функцияси (47) тенгламага мувофик куйидагича ифодаланади:

$$k(P) = \frac{X_u(P)}{X_k(P)} = TP.$$

Бўгиннинг такрорий тезлиги бўйича комплекс функцияси эса $k(j\omega) = jT\omega$, бунда $N(\omega) = 0$, $M(\omega) = \omega T$. Такрорийлик функциясининг модули

$$A(\omega) = |k(j\omega)| = \sqrt{N^2(\omega) + M^2(\omega)} = \omega T$$

бўлали. Бу формулага мувофик $\omega = 0$ бўлганда $A(\omega) = 0$, $\omega \rightarrow \infty$ бўлганда $A(\omega) \rightarrow \infty$. Хулоса шуки, $\omega = 0$ дан ∞ гача ўзгарганда такрорийлик функциясининг модули $A(\omega)$ хам 0 дан ∞ гача ўзгаради (77-в расм).

Комплекс функция аргументи $\varphi(\omega)$ нинг фазовий сурилиши $\frac{\pi}{2}$ (90°) бўлиб, такрорийлик ўзгаришига боғлик бўлмайди, яъни

$$\varphi(\omega) = \arctg \frac{M(\omega)}{N(\omega)} = \arctg \omega = \infty.$$

Бундан кўринадики, идеал дифференциалловчи бўгиннинг чиқувчи сигнал унга киравчи сигнал X_k га нисбатан 90° олдинга сурилган бўлиб, такрорийлик ўзгаришига боғлик бўлмайди.

Шундай килиб, идеал дифференциалловчи бўгиннинг такрорийлик бўйича амплитуда — фаза тавсифи ўтигининг мусбат томонига жойлашган бўлади. Идеал дифференциалловчи бўгинни амалда тайёрлаб бўлмайди. Амалда қўлланадиган дифференциалловчи бўгинларда ўткинчи жараён оний тезликда ўтмайди, уларнинг дифференциал тенгламаси куйидаги кўрнишда ёзилади:

$$T \frac{dX_u(t)}{dt} + X_u(t) = k \frac{dX_k}{dt}. \quad (47)$$

Бўғинга киравчи сигнал $X_k = A[1]$ бўлгани учун

$\frac{dX_u}{dt} = 0$ бўлишини хисобга олиб, (47) тенгламани куйидагича ёзиш мумкин:

$$T \frac{dX_u(t)}{dt} + X_u(t) = 0 \text{ ёки } TP + 1 = 0. \quad (48)$$

(48) тенгламанинг ечими

$$X_u(t) = Ce^{Pt} = Ce^{-\frac{t}{T}} \quad (49)$$

бўлади, бунда C — интеграллаш доимийси, $P = \frac{1}{T}$ —

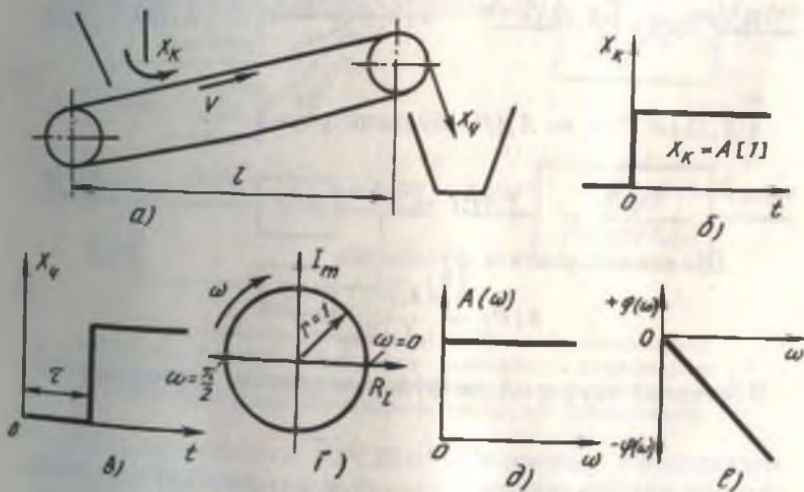
тавсиф тенгламанинг илдизи. (49) формулага мувофик $t=0$ бўлганда, $X_u(t) = C$; $t \rightarrow \infty$ бўлганда $X_u = 0$ бўлади.

Реал дифференциалловчи бўғиннинг ўтиш тарзи тавсифи 77-г расмда кўрсатилган.

6. Сигнал кечиктирувчи бўғин. Бундай бўғиннинг математик модели куйидагича ифодаланади:

$$X_u(t) = X_k(t-\tau),$$

бунда τ — чикувчи сигналнинг кечикиш вақти.



78-расм. Сигнал кечиктирувчи бўғин:
 а — транспортёр; б — кирувчи сигнал графиги; в — чикувчи сигнал
 графиги; г — бўғиннинг тақориийлик бўйича АФ ўзгаришининг тавсифи;
 д — бўғиннинг тақориийлик бўйича амплитудаси ўзгаришининг
 тавсифи; е — бўғиннинг фаза силжишининг тақориийлик бўйича тавсиф
 графиги.

Бундай бүгінларға транспортёр орқали пахта маҳсулоттарини узатиш **KUPDF Compressor Free Version** мүмкін (78- а расм). Транспортерга сигнал $X_k = A[1]$ бўлади (78- б расм) ёки унга пахта маҳсулоти тушиди.

Транспортёрнинг сурилиш тезлиги v ва материални узатиш оралиги t бўлса, соғ кечикиш вакти $\tau = \frac{v}{t}$ бўлади.

Сигнал кечиктирувчи бўгиннинг узатиш функциясини топамиз. Бунинг учун Лаплас алмаштиришидан фойдалана миз:

$$X_u(P) = \int_0^\infty X_u(t) e^{-Pt} dt.$$

Формуладаги $X_k(t)$ ўрнига $X_k(t-\tau)$ қўйилса, $X_u(P) = \int_0^\infty X_k(t-\tau) t^{-P} dt$ бўлади. Агар $t-\tau=\lambda$ дейилса,

$$X_u(P) = \int_0^\infty X_k(\lambda) e^{-\rho(\lambda+\tau)} d(\lambda+\tau) = e^{-P\tau} \int_0^\infty X_k(\lambda) e^{-P\lambda} d\lambda,$$

$$\int_0^\infty X_k(\lambda) e^{-P\lambda} d\lambda = X_k(P) \text{ бўлгани учун}$$

$$X_u(P) = e^{-P\tau} X_k(P).$$

Бўгиннинг узатиш функцияси

$$k(P) = \frac{X_u(P)}{X_k(P)} = e^{-P\tau}.$$

Бўгиннинг такрорийлик бўйича комплекс функцияси

$$k(j\omega) = e^{-j\omega\tau}.$$

Такрорийлик бўйича функциянинг модули $A(\omega) = 1$ такрорийликка боғлиқ бўлмайди (78- г расм).

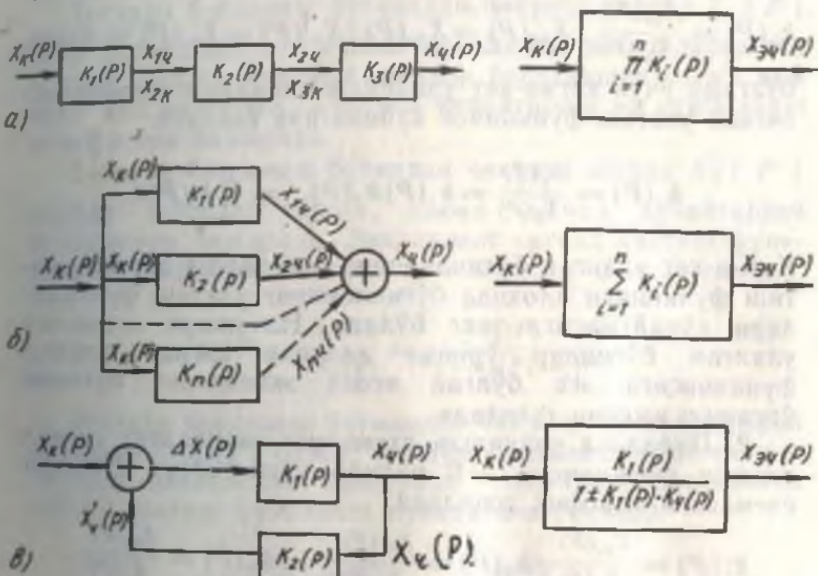
Такрорийлик бўйича комплекс функциянинг аргументи

$$\varphi(\omega) = -\omega\tau$$

такрорийлик 0 дан ω гача ўзгарганда фазавий кечикиш (сурниш) $\Phi(\omega)$ 0 дан — ∞ гача ошади (78-е расм).
Бўғиннинг амплитуда — фазасининг такрорийлик бўйича тавсифи радиуси 1 га тенг бўлган доира бўлишини кўрамиз (78-г расм).

9.2- §. АРСнинг тузилиш схемалари ва эквивалент алмаштириш усуллари

Автоматик схемаларни текшириш учун системанинг асосий ва функционал схемаларидан бошқа уларнинг тузилиш схемаси ҳам катта роль ўйнайди. Тузилиш схемаси АРСнинг динамик иш ҳолатларнни текшириш ва таҳдил килишни бирмунча осонлаштиради.



79- расм. Тузилиш схемаларини эквивалент алмаштириш:
а — кетма-жет уланган бўғинларни эквивалент алмаштириш; б — параллел уланган бўғинларни эквивалент алмаштириш; в — тескари боғланишли схема бўғинларни эквивалент алмаштириш.

Тузилиш схемаси АРСнинг функционал схемасидаги функционал элементлар ўрнига уларнинг сигнал узатиш функциялари кийматини қўйиш йўли билан тузилади ва АРСнинг қандай динамик бўғин турларидан тузылганлигини, уларнинг боғланиши ва ўзаро таъсир йўналишларини кўрсатиб туради (79- расм).

АРСнинг тузилиш схемаларида асосан уч хил ўзаро боғланиш бўлиши мумкин. Улар кетма-кет, параллел уланган бўғинлар ва тескари боғланишли бўғинлардан иборат бўлади. АРС схемага кирувчи бўғинларнишили бўғинларни эквивалент бўғинларга алмаштириш йўли билан АРСнинг тузилиш схемаси соддалаштирилади. Куйида кетма-кет, параллел уланган ҳамда тескари боғланишли схемаларининг эквивалент тузилиш схемасига келтириш усуллари билан танишамиз.

1. Кетма-кет уланган бўғинларни эквивалент бўғин билан алмаштириш (79- а расм).

$$\text{Схемага мувофик } k_1(P) = \frac{X_q(P)}{X_k(P)}; \quad k_2(P) = \frac{X_{2q}(P)}{X_{2k}(P)};$$

$$k_3(P) = \frac{X_{3q}(P)}{X_{3k}(P)}; \quad X_{1q}(P) = X_{2k}(P); \quad X_{2q}(P) = X_{3k}(P) \text{ ва бошқ.}$$

бўлгани учун кетма-кет уланишли схеманинг эквивалент сигнал узатиш функцияси куйидагича ёзилади:

$$k_s(P) = \frac{X_q(P)}{X_k(P)} = k_1(P) k_2(P) \dots = \prod_{i=1}^n k_i(P).$$

Кетма-кет уланган бўғинларнинг эквивалент сигнал узатиш функцияси алоҳида бўғинларнинг узатиш функциялари кўпайтмасига teng бўлади. Натижада кетма-кет уланган бўғинлар ўрнида алоҳида сигнал узатиш функциясига эга бўлган ягона эквивалент бўғинни ўрганиш имкони туғилади.

2. Параллел уланишли схеманинг эквивалент сигнал узатиш функцияси 79- б расмда кўрсатилган тузилиш схемасига мувофик топилади:

$$k_1(P) = \frac{X_{1q}(P)}{X_k(P)}; \quad k_2(P) = \frac{X_{2q}(P)}{X_k(P)}; \dots; \quad k_n(P) = \frac{X_{nq}(P)}{X_k(P)}.$$

Бу схемага кирувчи сигнал $X_k(P)$ ҳамма бўғинлар учун бир хил бўлади. Бўғинлардан чиқадиган сигналлар ҳар хил қийматга эга бўлиб, уларнинг ҳар бирини сигнал узатиш функцияси билан белгиланади.

Схеманинг эквивалент сигнал узатиш функцияси куйидагича ифодаланади:

$$k_s(P) = \frac{X_q(P)}{X_k(P)} = k_1(P) + k_2(P) + \dots + k_n(P) = \sum_{i=1}^n k_i(P).$$

3. Тескари боғланиши схеманинг (79- в расм) эквивалент сигнал узатиш функцияси $k_1(P) = \frac{X_u(P)}{\Delta X(P)}$.

$$k_2(P) = \frac{X'_u(P)}{X_u(P)} \text{ ҳамда}$$

$\Delta X(P) = X_u(P) \pm X'_u(P)$ тенгламалар асосида топилади ва куйидагича ёзилади:

$$k_3(P) = \frac{X_u(P)}{X_k(P)} = \frac{k_1(P)}{1 \pm k_1(P) \cdot k_2(P)}.$$

Тескари боғланиш бўғинидан чиқувчи сигнал $X_u(P)$ икки хил ишорага — мусбат ва манфий ишораларга эга бўлади. Шунга мувофиқ тескари боғланиши схема ҳам икки хил вазифани — сигнал кучайтириш ва стабиллаш вазифасини бажаради.

Тескари боғланиш бўғинидан чиқувчи сигнал $X_u(P)$ мусбат ишорали бўлса, схема сигнал кучайтиргич вазифасини бажаради. Эквивалент сигнал узатиш функцияси куйидагича ёзилади:

$$k_3(P) = \frac{X_u(P)}{X_k(P)} = \frac{k_1(P)}{1 - k_1(P) \cdot k_2(P)}.$$

Тескари боғланиш бўғинидан чиқувчи сигнал манфий ишорали — $X_u(P)$ бўлса, тескари боғланиши схема стабиллаш вазифасини бажаради. Схеманинг эквивалент сигнал узатиш функцияси куйидагича ёзилади:

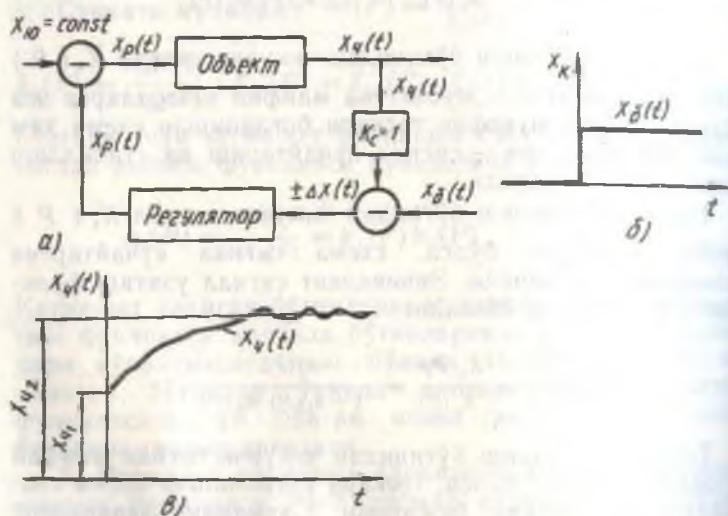
$$k_3(P) = \frac{X_u(P)}{X_k(P)} = \frac{k_1(P)}{1 + k_1(P) \cdot k_2(P)}.$$

Автоматик ростлаш системаларини тузиш учун стабилловчи тескари боғланиш схемасидан ва сигнал узатиш функциясидан фойдаланилади. Бунда тескари боғланиш занжиридан чиқувчи сигнал $X_u(P)$ нинг ишораси система-мага кирувчи сигнал $X_k(P)$ нинг ишорасига нисбатан карама-карши йўналишда, яъни манфий ишора билан боғланган бўлади, бу эквивалент сигнал узатиш коэффициентининг камайишини ва чиқувчи сигнал $X_{3n}(P)$ нинг стабиллашувини таъминлайди.

Х б о б. ТУРҒУНЛИК ВА АРСнинг ИШ СИФАТИ
PDF Compressor Free Version

10.1- §. АРСдаги ўтиш жараёнлари түғрисида

АРС динамик система бўлгани учун ташки таъсирлар унинг мувозанат ҳолатига таъсир килади, ростланувчи параметр $X_q(t)$ вакт ўтиши билан ўзгариб, янги кийматга эга бўлади ёки ўзининг олдинги кийматига кайтиб келади. Ростланувчи параметрнинг вакт бўйича бундай ўзгариши ростланиш жараёни ёки ўтиш жараёни деб

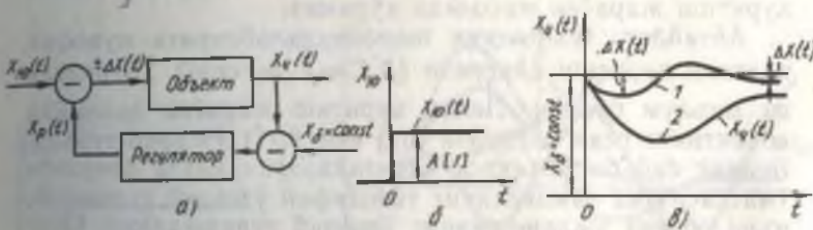


80- расм. Бошқариш канали бўйича ростлаш:
а — АРС схемаси; б — системага бошқариш канали бўйича киравчи сигнал; в — ўтиш тарзи графиги $X_e(t)$; X_q ; X_{q1} , X_{q2} — ростланувчи параметрнинг олдинги ва кейинги барқарор ҳолатларидаги кийматлари.

аталади. Ўтиш жараёни ростланувчи параметрнинг ўзгариш графиги $X_q(t)$ билан тавсифланади. АРСнинг ўтиш жараёни графиклари унинг дифференциал тенгламаларининг ечими ёки эксперимент асосида кўрилади. Биз энг олдии биринчи даражали дифференциал тенглама билан ифодаланадиган (объект апериодик бўгин, регулятор эса инерциясиз бўгин бўлганда) энг олдий стабилловчи АРСнинг ўтиш жараёни графикини кўрамиз. Бунинг учун унга киравчи сигнал сифатида ўзгармас амплитудали сакрашсимон ташки таъсир $X_q A[1]$ курса-

тилади ва системадан чиқувчи сигналнинг (ростланувчи параметрнинг) вакт бўйича ўзгариши $X_o(t)$ ёзб олиниб, ўтиш жараёни графиги курилади ва шу график асосида АРСнинг сифат курсаткичлари тахлил килинади.

1. Бошқариш канали бўйича АРСга таъсир кўрса-тиш системасининг функционал схемаси 80-а расмда, системага бошқариш канали бўйича кирувчи (бошқарувчи) сигнал X_e 80-б расмда ва бундай бошқарувчи сигнал таъсирида АРСнинг бир баркарор холатдан иккинчисига ўтиш графиги 80-в расмда кўрсатилган. Бунда обьектнинг юкланиши ўзгармас $X_o(t) = \text{const}$ ва бошка тасодифий ташки таъсиirlар йўк деб фараз килинган бўлади. Бошқариш канали бўйича АРСга таъсир кўрсатиш жараёнида регулятор ростланувчи параметр киймати $X_p(t)$ нинг олдинги бир миқдор X_{p1} дан иккинчи чиқувчи миқдор X_{p2} га юкори ани-дикларда ўтишини таъминлаш вазифасини бажаради.



81-расм. Юкланиш канали бўйича ростлаш:
а — АРС схемаси; б — юкланиш канали бўйича системага кирувчи сигнал графиги; в — ўтиш жараёнларини графиклари. 1 — регулятор бор бўлганда. 2 — регулятор бўлмагандаги, $X_d = \text{const}$ — ростланувчи па-раметрнинг берилган киймати.

2. Объект юкланишининг ўзгариши ва обьектга тасодифий ташки таъсиirlар $X_o(t)$ канали бўйича бошқариш вужудга келадиган ўтиш жараёнларини текшириш 81-а расмда кўрсатилган схемага мувофик бажарилади. Бунда регулятор технологик жараён давомида ростланувчи параметрнинг берилган кийматини бир меъёрда саклаб туриш вазифасини бажаради. Бунинг учун регулятордан чикадиган сигнал $X_p(t)$ юкланишининг ўзгариши билан пайдо бўладиган, системага кирувчи $X_o(t)$ жарандай ташки таъсирга қарама-қарши йўналган бўлади.

Агар регулятордан чикадиган сигнал $X_p(t)$ нинг амплитудаси ва ўзгариш фазаси обьект юкланишининг

ўзгариши натижасида пайдо бўладиган ташки таъсир $X_o(t)$ нинг (81-б, расм) амплитудаси ва ўзгариш фазасига тенг бўлса, АРСнинг инерцион система эканлигин майдиган даражада ўтган ва ростланувчи параметр киймати ўзгармаган бўлар эди. Реал шаронтда бундай бўлмайди. Бунинг сабаби АРСнинг инерцион система эканлигин натижасида унинг занжиридаги ростловчи сигнал $X_e(t)$ юкланиш сигнални $X_o(t)$ га нисбатан кечикиб пайдо бўлади, юз берган оғишни бутунлай йўқ килолмайди. Регуляторнинг инерционлиги туфайли ҳар доим регулятордан чиқадиган ростловчи сигнал $X_e(t)$ нинг амплитуда ва фаза ўзгаришида ташки таъсир $X_o(t)$ ўзгаришига нисбатан кечикиш ва микдорий камайиш мавжуд бўлади. Бу эса ростлаш хатоси

$$\pm \Delta X(t) = X_e(t) - X_o(t)$$

ни келтириб чиқаради. Ўтиш жараёнининг бу турини бир сигимли (энг оддий) иссиқлик объекtlарида, материал куритиш жараёни мисолида кўрамиз.

Айтайлик, технологик жараён талабларига мувофик пахтани куритиш ҳарорати ($\theta_6 C = X_6 = \text{const}$) берилган ва маълум бўлсин. Лекин куритиш жараёни давомида объекtnинг реал ҳарорати $\theta(t)$ ёки $X_e(t)$ ўзгариб туради. Бунинг сабаби объекtга киритиладиган пахта оғирлиги (массаси) ва намлигининг тасодифан ўзгариб туришида, яъни объект юкланишининг ўзгариб туришидадир. Объект ҳароратининг барқарорлигини таъминлаш учун регулятор объекtга келадиган иссиқлик энергияси микдорини ҳарорат ўзгаришига мувофик ўзгартириб туради. Объект ҳарорати камайса ($X_e(t) < X_6$), регулятор объекtга келадиган иссиқлик энергиясини оширади ва, аксинча, объект ҳарорати ошганда ($X_e(t) > X_6$) регулятор объекtnинг ростловчи органи (жўмрак, тикин, тусик, автотрансформатор ва бошқалар) га таъсир этиб объекtга келадиган иссиқлик энергияси микдорини камайтиради.

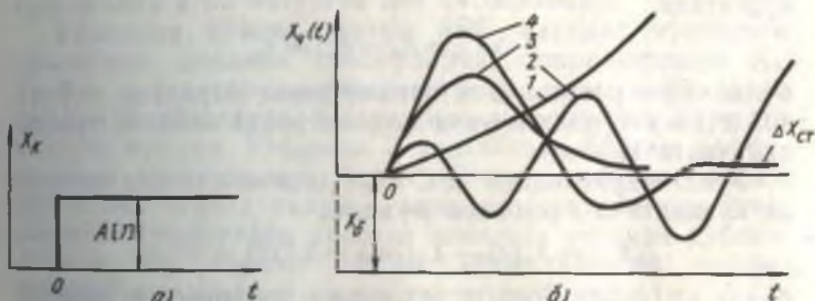
Объект ҳароратини ростлаш жараёнининг графиги 81-в расмда кўрсатилган. Объект юкланиши (пахта микдори ва намлиги) сакрашсимон $X_e(t) = A[1]$ ошса, унинг ҳарорати камая бошлайди. Регулятор бунга қарши таъсир курсатиб, объекtга келадиган энергия иссиқ ҳаво микдорини оширади. Натижада объект ҳарорати (ростланувчи параметр $X_e(t)$) вакт ўтиши билан кайта тикланади (81-в расм 1-график).

Таккослаш максадида 81-в расмда ростланувчи параметрнинг регулятор бўлмаган холдаги графиги ҳам кўрсатилган (2- график).

10.2- §. Ўтиш жараёнларининг турлари

Автоматик ростлаш системаларига ташки сигнал $X_e = A[1]$ таъсир килганда (82- а расм) юз бериши мумкин бўлган ўткинчи жараёнлар ва уларнинг турлари ростланувчи параметрнинг ўткинчи ҳолат давомида кандай ўзгаришини кўрсатадиган ўтиш тарзи графиклари билан тавсифланади (82- б расм). Бу графиклар ростланувчи параметрнинг берилган киймати $X_b = \text{const}$ ва ташки таъсир $X_e(t)$ нинг сакрашсимон ўзгариши мавжуд бўлган шароит учун курилган. АРСнинг ростлаш хатоси ҳамма графиклар учун

$$\Delta X(t) = X_b - X_e(t)$$



82- расм. Ўтиш жараёнлари графиклари — $X_e(t)$

бўлади. Ўтиш жараёнининг энг оғири 1- график билан тасвириланган. Графикка кўра ростланувчи параметр ва АРС ни ростлаш хатосининг абсолют киймати монотон тарзда ошади. Реал системада бундай ўзгариш узокка чўзилмайди, автоматик химоя системаларининг ишлаши натижасида технологик жараён тўхтайди. Бу хилдаги ўтиш жараёни кўпинча регуляторнинг нотўғри уланиши, тескари боғланиш занжирининг манфий ишора ўрнига мусбат ишора билан боғланиши оқибатида юз беради.

2- график ҳам АРС нинг нотурғулигини кўрсатади. Лекин бунда тескари боғланиш занжири тўғри (манфий ишора билан) уланганлигига қарамай, система ўз турғулигини бир неча тебранишдан сўнг йўкотади. Бу

хол регуляторнинг узатиш коэффициентининг катта бўлишига, объектнинг **УРДР Compressor Free Version** жараёни тасвирилайди. Кейинкиш борлигига ва умуман объектнинг ўтиш жараёни тасвирилайди. Кейинкиш борлигига ва умуман объектнинг динамик хусусиятларига боғлик бўлади.

Колган 3 ва 4-графиклар ростланувчи параметрнинг берилган киймати X_b га якиналашувини, турғунлиги бор бўлган ўтиш жараёни тасвирилайди. 3-график апериодик жараёни, 4-график эса тебраниб сунувчи жараёни тасвирилайди. Турғун жараёниларда абсолют хато киймати вакт ўтиши билан камаяди, АРС ўзининг янги турғун ҳолатига ўтади.

Регуляторнинг кайси турга тегишли эканига Караб янги турғун ҳолатда ростланувчи параметр ўзининг олдинги кийматига кайтиши ёки бирор янги кийматга эга бўлишини кўриш мумкин. Агар ростланувчи параметр ўтиш жараёни натижасида бирор янги кийматга эга бўлса, унда бу АРСнинг статик ҳатоси борлигини кўрсатади:

$$\pm \Delta X_{st} = X_b - X_u(\infty),$$

бунда X_b — ростланувчи параметрнинг берилган киймати; $X_u(\infty)$ — ростланувчи параметрнинг кейинги турғун ҳолатдаги киймати.

Ўтиш жараёнидаги АРС нинг динамик ҳолати ҳатоси-ни қўйидагича ифодалаш мумкин:

$$\Delta X_{dyn} = X_u(t) - X_u(\infty) = \Delta X(t) - \Delta X_{st},$$

бунда $\Delta X(t) = X_u(t) - X_b$ — ростлаш жараёнининг умумий ҳатоси, ΔX_{st} — системанинг статик ҳолатдаги ростлаш ҳатоси.

10.3- §. АРС нинг турғунлиги

АРС ростланувчи параметрнинг кийматини, бирорта ташки таъсир бўлишига карамай, берилган қўйимга мувофик саклаб тура олса, у ўз функциясини бажара оладиган турғун система хисобланади. Ташки таъсирлар сифатида, кўринча сакрашсимон ўзгарадиган, амплитудаси $A[1]$ бўлган ёки гармоник ўзгарувчи таъсирлардан фойдаланилади. Чунки бундай таъсирлар объект юкланишининг ўзгаришини ўзида купрок акс эттиради. Объект юкланиши шундай таъсир курсатиб ўзгарганда ростланувчи параметрнинг берилган

Кийматга кайтиб келишини таъминлайдиган АРС мөъри ишлаши имкониятига, яъни турғунликка эга бўлади. АРС нинг бундай имконияти ўтиш жараёни графикларига (82-расм) мувофиқ аникланди.

Ростланувчи параметр ўтиш жараёни окибатида тебранувчи ва берилган барқарор режимга яқинлашмайдиган бўлса, бундай АРС нинг баркарорлиги йўқ хисобланади ва амалда қўлланилмайди.

Тавсиф графиги чизикли бўлган АРС ларнинг ўтиш жараёни графиклари апериодик ёки тебраниб-сунувчи хусусиятга эга бўлгандагина улар турғун бўлади.

АРСнинг турғунлиги обьект ва регуляторнинг динамик тавсифлари ўзаро кай даражада мослашганига боғлиқ, лекин бъязи ҳолларда юкорида кўрилган жараён тавсифида кечикиш мавжуд бўлган статик обьект ва интегралловчи регулятордан тузилган АРС хеч качон турғун бўлмаслиги маълум. Бундай АРСлар гузилишига кўра нотургун деб хисобланади.

Тузилиши бўйича турғун АРС ларнинг кўпчилиги обьектнинг динамик тавсифларини, параметрлари K_0 , T_0 ёки регулятор коэффициенти K_0 , нинг кийматлари маълум писбатларда ўзгарсагина нотургунлик вужудга келиши мумкин. Юкорида З-тартиблча бўлган дифференциал тенгламалар билан ифодаланган энг оддий АРСларни таҳлил килиш, уларнинг турғунлигини ўтиш жараёни графиклари асосида аниклаш усулини кўрдик. Аслида ҳар кандай АРСни ифодалайдиган дифференциал тенгламалар юкори тартибли бўлади:

$$\begin{aligned} & a_n \frac{d^n X_n}{dt^n} + a_{n-1} \frac{d^{n-1} X_n}{dt^{n-1}} + \dots + a_1 \frac{d X_n}{dt} + a_0 X_n = \\ & = b_m \frac{d^m X_k}{dt^m} + b_{m-1} \frac{d^{m-1} X_k}{dt^{m-1}} + \dots + b_1 \frac{d X_k}{dt} + b_0 X_k. \end{aligned} \quad (50)$$

Бундай юкори тартибли тенгламалар билан ифодаланадиган мураккаб АРСларнинг турғунлигини таҳлил килишининг умумий усулини А. М. Ляпунов тавсия килган, АРС турғун бўлиши учун зарур ва етарли бўлган шарт-шароитларни аниклаган. Ляпунов методи ёник занжирли юкори тартибли АРСнинг турғунлигини аниклашда кенг қўлланилади. У тўғри мутаносибликка эга бўлган (чизикли) динамик системаларнинг турғунлигини уларнинг ихтиёрий ҳаракатини ифодалайдиган

дифференциал тенгламаларни таҳлил қилиш асосида
аниклас мүмкнілігінің **PDF Сондай борға Free Version**

Системаның іхтиёрий харакатини ифодалайдыган дифференциал тенглама қуидагича ёзилади, (50) тенгламаның үнд томони бўлмайди:

$$a_n \frac{d^n X_n(t)}{dt^n} + a_{n-1} \frac{d^{n-1} X_n(t)}{dt^{n-1}} + \dots + a_1 \frac{d X_n(t)}{dt} + \\ + a_0 X_n(t) = 0 \quad (50)$$

Бундан АРС нинг характеристик тенгламаси Лаплас ўзгартиришига мувоғик қуидагича ёзилади:

$$a_n P^n + a_{n-1} P^{n-1} + \dots + a_1 P + a_0 = 0. \quad (51)$$

Тенгламанинг умумий ечими

$$X_n^{\text{ик}}(t) = \sum_{i=1}^n C_i e^{P_i t}, \quad (52)$$

бунда P_i — характеристик тенгламанинг илдизлари; n — тенгламанинг тартиби; C_i — интеграллаш доимийси.

Ечим ифодасини таҳлил қилганда ростланувчи параметрнинг іхтиёрий харакати сұннувчи бўлиши, тенгламанинг ҳамма ечимлари нолга интилиши ($t \rightarrow \infty$; $X_n^{\text{ик}}(t) \rightarrow 0$) шарт ва бунинг учун тавсиф тенгламасининг ҳамма илдизлари манфий ($P_i < 0$) бўлиши керак. Бу ҳолда апериодик ўтиш жараёнини ифодаловчи ҳамма экспонентлари сұннувчи бўлади.

Агар характеристик тенгламанинг ечимида бирор комплекс қўшалок илдиз $P = \alpha + j\delta$ бўлса, ўтиш жараёни тебранувчи бўлади. Ўтиш жараёнининг амплитудаси сұннувчи бўлиши учун комплекс қўшалок илдизнинг ҳақиқий киймати манфий $\alpha < 0$ бўлиши етарли, чунки унинг мавхум кисми ўтиш жараёнининг амплитудаси ўзгартиришига таъсир кўрсатмайди.

Хулоса шуки, чизикли АРС турғун бўлиши учун система тавсиф тенгламасининг ҳамма ҳақиқий илдизлари P_i ёки илдизларнинг ҳамма ҳақиқий кисмлари α манфий кийматга эга бўлиши шарт.

Агар тавсифий тенглама илдизларидан биронтаси нолга тенг ва колганлари манфий ҳақиқий кийматга эга бўлса, бундай система нейтрал ёки астатик система бўлиб қолади. Системаның ташки таъсирдан кейинги мувозанат ҳолати ростланувчи параметрнинг қиймати боғлик бўлмайди.

Хакикатан, агар илдизларнинг биронтаси P_k да ($1 \leq k \leq n$) бўлса, (52) ифодани $X_q^{\text{йтк}}(t) = C_k e^{P_k t} + \sum_{i=1}^{n-1} C_i e^{P_i t}$ кўринишда ёзиш мумкин. Агар илдиз $P_k = 0$ бўлса,

$$X_q^{\text{йтк}}(t) = C_k + \sum_{i=1}^{n-1} C_i e^{P_i t}$$

системанинг мувозанат ҳолатида ($t = \infty$): $X_{q \rightarrow \infty}^{\text{йтк}} = C_k \neq \neq 0$. Бундан кўринадики, нейтрал АРСларда ўтиш жа-раёни тугаганда ҳам ростланувчи параметр $X_q^{\text{йтк}}(t)$ нолга тенг бўлмайди, балки унинг $C_k \neq 0$ бўлган киймати сакланиб колади.

Агар тавсифий тенгламанинг илдизларидан биттаси мусбат ишорага ёки ундаги комплекс илдизнинг ҳакикий кисми мусбат кийматга эга бўлса, бундай АРС тургун бўлмайди. Ростланувчи параметр ихтиёрий харакат давомида чексиз ошиб кетишга интилади. Шундай килиб, чизиқли АРС нинг тургунлигини таҳлил қилиш унинг тавсифий тенгламаси илдизларини хисоблашдан иборат бўлиб колади.

1, 2 ва 3-тартибли системаларнинг тавсифий тенгламалари илдизларини хисоблаш унча кийинчилик туғдирмайди, аммо ундан юкори тартибли системаларнинг илдизларини хисоблаш кийин ва ЭҲМсиз мумкин бўлмайди. Шу сабабли амалда тургунликни таҳлил қилиш алоҳида мезонларга мувофик бажарилади. Бундай мезонлар тургунлик тўғрисидаги маълумотни тенглама илдизларини хисобламасдан аниқлаш имконини беради.

Хозирги пайтда АРС баркаорлигини (тургунлигини) аниқлаш учун алгебраик ва такрорийлик мезонларидан фойдаланилади.

Тургунликнинг алгебраик мезонлари сифатида Раус-Гурвиц такрорийлик мезонлари сифатида Михайлов мезонини кўрсатиш мумкин.

Раус-Гурвиц мезони. Тургунликнинг алгебраик (Раус-Гурвиц) мезони АРСнинг тавсифий тенгламаси коэффициентлари бўйича тузилади.

Системанинг тавсифий тенгламаси I тартибли бўлса, $a_0 P + a_1 = 0$, унинг тургунлиги учун тавсифий тенглама

коэффициентлари a_0 ва a_1 мусбат кийматларга эга
 $a_0 > 0$ ва $a_1 > 0$ бўлиши зарур ҳамда етарли.

Системанинг тавсифий тенгламаси 2- тартибли бўлса,

$$a_0P^2 + a_1P + a_2 = 0$$

системанинг тургунлиги учун унинг коэффициентлари
 $a_0 > 0$, $a_1 > 0$ ва $a_2 > 0$ бўлиши зарур ва етарли.

Системанинг тавсифий тенгламаси 3- тартибли бўлса,

$$a_0P^3 + a_1P^2 + a_2P + a_3 = 0$$

система тургун 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: $a_1a_2 - a_0a_3 > 0$.

АРСнинг тавсифий тенгламаси 4- тартибли бўлса,

$$a_0P^4 + a_1P^3 + a_2P^2 + a_3P + a_4 = 0, \quad (51)$$

унинг тургун бўлиши учун тенгламанинг ҳамма коэффициентлари мусбат бўлиши $a_0 > 0$, $a_1 > 0$, $a_2 > 0$, $a_3 > 0$ ва
 $a_4 > 0$ ҳамда куйидаги қўшимча шарт $a_1a_2a_3 - a_1^2a_4 - a_0a_3^2 > 0$ бажарилиши зарур.

Юкори тартибли системалар учун зарур ва етарли
шартлар ҳам шу йўсинда Раус-Гурвиц томонидан
тузилган алоҳида жадвалга мувофик аникланади.

Мисол. АРСнинг тавсифий тенгламаси $P^4 + 3P^2 + 7P + 4 = 0$ берилган; бунда $a_0 = 1$, $a_1 = 3$, $a_2 = 7$ ва
 $a_3 = 4$, тенглама коэффициентлари a_0 , a_1 , a_2 ва a_3
мусбат кийматларга эга бўлгани ва қўшимча шарт
 $a_1a_2 - a_0a_3 > 0$ ёки $3 \cdot 7 - 1 \cdot 4 > 0$ ҳам мавжудлиги учун
Раус-Гурвиц мезонига мувофик, текширилаётган АРС
тургун система хисобланади.

Михайлов мезони. Такрорийлик мезони сифатида олим
Михайлов томонидан 1938 йилда таклиф этилган геометрик
мезон билан танишамиз. АРС тургунлигини
аниклаш усулига кўра системанинг тавсифий тенгламаси (51)
даги оператор P комплекс такрорийлик ёки
мавхум аргумент $j\omega$ билан алмаштирилади. Натижада
системанинг тавсифий тенгламаси ҳакиқий ва мавхум
кийматлардан иборат комплекс тенглама

$$D(j\omega) = a(\omega) + jb(\omega)$$

га айланади. Комплекс юза текислигиде тақрорийликкүн $\omega=0$ дан $\omega=\infty$ гача ўзгартириб тенглама $D(j\omega)$ векторини соат стрелкасига тескари томонға айлантирилса, $D(j\omega)$ векторининг годографи хосил бұлади. Бундай годограф Михайлов годографи деб аталади. Михайлов мезони ана шу годографға асосан Күйидагича тақырыфланади, 3-тартибли АРС турғун бўлиши учун тенглама $D(j\omega)$ векторининг годографи комплекс юза текислигининг ҳақиқий ўки a ни $\omega=0$ нуктасидан бошлаб соат стрелкасига тескари томонға айлантирилганда кетма-кет n квадратни босиб ўтиши керак. Буни күйидаги мисолда кўриш мумкин.

3-тартибли АРСининг тавсифий тенгламаси берилган

$$P^3 + 3P^2 + 7P + 4 = 0$$

(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 хисобга олганда хосил бўладиган комплекс тенглама күйидагича ёзилади:

$$D(j\omega) = -j\omega^3 - 3\omega^2 + 7j\omega + 4 = 0.$$

Бу тенгламани ҳақиқий $a(\omega)$ ва мавхұм $jb(\omega)$ кисмларга ажратиш мумкин:

$$\begin{aligned} a(\omega) &= 4 - 3\omega^2 = 0, \\ b(\omega) &= 7\omega - \omega^3 = 0. \end{aligned}$$

Шунда $D(j\omega) = a(\omega) + jb(\omega)$ бўлади. Бундай вектор координаталари $a(\omega)$ ва $b(\omega)$ нинг тақрорийлиги 0 дан ∞ гача ўзгарғандаги кийматлари 8-жадвалда берилган. Вектор $D(\omega)$ нинг годографи 83-расмда күрсатилган. Үнда 3-тартибли системанинг годографи кетма-кет комплекс юза текислигининг I, II ва III квадратларида бўлади. Михайлов мезонига мувофик бундай система

8- 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	$-\infty$

турғун хисобланади. Бундай 3-тартибли системанинг турғуилиги юкорида Раус-Гурвиц мезонида хам текшириб кўрилган эди.

PDF Compressor Free Version

Системанинг баркарор булмасында параметрларини ўзгариши ёки регуляторнинг ногұғри (мұсабат) тескари боғланиш билан уланиши натижасыда содир бўлади. Буни АРС тенгламасида коэффициент $a_2=7$ ни $a_2=1$ га ўзгартириш билан кўриш мумкин. Бу тескари боғланиш занжирининг узатиш коэффициенти камайиб кетганлигини кўрсатади. Системанинг комплекс тенгламаси $D(j\omega) = -j\omega^3 - 3\omega^2 + j\omega + 1$, тенгламанинг ҳакиқий ва мавхум кисмлари

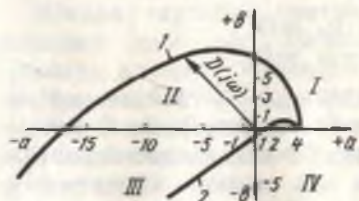
$$a(\omega) = 4 - 3\omega^2,$$

$$b(\omega) = \omega - \omega^3.$$

бўлади. Система годографи 83-расм, 2-график, 9- жадвал асосида қурилган. Бундай система Михайлов мезонига мувофик нотурғун хисобланади.

9- жадвал

ω	0	0,5	1	2	2,5	3	∞
$a(\omega)$	4	3,25	1	-8	-14,7	-23	∞
$b(\omega)$	0	0,375	0	-6	13	-24	∞



83-расм. Михайлов годографлари:
1 — түргув система годографи; 2 — нотурғун система годографи.

10.4- §. Ўтиш жараёнларининг сифат кўрсаткичлари

АРСнинг ўткинчи жараёнлари баркарорлик талабларига жавоб берса олиш билан бирга технологик жараён талабларига мувофик сифат кўрсаткичларига ҳам эга бўлиши зарур. Акс ҳолда АРС ўзининг асосий вазифасини бажара олмаган бўлади.

АРСнинг иш сифати унинг ўткинчи жараён тавсиф графиги асосида қўйидаги кўрсаткичларга мувофик тахлил килинади ва баҳоланади:

I. Ростланувчи параметрнинг максимал оғиши ΔX_{max}

2. Ростланувчи параметрнинг ўткинчи жараён тамом бўлгандан кейин колдик хатоси — ΔX .

3. Ўтиш жараён вакти — t_p .

4. Ўтиш жараёнинг сўниши (тебранувчанлиги) — ϕ .

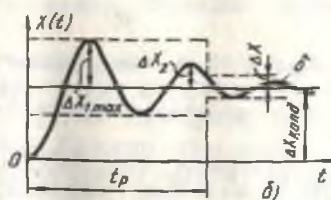
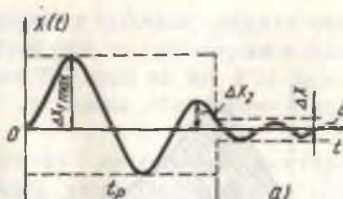
Бу кўрсаткичлар АРС учун энг оғир ўтиш жараёнини вужудга келтирадиган обьект юкланишининг сакрашсиз мон ўзгариши $X_k = A[1]$ шароитида аникланади.

Ростланувчи параметрнинг максимал оғиши ΔX_{\max} ўтиш жараёнидаги ростланувчи параметрнинг максимал кийматига тенг бўлади. Астатик система учун 84-а расм ростланувчи параметрнинг максимал оғиши ΔX_{\max} вакт ўқидан хисобланади, статик система учун эса ростланувчи параметрнинг янги турғун холатидаги колдик киймати $\Delta X_{\text{кол}}$ дан бошлаб хисобланади. $\Delta X_{\text{кол}}$ АРСнинг статик хатоси (84-б расм). Ростланувчи параметрнинг максимал оғиши АРСнинг динамик холатини, статик хато ΔX , эса унинг статик холатини тавсифлайди.

Ростланувчи параметрнинг ўтиш жараёни давомида ва янги турғун холатга ўтгандаги оғишлари (ΔX_{\max} , $\Delta X_{\text{кол}}$) ҳар бир АРС учун олдиндан берилган қўйим кийматидан, АРСнинг ишлаш сифатини баҳолаш учун белгиланган чегарадан (пунктирили чизик) четга чиқ-маслиги талаб килинади.

Ростланувчи параметрнинг ўтиш жараёнидан кейинги колдик хатоси $\Delta X_{\text{кол}}$ факат статик системаларга хос бўлиб, астатик системаларда бундай хато бўлмайди (84-а, б расм). Статик системанинг колдик хатоси ошган сари унинг иш сифати пасая боради.

Ўтиш жараёнинг вакти t_p системага ташки таъсир кўрсатилган ондан ростланувчи параметрнинг носе-зувчанлик зонасига киргунча ўтган вакт оралигини белгилайди (84-а, б расм). 84-расм. Ўтиш жараёнинг сифат Ростланувчи параметрнинг кўрсаткичларини аниклашга доир максимал оғишининг катта бўлиши системанинг тебра-



84-расм. Ўтиш жараёнинг сифат
ростланувчи параметрнинг кўрсаткичларини аниклашга доир
графиклар:
а — астатик система учун; б —
статик система учун.

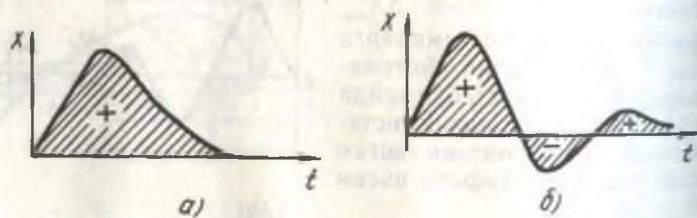
максимал оғишининг катта бўлиши системанинг тебранувчанигини оширади ва ростланиш вакти t_p ни узайтиради.

АРСниг барқарор PDF Семинарская Free Version хам унинг сифат кўрсткичларини пасайтиради. Носезувчаник ростланувчи параметрининг ўзгаришидаги шундай бир кичик микдорки, ундан олинадиган сигнал система элементларидаги ишқаланиш кучи, люфтлар, электр контактларидаги ўзгарувчи каршиликлар ва ростлаш органининг ҳаракат йўналишини ўзгартириши учун керак бўладиган қарши кучларни енгишгагина сарф бўлади. Шу тифайли носезувчаник оралиги δ ростланувчи параметрининг барқарор ҳолатида пайдо бўладиган энг сўнгги кичик оғищ билан тавсифланади. Микдор жиҳатидан $\delta \ll \Delta X$ бўлади.

Ўтиш жараёнининг сўниши ундаги кетма-кет ўтадиган иккита оғиш амплитудасининг айрмасига тенг бўлиб, нисбий бирликда куйидагича ифодаланади (84- а, б расм):

$$\Phi = \frac{\Delta X_{1\max} - \Delta X_2}{\Delta X_{1\max}}.$$

Бу микдор тебранувчи системаларни ростлаш сифатини аниклашда универсал кўрсаткич ҳисобланади.



85-расм. Ўтиш жараёнининг интеграл сифат мезонларига доир графиклар:
а — тебранмайдиган, б — тебранувчи системалар учун.

Юкорида биз АРСни ростлаш сифатларини унинг ўтиш жараёни графикларига асосан бевосита баҳолаш мезонларини кўрдик. Амалда бирмунча билвосита мезонлардан хам фойдаланилади. Бу усулларнинг энг оддийси интеграл мезонлар бўлиб, унда ростлашнинг сифати ўтиш жараёни графикдаги штрихланган юзалар йигинидиси билан баҳоланади.

Агар ўтиш жараёни апериодик тавсифга эга бўлса
(тебранувчи бўлмаса). унинг юзаси

$$S = \int_0^{\infty} X(t) dt$$

формула билан хисобланади (85-а расм).

Ўтиш жараёни тебранувчи бўлса, унинг ўтиш жараёни
графигининг умумий юзасини хисоблаш учун квадратик
интеграл

$$S = \int_0^{\infty} X^2(t) dt$$

формуласидан фойдаланилади. Бу формуланинг афзаликлари шундаки, графикдаги ишоралар (+, -) нинг ўзариши системанинг сифат кўрсаткичини аниклашда ахамияти бўлмайди.

Интеграл мезонининг мазмуни шундаки, ўткинчи жараёни графикларидаги умумий юза (штрихланган юза) канчалик кичик бўлса, АРСни ростлаш сифати шунчалик юкори бўлади.

10.5- §. Регуляторни (ростлагични) оптимал созлаш

Автоматик регуляторни оптимал созлаш, ундаги созлаш элементлари параметрларининг талаб даражасида-
ги сифат кўрсаткичига мувофиқ бўлиши ва шу йўл билан
АРСни ростлаш жараёни оптимал бўлишини таъминлашдан иборатдир.

I. Икки холатли (позицияли) автоматик ростлаш системаларини оптимал бўлиши учун ижрочи элемент унча катта бўлмаган тақориийликда ишлагандаги автотебраниш амплитудасининг минимал бўлиши талаб килинади.

II. Узлуксиз ростлаш системаларининг ростлаш жа-
раёнларининг оптимал бўлиши учун юкорида кўриб
ўтилган тургунлик талабини сўзсиз бажариш билан
бирга яна қуйидаги талаблар ҳам бажарилиши шарт:

1) ўтиш жараёни вакти (ростланиш вакти) минимал бўлиши;

2) кайта ростланишдаги биринчи максимал оғиш бўлмаслиги ёки кам бўлиши;

3) ўтиш жараёни квадратик интеграл кийматининг минимал бўлиши.

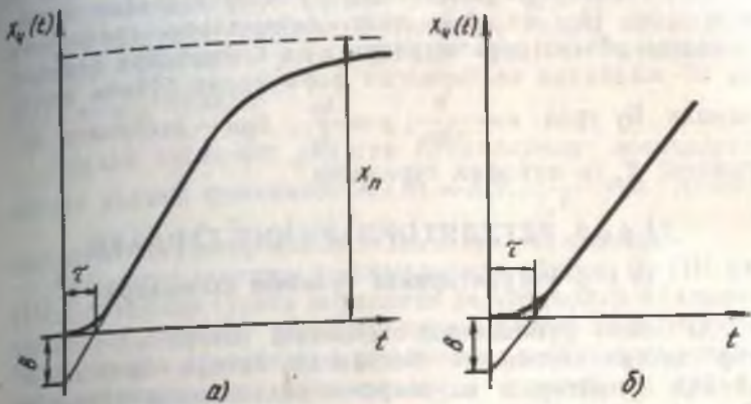
Узлуксиз ростлаш системаларидан ростлаш жараёнинг оптималь бўлишини таъминлайдиган ва юкорида айтилган талабларни хам ўз ичига оладиган энг биринчи кўрсаткич бу ўтиш ~~PDF Compressor Free Version~~ хисобланади. Ўтиш жараёнининг сўниш жадаллиги тебранувчи жараён графигига (84-а, б расм) мувофиқ куйидагича ифодаланади:

$$\varphi = \frac{\Delta X_{1\max} - \Delta X_2}{\Delta X_{1\max}} = 1 - \frac{\Delta X_2}{\Delta X_{1\max}}. \quad (52)$$

(52) формуладан кўринадики, агар: 1) $\Delta X_2 = \Delta X_{1\max}$ бўлса, $\varphi = 0$, ўтиш жараёни сўнмайди, АРС ўзгармас амплитуда билан тебраниб туради. Бундай АРС амалда кўлланилмайди; 2) $\Delta X_2 > \Delta X_{1\max}$ бўлса, $\varphi < 0$, ўтиш жараёни давомида ростланувчи параметр тебраниб ошибкетади, АРСнинг турғуналиги бўлмайди; 3) $\Delta X_2 = 0$ бўлса, $\varphi = 1$, бу ҳолда ўткинчи жараён апериодик тусда, энг қулай шароитда ўтади.

(52) формулага мувофиқ ўтиш жараёнининг сўниш даражалари $0 < \varphi < 1$ оралиғида бўлиши маъқул бўлади. Ҳозирги пайтда АРС нинг амалдаги техник-иктисодий кўрсаткичларига асосланиб, ўтиш жараёнининг энг қулай сўниш тезлиги учун $\varphi = 0,7 \dots 0,8$ кабул килинган. Бу ҳолда апериодик ўтиш жараёнига нисбатан ($\varphi = 1$) жараёнининг сўниш сифатлари пасаяди; ростлаш вакти бир оз узаяди; оз бўлса хам тебраниш бўлади, лекин ростланувчи параметрининг максимал оғиши ΔX_{\max} кескин камаяди. Шунинг учун амалда регуляторни созлаш параметларининг оптималь киймати деганда ўтиш жараёнининг сўниш тезлиги $\varphi = 0,75$ бўлганда жараёнининг ростланиш вакти t_p етарли даражада минимал кийматга эга бўлиши кўзда тутилади.

Ҳозирги вактда регуляторнинг оптималь созлаш параметларини жуда хам юкори аниқликларда хисоблаш усуллари мавжуд. Лекин амалда энг оддий тахминий усул, АРС ва унинг элементлари — обьект ва регулятордаги ўтиш жараёниларини аналитик ва тажрибада ўрганишда эмпирик формулалардан фойдаланишга асосланадиган графоаналитик усул кенг қўлланилади. Бу усулга мувофиқ, обьектларнинг статик ва астатик турлари учун П ва ПИ типидаги регуляторларни оптималь созлаш параметларини аниқлаш куйидаги тартибда бажарилади:



86-расм. Регуляторни созлаш параметрлари (e , ρ , τ , b) ни объектни ўтиш тарзи графигидан аниклаш: а — статик объекттинг ўтиш тарзи графиги; б — астатик объекттинг ўтиш тарзи графиги.

1. Объект динамик тасиғининг параметрлари (T_0 , τ , e , ρ ва күпайтма $e \rho \tau$) тажриба йўли билан олинган ўтиш тарзи тасиғи 86-а, б расм асосида графоаналитик усул билан аникланади.

2. Қўлланилиши мумкин бўлган регуляторнинг типи (П ёки ПИ) танлаб олинади.

10-жадвал

Регуляторларни созлаш параметрларининг оптимал қийматлари

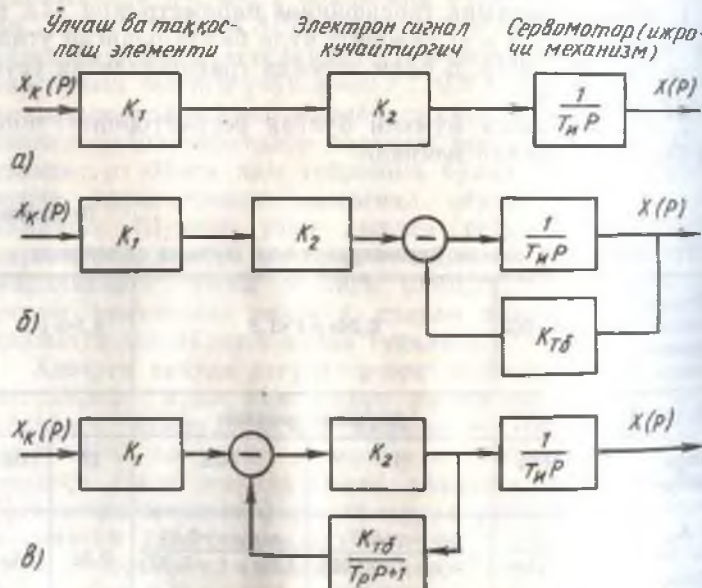
Объект характеристикикаси	$e \rho \tau = 0 - 0,2$	$0,2 < e \rho \tau < 1,5$		$1,5 < e \rho \tau$		
	П	ПИ	П	ПИ	П	ПИ
K_p (пропорц.)	$\frac{1}{e\tau}$	$\frac{1}{1,1e\tau}$	$\frac{\rho(e\rho\tau+0,7)}{2,6(e\rho\tau-0,08)}$	$\frac{\rho(e\rho\tau+0,6)}{2,6(e\rho\tau-0,08)}$	$0,5\rho$	$0,5\rho$
K_i (мнитерг.)	—	$\frac{1}{3,6e\tau^2}$	—	$1,25e\rho K_p$	—	$0,83\frac{\rho}{\tau}$

3. Объект учун танланган регуляторни созлаш параметрлари (k_1 ва k_2) топилған объект параметрлари ерт кийматлари асосида 10-жадвалда көлтирилған формулалар бүйича аныланади. Бу ерда: $\epsilon = \frac{b}{\tau \Delta \mu_0}$, $\rho = \frac{\Delta \mu}{X_2}$, $\Delta \mu_0$ — ростловачи органдың X_1 га мувофик сурилиши.

XI бөб. РЕГУЛЯТОРЛАРНИНГ ТУРЛАРИ

11.1-§. Регуляторнинг тузилиш схемалари

АРСнинг функционал схемасида (54-расм) регулятор асосан кетма-кет болғанған сигнал тақкослаш, сигнал кучайтириш ва ижрочи механизмдан түзилгап. Регуляторнинг бундай тузилиш схемаси 87-а расмда көлтирилған. Унда тақкослаш элементи күпприк ёки потенциометрик курилмалардан иборат инерциясиз бүгін бұлғаны учун сигнал узатыш функциясы K_1 , сигнал



87-расм. Регуляторнинг тузилиш (структуря) схемалари: а — интегралловчи (И) регулятор, б — пропорционал (П) регулятор, в — пропорционал интегралловчи (ПИ) регулятор, K_1 ва K_2 — инерциясиз бүгінлар (тақкослаш ва кучайтириш элементлары).

кучайтириш элементи электрон сигнал кучайтиргичдан иборат бўлгани учун сигнал узатиш функцияси K_2 ва ижрочи элемент сервомотор (электро, гидро, пневмомоторлар) бўлгани учун сигнал узатиш функцияси $K(P) = \frac{1}{T_u P}$ бўлади.

Бундай кетма-кет уланган бўгинларнинг эквивалент сигнал узатиш функцияси $K_r(P) = K_1 K_2 \frac{1}{T_u P}$ уни интегралловчи регулятор схемаси эканлиги аникланади.

Автоматик ростлаш системаларида кўпроқ ПИ ва ПИД бўгинлар турига кирадиган регуляторлар қўлланилади. Бу турдаги регуляторларни хосил килиш учун 87-а расмда кўрсатилган схеманинг алоҳида элементларига тескари боғланиш занжири киритилади (87-б, в расм).

Мутаносиб (пропорционал) бўғин конуни бўйича ишлайдиган регулятор схемасини тузиш керак бўлса, схемадаги (87-а расм) ижрочи механизмининг пропорционал бўғин ($K_{\tau b}$) оркали тескари боғланиш занжирини тузиш керак бўлади. Шунда схеманинг эквивалент сигнал узатиш функциясини куйидагича ёзиш мумкин:

$$K_r(P) = K_1 K_2 \frac{\frac{1}{T_u P}}{1 + \frac{1}{T_u P} \cdot K_{\tau b}} = \frac{K_1 K_2}{T_u P + K_{\tau b}},$$

бунда $K_{\tau b}$ — тескари боғланиш занжирининг сигнал узатиш коэффициенти. Ижрочи механизмининг инерция доимийси T_u тескари боғланиш занжирининг кучайтириш коэффициенти $K_{\tau b}$ га нисбатан кўп марта кичик бўлишини хисобга олганда, регуляторнинг янги тузилиш схеманинг эквивалент узатиш функцияси сигнал узатиш

коэффициентига айланади: $K_r(P) = \frac{K_1 K_2}{K_{\tau b}} = \text{const}$. Хосил бўлган эквивалент схема (87-б расм) мутаносиб (П) ростлагичнинг схемасини ифодалайди.

ПИ регулятор схемасини тузиш учун 87-а расмда кўрсатилган тузилиш схемасидаги электрон кучайтиргич элементи бўғин K_2 билан инерцияли бўғин $\frac{K_{\tau b}}{TP+1}$ дан тузилган манфий ишорали тескари боғланиши ёлик занжирдан фойдаланилади (87-в расм).

11.2- §. Ростлаш қонулари ва регуляторлар

Ростлаш жараёнида регулятор объектнинг ростлаш органига олдиндан берилган ростлаш қонунига мувофик таъсир килиб объектнинг ростланувчи параметри $X_v(t)$ ни берилган миқдор X_v га нисбатан оғиши $\Delta X(t) = X_v - X_v(t)$ ни йўқ килиш ёки мумкин бўлган кадар камайтириш учун хизмат қиласди. Бунда регуляторни ростлаш қонуни деб ростловчи таъсир $X_p(t)$ билан ростланувчи параметрнинг оғиши $\Delta X(t)$ орасидаги математик боғланишга айтилади. Бундай математик боғланишни автоматик регулятор тенгламаси деб ҳам юритилиади. Регулятор тенгламаси, яъни ростлаш қонуни тўғри чизикли ёки эрги чизикли бўлиши мумкин. Амалда регулятор тенгламаси соддалаштирилади. Имкони бўйича ростлаш қонулари тўғри чизикли бўлишига эришиш учун ҳаракат қилинади.

«Оғиш» бўйича ростлаш принципига асосланадиган регуляторда ростлаш қонуни Қуйидагича ёзилиши мумкин:

$$X_p(t) = f[\Delta X(t)].$$

Қўпинча бу ифоданинг ўнг томони факат оғиш $\Delta X(t)$ ни эмас, балки унинг ҳосиласига (дифференциалига) ва интегралига ҳам эга бўлади. Оғиш бўйича таъсир кўрсатадиган бундай регуляторнинг математик модели чизикли тенглама қонунига мувофик қуйидагича ёзилади:

$$X_p(t) = K_1 \Delta X + K_2 \frac{d\Delta X}{dt} + K_3 \int \Delta X dt + K_4 \frac{d^2 \Delta X}{dt^2}. \quad (53)$$

Регулятор тузилишига оғиш ҳосиласи ва интеграли бўйича ростлашни киритиш система турғунлигини, ростлаш жараёнининг сифатини ва ишлаш аниклигини ошириш учун хизмат қиласди.

P-регулятор энг оддий регулятор хисобланади. Унда ростловчи орган ростланувчи параметрнинг оғиши бўйича таъсир кўрсатади. Ростлаш жараёнида (53) тенгламанинг факат биринчи хали $K \Delta X$ гина иштирок этади, яъни ростловчи таъсир X_p ростланувчи параметрнинг оғишига мутаносиб, яъни $X_p(t) = K \Delta X(t)$, яна ҳам соддалаштирилганда $X_p = K \Delta X$ бўлади. Бундай қонун билан ишлайдиган регуляторлар «пропорционал», яъни

П-регуляторлар деб аталади. Коэффициент K_p мутаносиблик (пропорционаллик) регуляторни кучайтириш коэффициенти деб ҳам юритилади. Саноатда құлланиладиган регуляторда K_p нинг қийматини үзгартыриш йўли билан регуляторни созлаш кўзда тутилади. Шу сабабли K_p ни регуляторнинг созлаш параметри деб аталади. K_p нинг қиймати ошса, оғиш қиймати ΔX үзгармаган ҳолда ростловчи таъсир X_p ошади. K_p камайтирилганда эса X_p камаяди.

П-регуляторнинг афзаллиги тузилишининг соддалигидир. Асосий камчилиги — регуляторнинг ростловчи таъсири X_p ростланувчи параметр ΔX га нисбатан мутаносиб равишда үзгаришидадир, яъни ΔX катта бўлса, X_p ҳам катта бўлади. П-регулятор ростланувчи параметрнинг оғишини бутунлай йўқ қила олмайди. Буни қўйидаги ифодадан ҳам кўриш мумкин:

$$\frac{dX_p}{dt} = K_p \frac{d\Delta X}{dt}.$$

Дифференциал тенгламадан кўринадики, ростловчи орган таъсирининг үзгариши $\frac{dX_p}{dt} = 0$ бўлганда, яъни регулятор харакатдан тўхтаганда ростланувчи параметрнинг үзгариши $\frac{d\Delta X}{dt}$ икки ҳолатда $\Delta X = 0$ ёки $\Delta X = \text{const}$ бўлганда нолга teng бўлади. Бу ҳол регуляторнинг ишлашида статик хато мавжудлигини кўрсатади. Бу П-регуляторнинг камчилигидир.

Интегралловчи И-регулятор АРС даги статик хатони йўқ килиш ёки имкони борича камайтириш учун хизмат килади. Буни И-регуляторни ростлаш конунинг мувоғик кўриш мумкин:

$$X_p = K_i \int \Delta X dt = \frac{1}{T_i} \int \Delta X dt.$$

Ростловчи таъсирининг ростлаш жараёнида үзгариши $\frac{dX_p}{dt} = K_i \Delta X$ бўлади. Ростловчи орган $\frac{dX_p}{dt} = 0$ да ишлашдан тўхтайди. Бу ҳол фактат $\Delta X = 0$ бўлгандагина мумкин. Демак, И-регулятор қўлланганда статик хато ΔX бўлмайди, $\Delta X \approx 0$ бўлади. АРС статик иш холларида хатосиз (оғишиш) ишлайди. Интеграллаш коэффици-

енти $K_p = \frac{1}{T_p}$ бўлади, бунда T_p — регуляторнинг созлаш параметри ёки интеграллаш доимийси.

Амалда И-регуляторни тузилади интегралловчи бугин турларидан фойдаланилади. Айтилган афзаликларга карамай И-регуляторлар амалда кам қўлланади, чунки бундай регуляторнинг динамик хусусиятлари П-регуляторларнига нисбатан анча ёмондир. Ҳакикатан хам, АРС нинг ростланувчи параметрида ўзгармас хато (огиш) $\Delta X = \Delta X_0 = \text{const}$ пайдо бўлганда:

$$\text{П-регуляторда } X_{po} = K_p \Delta X_0.$$

$$\text{И-регуляторда } X_{po} = \frac{1}{T_p} \int \Delta X_0 dt = \frac{\Delta X_0}{T_p} \cdot t.$$

П-регуляторни ростлаш конуни вактга боғлик эмас ΔX_0 пайдо бўлиши билан тегишли ростловчи таъсир пайдо бўлади. И-регуляторни ростлаш конунинг X_{po} вакт t билан хам боғланган. $t=0$ бўлганда $X_{po}=0$ бўлади. Демак, ростлаш жараёнининг бошланишида X_{po} пайдо бўлмайди, вужудга келган огиш ΔX ни йўқ килиш учун маълум вакт ўтиши зарур бўлади. Бошкacha килиб айтганда, ростлаш жараёни огишнинг пайдо бўлиши ва ўзгаришига нисбатан кечикади. Бундай бошкарувчи сигналнинг кечикиши ростланувчи параметрининг берилган киймати атрофида секин сунувчи тебранишини вужудга келтиради. Бу регуляторнинг асосий камчилигидир.

ПИ-регулятор. Пропорционал ҳамда интегралловчи регулятор айтилган камчиликларни йўкотади ва П ҳамда И-регуляторларнинг афзаликларидан фойдаланиш имконини беради. Регуляторни ростлаш конуни:

$$X_p = K_p (\Delta X + \frac{1}{T_i} \int \Delta X dt).$$

Бу конунга мувофик ростланувчи параметрда узининг берилган кийматига нисбатан огиш пайдо бўлганда энг аввал $t=0$ ҳолатида П-регулятор конунинг, кейин И-регулятор конунинг мувофик ишлайди. Ростлаш жараёнда статик хато (огиш) бўлмайди. Шу сабабли ПИ регуляторлар саноатда кенг қўлланилади. Регуляторни созлаш параметрлари K_p ҳамда T_i .

Пропорционал — интегралловчи-дифференциалловчи (ПИД) регулятор ростловчи органининг ростланувчи параметрининг огиши унинг интегрални ва огиш

тезлиги $\frac{d\Delta X}{dt}$ бүйича сурилишини таъминлайди:

$$X_p = K_p \left(\Delta X + \frac{1}{T_u} \int \Delta X dt + T_u \frac{d\Delta X}{dt} \right).$$

T_u — дифференциалловчи бўғиннинг вакт доимийси регулятор конунига оғиш тезлиги бўйича ростлаш конунини киритади.

Икки позицияли регуляторларнинг ростлаш органи ростланувчи параметрининг оғиши $\pm \Delta X$ бўлганда сакрашсизон ҳаракат килади. Реле конунига мувофик ростловчи орган икки белгиланган ҳолатларда бўлади:

$$\begin{aligned}\Delta X > 0 &\text{ да } +X_{\text{рима}} \\ \Delta X < 0 &\text{ да } -X_{\text{рима}}.\end{aligned}$$

Натижада ростловчи таъсир X_p икки дискрет қийматларга $\pm X_{\text{рима}}$ эга бўлади. Бунга мисол сифатида бункерлардаги пахта ва пахта маҳсулотлари сатхи баландлигини ростлаш учун кўлланадиган фотосезгичли регуляторларни кўрсатиш мумкин.

11.3- §. Регулятор танлаш

Юкорида кўрилган автоматик регуляторларнинг бирораси ҳам системанинг ростлаш хатосини тўла йўқ кила олмайди. Бунинг сабаби системанинг тескари боғланиш занжиридаги сезгич ротланувчи параметрининг оғишини факт ростлаш хатоси лайдо булганидан кейин ва оғиш микдори маълум қийматга етгандагина сеза бошлади, шундан кейингина регуляторда бошқарувчи сигнал вужудга келади. Шунинг учун ҳам регулятор танлашда ростлаш хатосини тўла йўқ килиш эмас, балки уни имкони борича берилган қўйим микдори даражасига келтириш талаб килинади.

Турли динамик хусусиятларга эга бўлган обьект учун регуляторнинг маълум серияси ва турларини танлашда обьектнинг динамик тавсифлари, регуляторнинг ишлаш шарт-шаронтлари, яъни технологик жараённинг таъсири, ростлаш сифатига қўйиладиган талаблар, ростлашнинг сифат кўрсаткичлари кандай бўлишини ва бошқаларни билиш лозим бўлади.

Регуляторнинг турини (узлуксиз, релели ёки импульсли) аниқлаш учун обьектнинг динамик тавсифи бўйича

PDF Compressor Free Version

аникландыган параметрлар: сигнал кечикиши вакти T ва вакт доимийси T маълум бўдиши керак. Агар $\frac{\tau}{T} < 0,2$ бўлса, релели (дискрет) регулятор танланади, $0,2 < \frac{\tau}{T} < 1$ бўлса, узлуксиз ишлайдиган регулятор, $0,2 < \frac{\tau}{T} < 1$ бўлса, импульсли ёки узлуксиз ишлайдиган регулятор. $\frac{\tau}{T} > 1$ бўлса, импульсли ёки узлуксиз регулятор танланади.

Танланган регуляторнинг объект билан уланишида вужудга келадиган носозликни йўкотиш, оптималь ҳолатларда ишлашини ва юқоридаги талабларнинг бажарилишини таъминлаш учун регуляторнинг объект билан бирга ишлашини созлаш керак. Созлашдан асосий максад регуляторнинг созлаш коэффициентларини хисоблаш, созлаш кўрсаткичларини аниклаш ва кўллашдан иборат бўлади.

Узатиш коэффициенти K , изодром вакти T_i дифференциаллаш вакти T_d каби параметрлар регуляторнинг созлаш параметрлари хисобланади. Саноатда ишлаб чиқарилаётган катор автоматик регуляторлар ушбу параметрларни ўрнатиш мосламалари билан жиҳозланади. Ана шундай мосламалар ёрдамида регулятор тенгламасидаги (ростлаш конунидаги) коэффициентларнинг қийматлари кераклича ўзгартирилади: объектнинг маълум динамик хусусиятларига ва технологик шарт-шароитларига мувофиқ талаб килинадиган ростлаш сифати белгиланади.

Регуляторнинг созлаш параметрлари қабул килинган ростлаш конунига (регуляторнинг турига), объектнинг динамик параметрлари: сигнал кечикиши τ , вакт доимийси T , уларнинг нисбати $\frac{\tau}{T}$ ва объектнинг сигнал узатиш коэффициенти K_{ob} га мувофиқ хисоб килинади ва аникланади.

Узлуксиз таъсирли регуляторларнинг созлаш параметрларини айтиб ўтиган объект параметрлари асосида куйидаги эмпирик формулалар асосида танлаш мумкин:

$$I\text{-регулятор учун } K_0 = 1 / (4,5 K_{ob} T),$$

$$P\text{-регулятор учун } K_1 = 0,3 / \left(K_{ob} \cdot \frac{\tau}{T} \right),$$

ПИ-регулятор учун $K_1 = 0.6 / \left(K_{\infty} \cdot \frac{\tau}{T} \right)$, $T_u = 0.67T$,

ПИД-регулятор учун $K_1 = 0.95 / \left(K_{\infty} \cdot \frac{\tau}{T} \right)$.

$$T_u = 2.4\tau,$$

$$T_d = 0.4\tau.$$

Бунда T_u — регулятор интегралловчи бўғинининг вакт доимийси, T_d — регуляторнинг дифференциалловчи бўғинининг вакт доимийси; K_0 ва K_1 — регуляторнинг созлаш параметр (коэффициент)лари.

* * *

Пахтани дастлабки ишлаш жараёнларининг автоматикаси ҳамда автоматик ростлашнинг назарий техник элементлари тўғрисидаги юқорида келтирилган бошлангич маълумотлар ПДИ жараёнларининг комплекс ва тўла автоматлаштириш погоналарига кўтарилишини тезлаштиришни кўзда тутади.

ПАХТАНІ ДАСТАБЛКИ ИШЛАШ
ЖАРАЁНЛАРИНИ АВТОМАТЛАШТИРИШ

XII б о б. АВТОМАТЛАШТИРИШНИНГ
ЛОЙИХАЛАШ ЭЛЕМЕНТЛАРИ

12.1- §. Умумий маълумот

Пахта заводларидаги технологик оқим тизмаси ва ундаги алохидат технологик объектлар: пневмогранспорт, куритиш барабани, пахтани бегона аралашмалардан тозалаш, чигитдан пахта толасини ажратиш (жинлаш), пахта толасини бегона аралашмалардан тозалаш, чигитдан момик ажратиш (линтерлаш), пахта толаси ва линтии тойлаш, технологик машиналарни пахта маҳсулотлари билан таъминловчи бункерларни ва бошқаларни автоматлаштириш лойиҳасини тузишдан олдин улардаги технологик жаравёнларни хар томонлама ўрганиш, улардаги механизациялаш даражаси автоматлаштириш талабларига жавоб берга соладиган булишини таъминлаш талаб килинади. Оқим тизмаси буйича технологик занжир узлуксиз булиши, ундаги машина ва агрегатлар мақсадга мувофик тартибда ишилаши, энергия ва пахта маҳсулотлари оқимга мос равишда узатилиши талаб килинади. Технологик жаравённинг ана шу талаблар даражасида амалга оширилиши, автоматлаштиришдан кутилган асосий мақсад ишлаб чиқариш самарадорлиги ва маҳсулот сифатининг юкори булишини таъминлайди. Бу талаблар орасида юкорида кайд этилган объектларни автоматлаштиришга тайёрлаш масаласи биринчи ўринда туради.

Технологик объектни автоматлаштиришга тайёрлаш учун унинг хусусиятлари, статик ва динамик ҳолат тавсифлари алохидат ўрганилади; объектнинг асосий параметрлари: инерцион вакт дөмийлиги — T , сигнал кечикиши вакти — t , сигнал узатиш коеффициенти — $K_{об}$, сигнал узатиш функцияси — $K(P)$ ва бошқалар аникланади. Объектни автоматлаштиришга тайёрлаш учун зарур бўлган объект хусусиятлари ва параметрларини аниклаш мақсадида кўпинча тадқиқот ишлари

хам ўтказилиши зарур бўлади. Ўтказилган тажрибалар асосида объектнинг ўткинчи холат тавсифи ҳамда тақрорийлик тавсифлари ва ўзича тенглашиш хусусиятлари аникланади.

Тажриба-синов ишлари технологик объектнинг ўзида ўтказилгандан объект параметрлари T , $K_{\text{об}}$ ва $K(P)$ анча юкори аниқликларда топилади, бу ўз навбатида автоматик бошқариш ва ростлаш воситаларипи танлашни анча осонлаштиради. Баъзи кийинчиликларга кўра обьектда тажриба ўтказиш мумкин бўлмайдиган ҳолларда унинг модели (физик ва математик) тузилади ва автоматлаштириш учун зарур бўладиган маълумотлар ана шу моделда ўтказилган текширишлар йўли билан аникланади.

Алоҳида машина ва агрегатлардаги технологик жараённи автоматлаштиришга тайёрлаш ўз навбатида уларни зарур асбоб-ускуналар, техник воситалар билан жижозлудши такозо этади. Бундай автоматлаштириш воситалари нормаллаштирилган булиши, давлат стандарти асосида кабул қилиниши, тузилиши жиҳатидан максадга мунофик булиши, ишончли ишлаши, статик ва динамик ҳолат тавсифлари автоматлаштириш талабларига тўла жавоб берга олиши лозим. Объектни автоматлаштириш учун зарур бўлган шарт-шароитлар ва уларни кайси тартибда ишлаб чиқариши технологиясига киритиш чоралари аникланади. Шундан кейингина обьектни автоматлаштириш лойиҳасини тузишга киришилади.

12.2- §. Лойиҳалаш босқичлари

Объект ёки технологик жараённи лойиҳалаш тартибига кўра уларни автоматлаштириш лойиҳаси уч босқичдан: 1) эскиз лойиҳа; 2) техник лойиҳа; 3) ишчи лойиҳа босқичларидан иборат бўлган «техник топширик»лар асосида тузилади.

Автоматлаштириш учун бериладиган бундай техник топшириклар технологик обьектни ва унга тегишли машина ва ускуналарнинг ишлаш тартиблари, тавсифлари ва оптималь технологик параметрлари танлангандан сўнг тузилади.

Техник топширикда автоматлаштириладиган обьектнинг асосий техник кўрсаткичлари технологик жараёндаги ўрни, иш ҳолатлари (режимлари) ва авто-

матлаштириш системасига күйиладиган талаблар курсатилади. Машина ва ускуналарнинг рўйхати, техник тавсифлари, кабул килинган технологик схемалари, юкланишининг ўзгаришчегараси, машина ва курилмаларнинг ишлаши ва асосий схемаси берилади. Булардан ташкири, техник топширикда объекти автоматлаштириш даражасига алоҳида эътибор берилади; химоя асбоблари ёрдамида кузатишни тақозо этадиган параметрлар рўйхати ва уларни созлаш кийматлари; ростлаш талаб киладиган параметрлар рўйхати ва уларнинг зарур кўрсаткичларининг (берилган катталигининг) ўзгариш чегараси ва талаб килинган ростлаш аниклиги; лозим бўлган ишлаш ҳамда бузилиш сигналларининг рўйхати ва улар тўғрисида аник кўрсатмалар берилади. Энергия таъминоти (электр системалари учун — ток тури, кучланиш катталиги, пневмосистемалар учун — ҳавонинг ишчи босими) тўғрисида маълумот; ёнғин ва портлашдан саклаш курилмаларига кўйиладиган талаблар техник топширикда кўрсатилган бўлади.

Эскиз лойиха (I босқич) да автоматлаштириш схемаларининг варианatlари ишланади, асосий техник ечимлар кабул килинади, бошқариш, ростлаш ва химоя йўллари аникланади, автоматлаштириш воситалари, асбоб-ускуналари тахминий танланади.

Автоматик техник воситалар ва асбобларни танлашда уларнинг саноатда ишлаб чиқарилган стандартлаштирилган номларидан фойдаланилади. Қеракли асбоб ёки автоматика элементи хали саноатда чиқарилмаётган бўлса ёки мавжуд элементлар лойиха талабига мос бўлмаса, эскиз лойихани тузишда зарур элементни тайёрлаш учун алоҳида техник топширик ишлаб чиқарилади. Эскиз лойихага автоматлаштириш схемаларининг турли варианtlарини ифодаловчи хисоб-тушунтиришлар ва лойиха муаллифининг куляй ва ўринли вариант тўғрисидаги таклифлари киради. Бундай вариант техник иктисодий хисоблашлар асосида аникланади.

Техник лойиха (II босқич) кабул килинган (танланган) эскиз лойиха варианти асосида тузилади. Лойихалашнинг ана шу иккинчи босқичида автоматлаштириш схемаси, кўлланадиган асбоблар ва автоматика воситалари яна ҳам тўларок аникланади. Принципиал (электрик, пневматик, гидравлик) схемала-

ри ишлаб чиқилади. Бошқариш пульти, шчитларни танлаш ва кабул килиш ишлари бажарилади. Уларда ўчнов асбоблари, бошқариш ва сигналлаш органдарни жойлаширилади. Техник лойиҳанинг тушунтириш хатида автоматлаширишнинг кабул килинган вариантини асословчи далиллар келтирилади, техник иктиносидий хисоблаш, асбоблар ва автоматика воситаларининг хусусиятларни баён қилинади.

Ишчи лойиҳа (III боскич) автоматлашириш системаларини яратиш бўйича қилинадиган ишлар түғрисидаги асосий ишчи хужжатлардан иборат бўлади. Унга хужжатлардан ташқари автоматлашириш воситалари, шчитлар, бошқариш пультлари, электр монтаж схемалари, электр ўтказгич тизмалари хамда кабелларни ёткизиш чизмалари, шунингдек техник шарт-шароитлар, техник ёзувлар, созлаш ва ишлатиш бўйича кўрсатмалар хам киради.

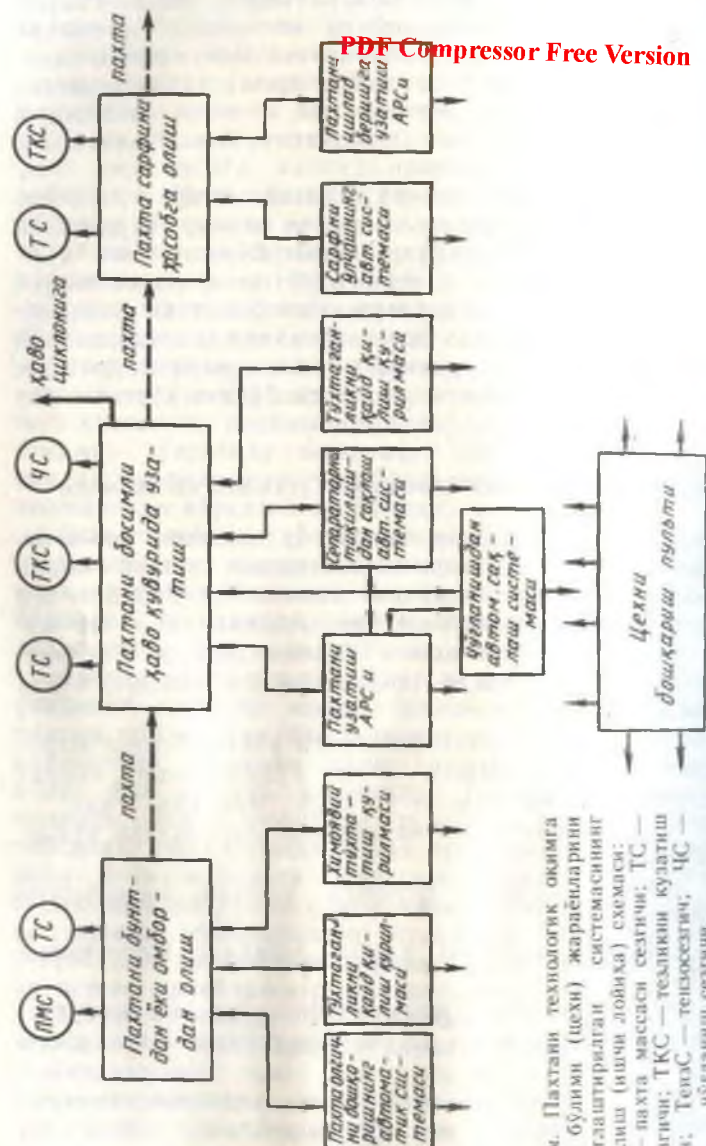
12.3- §. Автоматлаширишнинг технологик схемаси

Технологик жараённи ёки алоҳида обьект ва агрегатларни автоматлашириш лойиҳасини ишлаб чиқиш борасида энг аввал уларнинг технологик схемаси хар томонлама ўрганилади ва технологик схеманинг энг кулагай шароитларда ишланини таъминлайдиган автоматлашириш воситаларидан фойдаланишга эришиш кўзда тутилади.

Пахта ва пахта маҳсулотларига ишлов берини жараёнлари асосан қуйидаги 5 та бўлим-цеҳдан иборат бўлган технологик схемага (1-расм) мувофиқ ўтади:

1. Пахтани тайёрлаш ва саклаш жараёнлари ўтадиган бўлим-цеҳ.
2. Пахтани ишлов беришга узатиш жараёнлари ўтадиган цех.
3. Пахтани куритиш хамда тозалаш жараёнлари ўтадиган цех.
4. Чигитдан тола ажратиш, тозалаш, пневмотранспортда узатиш, намлаш ва зичлаш-тойлаш жараёнлари ўтадиган цех.
5. Чигитдан калта тола-момик ажратиш, пневмотранспортда узатиш ва зичлаш-тойлаш жараёнлари ўтадиган цех.

Цехларнинг хар бирини ўзишинг технологик схемаси



88 рисм. Полімеризаційний процес
у загальному вигляді (схема)
автоматизації цієї системи
зокрема (півч. лобіка) схеми:
ПМС — пахта масочні схеми; ТС —
тисок схеми; ТКС — телеметричні схеми;
ЧС — чуваючі схеми.

асосида тузилган автоматлаштиришнинг лойиҳалаш схемасига эга бўлади. Шундай схемалардан бирин пахтани оқим тизмасига узатиш жараёнлари ўтадиган цехни автоматлаштиришнинг ишчи лойиҳасининг схемаси мисол сифатида 88-расмда кўрсатилган.

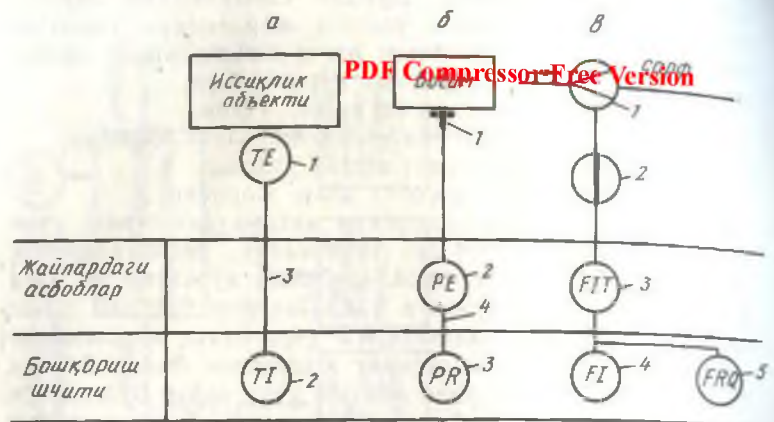
Бу цехда учта жараён кетма-кет ўтади:

- 1) пахтани бунтдан ёки омбордан олиш жараёни;
- 2) пахтани пневмотранспортда узатиш;
- 3) пахта сарфини хисобга олиш жараёни.

Схемада ҳар бир жараёнинн автоматлаштириш учун зарур бўлган сезгичлар, автоматик системаларнинг номлари ва қўлланиш жойлари аник кўрсатилган. Цех ўзини бошқариш пультига эга. Пахтани бунтдан олиш жараёnlарини автоматлаштириш учун пахта массасининг сезгичи ПМС, юртмаларнинг юкланиши билан боғлик бўлган химоя чораларини яратиш учун зарур бўлган ток сезгичи ТСлардан фойдаланиш асосида бунтдан пахта оғлиг қурилмасини автоматик бошқариш, жараён тўхтаган вактларини кайд қилиш, химоявий тўхтатиш ва сигналлаш автоматик системаларини қўлланиш ва б. кўзда тутилади. 2 ва 3- жараёnlар учун ҳам шундай тадбир-чоралар қурилганлигини схемадан кўриш мумкин.

12.4- §. Автоматлаштиришнинг функционал схемаси

Функционал схема автоматлаштиришни тавсифловчи, униш таркибий кисмлари, улар орасидаги боғлапишлар, технологик объектни ва унинг автоматлаштириш элементлари бўлмиш бошқариш, кузатиш, ростлаш, химоя автоматик схемалари билан таъминлаш чора-тадбирларини кўрсатиб турувчи техник хужжатdir. Функционал схема автоматлаштириш лойиҳасини амалга оширишнинг бошланшишидир Схемада объектнинг кузатиладиган параметри ва кузатиш ўрини, қўлланадиган сезгич (датчик) ва ўлчов асбоблари: оралиқка сигнал узатиш усули (электрик, пневматик ва гидравлик); ижрочи механизм ва ростлаш органи турлари, такқословчи қурилмалари, узиб-улагичлар, ижрочи механизмлар, бошқариш аппаратлари, марказлаштирилган кузатиш ва бошқариш машиналари (ЭХМ), телемеханика қурилмалари, химоя ва хисоблаш элементлари кўрсатилади. Ердамчи қурилмалар, фильтрлар; редукторлар, таъминлаш манбалари, реле, магнитли ишга туширгич-



89- расм. Автоматлаштиришнинг функционал схемалари.

лар, автоматлар, саклагичлар, маңба занжирларининг узгичлари ва бошкалар функционал схемада кўрсатилмаслиги ҳам мумкин.

Схемадаги сезгичлардан кейин технологик оқим тизмасида бевосита ўринатиладиган ўлчов-узгарткичлар, иккиласмчи ўлчов курилмалари, узатиши ва кўрсатув асбоблари, автоматика воситалари, асбоб-ускуналари, ундан сўнг функционал схеманинг энг настки кисмиди бошқариш пульти ва бошқариш аппаратлари ўрнатилган бўлади.

Функционал схемаларда бундай техник курилмалар иккита (настки ва устки) рамкалар ичига олинган бўлади.

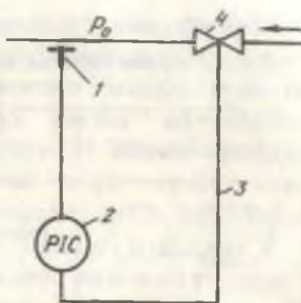
Функционал схемаларда (89, 90, 91-расмлар) ўлчов асбобларининг бошқариш шчитидаги аппаратлар билан боғланиши чизиклар билан кўрсатилиди ва бу чизикларда ўлчанадиган ёки ростланадиган технологик ва бошқа параметрларнинг чегара қийматлари акс этади.

Схемани ўқиши осонлашуви учун объект параметрларини ўлчаш билан боғлик хамма курилмалар тартибли сонлар ва ҳарфлар билан белгиланади. Масалан, объект ҳароратини ўлчайдиган термометр-сезгич (ТЕ) 1 билан белгиланса, унинг ўлчов асбоби (TI) 2 билан, сезгич билан ўлчов асбобини боғловчи занжир 3 билан белгиланади (89-расм).

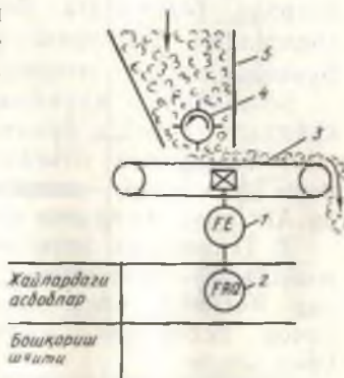
Автоматлаштириш восита-
ларини таңлашда пахтани ёниш
ва портлашдан сакланиш та-
лаблари хисобга олинади. Ён-
гин рўй бериши мумкин бўлган
оралик ва цехларда автомат-
лаштиришни лойихалаш учун
ўлчов асбоблари давлат системаси
(АДС) нинг пневмо ша-
хобласига тегишли автоматлаштириш
воситаларидан фойдаланилади. Пахта заводлари-
ни автоматлаштиришда асосан АДС нинг электр шаҳобласи-
га тегишли автоматлаштириш
воситаларидан фойдаланилади.

Пахтани дастлабки ишлаш технологик оқим тизмасини автоматлаштириш функционал схемаларини тузишда Давлат намуналарида берилган шартли график белгилар кўлланилади.

91-расм. Оқим тизмасига узатила-
диган пахта ёки чигит массасини ўлчаш, интеграллаш ва лейтага ёзиб колдириш курилмасининг функционал схемаси:
FE — пахта ёки чигит сарфининг сезгичи,
FRQ — сарфи вакт бўйича ёзиб, жамлаб турадиган курилма.



90-расм. Босим АРСининг функционал схемаси:
1 — босим сезгичи; 2 — босимни курсатувчи ва ростловчи асбоб; 3 — сигнал узатиш йўли; 4 — ростлаш органи.



12.5-§. Функционал схеманинг тузилиши

Автоматик кузатиш ва бошқаришининг функционал схемаси технологик жараёнларни автоматлаштириша кабул килинган асосий техник ечимларни тасвиrlаш учун фойдаланилади. Бундай схема лойиханинг энг асосий (зарур) хужжати бўлиб, лойихалашнинг хамма боскичларидаги техник хужжатларни тайёрлашда лойиханинг таркибий кисми бўлиб колади.

Функционал схемани тайёрлаш жараёнида яратыладыган автоматик системанинг түзиллиги, бошқариш объекти билан системанинг функционал элементлари аппаратура кисми ораларидаги функционал боғланышлар ҳамда технологик жараён ҳолатлари тұгриси-даги ахборотларни йиғиш, ишлов бериш ва бошқариш асбоблари шаклланади.

Схемадаги ишлаб чикариш курол-яроғлари одатда үзаро технологик оқим тизмасига мувоғик боғланған булади ва пахта маҳсулотлари оқими ёки энергия оқимини акс эттирувчи шартли белгилар оркали күрсатылади. Функционал схемада кузатиши, ростлаш масофадан бошқариш, сигналлаш, химоя системалари ва уларнинг ишлашини пухталаш (блокировка) курилмалари функционал боғланишлар оркали ягона система-га айланади ва шартли белгилар оркали күрсатылади. Шартли белгиларга берилған ҳарфли күреаткічлар (белгилар) бошқариш қурилмаларининг бажарадыған функциясини акс эттиради.

Бошқариш курилмалари функционал схемада күйидаги тартибда үрнатылади:

1. Технологик объектлар, агрегатлар ва технологик оқим тизмасида — сезгичлар, үлчов үзгарткічлар ҳамда АРСнинг ростловчы органлари үрнатылади.

2. Технологик агрегатлар ва оқим тизмасига якын жойларда — кучайтириш блоклари, сигнал үзгарткічлар, магнитли ишга туширгичлар, жойлардаги контрол үлчов асбоблари, ижрочи механизм ва бошқалар үрнатылади.

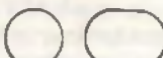
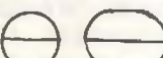
3. Бошқариш шитида (пульттида) — иккиламчи үлчов асбоблари, регуляторлар, бошқариш калитлари, сигнал лампалари ва бошқалар үрнатылади.

Монтаж килиш, созлаш ва ишлатиши жараёнида лойиханың үрганиш функционал схема билан ҳар томонлама танишишдан бошланади.

Хозирги вактда функционал схема түзиш, үлчов асбоблари ва автоматлаштириш воситаларидан фойдаланында Давлат намунасига (стандартига) амал килиш талаб килинади. Функционал схемаларни түзишда күлланилады үлчов ҳамда автоматлаштириш воситаларидан баъзиларининг шартли белгилари II- жадвалда күрсатылған.

II- жадвал

Автоматика асбоблари ва автоматлаштириш воситаларининг шартли белгилари

Автоматика элементлари номи	Шартли белгиси
Бирламчи ўлчов асбоби (сезгич-ўлчов ўзгарткич)	
Бошқарип шиттила (пультда) ўрнатиладиган асбоб	
Донмий уланиб турмайдиган ва фақат созлаш, ишлаш қобилиятини (объектни) аниқлаш, таъмирлаш керак бўлганда уланадиган ўлчов асбоблари	
Ижрочи механизм	
Кўл билан ҳамда автоматик ишга тушириладиган ижрочи механизм	 
Ростловчи орган	
Функционал боғланиш чизиги	

Ўлчов асбоблари ва сигнал узатгичларининг функционал аломатларини акс эттирувчи белгилар сифатида куйидаги харфлардан фойдаланилади:

Е — сезгич, бирламчи ўлчов ўзгартгич;
 Т — ораликка сигнал узатишни белгилайди;
 К — бошқариш станцияси;
 Е, Р, Г — электрик, пневматик ва гидравлик сигналлар.

Технологик параметрларнинг белгилари, функционал аломатлар доиранинг юкори кисмiga ёзилади

(14- жадвал). Ҳарфли белгиларни ўнгдан чапга караб куйидагича жойлаштирилади: асосий ўлчанадиган каталик; ўлчов асбобини **PDF Compressor Free Version** ўлчов асбоби бажарадиган вазифаси (ростловчи, кайд килувчи) каби функционал белгилар алохиди тартибда ёзилади. Масалан *TIRC* — ҳарорат (*T*), кўрсатувчи (*I*), кайд килувчи (*R*), ростловчи (*C*) асбоблардан иборат эканлигини кўрсатади.

Иссиклик холатини назорат килиш ва бошқариш ўлчов асбобларининг белгиларини куйидагича ёзиш тавсия этилади: *TE* — ҳароратни (*T*), бирламчи ўлчов ўзгартгичи (*E*); *TS* — ҳароратни (*T*), пухталаш контактларини узуб-улагичи (*S*) (алмашлаб улагич).

TA — ҳарорат сигнализатори (лампали);

TC — ҳарорат регулятори (ростлагичи);

TIT — ҳароратни кўрсатувчи ва ўзгартирувчи асбоб;

TIR — ҳароратни сурилувчи контактли курилма билан кайд килувчи асбоб;

TIRC — ҳароратни кўрсатувчи, кайд килувчи, ростловчи асбоб.

Ўлчанадиган (бошқариладиган) технологик параметрлар ва уларни бажарадиган курилмаларнинг вазифалари куйидаги лотин ҳарфлари билан белгиланади:

D — зичлик, *F* — сарф, *G* — ўлчам, сурилиш, *H* — кўл билан таъсир кўрсатиш, *K* — вакт, вактли программа, *L* — сатҳ баландлиги, *M* — намлик, *N* — резерв (электр юриткичларни бошқариш апарати), *O* — захира, *P* — босим, *R* — радиоактивлик, *S* — тезлик, такрорийлик, *T* — ҳарорат.

Ахборотни акс эттирувчи ҳарфлар:

A — хабарлан; *I* — кўрсатиш, *R* — қайд килиш (регистрация).

Чикувчи сигналларнинг шаклланиши: *C* — ростлаш, *S* — улаш-узиш, қайта улаш, сигналлаш, *H* хамда *L* — параметрнинг юкори хам пастки кийматлари тўғрисида хабарлаш (сигналлаш).

Кўшимча ҳарфлар: *D* — фарқ (айрма), *F* — нисбат, *Q* — интеграллаш, вакт бўйича жамлаш, *j* — сурилма kontaktli автоматик узуб-улагич.

12.6- §. Функционал схемаларнинг турлари

1. Хароратни автоматик кузатишинг функционал схемаси 89, а-расмда кўрсатилган. Схема харорат сезгичи (*TE*), хароратни кўрсатувчи асбоб (*T/I*) ва сигнал узатиш чизиги 3 лардан иборат. Кузатиш асбоби (*T/I*) бошқариш шчтида (пультидан) ўрнатилади.

2. Босимни автоматик кузатишинг функционал схемаси 89, б-расмда кўрсатилган. Схема босим сезгичи (*PE*), босимни кайд килувчи асбоб (*PR*) ва сигнал узатиш тизмаси 4 дан тузилган. Босимни қайд килувчи *PR* бошқариш шчтида ўрнатилади.

3. Суюклик ва газ сарфини назорат қилиш схемаси 89, в-расмда кўрсатилган. Схема торайтириш элементи 1, конденсацион идиш 2, кўрсатувчи (шкалали) сигнал ўзгартирувчи ўлчов асбоби 3 (*F/T*) ва бошқариш шчтига ўрнатилган сарфни кўрсатувчи асбоб 4 (*F/I*) ҳамда интеграторли ёзиб олувчи асбоб 5 (*FRQ*) дан тузилган.

4. Суюклик ёки газ босимини автоматик ростлаш схемаси 90-расмда кўрсатилган. Бу схема суюклик ёки газсимон моддаларнинг сарфланишини ўзгармас босим ($P_0 = \text{const}$) остида булишини таъминлайди. Бунинг учун сезиб олувчи ва кайд килувчи асбоб 1 суюклик ўтказувчи кувурнинг ростловчи тўсиғидан кейинги зонасига ўрнатилади. Монометрик регулятор ва ёзиб олувчи асбоб 2 (*PIC*) сезгич 1 дан чикувчи сигналга мувофиқ ишлаб, технологик жараён давомида босимнинг ўзгаришини кўрсатиб туради, уни лентага ёзиб олади ва регулятор конуни бўйича ростлаб туради. Босимнинг берилган микдори $P(t) = P_0$ га teng ёки якин булишини таъминлаш учун ростловчи тўсиқ 4 га таъсир килади, тўсиқнинг сарф ўзгаришига мувофиқ равишда очиб ёки ёпиб, газ кувуридаги босимни ростлаб туради.

5. Технологик оким линиясига узатиладиган пахта сарфини автоматик ростлаш схемаси 91-расмда кўрсатилган.

Схемада автоматлаштириш обьекти лентали транспортердан технологик жараён давомида ўтиб турадиган пахта микдорини сезувчи бирламчи ўлчов асбоби 1 (*FE*) ва сарфларни кайд килиб турадиган ўлчов асбоби 2 (*FRQ*) курилмаси транспортёр тарози 3 билан жихозланган. Курилманинг можияти шундаки, лентали

транспортёр 3 таянч нуктасига нисбатан тарозининг икки палласи вазифасини бажаради. Агар транспортёрга бункер 5 дан тушган пахта микдорининг ошик бўлса, транспортёрга ўнг томони кўпроқ босилади, чап томони кўтарилади, натижада чап томондан таъминловчи валик 4 дан транспортёрга пахта тушадиган оралиқ кискариб лентага тушадиган пахта микдорини камаяди. Бу эса транспортёрга ўзи тенглашиш хусусиятига эга эканлигини кўрсатади, оким тизмасига ўтадиган пахта микдорини бирмунча ростланиш имкониятини беради.

6. Тарози транспортёри, таъминловчи бункерни ва сепаратор курилмасини автоматлаширишининг функционал схемаси 97-расмда кўреатилган. Бундай автоматлаширишдан асосий максад технологик оким тизмасига узатиладиган пахта микдорининг бир текис бўлишини таъминлашdir. Буниг учун схемада бункердаги пахта баландлигини роствор турини, бункер тагидаги таъминловчи валик тезлиги ўзгармас бўлишини сепараторда пахта тикилишининг олдини олиш, транспортёргаги пахта оғирлигини тинимсиз ўлчаш ва интегратор курилма ёрдамида ёзиб, кайд килиб бориш каби амалларни локал автоматик курилмалар ёрдамида бажариш кўзда тутилади.

Схемада сепаратор, вентилятор ва таъминловчи валикларнинг юритмалари M_1 , M_2 ни кўл (H) билан юргизиш SB_1 , SB_3 ва тўхтатиш SB_2 , SB_4 кнонкаларини босиш билан бошқариш ҳам кўрсатилган.

XIII б о б. ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАРНИ АВТОМАТЛАШТИРИШ

13.1- §. Пахта заводларини автоматлашириш

Пахтани дастлабки ишлаш оким тизмаси технологик жараёнларни автоматлашириш масаласини ~~хал~~ килишда анча мураккаб объекtlар каторида туради. Ундаги технологик жараён ўзининг тинимсизлиги, ҳисобга олинниши керак бўлган технологик параметрлар, уларнинг сезгичлари оркали олинадиган маълумотлар ва ўзаро боғланишларнинг кўплиги ҳамда тасодифий ташки таъсиrlарнинг мавжудлиги билан тавсифланади. Бундай объекtnи комплекс автоматлашириш, уннинг

хамма агрегат, бўлим ва цехларида илғор техника ва технологиядан, ЭҲМ хамда автоматлаштириш система-ларидан фойдаланиш асосида мавжуд бўлади. Шундаги-на одам меҳнати янгича ташкил килинган, меҳнат маданияти юкори поғонага кўтарилиган бўлиши мумкин.

Маълумки, ҳозирги вактда жумхуриятимиз машинасозлари томонидан тайёрланиб, пахта заводларида ишлаётган технологик машина, механизм ва қурилмалар ўзининг технологик кўрсаткичлари бўйича бошка давлатларда тайёрланаётган шундай машина ва механизмлардан хамма параметрлари бўйича қолишмайди. Шунга қарамай пахта заводларидаги комплекс механизацияланган оқим тизмаси технологик жараёнларни автоматлаштириш соҳасида анчагина оркада колиши хамон сақланиб қолмоқда. Технологик жараёнларни кузатиш учун қулай имкониятлар яратилмаган, маҳсулотнинг сифати ва микдори бевосита оқим линиясининг ўзида кўп ҳолларда автоматик равишда кузатилиб турилмайди.

Пахта ва пахта маҳсулотларига оқим линиясида тинимсиз ишлов бериш жараёнида уларни сифат хамда микдор кўрсаткичларининг ўзгаришини кузатувчи, сезвукучи-сигнал берувчи техник қурилмалар ханузгача қўлланилмаётир. Шу сабабли ишлаб чиқаришда сифат кўрсаткичларининг ўзгариши тўғрисидаги маълумотлар, ҳозирги вактда пахта ва пахта маҳсулотидан олинган «намуни» заводнинг технологик лабораториясида текшириш йўли билан аниқланмоқда. Шунинг учун хам технологик жараёни сифат кўрсаткичлари бўйича бошқариш оқим тизмасини тинимсиз иш жараёнида эмас, балки бир смена давомида 2—3 марта маҳсулотдан намуна олиш йўли билан амалга оширилади. Бу ҳол тола, чигит ва линт маҳсулотлари сифатнинг пасайишига, технологик машина ва ускуналарнинг ишсиз туриб колишига, энергия ресурсларининг ошикча сарф бўлишига сабаб бўлмоқда. Бундай камчиликларни тугатиш пахта заводларини «комплекс автоматлаштириш» даражасига кўтариш билан боғлик бўлган долзарб масаладир.

Автоматлаштиришнинг функционал схемаси комплекс автоматлаштирилган пахта заводларини яратиш учун зарур бўлган илмий изланишлар, тажриба-конструкторлик ишлари ва бошқаларни, аниқ максадлар асосида

олиб бориши ишларининг асосий йўналишларини белгилаб беради, юкорида таъкидланган маҳсулот сифати ва самаралорликка эришишни таъминланади.

PDF Compressor Free Version

13.2- §. Технологик жараёнларни бошқариш системаларининг иерархик тузилиши

Ўзбекистон пахта саноати марказий илмий-текшириш институти (ПСМИТИ) нинг маълумотларига кўра пахта заводларидағи технологик жараёнларни бошқариш системалари учта иерархик* поғонага бўлинади (92-расм).

Биринчи иерархик поғонада бошқарилувчи технологик обьектлардаги технологик жараён ва технологик машиналарни бошқаришни автоматлаштириш, локал автоматик системаларни қўллаш билан амалга оширилади. Буни бўлим (цех) лардаги алоҳида-алоҳида жараёнларнинг автоматлаштирилган системаларининг тузилиш схемалари мисолида кўриш мумкин. Масалан, пахтани технологик оқим тизмасига бир меъорда узатишни ташкил қилиш учун локал автоматик системалар: пахта оғирлигини кузатиб ёзib турадиган тарози транспортери ва уни таъминловчи бункеридағи пахта баландлигини ростлаб турадиган АРС, утаётган жараённи информатик тасвирлаш ва ёзив олиш, сепараторда юз бериши мумкин бўлган пахта тиқилишининг олдини олиш, сигналлаш ва пухталаш курилмаларидан фойдаланилади.

Иккинчи иерархик поғонада технологик ўтиш бўлимлари (цехлари) даги ускуна ва машиналарни марказлаштирилган автоматик бошқариш, назорат қилиш ишлари амалга оширилади. Бунинг учун математик моделлаш хамда кўп мезонли оптималлаштириш масалаларини ечиш керак бўлади. Бу йўналиш бўйича пахта саноати марказий илмий-текшириш институти ва бошка илмий-текшириш институтларида бир қатор илмий тадқикот ишлари олиб борилмоқда. Ҳозирги вактда пахтани куритиш, тозалаш, чигитдан тола ажратиш (жинлаш) технологик жараёнларининг математик модели яратилмоқда. Пахтага ишлов бериш технологик

* Иерархия — куйин поғонада турадиган бошқариш системаларининг юкори поғонадаги бошқариш системасига тўла штоат қилиш маъносини беради.

жараёнларини кўп мезонли оптималлашнинг алгоритмик хамда иш дастури билан таъминлаш масалалари ўз ечимини тоғмоқда.

Учинчи иерархик бошқариш погонасида пахта ва пахта маҳсулотларига ишлов бериш технологик жараёнларини марказлаштирилган кузатиш ва бошқариш ишлари завод микёсида амалга оширилади. Мехнат куролларининг ва автоматлаштириш воситаларининг ишлаши түғрисидаги ҳамма ахборотлар, ахборотларни ифодалайдиган ва технологик жараёнларга масофадан таъсири қиласидиган техник воситалар заводнинг марказий диспетчер пунктидаги жойлаштирилади.

Иерархик бошқаришнинг асосий афзаллиги — ҳар қандай янгитдан тайёрланган, мукаммаллашган қурилмалар, асбоб-ускуналар, ўлчов-ўзгарткичлар тайёр бўлиши биланок автоматлаштириш системасининг тузилишига ҳеч қандай зарар етмагани ҳолда ўз ўрнида ишга киритилуниши ва қўлланиши мумкин бўлади.

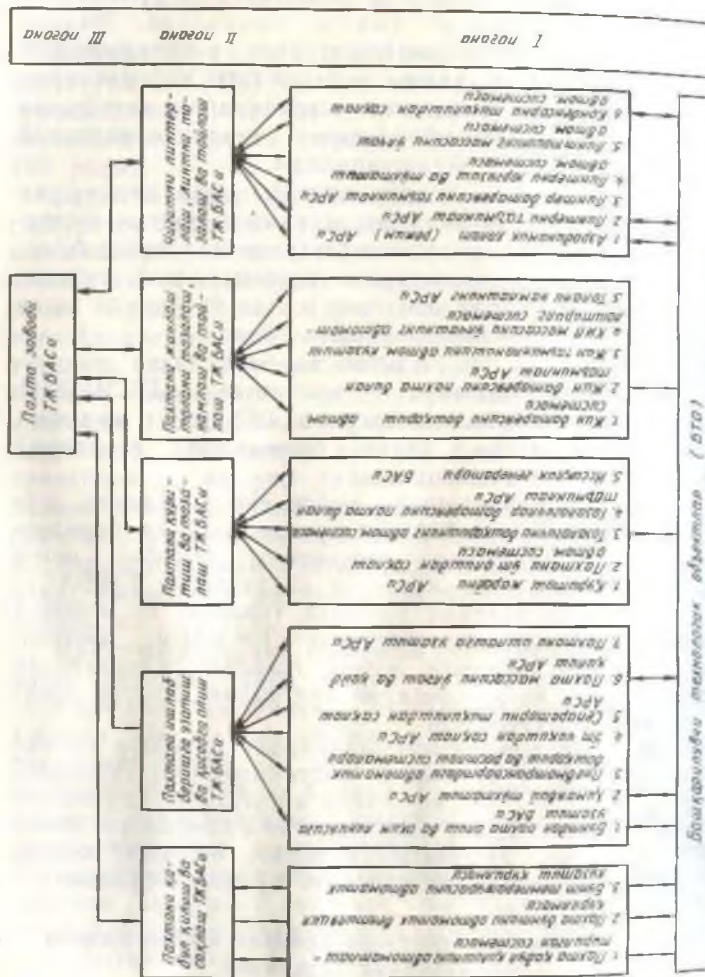
Завод микёсида тузилидиган ТЖБАС пахта саноати марказий илмий-технириш институти (ПСМИТИ) томонидан тавсия этилган схемага (92-расм) мувофиқ кўйнда келтирилган ўтиш бўлимлари (цехлари) ТЖБАС ларни ўз ичига олади:

1 — пахтани тайёрлаш ва омбор ёки бунтларда саклаш ТЖБАСи; 2 — омбор ёки бунтдан, ишлов беришга узатилиётган пахтанинг микдорини хисобга олиш ТЖБАСи; 3 — пахтани қуритиш ва тозалаш ТЖБАСи; 4 — ўрта толали пахтани жинлаш, тозалаш ва жойлаш жараёнларини автоматлаштириш ТЖБАСи; ингичка толали пахтани валикли жинда жинлаш, тозалаш ва тойлаш ТЖБАСи; 5 — чигитни линтерлаш, линтни тозалаш ва тойлаш ТЖБАСи.

Автоматлаштириш системаларининг тузилиш схемаларида (88-расм) автоматик системаларнинг сезгичлари ПМС, ТС, ТКС, ЧС ва техник воситалар — локал автоматик системаларнинг бажарадиган вазифалари (бошқариш, ростлаш, автоматик кузатиш, назорат, химоя, сигналлаш ва бошқалар) кўрсатиб қўйилган бўлади.

13.3- §. Пахтани автоматлаштирилган қабул килиш системасининг тузилиши

Пахта тайёрлаш жараёнидаги жадаллик суръати жамоа хўжаликларидан олинадиган пахтани юқори тезликда қабул килиб олиш имконини бера оладиган

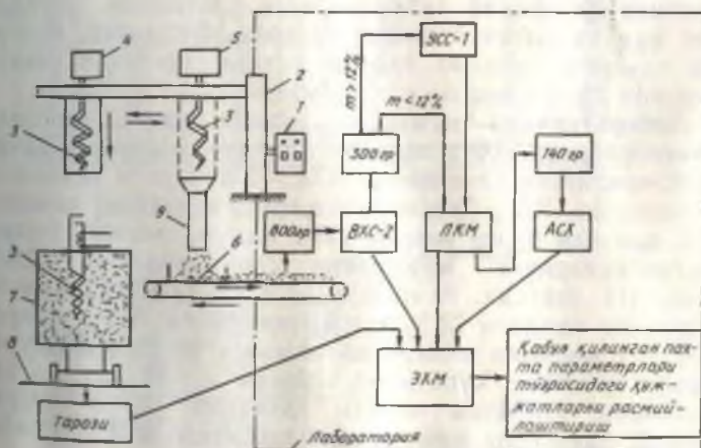


92- рисм. 1. Платформа ТКБАС и ее компоненты (в логике)

механизациялашган ва автоматлаштирилган ўлчов асбоблари системаси яратилишини, шунингдек пахта маҳсулотлари параметрлари ва помлари тўла ва аник белгиланган бўлишини талаб киласди. Шундагина кабул килинган пахтанинг параметрлари юкори аниқликларда ўлчанганди ва ўлчов натижалари одамга боғлиқ бўлмаслиги мумкин.

Бундай ўлчаш имкониятларини яратиш ва такомиллаштириш ҳозирги вактда икки боскичдан иборат бўлиши кўзда тутилмоқла.

1. Пахтанинг параметрлари (асосий кўрсаткичлари) — намлиги, бегона аралашмалар миқдори, пахтанинг нави ва бошқаларни, пахта келтирилган аравадан намуна олиш ва лабораторияда ўлчаш, таҳлил килиш йўли билан аниқланади. 2. Иккинчи боскичда эса шундай ўлчов асбоблари комплекси ва системаси яратнилиши керакки, улар ёрдамида пахтани тавсифловчи параметрлар: намлик кўрсаткичи (НК), тозалик кўрсаткичи (ТК), пахтанинг нави кўрсаткичи (НавК) ва бошқаларни тўғридан-тўғри пахта ортилган арава-



93. рисм. Пахта кабул килиш жараёнлари автоматлаштирилган системасининг тузилиш схемаси:
1 — намуна олгичини бошқариш пульти; 2 — намуна олгич ўрнатилган устун (левор); 3 — намуна олгичнинг ишчи органи; 4 — ишчи органни пахта ичига ботирувчи юритма; 5 — олинган намунани транспортёр 6 — устига сурувчи ва намунани туширувчи юритма; 6 — намунани лабораторияга узатувчи транспортёр; 7 — пахта ортилган арава; 8 — юк платформаси; 9 — намуна туширувчи туйнук.

нинг ўзида турғани ҳолда ўлчай оладиган ўлчов асбоблари системаси яратилиши ва улар орқали ўлчашни ташкил килишни кўзда тутади. PDF Compressor Free Version ичада жумхуриятимиз илмий-текшириш институтларида ви пахта саноати марказий илмий-текшириш институтида тегишли ишлар олиб борилмоқда.

Хозирги вактда пахта заводларининг тайёрлов жойла-рида биринчи поғонага мансуб «пахтани автоматлашти-рилган кабул килиш системаси» дан фойдаланилмоқда. Бундай системанинг тузилиш схемасининг вариантилари-даги бири 93-расмда кўрсатилган.

Пахта олиб келган арава 7 лаборатория ёнида тарози платформаси (палласи) 8 устига келиб тұхтайди. Намуна олгич 3 ни ишга тушириш учун бошқариш пультидаги ишга тушириш кнопкаси 1 босилади, юритма 4 ишга тушади. Намуна олгичнинг ишчи органды 3 арава-чадаги пахта ичига кириб, маълум микдордаги пахтани олади, тепага күтарилиб, транспортёр 6 устида тұхтайди. Шунда юритма 5 ишчи орган 3 ни очади, ундаги намуна пахта транспортёр 6 га түйнук 9 орқали тушади ва транспортёр орқали лабораторияга узатилади. Шундан сўнг намуна олгич 3 олдин юкорига күтарилиб, сўнгра чап томонга сурилиб тарози устида тұхтайди, пахта ортилган янги аравани күтиб туради.

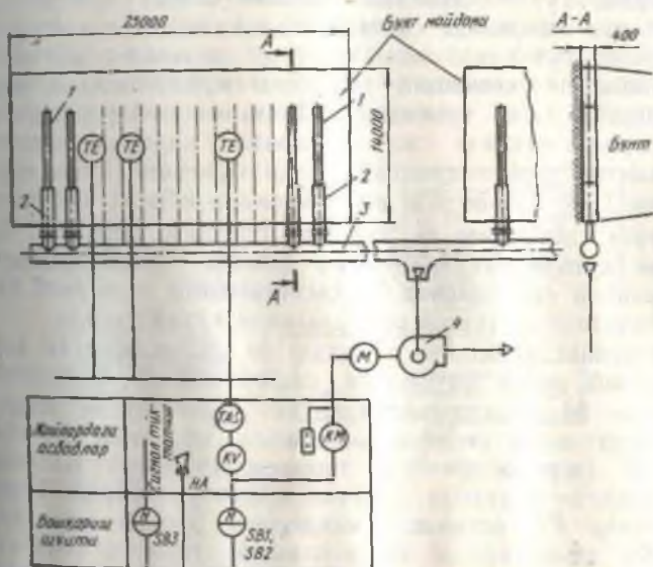
Лабораторияда намунани күтиб турған лаборант транспортёрдан 800 г пахтани аналитик тарозида ўлчаб олиб, намлигини ўлчайдиган ВХС—2 аппарати камераси-га туширади. Агар ўлчаш натижасида пахтанинг намлиги 12% дан кам бўлса, ундан 300 г намуна олиниб, бегона аралашмаларининг микдорини аниклайдиган ЛКМ аппаратга узатади. Агар ВХС—2 да ўлчанган намуна пахтанинг намлиги 12 % дан юкори бўлса, 300 г намуна УСС—1 маркали аппаратда намлиги М 12% бўлгунга кадар қўшимча куритилиб, сўнгра ЛКМ аппаратига узатилади. ЛКМдан чиқкан пахтадан 140 г намуна олиниб, пахтанинг навини аниклайдиган АСХ—1 мар-кали аппаратга узатилиб, нави аникланади.

Пахтанинг ҳамма кўрсаткичлари — оғирлиги ва сифати тўғрисидаги маълумотларни ЭҲМ ёзиб олиб, шунга мувофик кабул килинган пахта параметрлари тўғрисидаги хужжатлар расмийлаштирилади. Кабул килинган пахта, параметрларига мувофик, тегишли пахта омборига аравачада олиб борилиб тўкилади ва пахта бунтлари тайёрланади.

13.4- §. Бунтланган пахтани сақлаш жараёнини автоматлаштириш

Пахтани узок вакт сақлаш учун уни бунтга ва омборларга жойлаштириш вактида нави ва намлигига катта эътибор берилади. Пахтанинг бунтга жойлаштириш вактидаги намлиги Давлат андозасига (стандартига) мувофик 1-нав учун 9%; 2-нав учун 10%; 3-нав учун 11%, 4-нав пахта учун 13% дан ошмаслиги керак.

Сақланатганда кизиб кетмаслиги учун 1- ва 2-нав пахтанинг ҳароратини ҳар 5 кунда лаборантлар термоўлчагич ёрдамида текшириб туришади. Пахтанинг ҳарорати унинг навига мувофик берилган миқдор $20\text{--}30^{\circ}\text{C}$ дан ошадиган бўлса, уни совитиш чораларини кўриш, яъни бунт ичидаги кизиган ҳавони тортиб олиш керак бўлади.



94- расм. Пахта бунтининг кизишини кузатиш ва совитиш системасининг функционал схемаси:
 TE — ҳарорат сезгичи; TAS — контактли термосигнализатор; KV — электромагнитли реле, KM — магнитли ишга туширгич; SB1, SB2, SB3 — кўл билан бошкариш кнопкалари; 1, 2, 3 — иссик ҳавони тортувчи кувурлар, 4 — вентилятор.

Бунтларда сақлашылған пахта кизиганда ундан кизиган нам жавони сүриб олиш учун хозирги вактда маңсус стационар вентилятор ускуналардан фойдаланылади (94- расм). Бу ускуна 25×14 м³/ж бүн майдончаласыда металлы панжара билан үралған 14 та канал 1 дан иборат бўлиб, бу каналлар кувурлар 2 оркали умумий труба 3 га ва бунтдан жаво тортадиган ВЦ-10 маркали вентилятор 4 га уланган бўлади.

Пахта омбори ва бунтлардаги пахта параметрларини энг юкори сифат даражаларида сақлаш масаласи автоматлаштириш — автоматик назорат ва ростлаш системаларидан фойдаланиш йўли билангина ҳал қилилиши мумкин. Шунинг учун пахтани бунтларда сақлаш жараёнларини автоматлаштириш жуда катта иктисодий ахамиятга эга. Бунтдаги пахтани сақлаш системасининг технологик схемасига мувофик пахтани омборга ёки бунтга жойлаш жараённида бир катор чоратадибирлар: ўт чиқишининг олдини олиш учун хизмат киладиган автоматик система марказлаштирилган ишга тушириш, пухталаш ва тұхтатиш системаси ва ишчи машиналарни химоявий тұхтатиш қурилмасидан фойдаланиш күзда тутилади. Пахтани омборларда ва бунтларда сақлаш жараёнларида ҳарорат сезгичи сингналидан фойдаланилган ҳолда бунтнинг ички ҳароратини TAS, KV ва KM асеббларидан иборат автоматик кузатиш системаси ва ҳарорат нормаси 20—30°C дан юкори кутарилгандын кизиган жавони тортиб оладиган вентилятор системасини автоматик ишга тушириш ҳамда тұхтатиш системалари бўлишини күзда тутади.

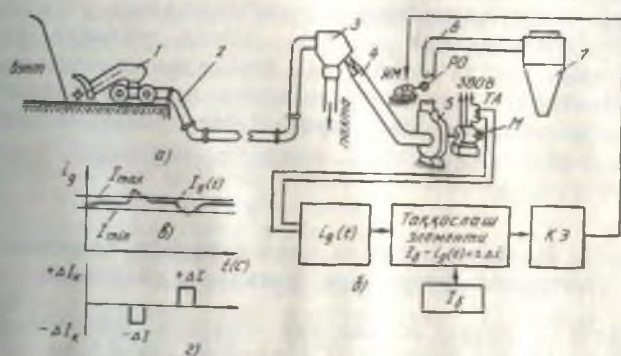
Бунтнинг кизишини кузатиш ва ундан кизиган жавони сүриб олиш автоматик системасининг функционал схемаси 94-расмда көлтирилган. Бунт ичидә маълум координатларда (хавфли зопаларда) иссиқлик сезгичлари TE (термојуфт ёки терморезисторлар) олдиндан белгиланған тартибда үрнатыб қўйилған бўлади. Термо-сезгичлар TE иссиқлик микдорини электр микдорига $e_1 = K_0$ айлантиради ва контактли термосигнализатор TAS га таъсир килади. Термосигнализатор kontakti оркали чикувчи сигнал ўз навбатида электромагнит реле KV га таъсир килади. Реле KV нинг контактлари оркали чикувчи сигнал бошкариш аппарати KM ёрдамида мотор M ни бошқаради.

Термосигнализаторга пахтанинг пави ва намлигига караб 20°C — 30°C микдорлар оралиғида тоширик

берилган бұлади. Шунда термосигнализаторға сезгичлардан келған сигнал берилған тоғширик катталигига тенгләшиши билан у үз контактини үлайди, реле *KV* ва бошқариш аппараты *KM* вентилятор юритмаси *M* ни ишга туширади. Вентилятор, бунтнинг ички ҳарорати тоғширик бүйічка берилған ҳароратнинг пастки катталиги даражасыга тушиши билан үз-үзидан тұхтайди. Құлда (*H*) бошқариш кнопкалари *SB1*, *SB2* ва *SB3* бошқариш шчитидә үрнатылади. Бунт ички ҳароратининг ошғанлығы тұғрисидаги овозли сигналга мувофик вентиляторни оператор томонидан *SB1*, *SB2* лар ёрдамида) бошқарилиши ҳам күзде тутилған.

13.5- §. Пахтани технологик өкім тизмасыга узатыш жараёнларини автоматлаштириш

Пахтани технологик өкім тизмасыга узатыш жараёни омбордан ёки бунтдан РБД маркалы ғилдиракда суралуви машина *I* (95-расм) ёрдамида пахтани бир месерда олиш, пахта ташийдиган босимли ҳаво күвүрига (пневмотранспорту) узатадиган таъминлагчиларнинг ишлаши ҳамда босимли ҳаво күвүрида



95-расм. Босимли ҳаво күвүри вентиляторининг автоматлаштиришини функционал схемаси:

a — пахтани босимли ҳаво күвүрида ташинни технологик схемаси;
b — вентилятор юритмасының юқланышының «өзиш» бүйічка АРСининг функционал схемасы; *c* — вентилятор юритмасының юқланыш графигінің $I_g(t)$, $I_f(t)$ — юқланыштың оғыши (бошқаруучы сигнал) графигілері; *IM* — жиынтық механизм (түсік юритмаси); *РО* — ростловчи органды (кувурдағы түсік).

пахта ташиш, шунингдек оқим тизмасига узатиладиган пахта сарфини хисобга олиш жараёнларидан иборат бўлади. Бу жараёнларни автоматлаштириш максадида ишчи лойиха схемасига (88-расм) кувуриш, пахта массаси сезгичи ПМС, ток сезгичи — ТС ва РБД ва РН каби бунтдан пахта олиб босимли хаво билан пахта ташигичга узатувчи машина ва механизмларни автоматик бошқариш системаси машиналарнинг тўхтаб колганлигини кайд килювчи курилма ҳамда электр занжирини химоявий узиш-тўхтатиш курилмаси каби техник воситалардан фойдаланиш кўзда тутилган.

Пахтани омбор ва бунтлардан ишлов беришга узатиш жараёни кўпинча босимли хаво кувури орқали бажарилади. Бу жараённи автоматлаштириш учун ток сезгич — ТС, тезликни (кувурдаги хаво тезлигини) кузатиш сезгичи — ТКС ва кувурда пахта бўлакларини чўгланиш датчиги — ЧС дан фойдаланилган техник воситалар — хаво билан пахта ташиш БАСи ва АРСи, пахта чўгланиши ва ўт олишидан саклаш автоматик системаси, сепараторни тиқилишдан саклаш системаси, машиналарни тўхтаб колганлигини кайд килиш курилмалари кўлланилган (88-расм).

Пахтани ишлов беришга узатилгандаги сарфини хисобга олиш жараёнини автоматлаштириш учун тензозеңгич (тензодатчик) — ТензС ҳамда тезликни ўлчаш (кузатиш) сезгичи — ТКС дан фойдаланиш мўлжалланган. Пахтанинг массасини динамик ҳолатда ўлчашинг автоматик тарози системаси ҳамда пахтани ишлов беришга узатишнинг АРСи техник воситаларини кўллаш кўзда тутилган.

13.6-§. Пахтани босимли хаво кувурида ташишинг автоматлаштирилган бошқариш системаси

Пахта тозалаш саноатида пахтани босимли хаво кувурида ташиш системаси кўпроқ кўлланилади. Системанинг технологик схемаси 95-а расмда кўрсатилган. Схема куйидаги асосий элементлардан: босимли хаво кувурига пахта узатгич 1, ишчи кувур 2, сепаратор 3, сўриш кувури 4, вентилятор 5, ишлатилган ҳавони чиқариш кувури 6, циклон 7 дан иборат. Системанинг ишлашидаги энг оғир ҳолат технологик оқим тизмасига пахтанинг нотекис узатилиши, оқим тизмаси машиналари, айникса сепараторнинг ишлаш ҳолатига бўладиган

таъсири катталигидадир. Матъумки, вентилятор юриткичи M нинг юкланиши босимли ҳаво кувурида пахта бўлмаса, энг катта бўлади, пахта миқдори ошган сари унинг юкланиши камайиб боради ва ниҳоят, сўриш кувуридаги тўсик тўла ёпилганда вентилятор юриткичи M нинг юкланиши энг кам бўлиб, у сальт юриш ҳолатига ўтади. Босимли ҳаво кувурида пахта бўлмаганда вентиляторнинг юриткичи энг оғир — ўта юкланиш ҳолатида ишлайди. Шунингдек, вентиляторни ишга тушириш жараёни тўсик очик бўлганда энг оғир, тўсик ёник бўлганда эса энг енгил бўлади, электр юритгичнинг тармоқдан оладиган энергияси (токи) тўсик ёник бўлганда энг кам, тўсик очик бўлганда энг кўп бўлади. Шунинг учун ҳам вентиляторнинг автоматик бошқариш системасига куйидаги талаблар қўйилади:

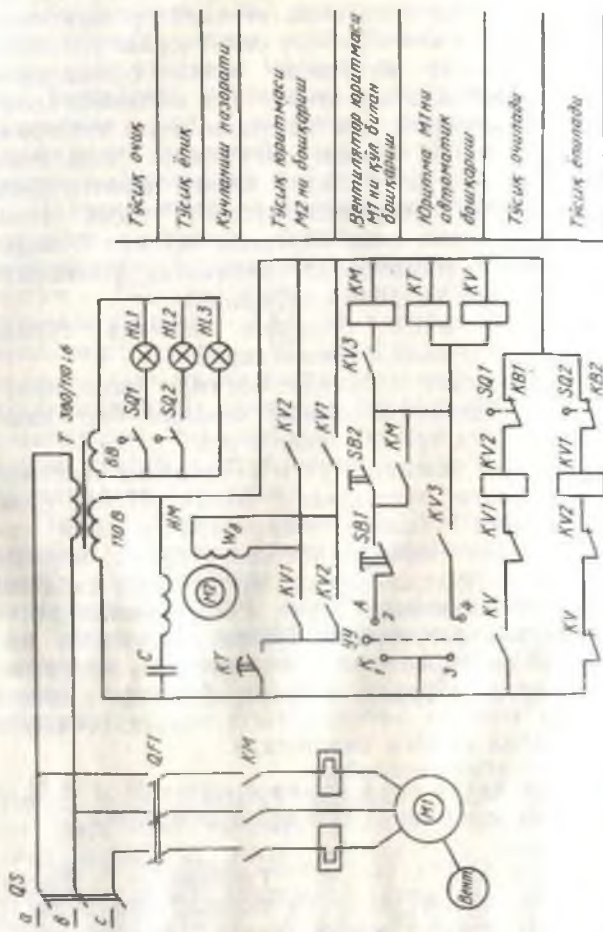
1. Вентиляторни ишга тушириш вактида сўриш кувуридаги тўсик PO ёник бўлиши керак.

2. Нормал юкланиш ҳолагида босимли ҳаво кувури оркали узатиладиган пахтанинг миқдори бир текис ва берилган миқдорга тенг бўлиши керак.

Биринчи талабни бажариш учун автоматика системаси вентилятор ишга тушишидан олдин тўсик ёник бўлишини ва ишга тушиши жараёнида маълум сеқинликда очилишини таъминланиш керак бўлса, нормал иш ҳолатида пахта узатилишининг нотекислиги сабабли вентиляторнинг юкланишини тўсик PO ёрдамида ростлаб турис зарурияти туфилади. Пахта узатишнинг нотекислиги туфайли бу вазифа босимли ҳаво кувурида пахта кўпайганида тўсикни маълум бурчакка ёпни, камайганда эса очишни автоматлаштириш системасини кўллаш йўли билан амалга оширилади.

Система куйидагича ишлайди:

Ток сезгичи T адан олинган сигнал (95- б расм) кузатиш ўлчов асбоби оркали юриткич токи $I_q(t)$ ни берилган меъёрий иш ҳолати токи I_b билан тақкослаш курилмасига ўтади. Токларнинг фарки $I_b - I_q(t) = \pm \Delta I(t)$ тўсик ҳолатини бошқарувчи сигналга айланади. Бу сигнал кучайтирувчи элемент ($KЭ$) томонидан кучайтирилади ва ўз навбатида тўсик ҳолатини ўзгартирувчи ижрочи механизм ($ИМ$) га таъсир килади, вентилятор юкланишини меъёрий ҳолатга кайтаради. Вентилятор юкланиши ёки юритманинг токи $I_q(t)$ берилган ток I дан ортса, тўсик шу миқдорга ($-\Delta I$) мутаносиб равинида ёнилади, аксинча камайганда тўсик ΔI га мувофик очилади.



96 - рис.м | Ысакчылардын күнүри вентилияторнин автоматлаштырылган болшарының системасының электр схемасы.

Вентилятор юкланишининг ўзгариш графиги ва унга тегинчили бошқариш сигналлари 95-в, г расмларда кўрсатилган.

Вентилятор юритмасини бошқариш. Вентиляторни ишга туширишини бошқаришининг электр схемаси 96-расмда кўрсатилган.

Схема электр тармоғига ўзгич QS орқали уланганда сигнал лампалар HL3 ҳамда HL2 ёнади. Бунда HL3 бошқариш занжирларида кучланиш борлигини кўрсатади. HL2 пахтали ҳавони тортувчи (сўрувчи) кувурдаги тўсик PO нинг (95-а расм) ёпик эканлигини билдириб туради.

Кўл билан бошқариш ҳолатида универсал узиб улагичнинг 1, 2 контактлари уланган, 3, 4 контактлари узилган бўлади.

Вентилятордан олдин технологик тартибга мувоғик сепаратор ишга тушган бўлиши керак, шунда блок контакт KV3 уланган (ёпик) бўлади. Акс ҳолда (сепаратор ишга тушмаган бўлса) вентилятор ишга тушмайди. Шундан сўнг ишга тушириш кнонкаси SB2 босилганда магнитли ишга туширгичнинг ўрами KM вакт релеси KT ҳамда бошқарувчи реле KV ўрамларидан ток ўтади. Магнитли ишга туширгичнинг контактлари KM уланиб вентилятор ишга тушиб кетади. Бу пайтда тўсик PO (95-а расм) ёпик ҳолатда бўлади. Вакт релеси KT ижрочи механизмни бошқарувчи ўрамаси W занжириндаги контакти KT ни бироз кечикиб улади. Шунда реле KV реле KV2 занжирдаги контакт KV ни улаган ва реле KV1 занжирдаги ёпик контакти KV ни ўзган бўлади. Реле KV2 ижрочи механизмни бошқарувчи ўрамаси W₆ занжиридаги ўз контактлари KV2 ларни улади. Ўрама W₆ орқали ток ўтиб ижрочи механизм IM тўсикни очиш томонига караб бура бошлайди. Бу жараён вентилятор ишга тушиши биланок бошланиши мумкин. Тўсик 90° бурчакка ёки вентилятор берилган юкланишига караб камрок бурчакка бурилиши мумкин. Вентиляторни берилган юкланишга караб тўсикни бурилиш бурчаги 90° гача бурчак оралигига олдиндан аникланиб, шундай бурчакка чекловчи ўзгич SQ1 ўрнатилган бўлади. Бу бурчак тўсикпинг энг катта очилиш бурчаги бўлиб, тўсик бурилиб шу бурчакка етганда SQ2 реле KV2 занжирини ўзади. Ўрама W₆ токсизланади ва IM тўхтайди. Шундан бошлаб вентиляторнинг меъёрий иш ҳолати бошланиди. Лампа HL1 ни

занжиридаги контакт $SQ1$ га уланади ва лампа $HL1$ ёлиб туради.

Вентиляторни тұхтатын **PDF Compressor Free Version** учун кношка SBI босилади, KM токсизланади, магнитли ишга түширгіч юрткічи $M1$ занжиридаги контактлари KM узилиб, юрткіч ишдан тұхтайди. Шунда реле KV ұрами токсизланғани учун унинг реле KVI занжиридан ток үтади ва W_6 занжиридаги контактлари KVI уланади. Шунда IM энді тескари томонға, түсикнинг ёпилиши томонига айланади. Түсик тұла ёпилганда чекловчи контакт $SQ2$ узилади, реле KVI токсизланади, вентилятор ишламай турған бұлади, бу пайтда лампа $HL2$ ёниб туради.

Вентиляторнинг автоматик ҳолатда ишлаши технологик оқим тизмасидаги бошка машиналарнинг автоматик ишлаши билан автоматик боғланған бұлади. Масалан, вентиляторни ишга түшириш учун сепаратор ишга түшіган бұлиши керак. Шунда пухталовчи реле $KV3$ нинг контакти сепаратор ишга тушиши билан уланади. Шувакт универсал үзиб-улагич автоматик режимге уланған бұлса контактлар 3, 4 уланған бұлади ва вентилятор автоматик равишда ишлаб кетади.

13.7- §. Сепаратор, таъминловчи бункер ва тарози транспортёри автоматлаштиришнинг функционал схемалари

Бундай схемалар 97-расмда көлтирилған.

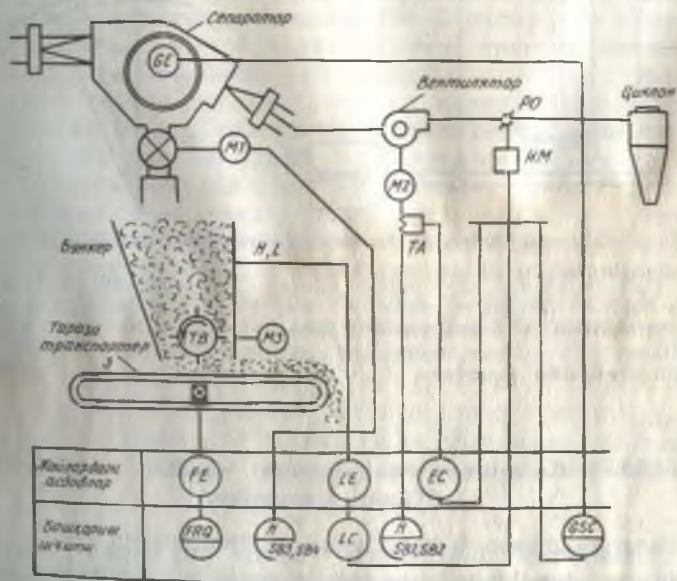
1. Сепараторда тикилиш вужудға келганды унинг киргичининг айланиши тезлигіда орқага сирпаниш пайдо бұлади. Бу сирпанишни фотосезгіч — сигнал узатғыч GE үлчайды ва сепараторга пахта келиб тушишини камайтирувчи икки ҳолатты АРС — GSC ни ишга түширади. GSC ижроғи механизм IM га таъсир килиб, вентилятор ҳаво қувуридаги түсик PO ҳолатини үзгартыради, пахта тортадыған ҳавонинг кучини пасайтиради. Натижада сепараторга пахта тушиши камаяди. Бундай камайиш сепаратордаги пахта тикилиши камайиб киргични олдинга силжиб тезлиги меъёрлашынча давом этади. Шунда сепараторға тушадыған пахтаниң микдори ҳам мұқобиллашади. Бунинг учун вентилятор қувуридаги түсикни кирғыч сирнаныши буйича бошқариш системасидан фойдаланылади.

2. Таъминловчи бункер пахтаниң дастлабки ишлешінде оқим тизмасига **жатылады** пахта микдорини **бір**

меъёрда, берилган максулдорлик даражасида сақлаб туриш учун хизмат килади. Бундай натижага эришиш учун бункердаги пахта сатхи баландлигини ҳамда таъминловчи валикларнинг (ТВ) айланиш тезлигини ростлаб туриш керак бўлади. Агар пахта сатхи баландлиги ўзгармас сақланса, таъминловчи валикларнинг айланиш тезлиги берилган даражада ўзгармас бўлиб колиши ҳам мумкин, уни автоматик ростлаб туришнинг ҳам кераги бўлмайди.

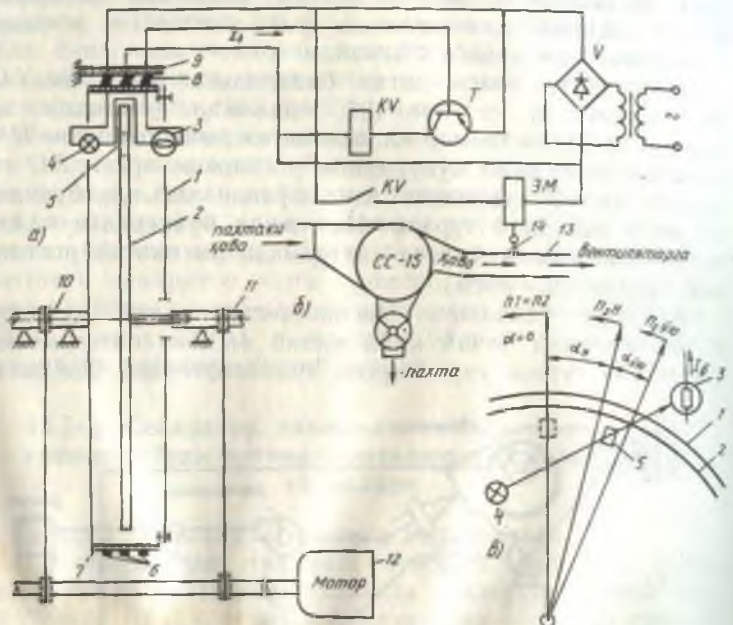
Бункердаги пахта сатхи баландлиги икки ҳолатли *НЛ* баландлик сезгици *LE* ёрдамида ўлчанади ва регулятор *LC* га таъсир килади ва ижрочи механизм *ИМ* вентиляторни хаво қувуридаги ростловчи орган *РО* га таъсир килиб қувурдаги хаво йўлнин маълум бурчакка очиб ёки ёпиг туради. Натижада бункердаги пахта сатхи баландлиги уртacha катталикда автоматик ростлаб нийт туради (97- расм).

3. Оқим тизмасига узатиладиган пахта миқдори *F* ни тицимсиз ўлчаб кайд килиб (*R*) ва интеграллаб (жамлаб) туриш учун тарози транспортёрга фойдала-



97- расм. Сепаратор, таъминловчи бункер ях тарози транспортерини автоматлаштиришнинг функционал схемалари.

ниш мүмкін. Бунинг учун унинг тағиға тензосезгіч (ТензС) үрнатылади, бу сезгіч ва сарф (օғирлік) үлчагіч (*FE*) оқим тизмасига үзатыладаёттап пахта оғирлігінің үлчаб, **PDF Compressor Free Version** тұрағанда айлантиради ва курилма *FRQ* бу микдорни автоматтап үлчаб, кайд килиб, интеграллаб (жамлаб), хисоблаб туради.



98- рasm. Сепаратор юкланишининг кирғич сирпаниши бўйича бошқариш:

1 — сезгіч кутиси, 2 — тешекли диск, 3 — фотосезгіч; 4 — ёргулік манбаи; 5 — дисқдаги тешек; 6 — контакт ҳалкалари; 7 — изоляция катлами; 8 — ток үтказувчи чүткалар; 9 — чүткаларни ушлаб турувчи таҳтача, 10 — сезгіч кутисининг айланыш ўқи, 11 — кирғич ўқи, 12 — сепаратор юрткичи, 13 — вентилятор кувури, 14 — кунурдаги түсик.

13.8- §. Сепаратор юкланишини қирғич сирпаниши бўйича бошқариш

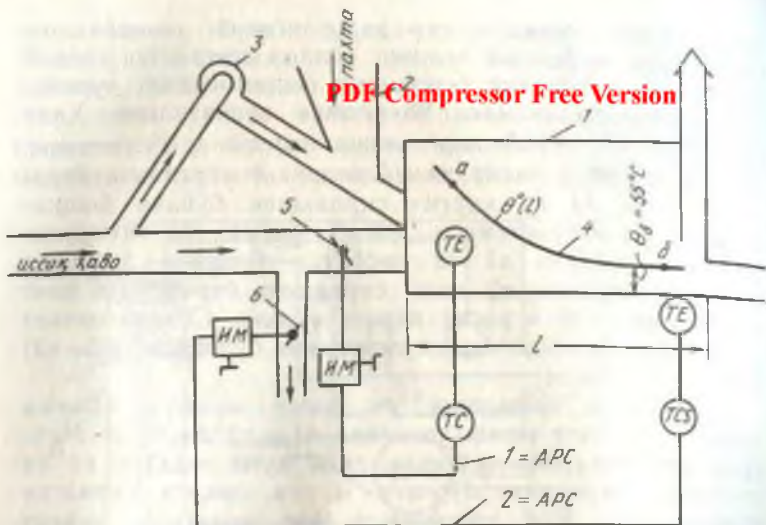
Сепаратор киргичининг пахта тикилиши туфайли орқага сирпаниши оқим тизмасига пахта үзатиш жараёнини кийинлаشتади, кирғич ўқидаги тасманнинг ишқаланиш туфайли кизиб кетиши ва узилиши

бутун оқим тизмаси самарадорлигининг пасайишига сабаб бўлади. Бундай ҳолнинг олдини олиш учун хизмат киладиган автоматик бошқариш системасининг тузилиши ва электр схемаси 98-расмда кўрсатилган. Унда сепаратор СС – 15А киргичипинг сирпаниш сезгичининг тузилиши (98-а расм), вентиляторнинг сурувчи кувуридаги тўсик 14 ни киргич сирпаниши буйича бошқаришининг электросхемаси (98-б расм), ва кутининг айланиш тезлиги n_1 га нисбатан тешикли дискнинг айланиш тезлиги n_2 нинг сирпаниш бурчаги α нинг ўзгаришини (98-в расм) кўриш мумкин. Сепараторнинг салт юриш ҳолатида киргич сирпаниши бўлмайди ($n_1 = n_2$) ёки $\alpha \approx 0$ бўлади.

Сепаратор ишлашида уч ҳолат мавжуд бўлиши мумкин: 1) салт юриш ҳолатида $n_1 = n_2$ $d \approx 0$; 2) Меъёрили иш ҳолатида тешикли диск кути тезлиги n_1 га нисбатан сирпаниш бурчаги α га оркага сурилган бўлади; 3). Ўта юкланишли иш ҳолатида киргич сирпаниши бурчаги $\alpha_{yo} > \alpha$ бўлади (98-в расм). Бу ҳолатда дискдаги тешик 5 оркали фотосезгич 3 га лампа 4 дан нур тушади, бошқарувчи сигнал I_1 пайдо бўлади. Буни электр схемадан (98-б расм) ҳам куриш мумкин. Фотосезгич 4 қаршилигининг ёргуллик тушиши билан кескин камайиши натижасида транзистор T базасига уни очувчи сигнал I_2 таъсири килади. Шунда ток тўғрилагич V дан транзистор коллектори оркали реле ўрамаси KV дан ток ўтади. Электромагнит ўрамасидан ток ўтади. Электромагнит кучи тўсик 14 даги пружина кучини енгил тўсикни ёпади. Вентиляторнинг сўрувчи кувури ёпилиб сепараторга пахта келиши камаяди ёки бутунлай тўхтайди. Сепаратордаги тикилиш ва киргич сирпаниши камаяди. Тешикли диск фотосезгич оралигидан чикади, унга ёргуллик тушмайди. Шунда транзистор T базасига I_2 таъсири килмайди, у ёпилади. Реле KV дан ток ўтмайди, унинг контакти узилиб электромагнит EM токсизланади. Натижада пружина кучи тўсикни очади. Сепаратор меъёрили ишлаш ҳолатига ўтади.

13.9-§. Пахтани Куритиш жараёнини автоматлаштириш

Технологик оқимдаги пахта куритиш барабанининг иш жараёнини автоматлаштириш, барабан ичидаги иссик хаво ҳароратини ва намликни бевосита ўлчашни



99-расм. Қуригиш барабаны ҳарорати АРСининг функционал схемаси:
1 — қуритиш барабани; 2 — таъминловчи шахта (бункер); 3 — вентилятор; 4 — барабанинг термографиги, 1 — барабанинг ички узунлиги (10 м.).

талаб килади. Шундай бўлгандағина қуритилган пахтанинг микдори маълум ва кўрсаткичларни юкори бўлиши мумкин.

Хозирги вактгача технологик оқимда пахта қуритиш жараёнини автоматлаштириш тўла такомиллашган эмас. Бир печа АРС вариантлари устида жумхуритимиз оғимлари илмий тадқикот ишларини олиб боришимоқда. «Пахтани қуритиш ҳароратини ростлаш системаси» икки АРСдан иборат бўлиши мумкин. Шу тарзда ишлайдиган пахта қуритиш АРСининг функционал схемаси 99-расмда кўрсатилган.

Биринчи АРС барабанга кирувчи иссик ҳаво ҳароратини берилган микдори даражасида стабиллаб туриш вазифасини бажаради. Иккичи АРС барабандан чикувчи иссик ҳаво ҳароратини кузатиш ҳамда баркарорлаштириш вазифасини бажаради.

Иссик ҳаво қуритиш барабанига икки йўл билан киритилади. Биринчи йўлдаги иссик босимли ҳаво вентилятор 3 ёрдамида босими кучайтирилиб барабан шахтаси 2 га тушаётган пахтани барабан ичига йўналти-

ради. Иккинчи йўл — кувурдаги иссик хаво ростловчи орган 5 оркали барабан ичига узатилади.

Кувурда ўрнатилган тўsicк (ростловчи орган) — 5 барабанга кирадиган иссик хаво микдорини барабанинг берилган термографиги 4 нинг а нуктасидаги ҳароратга мувофик бўлишини автоматик ростлаб туриш вазифасини бажаради. Ҳарорат сезгичи *TE* худди шу максадда куритиш тавсиф графиги а кисмда ўрнатилади.

Сезгич *TE*дан олинган сигнал регулятор *TC*ни ишга туширади, *TC* ўз навбатида ижрочи механизм *IM* оркали тўsicк 5 нинг ҳолатини $\pm \Delta\theta(t) = \theta_0 - \theta(t)$ га мувофик ўзгартириб туради. Ҳарорат «огиши» $+\Delta\theta(t)$ бўлса, тўsicк очилиш томонга, $-\Delta\theta(t)$ бўлганда эса ёнилиш томонга бурилади. Агар регулятор *TC* барабанинг термографиги 4 нинг «а» нуктасидаги ҳароратини талабга мувофик (берилган кўйим чегарасида) ростлаб-стабиллаб тура олса, барабанинг чикиш жойидаги хаво ҳарорати ҳам ўз-ўзидан термографик 4 га мувофик берилган микдор θ_0 га якин ёки тенг стабилланган бўлади. Бу ҳолда автоматик ростлаш жараёни барабанинг термографигига мувофик ўтади.

Пахтани куритиш жараёни сон ва сифат кўрсаткичларининг мукобил даражада бўлишини барабанинг чикиш жойидаги куритиш (хавосини) ҳарорати белгилайди. Куритиш температураси $\theta(t)$ ўзининг берилган микдори θ_0 дан юқори бўлса, пахта толаси ва чигитининг биологик ҳолатига зарар етади, яъни тола эгилувчанлигини, чигит эса униб чиқувчанлик хусусиятларини йўкотади. Шунинг учун ҳам амалда пахтанинг барабандан чикиш жойидаги куритувчи хаво ҳароратининг стабиллигига алоҳида эътибор берилади. Шу сабабли схемада (99-расм) барабанинг чикиш жойига иссиклик сезгичи *TE* ўрнатилган, бу сезгич термосигнализаторни ва контактли икки ҳолатли регулятор *TC* ни ишга туширади. Регулятор *TC* ўз навбатида ижрочи механизм *IM* оркали тўsicк 6 нинг ҳолатини ўзгартириб туради. Ҳарорат юқори бўлса, тўsicк 6 очилиб иссик хавонинг бир кисми ҳавога чиқарилади. Бундай ҳолат куритиш ҳарорати ўзининг берилган максимал $\theta_{\text{тад}}$ кийматига якинлашгандагина вужудга келади. Шу сабабли иссик хаво сарфи унча катта бўлмайди.

Матъумки, пахтани тозалаш машиналарининг опти-

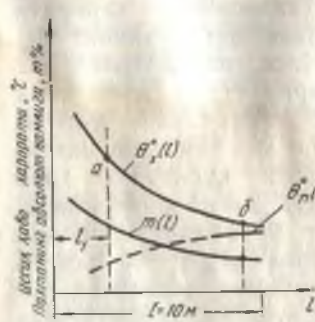
мал ҳолатда ишилаши учун пахта намлиги 8 % гача бўлиши керак. Шунинг учун ҳам пахтани куритиш жараёнинг этиг асоси **PDF Compressor Free Version** намлиги, куритиш барабанинг асосий параметри — куритиш тезлиги хисобланади. Куритиш тезлигидан куритиш барабанинг ўлчамларини хисоблаш ва тузилишини аниқлаш учун фойдаланилади.

Пахтани куритиш тезлиги деб пахтани куритиш жараёни давомида вакт бўйича пахта намлигининг ўзгаришига айтилади.

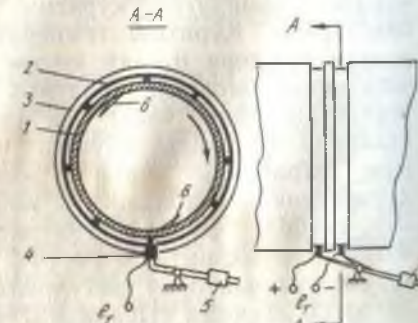
Барабанга киритилган пахта шудай тезликда барабан термографигига мувофик куриши керакки, ундаги 10 метрлик ораликини ўтиши билан пахтанинг намлиги 8% гача камайсиз. Барабанинг техник кўрсаткичлари ана шундай талабга жавоб бериси керак.

Куритиш барабанинг 10 метр оралиқдаги статик термографиклари пахта намлиги $m(l)$ ва куритиш ҳарорати $\theta_x(l)$ нинг тажриба асосида курилган графиклари 100-расмда келтирилган.

Бу графиклар куритиш жараёнида барабан узунлиги l бўйича бир неча ораликларда намликни ва ҳароратни ўлчаш йўли билан олинган маълумотлар асосида курилади. Шу йўл билан пахтанинг ҳарорати $\theta_n(l)$ нинг ўзгариш графиги $\theta_n^*(l)$ ни ҳам чизиш мумкин.



100-расм. Куритиш барабанинг тавсифлари: $\theta^*(l)$ — барабан узунлиги бўйича ҳароратининг ўзгариши; $m(l)$ барабан узунлиги бўйича пахта намлигининг ўзгариши; $\theta_n^*(l)$ барабан узунлиги бўйича пахта намлигининг хароратининг ўзгариши графикни; $l = 10M$ — барабан узунлиги.



101-расм. Барабанинг ички деворида ўрнатилган термојуфт ёки терморезистордан ток олиши курилмасининг тозилиш схемаси: 1 — барабанинг ички девори; 2 — контакт халкаси; 3 — яккалагич изолятор; 4 — ток ўтказувчи чутка; 5 — бокс им тоши; 6 — термојуфт; 7 — ёки терморезистор.

Барабаннинг тавсиф графиклари $m(l)$, $\theta_x^0(l)$ ва $\theta_y^0(l)$ асосида пахта куритиш жараёнини автоматлаштириш ва юкори аниқликларда ўтказиш мумкин.

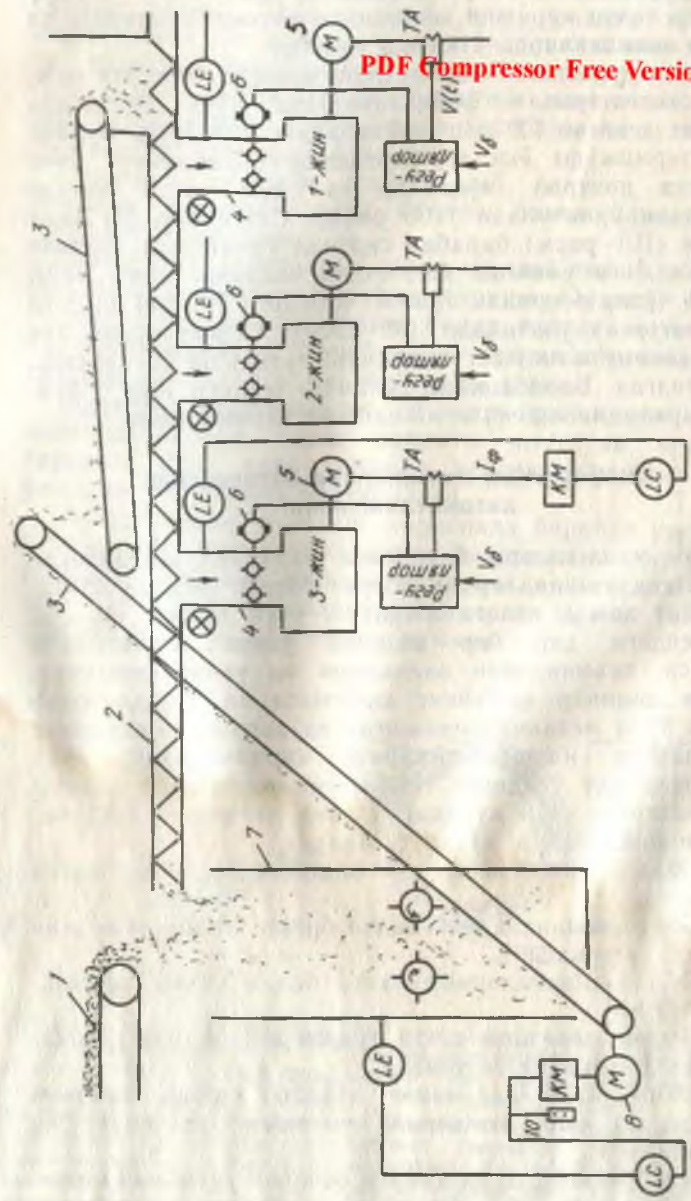
Пахта куритишни автоматлаштириша бевосита намлик сезгичларидан фойдаланишдан кура билвосита харорат сезгичи TE дан фойдаланиш қулайрок. Бунинг учун термомжуфт ёки терморезистор барабаннинг ички деворига контрол нукталар «а» ҳам «б»да камидан иккитадан ўрнатилади (100-расм). Сезгичлар (6) нинг учлари (101-расм) барабан сиртида ўрнатилган контакт ҳалкаси 2 га уланган. Сезгичдан чикувчи термо ЭЮК $e_{\text{c}}(TE)$ чутка 4 оркали ташки занжирга TC ёки TCS га (регуляторга) узатилади (99-расм). Сезгичлардан ток олиш (коммутация) системасининг тузилиши 101-расмда кўрсатилган. Барабаннинг айланиши тезлиги $10m^{-1}$ бундай курилмани ишончли ишланини таъминлайди.

13.10- §. Жин машиналари батареясини автоматлаштириш

Жин машиналари батареяси параллел ишлайдиган технологик машиналардан иборат булиб, чигитли пахтани чигит ҳамда толага ажратиш учун хизмат килади. Батареядаги ҳар бир машина ўзини таъминловчи шахтаси, таъминловчи валиклари ва унинг юритмаси, аррали цилиндр ва унинг юритмаси ва хоказолардан иборат тўла механизацияшган ва автоматлаштиришга тайёрланган ишлаб чиқариш қурилмасидир. Жин машиналарида ўтадиган технологик жараёнларини автоматлаштириш учун куйидаги локал автоматик системалардан фойдаланиш кўзда тутилади:

1. Жин батареясини бошқаришнинг автоматик системаси.
 2. Жин машиналарини пахта билан таъминланишини кузатиш системаси.
 3. Жин машиналарини пахта билан таъминланишининг АРСи.
 4. Ишчи камерада пахта тикилиш ҳолатини бошқаришнинг автоматик системаси.
 5. Жин машиналарининг тўхтаб қолган вактини кузатиш ва ёзib колдириш автоматик системаси ва бошқалар.
- Бундай вазифаларни амалга ошириш учун жин машиналари батареясининг энг қулай технологик системадан

PDF Compressor Free Version

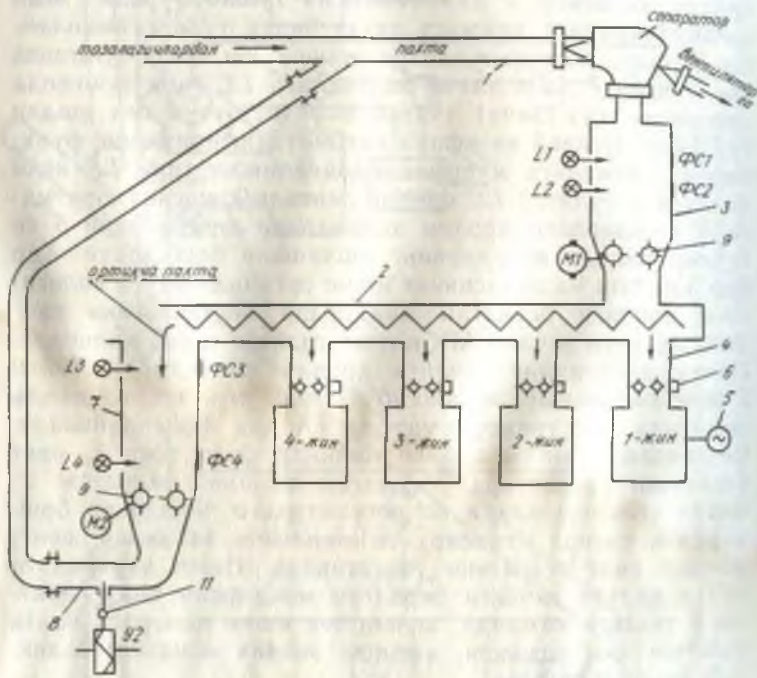


102-расм Жинаш батареянын автоматлаштырылган төмөнкүлөк на функционал схемалари.
 1 — ОКИМ конвейер; 2 — винтлы конвейер; 3 — ленталы Конвейер; 4 — гальмиловчы шахта; 5 — арралди шиндиндер
 юртласы; 6 — ленталы конвейер хамда тальмилоччи валыкклар юртласы; 7 — ортикча пакта бункерлер.

фойдаланиш керак бўлади. Бунинг учун қўлланаётган ва қўлланиши мумкин бўлган технологик схемаларнинг бир неча тури мавжуд. Масалан, жип машиналари батареясига босимли ҳаво қувури ва сепаратор орқали пахта узатилганди, тасмали транспортёр орқали пахта узатилгандаги технологик жараёнлари автоматлаштирини, ундаги таъминловчи ва ортиқча пахта бункерларини автоматлаштириш системалари техник-иктисодий имкониятлари билан ўзаро фарқланади. Шундай технологик схемаларнинг бир варианти 102-расмда келтирилган. Бу технологик схеманинг бошқа схемалардан фарки шундаки, схемадаги ортиқча пахта бункери, энди жинлаш батареясини пахта билан таъминловчи бункер вазифасини ҳам бажаради. Бункер 7 га пахга оқим конвейери 1 ҳамда жинлардан ортиб колган пахта винтли конвейер 2 дан тишимсиз тушиб туради. Жин машиналарининг ҳаммаси пахта билан тўла таъминланган бўлади. Жин машиналари цехнинг иш вакти тугаганда ёки бункер 7 даги пахта баландлиги LE гача тушганда автоматик (ўз-ўзича) тўхтаб кўлади, бутун цех ишдан тўхтайди. Бундай вазифани автоматлаштиришининг функционал схемасига мувофик баландлик сезгичи LE икки ҳолатли регулятор LC орқали лентали конвейер юритмаси 8 жинлардаги аррали цилиндрлар юритмалари 5 га таъсир килади ва уларнинг ишланиши бошқаради. Хар бир жинлаш машинасининг ишчи органида пахта валигининг зичлиги берилган микдордан ошмаслигини таъминлаш учун зичлик АРСи ишлатилиши талаб қилинади. Пахта валигининг зичлиги аррали цилиндр юритмаси 5 нинг юкланишига мутаносиб бўлгани учун зичлик сезгичи сифатида ток трансформатори T_A дан фойдаланилади. Сезгичдан олинган аррали цилиндр фаза токи I_{ϕ} нинг ўзгариши регуляторда берилган юкланиш микдори V_6 билан солиштирилади ва регулятордан чиқадиган бошқарувчи сигнал (таъсир) таъминловчи валиклар юритмаси 6 нинг тезлигини ўзгартиради. Ишчи камерадаги пахта валиги зичлиги берилган микдордан ошса, юритма 6 тезлиги камаяди, шунингдек ишчи камерага пахта тушиши ҳам камаяди, аксинча зичлик камайса, валиклар тезлиги ошади.

13.11- §. Жинлаш батареясининг таъминловчи бункерини автоматлаштириш

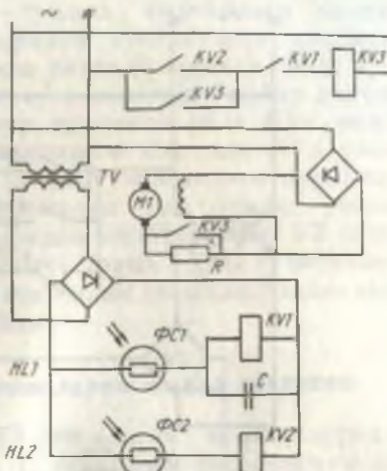
Таъминловчи бункерини автоматлаштиришни учун жинлаш батареяси таъминловчи бункерини юритмаси M_1 бункерда пахта сатхи баландлиги кутарилиб маълум баландликка стданда айланиш тезлигини маълум микдорга камайтириши ва пахта сатхи баландлиги камайганда эса айланиш тезлигини ошириши керак бўлади. Сарфнинг бундай АРСи жинлаш жараёнинг 103-расмла кўрсатилган технологик схемасининг



103-расм. Жинлаш жараёнинг технологик схемаси:
1,8 — пневмотранспорт кувурлари; 2 — винтли конвейер (шиек); 3 — таъминловчи бункер; 4 — жинлаш машиналарининг таъминловчи шахтаси; 5 — арралли цилиндр юритмаси; 6 — таъминловчи валиклар юритмаси; 7 — ортикча пахта бункери; 9 — таъминловчи валиклар.

таъминловчи бункери З ва таъминловчи валиклар юритмаси M_1 асосида тузиленган. Сарфи ростлаш АРСининг электр схемасига (104-расм) мувофиқ бункерда пахта тўлиб, сезгичлар ΦC_2 ҳамда ΦC_1 нинг кўзи беркилганда реле $KV2$, $KV1$ лардан ток ўтмайди, уларнинг контактлари узилиб реле $KV3$ дан ток ўтмайди. Таъминловчи валиклар юритмаси M_1 ни якоридаги контакт $KV3$ узилиб, каршилик R якорь заңжирига уланади. Бу юритманинг айланиш тезлигини камайтиради. Натижада валиклар оркали

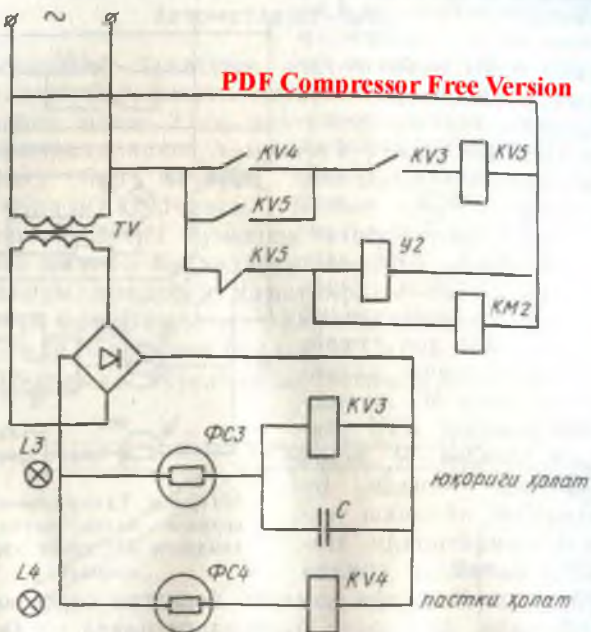
ўтадиган пахта сарфи камайиб берилган сарф микдорига якнилашади. Акс ҳолда бункердаги пахта сатҳи баланд бўлганда валиклар устига тушадиган пахта босими ошиши сабабли сарф ҳам ошиб кетган бўлади. Бункердаги пахта баландлиги пастки сезгич ΦC_2 дан пасайса, ΦC_1 ҳамда ΦC_2 га ёргуллик тушганлиги сабабли уларнинг каршилиги кескин камаяди, $KV1$, $KV2$ дан ток ўтади, уларнинг контактлари уланади, реле $KV3$ дан ток ўтади. Унинг контактлари уланаб Каршилик R ишдан чикади, юритма M_1 пинг айланиш тезлиги кўпаяди. Натижада валиклардан ўтадиган пахтанинг ўртача сарфини ўзгармас саклаш имкони туғилади.



104-расм. Таъминловчи бункердаги пахта сатҳи баландлиги АРСининг электросхемаси.

13.12- §. Ортиклича пахта бункерини автоматлаштириш

Ортиклича пахта бункери жинлаш машиналарини батареясининг тўла юкланиш билан ишлашини таъминлайди. Бунинг учун винтли конвейер (шнек) 2 га тушадиган пахта микдори батареянинг ҳамма машиналари учун етарли микдордан кам бўлмаслиги керак. Шунда машиналардан ортиб колган пахта бункер 4 га тўкилади. Бункер 4 да йиғилган пахта сатҳи L3 баландликка етганда (103-расм) иккى ҳолатли АРС (105-расм)



105- рисм. Ортиқча пахта бункерини автоматлаштириш схемаси.

электромагнит V_2 га бошқарувчи таъсир күрсатиб, босимли ҳаво қувури 8 даги түсік 11 ни очади. Магнитли ишга туширгич $KM2$ эса бункердаги валиклар юритмаси $M2$ ни ишга туширади. Шунда бункердан валиклар оркали босимли ҳаво қувури 8 га узатыла-стган пахта босимли ҳаво қувури 1 томонидан сүрилиб, сепараторга ва үндандан таъминловчы бункер 3 га тушади.

Бункер 4 да пахта тамом бўлганда, пахта сатхи $L4$ дан пасайгаида электромагнит $V2$ токсизланади ва пружина кучи түсикни ёпди, магнитли ишга туширгич $KM2$ токсизлангани сабабли $M2$ ҳам юришдан тұттайди. Бункердаги пахта сатхи күтарилиб $L3$ га етганда сезгич $FC3$ ва $FC4$ нинг кузига нур тушмайды, уларнинг каршилиги кескин ошиб, реле $KV3$ ва $KV4$ үрамларидаң ток үтмайды, уларнинг контактлари $KV3$ ва $KV4$ узилган бўлади. Бошқарувчи реле $KV5$ токсизланади, шунда электромагнит $V2$ ҳамда магнитли ишга туширгич $KM2$ занжиридаги контакт $KV5$ уланади. Натижада босимли ҳаво қувури 8 даги түсік 11 электромагнит

$V2$ пружина кучини енгиши туфайли очилади, валиклар юритмаси $M2$ ҳам ишга тушади, бункердаги пахта босимли хаво кувури I оркали сепараторга узатила бошлайди. Бу жараён ортиқча пахта бүкілеріда пахта туғаб, пастки сезгіч $FC4$ нинг күзи очилғунга кадар давом этади. $FC4$ нинг күзиге нур түшганды реле $KV4$ нинг бошқарувчи реле $KV5$ занжиридаги контакты $KV4$ уланады. Контактлар $KV3$ ҳамда $KV4$ уланғанлығы туфайли, бошқарувчи реле $KV5$ үрамидан ток үтады, уннинг контактты $KV5$ узилади. Натижада электромагнит $V2$ ҳамда магнитли ишга туширгіч үрами $KM2$ токсизлашады. Тұсык II пружина кучи билан ёпилади. Валиклар юритмаси $M2$ ишдан тұхтайди.

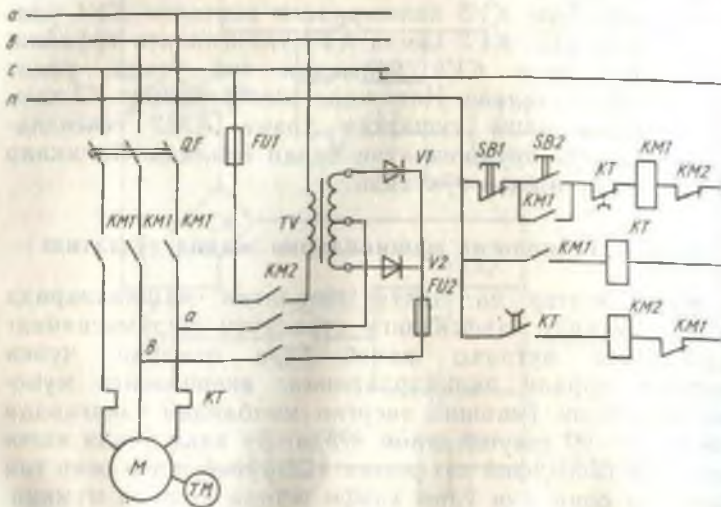
13.13- §. Технологик машиналарни жадал тұхтатиш

Жин, линтер ва пахта тозалагич машиналарда ишлеш «мехнат хавфсизлігі стандарты системасы»нинг талабларында мутлако жағоб береді, чунки уларның аррали цилиндрларыннан инерциясыга мувоффик айланиши (машина энергия манбаидан узилгандан кейин) 60—90 секунд давом этади. Бу вакт ичіда ишчи ходимлар тасодиғий хатоликка йўл қўйиб, анча оғир тан жароҳати олиш ёки үлим хавфи остида колиши мумкин. Бундай ҳоллар юз бермаслиги учун ишчи органлар — аррали цилиндр айланишдаң канча тез тұхтаса юкоридаги талаб шунча самараға бажарылған бўлади. Бунинг учун, амалда машинанинг айланувчи кисмларини турли хил карши куч (механик, электродинамик ва бошкалар) таъсири остида жадал тұхтатиш усуулларидан фойдаланилади.

Пахта заводларыда хавфсизлик талабларында жағоб береділген усул сифатида электродинамик тұхтатиш усули қабул қилинган. Шу усул бўйича тұхтатиш системасыннан электр схемаси ва ишлеш асослари билан танишамиз.

Электродинамик тұхтатиш системасыннан энг оддий схемаси 106-расмда көлтирилған. Үнда асинхрон юритма тармоқдан узгичлар QF ёки KM ёрдамида узилиб, уннинг ротори аррали цилиндр билан инерция бўйича бирга айланғанда уни бирдан тез тұхтатиш учун юриткіч статорининг иккі фазасы (a ва b) га ўзгармас ток берилади. Статор үралларыда ўзгармас магнит майдони хосил бўлади. Бу майдонда айланаетгандык ротор

ўрамида индукцияланган токдан хосил бўлган магнит майдонининг кучи ўзгармас ток майдонининг кучига карама-карши йўналишдиктич у билан механик боғлангани аррали цилиндр айланишдан тезда тўхтайди.



106-расм. Электрический карши тайсир билан тўхтатиш системаси-
нинг электр схемаси.

Автоматик узгич QF тармокка улангандан сўнг кнопкa $SB2$ ни босиш билан юриткич (мотор) M ни ишга тушибувчи магнитли ишга туширгичнинг ўрамаси $KM1$ дан ток ўтиб ўз kontaktлари $KM1$ ни улади ва юриткич M ишга тушади. Шунда вакт релеси KT ишга тушиб, ўзининг $KM2$ занжирилдаги kontakti KT ни улади. Шу занжирдаги kontakt $KM1$ узук бўлгани учун ўрама $KM2$ дан ток ўтмайди, унинг kontaktлари $KM2$ очик бўлади.

Бирор сабаб билан мотор M ни тўхтатишда ёки тўхтатиш кнопкаси $SB1$ босилганда вакт релеси KT занжирдаги kontakt $KM1$ узилади, $KM2$ занжирдаги kontakt $KM1$ уланади. Бу пайтда вакт релесининг kontakti улоғлик бўлгани учун магнитли ишга туширгич $KM2$ ўрамидан ток ўтиб, унинг kontaktлари $KM2$ ни улади. Шунда асинхрон мотор M нинг a ва b фазасига уланган ток тўғрилагичдан ўзгармас ток ўтади ва юриткич роторининг айланиши жадал секинлашади.

Роторнинг тұхташ вакти ўзгармас токнинг міндорига бөлік бұлади. Тез тұхтатиш учун тажрибаларнинг күрсатишига құра қарши таъсир токи юриткічни номинал токи I_n га нисбатан (1,7—1,8) I_n марта катта бұлиши кераклиги аникланған. Қарши таъсирли тұхта-түвчи токнинг катталиғи $140\text{ A} = 1,8 I_n$ бұлғанда роторнинг тұхташ вакти 2 с бұлған. Шунга мувофик, амалда вакт релеснинг контакти KT нинг берилған үзилиш вакти вакт релесінде 2 с килицілік күйләди.

Бу курилма үзилиш жиҳатдан анча содда, лекин асосий камчилиги қарши таъсир токининг катталиги ва юриткічга катта механик зарба билан таъсир килишиб дадыр. Бу камчиликни енгилләтиш йұналишида пахта саноати марказий илмий-текшириш институтининг автоматика лабораториясы электродинамик қарши таъсир системасини ишлаб чыккан. Бу системанинг афзаллиғы қарши таъсир токи әндін $0,7 I_n$ А бұлиб $1,8—2$ с оралығыда $1,8 I_n$ ампергача (берилған программага мувофик) ўзгаради. Бунинг учун алохіда тиристорлы бошқарыш системасыдан фойдаланилған.

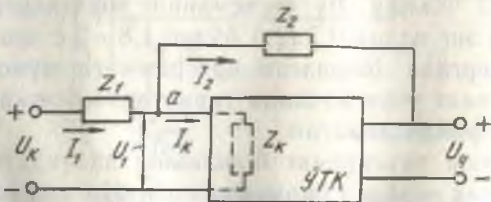
Бу система қарши таъсирнинг бошланиш вактидагы катта электромеханик зарбдан бирмүнча холи бұлғаны ва юкори даражали самаралы қарши таъсир эффектига әга бұлғаны учун хозир күплаб ишлаб чықарылмокда ва пахта заводларыда жин, линтер машиналарнинг арралы цилиндрларини жадал тұхтатиш учун кең күлланилмокда.

XV бөб. ПАХТАНИ ДАСТЛАБКИ ИШЛАШ ЖАРАЁНЛАРИНИ АВТОМАТЛАШТИРИШДА ЭХМ нинг ҚҰЛЛАНИШИ

Электрон-хисоблаш машиналари (ЭХМ) мұайян бир масалалық ечимини топиш ва бошқариш масалаларни ҳал килиш учун күлланадиган техник курилмадыр. Бундай курилмалар автоматлаштириш системаларыда кең күлланиллады. Ахборотлардан фойдаланиш усулиға құра улар аналоглы хисоблаш машиналари (АХМ), ракамлы хисоблаш машиналари (РХМ) турларында бұлғанды.

14.1- §. Аналоги хисоблаш машиналари

Аналоги хисоблаш **PDF Compressor Free Version** технологик объектларни ва автоматик бошқарыш ҳамда ростлаш системаларини моделлаш йўли билан технологик жараённинг динамик ҳолат тавсифларини хисоблаш ва энг кулай иш ҳолати кўрсаткичларини (параметрларини) аниклаш учун кўлланилади. АХМ таркибига қўшиш, айриш, интеграллаш ва бошқа амалларни бажарадиган функционал блоклар, коэффициентлар кийматини белгилайдиган блоклар ва функционал ўзгартиклир киради. Шундай блоклар ёрдамида ишлаб чиқариш жараёнларини математик моделлаш, автоматик бошқарыш ва ростлаш системалари дифференциал тенгламаларининг ечимини топиш йўли билан технологик жараённинг энг кулай кўрсаткичлари апикланади.



107- расм. Узгармас ток кучайтиргичи нинг умумий блок схемаси.

АХМнинг асосий функционал элементи ўзгармас ток кучайтиргичи (107-расм) хисобланади. Бу блокнинг кучайтириш коэффициенти жуда катта ($K_{ку} > 10000$) булиши керак.

Бошқа амалий блоклар (қўшиш, айриш, интеграллаш, масштаблаш ва б.) нинг уланиш схемалари, ўзгармас ток кучайтиргичи (УТК) даги Z_1 ва Z_2 ларнинг кийматини амалий блокларнинг тури ва кийматига мувофик бўлган кўрсаткичлар билан алмаштириш йўли билан топилади. Бунинг учун УТК схемаси «а» узелига тегишли куйидаги тенгламаларни ёзамиз:

$$I_1 - I_2 - I_s = 0,$$

$$I_1 = \frac{U_s - U_1}{Z_1}; I_2 = \frac{U_s - U_2}{Z_2}; I_s = \frac{U_s}{Z_k}; U_s = K_s U_1.$$

Бу тенгламалардан УТКнинг кучайтириш коэффициенти $K_s > 10000$ эканлигини хисобга олганда $\frac{U_s}{Z_1 K_s} \approx 0$.

$\frac{U_u}{Z_2 K_k} \approx 0$ ва $\frac{U_u}{Z_k K_k} \approx 0$ бўлади. Шунда тенгламаларнинг U_k ва U_u кучланишларга иисбатан ечими

$$U_u = -\frac{Z_2}{Z_1} U_k \text{ ёки } U_u = -K_k U_k, \quad (54)$$

бу ерда $K_k = \frac{Z_2}{Z_1}$ — ЎТКнинг кучайтириш коэффициенти.

(54) тенгламадан кўринадики, кучайтиргичдан ўтган сигнал ўз ишорасини ўзгартиради. (54) тенгламага асосан ЎТК амалий блокларининг тенгламаларини қўйидагича ифодалаш мумкин:

1. Масштаб блоки тенгламаси $Z_1=R_1$, $Z_2=R_2$, $K=\frac{R_2}{R_1}$ бўлганда $U_u=KU_k$ бўлади.
2. Йиғувчи блок тенгламаси $Z_1=R_1$, R_2, \dots, R_i , $Z_2=R_2$, $K_i=\frac{R_2}{R_i}$ бўлганда $U_u=-\sum K_i U_i$ бўлади.
3. Инвертировчи блок тенгламаси $Z_1=R$, $Z_2=R$, $K=1$ бўлганда $U_u=-U_k$ бўлади.
4. Интегралловчи блок тенгламаси $Z_1=R$, $Z_2=\frac{1}{j\omega C_2}$, блокни узатиш функцияси $K(P)=-\frac{1}{PRC}=-\frac{1}{IP}$ га мувофик $U_u=-\int KU_k(t)dt$ бўлади.

Блокнинг вакт доимийси $T=1$ с бўлиши учун $R_1=1$ МОМ хамда $C=1$ мкФ бўлиши лозим.

Аналогли ҳисоблаш машиналари ёрдамида моделлашнинг структур схемасини тузишни қўйидаги мисолда кўрамиз. Фараз киламиз, иккинчи тартибли

$$\frac{d^2 X}{dt^2} + b_1 \frac{dX}{dt} + b_2 X = Y \quad (54)$$

тенглама билан ифодаланадиган автоматик бошқариш системасидаги динамик жараённи текшириш керак бўлсин. Бунинг учун тенглама (54) нинг аналог машина-вий тенгламаси қўйидагича ёзилади:

$$\frac{d^2 U}{dt^2} + m_1 \frac{dU}{dt} + m_2 U = U_m$$

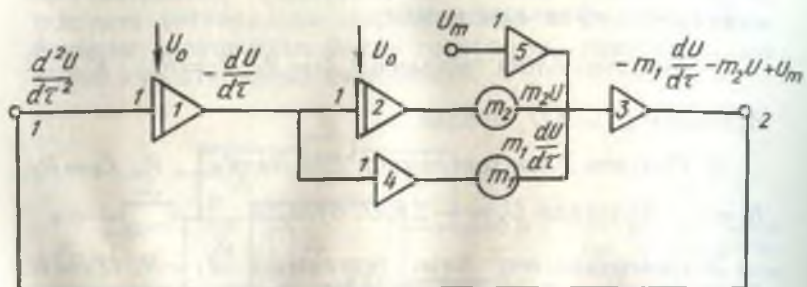
еки

$$\frac{d^2U}{d\tau^2} = -m_1 \frac{dU}{d\tau} + U_m \quad \text{PDF Compressor Free Version} \quad (55)$$

Бу ерда: m_τ — вакт масштаби, τ — машина вакти (машинное время), $m_1 = \frac{b_1}{m_\tau}$; $m_2 = \frac{b_2}{m_\tau^2}$ — коэффициентлар,

$U_m = \frac{1}{m_\tau^2} y \left(\frac{\tau}{m_\tau} \right)$ — системага кирувчи сигнал.

(55) тенглама ечимиининг структура схемаси 108-расмда кўрсатилган:



108-расм. АХМда моделлашнинг тузилиш (структуря) схемаси.

(55) тенгламанинг ечими интегралловчи блоклар 1 ҳамда 2 ёрдамида икки марта интеграллаш йиғувчи блок 3, интеграллаш (йигиш) блоклари 4, 5 ҳамда кучланишини булавчи (делитель) блоклар m_1 ва m_2 дан фойдаланиш йули билан топилади.

Оригинал системани утиш тарзи графиги $X(t)$ мөдленинг структур схемасидаги 2-интегратори чиқнишидан олинган график $U(t)$ га мувофик бўлади.

Структур схемада 1 ва 2 нуқталар тенг потенциалли бўлгани учун улар бирлаштириб кўйилади, буни (55) тенгламадан ҳам кўриш мумкин.

14.2-§. Ракамли ҳисоблаш машиналари

Ракамли ҳисоблаш машиналари (РҲМ) кўлланган автоматлаштириш системаларида бошкарувчи таъсирни аниклаш учун маълумотларга ишлов бериш

ракамлар билан тасвирланган сонлар орқали олиб борилади ва дикрет вакт ораликларида амалга оширилади. Сонлар позицион системада, кўп ҳолларда иккили системада берилади. Сонларниг берилиши ва кайта тикланиши учун уларнинг берилиш аниклиги ва диапазони билан боғлик бўлган разрядлилик (катьйи аникланган иккили разрядлар) ўрнатилган бўлади. Автоматлаштириш масалаларни ҳал қилишда кўпинча 12—16 хона (разряд) етарли бўлади. Бироита координата бўйича бошкаришни хисоблаш масаласи, бошлангич маълумотларга ҳамда оралик натижаларини бир катор кетма-кетликлардаги амалларга бўлиб юбориш йўли билан ечилади. Ҳосил бўлган алоҳида координаталар бўйича бошкаришни хисоблаш ҳам ўз навбатида маълум кетма-кетликда амалга оширилади. Алоҳида вакт ораликларида факат битта амал бажарилиши мумкин.

РХМ кўлланган автоматлаштириш системаларида ги хисоблаш жараёнида дастур бўйича бошкариш асосларидан фойдаланилади. Бунда таъсирлар тартиби дастур тарзида олдиндан бериб кўйилади, яъни сонлар устида қандай амалларни ва қандай кетма-кетликда бажариш кераклиги тўғрисида курсатмалар берилган бўлади. Дастур эса командалар мажмуи кўринишида эслаб колувчи курилмада ёзиб кўйилади.

Хисоблаш жараёнини ташкил қилиш, олиб бориш ва бунга тегишли курилмаларни бажарадиган асосий вазифалари устида тўхталамиш.

Ҳар қандай масалани ечиш учун бошлангич маълумотлар (ракамлар билан берилган), ораликтаги хисоблаш натижалари тўғрисидаги маълумотлар ва хисоблаш жараёнини бошкариш дастури бўйича зарур бўлган ахборотлар бўлиши керак. Бундай ахборотлар эслаб колиш курилмаларида (ЭК) ёзилиб кўйилади на сакланади.

Эслаб колиш курилмалари ўзининг кўлланиши, маълумотни саклаш муддати бўйича оператив, доимий ва ташки маълумот курилмаларига бўлинади.

Оператив эслаб колиш курилмаларида (ОЭК) айни вактда масалани ечиш учун керак бўладиган ахборот вактинча сакланади.

Доимий эслаб колиш курилмаларида (ДЭК) истаган вактда фойдаланиши учун зарур бўлган ахборотлар сакланади.

Ташки эслаб колиш курилмаларида (ТЭК) берилган масалани ечиш учун фойдаланилмайдыган маълумотлар сакланади.

PDF Compressor Free Version

Маълумотларни (ракамли) киритиши курилмаси (МКК) ЭХМ ни бошлангич маълумотлар ҳамда хисоблаш дастури билан таъминлайди. Бошқарувчи хисоблаш машиналари эса бошқарилувчи объект түғрисидаги маълумотларни берувчи курилмалар билан боғланган бўлади.

Арифметик-мантик курилмалари (АМК) арифметик кўшиш, айриш, кўпайтириш ҳамда мантикий (кодлар устидаги амаллар, бошқаришни узатиш ва бошқалар) амалларни бажаради. Айтилган масалаларни ечиш учун зарур бўлган дастлабки маълумотлар эслаб колиш (ЭК) курилмасига узатилади, маълумотларга ишлов бериш натижалари эса арифметик-мантик курилмаси (АМК) да сакланади ёки яна ЭКга ёки ракамларни (маълумотларни) киритиш курилмасига ўтказилади.

Бошқариш курилмаси (БК) берилган хисоблаш дастурининг бўйруқ маълумотларини иккиласми бошқарувчи сигналларга айлантириш йўли билан автоматик амалга оширишини таъминлайди.

АМК ва БК ягона блокка бирлаштирилиб, процессор деб аталади. Процессор хисоблаш машиналарининг асосий элементи хисобланади.

Маълумот бериш курилмаси (МБК) хисоблаш натижаларини чиқувчи сигналга айлантириш ва уларни кейинги курилмаларга ва ижрочи органларга узатиш ва фойдаланиш учун кўлланилади. Баъзида МБК мослаштирувчи курилма вазифасини ҳам бажаради.

Процессорнинг самараадорлигини ошириш учун ахборотларни киритиш ва чиқариш курилмасининг иши ахборот алмаштириш курилмаси томонидан мувоффиклаштирилади.

РХМлар ўз имкониятларини аникловичи техник хусусиятлари бўйича бир-биридан фарқ қиласди. Масалан, сонларни ифодалаш ва белгилаш системаси (иккили, ўнли, ўн олтили) уларнинг берилиш усулини аниклайди.

Разрядлилик (хоналар сони) масала ечимидағи аникликни кўрсатади. Ҳозирги замон РХМ 64 разрядгача ётади.

Тезкорлик алоҳида амалларнинг бажарилиш вакти билан аникланади. Бир секундла миллионгача амал бажарилиши мумкин.

Эслаб колувчи қурилманинг ЭК сиғими бир вакт ичидаги сакланадиган маълум хоналилика эга бўлган сонларнинг максимал миқдори билан тавсифланади. Бу миқдор бир канча мегабайтга етиши мумкин. Бундан ташкари ЭК бир сонни маълум код адресига ёзиш ва хисоблаш учун кетадиган вакти билан ҳам тавсифланади. Бу бир канча микросекундларга тенг бўлиши мумкин.

Ахборотларни киритиш ва чиқариш тезлиги кири туви чиқаришда қабул килувчи қурилмаларнинг турига боғлиқ.

РХМни баҳолаш вактида кўрсатилган белгилардан ташкари унинг нархини, қабул қилиши қувватини, ишончли ишлаши ва бошқаларни хисобга олиш керак.

РХМ қулланиши бўйича универсал, бошқарувчи ва ихтисослаштирилган машиналарга бўлинади. Ҳозирги вактда универсал РХМ турлича техник имкониятларга эга бўлгани машиналарнинг ягона системаси ЕС 1020; ЕС 1030; ЕС 1045; ЕС 1050 ва бошқаларга эга.

Бошқарувчи РХМ ҳар хил техник имкониятларга эга бўлган агрегатлаштирилган хисоблаш техникаси воситалари системаси кўринишидаги берилади: М4000, М6000, СМ1 — СМ4 ва бошқалар.

Ўзининг техник имкониятларига кура РХМ катта, ўрта, кичик (мини) ЭХМ ва микропроцессорларга ажralади.

Катта ЭХМга — ЕС 1050, ўртачасига — ЕС 1030, кичик ЭХМ га СМ турлари, мини ЭХМга — «Электроника» турига киравчи, микропроцессорларга — микропроцессор комплекти К587 мисол бўлади.

Пахтага дастлабки ишлов бериш оқим тизмасидаги технологик жараёнларни автоматлаштириш учун кичик ЭХМ ва микропроцессорлардан фойдаланиш афзалрордир.

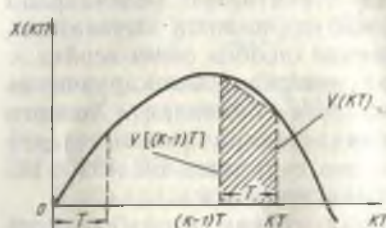
14.3- §. РХМ системаларини бошқариш конунлари

РХМ қўлланган бошқариш системаларида бошқарувчи таъсирлар бир-биридан дискрет вакт T (дискретлик даври) ораликларида кетма-кет жойлашган нукталар учун дискрет бошқариш конунлари асосида хисобланади. Бошқарувчи таъсир хисобланадиган ихтиёрий вактини KT деб белгиласак (бунда K — дискрет

даврлар сони), РХМда бошқариш конунынг мавжуд узлуксиз бошқариш кону **PDF Compressor Free Version** виғик күйидагича ёзиш мүмкін:

1. Бошқаришнинг мутаносиблик (пропорционаллық — П) конуны узлуксиз күрнишда күйидагича ифодаланади: $U(t) = K_u X(t)$. Ушбу конунынг дискрет күрнишдаги ифодаси $U(KT) = K_u X(KT)$ бўлади.

2. Бошқаришнинг узлуксиз интегралловчи конунынг узлуксиз күрнишдаги ифодаси: $U(t) = K_u \int_0^t X(t) dt$.



109-расм. Бошқаришнинг дискрет интеграллаш қонунига доир график.

Бу ифодани дискрет күрнишда ёзиш учун РХМ ёрдамида интегрални (юзани) топишида турли тахминий хисобланаш усулларидан фойдаланиш мүмкін. Масалан, трапеция усули. Бунинг учун хисобланishi керак бўлган юза дискретлик даври T ораликларида бир катор трапецияларга бўлинади ва хосил бўладиган трапециялар юзаси билан алмаштирилади (109-расм). Фараз киласиз, $(K-1)T$ бўлганида бошқарувчи таъсир хисобланган ва у $U((K-1)T)$ га тенг бўлсин. Шунда бошқарувчи таъсир $U(KT)$ ни хисоблаш учун кейинги трапеция юзасини, яъни интеграл

$$K_u \int_{(K-1)T}^{KT} X(t) dt$$

ни хисоблаб солдинги трапеция юзаси билан қўшиш керак бўлади.

$$V(KT) = V((K-1)T) + K_u \int_{(K-1)T}^{KT} X(T) dt.$$

Тепгламадаги иккинчи қўшилувчи ҳадни трапеция юзаси билан алмаштириш мүмкін, натижада бошқарувчи таъсир бошқаришни интеграллаш қонунига мувофик күйидагича хисобланади:

$$V(KT) = V((K-1)T) + K_u T / 2 [X(KT) + X((K-1)T)].$$

Тенгламаларнинг ўнг томони куйидаги маълумотларга асосан топилади: $U[(K-1)T]$ олдинги дискретлик давр оралиғидан маълум, оператив эслаб колиш курилмасидан ($OЭК$) танлаб олинади, коэффициент $K_u T/2$ доимий эслаб колиш курилмаси ДЭК дан, огиши $X(KT)$ эса ўлчаш курилмасидан олинади, ўтган дискрет вакт оралиғидаги огиши $X[(K-1)T]$ оператив эслаб колиш курилмаси ОЭКдан танлаб олинади.

3. Бошқаришни дифференциаллаш Конунининг уз-луксиз тарздаги кўриниши

$$V_q(t) = K_q X^1(t).$$

Хосила $X^1(t)$ ни хисоблаш учун уни вактнинг икки нукта оралиғидаги огишининг ўсишини хисоблашга келтириш мумкин. Шунда дискрет тарздаги бошқаришни дифференциаллаш Конуни куйидаги кўринишда бўлади:

$$V_q(KT) = K_q [X(KT) - X[(K-1)T]].$$

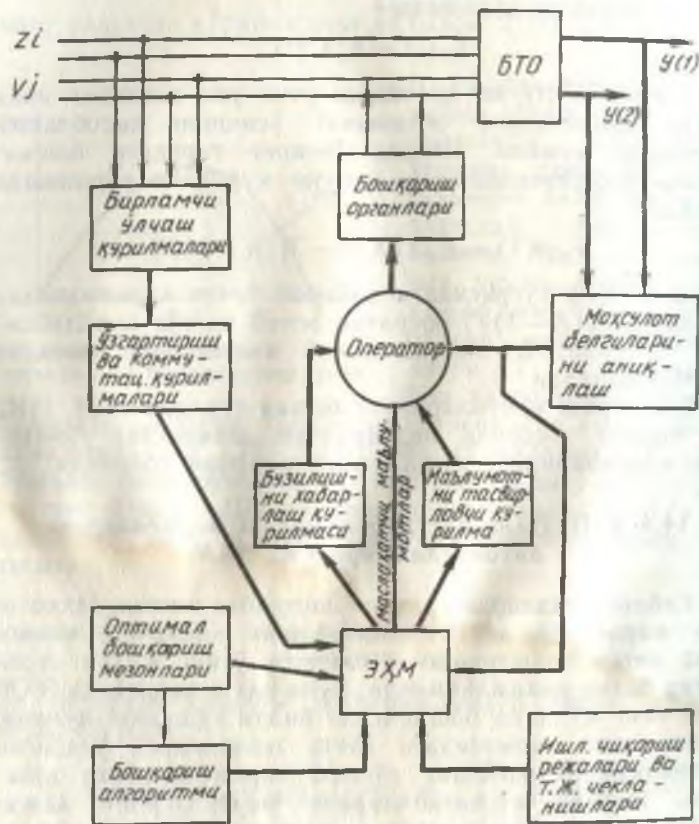
Оғиши $X(KT)$ тўғрисидаги ахборот ўлчов курилмасидан олинади, $X[(K-1)T]$ оператив эслаб колиш курилмасидан олинади; K доимий эслаб колиш курилмасидан (ДЭК) олинади.

Бошқариш Конунларининг бошка турлари (ПИ, ПИ2 ва бошк.) юкорида келтирилган элементлар бошқариш Конунларининг қўшилишига мувофик топилади.

14.4- §. Паҳтани дастлабки ишлаш жараёнларини автоматлаштириш ва ЭҲМ

Кейинги йилларда паҳтани дастлабки ишлаш техноло-гик жараёнида автоматлаштиришни иккинчи — «комп-лекс автоматлаштириш» боскичига ўтиш жадал суръ-атлар билан ривожланмокда. Буни паҳта саноатида ЭҲМ нинг кенг кўллана бошлангани билан тушуниш мумкин. Чунки оқим тизмасидаги катта тезликларда ўтадиган технологик жараённинг кўплаб параметрларини кузатиш, жараён кўрсаткичларини маҳсулдорлик хамда маҳсулот сифатини таҳдил килиш меҳнат қуролла-ри — технологик машиналарнинг иш тартибларини аник-маллаш каби зарур масалаларни ҳал килиш хозирги вактда факат хисоблаш техникиаси ва бошқарувчи ЭҲМ дан кенг фойдаланиш йўли билан амалга ошиши

мумкин. Бунга пахтани дастлабки ишлатиши технологик жараёнларини бошқаришининг автоматлаштирилган системаларининг (ТЖБАС) тузилиши схемаларидан (7, 93, 110-расмлар) ЭХМнинг тутгани ўрни ёркін далил бўлади. Схемалардан, жараённинг утиш бўлимларидаги ТЖБАС локал автоматик системалардан олинадиган ахборотлар асосида, завод миқёсидаги ТЖБАС эса утиш бўлимларидан (цехлардан) олинадиган ахборотлар асосида ишлашини кўриш мумкин. Бу ерда РХМ



110- рисм. Бошқаришининг автоматлаштирилган «маслаҳатчи» системаининг функционал схемаси:
 Z_i , U_j — кузатилувчи ва бошқарилувчи кириш сигналлари; $V(1)$,
 $V(2)$ — асосий ва қўшимча махсулотларни чиқиш параметрлари; $БТО$ —
бошқарилувчи технологик обьектлар.

бажарадиган вазифалари куйидагилардан иборат булади: жараённинг техник-иктисодий тавсифларини аниклаш; технологик параметрларниг қийматини кузатиш, марказлаштирилган ўлчаш ва кайд қилиш, берилган қийматларидан оғганида сигналлаш; комплекс параметрларни хисоблаш ва улар қийматларини кечикишсиз кузатиш; жараённинг энг қулай ҳолатларда ўтишини хисоблаш; жойлардаги локал автоматик ростлаш системаларига ёки түғридан-тўгри ижрочи механизмларга бўладиган бошқарувчи таъсирларни хисоблаш ва бошқарувчи (тузатувчи) таъсир кўрсатиш ва бошқалар.

Пахта заводи ТЖБАС ида (110-расм) ЭХМ технологик оқим тизмасидаги бошқарилувчи технологик объекслардан (БТО) олинган ахборотларга, энг қулай бошқариш мезопларипи, бошқариш алгоритми, ишлаб чиқариш дастури, маҳсулотнинг сифати, микдорини ва бошқаларни хисобга олган ҳолда ишлов берин вазифасини бажаради. Ишлов берин натижалари, бузилишни огоҳлантириш курилмалари, ахборотларни тасвирловчи курилмалар оркали оператор шчитига узатилади. Бундан ташкари ЭХМ технологик жараённи оптималлаштириш юзасидан операторга тегишли маслаҳатларни беради. Оператор маҳсулот сони ва сифатини аниклаш курилмасидан ҳам ахборот олади. Оператор катта мутахассис сифатида олинган маълумотларни тахлил қилиб, ўзининг бўйргини Б.Т.О. нинг бошқариш органларига беради. Шу тарика Б.Т.О.нинг оптимал ишлаш жараёни сакланиб туради. Бундай вазифани пахта заводларининг комплекс автоматлаштириш босқичига мансуб ТЖБАС бажаради. ТЖБАСнинг бундай тузилиш схемаси (110-расм) пахта саноати марказий илмий-текшириш институти (ПСМИТИ) томонидан тавсия килинган, 1995 йилгача жумхуриятимиз пахта заводларида жорий этилиши режалаштирилган.

АДАБИЁТ

1. Жабборов Г. Ж. ва бошк. «Чигитли даҳтани ишлаб-технологияси». Т. «Ўқитувчи», 1987.
2. Каргу Л. И., Литвинов А. П., Майдорода идр. «Основы автоматического регулирования и управления». М., «Высшая школа», 1974.
3. Наумов В. Н., Пятов Л. И. «Автоматика и автоматизация производственных процессов в лёгкой промышленности». М., «Легкая и пищевая промышленность», 1981.
4. Хамидхонов М. З., Мажидов С. «Электр юритма ва учи автоматик бошқариш асослари». Т., «Ўқитувчи», 1970.
5. Болтабоев С. Д., Парниев А. П. Сунка клопка-сырна. Т., «Ўқитувчи», 1980.
6. Мажидов С. «Русско-узбекский словарь электротехнических терминов». Т., «Ўқитувчи», 1992.
7. Мансуров Х. «Автоматика ва ишлаб чиқариш процесслари ни автоматлаштириш». Т., «Ўқитувчи», 1987.
8. «Автоматические приборы, регуляторы и управляющие машины». Справочное пособие под редакцией Г. Д. Кошарского. 1976.
9. Емельянов А. И., Конник О. В. «Проектирование систем автоматизации технологических процессов». М., Энергоатомиздат, 1989.

МУНДАРИЖА

Сүз боши 3

БИРИНЧИ БҮЛЛІМ ПАХТАНИ ДАСТЛАБКИ ИШЛАШ ЖАРАЁНЛАРИ АВТОМАТИКАСИ

I бөл. АСОСИЙ ТАЪРИФ ВА ТУШУНЧАЛАР	5
1.1- §. Курс предмети ва вазифалари	6
1.2- §. Пахтани дастлабки ишлаш (ПДИ) жараёни	6
1.3- §. Ишілаб чиқарыш жараёнларини автоматлаштириш	9
1.4- §. Локал автоматик системалар	11
1.5- §. Кибернетика	20
1.6- §. Технологик жараённі бошқарышнның автоматлаштирилған системасы	23
1.7- §. БАС да сператор (одам)нинг роли.	25
1.8- §. Үлчов приборлари ва автоматлаштириш өситаларининг давлат системасы (АДС)	27

II бөл. МЕТРОЛОГИЯ ЭЛЕМЕНТЛАРИ ВА ҮЛЧАШ ТЕХНИКАСИ

2.1- §. Үмумий түшүнчә	28
2.2- §. Үлчаш усуллари	30
2.3- §. Үлчаш хатолиги ва аниклаш гурухлари	32
2.4- §. Үлчаш асбобларыга күйиладиган ассоий талаблар	36
2.5- §. Хароратини үлчаш ва термо үлчаш асбоблари	37
2.6- §. Босимни үлчаш ва үлчов асбоблары	60
2.7- §. Намдикни үлчаш	64
2.8- §. Силжиш, күч, тезліккін үлчаш. Үлчов асбоблари	69
2.9- §. Бункердагы пахта сатхі баландлигини күзатыш ва фотосез- гичли АРСи	78
2.10- §. Технологик оқымда пахта массасын үлчаш	80
2.11- §. Сепаратор киргичи сирпанишипнинг сезгичи	81
2.12- §. Сигнал таққослаш элементлари (құрнымалари).	82

III боб. СИГНАЛ КУЧАЙТИРУВЧИ ЭЛЕМЕНТЛАР
PDF Compressor Free Version

3.1- §. Умумий маълумот	84
3.2- §. Ярим ўтказигичли сигнал кучайтиргич	86

IV боб. ИЖРОЧИ ЭЛЕМЕНТЛАР ВА РОСТЛОВЧИ ОРГАНЛАР

4.1- §. Электромеханик ижрочи элементлар	88
4.2- §. Электромагнит ижрочи элементлар	92
4.3- §. Ростловчи органлар	94

**V боб. ДИСКРЕТ ЖАРАЕНЛАРНИ БОШҚАРИШ
ЭЛЕМЕНТЛАРИ**

5.1- §. Реле	95
5.2- §. Фотоэлектрон реле	101
5.3- §. Химоя аппаратлари	102
5.4- §. Тиристор	104
5.5- §. Икки холатли (позицияли) АРСни мантикий бошқариш схемаси	107

**VI боб. АВТОМАТЛАШТИРИШ ОБЪЕКТЛАРИНИНГ
ХУСУСИЯТЛАРИ**

6.1- §. Умумий маълумот	109
6.2- §. Объектнинг энергия ёки модда ғамлаш (аккумуляторлик) хусусияти	110
6.3- §. Объектнинг ўзича тенгланиши хусусияти	112
6.4- §. Объектнинг ўтиш вакти ва вакт доимийси	115
6.5- §. Ўтиш жараёнидаги кечинишлар	117

**Иккничи бўлим АВТОМАТИК РОСТЛАШНИНГ НАЗАРИЙ
ВА ТЕХНИК ЭЛЕМЕНТЛАРИ**

VII боб. АВТОМАТИК РОСТЛАШ УСУЛЛАРИ

7.1- §. Асосий таъриф ва тушунчалар	119
7.2- §. Автоматик ростлаш системалари	122
7.3- §. Тескари бөғланиш тушунчаси	131

VIII боб. АРС ВА УНИНГ ЭЛЕМЕНТЛАРИНИ ТАДДИК КИЛИШ

8.1- §. АРС ни таддик килиш масалалари	132
8.2- §. Автоматика элементларни математик ифодалаш	133
8.3- §. АРС ни математик ифодалаш	137
8.4- §. АРС нинг иш тарзи	139
8.5- §. АРС нинг динамик тавсифлари	141
8.6- §. Сигнал узатиш функцияси	145

8.7. §. АРСнинг тақориийлик (частота) бўйича тавсифлари 146

IX боб. ДИНАМИК ЗВЕНОЛАР ВА АРСнинг ТУЗИЛИШ СХЕМАЛАРИ

9.1. §. АРСнинг динамик бўтиналари	150
9.2. §. АРСнинг тузилиш схемалари ва эквивалент алмаштириш усуалари	163

X боб. ТУРҒУНЛИК ВА АРСнинг ИШ СИФАТИ

10.1. §. АРСдаги ўтиш жараёнлари тўғрисида	166
10.2. §. Ўтиш жараёнларининг турлари	169
10.3. §. АРСнинг тургунилиги	170
10.4. §. Ўтиш жараёнларининг сифат кўрсаткичлари	176
10.5. §. Регуляторни (ростлагични) оптимал созлаш	179

XI боб. РЕГУЛЯТОРЛАРНИНГ ТУРЛАРИ

11.1. §. Регуляторнинг тузилиш схемаси	182
11.2. §. Ростлаш конунлари ва регуляторлар	184
11.3. §. Регулятор танлаш	187

Учинчи бўлим. ПАХТАНИ ДАСТЛАБКИ ИШЛАШ ЖАРАЁНЛАРИНИ АВТОМАТЛАШТИРИШ

XII боб. АВТОМАТЛАШТИРИШНИНГ ЛОЙИХАЛАШ ЭЛЭМЕНТЛАРИ

12.1. §. Умумий маълумот	190
12.2. §. Лойиҳалаш боскичлари	191
12.3. §. Автоматлаштиришинг технологик схемаси	193
12.4. §. Автоматлаштиришинг функционал схемаси	195
12.5. §. Функционал схеманинг тузилиши	197
12.6. §. Функционал схемаларининг турлари	201

XIII боб. ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАРНИ АВТОМАТЛАШТИРИШ

13.1. §. Пахта заводларини автоматлаштириш	202
13.2. §. Технологик жараёнларни бонкириш системаларининг иерархик тузилиши	204
13.3. §. Пахталик автоматлаштирилган кабул килиш системасининг тузилиш	205

13.4- §. Бунтланган пахтани саклаш жараённини автоматлаштириш	209
13.5- §. Пахтани технологик оқим автоматлаштириш	211
13.6- §. Пахтани босимли ҳаво қувурида ташшни автоматлаштирилган бошкарни системаси	212
13.7- §. Сепаратор, тъминловчи бункер ва тарози транспортёри автоматлаштиришининг функционал схемалари	216
13.8- §. Сепаратор юкланишининг кирғич сирпалиши бўйича бошкарниш	218
13.9- §. Пахтани қуритиш жараённини автоматлаштириш	219
13.10- §. Жин машиналари батареясини автоматлаштириш	223
13.11- §. Жинлаш батареясининг тъминлоачи бункерини автоматлаштириш	223
13.12- §. Ортиқча пәхта бункерини автоматлаштириш	227
13.13- §. Технологик машиналарни жадад тұхтатиши	229

**XV бөб. ПАХТАНИ ДАСТЛАБКИ ИШЛАШ ЖАРАЕНЛАРИНИ
АВТОМАТЛАШТИРИШДА ЭХМ НИНГ ҚҰЛЛАНИШИ**

14.1- §. Аналогли хисоблаш машиналари	232
14.2- §. Ракамли хисоблаш машиналари	234
14.3- §. РХМ системаларини бошкарған конүнлари	237
14.4- §. Пахтани дастлабки ишлаш жараёнларини автоматлаштириш ва ЭХМ	239
Адабиётлар	242

Мансуров Ҳасан Сайдхонович

**АВТОМАТИКА И АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ
ПЕРВИЧНОЙ ОБРАБОТКИ ХЛОПКА**

На узбекском языке

Учебник для студентов вузов

Издательство «Ўзбекистон» — 1996, Ташкент, 700129,
Навои, 30

**Бадиний муҳаррир Т. Қакоғов
Техн. муҳаррир М. Ҳўжамкулова
Мусаҳҳиҳ С. Тоҳирова**

Теришга берилди 30.05.95. Босишига рухсат этилди 25.12.95. Бичими
84Х/КОМ^{1/22} «Таймс» гарнитурада юкори босма усулида босилди. Шартли
б. т. 13,02 Нашр т. 13,19. 2500 нусхада чоп этилди. Буюртма № 645.
Бахоси шартнома асосида

«Ўзбекистон» нашриёти, 700129, Тошкент, Навоий
кӯчаси, 30 Нашр № 155—94

Ўзбекистон Республикаси Давлат матбуот кўмитаси ижарадаги Тошкент
матбаа комбинатида босилди. 700129, Тошкент, Навоий кӯчаси, 30